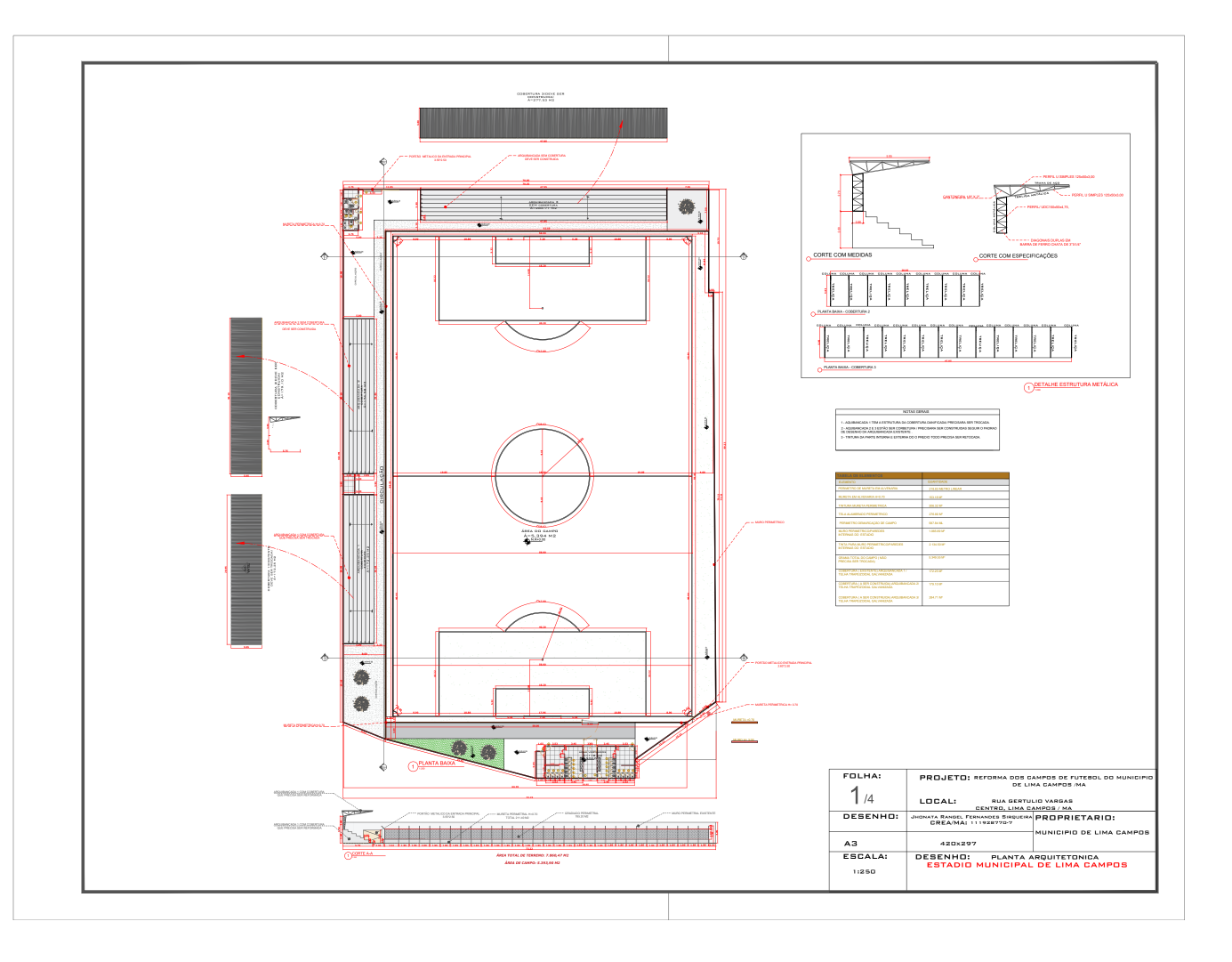
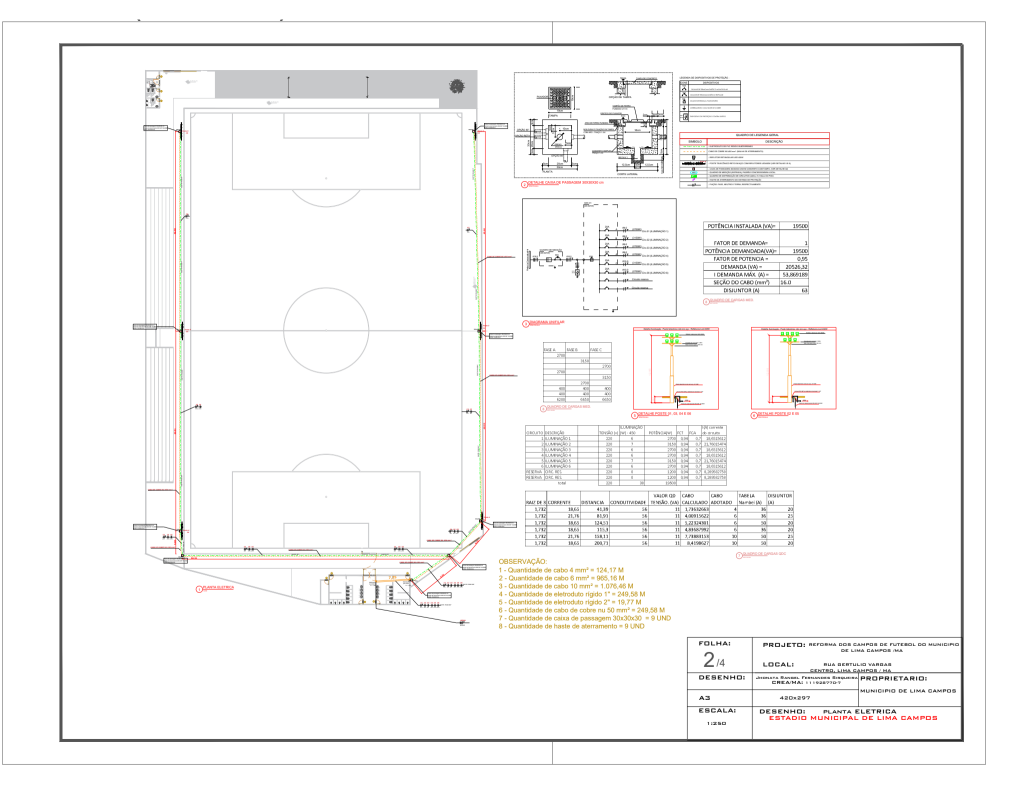


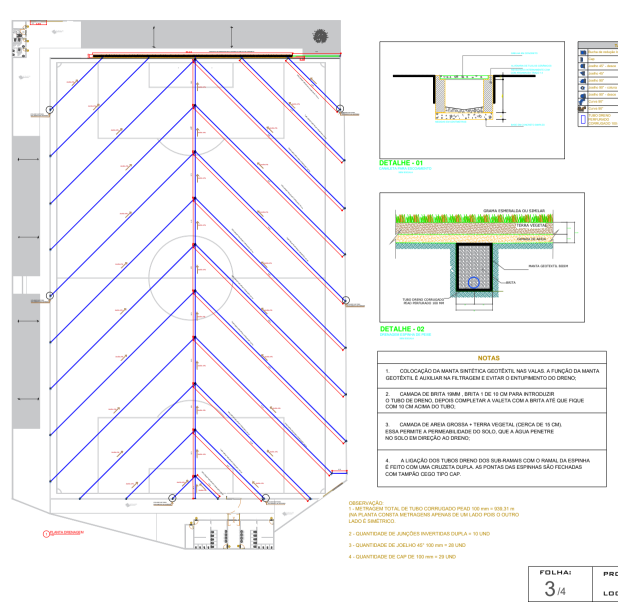
# PROJETO BÁSICO

Reforma dos campos de futebol do Município de Lima Campos - MA

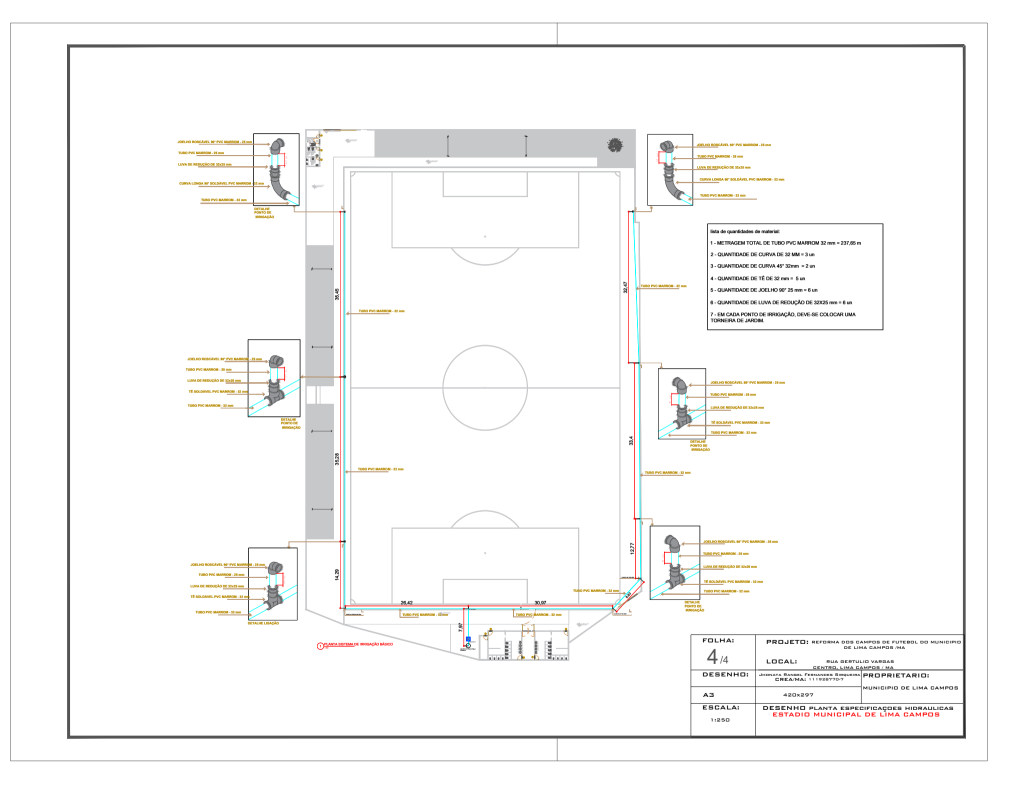
Lima Campos / MA 2024

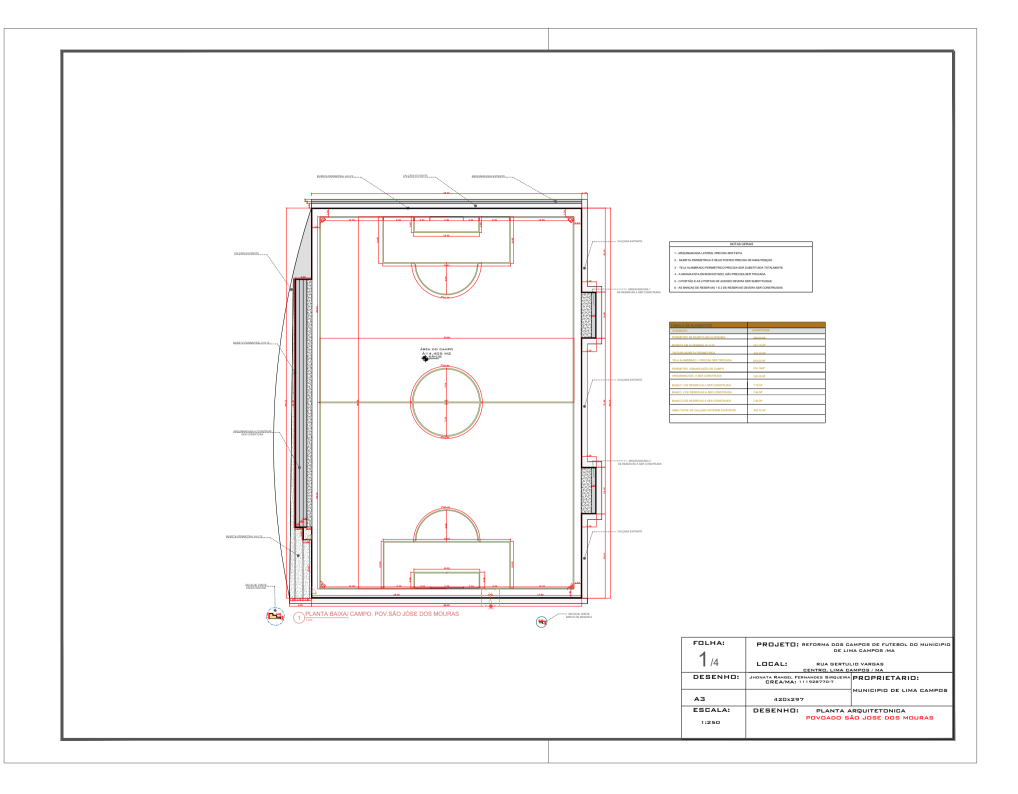


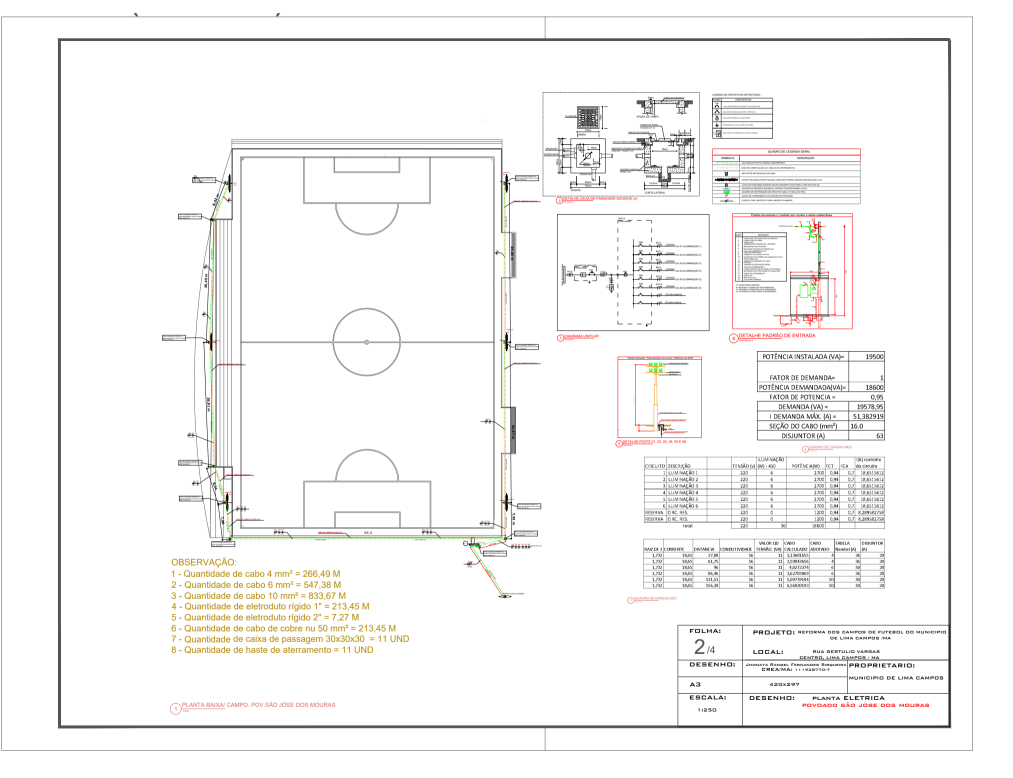


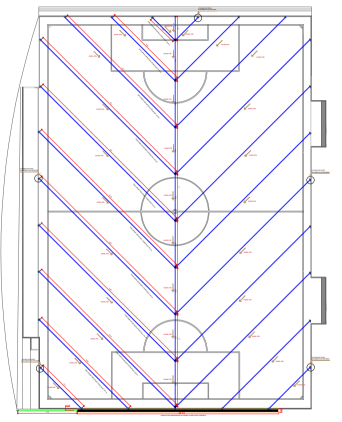


FOLHA:	PROJETO: REFORMA DOS CAMPOS DE FUTEBOL DO MUNICIPIO	
3,4	DE LIMA CAMPOS /MA	
<b>J</b> /4	LOCAL: RUA GERTULIO VARGAS CENTRO, LIMA CAMPOS / MA	
DESENHO:	JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIRA CREA/MA: 111928770-7	
A3	420×297	MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS
ESCALA:	DESENHO: PLANTA DE DRENAGEM	
1:250	ESTADIO MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS	

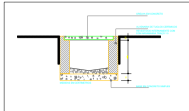












DETALHE - 01

CRAMA ESMERALDA DU SIMILAR

TERRA VECETAL

TERRA VECETAL

TERRA VECETAL

TERRA VECETAL

TORO PREDO CORRAGADO
PRED CORRAGADO
PRED PREDICADO 100 HM

OBSERVAÇÃO: 1 - METRAGEM TOTAL DE TUBO CORRUGADO PEAD 100 mm = 770,3 m (NA PLANTA CONSTA METRAGENS APENAS DE UM LADO POIS O OUTRO LADO É SIMÉTRICO.

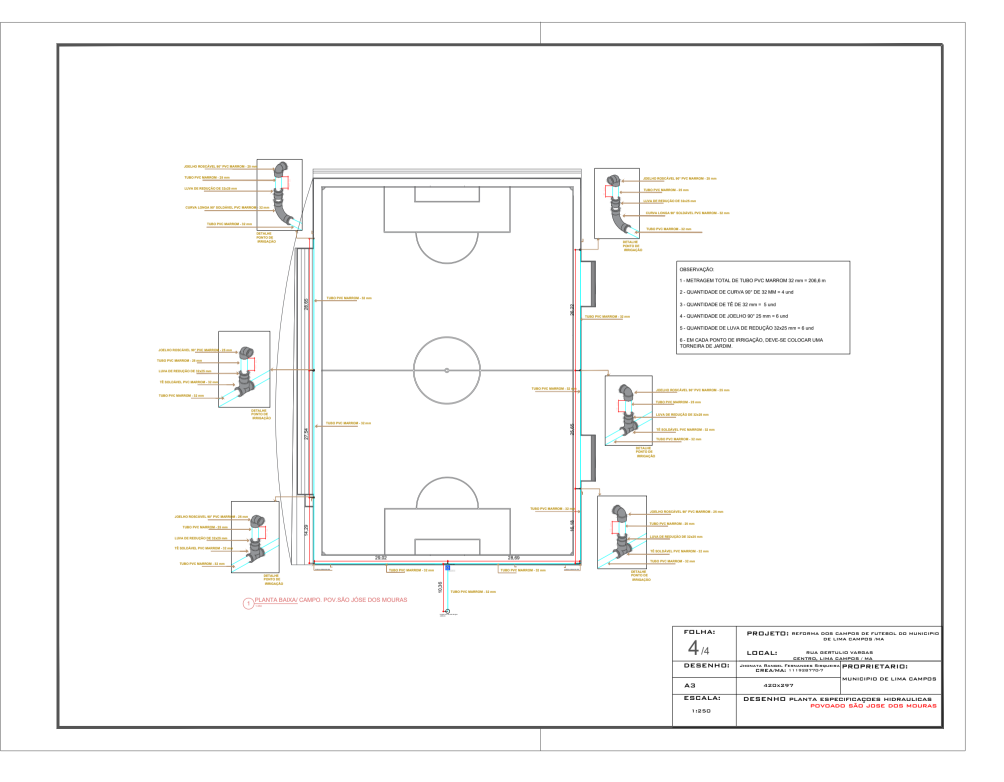
- 2 QUANTIDADE DE JUNÇÕES INVERTIDAS DUPLA = 10 UND
- 3 QUANTIDADE DE JOELHO 45° 100 mm = 28 UND
- 4 QUANTIDADE DE CAP DE 100 mm = 29 UND

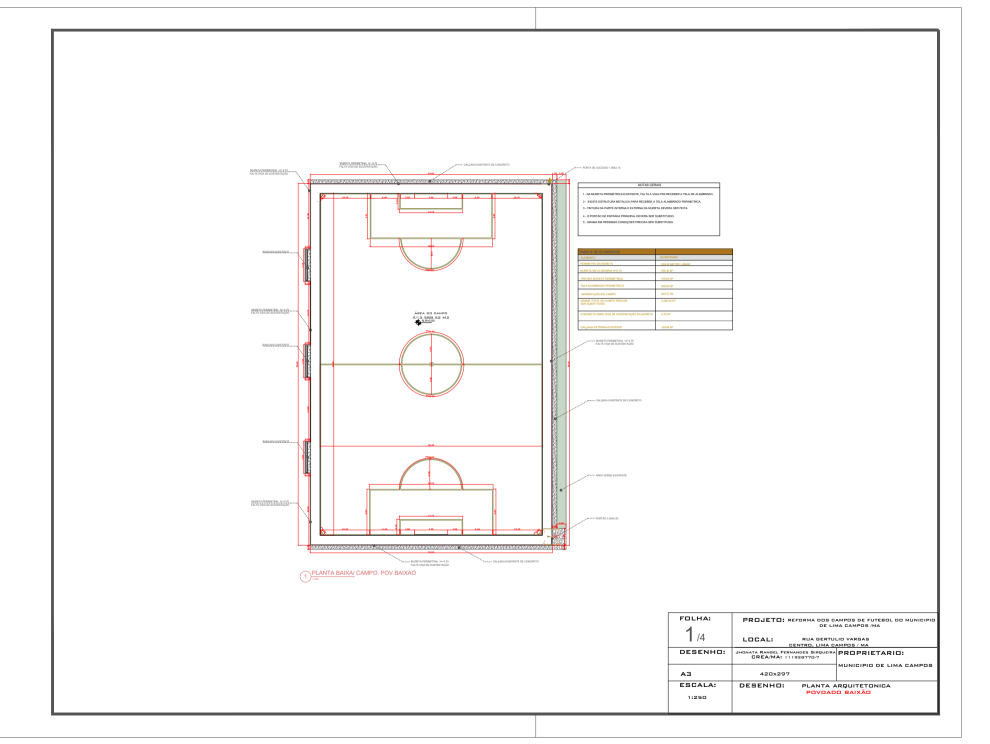
DETALHE - 02 DRENAGEM ESPINHA DE PED

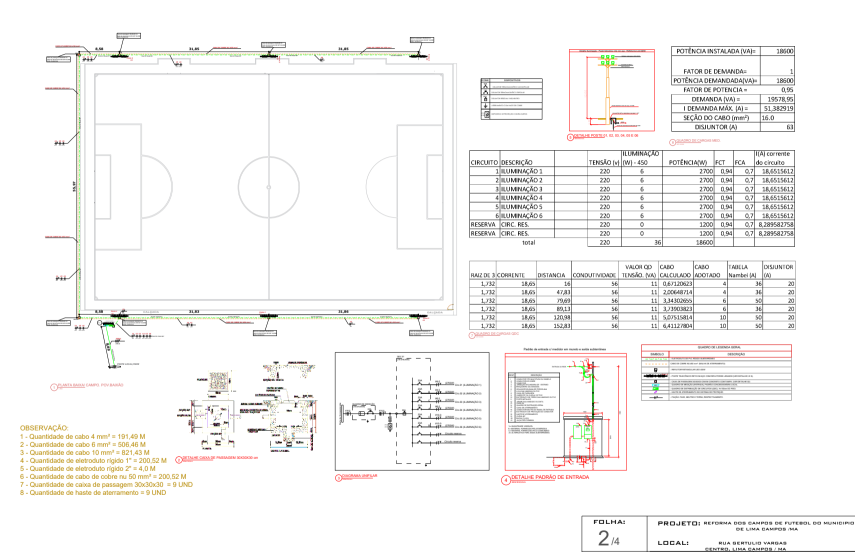
#### NOTAS

- COLOCAÇÃO DA MANTA SINTÉTICA GEOTÊXTIL NAS VALAS. A FUNÇÃO DA MANTA GEOTÊXTIL É AUXILIAR NA FILTRAGEM E EVITAR O ENTUPIMENTO DO DRENO;
- CAMADA DE BRITA 19MM , BRITA 1 DE 10 CM PARA INTRODUZIR
   TUBO DE DRENO, DEPOIS COMPLETAR A VALETA COM A BRITA ATÉ QUE FIQUE
  COM 10 CM ACIMA DO TUBO;
- CAMADA DE AREIA GROSSA + TERRA VEGETAL (CERCA DE 15 CM). ESSA PERMITE A PERMEABILIDADE DO SOLO, QUE A ÁGUA PENETRE NO SOLO EM DIREÇÃO AO DRENO;
- 4. A LIGAÇÃO DOS TUBOS DRENO DOS SUB-RAMAIS COM O RAMAL DA ESPINHA É FEITO COM UMA CRUZETA DUPLA. AS PONTAS DAS ESPINHAS SÃO FECHADAS COM TAMPÃO CEGO TIPO CAP.

FOLHA:	PROJETO: REFORMA DOS CAMPOS DE FUTEBOL DO MUNICIPIO	
2	DE LIMA CAMPOS /MA	
<b>3</b> /4	LOCAL: RUA GERTU	
	CENTRO, LIMA CAMPOS / MA	
DESENHO:	JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIRA CREA/MA: 111928770-7	PROPRIETARIO:
EA	420x297	MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS
ESCALA:		DE DRENAGEM
1:250	POVOADO SÃ	O JOSE DOS MOURAS
I		







DESENHO:

ESCALA:

1:250

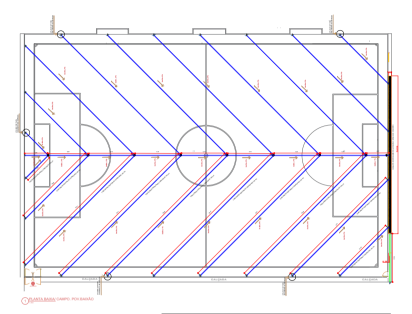
ΑЗ

JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIRA CREA/MA: 111928770-7

PLANTA ELETRICA

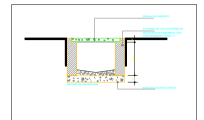
420x297

DESENHO:



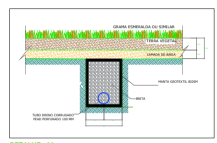
### NOTAS

- COLOCAÇÃO DA MANTA SINTÉTICA GEOTÊXTIL NAS VALAS. A FUNÇÃO DA MANTA GEOTÊXTIL É AUXILIAR NA FILTRAGEM E EVITAR O ENTUPIMENTO DO DRENO;
- CAMADA DE BRITA 19MM , BRITA 1 DE 10 CM PARA INTRODUZIR
   TUBO DE DRENO, DEPOIS COMPLETAR A VALETA COM A BRITA ATÉ QUE FIQUE
  COM 10 CM ACIMA DO TUBO;
- 3. CAMADA DE AREIA GROSSA + TERRA VEGETAL (CERCA DE 15 CM). ESSA PERMITE A PERMEABILIDADE DO SOLO, QUE A ÁGUA PENETRE NO SOLO EM DIREÇÃO AO DRENO;
- A LIGAÇÃO DOS TUBOS DRENO DOS SUB-RAMAIS COM O RAMAL DA ESPINHA É FEITO COM UMA CRUZETA DUPLA. AS PONTAS DAS ESPINHAS SÃO FECHADAS COM TAMPÃO CEGO TIPO CAP.





DETALHE - 01



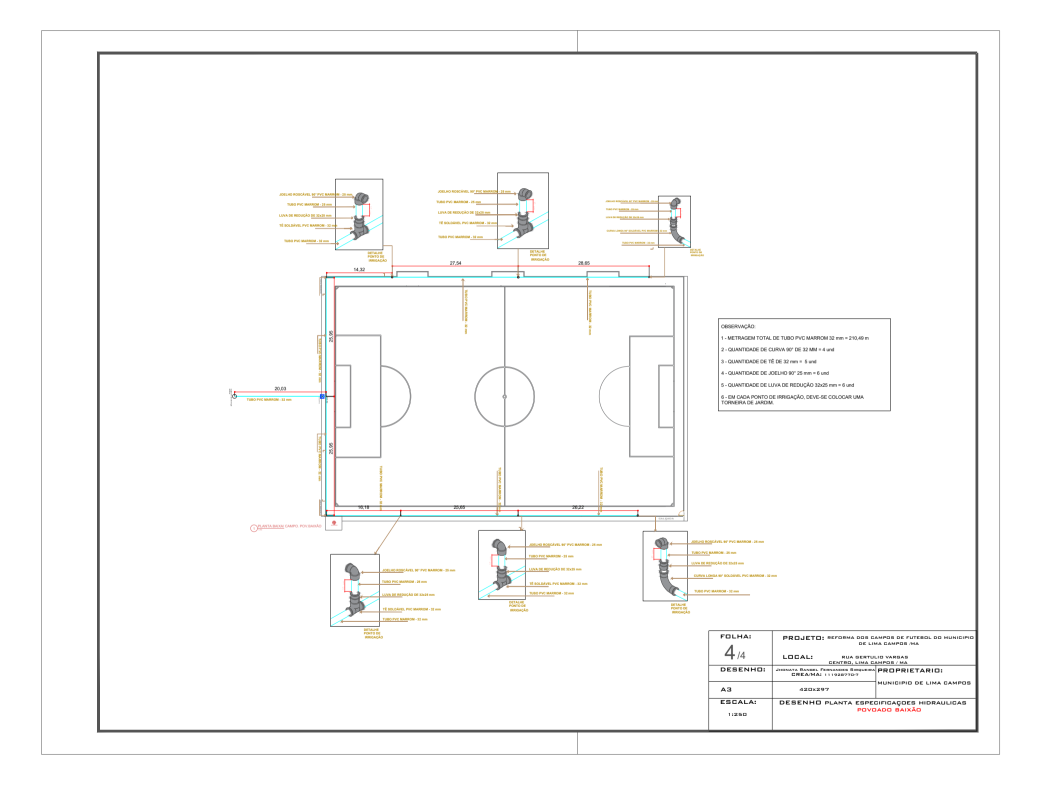
DETALHE - 02

OBSERVAÇÃO:

1 - METRAGEM TOTAL DE TUBO CORRUGADO PEAD 100 mm = 645,03 m (NA PLANTA CONSTA METRAGENS APENAS DE UM LADO POIS O OUTRO LADO É SIMÉTRICO.

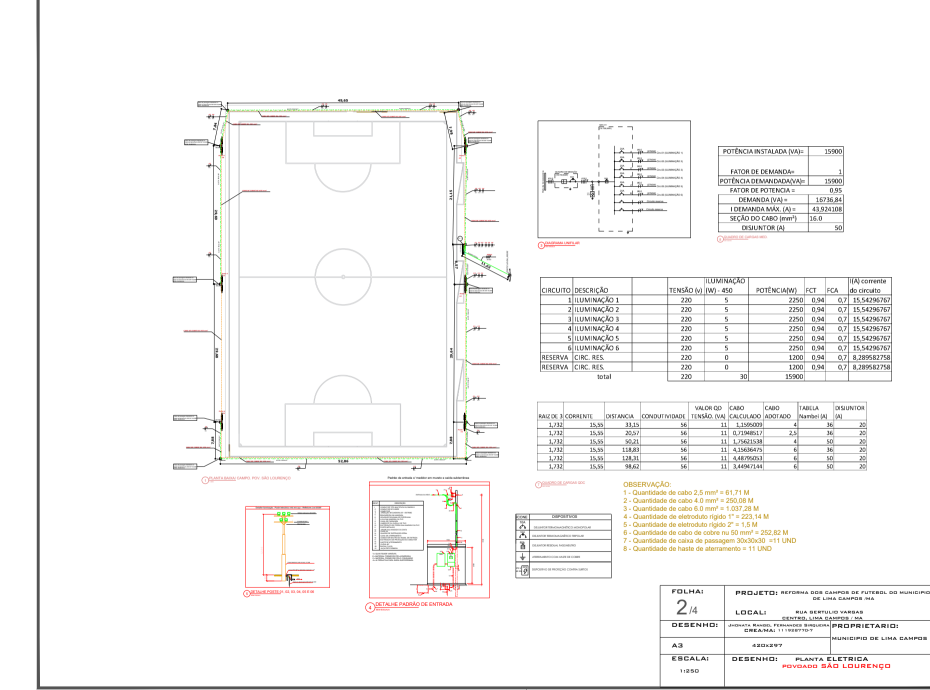
- 2 QUANTIDADE DE JUNÇÕES INVERTIDAS DUPLA = 10 UND
- 3 QUANTIDADE DE JOELHO 45° 100 mm = 24 UND
- 4 QUANTIDADE DE CAP DE 100 mm = 25 UND

FOLHA:	PROJETO: REFORMA DOS CAMPOS DE FUTEBOL DO MUNICIPIO	
2	DE LIMA CAMPOS /MA	
<b>3</b> /4	LOCAL: RUA GERT	JLIO VARGAS
	CENTRO, LIMA CAMPOS / MA	
DESENHO:	JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIR CREA/MA: 111928770-7	PROPRIETARIO:
		MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS
EA	420x297	MONICIPIO DE LIMA CAMPOS
ESCALA:	DESENHO: PLANTA	DE DRENAGEM
1:250	POVOAD	DO BAIXÃO





FOLHA:		AMPOS DE FUTEBOL DO MUNICIPIO
1 /4	LOCAL: RUA GERTUI CENTRO, LIMA C	
DESENHO:	JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIRA	
	CREA/MA: 111928770-7	
A3	CREA/MA: 111928770-7	MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS
A3 ESCALA:	CREA/MA: 111928770-7  420x297  DESENHO: PLANTA A	



15900

15900

16736,84

43,924108

16.0

0,95

2250 0,94 0,7 15,54296767

2250 0,94 0,7 15,54296767

2250 0,94 0,7 15,54296767

2250 0,94 0,7 15,54296767

2250 0,94 0,7 15,54296767

2250 0,94 0,7 15,54296767

1200 0,94 0,7 8,289582758

1200 0,94 0,7 8,289582758

36

50

36

50

DE LIMA CAMPOS /MA

MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS

RUA GERTULIO VARGAS CENTRO, LIMA CAMPOS / MA

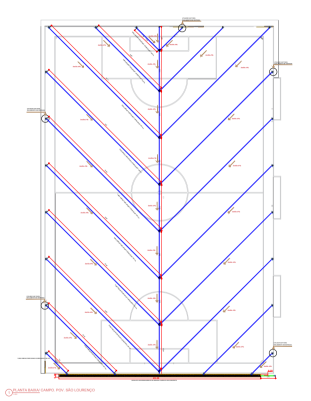
DISJUNTOR

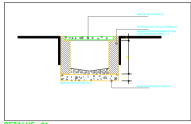
20

20

15900

TABELA







DETALHE - 01

GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR

GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR

TERRA VEGETAL

OBSERVAÇÃO:

1 - METRAGEM TOTAL DE TUBO CORRUGADO PEAD 100 mm = 581,31 m
(NA PLANTA CONSTA METRAGENS APENAS DE UM LADO POIS O OUTRO LADO É SIMÉTRICO.

- 2 QUANTIDADE DE JUNÇÕES INVERTIDAS DUPLA = 10 UND
- 3 QUANTIDADE DE JOELHO 45° 100 mm = 22 UND
- 4 QUANTIDADE DE CAP DE 100 mm = 23 UND

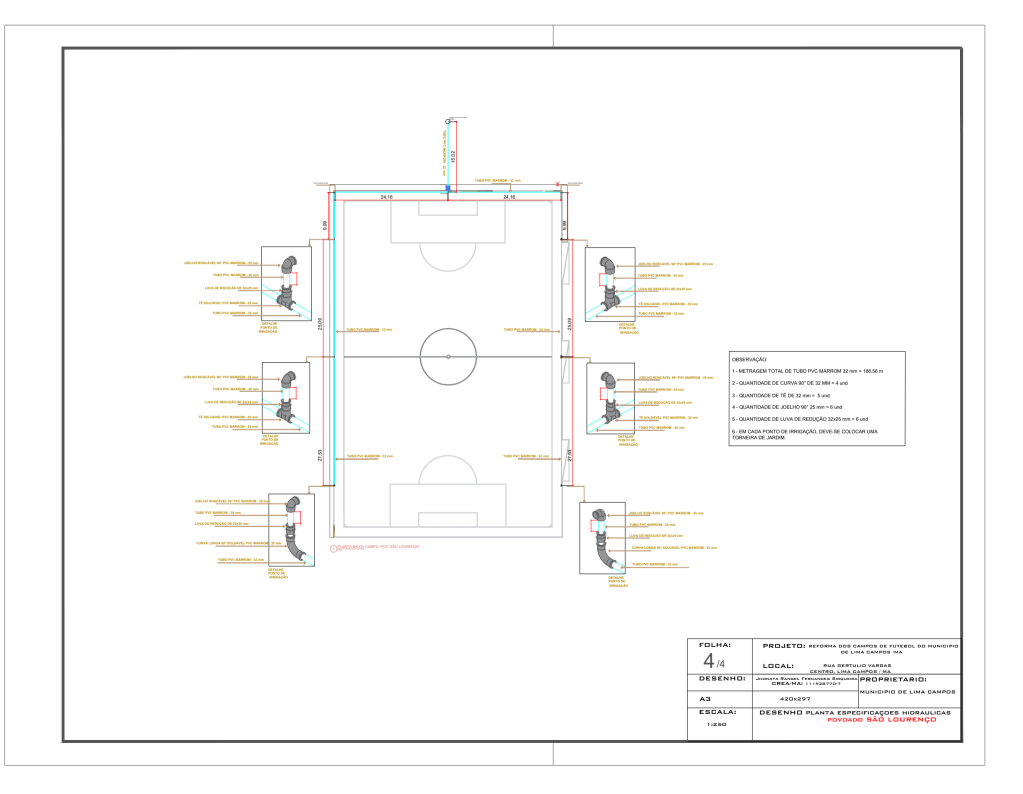
DETALHE - 02

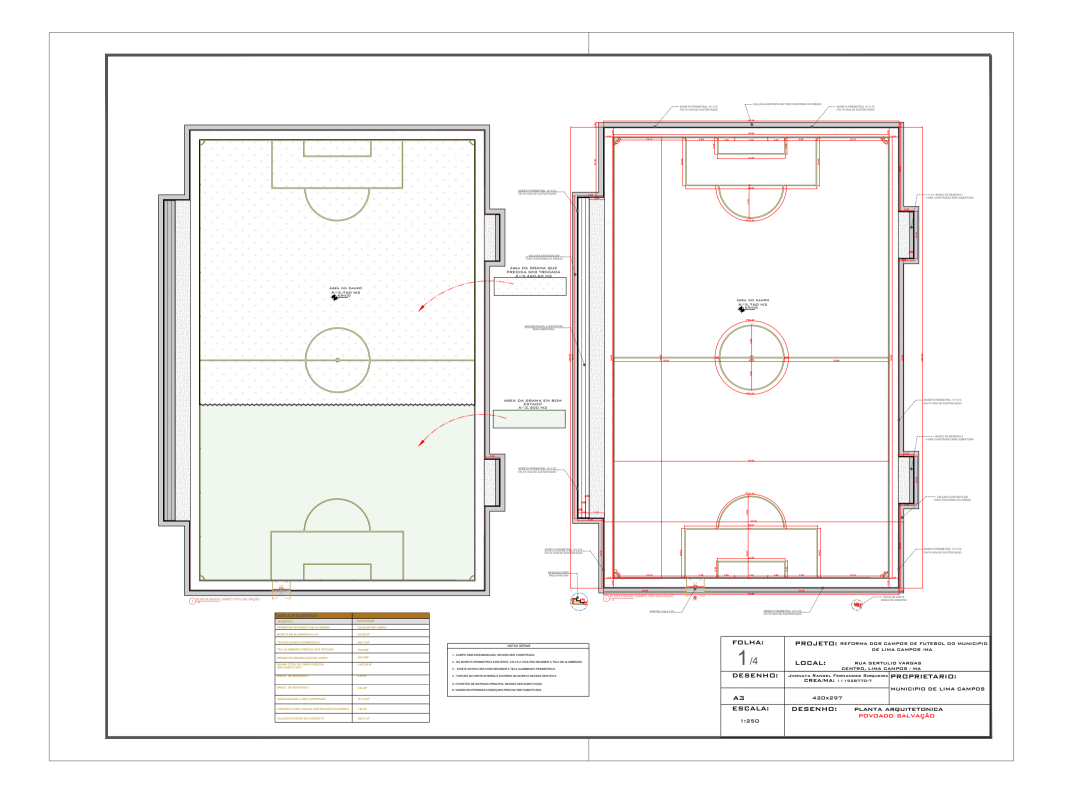
#### NOTAS

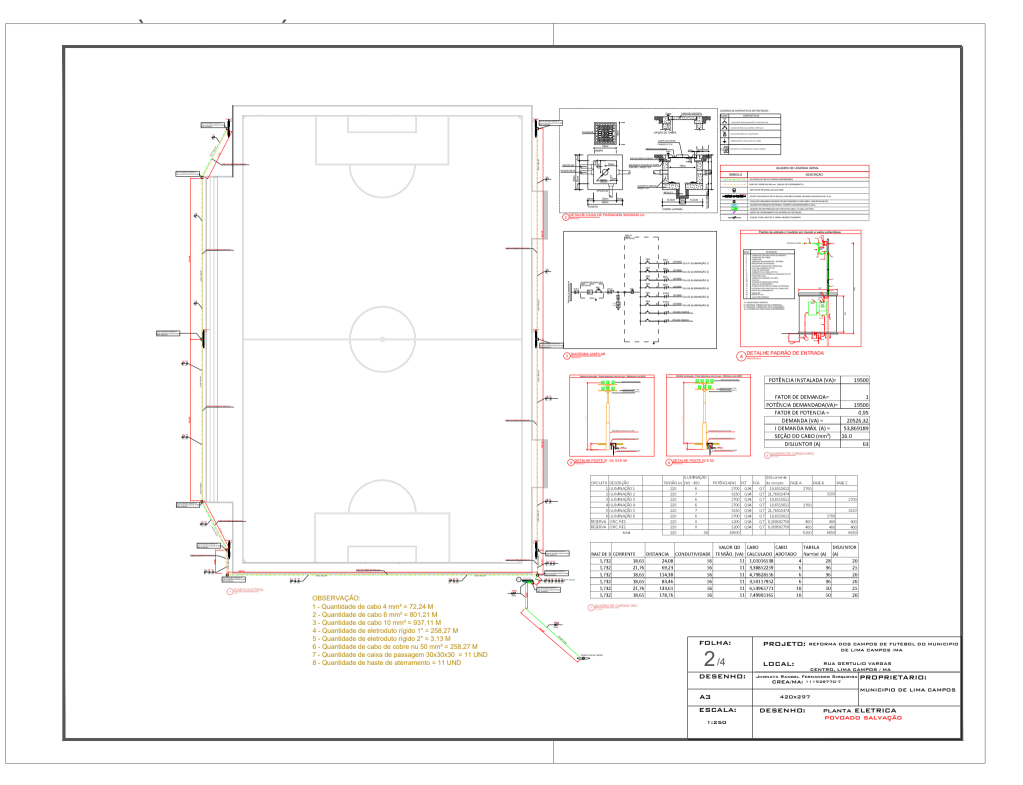
- COLOCAÇÃO DA MANTA SINTÉTICA GEOTÊXTIL NAS VALAS. A FUNÇÃO DA MANTA GEOTÊXTIL É AUXILIAR NA FILTRAGEM E EVITAR O ENTUPIMENTO DO DRENO;
- 2. CAMADA DE BRITA 19MM, BRITA 1 DE 10 CM PARA INTRODUZIR O TUBO DE DRENO, DEPOIS COMPLETAR A VALETA COM A BRITA ATÉ QUE FIQUE COM 10 CM ACIMA DO TUBO;
- CAMADA DE AREIA GROSSA + TERRA VEGETAL (CERCA DE 15 CM). ESSA PERMITE A PERMEABILIDADE DO SOLO, QUE A ÁGUA PENETRE NO SOLO EM DIREÇÃO AO DRENO;
- 4. A LIGAÇÃO DOS TUBOS DRENO DOS SUB-RAMAIS COM O RAMAL DA ESPINHA É FEITO COM UMA CRUZETA DUPLA. AS PONTAS DAS ESPINHAS SÃO FECHADAS COM TAMPÃO CEGO TIPO CAP.

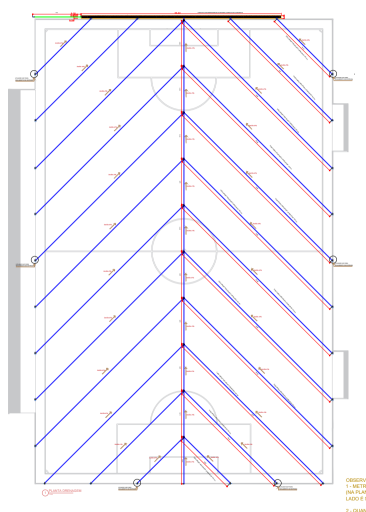
FOLHA:	PROJETO: REFORMA DOS CAMPOS DE FUTEBOL DO MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS /MA	
<b>3</b> /4	LOCAL: RUA GERTULIO VARGAS CENTRO, LIMA CAMPOS / MA	
DESENHO:	JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIRA CREA/MA: 111928770-7	
EA	420x297	MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS
ESCALA:	DESENHO: PLANTA DE DRENAGEM	
1:250	POVOADO SÃO LOURENÇO	

FOLHA:	PROJETO: REFORMA DOS CAMPOS DE FUTEBOL DO MUNICIPI	
3	DE LIMA CAMPOS /MA	
<b>3</b> /4	LOCAL: RUA GERTULIO VARGAS CENTRO, LIMA CAMPOS / MA	
DESENHO:	JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIRA CREA/MA: 111928770-7	PROPRIETARIO:
АЗ	420x297	MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS
ESCALA:	DESENHO: PLANTA DE DRENAGEM	
1:250	POVOADO SÃO LOURENÇO	
1:250		









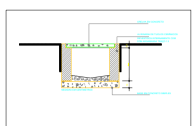
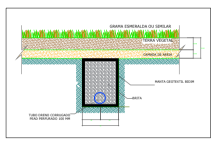


TABELA DE PEÇAS			
	Bucha de redução longa	<b></b>	Junção simples
1	Сар	0	Junção simples - coluna
•	Joelho 45" - desce	4	Junção invertida dupla
4	Joelho 45°	Ì	Luva
4	Joelho 90"	NI IO	Tě
œ	Joelho 90" - coluna		Curva 87" 30"
d	Joelho 90" - desce	7	Joelho 45"
•	Curva 90°	•	Curva 90°
	Curva 90°	*	Curva 45°
	TUBO DRENO PERFURADO CORRUGADO 100 mm		TUBO DE SAÍDA PVC 150 mm

DETALHE - 01



## DETALHE - 02

### NOTAS

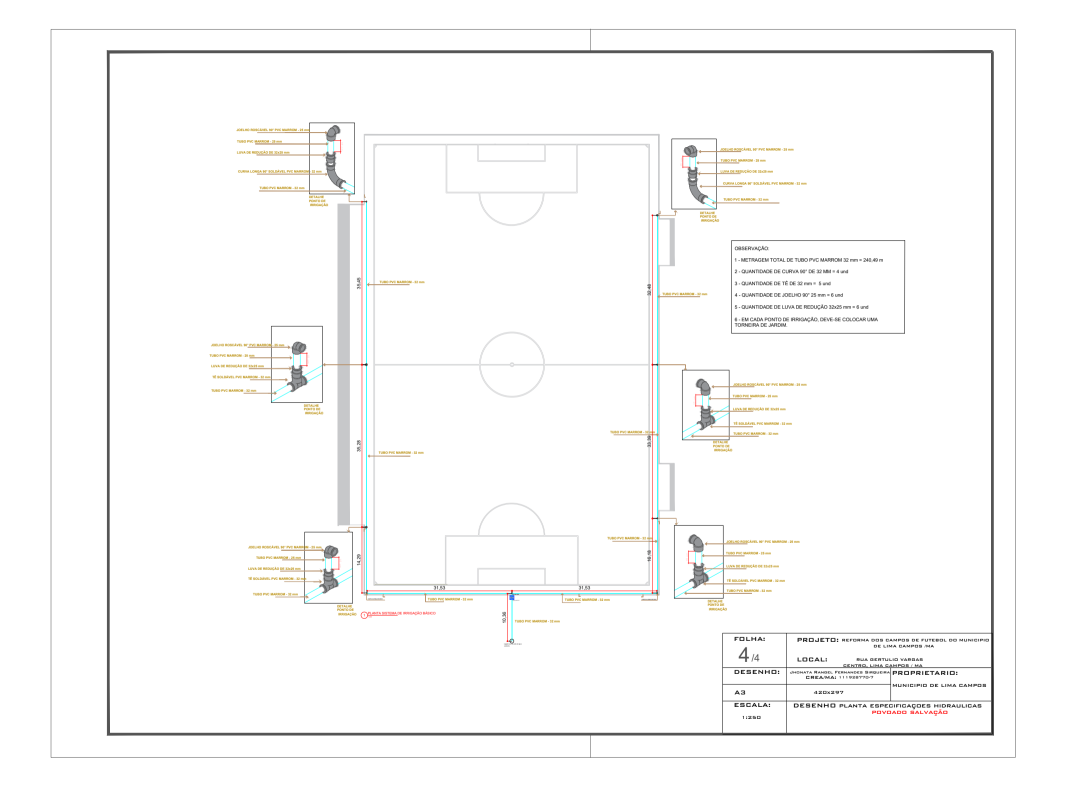
- 1. COLOCAÇÃO DA MANTA SINTÉTICA GEOTÊXTIL NAS VALAS. A FUNÇÃO DA MANTA GEOTÊXTIL É AUXILIAR NA FILTRAGEM E EVITAR O ENTUPIMENTO DO DRENO;
- CAMADA DE BRITA 19MM , BRITA 1 DE 10 CM PARA INTRODUZIR
   TUBO DE DRENO, DEPOIS COMPLETAR A VALETA COM A BRITA ATÉ QUE FIQUE
  COM 10 CM ACIMA DO TUBO;
- 3. CAMADA DE AREIA GROSSA + TERRA VEGETAL (CERCA DE 15 CM). SSA PERMITE A PERMEABILIDADE DO SOLO, QUE A ÁGUA PENETRE NO SOLO EM DIREÇÃO AO DRENO;
- 4. A LIGAÇÃO DOS TUBOS DRENO DOS SUB-RAMAIS COM O RAMAL DA ESPINHA É FEITO COM UMA CRUZETA DUPLA. AS PONTAS DAS ESPINHAS SÃO FECHADAS COM TAMPÃO CEGO TIPO CAP.

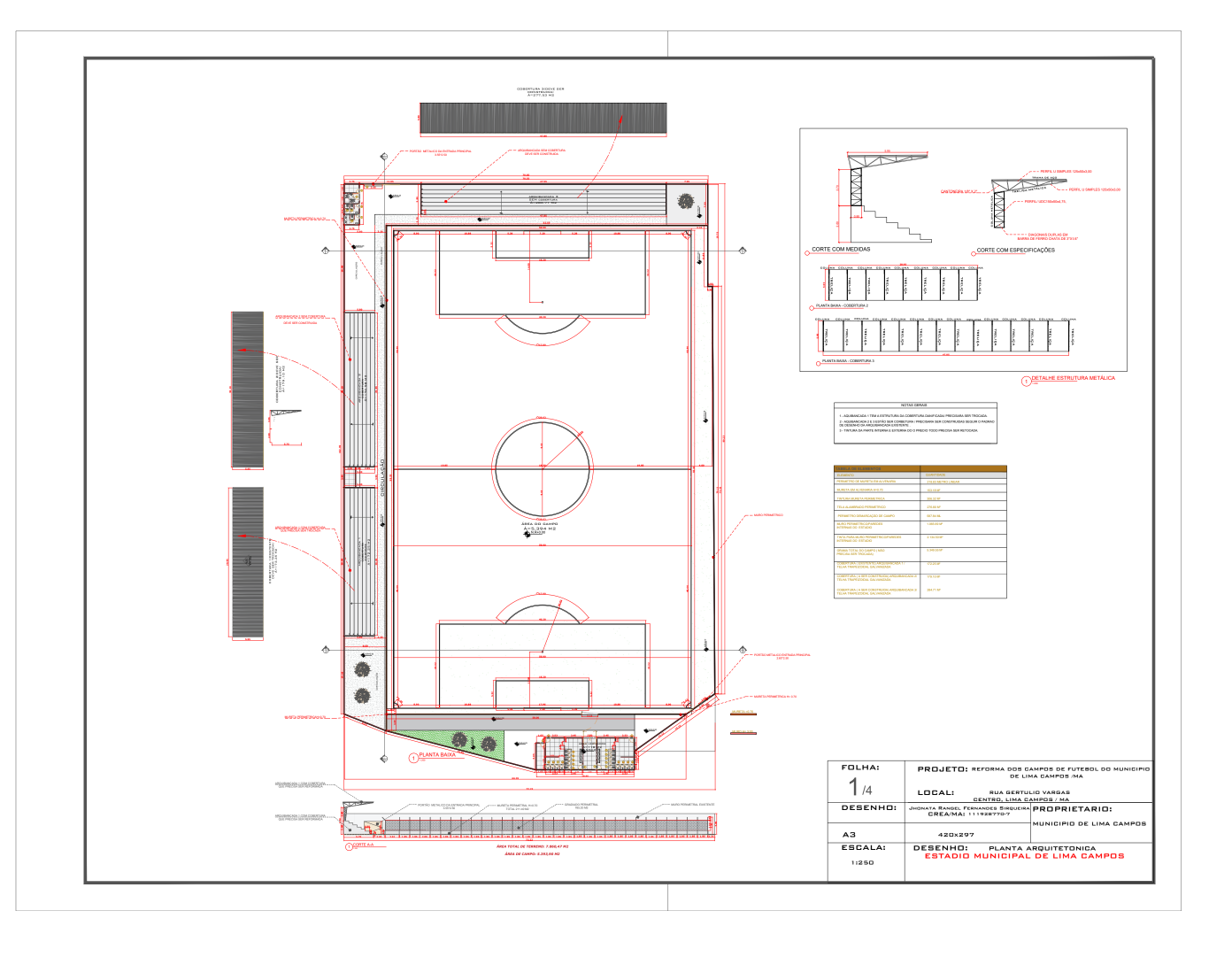
OBSERVAÇÃO:

1 - METRAGEM TOTAL DE TUBO CORRUGADO PEAD 100 mm = 994,54 m
(NA PLANTA CONSTA METRAGENS APENAS DE UM LADO POIS O OUTRO
LADO É SIMÉTRICO.

- 2 QUANTIDADE DE JUNÇÕES INVERTIDAS DUPLA = 10 UND
- 3 QUANTIDADE DE JOELHO 45° = 28 UND
- 4 QUANTIDADE DE CAP DE 100 mm = 29 UND

FOLHA:	PROJETO: REFORMA DOS CAMPOS DE FUTEBOL DO MUNICIPIO	
0	DE LIMA CAMPOS /MA	
3/4	LOCAL: RUA GERTU CENTRO, LIMA C	
DESENHO:	JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIRA CREA/MA: 111928770-7	PROPRIETARIO:
EA	420x297	MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS
ESCALA:	DESENHO: PLANTA	DE DRENAGEM
1:250	POVOADO	O SALVAÇÃO







## MEMORIAL DESCRITIVO

Reforma dos campos de futebol do Município de Lima Campos – MA

Lima Campos / MA 2024 LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO: Reforma dos campos de futebol do Município de Lima Campos - MA

JUSTIFICATIVA: A viabilização deste projeto de reformas tem como finalidade oferecer à população uma melhor

qualidade da estrutura física dos campos de futebol, bem como promover a prática esportiva na comunidade e garantir

a segurança e o bem-estar dos usuários. Com isso os serviços de Reforma garantirão melhores condições de capacidade,

segurança e conforto a realização das atividades no local.

OBJETIVO: Esta especificação Técnica visa estabelecer condições imprescindíveis ao desenvolvimento das obras e

serviços a serem executados. Os serviços serão executados em estrita e total observância às indicações constantes dos

projetos e especificações. Os serviços a serem executados pela CONTRATADA deverão estar em estrita e total

observância às indicações constantes no projeto executivo fornecido.

MATERIAIS: Todos os materiais e serviços a serem empregados nas obras deverão ser comprovadamente de primeira

qualidade satisfazendo rigorosamente às Especificações e Normas Técnicas.

MÃO-DE-OBRA: Caberá ao órgão a executar a obra a responsabilidade de contratar mão-de-obra qualificada e manter

em serviço permanentemente uma equipe técnica, encarregada e operária, de modo a assegurar o bom andamento da

obra. Todos os serviços serão executados segundo as Normas Técnicas e Especificações construtivas a seguir.

**ESPECIFICAÇÃO** 

A presente especificação da descrição dos materiais e dos serviços a serem efetivamente executadas no

decorrer da obra. Estas especificações têm como objetivo definir os critérios técnicos para execução de cada serviço em particular, fixando condições mínimas a serem observadas na aquisição, fornecimento e emprego de materiais, de

modo que os materiais, equipamentos, procedimentos para execução, controle e medição de todos os serviços previstos

deverão atender integralmente às NORMAS.

Os serviços contratados serão executados rigorosamente de acordo com as seguintes especificações, Normas da ABNT,

projetos e demais elementos nele referidos:

✓ Todos os materiais serão fornecidos pela Empreiteira, salvo disposição em contrário;

✓ Toda a mão de obra será fornecida pela Empreiteira, salvo disposição em contrário nestas especificações.

✓ Serão impugnados pela Fiscalização todos os trabalhos que não satisfaçam às condições contratuais.

√ Ficará a Empreiteira obrigada a demolir e a refazer os trabalhos impugnados logo após a oficialização pela

Contratante, ficando por sua conta exclusiva as despesas decorrentes dessas providências.

✓ Os materiais a serem empregados deverão ser novos, adequados aos tipos de serviços a serem executados e

atenderem às Especificações. Em nenhuma hipótese será admitido o uso de resquícios de materiais de outras obras.

√ A Empreiteira manterá na obra engenheiros, mestres, operários e funcionários administrativos em número e

especialização compatíveis com a natureza dos serviços, bem como materiais em quantidades suficientes para execução

dos trabalhos.

✓ A Empreiteira será responsável pelos danos causados a Contratante e a terceiros, decorrentes de sua negligência,

imperícia e omissão.

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

✓ Será mantido, pela Empreiteira, perfeito e ininterrupto serviço de vigilância nos recintos de trabalho, cabendo-lhe

toda a responsabilidade por quaisquer danos decorrentes de negligência durante a execução das obras, até a entrega

definitiva.

✓ A utilização de equipamentos, aparelhos e ferramentas deverão ser apropriados a cada serviço.

√ Cabe à Empreiteira elaborar, de acordo com as necessidades da obra ou a pedido da fiscalização, desenhos de detalhes

de execução, os quais serão previamente examinados e autenticados, se for o caso, pela Contratante.

√ Caso seja efetuada qualquer modificação, parcial ou total dos projetos licitados, proposta pela Contratante ou pela

Empreiteira, este fato não implicará anular ou invalidar o contrato, que prevalecerá em quaisquer circunstâncias.

Sendo a alteração do projeto responsável pelo surgimento de serviço novo, a correspondente forma de medição e

pagamento deverá ser apresentada previamente pela Empreiteira e analisada pela Contratante antes do início efetivo

deste serviço. No caso de simples mudança de quantitativos, o fato não deverá ser motivo de qualquer reivindicação

para alteração dos preços unitários. Sendo os serviços iniciados e concluídos sem qualquer solicitação de revisão de

preços por parte da Empreiteira, fica tacitamente vetado o pleito futuro.

DISPOSIÇÕES DO OBJETO

O objeto desta licitação será executado sob inteira responsabilidade da ADJUDICATÁRIA que utilizará

seus próprios materiais e equipamentos e de acordo com as normas técnicas vigentes e disposições deste Termo de

Referência.

Durante a execução do objeto e contrato, a ADJUDICATÁRIA deverá manter o número necessário e

suficiente de empregados incumbidos da execução dos serviços, devidamente contratados na forma da Lei, em seu

quadro de empregados ou por meio de contrato de prestação de serviços específico.

CRITÉRIOS DE ACEITABILIDADE DO OBJETO

Na entrega/execução dos serviços licitados será expedido o respectivo termo de recebimento provisório

e posteriormente liberado o termo definitivo, desde que os mesmos estejam em consonância com as obrigações

assumidas pela ADJUDICATÁRIA em sua proposta comercial.

DOS PRAZOS, FORMA DE EXECUÇÃO E GARANTIA

O prazo estimativo para conclusão das obras/serviços será de acordo com o estabelecido no Contrato,

em razão da diversidade dos serviços e será contado a partir do recebimento da mesma, podendo ser prorrogado.

MODALIDADE DA LICITAÇÃO E CRITERIO DE JULGAMENTO

a) A Modalidade de Licitação será determinada em conformidade a legislação vigente.

b) A presente contratação adotará como regime de execução a Empreitada por Preço Global;

c) A licitação deverá ser realizada conforme projeto básico de engenharia devendo o licitante oferecer proposta para

todos os itens que o compõem.

d) O critério de julgamento adotado será o menor preço global, observadas as exigências contidas no Edital e seus

Anexos.

CNPJ: 06.933.519/0001-09

e) A Comissão de Licitação no julgamento da licitação levará em consideração o Detalhamento em Planilhas

orçamentárias devidamente referenciadas inclusive as composições de preços unitários em anexo que compõe o

presente Estudo Técnico Preliminar.

DESCRIÇÃO DOS SERVICOS

SERVICOS PRELIMINARES

Serão fixadas em locais de destaque, placas de identificação confeccionadas em material resistente às

intempéries com informações e cores conforme padrão do município com dimensões de 3,00 x 2,00 m. As placas

deverão ser instaladas em locais de fácil visibilidade e seu fornecimento, instalação e manutenção ao longo do período

de duração da obra será por conta do construtor

ADMINISTRAÇÃO DE OBRA

A obra deverá ser acompanhada por Engenheiro Civil, registrado no CREA, profissional responsável.

SISTEMA DE DRENAGEM

A drenagem do campo de futebol envolve vários servicos específicos para garantir uma gestão eficiente

da água pluvial. Serão utilizados dreno tipo espinha de peixe, composto por um tubo de PEAD corrugado perfurado. O

tubo é preenchido com brita e envolvido por uma manta geotêxtil, servindo assim pra água ser completamente drenada,

sem deixar acúmulos que podem desgastar o gramado. Para garantir a estabilidade das valas abertas durante o processo,

é feito o reaterro manual dessas valas utilizando um compactador de solos de percussão.

Além disso, são instaladas várias conexões e componentes de PVC para a condução da água pluvial e

canaletas em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto, revestidas com argamassa de

cimento e areia. Estas canaletas possuem uma estrutura robusta para o escoamento da água.

ILUMINAÇÃO E ELÉTRICA

Serão instalados os postes de iluminação de acordo com o projeto elaborado, utilizando materiais

resistentes e duráveis. A altura e disposição dos postes serão definidas de forma a otimizar a iluminação dos campos de

futebol, levando em consideração as dimensões e características do terreno.

Serão instalados refletores e postes de alta qualidade e eficiência energética nos postes, proporcionando

uma iluminação adequada e uniforme em toda a extensão dos campos de futebol. A potência e o ângulo de inclinação

dos refletores serão ajustados conforme as necessidades específicas de cada área do campo.

Após a conclusão da instalação, serão realizados testes no sistema de iluminação para verificar o

funcionamento adequado de todos os componentes. Serão feitos ajustes conforme necessários para garantir uma

iluminação eficiente e de qualidade durante treinos e jogos noturnos.

SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

LIMA (1)
CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

Antes do início da execução, será elaborado um projeto hidráulico detalhado, contemplando a distribuição dos canos, conexões e torneiras de forma estratégica para garantir uma irrigação eficiente e uniforme em

toda a extensão dos campos de futebol.

Serão realizadas as escavações necessárias para a instalação dos canos de irrigação, levando em

consideração a profundidade adequada para garantir a proteção do sistema contra danos mecânicos e exposição às

intempéries.

Serão instalados os canos de irrigação ao longo dos campos de futebol, de acordo com o projeto

hidráulico. As conexões entre os canos serão realizadas de forma precisa e segura, garantindo a estanqueidade do

sistema e minimizando o risco de vazamentos.

Serão instaladas torneiras em locais estratégicos ao redor dos campos de futebol, permitindo o acesso

facilitado para a conexão de mangueiras ou equipamentos de irrigação adicionais, conforme necessário. A localização

das torneiras será definida com base nas características do terreno e nas demandas de irrigação.

Após a conclusão da instalação, serão realizados testes no sistema de irrigação para verificar o

funcionamento adequado de todos os componentes. Serão feitos ajustes conforme necessários para garantir uma

distribuição uniforme de água em toda a área dos campos de futebol.

CAMPO DE JOGO

Será aplicado adubo de acordo com as necessidades do solo, visando fornecer os nutrientes essenciais

para o desenvolvimento saudável da grama. Será realizado o plantio de gramas tipo batatais, conhecidas por sua

resistência e adequação para campos esportivos. O plantio será executado de forma uniforme e densa, garantindo uma

cobertura completa do terreno. Será efetuada a pintura das demarcações da quadra poliesportiva, seguindo as dimensões

e padrões estabelecidos pelas normas técnicas vigentes, garantindo a correta delimitação das áreas de jogo. Serão

instaladas as traves de futebol, respeitando as medidas regulamentares, bem como bancos de assento para os jogadores,

proporcionando maior conforto e comodidade durante as partidas.

MURETA E ALAMBRADO

Os trechos de alambrado deteriorados serão substituídos por novos, conforme as especificações técnicas

estabelecidas. Será empregado alambrado de qualidade, resistente e durável, capaz de garantir a segurança e a delimitação adequada dos campos de futebol. Nos locais onde não há alambrados, serão realizadas as instalações

necessárias para garantir a completa delimitação dos campos de futebol. Serão empregadas técnicas adequadas para a

correta fixação dos alambrados, garantindo sua estabilidade e resistência ao longo do tempo.

Serão instaladas estacas de concreto nos locais estratégicos para receber os alambrados, proporcionando

a sustentação necessária para a estrutura. As estacas serão fixadas de forma segura e niveladas, garantindo a estabilidade

e uniformidade dos alambrados. O serviço de pintura de mureta de campo de futebol consiste em aplicar uma nova

camada de tinta nas muretas que cercam o campo, visando melhorar a aparência e a durabilidade da estrutura.

ARQUIBANCADA E ÁREAS COMUNS

Será realizada a instalação de trama de aço composta por terças, adequada para telhados de até 2 águas.

A trama será projetada para suportar telhas onduladas de fibrocimento, metálicas, plásticas ou termoacústicas. O

transporte vertical dos materiais será incluso no escopo do serviço. Será executado o telhamento com telha de



CNPJ: 06.933.519/0001-09

aço/alumínio com espessura de 0,5 mm, para telhados de até 2 águas. O serviço incluirá o içamento das telhas, garantindo sua correta fixação e alinhamento.

Serão fornecidos e instalados pilares metálicos para sustentação do telhado, confeccionados em perfil laminado ou soldado em aço estrutural, com conexões soldadas. O serviço abrangerá a mão de obra especializada, transporte e içamento dos pilares. Será executada a construção de passeios (calçadas) ou pisos de concreto, moldados in loco, com acabamento convencional e espessura de 6 cm. O concreto será armado para garantir a resistência e durabilidade da estrutura. As superfícies metálicas, como as estruturas de arquibancadas, serão pintadas utilizando técnicas adequadas para garantir uma cobertura completa e uniforme.

DECLARAÇÃO DE REGIME ADEQUADO A ADMINISTRAÇÃO QUANTO A DESONERAÇÃO DA FOLHA DE PAGAMENTO

Declaro para os devidos fins que o regime SEM DESONERAÇÃO é o mais adequado para a Administração Pública.

Lima Campos / MA, 19 de Julho de 2024

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7

AML Engenharia e Consultoria



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Reforma dos campos de futebol do Município de Lima Campos - MA

Lima Campos / MA

2024



- 1 SERVIÇOS PRELIMINARES
- 1.1 103689 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF 03/2022 PS SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Fabricação de moldura de madeira composta por sarrafos em todo perímetro da placa, incluindo um sarrafo fixado no meio dela, a fim de se obter maior rigidez do conjunto;
- 2) Posteriormente este quadro de madeira é tratado com pintura imunizante para madeira, e pregado na placa com pregos;
- 3) Em seguida, a placa é fixada na estrutura suporte da obra com pregos.
- B) Critérios de Medição

Área da placa de obra, em metros quadrados, a ser efetivamente instalada.

- 2 ADMINISTRAÇÃO LOCAL
- 2.1 COMP 01 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS PRÓPRIA (MÊS)
- A) Procedimentos.
- A CONTRATADA deverá manter um Engenheiro Civil e um Encarregado para execução do objeto. Os profissionais deveram ter experiência com a obra objeto deste projeto, cuja comprovação será por meio de atestados devidamente averbados em CAT.
- B) Critério de Medição
- 1) A medição da Administração Local (AL) será proporcional a execução financeira da obra, conforme fórmula a seguir: %AL= (Valor da Medição Sem Administração Local)/(Valor do Contrato Sem Administração Local).
- 3 ESTÁDIO MUNICIPAL (SEDE)
- 3.1 SISTEMA DE DRENAGEM
- 3.1.1 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 SINAPI M
- A) Procedimentos.
- 1) Iniciar com a escavação da vala e, caso seja necessário, a regularização do fundo da vala (regularização não inclusa nesta composição);

Lançar e espalhar uma camada do material de enchimento (filtrante), formando um lastro com aproximadamente 10 cm de espessura;

Proceder com a instalação das conexões e o assentamento dos tubos;

LIMA CONTROL CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

Lançar e espalhar o restante do material de enchimento (filtrante), com cautela a fim de evitar a quebra da tubulação.

B) Critério de Medição

1) A medição será em metro linear (m) de serviço executado.

3.1.2 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO.

AF 08/2023 SINAPI (M3)

A) Procedimentos.

1) Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação

prevista em projeto.

- Executa-se o reaterro lateral, e a região que recobre o tubo, atendendo as especificações de projeto e garantindo que

a tubulação enterrada fique continuamente apoiada no fundo da vala sobre o berço de assentamento.

- Prossegue-se com o reaterro superior, região com 30 cm de altura sobre a geratriz superior da tubulação. A

compactação é executada de cada lada, apenas nas regiões compreendidas entre o plano vertical tangente à tubulação e

a parede da vala. A parte diretamente acima da tubulação não é compactada, a fim de se evitarem deformações dos

tubos.

- Terminada a fase anterior é feito o reaterro final, região acima do aterro superior até a superfície do terreno ou cota

de projeto. Esta etapa deve ser feita em camadas sucessivas e compactadas de tal modo a obter o mesmo estado do

terreno das laterais da vala.

- No caso de existir escoramento da vala a mesma deve ser retirada simultaneamente as etapas do aterro garantindo

assim o preenchimento total da vala.

B) Critério de Medição

1) Volume de reaterro geométrico.

3.1.3 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,

FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI UN

A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;

- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações

embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição



- 1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.
- 3.1.4 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (UN)
- A) Procedimentos.
- 1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;
- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;
- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;
- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e movimentação da junta.
- B) Critério de Medição
- 1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.
- 3.1.5 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (M)
- A) Procedimentos.
- 1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.
- B) Critério de Medição
- 1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente instaladas nesta parte do sistema.
- 3.1.6 COMP 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 100 cm (LxH). PRÓPRIA
- A) Procedimentos.
- 1) Realizar a demarcação e escavação do terreno conforme projeto. Nivelar e compactar a base da escavação. Preparar o concreto simples com resistência de 30 MPa. Lançar o concreto na base da escavação, garantindo a espessura mínima especificada. Adensar e nivelar o concreto para obter uma superfície uniforme. Assentar os blocos cerâmicos de acordo com o projeto, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1:3. Garantir o alinhamento e

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

prumo das paredes da canaleta. Aplicar argamassa de cimento e areia nas paredes internas da canaleta, garantindo uma camada uniforme e bem acabada. Realizar o acabamento final, alisando a superfície da argamassa. Posicionar e fixar a grelha de ferro sobre a canaleta, garantindo que esteja bem ajustada e segura. Verificar se a grelha permite o fluxo de

água e a proteção da canaleta contra detritos e outros materiais.

B) Critério de Medição

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente construída.

3.2 ILUMINAÇÃO E ELÉTRICA

3.2.1 S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base

208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar

ORSE (un)

A) Procedimentos

1) A instalação do poste deve ser realizada por profissionais qualificados e seguindo as normas de segurança e

procedimentos recomendados pelo fabricante.

Recomenda-se o uso de equipamentos adequados para a manipulação e elevação do poste durante a instalação.

O poste deve ser fixado de forma segura e estável no local de instalação, utilizando-se bases adequadas e seguindo as

especificações do projeto.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

3.2.2 COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm

PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Definir a localização exata da instalação da mão francesa, considerando o projeto e as necessidades

estruturais. Verificar o tipo de parede ou superfície onde será fixada a mão francesa (alvenaria, concreto, madeira, etc.).

Marcar os pontos de fixação na parede utilizando a trena e o nível para garantir alinhamento e precisão. Selecionar as

buchas e os parafusos adequados para o tipo de superfície onde será feita a instalação. Utilizar a furadeira com a broca

apropriada para perfurar os pontos marcados na parede, inserir as buchas nos furos, assegurando que estejam bem

ajustadas. Posicionar a mão francesa plana nos pontos de fixação. Fixar a mão francesa utilizando os parafusos e uma

chave de fenda ou parafusadeira. Garantir que todos os parafusos estejam bem apertados, proporcionando estabilidade

e segurança.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

3.2.3 COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos



CNPJ: 06.933.519/0001-09

1)Marcar os pontos de fixação da cruzeta na estrutura de suporte (poste, torre, etc.) utilizando uma trena e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários. Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar as ferragens de fixação. Posicionar a cruzeta de concreto nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada. Fixar a cruzeta utilizando as ferragens e parafusos adequados, apertando-os firmemente para garantir estabilidade e segurança. Verificar o alinhamento e a posição da cruzeta utilizando um nível. Realizar uma inspeção final para assegurar que a cruzeta está corretamente

B) Critério de medição

instalada e segura.

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

3.2.4 COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação das abraçadeiras na estrutura de suporte utilizando uma trena e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários. Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar os parafusos de fixação. Posicionar a abraçadeira de ferro galvanizado nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada com a tubulação. Inserir os parafusos e apertar as porcas utilizando chaves de fenda ou parafusadeiras, garantindo que a abraçadeira esteja firmemente fixada e segura. Verificar o alinhamento e a posição da abraçadeira utilizando um nível. Posicionar a tubulação DN 150mm dentro da abraçadeira. Ajustar a abraçadeira, se necessário, para garantir que a tubulação esteja bem fixada e não apresente movimentos indesejados. Realizar uma inspeção final para assegurar que a abraçadeira e a tubulação estão corretamente instaladas e seguras.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

3.2.5 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,

FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;

- Sobre o lastro de brita, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;

- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade total de caixas enterradas elétricas retangulares, em concreto pré-moldado, fundo com brita,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.



CNPJ: 06.933.519/0001-09

3.2.6 COMP. 0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura

eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h,

ângulo do feixe = 120°. PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1) Desligar a energia elétrica da área de trabalho para garantir a segurança durante a instalação. Marcar os pontos de

fixação dos refletores nas estruturas de suporte (postes, torres, ou suportes existentes). Reunir todas as ferramentas e

EPIs necessários. Perfurar os pontos marcados utilizando uma furadeira com brocas apropriadas. Fixar os suportes ou

estruturas de fixação nos locais perfurados, garantindo firmeza e segurança. Posicionar o refletor modular de LED nos suportes instalados. Fixar o refletor utilizando parafusos e outros acessórios de fixação adequados. Ajustar o ângulo do

refletor para garantir a distribuição uniforme da luz, considerando o ângulo de feixe de 120°. Conectar os cabos elétricos

do refletor à rede elétrica, seguindo as normas técnicas e de segurança. Verificar se todas as conexões estão bem fixadas

e isoladas. Reativar a energia elétrica e testar os refletores para assegurar que estão funcionando corretamente. Realizar

uma inspeção visual para garantir que todos os refletores estão corretamente instalados e ajustados. Limpar a área de

trabalho, removendo ferramentas, materiais e resíduos.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

3.2.7 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE

DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;

- Encaixa-se o eletroduto no local definido:

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de medição

1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.

3.2.8 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,

INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;



- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;

- Encaixa-se o eletroduto no local definido;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de medição

1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.

3.2.9 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 4,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas,

efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de

distribuição e os circuitos terminais.

3.2.10 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA

CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição



CNPJ: 06.933.519/0001-09

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 6,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

3.2.11 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 10,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

3.2.12-93655- DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 20A devidamente instaladas.

3.2.13-93656- DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;



- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.
- B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 25A devidamente instaladas.

- 3.2.14 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 SINAPI (UN)
- A) Procedimentos
- 1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- Coloca-se o terminal no pólo;
- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.
- B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 60 a 100A devidamente instaladas.

- 3.2.15 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 SINAPI (UN)
- A) Procedimentos
- 1) Verifica-se o local da instalação;
- -Para instalar o quadro de embutir o recorte na alvenaria já deve estar executado;
- -Realiza-se a aplicação de argamassa nas laterais e parte posterior;
- -Encaixa-se o quadro e verificar o prumo, realizando ajustes.
- B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado de embutir para 6 disjuntores.

- 3.3 SISTEMA DE IRRIGAÇÃO
- 3.3.1 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI (M)
- A) Procedimentos
- 1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;



- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão
- B) Critério de Medição
- Utilizar os comprimentos de tubo
- 3.3.2 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 3.3.3 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superficies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 3.3.4 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superficies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição



- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.

3.3.5 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI M

A) Procedimentos

1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;

- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;

- Retirar as arestas que ficaram após o corte;

- Posicionar o tubo no local definido em projeto;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão

B) Critério de Medição

- Utilizar os comprimentos de tubo

3.3.6 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN

A) Procedimentos

1) Lixar as superfícies a serem soldadas;

- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;

- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover

o excesso de adesivos.

B) Critério de Medição

- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.

3.3.7 COMP 0006 Torneira

Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E

INSTALAÇÃO PRÓPRIA UN

A) Procedimentos

1) Aplique fita veda rosca (PTFE) na rosca do ponto de saída de água para garantir uma vedação adequada. Enrole a

fita no sentido horário. Rosqueie a torneira na saída de água manualmente até ficar bem firme. Utilize uma chave

ajustável (chave inglesa) para apertar a torneira, se necessário, mas evite apertar demais para não danificar a rosca ou

a própria torneira. Abra o fornecimento de água lentamente e verifique se há vazamentos ao redor da rosca. Caso haja vazamentos, desligue a água, retire a torneira, reaplique a fita veda rosca e rosqueie novamente. Conecte a mangueira

de jardim à saída da torneira. Certifique-se de que a conexão esteja firme e bem vedada. Abra a torneira e verifique se

a água flui corretamente.



- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 3.3.8 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;
- Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;
- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.
- B) Critério de Medição

Utilizar a quantidade total de caixas enterradas hidráulicas retangulares, em concreto pré-moldado, dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

- 3.3.9 94490 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 32 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2021 SINAPI (UN)
- A) Procedimentos
- 1) Verificar o local da instalação;
- Lixar e limpar com solução limpadora, as superfícies a serem soldadas;
- Para garantir melhor vedação, aplicar o adesivo conforme a recomendação do fornecedor e encaixar as peças;
- Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivo, pois este ataca o PVC. Não movimentar as conexões por aproximadamente 5 minutos;
- Após a soldagem, aguardar 12 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.
- B) Critério de Medição
- Utilizar a(s) quantidade(s) de registro(s) de esfera PVC soldável de DN 32mm, presente(s) no projeto.
- 3.4 CAMPO DE JOGO
- 3.4.1 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF 05/2018 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Com o solo previamente preparado, espalham-se as placas de grama pelo terreno;
- Os plantios devem ser feitos com as placas de grama alinhadas.
- B) Critério de Medição



CNPJ: 06.933.519/0001-09

Utilizar a área do terreno a receber o plantio de grama.

3.4.2 S13337 Confecção de Topsoil para gramados de futebol (80% areia + 20% terra vegetal + adubação) ORSE

 $(m^3)$ 

A) Procedimentos

1)Misture 80% de areia lavada com 20% de terra vegetal em uma área ampla e limpa. Use uma pá ou um misturador

mecânico para garantir uma mistura homogênea. Incorpore o adubo na mistura de topsoil. Certifique-se de que o adubo

esteja bem distribuído na mistura. Remova o gramado antigo, ervas daninhas e detritos da área onde o novo gramado

será instalado. Nivele o solo base e compacte ligeiramente para proporcionar uma base firme. Espalhe a mistura de

topsoil uniformemente sobre a área preparada com uma espessura de aproximadamente 10 a 15 cm. Use um ancinho

para nivelar a superfície. Compacte levemente a superfície do topsoil usando um rolo de grama para eliminar bolsas de ar e garantir um contato adequado com as raízes da grama.

8 1

Utilizar o volume em metros cúbicos.

3.4.3 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E =

5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF 05/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

B) Critério de Medição

1)Limpar o piso (varredura e lavagem) e aguardar sua completa secagem;

-Medir com trena e marcar com linha e giz as faixas, círculos e semicírculos;

empregar gabaritos adequados para as linhas curvas;

-Colocar fita crepe lateralmente às linhas de demarcação;

-Executar lixamento leve no local que receberá a tinta ("quebra do brilho", com lixa fina Nº 200);

-Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;

-Aplicar 1ª demão de tinta acrílica diluída com trincha ou rolo de lã dentro das faixas demarcadas;

-Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos;

-Remover fitas após secagem da última demão.

B) Critério de Medição

Utilizar o comprimento total de faixas de mesma espessura.

3.4.4 C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE

AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE

EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV SEINFRA (CJ)

A) Procedimentos



1) Cave buracos (60 cm de profundidade) nos locais marcados.

Posicione os postes e preencha com concreto. Verifique o alinhamento e deixe secar.

Fixe os postes em placas de base pesadas conforme as instruções do fabricante.

Coloque a rede e ajuste-a na estrutura.

Prenda a rede firmemente com cordas ou clipes.

Verifique todas as conexões e ancoragens.

Realize testes leves para garantir estabilidade.

B) Critério de Medição

Utilizar o conjunto de traves devidamente instalados.

- 3.5 MURETA E ALAMBRADO
- 3.5.1 104802 REMOÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO DE ALAMBRADOS PARA QUADRAS POLIESPORTIVAS, DE FORMA MANUAL, SEM REMOÇÃO DA ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Checar se os EPC necessários estão instalados;
- Usar os EPI exigidos para a atividade;
- Cortar as amarrações de arame com o uso de alicate;
- Destacar as telas de arames da estrutura tubular.
- B) Critério de Medição
- Utilizar a área de tela de Arame galvanizado de alambrados para quadra poliesportiva a ser removida manualmente.
- 3.5.2 102363 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF\_03/2021 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Faz-se a escavação manual dos furos para receber os tubos;
- Encaixam-se os tubos e, em seguida, é feito o chumbamento com concreto;
- Posiciona-se a tela;
- Em seguida são colocados e parafusados os fixadores nos tubos.



B) Critério de Medição

Utilizar o perímetro do terreno a receber o alambrado em perfis metálicos com gradil metálico.

- 3.5.3 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF 03/2024 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir o selador em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar uma demão de fundo selador com rolo ou trincha.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

- 3.5.4 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF\_03/2024 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

- 3.5.5 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF\_01/2020\_PE SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;
- -Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;
- -Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com o equipamento de pulverização.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área, por demão, da superfície a ser efetivamente pintada, com as características da tinta e pintura, conforme descrito na composição. Ou seja, deve-se medir toda a área de superfície, considerando todos os lados a serem pintados.

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

3.6 ARQUIBANCADA E ÁREAS COMUNS

3.6.1 S12412 Coluna metálica, em perfis UDC150x50x4,75, diagonais duplas, diversos usos ou composição de

pórticos vãos 20,01m a 30,0m,, largura 0,80m, PDmax. 7,00, pintura 01 demão epoxi fundo óxido ferro + 02 demãos

esmalte epoxi branco ORSE (m)

A) Procedimentos

1) Fixar as colunas nas sapatas de concreto usando parafusos de ancoragem ou soldagem, conforme o projeto. Verificar

o alinhamento vertical e horizontal das colunas. Posicionar e fixar as diagonais duplas entre as colunas para aumentar

a estabilidade. Assegurar que as diagonais estejam bem fixadas e tensionadas conforme necessário. Inspecionar todas

as conexões e junções para garantir que estão seguras e dentro das especificações. Realizar ajustes necessários antes de

proceder com o acabamento. Aplicar uma demão de epóxi fundo óxido de ferro sobre toda a superfície das colunas e

diagonais. Após a secagem, aplicar duas demãos de esmalte epóxi branco, respeitando os tempos de secagem entre as

demãos conforme especificado pelo fabricante da tinta.

B) Critério de Medição

Utilizar o comprimento em metros de colunas devidamente instaladas.

3.6.2 100377 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS

MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES OU IGUAL A 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF $\_07/2019$  SINAPI

(KG)

A) Procedimentos

1) Verificar as dimensões das peças que compõem a tesoura;

- Realizar os cortes das peças;

- Apoiado sobre gabarito, posicionar e fixar primeiramente os banzos da tesoura e posteriormente os montantes e as

diagonais. As ligações entre as peças deverão ser executadas por meio de soldas com eletrodo E7018;

- Fixar perfis tipo cantoneira ao banzo inferior nas extremidades e meio da tesoura. Estes perfis serão soldados nas abas

do banzo inferior (uma cantoneira de cada lado);

- Posicionar as tesouras nos locais definidos no projeto, verificando espaçamento, paralelismo, nivelamento e prumo

de cada uma delas;

- Fixar a tesoura com o auxílio de cantoneiras de aço já previstas na tesoura (uma em cada lado da linha da tesoura, na

parte central e nas extremidades), conforme e chumbadores Parabolt dispostos no apoio central e em cada apoio das

extremidades, conforme projeto;

- Fixar as diagonais de contraventamento nos locais indicados no projeto (caso tenham sido previstas), com o emprego

de cantoneiras de aço.

B) Critério de Medição

Utilizar o peso das tesouras previstas para o telhado, considerando-se as características da composição.

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

3.6.3 92580 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO

TRANSPORTE VERTICAL. AF\_07/2019 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Verificar o posicionamento da estrutura de apoio e do comprimento das peças de acordo com o projeto;

- Posicionar as terças conforme previsto no projeto, conferindo distância entre tesouras, pontaletes ou outros apoios,

declividade da cobertura, extensão do pano, distanciamento, esquadro e paralelismo entre as terças;

- Fixar as terças na estrutura de apoio com os parafusos ASTM A307, d = 12,7 mm.

B) Critério de Medição

Utilizar a área de projeção do telhado.

3.6.4 94213 TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS,

INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de

segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura;

- Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que

impeçam seu escorregamento;

- Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia tesouras,

terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre terças, de forma a se

atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante

das telhas;

- A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A

montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido

contrário ao vento predominante (telhas a barlavento recobrem telhas a sota vento);

- Fixar as telhas em quatro pontos alinhados, sempre na onda alta da telha, utilizando parafuso autoperfurante (terça

em perfil metálico) ou haste reta com gancho em ferro galvanizado (terça em madeira);

- Na fixação com parafusos ou hastes com rosca não deve ser dado aperto excessivo, que venha a amassar a telha

metálica.

B) Critério de Medição

Utilizar a área de projeção do telhado.

3.6.5 94992 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO

MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO.

AF\_08/2022 SINAPI (M2)



A) Procedimentos

1) Sobre a camada de base (lastro de material granular) regularizada, montam-se as fôrmas para conter o concreto, de

modo que o topo das fôrmas seja devidamente nivelado, observando-se a espessura especificada para o passeio;

- Na sequência a armadura é posicionada na caixa delimitada pelas laterais da fôrma e o lastro, respeitando-se o

cobrimento previsto em projeto;

- Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, adensamento, sarrafeamento e desempeno do concreto;

- Por fim, são feitas as juntas de dilatação com o corte a seco.

B) Critério de Medição

Utilizar a área total, em metros quadrados, de passeio a ser construído com concreto feito em obra, espessura de 6

cm, armado.

4 CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO SALVAÇÃO

4.1 SISTEMA DE DRENAGEM

4.1.1 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD

CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA

GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 SINAPI M

A) Procedimentos.

1) Iniciar com a escavação da vala e, caso seja necessário, a regularização do fundo da vala (regularização não inclusa

nesta composição);

Lançar e espalhar uma camada do material de enchimento (filtrante), formando um lastro com aproximadamente 10

cm de espessura;

Proceder com a instalação das conexões e o assentamento dos tubos;

Lançar e espalhar o restante do material de enchimento (filtrante), com cautela a fim de evitar a quebra da tubulação.

B) Critério de Medição

1) A medição será em metro linear (m) de serviço executado.

4.1.2 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO.

AF 08/2023 SINAPI (M3)

A) Procedimentos.

1) Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação

prevista em projeto.

- Executa-se o reaterro lateral, e a região que recobre o tubo, atendendo as especificações de projeto e garantindo que

a tubulação enterrada fique continuamente apoiada no fundo da vala sobre o berço de assentamento.



- Prossegue-se com o reaterro superior, região com 30 cm de altura sobre a geratriz superior da tubulação. A

compactação é executada de cada lada, apenas nas regiões compreendidas entre o plano vertical tangente à tubulação e

a parede da vala. A parte diretamente acima da tubulação não é compactada, a fim de se evitarem deformações dos

tubos.

- Terminada a fase anterior é feito o reaterro final, região acima do aterro superior até a superfície do terreno ou cota

de projeto. Esta etapa deve ser feita em camadas sucessivas e compactadas de tal modo a obter o mesmo estado do

terreno das laterais da vala.

- No caso de existir escoramento da vala a mesma deve ser retirada simultaneamente as etapas do aterro garantindo

assim o preenchimento total da vala.

B) Critério de Medição

1) Volume de reaterro geométrico.

4.1.3 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,

FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI UN

A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;

- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações

embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição

1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

4.1.4 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E

INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (UN)

A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;



- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição

1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (M)

A) Procedimentos.

1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;

- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;

- Retirar as arestas que ficaram após o corte;

- Posicionar o tubo no local definido em projeto;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de Medição

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

4.1.6 COMP 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto

simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 100 cm (LxH). PRÓPRIA

m

A) Procedimentos.

1) Realizar a demarcação e escavação do terreno conforme projeto. Nivelar e compactar a base da

escavação. Preparar o concreto simples com resistência de 30 MPa. Lançar o concreto na base da escavação, garantindo

a espessura mínima especificada. Adensar e nivelar o concreto para obter uma superfície uniforme. Assentar os blocos

cerâmicos de acordo com o projeto, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1:3. Garantir o alinhamento e

prumo das paredes da canaleta. Aplicar argamassa de cimento e areia nas paredes internas da canaleta, garantindo uma

camada uniforme e bem acabada. Realizar o acabamento final, alisando a superfície da argamassa. Posicionar e fixar a grelha de ferro sobre a canaleta, garantindo que esteja bem ajustada e segura. Verificar se a grelha permite o fluxo de

água e a proteção da canaleta contra detritos e outros materiais.

B) Critério de Medição

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente construída.

4.2 ILUMINAÇÃO E ELÉTRICA

LIMA OS CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

4.2.1 S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar

ORSE (un)

A) Procedimentos

1) A instalação do poste deve ser realizada por profissionais qualificados e seguindo as normas de segurança e

procedimentos recomendados pelo fabricante.

Recomenda-se o uso de equipamentos adequados para a manipulação e elevação do poste durante a instalação.

O poste deve ser fixado de forma segura e estável no local de instalação, utilizando-se bases adequadas e seguindo as

especificações do projeto.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

4.2.2 COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm

PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Definir a localização exata da instalação da mão francesa, considerando o projeto e as necessidades

estruturais. Verificar o tipo de parede ou superficie onde será fixada a mão francesa (alvenaria, concreto, madeira, etc.).

Marcar os pontos de fixação na parede utilizando a trena e o nível para garantir alinhamento e precisão. Selecionar as

buchas e os parafusos adequados para o tipo de superficie onde será feita a instalação. Utilizar a furadeira com a broca

apropriada para perfurar os pontos marcados na parede, inserir as buchas nos furos, assegurando que estejam bem

ajustadas. Posicionar a mão francesa plana nos pontos de fixação. Fixar a mão francesa utilizando os parafusos e uma

chave de fenda ou parafusadeira. Garantir que todos os parafusos estejam bem apertados, proporcionando estabilidade

e segurança.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

4.2.3 COMP. 0003

Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação da cruzeta na estrutura de suporte (poste, torre, etc.) utilizando uma trena

e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários.

Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os

furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar as ferragens de fixação. Posicionar a cruzeta

de concreto nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada. Fixar a cruzeta utilizando as ferragens

e parafusos adequados, apertando-os firmemente para garantir estabilidade e segurança. Verificar o alinhamento e a

posição da cruzeta utilizando um nível. Realizar uma inspeção final para assegurar que a cruzeta está corretamente

instalada e segura.

B) Critério de medição



1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

4.2.4 COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm

PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação das abraçadeiras na estrutura de suporte utilizando uma trena e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários. Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar os parafusos de fixação. Posicionar a abraçadeira de ferro galvanizado nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada com a tubulação. Inserir os parafusos e apertar as porcas utilizando chaves de fenda ou parafusadeiras, garantindo que a abraçadeira esteja firmemente fixada e segura. Verificar o alinhamento e a posição da abraçadeira utilizando um nível. Posicionar a tubulação DN 150mm dentro da abraçadeira. Ajustar a abraçadeira, se necessário, para garantir que a tubulação esteja bem fixada e não apresente movimentos indesejados. Realizar uma inspeção final para assegurar que a abraçadeira e a

tubulação estão corretamente instaladas e seguras.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

4.2.5 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,

FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;

- Sobre o lastro de brita, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;

- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade total de caixas enterradas elétricas retangulares, em concreto pré-moldado, fundo com brita,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

4.2.6 COMP. 0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura

eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h,

ângulo do feixe = 120°. PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1) Desligar a energia elétrica da área de trabalho para garantir a segurança durante a instalação. Marcar os pontos de

fixação dos refletores nas estruturas de suporte (postes, torres, ou suportes existentes). Reunir todas as ferramentas e

EPIs necessários. Perfurar os pontos marcados utilizando uma furadeira com brocas apropriadas. Fixar os suportes ou

estruturas de fixação nos locais perfurados, garantindo firmeza e segurança. Posicionar o refletor modular de LED nos

suportes instalados. Fixar o refletor utilizando parafusos e outros acessórios de fixação adequados. Ajustar o ângulo do



refletor para garantir a distribuição uniforme da luz, considerando o ângulo de feixe de 120°. Conectar os cabos elétricos do refletor à rede elétrica, seguindo as normas técnicas e de segurança. Verificar se todas as conexões estão bem fixadas e isoladas. Reativar a energia elétrica e testar os refletores para assegurar que estão funcionando corretamente. Realizar uma inspeção visual para garantir que todos os refletores estão corretamente instalados e ajustados. Limpar a área de trabalho, removendo ferramentas, materiais e resíduos.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

4.2.7 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;

- Encaixa-se o eletroduto no local definido;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de medição

1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.

4.2.8 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;

- Encaixa-se o eletroduto no local definido;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de medição



1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.

4.2.9 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA

CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 4,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas,

efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de

distribuição e os circuitos terminais.

4.2.10 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA

CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 6,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas,

efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de

distribuição e os circuitos terminais.

4.2.11 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA

CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;



- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 10,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

4.2.12 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 20A devidamente instaladas.

4.2.13 93656 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF $_10/2020$  SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 25A devidamente instaladas.

4.2.14 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;



CNPJ: 06.933.519/0001-09

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 60 a 100A devidamente instaladas.

4.2.15 COMP 0007 Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Limpar e nivelar o terreno onde a mureta será construída. Marcar o perímetro da mureta com estacas e linhas. Escavar uma trincheira de aproximadamente 30 cm de profundidade e 30 cm de largura. Preencher a trincheira com concreto simples (traço 1:2:3 - cimento, areia e brita). Preparar a argamassa na proporção de 1:3 (cimento). Assentar a primeira fiada de blocos sobre a fundação, verificando o nivelamento e o alinhamento. Continuar o assentamento dos blocos, aplicando argamassa entre as juntas verticais e horizontais. Colocar vergalhões entre fiadas, se necessário, para reforço estrutural. Instalar vergalhões horizontais acima das aberturas, como portas e janelas, para distribuir o peso e evitar fissuras. Aplicar uma camada de chapisco para melhorar a aderência do emboço. Aplicar o emboço, garantindo uma superfície lisa e uniforme. Após a cura do emboço, aplicar a camada de reboco para acabamento final. Após a cura completa do reboco (cerca de 28 dias), aplicar uma camada de selador acrílico. Aplicar duas demãos de tinta acrílica para exteriores, conforme especificado pelo fabricante.

B) Critério de medição

Unidade de mureta construída.

4.2.16 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF\_07/2020\_PS

SINAPI UN

A) Procedimentos

1)Verificar o local da instalação, com a cavadeira fazer a escavação no local onde será inserido o poste, considerando as dimensões de engaste simples especificadas na norma NBR 15688:2013, com auxílio do guindauto, inserir o poste no solo, verificar o nível durante este procedimento. Com o solo retirado anteriormente, compactando as camadas com soquete a cada 20 cm até o nível do solo posicionar e fixar com parafusos a caixa de medição na posição de instalação

e verificar prumo;

Montagem da tampa da caixa (fechadura, vedação) e instalar a tampa, de acordo com orientações do fabricante. Cortar o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido. Encaixar a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto anterior até atingir a rosca no comprimento desejado, rosqueiar as peças até o completo encaixe. Fazer a escavação no local onde será inserida a caixa de inspeção para aterramento, inspeção para aterramento no solo, verificar o nível durante este procedimento, entrada da haste de aterramento, o comprimento do trecho de cordoalha na instalação;

LIMA (D) CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

Cortar o comprimento necessário de cordoalha, cordoalha na vala previamente aberta, em seguida apertar as porcas do conector para a completa união; executar o reaterro da caixa de inspeção para aterramento, com o solo retirado

anteriormente;

Armação secundária, encaixar vergalhão com porca e arruela na armação secundária, fixar armação secundária no poste

através do vergalhão, arruela e porca; eletroduto já estar instalado no local definido, iniciar o processo de passagem dos

cabos;

Cortar o comprimento necessário de cabos de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;

outro, iniciar a instalação do disjuntor dentro da caixa de medição; encaixar os terminais nas extremidades dos cabos a

serem ligados, colocar os terminais nos polos, recolocar os parafusos, fixando os terminais ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de entrada de energia elétrica, aérea, trifásica, com caixa de sobrepor e cabo de 16 mm², presente

no projeto.

4.2.17 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE

EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E

INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Verifica-se o local da instalação;

-Para instalar o quadro de embutir o recorte na alvenaria já deve estar executado;

-Realiza-se a aplicação de argamassa nas laterais e parte posterior;

-Encaixa-se o quadro e verificar o prumo, realizando ajustes.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado de embutir para 6 disjuntores.

4.2.18 COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento

e instalação PRÓPRIA (UN).

A) Procedimentos

1) Usar uma cavadeira para escavar um buraco com dimensões adequadas, conforme especificado na norma local ou

no projeto. Posicionar o pontalete no buraco preparado, garantindo que esteja nivelado e alinhado verticalmente.

Verificar o nível durante o processo de instalação para assegurar que o pontalete esteja na posição correta. Preencher o

buraco ao redor do pontalete com concreto de qualidade estrutural, compactando bem o concreto ao redor para garantir

estabilidade. Deixar o concreto secar completamente conforme as instruções do fabricante.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de pontaletes devidamente instalados.

4.3 SISTEMA DE IRRIGAÇÃO



- 4.3.1 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI (M)
- A) Procedimentos
- 1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão
- B) Critério de Medição
- Utilizar os comprimentos de tubo
- 4.3.2 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 4.3.3 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.



- 4.3.4 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 4.3.5 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI M
- A) Procedimentos
- 1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão
- B) Critério de Medição
- Utilizar os comprimentos de tubo
- 4.3.6 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 4.3.7 COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÓPRIA UN

A) Procedimentos

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG CNPJ: 06.933.519/0001-09

1) Aplique fita veda rosca (PTFE) na rosca do ponto de saída de água para garantir uma vedação adequada. Enrole a

fita no sentido horário. Rosqueie a torneira na saída de água manualmente até ficar bem firme. Utilize uma chave

ajustável (chave inglesa) para apertar a torneira, se necessário, mas evite apertar demais para não danificar a rosca ou

a própria torneira. Abra o fornecimento de água lentamente e verifique se há vazamentos ao redor da rosca. Caso haja

vazamentos, desligue a água, retire a torneira, reaplique a fita veda rosca e rosqueie novamente. Conecte a mangueira

de jardim à saída da torneira. Certifique-se de que a conexão esteja firme e bem vedada. Abra a torneira e verifique se

a água flui corretamente.

B) Critério de Medição

- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.

97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,

DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;

- Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;

- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

B) Critério de Medição

Utilizar a quantidade total de caixas enterradas hidráulicas retangulares, em concreto pré-moldado,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC 4.3.9

DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO).

AF\_03/2024 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Executar a instalação de tubos e conexões conforme previsto em projeto.

-Os tubos e conexões devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza

com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas. Lixamento.

-Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora.

-O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta dos tubos e conexões. Após a junção das peças, deve-

se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não os movimentar por aproximadamente 5 minutos.

-Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade

e obstrução.

B) Critério de Medição



-Utilizar a quantidade de kit cavalete para medição de água.

4.3.10 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Coloca-se fita veda rosca nas extremidades do hidrômetro;

- Encaixa-se o hidrômetro no KIT;

- As peças são rosqueadas até completa vedação. B) Critério de Medição

Utilizar as quantidades de hidrômetros presentes em projeto.

4.4 CAMPO DE JOGO

4.4.1 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF 05/2018 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Com o solo previamente preparado, espalham-se as placas de grama pelo terreno;

- Os plantios devem ser feitos com as placas de grama alinhadas.

B) Critério de Medição

Utilizar a área do terreno a receber o plantio de grama.

4.4.2 S13337 Confecção de Topsoil para gramados de futebol (80% areia + 20% terra vegetal + adubação) ORSE

 $(m^3)$ 

A) Procedimentos

1)Misture 80% de areia lavada com 20% de terra vegetal em uma área ampla e limpa. Use uma pá ou um misturador mecânico para garantir uma mistura homogênea. Incorpore o adubo na mistura de topsoil. Certifique-se de que o adubo esteja bem distribuído na mistura. Remova o gramado antigo, ervas daninhas e detritos da área onde o novo gramado será instalado. Nivele o solo base e compacte ligeiramente para proporcionar uma base firme. Espalhe a mistura de topsoil uniformemente sobre a área preparada com uma espessura de aproximadamente 10 a 15 cm. Use um ancinho para nivelar a superfície. Compacte levemente a superfície do topsoil usando um rolo de grama para eliminar bolsas de

ar e garantir um contato adequado com as raízes da grama.

B) Critério de Medição

Utilizar o volume em metros cúbicos.

4.4.3 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF 05/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Limpar o piso (varredura e lavagem) e aguardar sua completa secagem;



CNPJ: 06.933.519/0001-09

-Medir com trena e marcar com linha e giz as faixas, círculos e semicírculos;

empregar gabaritos adequados para as linhas curvas;

-Colocar fita crepe lateralmente às linhas de demarcação;

-Executar lixamento leve no local que receberá a tinta ("quebra do brilho", com lixa fina N° 200);

-Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;

-Aplicar 1ª demão de tinta acrílica diluída com trincha ou rolo de lã dentro das faixas demarcadas;

-Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos;

-Remover fitas após secagem da última demão.

B) Critério de Medição

Utilizar o comprimento total de faixas de mesma espessura.

4.4.4 C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE

EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV SEINFRA (CJ)

A) Procedimentos

 $1) \ Cave \ buracos \ (60 \ cm \ de \ profundidade) \ nos \ locais \ marcados. \ Posicione \ os \ postes \ e \ preencha \ com \ concreto. \ Verifique$ 

o alinhamento e deixe secar. Fixe os postes em placas de base pesadas conforme as instruções do fabricante. Coloque

a rede e ajuste-a na estrutura. Prenda a rede firmemente com cordas ou clipes. Verifique todas as conexões e ancoragens.

Realize testes leves para garantir estabilidade.

B) Critério de Medição

Utilizar o conjunto de traves devidamente instalados.

4.5 MURETA E ALAMBRADO

4.5.1 S09603 Fornecimento e colocação de tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2", revestido em pvc,

formando quadros de 2,00 x 2,00 m, exceto requadro em tubos ferro galvanizado ORSE (m2)

A) Procedimentos

1) Posicionar a tela cortada no local de instalação. Utilizar arames galvanizados ou abraçadeiras de plástico para fixar

a tela à estrutura existente (pode ser um quadro, cerca ou suporte). Garantir que a tela esteja bem esticada e presa

firmemente à estrutura. Esticar a tela de modo que não haja folgas ou ondulações. Verificar a tensão da tela ao longo

de toda a área de instalação. Fazer ajustes conforme necessário para assegurar que a tela esteja devidamente tensionada.

Inspecionar toda a instalação para garantir que a tela esteja bem fixada e segura.

B) Critério de Medição

Utilizar a quantidade em metros quadrados devidamente instalados.



- 4.5.2 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF\_01/2020\_PE SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;
- -Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;
- -Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com o equipamento de pulverização.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área, por demão, da superfície a ser efetivamente pintada, com as características da tinta e pintura, conforme descrito na composição. Ou seja, deve-se medir toda a área de superfície, considerando todos os lados a serem pintados.

- 4.5.3 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF 03/2024 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir o selador em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar uma demão de fundo selador com rolo ou trincha.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

- 4.5.4 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF 03/2024 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

- 4.5.5 96536 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF\_01/2024 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

1) Realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação

das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou

marcador eletrônico de ângulo, etc;

- Para a fôrma da lateral da viga, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45

cm, e pregar as tabuas nas gravatas até a altura da viga especificada no projeto, deixando 10 cm de sarrafo livres em

um dos lados para o futuro travamento das peças;

- Para a fôrma de fundo de viga, repetir o mesmo processo deixando a sobra dos dois lados do fundo;

- Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.

B) Critério de medição

Utilizar a área da superfície da fôrma de viga em contato com o concreto.

4.5.6 96555 CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA,

COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF\_01/2024 SINAPI (M3)A)

A)Procedimentos

1)Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural;

Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade) e do

cimbramento;

Após verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem dos corpos de prova para controle da

resistência à compressão, lançar o material com a utilização de jericas e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de

forma a que toda a armadura seja adequadamente envolvida na massa de concreto;

Realizar o acabamento das sapatas com uso de desempenadeira, garantindo a inclinação das faces definidas em projeto

e uma superfície uniforme.

B) Critério de medição

Utilizar o volume teoricamente necessário para concretagem da parte da edificação a ser executada.

4.6 ARQUIBANCADA E ÁREAS COMUNS

4.6.1 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO

FUNDO PREPARADOR. AF 05/2021 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Certificar-se que o piso cimentado foi executado há pelo menos 28 dias;

-Antes de iniciar a pintura certificar-se que o piso esteja, limpo, seco, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor;

-Delimitar a área de pintura com fita crepe, aplicando-a em todo o perímetro;

-Diluir fundo preparador com água, 10% do volume;



- -Aplicar uma demão de fundo preparador com trincha ou rolo de lã;
- -Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;
- -Aplicar 1ª demão da tinta acrílica diluída com rolo de lã (esperar de 1 a 4 horas após aplicação do fundo preparador);
- -Fazer retoques e cantos com trincha;
- -Aplicar 2ª demão de tinta acrílica sem nenhuma diluição com rolo de lã (esperar 4 horas após aplicação da 1ª demão);
- -Aplicar a 2ª demão de tinta a 90° da 1ª demão (aplicação cruzada);
- -Remover fitas após secagem.
- B) Critério de medição

Utilizar a área real de aplicação da tinta.

- 5 CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO SÃO JOSÉ DOS MOURAS
- 5.1 SISTEMA DE DRENAGEM
- $5.1.1\,$   $\,$   $102697\,$  DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF  $\,07/2021\,$  SINAPI M
- A) Procedimentos.
- 1) Iniciar com a escavação da vala e, caso seja necessário, a regularização do fundo da vala (regularização não inclusa nesta composição);

Lançar e espalhar uma camada do material de enchimento (filtrante), formando um lastro com aproximadamente 10 cm de espessura;

Proceder com a instalação das conexões e o assentamento dos tubos;

Lançar e espalhar o restante do material de enchimento (filtrante), com cautela a fim de evitar a quebra da tubulação.

- B) Critério de Medição
- 1) A medição será em metro linear (m) de serviço executado.
- 5.1.2 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF 08/2023 SINAPI (M3)
- A) Procedimentos.
- 1) Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.
- Executa-se o reaterro lateral, e a região que recobre o tubo, atendendo as especificações de projeto e garantindo que a tubulação enterrada fique continuamente apoiada no fundo da vala sobre o berço de assentamento.



CNPJ: 06.933.519/0001-09

- Prossegue-se com o reaterro superior, região com 30 cm de altura sobre a geratriz superior da tubulação. A

compactação é executada de cada lada, apenas nas regiões compreendidas entre o plano vertical tangente à tubulação e

a parede da vala. A parte diretamente acima da tubulação não é compactada, a fim de se evitarem deformações dos

tubos.

- Terminada a fase anterior é feito o reaterro final, região acima do aterro superior até a superfície do terreno ou cota

de projeto. Esta etapa deve ser feita em camadas sucessivas e compactadas de tal modo a obter o mesmo estado do

terreno das laterais da vala.

- No caso de existir escoramento da vala a mesma deve ser retirada simultaneamente as etapas do aterro garantindo

assim o preenchimento total da vala.

B) Critério de Medição

1) Volume de reaterro geométrico.

5.1.3 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,

FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI UN

A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;

- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações

embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição

1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

5.1.4 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E

INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (UN)

A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;



- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações

embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição

1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

5.1.5 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM

RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (M)

A) Procedimentos.

1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;

- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;

- Retirar as arestas que ficaram após o corte;

- Posicionar o tubo no local definido em projeto;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de Medição

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

5.1.6 COMP 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto

simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 100 cm (LxH). PRÓPRIA (m)

A) Procedimentos.

1) Realizar a demarcação e escavação do terreno conforme projeto. Nivelar e compactar a base da

escavação. Preparar o concreto simples com resistência de 30 MPa. Lançar o concreto na base da escavação, garantindo

a espessura mínima especificada. Adensar e nivelar o concreto para obter uma superfície uniforme. Assentar os blocos

cerâmicos de acordo com o projeto, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1:3. Garantir o alinhamento e

prumo das paredes da canaleta. Aplicar argamassa de cimento e areia nas paredes internas da canaleta, garantindo uma

camada uniforme e bem acabada. Realizar o acabamento final, alisando a superfície da argamassa. Posicionar e fixar a

grelha de ferro sobre a canaleta, garantindo que esteja bem ajustada e segura. Verificar se a grelha permite o fluxo de

água e a proteção da canaleta contra detritos e outros materiais.

B) Critério de Medição

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente construída.

5.2 ILUMINAÇÃO E ELÉTRICA

LIMA CONTROL CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

5.2.1 S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base

208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar

ORSE (un)

A) Procedimentos

1) A instalação do poste deve ser realizada por profissionais qualificados e seguindo as normas de segurança e

procedimentos recomendados pelo fabricante.

Recomenda-se o uso de equipamentos adequados para a manipulação e elevação do poste durante a instalação.

O poste deve ser fixado de forma segura e estável no local de instalação, utilizando-se bases adequadas e seguindo as

especificações do projeto.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

5.2.2 COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm

PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Definir a localização exata da instalação da mão francesa, considerando o projeto e as necessidades

estruturais. Verificar o tipo de parede ou superficie onde será fixada a mão francesa (alvenaria, concreto, madeira, etc.).

Marcar os pontos de fixação na parede utilizando a trena e o nível para garantir alinhamento e precisão. Selecionar as

buchas e os parafusos adequados para o tipo de superficie onde será feita a instalação. Utilizar a furadeira com a broca

apropriada para perfurar os pontos marcados na parede, inserir as buchas nos furos, assegurando que estejam bem

ajustadas. Posicionar a mão francesa plana nos pontos de fixação. Fixar a mão francesa utilizando os parafusos e uma

chave de fenda ou parafusadeira. Garantir que todos os parafusos estejam bem apertados, proporcionando estabilidade

e segurança.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

5.2.3 COMP. 0003

Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação da cruzeta na estrutura de suporte (poste, torre, etc.) utilizando uma trena

e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários.

Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os

furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar as ferragens de fixação. Posicionar a cruzeta

de concreto nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada. Fixar a cruzeta utilizando as ferragens

e parafusos adequados, apertando-os firmemente para garantir estabilidade e segurança. Verificar o alinhamento e a

posição da cruzeta utilizando um nível. Realizar uma inspeção final para assegurar que a cruzeta está corretamente

instalada e segura.

B) Critério de medição



1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

5.2.4 COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm

PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação das abraçadeiras na estrutura de suporte utilizando uma trena e nível

para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários. Utilizar

a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os furos

estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar os parafusos de fixação. Posicionar a abraçadeira

de ferro galvanizado nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada com a tubulação. Inserir os parafusos e apertar as porcas utilizando chaves de fenda ou parafusadeiras, garantindo que a abraçadeira esteja

firmemente fixada e segura. Verificar o alinhamento e a posição da abraçadeira utilizando um nível. Posicionar a

tubulação DN 150mm dentro da abracadeira. Ajustar a abracadeira, se necessário, para garantir que a tubulação esteja

bem fixada e não apresente movimentos indesejados. Realizar uma inspeção final para assegurar que a abraçadeira e a

tubulação estão corretamente instaladas e seguras.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

5.2.5 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,

FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;

- Sobre o lastro de brita, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;

- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade total de caixas enterradas elétricas retangulares, em concreto pré-moldado, fundo com brita,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

5.2.6 COMP. 0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura

eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h,

ângulo do feixe = 120°. PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1) Desligar a energia elétrica da área de trabalho para garantir a segurança durante a instalação. Marcar os pontos de

fixação dos refletores nas estruturas de suporte (postes, torres, ou suportes existentes). Reunir todas as ferramentas e

EPIs necessários. Perfurar os pontos marcados utilizando uma furadeira com brocas apropriadas. Fixar os suportes ou

estruturas de fixação nos locais perfurados, garantindo firmeza e segurança. Posicionar o refletor modular de LED nos

suportes instalados. Fixar o refletor utilizando parafusos e outros acessórios de fixação adequados. Ajustar o ângulo do



CNPJ: 06.933.519/0001-09

refletor para garantir a distribuição uniforme da luz, considerando o ângulo de feixe de 120°. Conectar os cabos elétricos do refletor à rede elétrica, seguindo as normas técnicas e de segurança. Verificar se todas as conexões estão bem fixadas e isoladas. Reativar a energia elétrica e testar os refletores para assegurar que estão funcionando corretamente. Realizar uma inspeção visual para garantir que todos os refletores estão corretamente instalados e ajustados. Limpar a área de

trabalho, removendo ferramentas, materiais e resíduos.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

5.2.7 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE

DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;

- Encaixa-se o eletroduto no local definido;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de medição

1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.

5.2.8 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,

INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;

- Encaixa-se o eletroduto no local definido;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de medição



1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.

5.2.9 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA

CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 4,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas,

efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de

distribuição e os circuitos terminais.

5.2.10 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA

CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 6,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas,

efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de

distribuição e os circuitos terminais.

5.2.11 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA

CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;



- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 10,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações

elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s)

de distribuição e os circuitos terminais.

5.2.12 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO

E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 20A devidamente instaladas.

5.2.13 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A -

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 60 a 100A devidamente instaladas.

5.2.14 COMP 0007 Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Limpar e nivelar o terreno onde a mureta será construída. Marcar o perímetro da mureta com estacas e linhas. Escavar uma trincheira de aproximadamente 30 cm de profundidade e 30 cm de largura. Preencher a trincheira

com concreto simples (traço 1:2:3 - cimento, areia e brita). Preparar a argamassa na proporção de 1:3 (cimento).

CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

Assentar a primeira fiada de blocos sobre a fundação, verificando o nivelamento e o alinhamento. Continuar o

assentamento dos blocos, aplicando argamassa entre as juntas verticais e horizontais. Colocar vergalhões entre fiadas,

se necessário, para reforço estrutural. Instalar vergalhões horizontais acima das aberturas, como portas e janelas, para

distribuir o peso e evitar fissuras. Aplicar uma camada de chapisco para melhorar a aderência do emboço. Aplicar o emboço, garantindo uma superfície lisa e uniforme. Após a cura do emboço, aplicar a camada de reboco para

acabamento final. Após a cura completa do reboco (cerca de 28 dias), aplicar uma camada de selador acrílico. Aplicar

duas demãos de tinta acrílica para exteriores, conforme especificado pelo fabricante.

B) Critério de medição

Unidade de mureta construída.

5.2.15 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR,

CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF 07/2020 PS

SINAPI UN

A) Procedimentos

1) Verificar o local da instalação, com a cavadeira fazer a escavação no local onde será inserido o poste, considerando

as dimensões de engaste simples especificadas na norma NBR 15688:2013, com auxílio do guindauto, inserir o poste

no solo, verificar o nível durante este procedimento. Com o solo retirado anteriormente, compactando as camadas com

soquete a cada 20 cm até o nível do solo posicionar e fixar com parafusos a caixa de medição na posição de instalação

e verificar prumo;

Montagem da tampa da caixa (fechadura, vedação) e instalar a tampa, de acordo com orientações do fabricante. Cortar

o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido. Encaixar a tarraxa, própria para criar a rosca, na

extremidade do eletroduto anterior até atingir a rosca no comprimento desejado, rosqueiar as peças até o completo

encaixe. Fazer a escavação no local onde será inserida a caixa de inspeção para aterramento, inspeção para aterramento

no solo, verificar o nível durante este procedimento, entrada da haste de aterramento, o comprimento do trecho de

cordoalha na instalação;

Cortar o comprimento necessário de cordoalha, cordoalha na vala previamente aberta, em seguida apertar as porcas do

conector para a completa união; executar o reaterro da caixa de inspeção para aterramento, com o solo retirado

anteriormente;

Armação secundária, encaixar vergalhão com porca e arruela na armação secundária, fixar armação secundária no poste

através do vergalhão, arruela e porca; eletroduto já estar instalado no local definido, iniciar o processo de passagem dos

cabos;

Cortar o comprimento necessário de cabos de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;

outro, iniciar a instalação do disjuntor dentro da caixa de medição; encaixar os terminais nas extremidades dos cabos a

serem ligados, colocar os terminais nos polos, recolocar os parafusos, fixando os terminais ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de entrada de energia elétrica, aérea, trifásica, com caixa de sobrepor e cabo de 16 mm², presente

no projeto.



5.2.16 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o local da instalação;

-Para instalar o quadro de embutir o recorte na alvenaria já deve estar executado;

-Realiza-se a aplicação de argamassa nas laterais e parte posterior;

-Encaixa-se o quadro e verificar o prumo, realizando ajustes.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado de embutir para 6 disjuntores.

5.2.17 COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - Fornecimento e instalação PRÓPRIA (UN).

A) Procedimentos

1) Usar uma cavadeira para escavar um buraco com dimensões adequadas, conforme especificado na norma local ou no projeto. Posicionar o pontalete no buraco preparado, garantindo que esteja nivelado e alinhado verticalmente. Verificar o nível durante o processo de instalação para assegurar que o pontalete esteja na posição correta. Preencher o buraco ao redor do pontalete com concreto de qualidade estrutural, compactando bem o concreto ao redor para garantir estabilidade. Deixar o concreto secar completamente conforme as instruções do fabricante.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de pontaletes devidamente instalados.

5.3 SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

5.3.1 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;

- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;

- Retirar as arestas que ficaram após o corte;

- Posicionar o tubo no local definido em projeto;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão

B) Critério de Medição

- Utilizar os comprimentos de tubo



- 5.3.2 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 5.3.3 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superficies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 5.3.4 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superficies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 5.3.5 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI M
- A) Procedimentos



- 1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão
- B) Critério de Medição
- Utilizar os comprimentos de tubo
- 5.3.6 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 5.3.7 COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÓPRIA UN
- A) Procedimentos
- 1) Aplique fita veda rosca (PTFE) na rosca do ponto de saída de água para garantir uma vedação adequada. Enrole a fita no sentido horário. Rosqueie a torneira na saída de água manualmente até ficar bem firme. Utilize uma chave ajustável (chave inglesa) para apertar a torneira, se necessário, mas evite apertar demais para não danificar a rosca ou a própria torneira. Abra o fornecimento de água lentamente e verifique se há vazamentos ao redor da rosca. Caso haja vazamentos, desligue a água, retire a torneira, reaplique a fita veda rosca e rosqueie novamente. Conecte a mangueira de jardim à saída da torneira. Certifique-se de que a conexão esteja firme e bem vedada. Abra a torneira e verifique se a água flui corretamente.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 5.3.8 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)
- A) Procedimentos



- 1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;
- Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;
- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.
- B) Critério de Medição

Utilizar a quantidade total de caixas enterradas hidráulicas retangulares, em concreto pré-moldado,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

- 5.3.9 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF 03/2024 SINAPI (UN)
- A) Procedimentos
- 1) Executar a instalação de tubos e conexões conforme previsto em projeto.
- -Os tubos e conexões devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas. Lixamento.
- -Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora.
- -O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta dos tubos e conexões. Após a junção das peças, devese remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não os movimentar por aproximadamente 5 minutos.
- -Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.
- B) Critério de Medição
- -Utilizar a quantidade de kit cavalete para medição de água.
- 5.3.10 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 SINAPI (UN)
- A) Procedimentos
- 1) Coloca-se fita veda rosca nas extremidades do hidrômetro;
- Encaixa-se o hidrômetro no KIT;
- As peças são rosqueadas até completa vedação.
- B) Critério de Medição

Utilizar as quantidades de hidrômetros presentes em projeto.

- 5.4 CAMPO DE JOGO
- 5.4.1 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF\_05/2018 SINAPI (M2)



CNPJ: 06.933.519/0001-09

A) Procedimentos

1) Com o solo previamente preparado, espalham-se as placas de grama pelo terreno;

- Os plantios devem ser feitos com as placas de grama alinhadas.

B) Critério de Medição

Utilizar a área do terreno a receber o plantio de grama.

5.4.2 S13337 Confecção de Topsoil para gramados de futebol (80% areia + 20% terra vegetal + adubação) ORSE

 $(m^3)$ 

A) Procedimentos

1)Misture 80% de areia lavada com 20% de terra vegetal em uma área ampla e limpa. Use uma pá ou um misturador

mecânico para garantir uma mistura homogênea. Incorpore o adubo na mistura de topsoil. Certifique-se de que o adubo

esteja bem distribuído na mistura. Remova o gramado antigo, ervas daninhas e detritos da área onde o novo gramado

será instalado. Nivele o solo base e compacte ligeiramente para proporcionar uma base firme. Espalhe a mistura de

topsoil uniformemente sobre a área preparada com uma espessura de aproximadamente 10 a 15 cm. Use um ancinho

para nivelar a superficie. Compacte levemente a superficie do topsoil usando um rolo de grama para eliminar bolsas de

ar e garantir um contato adequado com as raízes da grama.

B) Critério de Medição

Utilizar o volume em metros cúbicos.

102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5.4.3

5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF 05/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Limpar o piso (varredura e lavagem) e aguardar sua completa secagem;

-Medir com trena e marcar com linha e giz as faixas, círculos e semicírculos;

empregar gabaritos adequados para as linhas curvas;

-Colocar fita crepe lateralmente às linhas de demarcação;

-Executar lixamento leve no local que receberá a tinta ("quebra do brilho", com lixa fina Nº 200);

-Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;

-Aplicar 1ª demão de tinta acrílica diluída com trincha ou rolo de lã dentro das faixas demarcadas;

-Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos;

-Remover fitas após secagem da última demão.

B) Critério de Medição

Utilizar o comprimento total de faixas de mesma espessura.



5.4.4 C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTECÃO UV SEINFRA (CJ)

A) Procedimentos

1) Cave buracos (60 cm de profundidade) nos locais marcados. Posicione os postes e preencha com concreto. Verifique o alinhamento e deixe secar. Fixe os postes em placas de base pesadas conforme as instruções do fabricante. Coloque a rede e ajuste-a na estrutura. Prenda a rede firmemente com cordas ou clipes. Verifique todas as conexões e ancoragens.

Realize testes leves para garantir estabilidade.

B) Critério de Medição

Utilizar o conjunto de traves devidamente instalados.

5.5 MURETA E ALAMBRADO

5.5.1 104800 REMOÇÃO DE CERCAS E MOURÕES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Checar se os EPC necessários estão instalados;

- Usar os EPI exigidos para a atividade;

- Cortar as amarrações de arame com o uso de tesoura;

- Retirar os arames do mourão;

- Soltar as amarras que fixam a cerca às estacas intermediárias, para a remoção completa;

- Prosseguir com a remoção do mourão do chão. Utilizar a pá para cavar ao redor do mourão e soltá-lo do solo. Se

necessário, utilizar a marreta para ajudar a soltar o mourão.

B) Critério de Medição

Utilizar o perímetro de cerca em mourões de concreto a ser removido manualmente.

5.5.2 102363 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA).

AF\_03/2021 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Faz-se a escavação manual dos furos para receber os tubos;

- Encaixam-se os tubos e, em seguida, é feito o chumbamento com concreto;

- Posiciona-se a tela;



- Em seguida são colocados e parafusados os fixadores nos tubos.
- B) Critério de Medição

Utilizar o perímetro do terreno a receber o alambrado em perfis metálicos com gradil metálico.

- 5.5.3 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF\_01/2020\_PE SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;
- -Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;
- -Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com o equipamento de pulverização.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área, por demão, da superfície a ser efetivamente pintada, com as características da tinta e pintura, conforme descrito na composição. Ou seja, deve-se medir toda a área de superfície, considerando todos os lados a serem pintados.

- 5.5.4 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF 03/2024 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir o selador em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar uma demão de fundo selador com rolo ou trincha.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

- 5.5.5 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF 03/2024 SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.
- B) Critério de Medição



Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

5.6 ARQUIBANCADA E ÁREAS COMUNS

5.6.1 104789 DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES, DE FORMA MANUAL, SEM

REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023 SINAPI (M3)

A) Procedimentos

1) Antes de iniciar a demolição, verificar a estabilidade dos elementos com função estrutural;

- Checar se os EPC necessários estão instalados;

- Usar os EPI exigidos para a atividade;

- Realizar a demolição do piso com o uso de marreta.

B) Critério de Medição

Utilizar o volume de piso a ser demolido manualmente.

5.6.2 94992 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO

 ${\tt MOLDADO\ IN\ LOCO, FEITO\ EM\ OBRA, ACABAMENTO\ CONVENCIONAL, ESPESSURA\ 6\ CM, ARMADO.}$ 

AF\_08/2022 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Sobre a camada de base (lastro de material granular) regularizada, montam-se as fôrmas para conter o concreto, de

modo que o topo das fôrmas seja devidamente nivelado, observando-se a espessura especificada para o passeio;

- Na sequência a armadura é posicionada na caixa delimitada pelas laterais da fôrma e o lastro, respeitando-se o

cobrimento previsto em projeto;

- Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, adensamento, sarrafeamento e desempeno do concreto;

- Por fim, são feitas as juntas de dilatação com o corte a seco.

B) Critério de Medição

Utilizar a área total, em metros quadrados, de passeio a ser construído com concreto feito em obra, espessura de 6

cm, armado.

5.6.3 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO

FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1)Certificar-se que o piso cimentado foi executado há pelo menos 28 dias;

-Antes de iniciar a pintura certificar-se que o piso esteja, limpo, seco, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor;



- -Delimitar a área de pintura com fita crepe, aplicando-a em todo o perímetro;
- -Diluir fundo preparador com água, 10% do volume;
- -Aplicar uma demão de fundo preparador com trincha ou rolo de lã;
- -Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;
- -Aplicar 1ª demão da tinta acrílica diluída com rolo de lã (esperar de 1 a 4 horas após aplicação do fundo preparador);
- -Fazer retoques e cantos com trincha;
- -Aplicar 2ª demão de tinta acrílica sem nenhuma diluição com rolo de lã (esperar 4 horas após aplicação da 1ª demão);
- -Aplicar a 2ª demão de tinta a 90° da 1ª demão (aplicação cruzada);
- -Remover fitas após secagem.
- B) Critério de medição

Utilizar a área real de aplicação da tinta.

- 6 CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO BAIXÃO
- 6.1 SISTEMA DE DRENAGEM
- 6.1.1 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 SINAPI M
- A) Procedimentos.
- 1) Iniciar com a escavação da vala e, caso seja necessário, a regularização do fundo da vala (regularização não inclusa nesta composição);

Lançar e espalhar uma camada do material de enchimento (filtrante), formando um lastro com aproximadamente 10 cm de espessura;

Proceder com a instalação das conexões e o assentamento dos tubos;

Lançar e espalhar o restante do material de enchimento (filtrante), com cautela a fim de evitar a quebra da tubulação.

- B) Critério de Medição
- 1) A medição será em metro linear (m) de serviço executado.
- 6.1.2 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF 08/2023 SINAPI (M3)
- A) Procedimentos.
- 1) Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.



- Executa-se o reaterro lateral, e a região que recobre o tubo, atendendo as especificações de projeto e garantindo que

a tubulação enterrada fique continuamente apoiada no fundo da vala sobre o berço de assentamento.

- Prossegue-se com o reaterro superior, região com 30 cm de altura sobre a geratriz superior da tubulação. A

compactação é executada de cada lada, apenas nas regiões compreendidas entre o plano vertical tangente à tubulação e

a parede da vala. A parte diretamente acima da tubulação não é compactada, a fim de se evitarem deformações dos

tubos.

- Terminada a fase anterior é feito o reaterro final, região acima do aterro superior até a superfície do terreno ou cota

de projeto. Esta etapa deve ser feita em camadas sucessivas e compactadas de tal modo a obter o mesmo estado do

terreno das laterais da vala.

- No caso de existir escoramento da vala a mesma deve ser retirada simultaneamente as etapas do aterro garantindo

assim o preenchimento total da vala.

B) Critério de Medição

1) Volume de reaterro geométrico.

6.1.3 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,

FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 SINAPI UN

A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;

- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações

embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição

1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

6.1.4 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E

INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (UN)

A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;



- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações

embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição

1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

6.1.5 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM

RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (M)

A) Procedimentos.

1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;

- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;

- Retirar as arestas que ficaram após o corte;

- Posicionar o tubo no local definido em projeto;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de Medição

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

6.1.6 COMP 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto

simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 100 cm (LxH). PRÓPRIA (m)

A) Procedimentos.

1) Realizar a demarcação e escavação do terreno conforme projeto. Nivelar e compactar a base da

escavação. Preparar o concreto simples com resistência de 30 MPa. Lançar o concreto na base da escavação, garantindo

a espessura mínima especificada. Adensar e nivelar o concreto para obter uma superfície uniforme. Assentar os blocos

cerâmicos de acordo com o projeto, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1:3. Garantir o alinhamento e

prumo das paredes da canaleta. Aplicar argamassa de cimento e areia nas paredes internas da canaleta, garantindo uma

camada uniforme e bem acabada. Realizar o acabamento final, alisando a superfície da argamassa. Posicionar e fixar a

grelha de ferro sobre a canaleta, garantindo que esteja bem ajustada e segura. Verificar se a grelha permite o fluxo de

água e a proteção da canaleta contra detritos e outros materiais.

B) Critério de Medição

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente construída.

6.2 ILUMINAÇÃO E ELÉTRICA

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

6.2.1 S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base

208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar

ORSE (un)

A) Procedimentos

1) A instalação do poste deve ser realizada por profissionais qualificados e seguindo as normas de segurança e

procedimentos recomendados pelo fabricante.

Recomenda-se o uso de equipamentos adequados para a manipulação e elevação do poste durante a instalação.

O poste deve ser fixado de forma segura e estável no local de instalação, utilizando-se bases adequadas e seguindo as

especificações do projeto.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

6.2.2 COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm

PRÓPRIA (UN)

1)Procedimentos

A)Definir a localização exata da instalação da mão francesa, considerando o projeto e as necessidades

estruturais. Verificar o tipo de parede ou superficie onde será fixada a mão francesa (alvenaria, concreto, madeira, etc.).

Marcar os pontos de fixação na parede utilizando a trena e o nível para garantir alinhamento e precisão. Selecionar as

buchas e os parafusos adequados para o tipo de superfície onde será feita a instalação. Utilizar a furadeira com a broca

apropriada para perfurar os pontos marcados na parede, inserir as buchas nos furos, assegurando que estejam bem ajustadas. Posicionar a mão francesa plana nos pontos de fixação. Fixar a mão francesa utilizando os parafusos e uma

chave de fenda ou parafusadeira. Garantir que todos os parafusos estejam bem apertados, proporcionando estabilidade

e segurança.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

6.2.3 COMP. 0003

Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação da cruzeta na estrutura de suporte (poste, torre, etc.) utilizando uma trena

e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários.

Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os

furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar as ferragens de fixação. Posicionar a cruzeta

de concreto nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada. Fixar a cruzeta utilizando as ferragens

e parafusos adequados, apertando-os firmemente para garantir estabilidade e segurança. Verificar o alinhamento e a



CNPJ: 06.933.519/0001-09

posição da cruzeta utilizando um nível. Realizar uma inspeção final para assegurar que a cruzeta está corretamente instalada e segura.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

6.2.4 COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm

PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação das abraçadeiras na estrutura de suporte utilizando uma trena e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários. Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar os parafusos de fixação. Posicionar a abraçadeira de ferro galvanizado nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada com a tubulação. Inserir os parafusos e apertar as porcas utilizando chaves de fenda ou parafusadeiras, garantindo que a abraçadeira esteja firmemente fixada e segura. Verificar o alinhamento e a posição da abraçadeira utilizando um nível. Posicionar a tubulação DN 150mm dentro da abraçadeira. Ajustar a abraçadeira, se necessário, para garantir que a tubulação esteja bem fixada e não apresente movimentos indesejados. Realizar uma inspeção final para assegurar que a abraçadeira e a

tubulação estão corretamente instaladas e seguras.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

6.2.5 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,

FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;

- Sobre o lastro de brita, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;

- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade total de caixas enterradas elétricas retangulares, em concreto pré-moldado, fundo com brita,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

6.2.6 COMP. 0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura

eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h,

ângulo do feixe = 120°. PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos



CNPJ: 06.933.519/0001-09

1) Desligar a energia elétrica da área de trabalho para garantir a segurança durante a instalação. Marcar os pontos de fixação dos refletores nas estruturas de suporte (postes, torres, ou suportes existentes). Reunir todas as ferramentas e EPIs necessários. Perfurar os pontos marcados utilizando uma furadeira com brocas apropriadas. Fixar os suportes ou estruturas de fixação nos locais perfurados, garantindo firmeza e segurança. Posicionar o refletor modular de LED nos suportes instalados. Fixar o refletor utilizando parafusos e outros acessórios de fixação adequados. Ajustar o ângulo do refletor para garantir a distribuição uniforme da luz, considerando o ângulo de feixe de 120°. Conectar os cabos elétricos do refletor à rede elétrica, seguindo as normas técnicas e de segurança. Verificar se todas as conexões estão bem fixadas e isoladas. Reativar a energia elétrica e testar os refletores para assegurar que estão funcionando corretamente. Realizar uma inspeção visual para garantir que todos os refletores estão corretamente instalados e ajustados. Limpar a área de

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

trabalho, removendo ferramentas, materiais e resíduos.

6.2.7 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e 1/4 de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;

- Encaixa-se o eletroduto no local definido;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de medição

1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.

6.2.8 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;



- Encaixa-se o eletroduto no local definido;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.
- B) Critério de medição
- 1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.
- 6.2.9 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)
- A) Procedimentos
- 1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;
- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;
- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.
- B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 4,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

6.2.10 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

## A) Procedimentos

- 1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;
- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;
- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.
- B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 6,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

6.2.11 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 SINAPI (M)



A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 10,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações

 $el \'etricas, \ efetivamente \ passados, \ e \ na \ quantidade \ prevista, \ em \ cada \ trecho \ de \ el \ etroduto \ instalado \ entre \ o(s) \ quadro(s)$ 

de distribuição e os circuitos terminais.

6.2.12 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO

E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 20A devidamente instaladas.

6.2.13 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A -

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 60 a 100A devidamente instaladas.

6.2.14 COMP 0007 Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. PRÓPRIA (UN)

CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

A) Procedimentos

1)Limpar e nivelar o terreno onde a mureta será construída. Marcar o perímetro da mureta com estacas

e linhas. Escavar uma trincheira de aproximadamente 30 cm de profundidade e 30 cm de largura. Preencher a trincheira

com concreto simples (traço 1:2:3 - cimento, areia e brita). Preparar a argamassa na proporção de 1:3 (cimento).

Assentar a primeira fiada de blocos sobre a fundação, verificando o nivelamento e o alinhamento. Continuar o

assentamento dos blocos, aplicando argamassa entre as juntas verticais e horizontais. Colocar vergalhões entre fiadas,

se necessário, para reforço estrutural. Instalar vergalhões horizontais acima das aberturas, como portas e janelas, para

distribuir o peso e evitar fissuras. Aplicar uma camada de chapisco para melhorar a aderência do emboço. Aplicar o

emboço, garantindo uma superfície lisa e uniforme. Após a cura do emboço, aplicar a camada de reboco para

acabamento final. Após a cura completa do reboco (cerca de 28 dias), aplicar uma camada de selador acrílico. Aplicar

duas demãos de tinta acrílica para exteriores, conforme especificado pelo fabricante.

B) Critério de medição

Unidade de mureta construída.

6.2.15 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR,

CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF 07/2020 PS

SINAPI UN

A) Procedimentos

1) Verificar o local da instalação, com a cavadeira fazer a escavação no local onde será inserido o poste, considerando

as dimensões de engaste simples especificadas na norma NBR 15688:2013, com auxílio do guindauto, inserir o poste

no solo, verificar o nível durante este procedimento. Com o solo retirado anteriormente, compactando as camadas com

soquete a cada 20 cm até o nível do solo posicionar e fixar com parafusos a caixa de medição na posição de instalação

e verificar prumo;

Montagem da tampa da caixa (fechadura, vedação) e instalar a tampa, de acordo com orientações do fabricante. Cortar

o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido. Encaixar a tarraxa, própria para criar a rosca, na

extremidade do eletroduto anterior até atingir a rosca no comprimento desejado, rosqueiar as peças até o completo

encaixe. Fazer a escavação no local onde será inserida a caixa de inspeção para aterramento, inspeção para aterramento

no solo, verificar o nível durante este procedimento, entrada da haste de aterramento, o comprimento do trecho de

cordoalha na instalação;

Cortar o comprimento necessário de cordoalha, cordoalha na vala previamente aberta, em seguida apertar as porcas do

conector para a completa união; executar o reaterro da caixa de inspeção para aterramento, com o solo retirado

anteriormente;

Armação secundária, encaixar vergalhão com porca e arruela na armação secundária, fixar armação secundária no poste

através do vergalhão, arruela e porca; eletroduto já estar instalado no local definido, iniciar o processo de passagem dos

cabos;

Cortar o comprimento necessário de cabos de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;

outro, iniciar a instalação do disjuntor dentro da caixa de medição; encaixar os terminais nas extremidades dos cabos a

serem ligados, colocar os terminais nos polos, recolocar os parafusos, fixando os terminais ao disjuntor.



B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de entrada de energia elétrica, aérea, trifásica, com caixa de sobrepor e cabo de 16 mm², presente

no projeto.

6.2.16 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE

EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E

INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o local da instalação;

-Para instalar o quadro de embutir o recorte na alvenaria já deve estar executado;

-Realiza-se a aplicação de argamassa nas laterais e parte posterior;

-Encaixa-se o quadro e verificar o prumo, realizando ajustes.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado de embutir para 6 disjuntores.

6.2.17 COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - Fornecimento

e instalação PRÓPRIA (UN).

A) Procedimentos

1) Usar uma cavadeira para escavar um buraco com dimensões adequadas, conforme especificado na norma local ou

no projeto. Posicionar o pontalete no buraco preparado, garantindo que esteja nivelado e alinhado verticalmente.

Verificar o nível durante o processo de instalação para assegurar que o pontalete esteja na posição correta. Preencher o

buraco ao redor do pontalete com concreto de qualidade estrutural, compactando bem o concreto ao redor para garantir

estabilidade. Deixar o concreto secar completamente conforme as instruções do fabricante.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de pontaletes devidamente instalados.

6.3 SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

6.3.1 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE

ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;

- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;

- Retirar as arestas que ficaram após o corte;

- Posicionar o tubo no local definido em projeto;



- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão
- B) Critério de Medição
- Utilizar os comprimentos de tubo
- 6.3.2 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 6.3.3 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superficies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 6.3.4 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superficies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.



6.3.5 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI M

- A) Procedimentos
- 1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão
- B) Critério de Medição
- Utilizar os comprimentos de tubo
- 6.3.6 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 6.3.7 COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRÓPRIA UN
- A) Procedimentos
- 1) Aplique fita veda rosca (PTFE) na rosca do ponto de saída de água para garantir uma vedação adequada. Enrole a fita no sentido horário. Rosqueie a torneira na saída de água manualmente até ficar bem firme. Utilize uma chave ajustável (chave inglesa) para apertar a torneira, se necessário, mas evite apertar demais para não danificar a rosca ou a própria torneira. Abra o fornecimento de água lentamente e verifique se há vazamentos ao redor da rosca. Caso haja vazamentos, desligue a água, retire a torneira, reaplique a fita veda rosca e rosqueie novamente. Conecte a mangueira de jardim à saída da torneira. Certifique-se de que a conexão esteja firme e bem vedada. Abra a torneira e verifique se a água flui corretamente.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.



6.3.8 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)

- A) Procedimentos
- 1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;
- Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;
- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.
- B) Critério de Medição

Utilizar a quantidade total de caixas enterradas hidráulicas retangulares, em concreto pré-moldado,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

6.3.9 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF 03/2024 SINAPI (UN)

- A) Procedimentos
- 1) Executar a instalação de tubos e conexões conforme previsto em projeto.
- -Os tubos e conexões devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas. Lixamento.
- -Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora.
- -O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta dos tubos e conexões. Após a junção das peças, devese remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não os movimentar por aproximadamente 5 minutos.
- -Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.
- B) Critério de Medição
- -Utilizar a quantidade de kit cavalete para medição de água.
- 6.3.10 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 SINAPI (UN)
- A) Procedimentos
- 1) Coloca-se fita veda rosca nas extremidades do hidrômetro;
- Encaixa-se o hidrômetro no KIT;
- As peças são rosqueadas até completa vedação.
- B) Critério de Medição



Utilizar as quantidades de hidrômetros presentes em projeto.

6.4 CAMPO DE JOGO

6.4.1 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF 05/2018 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Com o solo previamente preparado, espalham-se as placas de grama pelo terreno;

- Os plantios devem ser feitos com as placas de grama alinhadas.

B) Critério de Medição

Utilizar a área do terreno a receber o plantio de grama.

6.4.2 S13337 Confecção de Topsoil para gramados de futebol (80% areia + 20% terra vegetal + adubação) ORSE (m³)

A) Procedimentos

1)Misture 80% de areia lavada com 20% de terra vegetal em uma área ampla e limpa. Use uma pá ou um misturador mecânico para garantir uma mistura homogênea. Incorpore o adubo na mistura de topsoil. Certifique-se de que o adubo esteja bem distribuído na mistura. Remova o gramado antigo, ervas daninhas e detritos da área onde o novo gramado será instalado. Nivele o solo base e compacte ligeiramente para proporcionar uma base firme. Espalhe a mistura de topsoil uniformemente sobre a área preparada com uma espessura de aproximadamente 10 a 15 cm. Use um ancinho para nivelar a superfície. Compacte levemente a superfície do topsoil usando um rolo de grama para eliminar bolsas de ar e garantir um contato adequado com as raízes da grama.

B) Critério de Medição

Utilizar o volume em metros cúbicos.

6.4.3 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF 05/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Limpar o piso (varredura e lavagem) e aguardar sua completa secagem;

-Medir com trena e marcar com linha e giz as faixas, círculos e semicírculos;

empregar gabaritos adequados para as linhas curvas;

-Colocar fita crepe lateralmente às linhas de demarcação;

-Executar lixamento leve no local que receberá a tinta ("quebra do brilho", com lixa fina N° 200);

-Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;

-Aplicar 1ª demão de tinta acrílica diluída com trincha ou rolo de lã dentro das faixas demarcadas;

-Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos;



CNPJ: 06.933.519/0001-09

-Remover fitas após secagem da última demão.

B) Critério de Medição

Utilizar o comprimento total de faixas de mesma espessura.

6.4.4 C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE

EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV SEINFRA (CJ)

A) Procedimentos

1) Cave buracos (60 cm de profundidade) nos locais marcados. Posicione os postes e preencha com concreto. Verifique

o alinhamento e deixe secar. Fixe os postes em placas de base pesadas conforme as instruções do fabricante. Coloque

a rede e ajuste-a na estrutura. Prenda a rede firmemente com cordas ou clipes. Verifique todas as conexões e ancoragens.

Realize testes leves para garantir estabilidade.

B) Critério de Medição

Utilizar o conjunto de traves devidamente instalados.

6.5 MURETA E ALAMBRADO

6.5.1 S09603 Fornecimento e colocação de tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2", revestido em pvc,

formando quadros de 2,00 x 2,00 m, exceto requadro em tubos ferro galvanizado ORSE (m2)

A) Procedimentos

1) Posicionar a tela cortada no local de instalação. Utilizar arames galvanizados ou abraçadeiras de plástico para fixar

a tela à estrutura existente (pode ser um quadro, cerca ou suporte). Garantir que a tela esteja bem esticada e presa

firmemente à estrutura. Esticar a tela de modo que não haja folgas ou ondulações. Verificar a tensão da tela ao longo

de toda a área de instalação. Fazer ajustes conforme necessário para assegurar que a tela esteja devidamente tensionada.

Inspecionar toda a instalação para garantir que a tela esteja bem fixada e segura.

B) Critério de Medição

Utilizar a quantidade em metros quadrados devidamente instalados.

6.5.2 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO)

PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF 01/2020 PE

SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;

-Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;

-Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com o equipamento de pulverização.

B) Critério de Medição



Utilizar a área, por demão, da superfície a ser efetivamente pintada, com as características da tinta e pintura, conforme

descrito na composição. Ou seja, deve-se medir toda a área de superfície, considerando todos os lados a serem pintados.

6.5.3 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE

CASAS. AF\_03/2024 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;

- Diluir o selador em água potável, conforme fabricante;

- Aplicar uma demão de fundo selador com rolo ou trincha.

B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

6.5.4 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS,

DUAS DEMÃOS. AF 03/2024 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;

- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;

- Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.

B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

6.5.5 96536 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA, EM MADEIRA

SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF\_01/2024 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação

das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou

marcador eletrônico de ângulo, etc;

- Para a fôrma da lateral da viga, a partir do gabarito, dispor os sarrafos, que comporão a gravata, espaçados a cada 45

cm, e pregar as tabuas nas gravatas até a altura da viga especificada no projeto, deixando 10 cm de sarrafo livres em

um dos lados para o futuro travamento das peças;

- Para a fôrma de fundo de viga, repetir o mesmo processo deixando a sobra dos dois lados do fundo;

- Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

B) Critério de medição

Utilizar a área da superfície da fôrma de viga em contato com o concreto.

6.5.6 96555 CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA,

COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 01/2024 SINAPI (M3)A)

A)Procedimentos

1)Antes do lançamento do concreto, assegurar-se que as armaduras atendem a todas as disposições do projeto estrutural;

Assegurar-se da correta montagem das fôrmas (geometria dos elementos, nivelamento, estanqueidade) e do

cimbramento;

Após verificação da trabalhabilidade (abatimento / "slump") e moldagem dos corpos de prova para controle da

resistência à compressão, lançar o material com a utilização de jericas e adensá-lo com uso de vibrador de imersão, de

forma a que toda a armadura seja adequadamente envolvida na massa de concreto;

Realizar o acabamento das sapatas com uso de desempenadeira, garantindo a inclinação das faces definidas em projeto

e uma superfície uniforme.

B) Critério de medição

Utilizar o volume teoricamente necessário para concretagem da parte da edificação.

6.6 ARQUIBANCADA E ÁREAS COMUNS

6.6.1 94992 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO

MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO.

AF\_08/2022 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Sobre a camada de base (lastro de material granular) regularizada, montam-se as fôrmas para conter o concreto, de

modo que o topo das fôrmas seja devidamente nivelado, observando-se a espessura especificada para o passeio;

- Na sequência a armadura é posicionada na caixa delimitada pelas laterais da fôrma e o lastro, respeitando-se o

cobrimento previsto em projeto;

- Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, adensamento, sarrafeamento e desempeno do concreto;

- Por fim, são feitas as juntas de dilatação com o corte a seco.

B) Critério de Medição

Utilizar a área total, em metros quadrados, de passeio a ser construído com concreto feito em obra, espessura de 6

cm, armado.



6.6.2 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF 05/2021 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Certificar-se que o piso cimentado foi executado há pelo menos 28 dias;

- -Antes de iniciar a pintura certificar-se que o piso esteja, limpo, seco, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor;
- -Delimitar a área de pintura com fita crepe, aplicando-a em todo o perímetro;
- -Diluir fundo preparador com água, 10% do volume;
- -Aplicar uma demão de fundo preparador com trincha ou rolo de lã;
- -Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;
- -Aplicar 1ª demão da tinta acrílica diluída com rolo de lã (esperar de 1 a 4 horas após aplicação do fundo preparador);
- -Fazer retoques e cantos com trincha;
- -Aplicar 2ª demão de tinta acrílica sem nenhuma diluição com rolo de lã (esperar 4 horas após aplicação da 1ª demão);
- -Aplicar a 2ª demão de tinta a 90° da 1ª demão (aplicação cruzada);
- -Remover fitas após secagem.
- B) Critério de medição

Utilizar a área real de aplicação da tinta.

- 7 CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO SÃO LOURENÇO
- 7.1 SISTEMA DE DRENAGEM
- 7.1.1 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF 07/2021 SINAPI M
- A) Procedimentos.
- 1) Iniciar com a escavação da vala e, caso seja necessário, a regularização do fundo da vala (regularização não inclusa nesta composição);

Lançar e espalhar uma camada do material de enchimento (filtrante), formando um lastro com aproximadamente 10 cm de espessura;

Proceder com a instalação das conexões e o assentamento dos tubos;

Lançar e espalhar o restante do material de enchimento (filtrante), com cautela a fim de evitar a quebra da tubulação.

- B) Critério de Medição
- 1) A medição será em metro linear (m) de serviço executado.



REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO.

93382 AF 08/2023 SINAPI (M3)

A) Procedimentos.

7.1.2

1) Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo afim de atingir o teor umidade ótima de compactação

prevista em projeto.

- Executa-se o reaterro lateral, e a região que recobre o tubo, atendendo as especificações de projeto e garantindo que

a tubulação enterrada fique continuamente apoiada no fundo da vala sobre o berço de assentamento.

- Prossegue-se com o reaterro superior, região com 30 cm de altura sobre a geratriz superior da tubulação. A

compactação é executada de cada lada, apenas nas regiões compreendidas entre o plano vertical tangente à tubulação e

a parede da vala. A parte diretamente acima da tubulação não é compactada, a fim de se evitarem deformações dos

- Terminada a fase anterior é feito o reaterro final, região acima do aterro superior até a superficie do terreno ou cota

de projeto. Esta etapa deve ser feita em camadas sucessivas e compactadas de tal modo a obter o mesmo estado do

terreno das laterais da vala.

- No caso de existir escoramento da vala a mesma deve ser retirada simultaneamente as etapas do aterro garantindo

assim o preenchimento total da vala.

B) Critério de Medição

1) Volume de reaterro geométrico.

JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,

FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI UN

A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;

- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações

embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição

1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E 7.1.4

INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (UN)



A) Procedimentos.

1) Limpar a ponta e a bolsa e acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;

- Marcar a profundidade da bolsa na ponta;

- Aplicar a pasta lubrificante no anel de borracha e na ponta;

- Fazer um chanfro na ponta para facilitar o encaixe;

- Encaixar a ponta chanfrada no fundo da bolsa, recuar 5 mm no caso de tubulações expostas e 2 mm para tubulações embutidas, tendo como referência a marca previamente feita na ponta, criando-se uma folga para dilatação e

movimentação da junta.

B) Critério de Medição

1) Utilizar as unidades de peças efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

7.1.5 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM

RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 SINAPI (M)

A) Procedimentos.

1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;

- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;

- Retirar as arestas que ficaram após o corte;

- Posicionar o tubo no local definido em projeto;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de Medição

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente instaladas nesta parte do sistema.

7.1.6 COMP 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto

simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 100 cm (LxH). PRÓPRIA (m)

A) Procedimentos.

1) Realizar a demarcação e escavação do terreno conforme projeto. Nivelar e compactar a base da

escavação. Preparar o concreto simples com resistência de 30 MPa. Lançar o concreto na base da escavação, garantindo

a espessura mínima especificada. Adensar e nivelar o concreto para obter uma superfície uniforme. Assentar os blocos cerâmicos de acordo com o projeto, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1:3. Garantir o alinhamento e

prumo das paredes da canaleta. Aplicar argamassa de cimento e areia nas paredes internas da canaleta, garantindo uma

camada uniforme e bem acabada. Realizar o acabamento final, alisando a superfície da argamassa. Posicionar e fixar a

grelha de ferro sobre a canaleta, garantindo que esteja bem ajustada e segura. Verificar se a grelha permite o fluxo de

água e a proteção da canaleta contra detritos e outros materiais.

B) Critério de Medição

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

1) Utilizar a quantidade de metros efetivamente construída.

6.2 ILUMINAÇÃO E ELÉTRICA

7.2.1 S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base

208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar

ORSE (un)

A) Procedimentos

1) A instalação do poste deve ser realizada por profissionais qualificados e seguindo as normas de segurança e

procedimentos recomendados pelo fabricante.

Recomenda-se o uso de equipamentos adequados para a manipulação e elevação do poste durante a instalação.

O poste deve ser fixado de forma segura e estável no local de instalação, utilizando-se bases adequadas e seguindo as

especificações do projeto.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

7.2.2 COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm

PRÓPRIA (UN)

1)Procedimentos

A)Definir a localização exata da instalação da mão francesa, considerando o projeto e as necessidades

estruturais. Verificar o tipo de parede ou superficie onde será fixada a mão francesa (alvenaria, concreto, madeira, etc.).

Marcar os pontos de fixação na parede utilizando a trena e o nível para garantir alinhamento e precisão. Selecionar as

buchas e os parafusos adequados para o tipo de superfície onde será feita a instalação. Utilizar a furadeira com a broca

apropriada para perfurar os pontos marcados na parede, inserir as buchas nos furos, assegurando que estejam bem

ajustadas. Posicionar a mão francesa plana nos pontos de fixação. Fixar a mão francesa utilizando os parafusos e uma chave de fenda ou parafusadeira. Garantir que todos os parafusos estejam bem apertados, proporcionando estabilidade

e segurança.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

7.2.3 COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação da cruzeta na estrutura de suporte (poste, torre, etc.) utilizando uma trena

e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários.

Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os

furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar as ferragens de fixação. Posicionar a cruzeta

de concreto nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada. Fixar a cruzeta utilizando as ferragens



CNPJ: 06.933.519/0001-09

e parafusos adequados, apertando-os firmemente para garantir estabilidade e segurança. Verificar o alinhamento e a posição da cruzeta utilizando um nível. Realizar uma inspeção final para assegurar que a cruzeta está corretamente instalada e segura.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

7.2.4 COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Marcar os pontos de fixação das abraçadeiras na estrutura de suporte utilizando uma trena e nível para garantir precisão. Selecionar as ferramentas e os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários. Utilizar a furadeira com a broca adequada para perfurar os pontos marcados na estrutura de suporte. Garantir que os furos estejam alinhados e com a profundidade necessária para acomodar os parafusos de fixação. Posicionar a abraçadeira de ferro galvanizado nos pontos de fixação, assegurando que esteja corretamente alinhada com a tubulação. Inserir os parafusos e apertar as porcas utilizando chaves de fenda ou parafusadeiras, garantindo que a abraçadeira esteja firmemente fixada e segura. Verificar o alinhamento e a posição da abraçadeira utilizando um nível. Posicionar a tubulação DN 150mm dentro da abraçadeira. Ajustar a abraçadeira, se necessário, para garantir que a tubulação esteja bem fixada e não apresente movimentos indesejados. Realizar uma inspeção final para assegurar que a abraçadeira e a tubulação estão corretamente instaladas e seguras.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

7.2.5 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;

- Sobre o lastro de brita, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;

- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade total de caixas enterradas elétricas retangulares, em concreto pré-moldado, fundo com brita,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

7.2.6 COMP. 0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h,

ângulo do feixe = 120°. PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos



CNPJ: 06.933.519/0001-09

1) Desligar a energia elétrica da área de trabalho para garantir a segurança durante a instalação. Marcar os pontos de fixação dos refletores nas estruturas de suporte (postes, torres, ou suportes existentes). Reunir todas as ferramentas e EPIs necessários. Perfurar os pontos marcados utilizando uma furadeira com brocas apropriadas. Fixar os suportes ou estruturas de fixação nos locais perfurados, garantindo firmeza e segurança. Posicionar o refletor modular de LED nos suportes instalados. Fixar o refletor utilizando parafusos e outros acessórios de fixação adequados. Ajustar o ângulo do refletor para garantir a distribuição uniforme da luz, considerando o ângulo de feixe de 120°. Conectar os cabos elétricos do refletor à rede elétrica, seguindo as normas técnicas e de segurança. Verificar se todas as conexões estão bem fixadas

e isoladas. Reativar a energia elétrica e testar os refletores para assegurar que estão funcionando corretamente. Realizar

uma inspeção visual para garantir que todos os refletores estão corretamente instalados e ajustados. Limpar a área de

trabalho, removendo ferramentas, materiais e resíduos.

B) Critério de medição

1) Utilizar a quantidade devidamente instalada.

7.2.7 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE

DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e 1/4 de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;

- Encaixa-se o eletroduto no local definido;

- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

B) Critério de medição

1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.

7.2.8 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,

INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;

- Encaixa-se a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;

- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;

- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;



- Encaixa-se o eletroduto no local definido;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.
- B) Critério de medição
- 1) Utilizar o comprimento de eletroduto PVC, conforme o projeto.
- 7.2.9 91927 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)
- A) Procedimentos
- 1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;
- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;
- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.
- B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 2,5 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

7.2.10 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 SINAPI (M)

- A) Procedimentos
- 1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;
- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;
- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.
- B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 4,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

7.2.11 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 SINAPI (M)



A) Procedimentos

1)Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;

- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;

- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos

eletrodutos até chegar à outra extremidade;

- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar

a futura ligação.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 6,00 mm², obtidos a partir do projeto de instalações elétricas,

efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de

distribuição e os circuitos terminais.

7.2.12 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO

E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

- Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 20A devidamente instaladas.

7.2.13 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A -

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1)Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;

- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;

Coloca-se o terminal no pólo;

- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de disjuntores bipolares TIPO DIN, 60 a 100A devidamente instaladas.

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

7.2.14 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

AF 08/2023 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;

Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo de cobre;

Posiciona-se a cordoalha na vala previamente aberta.

B) Critério de medição

Utilizar os comprimentos retilíneos de cabos de cobre nu, seção de 50 mm², medidos em projeto unifilar, instalados em trechos enterrados.

7.2.15 COMP 0007

Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. PRÓPRIA (UN)

A) Procedimentos

1)Limpar e nivelar o terreno onde a mureta será construída. Marcar o perímetro da mureta com estacas e linhas. Escavar uma trincheira de aproximadamente 30 cm de profundidade e 30 cm de largura. Preencher a trincheira com concreto simples (traço 1:2:3 - cimento, areia e brita). Preparar a argamassa na proporção de 1:3 (cimento). Assentar a primeira fiada de blocos sobre a fundação, verificando o nivelamento e o alinhamento. Continuar o assentamento dos blocos, aplicando argamassa entre as juntas verticais e horizontais. Colocar vergalhões entre fiadas, se necessário, para reforço estrutural. Instalar vergalhões horizontais acima das aberturas, como portas e janelas, para distribuir o peso e evitar fissuras. Aplicar uma camada de chapisco para melhorar a aderência do emboço. Aplicar o emboço, garantindo uma superfície lisa e uniforme. Após a cura do emboço, aplicar a camada de reboco para acabamento final. Após a cura completa do reboco (cerca de 28 dias), aplicar uma camada de selador acrílico. Aplicar duas demãos de tinta acrílica para exteriores, conforme especificado pelo fabricante.

B) Critério de medição

Unidade de mureta construída.

7.2.16 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR,

CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF\_07/2020\_PS

SINAPI UN

A) Procedimentos

1) Verificar o local da instalação, com a cavadeira fazer a escavação no local onde será inserido o poste, considerando

as dimensões de engaste simples especificadas na norma NBR 15688:2013, com auxílio do guindauto, inserir o poste

no solo, verificar o nível durante este procedimento. Com o solo retirado anteriormente, compactando as camadas com

soquete a cada 20 cm até o nível do solo posicionar e fixar com parafusos a caixa de medição na posição de instalação

e verificar prumo;

Montagem da tampa da caixa (fechadura, vedação) e instalar a tampa, de acordo com orientações do fabricante. Cortar

o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido. Encaixar a tarraxa, própria para criar a rosca, na

LIMA CAMPOS

Estado do Maranhão Prefeitura Municipal de Lima Campos CNPJ 06.933.519/0001-09 Setor de Engenharia - SENG

CNPJ: 06.933.519/0001-09

extremidade do eletroduto anterior até atingir a rosca no comprimento desejado, rosqueiar as peças até o completo encaixe. Fazer a escavação no local onde será inserida a caixa de inspeção para aterramento, inspeção para aterramento

no solo, verificar o nível durante este procedimento, entrada da haste de aterramento, o comprimento do trecho de

cordoalha na instalação;

Cortar o comprimento necessário de cordoalha, cordoalha na vala previamente aberta, em seguida apertar as porcas do

conector para a completa união; executar o reaterro da caixa de inspeção para aterramento, com o solo retirado

anteriormente;

Armação secundária, encaixar vergalhão com porca e arruela na armação secundária, fixar armação secundária no poste

através do vergalhão, arruela e porca; eletroduto já estar instalado no local definido, iniciar o processo de passagem dos

cabos;

Cortar o comprimento necessário de cabos de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;

outro, iniciar a instalação do disjuntor dentro da caixa de medição; encaixar os terminais nas extremidades dos cabos a

serem ligados, colocar os terminais nos polos, recolocar os parafusos, fixando os terminais ao disjuntor.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de entrada de energia elétrica, aérea, trifásica, com caixa de sobrepor e cabo de 16 mm², presente

no projeto.

7.2.17 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE

EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E

INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Verifica-se o local da instalação;

-Para instalar o quadro de embutir o recorte na alvenaria já deve estar executado;

-Realiza-se a aplicação de argamassa nas laterais e parte posterior;

-Encaixa-se o quadro e verificar o prumo, realizando ajustes.

B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado de embutir para 6 disjuntores.

7.2.18 COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - Fornecimento

e instalação PRÓPRIA (UN).

A) Procedimentos

1) Usar uma cavadeira para escavar um buraco com dimensões adequadas, conforme especificado na norma local ou

no projeto. Posicionar o pontalete no buraco preparado, garantindo que esteja nivelado e alinhado verticalmente.

Verificar o nível durante o processo de instalação para assegurar que o pontalete esteja na posição correta. Preencher o

buraco ao redor do pontalete com concreto de qualidade estrutural, compactando bem o concreto ao redor para garantir

estabilidade. Deixar o concreto secar completamente conforme as instruções do fabricante.



B) Critério de medição

Utilizar a quantidade de pontaletes devidamente instalados.

- 7.3 SISTEMA DE IRRIGAÇÃO
- 7.3.1 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI (M)
- A) Procedimentos
- 1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão
- B) Critério de Medição
- Utilizar os comprimentos de tubo
- 7.3.2 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 7.3.3 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superficies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se



remover o excesso de adesivos.

- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 7.3.4 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superficies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição
- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.
- 7.3.5 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 SINAPI M
- A) Procedimentos
- 1) Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão
- B) Critério de Medição
- Utilizar os comprimentos de tubo
- 7.3.6 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 SINAPI UN
- A) Procedimentos
- 1) Lixar as superfícies a serem soldadas;
- Limpar a ponta do tubo e a bolsa da conexão com solução preparadora;
- O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta do tubo. Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos.
- B) Critério de Medição



- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.

7.3.7 COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E

INSTALAÇÃO PRÓPRIA UN

A) Procedimentos

1) Aplique fita veda rosca (PTFE) na rosca do ponto de saída de água para garantir uma vedação adequada. Enrole a

fita no sentido horário. Rosqueie a torneira na saída de água manualmente até ficar bem firme. Utilize uma chave

ajustável (chave inglesa) para apertar a torneira, se necessário, mas evite apertar demais para não danificar a rosca ou

a própria torneira. Abra o fornecimento de água lentamente e verifique se há vazamentos ao redor da rosca. Caso haja

vazamentos, desligue a água, retire a torneira, reaplique a fita veda rosca e rosqueie novamente. Conecte a mangueira

de jardim à saída da torneira. Certifique-se de que a conexão esteja firme e bem vedada. Abra a torneira e verifique se

a água flui corretamente.

B) Critério de Medição

- Utilizar as unidades de peças indicadas no projeto para instalação nesta parte do sistema.

7.3.8 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,

DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de areia;

- Sobre o lastro de areia, posicionar a caixa pré-moldada conforme projeto;

- Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

B) Critério de Medição

Utilizar a quantidade total de caixas enterradas hidráulicas retangulares, em concreto pré-moldado,

dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m.

7.3.9 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC

DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO).

AF 03/2024 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Executar a instalação de tubos e conexões conforme previsto em projeto.

-Os tubos e conexões devem ser soldados com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza

com solução desengordurante das superficies a serem soldadas. Lixamento.

-Limpar a ponta e a bolsa dos tubos com solução limpadora.

-O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa e na ponta dos tubos e conexões. Após a junção das peças, deve-

se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não os movimentar por aproximadamente 5 minutos.



-Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter a tubulação às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

B) Critério de Medição

-Utilizar a quantidade de kit cavalete para medição de água.

7.3.10 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 SINAPI (UN)

A) Procedimentos

1) Coloca-se fita veda rosca nas extremidades do hidrômetro;

- Encaixa-se o hidrômetro no KIT;

- As peças são rosqueadas até completa vedação.

B) Critério de Medição

Utilizar as quantidades de hidrômetros presentes em projeto.

7.4 CAMPO DE JOGO

7.4.1 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF\_05/2018 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Com o solo previamente preparado, espalham-se as placas de grama pelo terreno;

- Os plantios devem ser feitos com as placas de grama alinhadas.

B) Critério de Medição

Utilizar a área do terreno a receber o plantio de grama.

7.4.2 S13337 Confecção de Topsoil para gramados de futebol (80% areia + 20% terra vegetal + adubação) ORSE

 $(m^3)$ 

A) Procedimentos

1)Misture 80% de areia lavada com 20% de terra vegetal em uma área ampla e limpa. Use uma pá ou um misturador mecânico para garantir uma mistura homogênea. Incorpore o adubo na mistura de topsoil. Certifique-se de que o adubo esteja bem distribuído na mistura. Remova o gramado antigo, ervas daninhas e detritos da área onde o novo gramado será instalado. Nivele o solo base e compacte ligeiramente para proporcionar uma base firme. Espalhe a mistura de topsoil uniformemente sobre a área preparada com uma espessura de aproximadamente 10 a 15 cm. Use um ancinho para nivelar a superfície. Compacte levemente a superfície do topsoil usando um rolo de grama para eliminar bolsas de ar e garantir um contato adequado com as raízes da grama.

B) Critério de Medição

Utilizar o volume em metros cúbicos.



7.4.3 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF 05/2021 SINAPI (M)

A) Procedimentos

1)Limpar o piso (varredura e lavagem) e aguardar sua completa secagem;

-Medir com trena e marcar com linha e giz as faixas, círculos e semicírculos;

empregar gabaritos adequados para as linhas curvas;

-Colocar fita crepe lateralmente às linhas de demarcação;

-Executar lixamento leve no local que receberá a tinta ("quebra do brilho", com lixa fina N° 200);

-Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;

-Aplicar 1ª demão de tinta acrílica diluída com trincha ou rolo de lã dentro das faixas demarcadas;

-Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos;

-Remover fitas após secagem da última demão.

B) Critério de Medição

Utilizar o comprimento total de faixas de mesma espessura.

7.4.4 C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV SEINFRA (CJ)

A) Procedimentos

1) Cave buracos (60 cm de profundidade) nos locais marcados. Posicione os postes e preencha com concreto. Verifique o alinhamento e deixe secar. Fixe os postes em placas de base pesadas conforme as instruções do fabricante. Coloque a rede e ajuste-a na estrutura. Prenda a rede firmemente com cordas ou clipes. Verifique todas as conexões e ancoragens. Realize testes leves para garantir estabilidade.

B) Critério de Medição

Utilizar o conjunto de traves devidamente instalados.

7.5 MURETA E ALAMBRADO

7.5.1 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF\_01/2020\_PE SINAPI (M2)

A) Procedimentos

1) Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos;

-Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante;



-Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica com o equipamento de pulverização.

B) Critério de Medição

Utilizar a área, por demão, da superfície a ser efetivamente pintada, com as características da tinta e pintura, conforme descrito na composição. Ou seja, deve-se medir toda a área de superfície, considerando todos os lados a serem pintados.

7.5.2 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF 03/2024 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

- 1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir o selador em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar uma demão de fundo selador com rolo ou trincha.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

7.5.3 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF 03/2024 SINAPI (M2)

A) Procedimentos

- 1) Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.
- B) Critério de Medição

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro.

- 6.6 ARQUIBANCADA E ÁREAS COMUNS
- 7.6.1 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021SINAPI (M2)
- A) Procedimentos
- 1)Certificar-se que o piso cimentado foi executado há pelo menos 28 dias;
- -Antes de iniciar a pintura certificar-se que o piso esteja, limpo, seco, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor;
- -Delimitar a área de pintura com fita crepe, aplicando-a em todo o perímetro;
- -Diluir fundo preparador com água, 10% do volume;



-Aplicar uma demão de fundo preparador com trincha ou rolo de lã; -Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume; -Aplicar 1ª demão da tinta acrílica diluída com rolo de lã (esperar de 1 a 4 horas após aplicação do fundo preparador); -Fazer retoques e cantos com trincha; -Aplicar 2ª demão de tinta acrílica sem nenhuma diluição com rolo de lã (esperar 4 horas após aplicação da 1ª demão); -Aplicar a 2ª demão de tinta a 90° da 1ª demão (aplicação cruzada); -Remover fitas após secagem. B) Critério de medição Utilizar a área real de aplicação da tinta. Lima Campos / MA, 19 de Julho de 2024 Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7

AML Engenharia e Consultoria



	RESUMO DO ORÇAMENTO							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	POS - DATA : 19/07/2024 L.S. H BDI : 22.23% L.S. N						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	69,90%			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 11.564,70	0,48%
2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	R\$ 51.307,90	2,11%
3	ESTÁDIO MUNICIPAL (SEDE)	R\$ 490.157,59	20,17%
4	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO SALVAÇÃO	R\$ 545.507,32	22,45%
5	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO SÃO JOSÉ DOS MOURAS	R\$ 550.528,70	22,65%
6	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO BAIXÃO	R\$ 435.924,59	17,94%
7	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO SÃO LOURENÇO	R\$ 345.194,77	14,20%

VALOR ORÇAMENTO: R\$ 1.988.209,33

R\$ 441.976,24

100,00%

VALOR BDI TOTAL:

VALOR TOTAL: R\$ 2.430.185,57

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7 AML Engenharia e Consultoria



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO

SICRO NOVO 2024/01 SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO PRÓPRIA PROPRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UN	ITÁRIO R\$	PREÇO	PESO (%)
11-141	CODICO	DECOMIÇÃO	TONIE	ONIDADE	QID	SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	1 200 (70)
1	SERVIÇOS PR	RELIMINARES						R\$ 11.564,70	0,48%
1.1	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	SINAPI	M2	30,00	R\$ 315,38	R\$ 385,49	R\$ 11.564,70	0,48%
2	ADMINISTRA	ÇÃO LOCAL						R\$ 51.307,90	2,11%
2.1	COMP 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS	PRÓPRIA	MÊs	10,00	R\$ 4.197,65	R\$ 5.130,79	R\$ 51.307,90	2,11%
3	ESTÁDIO MUI	NICIPAL (SEDE)						R\$ 490.157,59	20,17%
3.1	SISTEMA DE DRENAGEM							R\$ 151.624,62	6,24%
3.1.1	102697	DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021	SINAPI	М	939,31	R\$ 105,06	R\$ 128,41	R\$ 120.616,80	4,96%
3.1.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	SINAPI	М3	70,45	R\$ 26,57	R\$ 32,48	R\$ 2.288,22	0,09%
3.1.3	89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	28,00	R\$ 36,23	R\$ 44,28	R\$ 1.239,84	0,05%
3.1.4	104178	CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	29,00	R\$ 20,53	R\$ 25,09	R\$ 727,61	0,03%
3.1.5	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	М	10,40	R\$ 46,60	R\$ 56,96	R\$ 592,38	0,02%
3.1.6	COMP. 0009	Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH).	PRÓPRIA	m	43,22	R\$ 495,19	R\$ 605,27	R\$ 26.159,77	1,08%
3.2	ILUMINAÇÃO	E ELÉTRICA						R\$ 147.441,36	6,07%
3.2.1	S07645	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	un	6,00	R\$ 6.123,34	R\$ 7.484,56	R\$ 44.907,36	1,85%
3.2.2	COMP 0002	Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm	PRÓPRIA	UN	24,00	R\$ 56,75	R\$ 69,37	R\$ 1.664,88	0,07%
3.2.3	COMP. 0003	Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 255,02	R\$ 311,71	R\$ 3.740,52	0,15%
3.2.4	COMP 0004	Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 83,39	R\$ 101,93	R\$ 1.223,16	0,05%
3.2.5	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	9,00	R\$ 148,90	R\$ 182,00	R\$ 1.638,00	0,07%
3.2.6	COMP.0005	Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL =	PRÓPRIA	UN	38,00	R\$ 815,20	R\$ 996,42	R\$ 37.863,96	1,56%



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

**DATA**: 19/07/2024 **FONTE BDI**: 22,23% ORSE

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO
ORSE 2024/03

SINAPI

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

PRÓPRIA PROPRIA

2024/04 SEM DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	LINIDADE	OTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO	DESO (9/)
ITEM	СОДІСО	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	SEM BDI	COM BDI	TOTAĽ R\$	PESO (%)
	COMP.0005	110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.							
3.2.7	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SINAPI	М	19,77	R\$ 27,26	R\$ 33,32	R\$ 658,74	0,03%
3.2.8	91868	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	249,58	R\$ 14,03	R\$ 17,15	R\$ 4.280,30	0,18%
3.2.9	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	1,00	R\$ 24,31	R\$ 29,71	R\$ 29,71	0,00%
3.2.10	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	124,17	R\$ 6,91	R\$ 8,45	R\$ 1.049,24	0,04%
3.2.11	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	965,16	R\$ 9,73	R\$ 11,89	R\$ 11.475,75	0,47%
3.2.12	91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	1.076,46	R\$ 15,51	R\$ 18,96	R\$ 20.409,68	0,84%
3.2.13	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMÍNAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	4,00	R\$ 12,51	R\$ 15,29	R\$ 61,16	0,00%
3.2.14	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	2,00	R\$ 12,51	R\$ 15,29	R\$ 30,58	0,00%
3.2.15	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 144,33	R\$ 176,41	R\$ 176,41	0,01%
3.2.16	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 367,61	R\$ 449,33	R\$ 449,33	0,02%
3.2.17	96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	9,00	R\$ 123,19	R\$ 150,58	R\$ 1.355,22	0,06%
3.2.18	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	249,58	R\$ 53,85	R\$ 65,82	R\$ 16.427,36	0,68%
3.3	SISTEMA DE	IRRIGAÇÃO						R\$ 10.166,02	0,42%
3.3.1	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	237,65	R\$ 32,36	R\$ 39,55	R\$ 9.399,06	0,39%
3.3.2	89369	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	3,00	R\$ 16,78	R\$ 20,51	R\$ 61,53	0,00%
3.3.3	89370	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	2,00	R\$ 14,79	R\$ 18,08	R\$ 36,16	0,00%
3.3.4	89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	5,00	R\$ 17,75	R\$ 21,70	R\$ 108,50	0,00%
3.3.5	89380	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,75	R\$ 11,92	R\$ 71,52	0,00%



	-
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 FONTE
BDI: 22,23% ORSE

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% ORSE SEINFRA 028.1 CO

VERSÃO 2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO

SICRO NOVO 2024/01 SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO

PRÓPRIA PROPRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UN	ITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$	PESO (%)
3.3.6	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	0,60	R\$ 23,60	R\$ 28,85	R\$ 17,31	0,00%
3.3.7	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,26	R\$ 11,32	R\$ 67,92	0,00%
3.3.8	COMP 0006	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PRÓPRIA	UN	6,00	R\$ 10,80	R\$ 13,20	R\$ 79,20	0,00%
3.3.9	97895	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 212,04	R\$ 259,18	R\$ 259,18	0,01%
3.3.10	94490	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 32 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	SINAPI	UN	1,00	R\$ 53,70	R\$ 65,64	R\$ 65,64	0,00%
3.4	CAMPO DE J	ogo						R\$ 23.396,91	0,96%
3.4.1	98504	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	SINAPI	M2	469,66	R\$ 17,28	R\$ 21,12	R\$ 9.919,22	0,41%
3.4.2	102504	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	SINAPI	М	660,88	R\$ 10,48	R\$ 12,81	R\$ 8.465,87	0,35%
3.4.3	C1348	ESTRUTÚRA METÂLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTÚRA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV	SEINFRA	Cl	1,00	R\$ 4.100,32	R\$ 5.011,82	R\$ 5.011,82	0,21%
3.5	MURETA E A	LAMBRADO						R\$ 13.402,50	0,55%
3.5.1	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024	SINAPI	M2	306,32	R\$ 18,02	R\$ 22,03	R\$ 6.748,23	0,28%
3.5.2	100747	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE	SINAPI	M2	553,60	R\$ 9,83	R\$ 12,02	R\$ 6.654,27	0,27%
3.6	ARQUIBANC	ADA E ÁREAS COMUNS						R\$ 144.126,18	5,93%
3.6.1	S12412	Coluna metálica, em perfis UDC150x50x4,75, diagonais duplas, diversos usos ou composição de pórticos vãos 20,01m a 30,0m,, largura 0,80m, PDmax. 7,00, pintura 01 demão epoxi fundo óxido ferro + 02 demãos esmalte epoxi branco	ORSE	m	18,90	R\$ 573,34	R\$ 700,79	R\$ 13.244,93	0,55%
3.6.2	100377	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES OU IGUAL A 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	SINAPI	KG	1.865,30	R\$ 11,36	R\$ 13,89	R\$ 25.909,02	1,07%
3.6.3	92580	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	SINAPI	M2	459,29	R\$ 46,57	R\$ 56,92	R\$ 26.142,79	1,08%
3.6.4	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	SINAPI	M2	459,29	R\$ 69,39	R\$ 84,82	R\$ 38.956,98	1,60%
3.6.5	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	SINAPI	M2	2.134,50	R\$ 15,28	R\$ 18,68	R\$ 39.872,46	1,64%



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

 DATA: 19/07/2024
 FONTE
 VERSÃO

 BDI: 22,23%
 ORSE
 2024/03

L.S. Hora: 112,68%

L.S. Mês: 69,90%

ORSE 2024/03 SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO

PRÓPRIA PROPRIA

ITEM	CÓDIGO	DECCRICÃO	FONTE	LINIDADE	QTD	VALOR UN	ITÁRIO R\$	PREÇO	DECO (%/)
HEIM	CODIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QID	SEM BDI	COM BDI	TOTAĽ R\$	PESO (%)
4	САМРО СОМ	UNITÁRIO DO POVOADO SALVAÇÃO						R\$ 545.507,32	22,45%
4.1	SISTEMA DE	DRENAGEM						R\$ 158.851,16	6,54%
4.1.1	102697	DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021	SINAPI	М	994,54	R\$ 105,06	R\$ 128,41	R\$ 127.708,88	5,26%
4.1.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	SINAPI	М3	74,59	R\$ 26,57	R\$ 32,48	R\$ 2.422,68	0,10%
4.1.3	89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	28,00	R\$ 36,23	R\$ 44,28	R\$ 1.239,84	0,05%
4.1.4	104178	CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	29,00	R\$ 20,53	R\$ 25,09	R\$ 727,61	0,03%
4.1.5	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	М	10,40	R\$ 46,60	R\$ 56,96	R\$ 592,38	0,02%
4.1.6	COMP. 0009	Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH).	PRÓPRIA	m	43,22	R\$ 495,19	R\$ 605,27	R\$ 26.159,77	1,08%
4.2	ILUMINAÇÃO	E ELÉTRICA						R\$ 147.275,29	6,06%
4.2.1	S07645	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	un	6,00	R\$ 6.123,34	R\$ 7.484,56	R\$ 44.907,36	1,85%
4.2.2	COMP 0002	Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm	PRÓPRIA	UN	24,00	R\$ 56,75	R\$ 69,37	R\$ 1.664,88	0,07%
4.2.3	COMP. 0003	Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 255,02	R\$ 311,71	R\$ 3.740,52	0,15%
4.2.4	COMP 0004	Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 83,39	R\$ 101,93	R\$ 1.223,16	0,05%
4.2.5	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	11,00	R\$ 148,90	R\$ 182,00	R\$ 2.002,00	0,08%
4.2.6	COMP.0005	Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.	PRÓPRIA	UN	38,00	R\$ 815,20	R\$ 996,42	R\$ 37.863,96	1,56%
4.2.7	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SINAPI	М	3,13	R\$ 27,26	R\$ 33,32	R\$ 104,29	0,00%
4.2.8	91868	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	258,27	R\$ 14,03	R\$ 17,15	R\$ 4.429,33	0,18%
4.2.9	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	1,00	R\$ 24,31	R\$ 29,71	R\$ 29,71	0,00%



	-
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO
SICRO NOVO 2024/01

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	LINIDADE	QTD	VALOR UN	ITÁRIO R\$	PREÇO	DESO (0/)
HEW	СОДІСО	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QID	SEM BDI	COM BDI	TOTAĽ R\$	PESO (%)
4.2.10	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	72,24	R\$ 6,91	R\$ 8,45	R\$ 610,43	0,03%
4.2.11	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	801,21	R\$ 9,73	R\$ 11,89	R\$ 9.526,39	0,39%
4.2.12	91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	937,11	R\$ 15,51	R\$ 18,96	R\$ 17.767,61	0,73%
4.2.13	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	4,00	R\$ 12,51	R\$ 15,29	R\$ 61,16	0,00%
4.2.14	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	2,00	R\$ 12,51	R\$ 15,29	R\$ 30,58	0,00%
4.2.15	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 144,33	R\$ 176,41	R\$ 176,41	0,01%
4.2.16	COMP 0007	Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia.	PRÓPRIA	UN	1,00	R\$ 1.090,30	R\$ 1.332,67	R\$ 1.332,67	0,05%
4.2.17	101510	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	SINAPI	UN	1,00	R\$ 2.034,30	R\$ 2.486,52	R\$ 2.486,52	0,10%
4.2.18	101875	QUADRO DÉ DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 367,61	R\$ 449,33	R\$ 449,33	0,02%
4.2.19	COMP.0008	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação	PRÓPRIA	UN	1,00	R\$ 174,48	R\$ 213,27	R\$ 213,27	0,01%
4.2.20	96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	11,00	R\$ 123,19	R\$ 150,58	R\$ 1.656,38	0,07%
4.2.21	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	258,27	R\$ 53,85	R\$ 65,82	R\$ 16.999,33	0,70%
4.3	SISTEMA DE	IRRIGAÇÃO						R\$ 10.512,61	0,43%
4.3.1	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	240,49	R\$ 32,36	R\$ 39,55	R\$ 9.511,38	0,39%
4.3.2	89369	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	4,00	R\$ 16,78	R\$ 20,51	R\$ 82,04	0,00%
4.3.3	89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	5,00	R\$ 17,75	R\$ 21,70	R\$ 108,50	0,00%
4.3.4	89380	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,75	R\$ 11,92	R\$ 71,52	0,00%
4.3.5	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	0,60	R\$ 23,60	R\$ 28,85	R\$ 17,31	0,00%
4.3.6	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,26	R\$ 11,32	R\$ 67,92	0,00%



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

**DATA**: 19/07/2024 **FONTE BDI**: 22,23% ORSE

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% 
 NTE
 VERSÃO

 RSE
 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UN	•	PREÇO	PESO (%)
		, ,				SEM BDI	COM BDI	TOTAĽ R\$	(,
4.3.7	102260	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar	ORSE	un	6,00	R\$ 2,13	R\$ 2,60	R\$ 15,60	0,00%
4.3.8	97895	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 212,04	R\$ 259,18	R\$ 259,18	0,01%
4.3.9	97741	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 159,57	R\$ 195,04	R\$ 195,04	0,01%
4.3.10	95675	HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 150,63	R\$ 184,12	R\$ 184,12	0,01%
4.4	CAMPO DE JOGO						R\$ 85.910,51	3,54%	
4.4.1	98504	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	SINAPI	M2	3.460,59	R\$ 17,28	R\$ 21,12	R\$ 73.087,66	3,01%
4.4.2	102504	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	SINAPI	М	609,76	R\$ 10,48	R\$ 12,81	R\$ 7.811,03	0,32%
4.4.3		ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV	SEINFRA	CJ	1,00	R\$ 4.100,32	R\$ 5.011,82	R\$ 5.011,82	0,21%
4.5	MURETA E A	LAMBRADO						R\$ 118.964,48	4,90%
4.5.1	COMP 00010	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	PRÓPRIA	m²	709,60	R\$ 98,65	R\$ 120,58	R\$ 85.563,57	3,52%
4.5.2	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	SINAPI	M2	496,72	R\$ 4,87	R\$ 5,95	R\$ 2.955,48	0,12%
4.5.3	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024	SINAPI	M2	496,72	R\$ 18,02	R\$ 22,03	R\$ 10.942,74	0,45%
4.5.4	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	SINAPI	M2	106,44	R\$ 75,18	R\$ 91,89	R\$ 9.780,77	0,40%
4.5.5	96555	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.  AF_01/2024	SINAPI	M3	7,98	R\$ 736,97	R\$ 900,80	R\$ 7.188,38	0,30%
4.5.6	COMP 00011	PORTÃO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação.	PRÓPRIA	m²	9,75	R\$ 212,59	R\$ 259,85	R\$ 2.533,54	0,10%
4.6	ARQUIBANCADA E ÁREAS COMUNS					R\$ 23.993,27	0,99%		
4.6.1	102491	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	SINAPI	M2	815,82	R\$ 24,06	R\$ 29,41	R\$ 23.993,27	0,99%
5	САМРО СОМ	UNITÁRIO DO POVOADO SÃO JOSÉ DOS MOURAS						R\$ 550.528,70	22,65%



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UN	- •	PREÇO	PESO (%)
	00000					SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	1 = 0 0 (///)
5.1	SISTEMA DE	DRENAGEM						R\$ 129.640,63	5,33%
5.1.1	102697	DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021	SINAPI	М	770,30	R\$ 105,06	R\$ 128,41	R\$ 98.914,22	4,07%
5.1.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	SINAPI	МЗ	57,77	R\$ 26,57	R\$ 32,48	R\$ 1.876,37	0,08%
5.1.3	89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	28,00	R\$ 36,23	R\$ 44,28	R\$ 1.239,84	0,05%
5.1.4	104178	CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	29,00	R\$ 20,53	R\$ 25,09	R\$ 727,61	0,03%
5.1.5	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	М	12,69	R\$ 46,60	R\$ 56,96	R\$ 722,82	0,03%
5.1.6	COMP. 0009	Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH).	PRÓPRIA	m	43,22	R\$ 495,19	R\$ 605,27	R\$ 26.159,77	1,08%
5.2	ILUMINAÇÃO	E ELÉTRICA						R\$ 138.334,12	5,69%
5.2.1	S07645	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	un	6,00	R\$ 6.123,34	R\$ 7.484,56	R\$ 44.907,36	1,85%
5.2.2	COMP 0002	Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm	PRÓPRIA	UN	24,00	R\$ 56,75	R\$ 69,37	R\$ 1.664,88	0,07%
5.2.3	COMP. 0003	Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 255,02	R\$ 311,71	R\$ 3.740,52	0,15%
5.2.4	COMP 0004	Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 83,39	R\$ 101,93	R\$ 1.223,16	0,05%
5.2.5	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	11,00	R\$ 148,90	R\$ 182,00	R\$ 2.002,00	0,08%
5.2.6	COMP.0005	Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.	PRÓPRIA	UN	36,00	R\$ 815,20	R\$ 996,42	R\$ 35.871,12	1,48%
5.2.7	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SINAPI	М	7,27	R\$ 27,26	R\$ 33,32	R\$ 242,24	0,01%
5.2.8	91868	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	213,45	R\$ 14,03	R\$ 17,15	R\$ 3.660,67	0,15%
5.2.9	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	266,49	R\$ 6,91	R\$ 8,45	R\$ 2.251,84	0,09%
5.2.10	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	547,38	R\$ 9,73	R\$ 11,89	R\$ 6.508,35	0,27%



	=
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% FONTE VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO

SICRO NOVO 2024/01 SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO

PRÓPRIA PROPRIA

ITEM	CÓDICO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	OTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO	DECO (0/)
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	PESO (%)
5.2.11	91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	833,67	R\$ 15,51	R\$ 18,96	R\$ 15.806,38	0,65%
5.2.12	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	6,00	R\$ 12,51	R\$ 15,29	R\$ 91,74	0,00%
5.2.13	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 144,33	R\$ 176,41	R\$ 176,41	0,01%
5.2.14	COMP 0007	Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia.	PRÓPRIA	UN	1,00	R\$ 1.090,30	R\$ 1.332,67	R\$ 1.332,67	0,05%
5.2.15	101510	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	SINAPI	UN	1,00	R\$ 2.034,30	R\$ 2.486,52	R\$ 2.486,52	0,10%
5.2.16		QUADRO DÉ DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 367,61	R\$ 449,33	R\$ 449,33	0,02%
5.2.17	COMP.0008	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação	PRÓPRIA	UN	1,00	R\$ 174,48	R\$ 213,27	R\$ 213,27	0,01%
5.2.18	96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	11,00	R\$ 123,19	R\$ 150,58	R\$ 1.656,38	0,07%
5.2.19	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	213,45	R\$ 53,85	R\$ 65,82	R\$ 14.049,28	0,58%
5.3	SISTEMA DE	IRRIGAÇÃO						R\$ 9.235,86	0,38%
5.3.1	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	206,60	R\$ 32,36	R\$ 39,55	R\$ 8.171,03	0,34%
5.3.2	89369	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	4,00	R\$ 16,78	R\$ 20,51	R\$ 82,04	0,00%
5.3.3	89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	5,00	R\$ 17,75	R\$ 21,70	R\$ 108,50	0,00%
5.3.4	89380	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,75	R\$ 11,92	R\$ 71,52	0,00%
5.3.5	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	0,60	R\$ 23,60	R\$ 28,85	R\$ 17,31	0,00%
5.3.6	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,26	R\$ 11,32	R\$ 67,92	0,00%
5.3.7	COMP 0006	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PRÓPRIA	UN	6,00	R\$ 10,80	R\$ 13,20	R\$ 79,20	0,00%
5.3.8	97895	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 212,04	R\$ 259,18	R\$ 259,18	0,01%
5.3.9	97741	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 159,57	R\$ 195,04	R\$ 195,04	0,01%



		3
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% FONTE VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UN SEM BDI	ITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$	PESO (%)
5.3.10	95675	HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 150,63	R\$ 184,12	R\$ 184,12	0,01%
5.4	CAMPO DE J	ово						R\$ 19.988,52	0,82%
5.4.1	98504	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	SINAPI	M2	385,15	R\$ 17,28	R\$ 21,12	R\$ 8.134,37	0,33%
5.4.2	102504	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	SINAPI	М	534,14	R\$ 10,48	R\$ 12,81	R\$ 6.842,33	0,28%
5.4.3	C1348	ESTRUTURA METÂLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV	SEINFRA	CJ	1,00	R\$ 4.100,32	R\$ 5.011,82	R\$ 5.011,82	0,21%
5.5	MURETA E A	LAMBRADO						R\$ 168.411,84	6,93%
5.5.1	104800	REMOÇÃO DE CERCAS E MOURÕES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	SINAPI	М	309,50	R\$ 9,72	R\$ 11,88	R\$ 3.676,86	0,15%
5.5.2	102363	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	SINAPI	M2	619,00	R\$ 177,48	R\$ 216,93	R\$ 134.279,67	5,53%
5.5.3	100747	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMÉNTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE	SINAPI	M2	1.238,00	R\$ 9,83	R\$ 12,02	R\$ 14.880,76	0,61%
5.5.4	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	SINAPI	M2	433,30	R\$ 4,87	R\$ 5,95	R\$ 2.578,14	0,11%
5.5.5	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024	SINAPI	M2	433,30	R\$ 18,02	R\$ 22,03	R\$ 9.545,60	0,39%
5.5.6	COMP 00011	PORTÃO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação.	PRÓPRIA	m²	13,28	R\$ 212,59	R\$ 259,85	R\$ 3.450,81	0,14%
5.6	ARQUIBANC	ADA E ÁREAS COMUNS						R\$ 84.917,73	3,49%
5.6.1	104789	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023	SINAPI	M3	5,55	R\$ 209,30	R\$ 255,83	R\$ 1.419,86	0,06%
5.6.2	94992	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	SINAPI	M2	161,69	R\$ 75,31	R\$ 92,05	R\$ 14.883,56	0,61%
5.6.3	102491	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	SINAPI	M2	874,49	R\$ 24,06	R\$ 29,41	R\$ 25.718,75	1,06%
5.6.4	S03226	Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos	ORSE	m	179,00	R\$ 196,06	R\$ 239,64	R\$ 42.895,56	1,77%
6	САМРО СОМ	UNITÁRIO DO POVOADO BAIXÃO		'		-		R\$ 435.924,59	17,94%



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 F
BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO
SICRO NOVO 2024/01

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO	PESO (%)
I I EIVI	СОБІВО	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	עוט	SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	PE30 (%)
6.1	SISTEMA DE	DRENAGEM						R\$ 107.287,70	4,41%
6.1.1	102697	DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021	SINAPI	М	645,03	R\$ 105,06	R\$ 128,41	R\$ 82.828,30	3,41%
6.1.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	SINAPI	МЗ	48,38	R\$ 26,57	R\$ 32,48	R\$ 1.571,38	0,06%
6.1.3	89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	24,00	R\$ 36,23	R\$ 44,28	R\$ 1.062,72	0,04%
6.1.4	104178	CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	25,00	R\$ 20,53	R\$ 25,09	R\$ 627,25	0,03%
6.1.5	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	М	10,44	R\$ 46,60	R\$ 56,96	R\$ 594,66	0,02%
6.1.6	COMP. 0009	Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH).	PRÓPRIA	m	34,04	R\$ 495,19	R\$ 605,27	R\$ 20.603,39	0,85%
6.2	ILUMINAÇÃO	E ELÉTRICA						R\$ 135.134,84	5,56%
6.2.1	S07645	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	un	6,00	R\$ 6.123,34	R\$ 7.484,56	R\$ 44.907,36	1,85%
6.2.2	COMP 0002	Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm	PRÓPRIA	UN	24,00	R\$ 56,75	R\$ 69,37	R\$ 1.664,88	0,07%
6.2.3	COMP. 0003	Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 255,02	R\$ 311,71	R\$ 3.740,52	0,15%
6.2.4	COMP 0004	Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 83,39	R\$ 101,93	R\$ 1.223,16	0,05%
6.2.5	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	9,00	R\$ 148,90	R\$ 182,00	R\$ 1.638,00	0,07%
6.2.6	COMP.0005	Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.	PRÓPRIA	UN	36,00	R\$ 815,20	R\$ 996,42	R\$ 35.871,12	1,48%
6.2.7	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SINAPI	М	4,00	R\$ 27,26	R\$ 33,32	R\$ 133,28	0,01%
6.2.8	91868	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	200,52	R\$ 14,03	R\$ 17,15	R\$ 3.438,92	0,14%
6.2.9	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	191,49	R\$ 6,91	R\$ 8,45	R\$ 1.618,09	0,07%
6.2.10	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	506,46	R\$ 9,73	R\$ 11,89	R\$ 6.021,81	0,25%



OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

**DATA**: 19/07/2024 **FONTE BDI**: 22,23% ORSE

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO ORSE 2024/03

SINAPI

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

PRÓPRIA PROPRIA

2024/04 SEM DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	DDIGO DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO	PESO (%)
11 = 141	ООВІОО	,	TORTE	ONIDADE	QID	SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	1 200 (70)
6.2.11	91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	821,43	R\$ 15,51	R\$ 18,96	R\$ 15.574,31	0,64%
6.2.12	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	6,00	R\$ 12,51	R\$ 15,29	R\$ 91,74	0,00%
6.2.13	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 144,33	R\$ 176,41	R\$ 176,41	0,01%
6.2.14	COMP 0007	Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia.	PRÓPRIA	UN	1,00	R\$ 1.090,30	R\$ 1.332,67	R\$ 1.332,67	0,05%
6.2.15	101510	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	SINAPI	UN	1,00	R\$ 2.034,30	R\$ 2.486,52	R\$ 2.486,52	0,10%
6.2.16	101875	QUADRO DÉ DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 367,61	R\$ 449,33	R\$ 449,33	0,02%
6.2.17	COMP.0008	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação	PRÓPRIA	UN	1,00	R\$ 174,48	R\$ 213,27	R\$ 213,27	0,01%
6.2.18	96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	9,00	R\$ 123,19	R\$ 150,58	R\$ 1.355,22	0,06%
6.2.19	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	200,52	R\$ 53,85	R\$ 65,82	R\$ 13.198,23	0,54%
6.3	SISTEMA DE	IRRIGAÇÃO						R\$ 9.389,71	0,39%
6.3.1	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	210,49	R\$ 32,36	R\$ 39,55	R\$ 8.324,88	0,34%
6.3.2	89369	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	4,00	R\$ 16,78	R\$ 20,51	R\$ 82,04	0,00%
6.3.3	89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	5,00	R\$ 17,75	R\$ 21,70	R\$ 108,50	0,00%
6.3.4	89380	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,75	R\$ 11,92	R\$ 71,52	0,00%
6.3.5	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	0,60	R\$ 23,60	R\$ 28,85	R\$ 17,31	0,00%
6.3.6	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,26	R\$ 11,32	R\$ 67,92	0,00%
6.3.7	COMP 0006	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PRÓPRIA	UN	6,00	R\$ 10,80	R\$ 13,20	R\$ 79,20	0,00%
6.3.8	97895	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 212,04	R\$ 259,18	R\$ 259,18	0,01%
6.3.9		KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 159,57	R\$ 195,04	R\$ 195,04	0,01%



		3
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% FONTE VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO ICRO NOVO 2024/01

PROPRIA

SICRO NOVO 2024/01 SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO

PRÓPRIA

				•		-			
	,	~				VALOR UN	ITÁRIO R\$	PREÇO	
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	PESO (%)
6.3.10	95675	HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 150,63	R\$ 184,12	R\$ 184,12	0,01%
6.4	CAMPO DE J	ogo		-	- '	-		R\$ 87.239,28	3,59%
6.4.1	98504	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	SINAPI	M2	3.588,52	R\$ 17,28	R\$ 21,12	R\$ 75.789,54	3,12%
6.4.2	102504	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	SINAPI	М	502,57	R\$ 10,48	R\$ 12,81	R\$ 6.437,92	0,26%
6.4.3	C1348	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV	SEINFRA	Cl	1,00	R\$ 4.100,32	R\$ 5.011,82	R\$ 5.011,82	0,21%
6.5	MURETA E AI	LAMBRADO						R\$ 91.127,82	3,75%
6.5.1	COMP 00010	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	PRÓPRIA	m²	538,00	R\$ 98,65	R\$ 120,58	R\$ 64.872,04	2,67%
6.5.2	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	SINAPI	M2	376,60	R\$ 4,87	R\$ 5,95	R\$ 2.240,77	0,09%
6.5.3	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024	SINAPI	M2	376,60	R\$ 18,02	R\$ 22,03	R\$ 8.296,50	0,34%
6.5.4	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	SINAPI	M2	80,70	R\$ 75,18	R\$ 91,89	R\$ 7.415,52	0,31%
6.5.5	96555	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.  AF 01/2024	SINAPI	МЗ	6,05	R\$ 736,97	R\$ 900,80	R\$ 5.449,84	0,22%
6.5.6	COMP 00011	PORTÃO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação.	PRÓPRIA	m²	10,98	R\$ 212,59	R\$ 259,85	R\$ 2.853,15	0,12%
6.6	ARQUIBANCA	ADA E ÁREAS COMUNS						R\$ 5.745,24	0,24%
6.6.1	102491	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	SINAPI	M2	195,35	R\$ 24,06	R\$ 29,41	R\$ 5.745,24	0,24%
7	САМРО СОМ	UNITÁRIO DO POVOADO SÃO LOURENÇO						R\$ 345.194,77	14,20%
7.1	SISTEMA DE DRENAGEM						R\$ 103.952,57	4,28%	
7.1.1	102697	DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021	SINAPI	М	581,31	R\$ 105,06	R\$ 128,41	R\$ 74.646,02	3,07%
7.1.2	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	SINAPI	М3	43,60	R\$ 26,57	R\$ 32,48	R\$ 1.416,13	0,06%



OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% FONTE VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO
SICRO NOVO 2024/01

ITEM	CÓDICO	DESCRIÇÃO	FONTE	LINIDADE	OTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO	DECO (0/)
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	PESO (%)
7.1.3	89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	22,00	R\$ 36,23	R\$ 44,28	R\$ 974,16	0,04%
7.1.4	104178	CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	UN	23,00	R\$ 20,53	R\$ 25,09	R\$ 577,07	0,02%
7.1.5	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	М	3,15	R\$ 46,60	R\$ 56,96	R\$ 179,42	0,01%
7.1.6	COMP. 0009	Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH).	PRÓPRIA	m	43,22	R\$ 495,19	R\$ 605,27	R\$ 26.159,77	1,08%
7.2	ILUMINAÇÃO	E ELÉTRICA						R\$ 123.498,56	5,08%
7.2.1	S07645	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	un	6,00	R\$ 6.123,34	R\$ 7.484,56	R\$ 44.907,36	1,85%
7.2.2	COMP 0002	Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm	PRÓPRIA	UN	24,00	R\$ 56,75	R\$ 69,37	R\$ 1.664,88	0,07%
7.2.3	COMP. 0003	Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 255,02	R\$ 311,71	R\$ 3.740,52	0,15%
7.2.4	COMP 0004	Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm	PRÓPRIA	UN	12,00	R\$ 83,39	R\$ 101,93	R\$ 1.223,16	0,05%
7.2.5	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	11,00	R\$ 148,90	R\$ 182,00	R\$ 2.002,00	0,08%
7.2.6	COMP.0005	Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.	PRÓPRIA	UN	30,00	R\$ 815,20	R\$ 996,42	R\$ 29.892,60	1,23%
7.2.7	93009	ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SINAPI	М	1,50	R\$ 27,26	R\$ 33,32	R\$ 49,98	0,00%
7.2.8	91868	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	223,14	R\$ 14,03	R\$ 17,15	R\$ 3.826,85	0,16%
7.2.9	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	61,71	R\$ 4,70	R\$ 5,74	R\$ 354,22	0,01%
7.2.10	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	250,08	R\$ 6,91	R\$ 8,45	R\$ 2.113,18	0,09%
7.2.11	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	1.037,28	R\$ 9,73	R\$ 11,89	R\$ 12.333,26	0,51%
7.2.12	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	6,00	R\$ 12,51	R\$ 15,29	R\$ 91,74	0,00%
7.2.13	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 144,33	R\$ 176,41	R\$ 176,41	0,01%



OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% FONTE VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UN	ITÁRIO R\$	PREÇO	PESO (%)
11 = 141	CODICO	DECOMINA	TONTE	ONIDADE	QID	SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	1 200 (70)
7.2.14	COMP 0007	Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia.	PRÓPRIA	UN	1,00	R\$ 1.090,30	R\$ 1.332,67	R\$ 1.332,67	0,05%
7.2.15	101510	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	SINAPI	UN	1,00	R\$ 2.034,30	R\$ 2.486,52	R\$ 2.486,52	0,10%
7.2.16	101875	QUADRO DÉ DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 367,61	R\$ 449,33	R\$ 449,33	0,02%
7.2.17	COMP.0008	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação	PRÓPRIA	UN	1,00	R\$ 174,48	R\$ 213,27	R\$ 213,27	0,01%
7.2.18	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	252,82	R\$ 53,85	R\$ 65,82	R\$ 16.640,61	0,68%
7.3	SISTEMA DE	IRRIGAÇÃO						R\$ 8.522,38	0,35%
7.3.1	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	188,56	R\$ 32,36	R\$ 39,55	R\$ 7.457,55	0,31%
7.3.2	89369	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	4,00	R\$ 16,78	R\$ 20,51	R\$ 82,04	0,00%
7.3.3	89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	5,00	R\$ 17,75	R\$ 21,70	R\$ 108,50	0,00%
7.3.4	89380	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,75	R\$ 11,92	R\$ 71,52	0,00%
7.3.5	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	М	0,60	R\$ 23,60	R\$ 28,85	R\$ 17,31	0,00%
7.3.6	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	UN	6,00	R\$ 9,26	R\$ 11,32	R\$ 67,92	0,00%
7.3.7	COMP 0006	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PRÓPRIA	UN	6,00	R\$ 10,80	R\$ 13,20	R\$ 79,20	0,00%
7.3.8	97895	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 212,04	R\$ 259,18	R\$ 259,18	0,01%
7.3.9	97741	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 159,57	R\$ 195,04	R\$ 195,04	0,01%
7.3.10	95675	HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 150,63	R\$ 184,12	R\$ 184,12	0,01%
7.4	CAMPO DE JOGO							R\$ 77.271,11	3,18%
7.4.1	98504	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	SINAPI	M2	3.132,50	R\$ 17,28	R\$ 21,12	R\$ 66.158,40	2,72%
7.4.2	102504	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	SINAPI	М	476,26	R\$ 10,48	R\$ 12,81	R\$ 6.100,89	0,25%



	- Entition only times			
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024	FONTE	VERSÃO
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	BDI : 22,23%	ORSE	2024/03
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FOTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>L.S. Hora:</b> 112,68%	SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	L.S. Mês: 69,90%	SICRO NOVO SINAPI	2024/01 2024/04 SEM DESONERAÇÃO
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA		PRÓPRIA	PROPRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO FONTE LINIDA		DESCRIÇÃO FONTE UNIDADE QTE		OTD	QTD VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO	PESO (%)
I I E IVI	СОБІВО	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QID	SEM BDI	COM BDI	TOTAL R\$	FE30 (76)	
7.4.3	C1348	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV	SEINFRA	CJ	1,00	R\$ 4.100,32	R\$ 5.011,82	R\$ 5.011,82	0,21%	
7.5	7.5 MURETA E ALAMBRADO				R\$ 26.021,98	1,07%				
7.5.1	100747	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE	SINAPI	M2	1.016,36	R\$ 9,83	R\$ 12,02	R\$ 12.216,65	0,50%	
7.5.2	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	SINAPI	M2	493,40	R\$ 4,87	R\$ 5,95	R\$ 2.935,73	0,12%	
7.5.3	95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024	SINAPI	M2	493,40	R\$ 18,02	R\$ 22,03	R\$ 10.869,60	0,45%	
7.6	7.6 ARQUIBANCADA E ÁREAS COMUNS			R\$ 5.928,17	0,24%					
7.6.1	102491	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	SINAPI	M2	201,57	R\$ 24,06	R\$ 29,41	R\$ 5.928,17	0,24%	

VALOR BDI TOTAL: R\$ 441.976,24

VALOR ORÇAMENTO: R\$ 1.988.209,33

VALOR TOTAL: R\$ 2.430.185,57

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7 AML Engenharia e Consultoria



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		112,68% 69,90%		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.S. Mês:	00,0070		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

1.1. 103689 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF\_03/2022\_PS (M2)

		QUANTDECA	LARGURA	ALTURA	QTD
METRAGEM QUADRADA DE PLACA PARA OS CAMPOS	QUANTDECAMPO*LA RGURA*ALTURA	5,00000000	3,00000000	2,00000000	30,00
					30,00

#### 2.1. COMP 01 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS (MÊs)

		QUANTIDAD	QTD
QUANTIDADE DE MESES PREVISTO	QUANTIDADE	10,00000000	10,00
			10,00

3.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Drenagem Espinha de Peixe	Metros	939,31000000	939,31
			939,31

3.1.2. 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF\_08/2023 (M3)

		largura	compriment	espessura	QTD
Volume de reaterro de valas	largura*comprimento*e spessura	0,50000000	939,31000000	0,15000000	70,45
					70,45

3.1.3. 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Joelho 45 graus, 100 mm	quantidade	28,00000000	28,00
			28,00

3.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Cap, 100 mm	quantidade	29,00000000	29,00
			29,00

3.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo para desague pluvial, 100 mm	Metros	10,40000000	10,40
			10,40

3.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

		Metros	QTD
Metragem linear de Canaleta de drenagem	Metros	43,22000000	43,22
			43,22



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	<b>DATA</b> : 19	DATA: 19/07/2024		112,68%		
	MA	BDI: 22,23%		L.S. Mês:	69,90%		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03				
2007.2.		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

3.2.1. S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar (un)

		Quantidade	QTD
Quantidade de postes de aço	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

3.2.2. COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm (UN)

		quantidade	poste	QTD
Quantidade de mão francesa plana	quantidade*poste	4,00000000	6,00000000	24,00
				24,00

3.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de cruzeta de concreto	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

3.2.4. COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm (UN)

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de abraçadeiras	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

3.2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Caixa de passagem elétrica	Quantidade	9,00000000	9,00
			9,00

3.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de refletores 450w (quadro de cargas)	Quantidade	38,00000000	38,00
			38,00

3.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 60 mm	metros	19,77000000	19,77
			19,77

3.2.8. 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 32 mm	metros	249,58000000	249,58
			249,58

3.2.9. 91935 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		55,5276		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

		Quantidade	QTD
Quantidade de cabo 16,0 mm²	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 3.2.10. 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 4,0 mm²	metros	124,17000000	124,17
			124,17

## 3.2.11. 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 6,0 mm²	metros	965,16000000	965,16
			965,16

### 3.2.12. 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 10,0 mm²	metros	1.076,4600000 0	1.076,46
			1.076,46

### 3.2.13. 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntores 20 A (quadro de cargas)	Quantidade	4,00000000	4,00
			4,00

## 3.2.14. 93656 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntores 25 A (quadro de cargas)	Quantidade	2,00000000	2,00
			2,00

### 3.2.15. 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntor de 63 A (quadro de cargas)	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 3.2.16. 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de quadro de distribuição para disjuntores	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

3.2.17. 96986 HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
					112,68%	
	MA	BDI: 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03			
LOUAL.	EINIA GAINII GG - INIA	SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

		Quantidade	QTD
Quantidade de haste de aterramento.	Quantidade	9,00000000	9,00
			9,00

3.2.18. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM2, ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo de cobre nu 50 mm² para aterramento	metros	249,58000000	249,58
			249,58

3.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo pvc 32 mm	Metros	237,65000000	237,65
			237,65

3.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de curvas 90 graus, dn 32 mm	Quantidade	3,00000000	3,00
			3,00

3.3.3. 89370 CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de curva 45 graus, dn 32 mm	Quantidade	2,00000000	2,00
			2,00

3.3.4. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Tê, dn 32 mm	Quantidade	5,00000000	5,00
			5,00

3.3.5. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Luva de redução 32x25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

3.3.6. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Quantidade	QTD
Quantidade de tubo de 25 mm	Quantidade	0,60000000	0,60
			0,60

3.3.7. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - DATA: 19/07/2024 L.S.					112,68%	
	MA	BDI : 22	BDI: 22.23%		69,90%	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03			
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

		Quantidade	QTD
Quantidade de joelho 90 graus, dn 25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

3.3.8. COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de torneiras	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

3.3.9. 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de caixa hidráulica	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

3.3.10. 94490 REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 32 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2021 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de registros de esfera	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 3.4.1. 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF\_05/2018 (M2)

		compriment	largura	QTD
Área de grama (para reposição da grama retirada no sistema de drenagem)	comprimento*largura	939,31000000	0,50000000	469,65
				469,66

3.4.2. 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF $_05/2021$  (M)

		metros	QTD
Metragem linear de pintura de demarcação do campo	metros	660,88000000	660,88
			660,88

3.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)

		Conjunto	QTD
Conjunto de Traves para campo de futebol	Conjunto	1,00000000	1,00
			1,00

3.5.1. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF\_03/2024 (M2)

		área	QTD
Área de pintura de mureta do campo	área	306,32000000	306,32
			306,32

3.5.2. 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF\_01/2020\_PE (M2)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070	
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO		

		área	lado	QTD
área de pintura em alambrado	área*lado	276,80000000	2,00000000	553,60
				553,60

3.6.1. S12412 Coluna metálica, em perfis UDC150x50x4,75, diagonais duplas, diversos usos ou composição de pórticos vãos 20,01m a 30,0m,, largura 0,80m, PDmax. 7,00, pintura 01 demão epoxi fundo óxido ferro + 02 demãos esmalte epoxi branco (m)

		metros	QTD
Metragem linear de Colunas metálicas para cobertura das arquibancadas	metros	18,90000000	18,90
			18,90

3.6.2. 100377 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES OU IGUAL A 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF\_07/2019 (KG)

		KG	QTD
Quantidade estimada de aço em kg para fabricação de tesouras para arquibancadas	KG	1.865,3000000 0	1.865,30
			1.865,30

3.6.3. 92580 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF\_07/2019 (M2)

		área	QTD
Área de cobertura de arquibancada 02	área	174,58000000	174,58
Área de cobertura de arquibancada 03	área	284,71000000	284,71
			459,29

3.6.4. 94213 TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO.  $AF_07/2019$  (M2)

		área	QTD
Área de cobertura de arquibancada 02	área	174,58000000	174,58
Área de cobertura de arquibancada 03	área	284,71000000	284,71
			459,29

3.6.5. 88489 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF\_04/2023 (M2)

		área	QTD
Área de pinturas internas	área	2.134,5000000 0	2.134,50
			2.134,50

4.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Drenagem Espinha de Peixe	Metros	994,54000000	994,54
			994,54

4.1.2. 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF\_08/2023 (M3)



MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

		largura	compriment	espessura	QTD
Volume de reaterro de valas	largura*comprimento*e spessura	0,50000000	994,54000000	0,15000000	74,59
					74,59

### 4.1.3. 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Joelho 45 graus, 100 mm	quantidade	28,00000000	28,00
			28,00

## 4.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Cap, 100 mm	quantidade	29,00000000	29,00
			29,00

### 4.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo para desague pluvial, 100 mm	Metros	10,4000000	10,40
			10,40

4.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

		Metros	QTD
Metragem linear de Canaleta de drenagem	Metros	43,22000000	43,22
			43,22

4.2.1. S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar (un)

		Quantidade	QTD
Quantidade de postes de aço	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 4.2.2. COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm (UN)

		quantidade	poste	QTD
Quantidade de mão francesa plana	quantidade*poste	4,00000000	6,00000000	24,00
				24,00

#### 4.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de cruzeta de concreto	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

4.2.4. COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - DATA : 19/07/2024 L.S. Hora: MA BDI : 22.23% L.S. Mês:					,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de abraçadeiras	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

### 4.2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Caixa de passagem elétrica	Quantidade	11,00000000	11,00
			11,00

4.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de refletores 450w (quadro de cargas)	Quantidade	38,00000000	38,00
			38,00

### 4.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 60 mm	metros	3,13000000	3,13
			3,13

### 4.2.8. 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 32 mm	metros	258,27000000	258,27
			258,27

## 4.2.9. 91935 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		Quantidade	QTD
Quantidade de cabo 16,0 mm²	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

## 4.2.10. 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 4,0 mm²	metros	72,24000000	72,24
			72,24

### 4.2.11. 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

	_	. , ,		
		metros	QTD	
Metragem linear de cabo flexível 6,0 mm²	metros	801,21000000	801,21	
			801,21	

4.2.12. 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22.		L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO			

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 10,0 mm²	metros	937,11000000	937,11
			937,11

### 4.2.13. 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntores 20 A (quadro de cargas)	Quantidade	4,00000000	4,00
			4,00

## 4.2.14. 93656 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntores 25 A (quadro de cargas)	Quantidade	2,00000000	2,00
			2,00

## 4.2.15. 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntor de 63 A (quadro de cargas)	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 4.2.16. COMP 0007 Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de mureta de alvenaria para quadro de medição	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

## 4.2.17. 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF\_07/2020\_PS (UN)

		Unidade	QTD
Entrada de Energia aérea	Unidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 4.2.18. 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de quadro de distribuição para disjuntores	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 4.2.19. COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de pontalete de aço	Quantidade	1,00000000	1,00
	·		1,00

4.2.20. 96986 HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO			

		Quantidade	QTD
Quantidade de haste de aterramento.	Quantidade	11,00000000	11,00
			11,00

#### 4.2.21. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM2, ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (M)

			metros	QTD
Metragem linear de cabo de cobre nu 50 mm² para aterramento	metros	258	3,27000000	258,27
				258,27

### 4.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo pvc 32 mm	Metros	240,49000000	240,49
			240,49

## 4.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de curvas 90 graus, dn 32 mm	Quantidade	4,00000000	4,00
			4,00

## 4.3.3. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Tê, dn 32 mm	Quantidade	5,00000000	5,00
			5,00

### 4.3.4. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Luva de redução 32x25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

## 4.3.5. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Quantidade	QTD
Quantidade de tubo de 25 mm	Quantidade	0,60000000	0,60
			0,60

## 4.3.6. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de joelho 90 graus, dn 25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 4.3.7. I02260 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar (un)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA: 19	9/07/2024	L.S. Hora:	112,68%	
	MA	BDI : 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03			
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

		Quantidade	QTD
Quantidade de torneiras	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

## 4.3.8. 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de caixa hidráulica	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

## 4.3.9. 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF\_03/2024 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de kit cavalete para medição de água.	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 4.3.10. 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de hidrômetro dn 3/4"	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 4.4.1. 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF\_05/2018 (M2)

			área	QTD
Área de grama	área	3	3.460,5900000 0	3.460,59
				3.460,59

## 4.4.2. 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. $AF_05/2021$ (M)

		metros	QTD
Metragem linear de pintura de demarcação do campo	metros	609,76000000	609,76
			609,76

# 4.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)

		Conjunto	QTD
Conjunto de Traves para campo de futebol	Conjunto	1,00000000	1,00
			1,00

## 4.5.1. COMP 00010 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, $H = 2 M (m^2)$

		perímetro	altura	QTD
Área de alambrado	perímetro*altura	354,80000000	2,00000000	709,60
				709,60

### 4.5.2. 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF\_03/2024 (M2)



MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.O. Mes.	03,3070
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÇÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO SINAPI	2024/01 2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

		área	lados	QTD
Área de mureta para aplicação de selador	área*lados	248,36000000	2,00000000	496,72
				496,72

## 4.5.3. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF\_03/2024 (M2)

		área	lados	QTD
Área de mureta para pintura	área*lados	248,36000000	2,00000000	496,72
				496,72

## 4.5.4. 96536 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF\_01/2024 (M2)

		perímetro	altura	lado	QTD
Volume de concreto para concretagem da viga superior da mureta	perímetro*altura*lado	354,80000000	0,15000000	2,00000000	106,44
					106,44

### 4.5.5. 96555 CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF\_01/2024 (M3)

		perímetro	largura	altura	QTD
Volume de concreto para concretagem da viga superior da mureta	perímetro*largura*altur a	354,80000000	0,15000000	0,15000000	7,98
					7,98

### 4.5.6. COMP 00011 PORTÂO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação. (m²)

		compriment	altura	QTD
Área portão 01 (2 folhas)	comprimento*altura	3,90000000	2,50000000	9,75
				9,75

## 4.6.1. 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021 (M2)

		área	QTD
Área de calçadas	área	380,31000000	380,31
área de arquibancada	área	369,18000000	369,18
área de banco de reservas	área	66,33000000	66,33
			815,82

# 5.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Drenagem Espinha de Peixe	Metros	770,30000000	770,30
			770,30

#### 5.1.2. 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF\_08/2023 (M3)

		largura	compriment	espessura	QTD
Volume de reaterro de valas	largura*comprimento*e spessura	0,50000000	770,30000000	0,15000000	57,77
					57,77



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070	
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO		

## 5.1.3. 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Joelho 45 graus, 100 mm	quantidade	28,00000000	28,00
			28,00

## 5.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Cap, 100 mm	quantidade	29,00000000	29,00
			29,00

### 5.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo para desague pluvial, 100 mm	Metros	12,69000000	12,69
			12,69

5.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

		Metros	QTD
Metragem linear de Canaleta de drenagem	Metros	43,22000000	43,22
			43,22

5.2.1. S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar (un)

		Quantidade	QTD
Quantidade de postes de aço	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 5.2.2. COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm (UN)

		quantidade	poste	QTD
Quantidade de mão francesa plana	quantidade*poste	4,00000000	6,00000000	24,00
				24,00

#### 5.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de cruzeta de concreto	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

#### 5.2.4. COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm (UN)

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de abraçadeiras	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

5.2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	AO		

		Quantidade	QTD
Quantidade de Caixa de passagem elétrica	Quantidade	11,00000000	11,00
			11,00

5.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de refletores 450w (quadro de cargas)	Quantidade	36,00000000	36,00
			36,00

5.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 60 mm	metros	7,27000000	7,27
			7,27

5.2.8. 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 32 mm	metros	213,45000000	213,45
			213,45

5.2.9. 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		. ,	
		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 4,0 mm²	metros	266,49000000	266,49
			266,49

5.2.10. 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 6,0 mm²	metros	547,38000000	547,38
			547,38

5.2.11. 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 10,0 mm²	metros	833,67000000	833,67
			833,67

5.2.12. 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntores 20 A (quadro de cargas)	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

5.2.13. 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22.		L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO			

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntor de 63 A (quadro de cargas)	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 5.2.14. COMP 0007 Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de mureta de alvenaria para quadro de medição	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 5.2.15. 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF\_07/2020\_PS (UN)

		Unidade	QTD
Entrada de Energia aérea	Unidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 5.2.16. 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de quadro de distribuição para disjuntores	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 5.2.17. COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de pontalete de aço	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

## 5.2.18. 96986 HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de haste de aterramento.	Quantidade	11,00000000	11,00
			11,00

#### 5.2.19. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM2, ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo de cobre nu 50 mm² para aterramento	metros	213,45000000	213,45
			213,45

### 5.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo pvc 32 mm	Metros	206,60000000	206,60
			206,60

## 5.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	9/07/2024	024 L.S. Hora:					
	MA	BDI : 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03				
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

		Quantidade	QTD
Quantidade de curvas 90 graus, dn 32 mm	Quantidade	4,00000000	4,00
			4,00

## 5.3.3. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Tê, dn 32 mm	Quantidade	5,00000000	5,00
			5,00

#### 5.3.4. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Luva de redução 32x25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 5.3.5. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Quantidade	QTD
Quantidade de tubo de 25 mm	Quantidade	0,60000000	0,60
			0,60

## 5.3.6. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de joelho 90 graus, dn 25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 5.3.7. COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de torneiras	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

## 5.3.8. 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de caixa hidráulica	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

# 5.3.9. 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF\_03/2024 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de kit cavalete para medição de água.	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

5.3.10. 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 (UN)



MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19		L.S. Hora: L.S. Mês:	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.O. Mes.	09,9078
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÇÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01	o i o	
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇAU	

		Quantidade	QTD
Quantidade de hidrômetro dn 3/4"	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 5.4.1. 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF\_05/2018 (M2)

		compriment	largura	QTD
Área de grama (para reposição da grama retirada no sistema de drenagem)	comprimento*largura	770,30000000	0,50000000	385,15
				385,15

### $5.4.2.~102504~PINTURA~DE~DEMARCAÇÃO~DE~QUADRA~POLIESPORTIVA~COM~TINTA~ACRÍLICA,~E=5~CM,~APLICAÇÃO~MANUAL.~AF\_05/2021~(M)$

		metros	QTD
Metragem linear de pintura de demarcação do campo	metros	534,14000000	534,14
			534,14

# 5.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)

		Conjunto	QTD
Conjunto de Traves para campo de futebol	Conjunto	1,00000000	1,00
			1,00

### 5.5.1. 104800 REMOÇÃO DE CERCAS E MOURÕES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF\_09/2023 (M)

		perímetro	QTD
Perímetro da mureta com alambrado	perímetro	309,50000000	309,50
			309,50

# 5.5.2. 102363 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF\_03/2021 (M2)

		perímetro	altura	QTD
Área de alambrado	perímetro*altura	309,50000000	2,00000000	619,00
				619,00

## 5.5.3. 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF\_01/2020\_PE (M2)

		perímetro	altura	lado	QTD
área de pintura em alambrado	perímetro*altura*lado	309,50000000	2,00000000	2,00000000	1.238,00
					1.238,00

#### 5.5.4. 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF\_03/2024 (M2)

		área	lados	QTD
Área de mureta para aplicação de selador	área*lados	216,65000000	2,00000000	433,30
				433,30



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - DATA : 19/07/2024 L.S. Hor.				L.S. Hora:	112,68%	
	MA BDI: 22,23% L.		L.S. Mês:	69,90%		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03			
2007.2.		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

## 5.5.5. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF\_03/2024 (M2)

		área	lados	QTD
Área de mureta para pintura	área*lados	216,65000000	2,00000000	433,30
				433,30

#### 5.5.6. COMP 00011 PORTÂO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação. (m²)

		compriment	altura	QTD
Área portão 01 (2 folhas)	comprimento*altura	3,80000000	2,50000000	9,50
Área portão 02 (1 folha)	comprimento*altura	0,90000000	2,10000000	1,89
Área portão 03 (1 folha)	comprimento*altura	0,90000000	2,10000000	1,89
				13,28

#### 5.6.1. 104789 DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF\_09/2023 (M3)

		compriment	largura	espessura	QTD
Área de demolição de piso existente (referente a arquibancada no fundo do campo)	comprimento*largura*e spessura	58,40000000	1,90000000	0,05000000	5,55
					5,55

## 5.6.2. 94992 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 08/2022 (M2)

		área	QTD
área de piso (arquibancada fundo)	área	110,96000000	110,96
área de piso (arquibancada lateral)	área	50,73000000	50,73
			161,69

### 5.6.3. 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF 05/2021 (M2)

		área	QTD
Área de bancos de reservas	área	60,45000000	60,45
área de calçadas externas	área	516,18000000	516,18
área de arquibancada (fundo)	área	110,96000000	110,96
área de arquibancada (lateral esquerda)	área	186,90000000	186,90
			874,49

#### 5.6.4. S03226 Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos (m)

		metros	degraus	QTD
Metragem linear de banco de reservas 01	metros	10,00000000	0,00000000	10,00
Metragem linear de banco de reservas 02	metros	10,00000000	0,00000000	10,00
Metragem linear de assento (arquibancada lateral)	metros*degraus	53,00000000	3,00000000	159,00
				179,00

#### 6.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	AO		

#### GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Drenagem Espinha de Peixe	Metros	645,03000000	645,03
			645,03

#### 6.1.2. 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF\_08/2023 (M3)

		largura	compriment	espessura	QTD
Volume de reaterro de valas	largura*comprimento*e spessura	0,50000000	645,03000000	0,15000000	48,38
					48,38

### 6.1.3. 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Joelho 45 graus, 100 mm	quantidade	24,00000000	24,00
			24,00

### 6.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Cap, 100 mm	quantidade	25,00000000	25,00
			25,00

### 6.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo para desague pluvial, 100 mm	Metros	10,44000000	10,44
			10,44

6.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

		Metros	QTD
Metragem linear de Canaleta de drenagem	Metros	34,04000000	34,04
			34,04

6.2.1. S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar (un)

		Quantidade	QTD
Quantidade de postes de aço	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 6.2.2. COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm (UN)

		quantidade	poste	QTD
Quantidade de mão francesa plana	quantidade*poste	4,00000000	6,00000000	24,00
				24,00

6.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)



MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		55,5276
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de cruzeta de concreto	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

6.2.4. COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm (UN)

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de abraçadeiras	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

6.2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Caixa de passagem elétrica	Quantidade	9,00000000	9,00
			9,00

6.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de refletores 450w (quadro de cargas)	Quantidade	36,00000000	36,00
			36,00

6.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 60 mm	metros	4,00000000	4,00
			4,00

6.2.8. 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 32 mm	metros	200,52000000	200,52
			200,52

6.2.9. 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 4,0 mm²	metros	191,49000000	191,49
			191,49

6.2.10. 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 6,0 mm²	metros	506,46000000	506,46
			506,46

6.2.11. 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)



MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA: 19	9/07/2024	L.S. Hora:	112,68%
	MA	BDI : 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03		
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 10,0 mm²	metros	821,43000000	821,43
			821,43

#### 6.2.12. 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntores 20 A (quadro de cargas)	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 6.2.13. 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntor de 63 A (quadro de cargas)	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 6.2.14. COMP 0007 Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de mureta de alvenaria para quadro de medição	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

## 6.2.15. 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF\_07/2020\_PS (UN)

		Unidade	QTD
Entrada de Energia aérea	Unidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 6.2.16. 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de quadro de distribuição para disjuntores	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 6.2.17. COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de pontalete de aço	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 6.2.18. 96986 HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de haste de aterramento.	Quantidade	9,00000000	9,00
			9,00

6.2.19. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (M)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA: 19	9/07/2024	L.S. Hora:	112,68%	
	MA	BDI : 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03			
LOGAL.		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

		metros	QTD
Metragem linear de cabo de cobre nu 50 mm² para aterramento	metros	200,52000000	200,52
			200,52

#### 6.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo pvc 32 mm	Metros	210,49000000	210,49
			210,49

#### 6.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de curvas 90 graus, dn 32 mm	Quantidade	4,00000000	4,00
			4,00

#### 6.3.3. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Tê, dn 32 mm	Quantidade	5,00000000	5,00
			5,00

## 6.3.4. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Luva de redução 32x25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

### 6.3.5. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Quantidade	QTD
Quantidade de tubo de 25 mm	Quantidade	0,60000000	0,60
			0,60

### 6.3.6. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de joelho 90 graus, dn 25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 6.3.7. COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de torneiras	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

## 6.3.8. 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA: 19	9/07/2024	L.S. Hora:	112,68%	
	MA	BDI : 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03			
LOGAL.		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

		Quantidade	QTD
Quantidade de caixa hidráulica	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

6.3.9. 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF\_03/2024 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de kit cavalete para medição de água.	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

6.3.10. 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de hidrômetro dn 3/4"	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 6.4.1. 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF\_05/2018 (M2)

		área	QTD
Área de grama	área	3.588,520000	3.588,52
			3.588,52

 $6.4.2.~102504~PINTURA~DE~DEMARCAÇÃO~DE~QUADRA~POLIESPORTIVA~COM~TINTA~ACRÍLICA,~E=5~CM,~APLICAÇÃO~MANUAL.~AF\_05/2021~(M)$ 

		metros	QTD
Metragem linear de pintura de demarcação do campo	metros	502,57000000	502,57
			502,57

6.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)

	` '		
		Conjunto	QTD
Conjunto de Traves para campo de futebol	Conjunto	1,00000000	1,00
			1,00

6.5.1. COMP 00010 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H=2 M ( $m^2$ )

		perímetro	altura	QTD
Área de alambrado	perímetro*altura	269,00000000	2,00000000	538,00
				538,00

6.5.2. 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF\_03/2024 (M2)

		área	lados	QTD
Área de mureta para aplicação de selador	área*lados	188,30000000	2,00000000	376,60
				376,60

6.5.3. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF\_03/2024 (M2)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19		L.S. Hora: L.S. Mês:		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.O. Mes.	09,9078	
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÇÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01	o i o		
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇAU		

		área	lados	QTD
Área de mureta para pintura	área*lados	188,30000000	2,00000000	376,60
				376,60

#### 6.5.4. 96536 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF\_01/2024 (M2)

		perímetro	altura	lado	QTD
Volume de concreto para concretagem da viga superior da mureta	perímetro*altura*lado	269,00000000	0,15000000	2,00000000	80,70
					80,70

#### 6.5.5. 96555 CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF\_01/2024 (M3)

		perímetro	largura	altura	QTD
Volume de concreto para concretagem da viga superior da mureta	perímetro*largura*altur a	269,00000000	0,15000000	0,15000000	6,05
					6,05

#### 6.5.6. COMP 00011 PORTÂO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação. (m²)

		compriment	altura	QTD
Área portão 01 (2 folhas)	comprimento*altura	3,50000000	2,50000000	8,75
Área portão 02 (1 folha)	comprimento*altura	1,06000000	2,10000000	2,23
				10,98

### 6.6.1. 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021 (M2)

		área	QTD
Área de calçadas	área	162,41000000	162,41
área de arquibancadas	área	22,44000000	22,44
área de rampa	área	10,50000000	10,50
	·		195,35

# 7.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Drenagem Espinha de Peixe	Metros	581,31000000	581,31
			581,31

#### 7.1.2. 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF\_08/2023 (M3)

		largura	compriment	espessura	QTD
Volume de reaterro de valas	largura*comprimento*e spessura	0,50000000	581,31000000	0,15000000	43,60
					43,60

7.1.3. 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 1 BDI : 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		55,557	
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÇÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

		quantidade	QTD
Quantidade de Joelho 45 graus, 100 mm	quantidade	22,00000000	22,00
			22,00

#### 7.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

		quantidade	QTD
Quantidade de Cap, 100 mm	quantidade	23,00000000	23,00
			23,00

### 7.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo para desague pluvial, 100 mm	Metros	3,15000000	3,15
			3,15

7.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

		Metros	QTD
Metragem linear de Canaleta de drenagem	Metros	43,22000000	43,22
			43,22

7.2.1. S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar (un)

		Quantidade	QTD
Quantidade de postes de aço	Quantidade	6,0000000	6,00
			6,00

#### 7.2.2. COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm (UN)

		quantidade	poste	QTD
Quantidade de mão francesa plana	quantidade*poste	4,00000000	6,00000000	24,00
				24,00

#### 7.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de cruzeta de concreto	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

#### 7.2.4. COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm (UN)

		Quantidade	poste	QTD
Quantidade de abraçadeiras	Quantidade*poste	2,00000000	6,00000000	12,00
				12,00

7.2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO			

		Quantidade	QTD
Quantidade de Caixa de passagem elétrica	Quantidade	11,00000000	11,00
			11,00

7.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de refletores 450w (quadro de cargas)	Quantidade	30,00000000	30,00
			30,00

7.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 60 mm	metros	1,50000000	1,50
			1,50

7.2.8. 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de eletroduto rígido dn 32 mm	metros	223,14000000	223,14
			223,14

7.2.9. 91927 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		Quantidade	QTD
Quantidade de cabo 2,5 mm²	Quantidade	61,71000000	61,71
			61,71

7.2.10. 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 4,0 mm²	metros	250,08000000	250,08
			250,08

7.2.11. 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo flexível 6,0 mm²	metros	1.037,2800000 0	1.037,28
			1.037,28

7.2.12. 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntores 20 A (quadro de cargas)	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

7.2.13. 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 1 BDI : 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		55,5276		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÇÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

		Quantidade	QTD
Quantidade de disjuntor de 63 A (quadro de cargas)	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 7.2.14. COMP 0007 Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de mureta de alvenaria para quadro de medição	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 7.2.15. 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF\_07/2020\_PS (UN)

		Unidade	QTD
Entrada de Energia aérea	Unidade	1,00000000	1,00
			1,00

### 7.2.16. 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de quadro de distribuição para disjuntores	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 7.2.17. COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de pontalete de aço	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 7.2.18. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (M)

		metros	QTD
Metragem linear de cabo de cobre nu 50 mm² para aterramento	metros	252,8200000	252,82
			252,82

#### 7.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Metros	QTD
Metragem linear de Tubo pvc 32 mm	Metros	188,56000000	188,56
			188,56

# 7.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de curvas 90 graus, dn 32 mm	Quantidade	4,00000000	4,00
			4,00

## 7.3.3. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)



	MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA: 19	9/07/2024	L.S. Hora:	112,68%	
	MA	BDI : 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03			
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

		Quantidade	QTD
Quantidade de Tê, dn 32 mm	Quantidade	5,00000000	5,00
			5,00

#### 7.3.4. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de Luva de redução 32x25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 7.3.5. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

		Quantidade	QTD
Quantidade de tubo de 25 mm	Quantidade	0,60000000	0,60
			0,60

### 7.3.6. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de joelho 90 graus, dn 25 mm	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

#### 7.3.7. COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de torneiras	Quantidade	6,00000000	6,00
			6,00

### 7.3.8. 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de caixa hidráulica	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 7.3.9. 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF\_03/2024 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de kit cavalete para medição de água.	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 7.3.10. 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 (UN)

		Quantidade	QTD
Quantidade de hidrômetro dn 3/4"	Quantidade	1,00000000	1,00
			1,00

#### 7.4.1. 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF\_05/2018 (M2)



MEMÓRIAS DE CÁLCULO					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19		L.S. Hora: L.S. Mês:	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.O. Mes.	09,9078
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÇÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01	o i o	
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇAU	

		área	QTD
Área de grama	área	3.132,5000000	3.132,50
			3.132,50

## 7.4.2. 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF $_05/2021$ (M)

		metros	QTD
Metragem linear de pintura de demarcação do campo	metros	476,26000000	476,26
			476,26

# 7.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)

		Conjunto	QTD
Conjunto de Traves para campo de futebol	Conjunto	1,00000000	1,00
			1,00

# 7.5.1. 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF\_01/2020\_PE (M2)

		perímetro	altura	lado	QTD
área de pintura em alambrado	perímetro*altura*lado	246,70000000	2,00000000	2,00000000	986,80
área de pintura em portão	perímetro*altura*lado	3,35000000	2,50000000	2,00000000	16,75
área de pintura de portão	perímetro*altura*lado	1,75000000	2,10000000	2,00000000	7,35
área de pintura de portão	perímetro*altura*lado	1,30000000	2,10000000	2,00000000	5,46
					1.016,36

## 7.5.2. 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF\_03/2024 (M2)

		área	lados	QTD
Área de mureta para aplicação de selador	área*lados	246,70000000	2,00000000	493,40
				493,40

### 7.5.3. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF\_03/2024 (M2)

		área	lados	QTD
Área de mureta para pintura	área*lados	246,70000000	2,00000000	493,40
				493,40

## 7.6.1. 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021 (M2)

		área	QTD
Área de calçadas	área	161,97000000	161,97
área de arquibancadas	área	39,60000000	39,60
			201,57

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7

AML Engenharia e Consultoria



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAC	ÕÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

.1. 103689 M2)	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM	I CHAPA GALV	ANIZADA E	ESTRUTURA D	E MADEIRA. AF_0	)3/2022_PS
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 250,00	R\$ 250,00
00005065	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 10 (7/8 X 17)	SINAPI	KG	0,01130000	R\$ 39,67	R\$ 0,44
00005069	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	SINAPI	KG	0,01320000	R\$ 21,25	R\$ 0,28
00004509	SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	3,20830000	R\$ 5,66	R\$ 18,15
					TOTAL Material:	R\$ 268,87
Mão de Ol	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,37290000	R\$ 27,86	R\$ 10,38
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,11860000	R\$ 22,54	R\$ 25,21
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 35,59
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102234	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	SINAPI	M2	0,50000000	R\$ 21,84	R\$ 10,92
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 10,92
					VALOR:	R\$ 315,38
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 300,81
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 14,57
				VALOR BDI (22.23%):		R\$ 70,11
				VALOR COM BDI:		

Mão de Obra com Encargos Complementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
93565	ENGENHEIRO CIVIL COMPLEMENTARES	DE OBRA	JUNIOR	СОМ	ENCARGOS	SINAPI	MES	0,19947536	R\$ 21.043,45	R\$ 4.197,6
	•							TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:		R\$ 4.197,6
								VALOR:		R\$ 4.197,6
								VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 2.503,0
								VALOR E	NCARGOS (69.90%):	R\$ 1.694,6
								v	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 933,1
									VALOR COM BDI:	R\$ 5.130,7

3.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÉXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021 (M)							
Equipame	nto Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014		CHI	0,13830000	R\$ 56,52	R\$ 7,81	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÇÕES D	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		22,2270
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇA	ŌΑ	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,01720000	R\$ 135,20	R\$ 2,32
			TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 10,13

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M		M2	3,11050000	R\$ 10,84	R\$ 33,71
00003670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	0,10710000	R\$ 21,82	R\$ 2,33
00004718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	М3	0,43140000	R\$ 85,58	R\$ 36,91
00038052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM, (4") PARA DRENAGEM - EM ROLO (NORMA DNIT 093/2006 - E.M)		М	1,00300000	R\$ 11,72	R\$ 11,75
			•		TOTAL Material:	R\$ 84,70

Mão de O	Mão de Obra com Encargos Complementares FONTE UNID		COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07770000	R\$ 28,21	R\$ 2,19
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23320000	R\$ 22,54	R\$ 5,25
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 7,44	

	Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
,		ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	-	М3	0,40000000	R\$ 6,98	R\$ 2,79
						TOTAL Serviço:	R\$ 2,79

R\$ 105,06	VALOR:
R\$ 100,49	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 4,57	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 23,35	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 128,41	VALOR COM BDI:

# 3.1.2. 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF\_08/2023 (M3)

Equipam	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,00060000	R\$ 82,69	R\$ 0,04
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00540000	R\$ 324,87	R\$ 1,75
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,19620000	R\$ 36,00	R\$ 7,06
			•	TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 8,85

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78660000	R\$ 22,54	R\$ 17,72



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES D	E CUSTOS		RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,								
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO										
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO									
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01										
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO									

R\$ 17,72	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:
R\$ 26,57	VALOR:
R\$ 18,48	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 8,09	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,91	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 32,48	VALOR COM BDI:

	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 AMENTO. AF 06/2022 (UN)	MM, JUNTA EL	ÁSTICA, F	ORNECIDO E IN	STALADO EM RA	AMAL DE
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 4,36	R\$ 8,7
00020151	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 18,56	R\$ 18,5
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)	SINAPI	UN	0,11500000	R\$ 21,91	R\$ 2,5
			•		TOTAL Material:	R\$ 29,7
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 22,67	R\$ 2,9°
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 27,45	R\$ 3,5
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,4
					VALOR:	R\$ 36,2
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 33,90
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 2,3
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 8,0
					VALOR COM BDI:	R\$ 44,28

COMPLEMENTARES		1	0,1200000	1,10	1 (ψ 0,00
	•	•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,44
				VALOR:	R\$ 36,23
			VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 33,90
			VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 2,33
			V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 8,05
				VALOR COM BDI:	R\$ 44,28
8 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA AMENTO. AF_06/2022 (UN)	ELÁSTICA, FORNI	ECIDO E	INSTALADO EM	RAMAL DE	
	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,36	R\$ 4,36
CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 11,67	R\$ 11,67
		UN	0,05750000	R\$ 21,91	R\$ 1,25
		•		TOTAL Material:	R\$ 17,28
bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 22,67	R\$ 1,47
ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 27,45	R\$ 1,78
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,25
				VALOR:	R\$ 20,53
			VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 19,35
	8 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA AMENTO. AF_06/2022 (UN)  ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL  CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL  PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)  bra com Encargos Complementares  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	8 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNIAMENTO. AF_06/2022 (UN)  FONTE  ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL  CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL  PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE "400" GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)  BY ACOM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS SINAPI	8 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E AMENTO. AF_06/2022 (UN)  FONTE UNID  ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA SINAPI UN ESGOTO PREDIAL  CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL SINAPI UN PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)  BOTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS SINAPI H	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA SINAPI  ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA SINAPI  ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA SINAPI  ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA SINAPI  UN 1,00000000  PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)  BORRACHA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)  BORRACHA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)  BORRACHA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)  BORRACHA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)  BORRACHA TUBOS ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS SINAPI H 0,06500000 COMPLEMENTARES	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:    VALOR



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA			L.S. Hora: L.S. Mês:					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO SINAPI	2024/01	0.50					
		PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇAU					

R\$ 4,56	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 25,09	VALOR COM BDI:

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,02240000	R\$ 2,19	R\$ 0,0
00009841	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	М	1,03530000	R\$ 25,50	R\$ 26,4
			·		TOTAL Material:	R\$ 26,4
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 22,67	R\$ 9,1
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 27,45	R\$ 11,0
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 20,1
					VALOR:	R\$ 46,6
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 39,3
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 7,2
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 10,3
					VALOR COM BDI:	R\$ 56,9

#### 3.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	00011244	GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 294,99	R\$ 294,99
•						TOTAL Material:	R\$ 294,99

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021		M2	1,00000000	R\$ 124,78	R\$ 124,78
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	-	M2	2,00000000	R\$ 5,25	R\$ 10,50
97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021		М3	0,03000000	R\$ 678,11	R\$ 20,34
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	М3	0,50000000	R\$ 89,16	R\$ 44,58
					TOTAL Serviço:	R\$ 200,20

VALOR:	R\$ 495,19
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 446,42
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 48,77
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 110,08
VALOR COM BDI:	R\$ 605,27



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA :	L.S. Hora: L.S. Mês:	112,68% 69,90%				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃO	)				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

Encargos	s Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,73	R\$ 7,
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,83	R\$ 7,
					gos Complementares:	R\$ 15,
Equipame	ento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102455	Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp	ORSE	h	1,00000000	R\$ 102,51	R\$ 102,
					TOTAL Equipamento:	R\$ 102
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
107114	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	un	1,00000000	R\$ 5.796,00	R\$ 5.796,
TOTAL Material:						R\$ 5.796,
Mão de C	Dbra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
104750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 18,22	R\$ 36,
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 13,66	R\$ 27,
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 63,
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00124	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2), sem lançamento e adensamento	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 531,33	R\$ 132,
S02497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 52,47	R\$ 13,
					TOTAL Serviço:	R\$ 145,
					VALOR:	R\$ 6.123,
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 6.073,
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 50,
				V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1.361,
					VALOR COM BDI:	R\$ 7.484,

				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 50,07
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1.361,22
					VALOR COM BDI:	R\$ 7.484,56
					,	
3.2.2. COMP	0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 72	6 mm (UN)				
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-05865180	FORNECIMENTO DE MÃO FRANCESA TIPO PLANA - 726 MM	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 45,90	R\$ 45,90
			•		TOTAL Material:	R\$ 45,90
Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 23,67	R\$ 4,73
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 30,60	R\$ 6,12
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 10,85
					VALOR:	R\$ 56,75
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 52,83
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 3,92
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 12,62



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS										
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO								
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01								
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO							

VALOR COM BDI: R\$ 69,37
--------------------------

VALOR COM BDI:

R\$ 101,93

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-19326141	Fornecimento de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 203,59	R\$ 203,59
00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 10,73	R\$ 10,73
			•		TOTAL Material:	R\$ 214,32
Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 23,67	R\$ 17,75
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 30,60	R\$ 22,95
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 40,70
					VALOR:	R\$ 255,02
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 240,34
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 14,68
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 56,69
					VALOR COM BDI:	R\$ 311,71

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
NS-65468010	Abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm com parafusos e porcas	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 69,82	R\$ 69,8
			•		TOTAL Material:	R\$ 69,8
Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 23,67	R\$ 5,9
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 30,60	R\$ 7,6
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 13,5
					VALOR:	R\$ 83,3
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 78,4
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 4,9

3.2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020 (UN)										
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL				
00043429	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 106,98	R\$ 106,98				
			•		TOTAL Material:	R\$ 106,98				

Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Η	0,02430000	R\$ 28,21	R\$ 0,68



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS										
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	FONTE	VERSÃO	L.S. Mes:	69,90%						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01								
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO							
		PRÓPRIA	PROPRIA								

88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01910000	R\$ 22,54	R\$ 0,43
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,11

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
97733	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024		М3	0,00910000	R\$ 3.427,80	R\$ 31,19
101619	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020		М3	0,03600000	R\$ 267,29	R\$ 9,62
					TOTAL Serviço:	R\$ 40,81

VALOR:	R\$ 148,90
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 139,05
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 9,85
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 33,10
VALOR COM BDI:	R\$ 182,00

3.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°. (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Refletor modular de Led linear para campo de futebol, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.		UN	1,00000000	R\$ 760,93	R\$ 760,93
					TOTAL Material:	R\$ 760,93

Mão de Obra com Encargos Complementares					FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR COMPLEMENTA	DE ARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 23,67	R\$ 23,67
88264	ELETRICISTA C	OM EN	NCARGOS COMPL	EMENTARI	≣S	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 30,60	R\$ 30,60
								TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 815,20
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 795,62
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 19,58
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 181,22
VALOR COM BDI:	R\$ 996,42

#### 3.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002681	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,10000000	R\$ 18,43	R\$ 20,27
					TOTAL Material:	R\$ 20,27

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 23,67	R\$ 3,05
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 30,60	R\$ 3,94
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 6,99

R\$ 27,26	VALOR:
R\$ 24,73	VALOR SEM ENCARGOS:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

3	R\$ 2,53	VALOR ENCARGOS (112.68%):
5	R\$ 6,06	VALOR BDI (22.23%):
2	R\$ 33,32	VALOR COM BDI:

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	SINAPI	KG	0,00200000	R\$ 17,66	R\$ 0,03
00002685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,01700000	R\$ 7,70	R\$ 7,83
			•	TOTAL Material:		R\$ 7,86
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 23,67	R\$ 2,69
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 30,60	R\$ 3,48
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,17
					VALOR:	R\$ 14,03
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 11,81
				VALOR EN	R\$ 2,22	
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,12

					VALOR COM BDI.	Nφ 17,15
	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHA O. AF_03/2023 (M)	MA 0,6/1,0 KV, PAR	A CIRCU	JITOS TERMINA	IS - FORNECIME	NTO E
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000995	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 16 MM2	SINAPI	М	1,24340000	R\$ 14,56	R\$ 18,1
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,0
					TOTAL Material:	R\$ 18,1
Mão de Ol	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 23,67	R\$ 2,6
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 30,60	R\$ 3,4

	Complementares:
R\$ 24,31	VALOR:
R\$ 22,09	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 2,22	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,40	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 29,71	VALOR COM BDI:

R\$ 6,17

TOTAL Mão de Obra com Encargos

3.2.10. 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (M)						
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

00001021	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM2		М	1,24340000	R\$ 3,83	R\$ 4,76
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M $$	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
				TOTAL Material:	R\$ 4,80	

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 23,67	R\$ 0,92
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 30,60	R\$ 1,19
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 2,11

VALOR:	R\$ 6,91
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,14
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,77
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,54
VALOR COM BDI:	R\$ 8,45

#### 3.2.11. 91931 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000994	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 6 MM2		М	1,24340000	R\$ 5,58	R\$ 6,93
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 6,97

Mão de Ob	ra com Encargos Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARES	ELETRICISTA	СОМ	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,05100000	R\$ 23,67	R\$ 1,20
88264	ELETRICISTA COM E	NCARGOS COMPL	EMENTARI	≣S	SINAPI	Н	0,05100000	R\$ 30,60	R\$ 1,56
							TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 9,73
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 8,73
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,16
VALOR COM BDI:	R\$ 11,89

#### 3.2.12. 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001020	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 10 MM2		М	1,24340000	R\$ 9,14	R\$ 11,36
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 11,40

Aão de Obra com Encargos Complementares	FONTE U	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
---	---------	------	-------------	----------------	-------



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,07600000	R\$ 23,67	R\$ 1,79
88264	ELETRICISTA COM E	NCARGOS COMPL	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,07600000	R\$ 30,60	R\$ 2,32
•							TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 4,11

R\$ 15,51	VALOR:
R\$ 14,03	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 1,48	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 3,45	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 18,96	VALOR COM BDI:

3.2.13. 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 (UN)									
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
00034653	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,64	R\$ 7,64			
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5		UN	1,00000000	R\$ 1,29	R\$ 1,29			
			•		TOTAL Material:	R\$ 8,93			

Mão de Ob	ora com Encargos	Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE NTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 23,67	R\$ 1,56
88264	ELETRICISTA	OM E	NCARGOS COMPI	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 30,60	R\$ 2,02
								TOTAL Mão o	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,58

VALOR:	R\$ 12,51
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 11,22
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,29
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,78
VALOR COM BDI:	R\$ 15,29

#### 3.2.14. 93656 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,64	R\$ 7,64
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	_	UN	1,00000000	R\$ 1,29	R\$ 1,29
					TOTAL Material:	R\$ 8,93

Mão de Ol	ora com Encargos	s Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE NTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 23,67	R\$ 1,56
88264	ELETRICIST	A COM E	NCARGOS COMPL	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 30,60	R\$ 2,02
								TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,58

R\$ 12,51	VALOR:
R\$ 11,22	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 1,29	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 2,78	VALOR BDI (22.23%):



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES D	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO	

VALOR COM BDI:	R\$ 15,29
VALUK CUM BUI:	K\$ 15,29

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 93,63	R\$ 93,63
00001576	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	SINAPI	UN	3,00000000	R\$ 2,74	R\$ 8,22
			•		TOTAL Material:	R\$ 101,85
Mão de O	bbra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 23,67	R\$ 18,53
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 30,60	R\$ 23,95
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 42,48
					VALOR:	R\$ 144,33
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 129,00
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 15,33
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 32,08
					VALOR COM BDI:	R\$ 176,41

Material	SJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. A	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0013393	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 333,23	R\$ 333,2
			'		TOTAL Material:	R\$ 333,2
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 23,67	R\$ 11,3
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 30,60	R\$ 14,7
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 26,1
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,01170000	R\$ 707,87	R\$ 8,2
					TOTAL Serviço:	R\$ 8,2
					VALOR:	R\$ 367,6
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 357,2
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 10,4
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 81,7
					VALOR COM BDI:	R\$ 449,3

3.2.17. 96986 HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (UN)



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES DI	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	<b>DATA</b> : 19	0/07/2024	L.S. Hora:	112,68%
	MA	BDI: 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03		
LOUAL.	EINIA OAIVII OO - IVIA	SEINFRA	028.1 COM DESONERAC	ÇÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003378	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = $3/4$ ", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR		UN	1,00000000	R\$ 102,14	R\$ 102,14
					TOTAL Material:	R\$ 102,14

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38820000	R\$ 23,67	R\$ 9,18
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38820000	R\$ 30,60	R\$ 11,87
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 21,05

R\$ 123,19	VALOR:
R\$ 115,60	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 7,59	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 27,39	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 150,58	VALOR COM BDI:

3.2.18. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 (M)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000867	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	М	1,05000000	R\$ 49,59	R\$ 52,06
TOTAL Material:					R\$ 52,06	

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 23,67	R\$ 0,78
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 30,60	R\$ 1,01
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 53,85
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 53,20
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,65
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 11,97
VALOR COM BDI:	R\$ 65,82

#### 3.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

	* *					
Mat	erial	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,10560000	R\$ 2,19	R\$ 0,23
00009	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 9,00	R\$ 9,44
•	•		•		TOTAL Material:	R\$ 9.67

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 22,67	R\$ 10,26
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 27,45	R\$ 12,43
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos	R\$ 22,69

R\$ 32,36	VALOR:
R\$ 24,16	VALOR SEM ENCARGOS:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%				L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		55,557			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

R\$ 8,20	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 7,19	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 39,55	VALOR COM BDI:

3.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO INSTALAÇÃO. AF_06/2022 (UN)					O E	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 53,09	R\$ 0,49
00001957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 6,48	R\$ 6,48
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,04030000	R\$ 2,19	R\$ 0,08
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01100000	R\$ 60,15	R\$ 0,66
-	TOTAL Material:				R\$ 7,71	
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 22,67	R\$ 4,10
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 27,45	R\$ 4,97
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,07
					VALOR:	R\$ 16,78
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 13,50
	VALOR ENCARGOS (112.68%):				ICARGOS (112.68%):	R\$ 3,28
VALOR BDI (22.23%):					/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,73
	VALOR COM BDI:					R\$ 20,51

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 53,09	R\$ 0,49
00001923	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,49	R\$ 4,49
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,04030000	R\$ 2,19	R\$ 0,08
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01100000	R\$ 60,15	R\$ 0,66
			•		TOTAL Material:	R\$ 5,72

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 22,67	R\$ 4,10
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 27,45	R\$ 4,97
		•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,07	

VALOR:	R\$ 14,79
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 11,51
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,28
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,29
VALOR COM BDI:	R\$ 18,08



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA			L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ.	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

3.3.4. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL ((UN)	DU SUB-RAMAL DE	ÁGUA -	FORNECIMENT	O E INSTALAÇÃ	O. AF_06/2022
Material	FONTE	LINID	COFFICIENTE	PRECO LINITÁRIO	ΤΟΤΔΙ

	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Ī	00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,01410000	R\$ 53,09	R\$ 0,74
Ī	00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,06050000	R\$ 2,19	R\$ 0,13
	00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01650000	R\$ 60,15	R\$ 0,99
	00007140	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,79	R\$ 3,79
						TOTAL Material:	R\$ 5,65

Mão de Ol	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 22,67	R\$ 5,47
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 27,45	R\$ 6,63
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 12,10	

VALOR	: R\$ 17,75
VALOR SEM ENCARGOS	: R\$ 13,37
VALOR ENCARGOS (112.68%	: R\$ 4,38
VALOR BDI (22.23%	: R\$ 3,95
VALOR COM BD	: R\$ 21,70

### 3.3.5. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00820000	R\$ 53,09	R\$ 0,43
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03710000	R\$ 2,19	R\$ 0,08
00003869	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,12	R\$ 3,12
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00950000	R\$ 60,15	R\$ 0,57
					TOTAL Material:	R\$ 4,20

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11110000	R\$ 22,67	R\$ 2,51
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11110000	R\$ 27,45	R\$ 3,04
			TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 5,55	

VALOR:	R\$ 9,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 7,75
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,17
VALOR COM BDI:	R\$ 11,92

#### 3.3.6. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

Material FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA			L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	.0				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,08860000	R\$ 2,19	R\$ 0,19
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 4,17	R\$ 4,37
					TOTAL Material:	R\$ 4,56

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 22,67	R\$ 8,61
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 27,45	R\$ 10,43
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 19,04

VALOR:	R\$ 23,60
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 16,71
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 6,89
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,25
VALOR COM BDI:	R\$ 28,85

#### 3.3.7. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00710000	R\$ 53,09	R\$ 0,37
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 0,73	R\$ 0,73
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03380000	R\$ 2,19	R\$ 0,07
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00800000	R\$ 60,15	R\$ 0,48
					TOTAL Material:	R\$ 1.65

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 22,67	R\$ 3,44
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 27,45	R\$ 4,17
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 7,61

VALOR:	R\$ 9,26
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,51
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,75
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,06
VALOR COM BDI:	R\$ 11,32

#### 3.3.8. COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SINAPI	UN	0,20000000	R\$ 3,90	R\$ 0,78
INS-28659346	Torneira plástica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 5,00	R\$ 5,00
•		•			TOTAL Material:	R\$ 5.78

Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 22,67	R\$ 2,27



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 27,45	R\$ 2,75
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 5,02
					VALOR:	R\$ 10,80
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 8,98
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 1,82
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,40
					VALOR COM BDI:	R\$ 13,20

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00041627	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 206,76	R\$ 206,76
			•		TOTAL Material:	R\$ 206,76
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02590000	R\$ 28,21	R\$ 0,73
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02040000	R\$ 22,54	R\$ 0,45
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,18
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
101618	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	SINAPI	М3	0,01800000	R\$ 227,82	R\$ 4,10
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 4,10
					VALOR:	R\$ 212,04
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 210,81
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 1,23
				v	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 47,14
					VALOR COM BDI:	R\$ 259,18

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00020080	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	SINAPI	UN	0,04000000	R\$ 17,32	R\$ 0,6
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,00800000	R\$ 2,19	R\$ 0,0
00011675	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 48,45	R\$ 48,4
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00950000	R\$ 60,15	R\$ 0,
			•		TOTAL Material:	R\$ 49,

Mão de C	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07950000	R\$ 22,67	R\$ 1,80
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07950000	R\$ 27,45	R\$ 2,18
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,98



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO				

VALOR: R\$	53,70
SEM ENCARGOS: R\$	52,26
ARGOS (112.68%): R\$	1,44
LOR BDI (22.23%): R\$	11,94
VALOR COM BDI: R\$	65,64

.4.1. 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018 (M2)								
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00003324	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 12,85	R\$ 12,8		
TOTAL Material:						R\$ 12,8		
Mão de Obra com Encargos Complementares FONTE UNID COEFICIEN		COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL				
88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03910000	R\$ 23,39	R\$ 0,9		
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15640000	R\$ 22,54	R\$ 3,52		
	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 4,43		
				VALOR:  VALOR SEM ENCARGOS:		R\$ 17,28		
						R\$ 15,81		
				VALOR EN	R\$ 1,47			
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,84		
					VALOR COM BDI:	R\$ 21,12		

3.4.2. 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_0 (M)									
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	UN	0,0400000	R\$ 8,97	R\$ 0,35			
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	L	0,02100000	R\$ 26,60	R\$ 0,55			
		•		TOTAL Material:	R\$ 0,90				
Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23900000	R\$ 30,71	R\$ 7,33			

SINAPI

Н

0,10000000

SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

88316

VALOR:	R\$ 10,48
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 7,16
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,32
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,33
VALOR COM BDI:	R\$ 12,81

TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:

R\$ 22,54

R\$ 2,25

R\$ 9,58

3.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10108	AREIA GROSSA	SEINFRA	МЗ	0,23000000	R\$ 119,5800	R\$ 27,5034
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	105,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 74,5500
I1605	PEDRISCO	SEINFRA	М3	0,30000000	R\$ 100,5000	R\$ 30,1500



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	DDODDIA				

	TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV, SEM COLOCAÇÃO		Cl	1,00000000	R\$ 3.763,6100	R\$ 3.763,6100	
					TOTAL Material:	R\$ 3.895,8134	ĺ

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	3,50000000	R\$ 26,7153	R\$ 93,5200
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	5,50000000	R\$ 20,1770	R\$ 110,9900
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 204 5100

VALOR:	R\$ 4.100,32
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 3.960,91
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 139,41
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 911,50
VALOR COM BDI:	R\$ 5.011,82

#### 3.5.1. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF\_03/2024 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	L	0,20615000	R\$ 39,66	R\$ 8,17
				TOTAL Material:	R\$ 8,17	

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,28660000	R\$ 30,71	R\$ 8,80
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04680000	R\$ 22,54	R\$ 1,05
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:		

R: R\$ 18,02	VALOR:
S: R\$ 14,57	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 3,45	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 4,01	VALOR BDI (22.23%):
DI: R\$ 22,03	VALOR COM BDI:

## 3.5.2. 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF\_01/2020\_PE (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00005318	DILUENTE AGUARRAS	SINAPI	L	0,05840000	R\$ 22,00	R\$ 1,28	
00007288	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO	SINAPI	L	0,19450000	R\$ 33,98	R\$ 6,60	ı
				TOTAL Material:	R\$ 7,88		

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06350000	R\$ 30,71	R\$ 1,95
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,95

VALOR:	R\$ 9,83
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 9,14
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,69
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,19
VALOR COM BDI:	R\$ 12,02



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10594	Encargos Complementares - Serralheiro ou Operador de Equipamento Leve	ORSE	h	1,39000000	R\$ 3,65	R\$ 5,0
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	3,00000000	R\$ 3,83	R\$ 11,
S10603	Encargos Complementares - Soldador	ORSE	h	3,47000000	R\$ 4,42	R\$ 15,
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 31,
Equipame	ento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
104182	Aluguel de lixadeira Industrial marca Bosch	ORSE	h	4,50000000	R\$ 1,27	R\$ 5,
108904	Máquina de solda elétrica	ORSE	h	4,50000000	R\$ 3,93	R\$ 17,
			•		TOTAL Equipamento:	R\$ 23
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
105012	Barra chata de ferro 3" x 1/4" (3,80 kg/m)	ORSE	kg	11,15000000	R\$ 10,32	R\$ 115
l13114	Perfil Aço, UDC Simples 150 x 50 x 4,75(kg/m) - SAE 1008/1012	ORSE	kg	15,20000000	R\$ 8,66	R\$ 131
					TOTAL Material:	R\$ 246
Mão de O	obra (	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I06110S	Serralheiro (horista)	ORSE	h	1,39000000	R\$ 18,22	R\$ 25,
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	3,00000000	R\$ 13,66	R\$ 40
I06160S	Soldador (horista)	ORSE	h	3,47000000	R\$ 18,22	R\$ 63,
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 129
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S03759	Pintura de acabamento em superfícies metálicas com aplicação de 02 demãos de tinta esmalte epoxi branco, e = 35 micra p/ demão, aplicado com rolo e pincel - R1	ORSE	m2	2,00000000	R\$ 49,64	R\$ 99
S03738	Pintura de proteção sobre superfícies metálicas com aplicação de 01 demão de tinta epoxi fundo óxido de ferro - R1	ORSE	m2	2,00000000	R\$ 21,26	R\$ 42
			'		TOTAL Serviço:	R\$ 141
					VALOR:	R\$ 573
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 480
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 92
				·	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 127
					VALOR COM BDI:	R\$ 700

FONTE

SINAPI

UNID

KG

COEFICIENTE

0,21300000

PREÇO UNITÁRIO

R\$ 8,02

TOTAL

R\$ 1,70

3.6.2. 100377 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES OU

IGUAL A 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF\_07/2019 (KG)

ESPESSURA ENTRE 1/8"

CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA),

E 1/4"

00004777



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

00010997	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	SINAPI	KG	0,00300000	R\$ 25,00	R\$ 0,07
00040598	PERFIL "U" SIMPLES, EM CHAPA DOBRADA DE ACO LAMINADO, E = 3 MM, H = 125 MM, L = 50 MM (5,07 KG/M)	SINAPI	KG	0,78700000	R\$ 8,45	R\$ 6,65
					TOTAL Material:	R\$ 8,42

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88278	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01800000	R\$ 23,19	R\$ 0,41
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,00400000	R\$ 22,54	R\$ 0,09
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 0,50

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES QUE 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019		UN	0,01300000	R\$ 188,20	R\$ 2,44	
					TOTAL Service:	D¢ 2.44	

VALOR:	R\$ 11,36
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 10,72
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,64
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,53
VALOR COM BDI:	R\$ 13,89

### 3.6.3. 92580 TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF\_07/2019 (M2)

Equipame	nto Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93282	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016		CHI	0,00940000	R\$ 23,30	R\$ 0,21
93281	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016		CHP	0,00680000	R\$ 24,30	R\$ 0,16
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 0,37

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00040549	PARAFUSO, COMUM, ASTM A307, SEXTAVADO, DIAMETRO 1/2" (12,7 MM), COMPRIMENTO 1" (25,4 MM)	SINAPI	CENTO	0,00700000	R\$ 196,20	R\$ 1,37
00043083	PERFIL "U" ENRIJECIDO, EM CHAPA DOBRADA DE ACO LAMINADO, E = 3,75 MM, H = 200 MM, L = 75 MM (9,94 KG/M)		KG	4,33300000	R\$ 8,66	R\$ 37,52
					TOTAL Material:	R\$ 38,89

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88278	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,21300000	R\$ 23,19	R\$ 4,93
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10600000	R\$ 22,54	R\$ 2,38
•				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 7,31

VALOR:	R\$ 46,57
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 43,89
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,68
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 10,35
VALOR COM BDI:	R\$ 56,92



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22.	L.S. Hora: L.S. Mês:				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇA	ÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

Equipame	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
93282	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	СНІ	0,00130000	R\$ 23,30	R\$ 0,03	
93281	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHP	0,00090000	R\$ 24,30	R\$ 0,02	
			·	TOTAL Equipamento Custo Horário:		R\$ 0,05	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00011029	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 30 CM PARA FIXACAO DE TELHA METALICA, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	SINAPI	CJ	4,15000000	R\$ 2,81	R\$ 11,66	
00007243	TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 40 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM E LARGURA UTIL DE 980 MM	SINAPI	M2	1,16600000	R\$ 45,45	R\$ 52,99	
			•		TOTAL Material:	R\$ 64,65	
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	INID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09700000	R\$ 22,54	R\$ 2,18	
88323	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09100000	R\$ 27,63	R\$ 2,51	
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 4,69	
					VALOR:	R\$ 69,39	
				VALC	R\$ 67,72		
				VALOR EN	R\$ 1,67		
				VALOR BDI (22.23%):			
					VALOR COM BDI:	R\$ 84,82	

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	L	0,22850000	R\$ 39,66	R\$ 9,0
			•		TOTAL Material:	R\$ 9,0
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	IID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16310000	R\$ 30,71	R\$ 5,0
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05440000	R\$ 22,54	R\$ 1,2
			·	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:  VALOR:  VALOR SEM ENCARGOS:		R\$ 6,2
						R\$ 15,2
						R\$ 13,1
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 2,1
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,4
					VALOR COM BDI:	R\$ 18,6

4.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021 (M)					
Equipamento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014		CHI	0,13830000	R\$ 56,52	R\$ 7,81
5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	-	CHP	0,01720000	R\$ 135,20	R\$ 2,32
				TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 10,13

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M		M2	3,11050000	R\$ 10,84	R\$ 33,71
00003670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	0,10710000	R\$ 21,82	R\$ 2,33
00004718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	М3	0,43140000	R\$ 85,58	R\$ 36,91
00038052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM, (4") PARA DRENAGEM - EM ROLO (NORMA DNIT 093/2006 - E.M)		М	1,00300000	R\$ 11,72	R\$ 11,75
					TOTAL Material:	R\$ 84,70

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07770000	R\$ 28,21	R\$ 2,19
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23320000	R\$ 22,54	R\$ 5,25
					e Obra com Encargos Complementares:	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	-	М3	0,40000000	R\$ 6,98	R\$ 2,79	
					TOTAL Serviço:	R\$ 2,79	

R\$ 105,06	VALOR:
R\$ 100,49	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 4,57	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 23,35	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 128,41	VALOR COM BDI:

Equipan	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	СНІ	0,00060000	R\$ 82,69	R\$ 0,04
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00540000	R\$ 324,87	R\$ 1,75
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,19620000	R\$ 36,00	R\$ 7,06



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

TOTAL Equipamento Custo Horário:	R\$ 8,85

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78660000	R\$ 22,54	R\$ 17,72
				TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:		R\$ 17,72

VALOR: R\$ 2	26,57
VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 1	8,48
VALOR ENCARGOS (112.68%): R\$	8,09
VALOR BDI (22.23%): R\$	5,91
VALOR COM BDI: R\$ 3	32,48

### 4.1.3. 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 4,36	R\$ 8,72
00020151	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 18,56	R\$ 18,56
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)		UN	0,11500000	R\$ 21,91	R\$ 2,51
					TOTAL Material:	R\$ 29,79

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 22,67	R\$ 2,91
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 27,45	R\$ 3,53
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,44

R\$ 36,23	VALOR:
R\$ 33,90	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 2,33	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 8,05	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 44,28	VALOR COM BDI:

## 4.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,36	R\$ 4,36
00020088	CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 11,67	R\$ 11,67
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)		UN	0,05750000	R\$ 21,91	R\$ 1,25
		•			TOTAL Material:	R\$ 17,28

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 22,67	R\$ 1,47
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 27,45	R\$ 1,78



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 3,25	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	
R\$ 20,53	VALOR:	
R\$ 19,35	VALOR SEM ENCARGOS:	
R\$ 1,18	VALOR ENCARGOS (112.68%):	
R\$ 4,56	VALOR BDI (22.23%):	
R\$ 25,09	VALOR COM BDI:	

4.1.5. 89512	4.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 (M)								
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,02240000	R\$ 2,19	R\$ 0,04			
00009841	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	М	1,03530000	R\$ 25,50	R\$ 26,40			
				TOTAL Material:	R\$ 26,44				
Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 22,67	R\$ 9,12			
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 27,45	R\$ 11,04			

R\$ 11,04	R\$ 27,45	0,40240000	Н	SINAPI
R\$ 20,16	e Obra com Encargos Complementares:	TOTAL Mão d		
R\$ 46,60	VALOR:			
R\$ 39,31	R SEM ENCARGOS:	VAL 6		

VALOR:	R\$ 46,60
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 39,31
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 7,29
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 10,36
VALOR COM BDI:	R\$ 56,96

4.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011244	GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 294,99	R\$ 294,99
					TOTAL Material:	R\$ 294,99

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 124,78	R\$ 124,78
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022		M2	2,00000000	R\$ 5,25	R\$ 10,50
97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	SINAPI	М3	0,03000000	R\$ 678,11	R\$ 20,34
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	М3	0,50000000	R\$ 89,16	R\$ 44,58
					TOTAL Serviço:	R\$ 200,20

VALOR:	R\$ 495,19
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 446,42
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 48,77



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

VALOR BDI (22.23%):	R\$ 110,08
VALOR COM BDI:	R\$ 605,27

2.1. S0764 fixação,	45 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost o	superior de 76m ı similar (un)	m, diâmter	o da base 208m	m, altura total 12n	n, com base
Encargos	s Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,73	R\$ 7,4
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,83	R\$ 7,6
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 15,1
Equipamo	ento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102455	Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp	ORSE	h	1,00000000	R\$ 102,51	R\$ 102,5
			•		TOTAL Equipamento:	R\$ 102,5
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
107114	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	un	1,00000000	R\$ 5.796,00	R\$ 5.796,0
			•		TOTAL Material:	R\$ 5.796,0
Mão de C	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
104750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 18,22	R\$ 36,4
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 13,66	R\$ 27,3
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 63,
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00124	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2), sem lançamento e adensamento	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 531,33	R\$ 132,8
S02497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 52,47	R\$ 13, <sup>2</sup>
					TOTAL Serviço:	R\$ 145,
					VALOR:	R\$ 6.123,3
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 6.073,2
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 50,0
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1.361,
					VALOR COM BDI:	R\$ 7.484,

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-05865180	FORNECIMENTO DE MÃO FRANCESA TIPO PLANA - 726 MM	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 45,90	R\$ 45,90
			•		TOTAL Material:	R\$ 45,90
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 23,67	R\$ 4,73
	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 30,60	R\$ 6,12
88264						R\$ 10,85



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	.0					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

VALOR:	R\$ 56,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 52,83
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,92
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 12,62
VALOR COM BDI:	R\$ 69,37

4.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)							
Material			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-19326141	Fornecimento de cruzeta de concreto retangular 1	900mm	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 203,59	R\$ 203,59
00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVAD PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6' ARRUELA DE PRESSAO MEDIA		SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 10,73	R\$ 10,73
		•				TOTAL Material:	R\$ 214,32
Mão de Ob	a com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM COMPLEMENTARES	1 ENCARGOS	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 23,67	R\$ 17,75
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENT	ARES	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 30,60	R\$ 22,95
					TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 40,70
						VALOR:	R\$ 255,02
					VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 240,34
					VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 14,68
					V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 56,69
						VALOR COM BDI:	R\$ 311,71

					VALOR COM BDI:	R\$ 311,71
4.2.4. COMP	0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro G	alvanizado DN 150	mm (UN)			
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm com parafusos e porcas	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 69,82	R\$ 69,82
					TOTAL Material:	R\$ 69,82
Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 23,67	R\$ 5,92
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 30,60	R\$ 7,65
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 13,57
					VALOR:	R\$ 83,39
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 78,49
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 4,90
				١	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 18,54
					VALOR COM BDI:	R\$ 101,93

4.2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020 (UN)						
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		DATA: 1	9/07/2024	L.S. Hora:	112,68%				
		<b>BDI</b> : 2	2,23%	L.S. Mês:	69,90%				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03						
LOGAL.	Environment of twitt	SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 106,98	R\$ 106,98
•					TOTAL Material:	R\$ 106,98

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02430000	R\$ 28,21	R\$ 0,68
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01910000	R\$ 22,54	R\$ 0,43
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
97733	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024		М3	0,00910000	R\$ 3.427,80	R\$ 31,19
101619	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020		М3	0,03600000	R\$ 267,29	R\$ 9,62
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 40,81

LOR: R\$ 148,90	VALOR:
GOS: R\$ 139,05	VALOR SEM ENCARGOS:
68%): R\$ 9,85	VALOR ENCARGOS (112.68%):
23%): R\$ 33,10	VALOR BDI (22.23%):
I BDI: R\$ 182,00	VALOR COM BDI:

### 4.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120º. (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Refletor modular de Led linear para campo de futebol, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.		UN	1,00000000	R\$ 760,93	R\$ 760,93
			•		TOTAL Material:	R\$ 760,93

Mão de Obra com Encargos Complementares				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE ITARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 23,67	R\$ 23,67
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES					SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 30,60	R\$ 30,60
								TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 54,27

VALOR:	R\$ 815,20
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 795,62
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 19,58
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 181,22
VALOR COM BDI:	R\$ 996,42

## 4.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002681	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,10000000	R\$ 18,43	R\$ 20,27
					TOTAL Material:	R\$ 20,27
	Constant Constant	FONTE	LINID	COFFICIENTS	PRECO LINITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

88247	AUXILIAR COMPLEMENT	DE TARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 23,67	R\$ 3,05
88264	ELETRICISTA (	COM EI	NCARGOS COMPL	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 30,60	R\$ 3,94
								TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,99

R\$ 27,26	VALOR:
R\$ 24,73	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 2,53	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 6,06	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 33,32	VALOR COM BDI:

4.2.8. 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL	, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E	
INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (M)		

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	SINAPI	KG	0,00200000	R\$ 17,66	R\$ 0,03
00002685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,01700000	R\$ 7,70	R\$ 7,83
		•			TOTAL Material:	R\$ 7,86

Mão de Obra com Encargos Complementares						FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE NTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 23,67	R\$ 2,69
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES					SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 30,60	R\$ 3,48
								TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,17

VALOR:	R\$ 14,03
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 11,81
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,22
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,12
VALOR COM BDI:	R\$ 17,15

## 4.2.9. 91935 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000995	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 16 MM2		М	1,24340000	R\$ 14,56	R\$ 18,10
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
			•		TOTAL Material:	R\$ 18,14

Mão de Obra com Encargos Complementares				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE NTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 23,67	R\$ 2,69
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				ES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 30,60	R\$ 3,48
	•							TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 6,17

R\$ 24,31	VALOR:
R\$ 22,09	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 2,22	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,40	VALOR BDI (22.23%):



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

VALOR COM BDI: R\$ 29,7	1
-------------------------	---

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001021	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM2	SINAPI	М	1,24340000	R\$ 3,83	R\$ 4,76
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
			·		TOTAL Material:	R\$ 4,80
Mão de O	bbra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 23,67	R\$ 0,92
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 30,60	R\$ 1,19
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 2,11
					VALOR:	R\$ 6,91
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 6,14
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,77
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,54

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000994	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 6 MM2	SINAPI	M	1,24340000	R\$ 5,58	R\$ 6,93
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 0,04	
					TOTAL Material:	R\$ 6,97
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SINAPI	Н	0.05100000	R\$ 23.67	R\$ 1.20

	Mão de Ob	Obra com Encargos Complementares				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
		AUXILIAR DE COMPLEMENTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,05100000	R\$ 23,67	R\$ 1,20
	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				SINAPI	Н	0,05100000	R\$ 30,60	R\$ 1,56
							TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 2,76	

VALOR:	R\$ 9,73
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 8,73
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,16
VALOR COM BDI:	R\$ 11,89

4.2.12. 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (M)							
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

00001020	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 10 MM2		М	1,24340000	R\$ 9,14	R\$ 11,36
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M $$	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 11,40

Mão de Ob	ora com Encargos Comple	mentares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARE	ELETRICISTA S	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,07600000	R\$ 23,67	R\$ 1,79
88264	ELETRICISTA COM	ENCARGOS COMPI	ES	SINAPI	Н	0,07600000	R\$ 30,60	R\$ 2,32	
	•						TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 4,11

VALOR	D¢ 45 54
VALOR:	R\$ 15,51
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 14,03
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,48
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,45
VALOR COM BDI:	R\$ 18,96

#### 4.2.13. 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034653	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,64	R\$ 7,64
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5		UN	1,00000000	R\$ 1,29	R\$ 1,29
		•			TOTAL Material:	R\$ 8,93

Mão de Ol	ora com Encargos Compl	ementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARE	ELETRICISTA S	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 23,67	R\$ 1,56
88264	ELETRICISTA COM	ENCARGOS COMPI	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 30,60	R\$ 2,02
							TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 12,51
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 11,22
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,29
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,78
VALOR COM BDI:	R\$ 15,29

#### 4.2.14. 93656 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034653	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,64	R\$ 7,64
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5		UN	1,00000000	R\$ 1,29	R\$ 1,29
					TOTAL Material:	R\$ 8,93

Mão de Ob	ora com Encargos	Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEI	DE NTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 23,67	R\$ 1,56



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

R\$ 2,02	R\$ 30,60	0,06630000	н	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88264
R\$ 3,58	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:		•	•		
R\$ 12,51	VALOR:					
R\$ 11,22	OR SEM ENCARGOS:	VALO				
R\$ 1,29	ICARGOS (112.68%):	VALOR EN				
R\$ 2,78	/ALOR BDI (22.23%):	v				
R\$ 15,29	VALOR COM BDI:					

4.2.15. 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 93,63	R\$ 93,63
00001576	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8		UN	3,00000000	R\$ 2,74	R\$ 8,22
					TOTAL Material:	R\$ 101,85
Mão de Ol	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 23,67	R\$ 18,53
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 30,60	R\$ 23,95
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 42,48
					VALOR:	R\$ 144,33
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 129,00
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 15,33
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 32,08
					VALOR COM BDI:	R\$ 176,41

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	SINAPI	M2	2,77000000	R\$ 124,78	R\$ 345,64
92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,79000000	R\$ 12,21	R\$ 58,49
92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,79000000	R\$ 13,94	R\$ 66,77
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 5,25	R\$ 33,39
103669	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	SINAPI	M3	0,19000000	R\$ 1.010,09	R\$ 191,92
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	М3	0,14000000	R\$ 89,16	R\$ 12,48
96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	SINAPI	M2	0,80000000	R\$ 75,18	R\$ 60,14



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE VERSÃO		L.O. Mes.	03,3070	
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAQ	ÇÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ĄÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

87548	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024		M2	6,36000000	R\$ 28,65	R\$ 182,21
103800	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_08/2022		М3	0,14000000	R\$ 511,34	R\$ 71,59
104641	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 10,64	R\$ 67,67
					TOTAL Serviço:	R\$ 1.090,30

VALOR:	R\$ 1.090,30
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 877,75
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 212,55
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 242,37
VALOR COM BDI:	R\$ 1.332,67

4.2.17. 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA	, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CA	AIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 M	IM2 E DISJUNTOR DIN 50A
(NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/	/2020_PS (UN)		

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001094	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 26,66	R\$ 26,66
00011267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 1,54	R\$ 3,08
00034643	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 44,29	R\$ 44,29
00001062	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 249,35	R\$ 249,35
00011864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 32,07	R\$ 32,07
00014153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	SINAPI	UN	0,06000000	R\$ 59,67	R\$ 3,58
00003398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,78	R\$ 7,78
00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	SINAPI	UN	3,00000000	R\$ 10,73	R\$ 32,19
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,32	R\$ 0,64
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	SINAPI	М	0,16640000	R\$ 4,39	R\$ 0,73
	1	ı	1		TOTAL Material:	R\$ 400,37

Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,32330000	R\$ 23,67	R\$ 7,65
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,91020000	R\$ 30,60	R\$ 89,05
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019		М3	0,01940000	R\$ 707,87	R\$ 13,73



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%				L.S. Hora: L.S. Mês:	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

100578	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 486,99	R\$ 486,99
91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	22,20000000	R\$ 24,31	R\$ 539,68
96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	1,95000000	R\$ 53,85	R\$ 105,00
91919	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 27,44	R\$ 27,44
91917	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 24,31	R\$ 24,31
93673	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 90,42	R\$ 90,42
91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	6,05000000	R\$ 18,51	R\$ 111,98
96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 123,19	R\$ 123,19
91885	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 14,49	R\$ 14,49
	•				TOTAL Serviço:	R\$ 1.537,23

VALOR:	R\$ 2.034,30
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 1.828,89
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 205,41
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 452,22
VALOR COM BDI:	R\$ 2.486,52

4.2.18. 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMEI	NTO TRIFÁSICO,
PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 (UN)	

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A		UN	1,00000000	R\$ 333,23	R\$ 333,23	
					TOTAL Material:	R\$ 333,23	

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 23,67	R\$ 11,38
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 30,60	R\$ 14,72
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 26,10

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019		M3	0,01170000	R\$ 707,87	R\$ 8,28
•			•		TOTAL Serviço:	R\$ 8,28

R\$ 367,61	VALOR:
R\$ 357,21	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 10,40	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 81,72	VALOR BDI (22.23%):



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO				

VALOR COM BDI: R\$ 449,33
---------------------------

					TAZON GOM BBI.	114 445,5
.2.19. COMF	P.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,8	0 m, para entrada d	de energi	a - fornecimento	o e instalação (UI	N)
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 135,00	R\$ 135,0
					TOTAL Material:	R\$ 135,0
Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 28,21	R\$ 28,2
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,50000000	R\$ 22,54	R\$ 11,2
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 39,4
					VALOR:	R\$ 174,4
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 160,4
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 14,0
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 38,7
					VALOR COM BDI:	R\$ 213,2

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003378	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 102,14	R\$ 102,1
			•		TOTAL Material:	R\$ 102,14
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38820000	R\$ 23,67	R\$ 9,18
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38820000	R\$ 30,60	R\$ 11,87
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 21,0
					VALOR:	R\$ 123,19
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 115,60
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 7,59
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 27,39
					VALOR COM BDI:	R\$ 150,58

.21. 303	77 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FOR		5 . , <u></u> , . <del>. ,</del>		,	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000867	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	М	1,05000000	R\$ 49,59	R\$ 52,0
			_		TOTAL Material:	R\$ 52,0
					,	
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Mão de 0 88247	Dora com Encargos Complementares  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,03310000	R\$ 23,67	<b>TOTAL</b> R\$ 0,7
	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS				,	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO				

R\$ 53,85	VALOR:
R\$ 53,20	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,65	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 11,97	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 65,82	VALOR COM BDI:

	`,					
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,10560000	R\$ 2,19	R\$ 0,2
00009869	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 9,00	R\$ 9,4
			•		TOTAL Material:	R\$ 9,6
Mão de C	obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 22,67	R\$ 10,2
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 27,45	R\$ 12,4
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 22,6
					VALOR:	R\$ 32,3
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 24,1
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 8,2
				V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 7,1
					VALOR COM BDI:	R\$ 39,5

4.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 (UN)							
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 53,09	R\$ 0,49	
00001957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 6,48	R\$ 6,48	
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,04030000	R\$ 2,19	R\$ 0,08	
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01100000	R\$ 60,15	R\$ 0,66	
					TOTAL Material:	R\$ 7,71	

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 22,67	R\$ 4,10
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 27,45	R\$ 4,97
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,07	

VALOR:	R\$ 16,78
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 13,50
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,28
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,73
VALOR COM BDI:	R\$ 20,51



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

4.3.3. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 (UN)					O. AF_06/2022	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

Materiai		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	IOIAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,01410000	R\$ 53,09	R\$ 0,74
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,06050000	R\$ 2,19	R\$ 0,13
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01650000	R\$ 60,15	R\$ 0,99
00007140	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,79	R\$ 3,79
				TOTAL Material:	R\$ 5,65	

Mão de Ol	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 22,67	R\$ 5,47
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 27,45	R\$ 6,63
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 12,10	

VALOR:	R\$ 17,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 13,37
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 4,38
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,95
VALOR COM BDI:	R\$ 21,70

## 4.3.4. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00820000	R\$ 53,09	R\$ 0,43
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03710000	R\$ 2,19	R\$ 0,08
00003869	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,12	R\$ 3,12
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00950000	R\$ 60,15	R\$ 0,57
		•			TOTAL Material:	R\$ 4,20

Mão de C	Mão de Obra com Encargos Complementares		UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11110000	R\$ 22,67	R\$ 2,51
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11110000	R\$ 27,45	R\$ 3,04
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 5,55	

VALOR:	R\$ 9,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 7,75
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,17
VALOR COM BDI:	R\$ 11,92

4.3.5. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMA AF_06/2022 (M)	AL OU SUB-RAMAL	DE ÁGU	A - FORNECIME	NTO E INSTALA	ιÇÃΟ.
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	- DATA: 19/07/2024 L.		L.S. Hora:	112,68%				
	MA	BDI: 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	SEINFRA	028.1 COM DESONERAC	ÇÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

00009868	TUBO PVC. SOLDAVEL. DE 25 MM. AGUA FRIA (NBR-5648)	l SINAPI	l M	1.04930000	l R\$ 4.17	R\$ 4.37
00009868	TUBO PVC. SOLDAVEL. DE 25 MM. AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1.04930000	R\$ 4.17	R\$ 4,37

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 22,67	R\$ 8,61
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 27,45	R\$ 10,43
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 19,04

R\$ 23,60	VALOR:
R\$ 16,71	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 6,89	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,25	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 28,85	VALOR COM BDI:

## 4.3.6. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00710000	R\$ 53,09	R\$ 0,37
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 0,73	R\$ 0,73
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03380000	R\$ 2,19	R\$ 0,07
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00800000	R\$ 60,15	R\$ 0,48
					TOTAL Material:	R\$ 1.65

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 22,67	R\$ 3,44
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 27,45	R\$ 4,17
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 7,61

VALOR:	R\$ 9,26
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,51
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,75
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,06
VALOR COM BDI:	R\$ 11,32

#### 4.3.7. I02260 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar (un)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102260	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar	ORSE	un	1,00000000	R\$ 2,13	R\$ 2,13
	•	•			TOTAL Meterial:	D¢ 2.12

VALOR:	R\$ 2,13
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 2,13
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,47



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22.	****	L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

VALOR COM BDI:	R\$ 2,60	

F_12/2020	(ON)	50V75	UNID	005510151155		
Material		FONTE	0.1.1.2	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00041627	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 206,76	R\$ 206,7
					TOTAL Material:	R\$ 206,7
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02590000	R\$ 28,21	R\$ 0,7
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02040000	R\$ 22,54	R\$ 0,4
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,1
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
101618	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	SINAPI	M3	0,01800000	R\$ 227,82	R\$ 4,1
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 4,1
					VALOR:	R\$ 212,0
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 210,8
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 1,2
				١	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 47,1
					VALOR COM BDI:	R\$ 259,1

MM 2 00000122 ADE3 00000813 BUCI 25 M 00003148 FITA 00003529 JOEL	PTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 X 3/4", PARA AGUA FRIA SIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR  HA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X IM, PARA AGUA FRIA PREDIAL  VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)  LHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM,	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	UN UN UN	2,00000000 0,07290000 1,00000000 0,01320000	R\$ 53,09 R\$ 4,26	
00000813 BUCI 25 M 00003148 FITA 00003529 JOEL	HA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X IM, PARA AGUA FRIA PREDIAL VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C) LHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM,	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,26	R\$ 4,20
25 M 00003148 FITA 00003529 JOEL	IM, PARA AGUA FRIA PREDIAL  VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)  LHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM,	SINAPI	UN	,	. ,	R\$ 4,26
00003529 JOEL	HO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM,			0,01320000	R\$ 14,38	R\$ 0,18
		SINAPI				
	A AGUA FRIA PREDIAL		UN	2,00000000	R\$ 0,73	R\$ 1,4
	.HO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM, COR MARROM, A AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 5,01	R\$ 10,0
00038383 LIXA	D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,16810000	R\$ 2,19	R\$ 0,3
	ISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " - 1509)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 28,57	R\$ 28,5
	UCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO I 1000 CM3	SINAPI	UN	0,09100000	R\$ 60,15	R\$ 5,4
00009868 TUB	O PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	2,99050000	R\$ 4,17	R\$ 12,4
00009875 TUB	O PVC, SOLDAVEL, DE 50 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	0,94440000	R\$ 15,50	R\$ 14,6

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,52650000	R\$ 22,67	R\$ 34,60
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,52650000	R\$ 27,45	R\$ 41,90



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		DATA: 19/ BDI: 22.	****	L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

R\$ 76,50	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:
R\$ 159,57	VALOR:
R\$ 131,92	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 27,65	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 35,47	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 195,04	VALOR COM BDI:

.3.10. 9567	5 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INS	TALAÇÃO. AF_0	3/2024 (UN	)		
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,01320000	R\$ 14,38	R\$ 0,18
00012774	HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 5 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXOES)0,	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 123,68	R\$ 123,6
					TOTAL Material:	R\$ 123,86
Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,53430000	R\$ 22,67	R\$ 12,11
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,53430000	R\$ 27,45	R\$ 14,66
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 26,77
					VALOR:	R\$ 150,63
			٠	VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 140,96
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 9,67
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 33,49
					VALOR COM BDI:	R\$ 184,12

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003324	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 12,85	R\$ 12,8
					TOTAL Material:	R\$ 12,8
Mão de C	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03910000	R\$ 23,39	R\$ 0,9
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15640000	R\$ 22,54	R\$ 3,5
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 4,4
					VALOR:	R\$ 17,2
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 15,8
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 1,4
				V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,8
					VALOR COM BDI:	R\$ 21,1

4.4.2. 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL C	OM TINTA ACRÍLICA	A, E = 5	CM, APLICAÇÃ	O MANUAL. AF_	05/2021 (M)
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA			L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

-	00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M  TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	UN L	0,0400000	R\$ 8,97 R\$ 26.60	R\$ 0,35 R\$ 0,55
L					,	TOTAL Material:	R\$ 0,90

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23900000	R\$ 30,71	R\$ 7,33
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 22,54	R\$ 2,25
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,58

VALOR: R\$	10,48
VALOR SEM ENCARGOS: R	\$ 7,16
VALOR ENCARGOS (112.68%):	\$ 3,32
VALOR BDI (22.23%): R	\$ 2,33
VALOR COM BDI: R\$	12,81

### 4.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0108	AREIA GROSSA	SEINFRA	МЗ	0,23000000	R\$ 119,5800	R\$ 27,5034
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	105,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 74,5500
I1605	PEDRISCO	SEINFRA	МЗ	0,30000000	R\$ 100,5000	R\$ 30,1500
I1138	TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV, SEM COLOCAÇÃO		CJ	1,00000000	R\$ 3.763,6100	R\$ 3.763,6100
•					TOTAL Material:	R\$ 3.895,8134

Mão de Ol	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	3,50000000	R\$ 26,7153	R\$ 93,5200
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	5,50000000	R\$ 20,1770	R\$ 110,9900
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 204,5100

R\$ 4.100,32	VALOR:
R\$ 3.960,91	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 139,41	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 911,50	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 5.011,82	VALOR COM BDI:

#### 4.5.1. COMP 00010 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M (m²)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043130	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	SINAPI	KG	0,50000000	R\$ 17,66	R\$ 8,83
00011002	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	SINAPI	KG	0,10000000	R\$ 24,00	R\$ 2,40
00007158	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	SINAPI	M2	1,02030000	R\$ 36,58	R\$ 37,32
					TOTAL Material:	R\$ 48,55

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
---	-------	------	-------------	----------------	-------



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	.0					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

88251	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCA COMPLEMENTARES	GOS SINAPI	Н	0,97740000	R\$ 23,26	R\$ 22,73
88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,97740000	R\$ 28,00	R\$ 27,37
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

: R\$ 98,65	VALOR:
: R\$ 81,07	VALOR SEM ENCARGOS:
: R\$ 17,58	VALOR ENCARGOS (112.68%):
: R\$ 21,93	VALOR BDI (22.23%):
: R\$ 120,58	VALOR COM BDI:

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	L	0,29472000	R\$ 10,00	R\$ 2,9
			•		TOTAL Material:	R\$ 2,94
Mão de C	obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05660000	R\$ 30,71	R\$ 1,73
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,00920000	R\$ 22,54	R\$ 0,20
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,93
					VALOR:	R\$ 4,87
					R SEM ENCARGOS:	R\$ 4.19

VALOR:
VALOR SEM ENCARGOS:
VALOR ENCARGOS (112.68%):
VALOR BDI (22.23%):
VALOR COM BDI:
:

4.5.3. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024 (M2)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	L	0,20615000	R\$ 39,66	R\$ 8,17
					TOTAL Material:	R\$ 8,17

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,28660000	R\$ 30,71	R\$ 8,80
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04680000	R\$ 22,54	R\$ 1,05
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

<b>H</b>	
VALOR:	R\$ 18,02
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 14,57
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,45
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 4,01
VALOR COM BDI:	R\$ 22,03

4.5.4. 96536 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 (M2)						
Equipamento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

91693	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	СНІ	0,05300000	R\$ 28,52	R\$ 1,51
91692	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,01300000	R\$ 29,80	R\$ 0,38
			TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 1,89

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	SINAPI	L	0,01670000	R\$ 10,18	R\$ 0,17
00004491	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	0,60500000	R\$ 11,16	R\$ 6,75
00005073	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)	SINAPI	KG	0,02600000	R\$ 21,25	R\$ 0,55
00040304	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	SINAPI	KG	0,05300000	R\$ 25,74	R\$ 1,36
00004517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	0,54700000	R\$ 3,90	R\$ 2,13
00006212	TABUA *2,5 X 30 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	1,13400000	R\$ 18,50	R\$ 20,97
	•	•	•		TOTAL Material:	R\$ 31,93

Mão de C	bra com Encargos Complement	ares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239	AJUDANTE DE COMPLEMENTARES	CARPINTEIRO	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,47700000	R\$ 23,17	R\$ 11,05
88262	CARPINTEIRO DE COMPLEMENTARES	FORMAS	СОМ	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,08800000	R\$ 27,86	R\$ 30,31
							TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 41,36

VALOR:	R\$ 75,18
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 59,59
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 15,59
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 16,71
VALOR COM BDI:	R\$ 91,89

## 4.5.5. 96555 CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF\_01/2024 (M3)

	, ,					
Equipame	nto Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015		СНІ	1,10100000	R\$ 0,49	R\$ 0,53
90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015		CHP	0,34000000	R\$ 1,27	R\$ 0,43
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 0,96

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,42500000	R\$ 28,21	R\$ 68,40
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,88200000	R\$ 22,54	R\$ 64,96
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 133,36

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021		М3	1,16000000	R\$ 519,53	R\$ 602,65
					TOTAL Serviço:	R\$ 602,65



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	0					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 736,97
R\$ 661,89
R\$ 75,08
R\$ 163,83
R\$ 900,80

VALOR COM BDI:

R\$ 29,41

	00011 PORTÂO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GA ADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação. (m²)	LVANIZADO, COM	TELA DE	ARAME GALV	ANIZADO, FIO 12	BWG E
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002432	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS		UN	1,00000000	R\$ 18,19	R\$ 18,19
00011455	FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOBREPOR, COM COMPRIMENTO DE 8" E ESPESSURA MINIMA DA CHAPA DE 1,50 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 16,92	R\$ 16,92
					TOTAL Material:	R\$ 35,11
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102363	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ½"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 177,48	R\$ 177,48
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 177,48
					VALOR:	R\$ 212,59
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 195,17
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 17,42
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 47,26
					VALOR COM BDI:	R\$ 259,85

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	UN	0,01000000	R\$ 8,97	R\$ 0,0
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	L	0,16000000	R\$ 10,00	R\$ 1,60
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	L	0,42700000	R\$ 26,60	R\$ 11,35
					TOTAL Material:	R\$ 13,00
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,27500000	R\$ 30,71	R\$ 8,44
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11500000	R\$ 22,54	R\$ 2,59
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 11,03
					VALOR:	R\$ 24,06
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 20,23
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 3,83



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS										
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO								
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01								
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAC	ÕÃO							
		PRÓPRIA	PROPRIA								

	7 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM 1 , ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEX			DO PERFURAD	O, DN 100 MM, E	NCHIMENTO
	nto Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	СНІ	0,13830000	R\$ 56,52	R\$ 7,81
5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,01720000	R\$ 135,20	R\$ 2,32
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 10,13
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M	SINAPI	M2	3,11050000	R\$ 10,84	R\$ 33,71
00003670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	0,10710000	R\$ 21,82	R\$ 2,33
00004718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	М3	0,43140000	R\$ 85,58	R\$ 36,91
00038052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM, (4") PARA DRENAGEM - EM ROLO (NORMA DNIT 093/2006 - E.M)	SINAPI	М	1,00300000	R\$ 11,72	R\$ 11,75
					TOTAL Material:	R\$ 84,70
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07770000	R\$ 28,21	R\$ 2,19
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23320000	R\$ 22,54	R\$ 5,25
			•	TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 7,44
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	SINAPI	M3	0,40000000	R\$ 6,98	R\$ 2,79
					TOTAL Serviço:	R\$ 2,79
					VALOR:	R\$ 105,06
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 100,49
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 4,57
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 23,35
					VALOR COM BDI:	R\$ 128,41

.1.2. 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 (M3)								
Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014		CHI	0,00060000	R\$ 82,69	R\$ 0,04		



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS										
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO								
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ŌĀ							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01								
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO							
		PRÓPRIA	PROPRIA								

5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014		CHP	0,00540000	R\$ 324,87	R\$ 1,75
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,19620000	R\$ 36,00	R\$ 7,06
				TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 8,85

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78660000	R\$ 22,54	R\$ 17,72	
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 17,72	

VALOR:	R\$ 26,57
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 18,48
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 8,09
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,91
VALOR COM BDI:	R\$ 32,48

### 5.1.3. 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 4,36	R\$ 8,72
00020151	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 18,56	R\$ 18,56
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)		UN	0,11500000	R\$ 21,91	R\$ 2,51
					TOTAL Material:	R\$ 29,79

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 22,67	R\$ 2,91
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 27,45	R\$ 3,53
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,44

VALOR	R\$ 36,23
VALOR SEM ENCARGOS	R\$ 33,90
VALOR ENCARGOS (112.68%)	R\$ 2,33
VALOR BDI (22.23%)	R\$ 8,05
VALOR COM BDI	R\$ 44,28

### 5.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

LINCAMINI	ENCAMINITIAMENTO. AT _00/2022 (ON)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,36	R\$ 4,36	
00020088	CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 11,67	R\$ 11,67	
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)	-	UN	0,05750000	R\$ 21,91	R\$ 1,25	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	.0					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

TOTAL Material:	R\$ 17,28
-----------------	-----------

Mão de (	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 22,67	R\$ 1,47
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 27,45	R\$ 1,78
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos	R\$ 3,25

R\$ 20,53	VALOR:
R\$ 19,35	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 1,18	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 4,56	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 25,09	VALOR COM BDI:

#### 5.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,02240000	R\$ 2,19	R\$ 0,04
00009841	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	М	1,03530000	R\$ 25,50	R\$ 26,40
					TOTAL Material:	R\$ 26,44

Mão de 0	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 22,67	R\$ 9,12
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 27,45	R\$ 11,04
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 20,16

R\$ 46,60	VALOR:
R\$ 39,31	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 7,29	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 10,36	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 56,96	VALOR COM BDI:

#### 5.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00011244	GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 294,99	R\$ 294,99	l
		•			TOTAL Material:	R\$ 294,99	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021		M2	1,00000000	R\$ 124,78	R\$ 124,78
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022		M2	2,00000000	R\$ 5,25	R\$ 10,50
97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021		М3	0,03000000	R\$ 678,11	R\$ 20,34



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 44,58	R\$ 89,16	0,50000000	М3	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	
R\$ 200,20	TOTAL Serviço:					
R\$ 495,19	VALOR:					
R\$ 446,42	OR SEM ENCARGOS:	VALC				
R\$ 48,77	ICARGOS (112.68%):	VALOR EN				
R\$ 110,08	/ALOR BDI (22.23%):	\ \ \				

5.2.1. S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar (un)

Encargos (	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,73	R\$ 7,46
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,83	R\$ 7,66
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 15,12

Equipamer	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102455	Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp	ORSE	h	1,00000000	R\$ 102,51	R\$ 102,51
				TOTAL Equipamento:	R\$ 102,51	

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
107114	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar		un	1,00000000	R\$ 5.796,00	R\$ 5.796,00
					TOTAL Material:	R\$ 5.796,00

	Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Ī	104750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 18,22	R\$ 36,44
İ	I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 13,66	R\$ 27,32
			•			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 63,76

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00124	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2), sem lançamento e adensamento	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 531,33	R\$ 132,83
S02497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 52,47	R\$ 13,12
	•	•			TOTAL Serviço:	R\$ 145,95

VALOR: R\$ 6	5.123,34
ALOR SEM ENCARGOS: R\$ 6	6.073,27
R ENCARGOS (112.68%): F	R\$ 50,07
VALOR BDI (22.23%): R\$ 1	1.361,22
VALOR COM BDI: R\$ 7	7.484,56

VALOR COM BDI:

R\$ 605,27

5.2.2. COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm (UN)							
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
INS-05865180	FORNECIMENTO DE MÃO FRANCESA TIPO PLANA - 726 MM	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 45,90	R\$ 45,90	
					TOTAL Material:	R\$ 45,90	



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22	L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO:					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

Mão de Obra com Encargos Complementares				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 23,67	R\$ 4,73
88264	ELETRICISTA COM E	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES			SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 30,60	R\$ 6,12
							TOTAL Mão d	R\$ 10,85	
								VALOR:	R\$ 56,75

VALOR:	R\$ 56,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 52,83
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,92
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 12,62
VALOR COM BDI:	R\$ 69,37

5.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)								
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
INS-19326141	Fornecimento de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 203,59	R\$ 203,59		
	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA		UN	1,00000000	R\$ 10,73	R\$ 10,73		
			•		TOTAL Material:	R\$ 214,32		

Mão de Ol	ora com Encargos Com	plementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DI COMPLEMENTAR		СОМ	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 23,67	R\$ 17,75
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES			ES	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 30,60	R\$ 22,95
							TOTAL Mão o	le Obra com Encargos Complementares:	

R\$ 255,02	VALOR:
R\$ 240,34	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 14,68	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 56,69	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 311,71	VALOR COM BDI:

5	5.2.4. COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm (UN)
5	5.2.4. COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm (UN

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-65468010	Abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm com parafusos e porcas	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 69,82	R\$ 69,82
					TOTAL Material:	R\$ 69,82

Mão de Ob	ora com Encargos Co	ompleme	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMENTA	DE ARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 23,67	R\$ 5,92
88264	ELETRICISTA C	COM EN	ICARGOS COMPL	EMENTARI	≣S	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 30,60	R\$ 7,65
								TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 13,57

VALOR:	R\$ 83,39
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 78,49
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 4,90
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 18,54
VALOR COM BDI:	R\$ 101,93



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES D	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		.S. Hora: S. Mês:	112,68% 69,90%
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇÃO PROPRIA		

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043429	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 106,98	R\$ 106,9
			•		TOTAL Material:	R\$ 106,9
Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02430000	R\$ 28,21	R\$ 0,6
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01910000	R\$ 22,54	R\$ 0,4
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,1
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
97733	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024	SINAPI	M3	0,00910000	R\$ 3.427,80	R\$ 31,1
101619	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	SINAPI	M3	0,03600000	R\$ 267,29	R\$ 9,6
			'		TOTAL Serviço:	R\$ 40,8
					VALOR:	R\$ 148,9
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 139,0
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 9,8
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 33,1
					VALOR COM BDI:	R\$ 182,0
	.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ân			ra eletrostática,	proteção contra	corrosão,
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Refletor modular de Led linear para campo de futebol, corpo em	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 760,93	R\$ 760,9

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-96963584	Refletor modular de Led linear para campo de futebol, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 760,93	R\$ 760,93
			•		TOTAL Material:	R\$ 760,93
Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 23,67	R\$ 23,67
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 30,60	R\$ 30,60
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 54,27
					VALOR:	R\$ 815,20
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 795,62
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 19,58
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 181,22



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES D	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO	

VALOR COM BDI	R\$ 996,42
---------------	------------

5.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM	(2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 (M)	•

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002681	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,10000000	R\$ 18,43	R\$ 20,27
					TOTAL Material:	R\$ 20,27

Mão de O	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 23,67	R\$ 3,05
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 30,60	R\$ 3,94
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 6,99

R\$ 27,26	VALOR:
R\$ 24,73	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 2,53	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 6,06	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 33,32	VALOR COM BDI:

Complementares:

#### 5.2.8. 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	SINAPI	KG	0,00200000	R\$ 17,66	R\$ 0,03	ı
00002685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,01700000	R\$ 7,70	R\$ 7,83	
					TOTAL Material:	R\$ 7,86	

Mão de Ob	ora com Encargos Comple	mentares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARE	ELETRICISTA S	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 23,67	R\$ 2,69
88264	ELETRICISTA COM	ENCARGOS COMPI	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 30,60	R\$ 3,48
							TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

R\$ 14,03	VALOR:					
R\$ 11,81	VALOR SEM ENCARGOS:					
R\$ 2,22	VALOR ENCARGOS (112.68%):					
R\$ 3,12	VALOR BDI (22.23%):					
R\$ 17,15	VALOR COM BDI:					

## 5.2.9. 91929 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001021	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM2		М	1,24340000	R\$ 3,83	R\$ 4,76
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 4,80

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
---	-------	------	-------------	----------------	-------



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS											
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - DATA : 19/07/2024 L. MA BDI : 22,23% L											
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		69,90%							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ŌĀ								
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01									
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO								
		PRÓPRIA	PROPRIA									

88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARE	ELETRICISTA S	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 23,67	R\$ 0,92
88264	ELETRICISTA COM	ENCARGOS COMPI	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 30,60	R\$ 1,19
							TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 2,11

VALOR:	R\$ 6,91
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,14
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,77
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,54
VALOR COM BDI:	R\$ 8,45

Material	FONTE	LINID	COFFICIENTS	DDECO UNITÁDIO	TOTA
INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (M)					
5.2.10. 91931 CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAI	MA 0,6/1,0 KV, PAR.	A CIRCL	JITOS TERMINA	IS - FORNECIME	NTO E

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000994	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 6 MM2		М	1,24340000	R\$ 5,58	R\$ 6,93
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 6,97

Mão de Ob	ora com Encargos (	Compleme	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMENT	DE TARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	н	0,05100000	R\$ 23,67	R\$ 1,20
88264	ELETRICISTA	COM EN	NCARGOS COMPL	EMENTARI	ES	SINAPI	Н	0,05100000	R\$ 30,60	R\$ 1,56
							•	TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 9,73
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 8,73
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,16
VALOR COM BDI:	R\$ 11,89

## 5.2.11. 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001020	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 10 MM2		М	1,24340000	R\$ 9,14	R\$ 11,36
	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M $$	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 11,40

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07600000	R\$ 23,67	R\$ 1,79
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07600000	R\$ 30,60	R\$ 2,32
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 4,11

	VALOR:	R\$ 15,51
I	VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 14,03



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		55,557				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

	R\$ 1,48	VALOR ENCARGOS (112.68%):
1	R\$ 3,45	VALOR BDI (22.23%):
1	R\$ 18,96	VALOR COM BDI:

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034653	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,64	R\$ 7,6
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 1,29	R\$ 1,29
			•		TOTAL Material:	R\$ 8,93
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 23,67	R\$ 1,56
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,06630000	R\$ 30,60	R\$ 2,02
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	.,	R\$ 30,60 e Obra com Encargos Complementares:	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н Н	.,	e Obra com Encargos	R\$ 3,56
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 2,02 R\$ 3,58 R\$ 12,51 R\$ 11,22

R\$ 12,51	VALOR:
R\$ 11,22	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 1,29	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 2,78	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 15,29	VALOR COM BDI:

5.2.13. 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 (UN)							
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00002373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 93,63	R\$ 93,63	
00001576	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	_	UN	3,00000000	R\$ 2,74	R\$ 8,22	
					TOTAL Material:	R\$ 101,85	

Mão de Ob	Obra com Encargos Complementares				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 23,67	R\$ 18,53
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES			ES	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 30,60	R\$ 23,95
	•						TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 42,48

VALOR	R\$ 144,33
VALOR SEM ENCARGOS	R\$ 129,00
VALOR ENCARGOS (112.68%)	R\$ 15,33
VALOR BDI (22.23%)	R\$ 32,08
VALOR COM BDI	R\$ 176,41

5.2.14. COMP 0007 Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia. (UN)					
Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1: BDI: 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	SINAPI	M2	2,77000000	R\$ 124,78	R\$ 345,64
92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,79000000	R\$ 12,21	R\$ 58,49
92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,79000000	R\$ 13,94	R\$ 66,77
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 5,25	R\$ 33,39
103669	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	SINAPI	М3	0,19000000	R\$ 1.010,09	R\$ 191,92
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	M3	0,14000000	R\$ 89,16	R\$ 12,48
96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	SINAPI	M2	0,80000000	R\$ 75,18	R\$ 60,14
87548	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 28,65	R\$ 182,21
103800	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_08/2022	SINAPI	M3	0,14000000	R\$ 511,34	R\$ 71,59
104641	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 10,64	R\$ 67,6
				•	TOTAL Serviço:	R\$ 1.090,30

VALOR:	R\$ 1.090,30
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 877,75
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 212,55
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 242,37
VALOR COM BDI:	R\$ 1.332,67

## 5.2.15. 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF\_07/2020\_PS (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001094	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 26,66	R\$ 26,66
00011267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM		UN	2,00000000	R\$ 1,54	R\$ 3,08
00034643	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 44,29	R\$ 44,29
00001062	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 249,35	R\$ 249,35
00011864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 32,07	R\$ 32,07
00014153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	SINAPI	UN	0,06000000	R\$ 59,67	R\$ 3,58
00003398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,78	R\$ 7,78



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA		UN	3,00000000	R\$ 10,73	R\$ 32,19
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,32	R\$ 0,64
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	SINAPI	М	0,16640000	R\$ 4,39	R\$ 0,73
					TOTAL Material:	R\$ 400,37

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,32330000	R\$ 23,67	R\$ 7,65
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,91020000	R\$ 30,60	R\$ 89,05
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 96,70

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,01940000	R\$ 707,87	R\$ 13,73
100578	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 486,99	R\$ 486,99
91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	22,20000000	R\$ 24,31	R\$ 539,68
96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	1,95000000	R\$ 53,85	R\$ 105,00
91919	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 27,44	R\$ 27,44
91917	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 24,31	R\$ 24,31
93673	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 90,42	R\$ 90,42
91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	6,05000000	R\$ 18,51	R\$ 111,98
96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 123,19	R\$ 123,19
91885	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 14,49	R\$ 14,49
					TOTAL Serviço:	R\$ 1.537,23

VALOR:	R\$ 2.034,30
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 1.828,89
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 205,41
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 452,22
VALOR COM BDI:	R\$ 2.486,52

5.2.16. 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO,
LEGAC AGAGTE OLLANDO DE DISTRIBUICAO DE ENERCIA EM CHARA DE ACO CALVANIZADO. DE EMPLITIR COM RADRAMENTO TRIEACICO
-13.7.16. IUIG/3 GUADKO DE DISTRIBUIGAO DE ENERGIA EM GRAPA DE AGO GALVANDADO. DE EMBOTIR, GOM BARKAMENTO TRIBASIGO.
olerior to to to a construction be entered by the state of the construction of the con
PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 (UN)
TEANA 12 DIGGUNTONES DIN 100A " FONNECIMENTO E INSTALACAO. AF 10/2020 10NJ

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A		UN	1,00000000	R\$ 333,23	R\$ 333,23
					TOTAL Material:	R\$ 333,23



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

								SINAPI 20	24/04 SEM DESONERAÇÃO	)		
								PRÓPRIA	PROPRIA			
Mão de O	bra com Encargo	os Complementare	es			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88247	AUXILIAR COMPLEME		ETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,48110000	0,48110000 R\$ 23,67			
88264	ELETRICIST	TA COM ENCAI	RGOS COMPL	EMENTAR	RES	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 30,60	R\$ 14,72		
	•						•	TOTAL Mão d	R\$ 26,10			
Serviço						FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
87367	AREIA	MÉDIA ÚN ENTAMENTO	:6 (EM VOLUMIDA) PAI DE ALVEN AF_08/2019	RA E	MENTO, CAL E MBOÇO/MASSA E VEDAÇÃO,	SINAPI	M3	0,01170000	R\$ 707,87	R\$ 8,28		
	•						•		TOTAL Serviço:	R\$ 8,28		
									VALOR:	R\$ 367,61		
								VALC	R\$ 357,21			
								VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 10,40		
								\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 81,72		
									VALOR COM BDI:	R\$ 449,33		

					VALOR COM BDI:	R\$ 449,33
5.2.17. COM	P.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,8	0 m, para entrada d	e energi	a - fornecimento	o e instalação (UI	N)
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-62738258	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 135,00	R\$ 135,00
					TOTAL Material:	R\$ 135,00
Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 28,21	R\$ 28,21
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,50000000	R\$ 22,54	R\$ 11,27
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 39,48
					VALOR:	R\$ 174,48
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 160,41
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 14,07
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 38,79

88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,50000000	R\$ 22,54	R\$ 11,27
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 39,48
					VALOR:	R\$ 174,48
				VALO	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 160,41
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 14,07
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 38,79
					VALOR COM BDI:	R\$ 213,27
5.2.18. 9698	6 HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 MET	ROS - FORNECIME	NTO E IN	NSTALAÇÃO. AI	F_08/2023 (UN)	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	<b>FONTE</b> SINAPI	UNID	1,00000000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 102,14	
Material	COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA		-		,	TOTAL R\$ 102,14 R\$ 102,14
Material 00003378	COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA		-		R\$ 102,14	R\$ 102,14
Material 00003378	COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 102,14  TOTAL Material:	R\$ 102,14  R\$ 102,14
Material 00003378  Mão de O	COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR  bra com Encargos Complementares  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SINAPI	UN	1,00000000  COEFICIENTE	R\$ 102,14  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO	R\$ 102,14  R\$ 102,14  TOTAL  R\$ 9,18
Material 00003378 Mão de O 88247	COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR  bra com Encargos Complementares  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI  FONTE  SINAPI	UNID H	1,00000000  COEFICIENTE 0,38820000 0,38820000	R\$ 102,14  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,67	R\$ 102,14  R\$ 102,14  TOTAL  R\$ 9,18
Material 00003378 Mão de O 88247	COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR  bra com Encargos Complementares  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI  FONTE  SINAPI	UNID H	1,00000000  COEFICIENTE 0,38820000 0,38820000	R\$ 102,14  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,67  R\$ 30,60  de Obra com Encargos	R\$ 102,14



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO SINAPI	2024/01	0.50				
		PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇAU				

R\$ 7,59	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 27,39	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 150,58	VALOR COM BDI:

5.2.19. 96977	5.2.19. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 (M)									
Material				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00000867 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO			SINAPI	М	1,05000000	R\$ 52,06				
							•		TOTAL Material:	R\$ 52,06
Mão de Obra com Encargos Complementares					FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR	DE	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 23,67	R\$ 0,78

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 23,67	R\$ 0,78
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 30,60	R\$ 1,01
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos	

VALOR:	R\$ 53,85
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 53,20
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,65
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 11,97
VALOR COM BDI:	R\$ 65,82

# 5.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M) BONTE LINID COEFICIENTE PRECQUINITÁRIO TOT

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,10560000	R\$ 2,19	R\$ 0,23	
00009869	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 9,00	R\$ 9,44	1
					TOTAL Material:	R\$ 9,67	

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 22,67	R\$ 10,26
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 27,45	R\$ 12,43
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos	R\$ 22,69

R\$ 32,36	VALOR:
R\$ 24,16	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 8,20	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 7,19	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 39,55	VALOR COM BDI:

## 5.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 53,09	R\$ 0,49
00001957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 6,48	R\$ 6,48
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,04030000	R\$ 2,19	R\$ 0,08



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO:				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01100000	R\$ 60,15	R\$ 0,66
					TOTAL Material:	R\$ 7,71

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 22,67	R\$ 4,10
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 27,45	R\$ 4,97
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,07

R\$ 16,78	VALOR:
R\$ 13,50	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 3,28	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 3,73	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 20,51	VALOR COM BDI:

### 5.3.3. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,01410000	R\$ 53,09	R\$ 0,74
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,06050000	R\$ 2,19	R\$ 0,13
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01650000	R\$ 60,15	R\$ 0,99
00007140	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,79	R\$ 3,79
					TOTAL Material:	R\$ 5,65

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 22,67	R\$ 5,47
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 27,45	R\$ 6,63
		•	•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 12,10

VALOR:	R\$ 17,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 13,37
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 4,38
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,95
VALOR COM BDI:	R\$ 21,70

#### 5.3.4. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00820000	R\$ 53,09	R\$ 0,43
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03710000	R\$ 2,19	R\$ 0,08
00003869	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,12	R\$ 3,12
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00950000	R\$ 60,15	R\$ 0,57
					TOTAL Material:	R\$ 4,20

|--|



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ŌĀ					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

	FROFRIA	FROFRIA					
						-	
R\$ 2,51	R\$ 22,67	0,11110000	Н	SINAPI	OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ARES	AUXILIAR DE ENCANAC ENCARGOS COMPLEME	88248
R\$ 3,04	R\$ 27,45	0,11110000	Н	SINAPI	RO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	ENCANADOR OU BOMI COMPLEMENTARES	88267
R\$ 5,55	e Obra com Encargos Complementares:	TOTAL Mão d	·			·	
R\$ 9,75	VALOR:						
R\$ 7,75	R SEM ENCARGOS:	VALC					
R\$ 2,00	CARGOS (112.68%):	VALOR EN					
R\$ 2,17	/ALOR BDI (22.23%):	\					
R\$ 11,92	VALOR COM BDI:						

5.3.5. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 (M)							
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,08860000	R\$ 2,19	R\$ 0,19	
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 4,17	R\$ 4,37	

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 22,67	R\$ 8,61
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 27,45	R\$ 10,43
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 19,04	

R\$ 23,60	VALOR:
R\$ 16,71	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 6,89	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,25	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 28,85	VALOR COM BDI:

TOTAL Material:

R\$ 4,56

#### 5.3.6. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN) Material FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 00000122 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM \*850\* GR SINAPI UN 0,00710000 R\$ 53,09 R\$ 0,37 JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL 00003529 SINAPI UN 1,00000000 R\$ 0,73 R\$ 0,73 00038383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100 SINAPI UN 0,03380000 R\$ 2,19 R\$ 0,07 00020083 SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO SINAPI UN 0,00800000 R\$ 60,15 R\$ 0,48 COM 1000 CM3 TOTAL Material: R\$ 1,65

Mão de C	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 22,67	R\$ 3,44
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 27,45	R\$ 4,17
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:		

VALOR:	R\$ 9,26
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,51



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO					

R\$ 2,75	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 2,06	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 11,32	VALOR COM BDI:

VALOR BDI (22.23%):

VALOR COM BDI:

R\$ 47,14

R\$ 259,18

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SINAPI	UN	0,2000000	R\$ 3,90	R\$ 0,78
INS-28659346	Torneira plástica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 5,00	R\$ 5,00
					TOTAL Material:	R\$ 5,78
Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 22,67	R\$ 2,27
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 27,45	R\$ 2,75
			•	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:		R\$ 5,02
					VALOR:	R\$ 10,80
				VALOR SEM ENCARGOS:		R\$ 8,98
				VALOR ENCARGOS (112.68%):		R\$ 1,82
				VALOR BDI (22.23%):		R\$ 2,40
				VALOR COM BDI:		R\$ 13,20

					VALOR COM BDI:	R\$ 13,20
.3.8. 97895 .F_12/2020	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CON (UN)	ICRETO PRÉ-MOL	DADO, DI	MENSÕES INTE	RNAS: 0,3X0,3X0	),3 М.
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00041627	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 206,76	R\$ 206,76
					TOTAL Material:	R\$ 206,70
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02590000	R\$ 28,21	R\$ 0,73
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02040000	R\$ 22,54	R\$ 0,45
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,18
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
101618	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	SINAPI	M3	0,01800000	R\$ 227,82	R\$ 4,10
					TOTAL Serviço:	R\$ 4,10
					VALOR:	R\$ 212,04
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 210,81
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 1,23

5.3.9. 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF\_03/2024 (UN)



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000065	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,89	R\$ 1,78
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,07290000	R\$ 53,09	R\$ 3,87
00000813	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,26	R\$ 4,26
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,01320000	R\$ 14,38	R\$ 0,18
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,73	R\$ 1,46
00003540	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 5,01	R\$ 10,02
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,16810000	R\$ 2,19	R\$ 0,36
00006016	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 28,57	R\$ 28,57
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,09100000	R\$ 60,15	R\$ 5,47
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	2,99050000	R\$ 4,17	R\$ 12,47
00009875	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 50 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	0,94440000	R\$ 15,50	R\$ 14,63
	'		-		TOTAL Material:	R\$ 83,07

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,52650000	R\$ 22,67	R\$ 34,60
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,52650000	R\$ 27,45	R\$ 41,90
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 76,50

VALOR:	R\$ 159,57
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 131,92
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 27,65
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 35,47
VALOR COM BDI:	R\$ 195,04

5.3.10. 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024 (UN)							
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,01320000	R\$ 14,38	R\$ 0,18	
00012774	HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 5 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXOES)0,		UN	1,00000000	R\$ 123,68	R\$ 123,68	
			•		TOTAL Material:	R\$ 123.86	

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,53430000	R\$ 22,67	R\$ 12,11
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,53430000	R\$ 27,45	R\$ 14,66
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:		

R\$ 150,63	VALOR:	
R\$ 140,96	VALOR SEM ENCARGOS:	
R\$ 9,67	VALOR ENCARGOS (112.68%):	
R\$ 33,49	VALOR BDI (22.23%):	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO 2024/01							
		SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO							
		PRÓPRIA	PROPRIA						

5.4.1. 98504 PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018 (M2)								
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00003324	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 12,85	R\$ 12,85		
					TOTAL Material:	R\$ 12,85		
Mão de Obra com Encargos Complementares FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO U			PREÇO UNITÁRIO	TOTAL				
00444	LADDINICIDO COM ENCADOCO COMPLEMENTADES	CINIADI	- 11	0.00040000	D# 00 00	D# 0.04		

Wido do Ob	Libergos Complementaros		02	002110121112	· ···zyo o·····/····o	
88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03910000	R\$ 23,39	R\$ 0,91
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15640000	R\$ 22,54	R\$ 3,52
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 17,28
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 15,81
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,47
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,84
VALOR COM BDI:	R\$ 21,12

### 5.4.2. 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF\_05/2021 (M)

	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0	0012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	UN	0,04000000	R\$ 8,97	R\$ 0,35
0	00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	L	0,02100000	R\$ 26,60	R\$ 0,55
					TOTAL Material:	R\$ 0,90	

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23900000	R\$ 30,71	R\$ 7,33
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 22,54	R\$ 2,25
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,58

VALOR:	R\$ 10,48
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 7,16
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,32
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,33
VALOR COM BDI:	R\$ 12,81

### 5.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)

, ,				37.00 01 (00)		
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0108	AREIA GROSSA	SEINFRA	МЗ	0,23000000	R\$ 119,5800	R\$ 27,5034
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	105,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 74,5500
I1605	PEDRISCO	SEINFRA	МЗ	0,30000000	R\$ 100,5000	R\$ 30,1500
I1138	TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV, SEM COLOCAÇÃO		CJ	1,00000000	R\$ 3.763,6100	R\$ 3.763,6100
			•		TOTAL Material:	R\$ 3.895,8134



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA			L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	3,50000000	R\$ 26,7153	R\$ 93,5200
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	5,50000000	R\$ 20,1770	R\$ 110,9900
		•			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 204,5100
					VALOR:	R\$ 4.100,32
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 3.960,91
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 139,41
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 911,50

i.1. 104800 REMOÇÃO DE CERCAS E MOURÕES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 (M)						
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,19170000	R\$ 28,21	R\$ 5,40
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,19170000	R\$ 22,54	R\$ 4,32
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,72
					VALOR:	R\$ 9,72
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 6,31

VALOR:	R\$ 9,72
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,31
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,41
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,16
VALOR COM BDI:	R\$ 11,88

VALOR COM BDI:

R\$ 5.011,82

# 5.5.2. 102363 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF\_03/2021 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043130	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	SINAPI	KG	0,07970000	R\$ 17,66	R\$ 1,40
00011002	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	SINAPI	KG	0,00250000	R\$ 24,00	R\$ 0,06
00007158	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	SINAPI	M2	1,02030000	R\$ 36,58	R\$ 37,32
00007698	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = *3,25* MM, PESO *3,14* KG/M (NBR 5580)	SINAPI	М	0,87010000	R\$ 46,27	R\$ 40,25
00007696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	SINAPI	М	0,61050000	R\$ 77,51	R\$ 47,31
					TOTAL Material:	R\$ 126,34

Mão de Ot	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,97740000	R\$ 28,00	R\$ 27,36
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,97740000	R\$ 22,54	R\$ 22,03
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021		М3	0,00450000	R\$ 389,21	R\$ 1,75
					TOTAL Serviço:	R\$ 1,75



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		55,557				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

VALOR:	R\$ 177,48
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 160,06
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 17,42
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 39,45
VALOR COM BDI:	R\$ 216,93

5.5.3. 100747 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL MET EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE (M2)						METÁLICO
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00005318	DILUENTE AGUARRAS	SINAPI	L	0,05840000	R\$ 22,00	R\$ 1,28
00007288	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO	SINAPI	L	0,19450000	R\$ 33,98	R\$ 6,60
	TOTAL Material:				R\$ 7,88	
Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06350000	R\$ 30,71	R\$ 1,95
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,95
					VALOR:	R\$ 9,83
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 9,14
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,69
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,19
					VALOR COM BDI:	R\$ 12,02

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	L	0,29472000	R\$ 10,00	R\$ 2,94
			•		TOTAL Material:	R\$ 2,94
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05660000	R\$ 30,71	R\$ 1,73
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,00920000	R\$ 22,54	R\$ 0,20
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,93
					VALOR:	R\$ 4,87
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 4,19
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,68
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,08
					VALOR COM BDI:	R\$ 5,95

5.5.5. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024 (M2)							
Material FONTE UNID				COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	L	0,20615000	R\$ 39,66	R\$ 8,17	
•			•		TOTAL Material:	R\$ 8,17	
Mão de Obra com Encargos Complementares FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO						TOTAL	
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,28660000	R\$ 30,71	R\$ 8,80	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	D DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - DATA : 19/07/2024 L			112,68%		
	MA	BDI: 22.23%		L.S. Mês:	69,90%		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03				
LOGAL.	LINIT COUNT GO WIT	SEINFRA	028.1 COM DESONERA	ÇÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÂ				
		PRÓPRIA	PROPRIA				

R\$ 1,05	R\$ 22,54	0,04680000	Н	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88316
	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					
R\$ 18,02	VALOR:					
R\$ 14,57	OR SEM ENCARGOS:	VALO				
R\$ 3,45	ICARGOS (112.68%):	VALOR EN				
R\$ 4,01	/ALOR BDI (22.23%):	V				

					VALOR COM BDI:	R\$ 22,03
	P 00011 PORTÂO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GA ADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação. (m²)	LVANIZADO, COM	TELA DE	ARAME GALV	ANIZADO, FIO 12	BWG E
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002432	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS		UN	1,00000000	R\$ 18,19	R\$ 18,19
00011455	FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOBREPOR, COM COMPRIMENTO DE 8" E ESPESSURA MINIMA DA CHAPA DE 1,50 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 16,92	R\$ 16,92
			•		TOTAL Material:	R\$ 35,11
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102363	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ½"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021		M2	1,00000000	R\$ 177,48	R\$ 177,48
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 177,48

R\$ 212,59	VALOR:
R\$ 195,17	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 17,42	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 47,26	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 259,85	VALOR COM BDI:

Mão de 0	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
38309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,24620000	R\$ 28,21	R\$ 35,
8316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	7,72650000	R\$ 22,54	R\$ 174,
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 209,
					VALOR:	R\$ 209,
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 139,
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 70,
				V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 46,
					VALOR COM BDI:	R\$ 255,

5.6.2. 94992 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022 (M2)					
Material FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TO					



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	UTEBOL EM LIMA CAMPOS - DATA : 19/07/2024 L BDI : 22,23%			112,68% 69,90%		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	SICRO 2024/01				
		SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇA		ÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

00005068	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	SINAPI	KG	0,02400000	R\$ 20,85	R\$ 0,50
00004517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	0,45000000	R\$ 3,90	R\$ 1,75
00007156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM		M2	1,08160000	R\$ 22,99	R\$ 24,86
					TOTAL Material:	R\$ 27,11

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,09760000	R\$ 27,86	R\$ 2,71
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,14830000	R\$ 28,21	R\$ 4,18
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24590000	R\$ 22,54	R\$ 5,54
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 12,43

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021		М3	0,07390000	R\$ 484,11	R\$ 35,77
					TOTAL Servico:	R\$ 35.77

VALOR:	R\$ 75,31
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 68,59
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 6,72
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 16,74
VALOR COM BDI:	R\$ 92,05

#### 5.6.3. 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	UN	0,01000000	R\$ 8,97	R\$ 0,08
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	L	0,16000000	R\$ 10,00	R\$ 1,60
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	L	0,42700000	R\$ 26,60	R\$ 11,35
					TOTAL Material:	R\$ 13,03

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,27500000	R\$ 30,71	R\$ 8,44
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11500000	R\$ 22,54	R\$ 2,59
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 11,03

VALOR:	R\$ 24,06
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 20,23
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,83
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,35
VALOR COM BDI:	R\$ 29,41

#### 5.6.4. S03226 Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos (m)

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00140	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1		kg	1,60000000	R\$ 12,75	R\$ 20,40



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2		.S. Hora: L.S. Mês:	112,68% 69,90%					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃO							
		PRÓPRIA	PROPRIA							

S00151	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09		m2	1,00000000	R\$ 47,03	R\$ 47,03
S00077	Aterro de caixão de ediificação, com fornec. de areia, adensada com água	ORSE	m3	0,05000000	R\$ 193,05	R\$ 9,65
S03310	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	ORSE	m2	2,00000000	R\$ 6,71	R\$ 13,42
S00096	Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrura	ORSE	m3	0,02000000	R\$ 542,11	R\$ 10,84
S00115	Forma plana para estruturas, em compensado resinado de 12mm, 02 usos, inclusive escoramento - Rev 02_04/2022	ORSE	m2	0,20000000	R\$ 128,64	R\$ 25,73
S02295	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta acrílica convencional - Rev 03		m2	0,90000000	R\$ 45,40	R\$ 40,86
S01908	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	ORSE	m2	0,80000000	R\$ 35,16	R\$ 28,13
	•	•	•		TOTAL Serviço:	R\$ 196,06

VALOR:	R\$ 196,06
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 154,23
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 41,83
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 43,58
VALOR COM BDI:	R\$ 239,64

### 6.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 (M)

Equipame	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	-	СНІ	0,13830000	R\$ 56,52	R\$ 7,81
5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	-	CHP	0,01720000	R\$ 135,20	R\$ 2,32
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 10,13

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M	SINAPI	M2	3,11050000	R\$ 10,84	R\$ 33,71
00003670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	0,10710000	R\$ 21,82	R\$ 2,33
00004718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	М3	0,43140000	R\$ 85,58	R\$ 36,91
00038052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM, (4") PARA DRENAGEM - EM ROLO (NORMA DNIT 093/2006 - E.M)	SINAPI	М	1,00300000	R\$ 11,72	R\$ 11,75
					TOTAL Material:	R\$ 84,70

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07770000	R\$ 28,21	R\$ 2,19
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23320000	R\$ 22,54	R\$ 5,25
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 7,44



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES E	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22,23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO	

90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	SINAPI	M3	0,40000000	R\$ 6,98	R\$ 2,79
					TOTAL Serviço:	R\$ 2,79
					VALOR:	R\$ 105,06

VALOR:	R\$ 105,06
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 100,49
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 4,57
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 23,35
VALOR COM BDI:	R\$ 128,41

Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,00060000	R\$ 82,69	R\$ 0,04
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00540000	R\$ 324,87	R\$ 1,75
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,19620000	R\$ 36,00	R\$ 7,06
	-		•	TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 8,85

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78660000	R\$ 22,54	R\$ 17,72	1
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:		1

VALOR:	R\$ 26,57
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 18,48
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 8,09
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,91
VALOR COM BDI:	R\$ 32,48

### 6.1.3. 89531 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 4,36	R\$ 8,72
00020151	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 18,56	R\$ 18,56
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)		UN	0,11500000	R\$ 21,91	R\$ 2,51
					TOTAL Material:	R\$ 29,79

	Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
Ī	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 22,67	R\$ 2,91	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 27,45	R\$ 3,53
	***			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,44
					VALOR:	R\$ 36,23
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 33,90
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 2,33
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 8,05

6.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 (UN)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,36	R\$ 4,36
00020088	CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 11,67	R\$ 11,67
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)	_	UN	0,05750000	R\$ 21,91	R\$ 1,25
					TOTAL Material:	R\$ 17,28

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 22,67	R\$ 1,47
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 27,45	R\$ 1,78
		•		TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,25

VALOR:	R\$ 20,53
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 19,35
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,18
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 4,56
VALOR COM BDI:	R\$ 25,09

#### 6.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,02240000	R\$ 2,19	R\$ 0,04
00009841	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	М	1,03530000	R\$ 25,50	R\$ 26,40
•		•	•		TOTAL Material:	R\$ 26,44

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 22,67	R\$ 9,12
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	н	0,40240000	R\$ 27,45	R\$ 11,04
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos	R\$ 20,16

VALOR:	R\$ 46,60
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 39,31
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 7,29
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 10,36



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22	L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO					

VALOR COM BDI: R\$ 56,96
--------------------------

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011244	GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 294,99	R\$ 294,9
					TOTAL Material:	R\$ 294,9
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 124,78	R\$ 124,7
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	SINAPI	M2	2,00000000	R\$ 5,25	R\$ 10,5
97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	SINAPI	M3	0,03000000	R\$ 678,11	R\$ 20,3
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	МЗ	0,50000000	R\$ 89,16	R\$ 44,5
			<b>'</b>		TOTAL Serviço:	R\$ 200,2
					VALOR:	R\$ 495,1
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 446,4
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 48,7
				٧	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 110,0
				V	VALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI:	
	45 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost o		n, diâmter		VALOR COM BDI:	R\$ 605,2
fixação,			n, diâmter UNID		VALOR COM BDI:	R\$ 605,2
Encargos S10550	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro	FONTE ORSE	UNID h	o da base 208m	m, altura total 12r  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73	R\$ 605,2 m, com base TOTAL R\$ 7,4
fixação, Encargos	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares	similar (un)	UNID	o da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000	m, altura total 12r  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73  R\$ 3,83	R\$ 605,2 m, com base TOTAL R\$ 7,6
Encargos S10550	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro	FONTE ORSE	UNID h	o da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000	m, altura total 12r  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73	R\$ 605,2 m, com base TOTAL R\$ 7,6
Encargos S10550	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente	FONTE ORSE	UNID h	o da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000	m, altura total 12r  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73  R\$ 3,83	R\$ 605,2 m, com base TOTAL R\$ 7,6
Encargos S10550 S10549	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente	orse  Orse	h h	o da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000  TOTAL Encar	m, altura total 12r  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73  R\$ 3,83  gos Complementares:	R\$ 605,2 m, com base TOTAL R\$ 7,4 R\$ 15,
fixação, Encargos S10550 S10549	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost or  Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente	FONTE ORSE ORSE FONTE	h h UNID	O da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000  TOTAL Encar  COEFICIENTE  1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73  R\$ 3,83  gos Complementares:	R\$ 605,2 m, com base TOTAL R\$ 7,4 R\$ 15, TOTAL R\$ 102,5
fixação, Encargos S10550 S10549	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost or  Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente	FONTE ORSE ORSE FONTE	h h UNID	O da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000  TOTAL Encar  COEFICIENTE  1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73  R\$ 3,83  gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 102,51	R\$ 605,2 m, com base TOTAL R\$ 7,4 R\$ 15,
Encargos S10550 S10549 Equipame	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost or  Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente	FONTE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	h h h	O da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000  TOTAL Encar  COEFICIENTE  1,00000000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 3,73 R\$ 3,83 gos Complementares: PREÇO UNITÁRIO R\$ 102,51 TOTAL Equipamento:	R\$ 605,2 m, com base  TOTAL  R\$ 7,4  R\$ 15,  TOTAL  R\$ 102,5
Efixação, Encargos S10550 S10549 Equipame 102455 Material	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente  ento  Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp  Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost	FONTE ORSE ORSE ORSE FONTE ORSE	UNID h h UNID h	O da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000  TOTAL Encar  COEFICIENTE  1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73  R\$ 3,83  gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 102,51  TOTAL Equipamento:	R\$ 605,2  m, com base  TOTAL  R\$ 7,4  R\$ 15,  TOTAL  R\$ 102,5  TOTAL  R\$ 102,6
Efixação, Encargos S10550 S10549 Equipame 102455 Material	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente  ento  Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp  Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	FONTE ORSE ORSE ORSE FONTE ORSE	UNID h h UNID h	O da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000  TOTAL Encar  COEFICIENTE  1,00000000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 3,73 R\$ 3,83 gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 102,51 TOTAL Equipamento:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 5.796,00	R\$ 605,2  m, com base  TOTAL  R\$ 7,4  R\$ 15,  TOTAL  R\$ 102,5  TOTAL  R\$ 102,6
Encargos S10550 S10549 Equipame 102455 Material 107114	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente  ento  Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp  Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	FONTE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	UNID h h UNID h unid	COEFICIENTE  1,00000000  COEFICIENTE  1,00000000  COEFICIENTE  1,00000000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 3,73 R\$ 3,83 gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 102,51 TOTAL Equipamento:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 5.796,00	R\$ 605,2  m, com base  TOTAL  R\$ 7,4  R\$ 7,6  R\$ 15,  TOTAL  R\$ 102,6  TOTAL  R\$ 5.796,0
Encargos S10550 S10549 Equipame 102455  Material 107114	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente  ento  Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp  Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	FONTE ORSE ORSE ORSE FONTE ORSE FONTE ORSE	UNID  h  UNID  h  UNID  un	O da base 208m  COEFICIENTE  2,00000000  2,00000000  TOTAL Encar  COEFICIENTE  1,00000000  COEFICIENTE  1,000000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 3,73  R\$ 3,83  gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 102,51  TOTAL Equipamento:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 5.796,00  TOTAL Material:	R\$ 605,2  m, com base  TOTAL  R\$ 7,4  R\$ 7,6  R\$ 15,  TOTAL  R\$ 102,6  TOTAL  R\$ 5.796,0
Encargos S10550 S10549 Equipame 102455  Material 107114  Mão de O 104750S	Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost of Complementares  Encargos Complementares - Pedreiro  Encargos Complementares - Servente  ento  Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp  Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar  Dibra  Pedreiro (horista)	FONTE ORSE ORSE FONTE ORSE FONTE ORSE FONTE ORSE	UNID  h  h  UNID  h  UNID  h  UNID  h  UNID	COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE 1,00000000 COEFICIENTE 2,00000000 COEFICIENTE 2,00000000 COEFICIENTE 2,000000000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 3,73 R\$ 3,83 gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 102,51 TOTAL Equipamento:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 5.796,00  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 18,22	R\$ 605,2  m, com base  TOTAL  R\$ 7,4  R\$ 7,6  R\$ 15,  TOTAL  R\$ 102,5  TOTAL  R\$ 5.796,6  TOTAL  R\$ 5.796,6



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇA	io Oi				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

S00124	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2), sem lançamento e adensamento	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 531,33	R\$ 132,83
S02497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 52,47	R\$ 13,12
					TOTAL Serviço:	R\$ 145,95

VALOR:	R\$ 6.123,34
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6.073,27
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 50,07
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1.361,22
VALOR COM BDI:	R\$ 7.484,56

6.2.2. COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm (UN)	

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-05865180	FORNECIMENTO DE MÃO FRANCESA TIPO PLANA - 726 MM	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 45,90	R\$ 45,90
				TOTAL Material:	R\$ 45,90	

Mão de Ob	ora com Encargos	Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE ITARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 23,67	R\$ 4,73
88264	ELETRICISTA	COM E	NCARGOS COMPL	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 30,60	R\$ 6,12
								TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 10,85

VALOR:	R\$ 56,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 52,83
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,92
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 12,62
VALOR COM BDI:	R\$ 69,37

#### 6.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-19326141	Fornecimento de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 203,59	R\$ 203,59
	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA		UN	1,00000000	R\$ 10,73	R\$ 10,73
					TOTAL Material:	R\$ 214,32

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 23,67	R\$ 17,75
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 30,60	R\$ 22,95
		•	•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 40,70

VALOR: R\$ 255,02	
NCARGOS: R\$ 240,34	VALOR SEM E
R\$ 14,68	VALOR ENCARGOS
DI (22.23%): R\$ 56,69	VALOR BE
R COM BDI: R\$ 311,71	VALOF



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA : 19	9/07/2024	L.S. Hora:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.G. WIES.	09,9078				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÃO					

Milia de Obra com Encargos Complementares	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Mido do Obra com Encargos Complementaries	S-65468010	'	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 69,82	R\$ 69,
B8247   AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS SINAPI   H 0,25000000   R\$ 23,67   R\$		1				TOTAL Material:	R\$ 69
COMPLEMENTARES	Mão de O	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
TOTAL Mão de Obra com Encargos   RS	88247		SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 23,67	R\$ 5,
Complementaries:   VALOR: R\$ 8   VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 7   VALOR ENCARGOS: R\$ 7   VALOR ENCARGOS: R\$ 7   VALOR ENCARGOS: R\$ 1   VALOR COM BDI: R\$ 10   VALOR	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 30,60	R\$ 7
VALOR SEM ENCARGOS   R\$ 7				•	TOTAL Mão d		R\$ 13
VALOR BDI (22.23%): R\$						VALOR:	R\$ 83
VALOR BDI (22.23%): R\$ 10					VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 78
VALOR COM BDI: R\$ 10   VALOR COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS:   VALOR COM BRITA, DIMENSOES INTERNAS:   VALOR CO					VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 4
2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS:  3X0,3X0,3 M. AF_12/2020 (UN)  Material    FONTE   UNID   COEFICIENTE   PREÇO UNITÁRIO   TOTAL					V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 18
Naterial   CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M   SINAPI   UN							
QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M   TOTAL Material: R\$ 10			ETO PRÉ-MOLD	ADO, FUN	DO COM BRITA		·
Mão de Obra com Encargos Complementares         FONTE         UNID         COEFICIENTE         PREÇO UNITÁRIO         TOTAL           88309         PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SINAPI         H         0,02430000         R\$ 28,21         R\$           88316         SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SINAPI         H         0,01910000         R\$ 22,54         R\$           TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:           Complementares:           Serviço         FONTE         UNID         COEFICIENTE         PREÇO UNITÁRIO         TOTAL           97733         PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024         SINAPI         M3         0,00910000         R\$ 3.427,80         R\$ 3           101619         PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, AF_08/2020         SINAPI         M3         0,03600000         R\$ 267,29         R\$	3X0,3X0,3					, DIMENSÕES INT	ΓERNAS:
R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$	3X0,3X0,3 Material	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO,	FONTE	UNID	COEFICIENTE	, DIMENSÕES INT	
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SINAPI H 0,01910000 R\$ 22,54 R\$  TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:  Serviço  FONTE  UNID  COEFICIENTE  PREÇO UNITÁRIO  TOTAL  97733 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024  101619 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	3X0,3X0,3 Material	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO,	FONTE	UNID	COEFICIENTE	, DIMENSÕES INT PREÇO UNITÁRIO R\$ 106,98	TERNAS:
Serviço  FONTE  UNID  COEFICIENTE  PREÇO UNITÁRIO  TOTAL  97733  PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024  101619  PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020  R\$  TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:  NAS  NAS  O,00910000  R\$ 3.427,80  R\$ 3  R\$ 3  R\$ 3	3X0,3X0,3 Material 00043429	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	FONTE SINAPI	UNID	1,00000000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 106,98 TOTAL Material:	TERNAS: TOTAL R\$ 106
Serviço  FONTE  UNID  COEFICIENTE  PREÇO UNITÁRIO  TOTAL  97733  PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024  101619  PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	3X0,3X0,3 Material 00043429 Mão de O	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M  Obra com Encargos Complementares	FONTE SINAPI FONTE	UNID	COEFICIENTE 1,00000000  COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO R\$ 106,98  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO	TOTAL R\$ 100 R\$ 10
97733 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024  101619 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020  R\$ 3.427,80 R\$	Mão de O 88309	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M  Obra com Encargos Complementares  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI	UNID UNID H	COEFICIENTE 1,00000000  COEFICIENTE 0,02430000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 106,98 TOTAL Material: PREÇO UNITÁRIO R\$ 28,21	TERNAS: TOTAL R\$ 106
DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³.  AF_03/2024  101619 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL.  AF_08/2020 R\$ 0,03600000 R\$ 267,29 R\$	Mão de O 88309	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M  Obra com Encargos Complementares  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI	UNID UNID H	COEFICIENTE 1,00000000  COEFICIENTE 0,02430000 0,01910000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 106,98  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 28,21  R\$ 22,54  de Obra com Encargos	TERNAS:  TOTAL  R\$ 100  R\$ 10
M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL.  AF_08/2020	Mão de O 88309 88316	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M  Obra com Encargos Complementares  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI	UNID UNID H H	COEFICIENTE  1,00000000  COEFICIENTE  0,02430000  0,01910000  TOTAL Mão d	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 106,98  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 28,21  R\$ 22,54  de Obra com Encargos Complementares:	TERNAS:  TOTAL  R\$ 100  R\$ 10  TOTAL  R\$ 6  R\$ 6
TOTAL Serviço: R\$	Material 00043429  Mão de O 88309  88316  Serviço	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M  Obra com Encargos Complementares  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³.	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI FONTE	UNID UNID H H UNID	COEFICIENTE  1,00000000  COEFICIENTE  0,02430000  0,01910000  TOTAL Mão d	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 106,98  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 28,21  R\$ 22,54  e Obra com Encargos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO	TERNAS:  TOTAL  R\$ 100  R\$ 10  TOTAL  R\$ 6  R\$ 6
	Mão de O 88309 88316 Serviço 97733	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M  Obra com Encargos Complementares  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024  PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL.	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI  FONTE SINAPI	UNID UNID H H H M3	COEFICIENTE  1,00000000  COEFICIENTE  0,02430000  0,01910000  TOTAL Mão d  COEFICIENTE  0,00910000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 106,98 TOTAL Material: PREÇO UNITÁRIO R\$ 28,21 R\$ 22,54 e Obra com Encargos Complementares: PREÇO UNITÁRIO R\$ 3.427,80	TERNAS:  TOTAL  R\$ 10  TOTAL  R\$ 1  R\$ 1  TOTAL

R\$ 148,90	VALOR:
R\$ 139,05	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 9,85	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 33,10	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 182,00	VALOR COM BDI:

6.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120º. (UN)								
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
	Refletor modular de Led linear para campo de futebol, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.		UN	1,00000000	R\$ 760,93	R\$ 760,93		



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

TOTAL Material:	R\$ 760,93
-----------------	------------

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 23,67	R\$ 23,67
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 30,60	R\$ 30,60
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 54,27

VALOR:	R\$ 815,20
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 795,62
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 19,58
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 181,22
VALOR COM BDI:	R\$ 996,42

### 6.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002681	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,10000000	R\$ 18,43	R\$ 20,27
					TOTAL Material:	R\$ 20,27

Mão de Ol	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 23,67	R\$ 3,05
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 30,60	R\$ 3,94
				TOTAL Mão d	e Ohra com Encargos	R\$ 6 00

R\$ 27,26	VALOR:
R\$ 24,73	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 2,53	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 6,06	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 33,32	VALOR COM BDI:

Complementares:

### 6.2.8. 91868 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	SINAPI	KG	0,00200000	R\$ 17,66	R\$ 0,03
00002685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,01700000	R\$ 7,70	R\$ 7,83
	•		•		TOTAL Material:	R\$ 7.86

Mão de O	bra com Encargos	Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE NTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 23,67	R\$ 2,69
88264	ELETRICISTA	A COM E	NCARGOS COMPI	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 30,60	R\$ 3,48
								TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,17

R\$ 14,03	VALOR:
R\$ 11,81	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 2,22	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 3,12	VALOR BDI (22.23%):



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES D	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO	

VALOR COM BDI:	R\$ 17,15	
VALOR COM BDI:	R\$ 17,15	

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001021	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM2	SINAPI	М	1,24340000	R\$ 3,83	R\$ 4,76
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
			·		TOTAL Material:	R\$ 4,80
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 23,67	R\$ 0,92
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 30,60	R\$ 1,19
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 2,1
					VALOR:	R\$ 6,91
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 6,14
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,77
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,54
					VALOR COM BDI:	R\$ 8,45

	1 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAI O. AF_03/2023 (M)	MA 0,6/1,0 KV, PA	RA CIRCU	JITOS TERMINA	IS - FORNECIME	NTO E
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000994	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 6 MM2	SINAPI	М	1,24340000	R\$ 5,58	R\$ 6,9
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,0
					TOTAL Material:	R\$ 6,9
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05100000	R\$ 23,67	R\$ 1,2
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0.05100000	R\$ 30,60	R\$ 1,5

R\$ 9,73	VALOR:
R\$ 8,73	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 1,00	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 2,16	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 11,89	VALOR COM BDI:

TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:

R\$ 2,76

6.2.11. 91933 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (M)					
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ŌĀ						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

00001020	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 10 MM2		М	1,24340000	R\$ 9,14	R\$ 11,36
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 11,40

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07600000	R\$ 23,67	R\$ 1,79
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07600000	R\$ 30,60	R\$ 2,32
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 15,51
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 14,03
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,48
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,45
VALOR COM BDI:	R\$ 18,96

#### 6.2.12. 93655 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,64	R\$ 7,64
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	_	N	1,00000000	R\$ 1,29	R\$ 1,29
					TOTAL Material:	R\$ 8,93

Mão de Obra com Encargos Complementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88247	AUXILIAR DE COMPLEMENTARE	ELETRICISTA S	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 23,67	R\$ 1,56
88264	ELETRICISTA COM	ENCARGOS COMPI	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 30,60	R\$ 2,02
							TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 12,51
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 11,22
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,29
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,78
VALOR COM BDI:	R\$ 15,29

#### 6.2.13. 101894 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 93,63	R\$ 93,63
00001576	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	_	UN	3,00000000	R\$ 2,74	R\$ 8,22
			•		TOTAL Material:	R\$ 101,85

Mão de Ob	ora com Encargos	s Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEI	DE NTARES	ELETRICISTA	СОМ	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 23,67	R\$ 18,53



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	DBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - DATA : 19/07/2024  MA BDI : 22,23%								
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.S. Mês:	69,90%				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 30,60	R\$ 23,95
				TOTAL Mão de	Obra com Encargos Complementares:	R\$ 42,48
				VALOR:		R\$ 144,33
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 129,00
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 15,33
				VALOR BDI (22.23%):		R\$ 32,08
					VALOR COM BDI:	R\$ 176,41

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	SINAPI	M2	2,77000000	R\$ 124,78	R\$ 345,64
92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,79000000	R\$ 12,21	R\$ 58,49
92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,79000000	R\$ 13,94	R\$ 66,77
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 5,25	R\$ 33,39
103669	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	SINAPI	M3	0,19000000	R\$ 1.010,09	R\$ 191,92
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	М3	0,14000000	R\$ 89,16	R\$ 12,4
96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	SINAPI	M2	0,80000000	R\$ 75,18	R\$ 60,1
87548	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 28,65	R\$ 182,2
103800	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_08/2022	SINAPI	M3	0,14000000	R\$ 511,34	R\$ 71,5
104641	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 10,64	R\$ 67,6
			'		TOTAL Serviço:	R\$ 1.0

VALOR:	R\$ 1.090,30
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 877,75
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 212,55
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 242,37
VALOR COM BDI:	R\$ 1.332,67

6.2.15. 101510 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS (UN)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR		UN	1,00000000	R\$ 26,66	R\$ 26,66



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

00011267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 1,54	R\$ 3,08
00034643	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 44,29	R\$ 44,29
00001062	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 249,35	R\$ 249,35
00011864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 32,07	R\$ 32,07
00014153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	SINAPI	UN	0,06000000	R\$ 59,67	R\$ 3,58
00003398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,78	R\$ 7,78
00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	SINAPI	UN	3,00000000	R\$ 10,73	R\$ 32,19
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,32	R\$ 0,64
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	SINAPI	М	0,16640000	R\$ 4,39	R\$ 0,73
	-		ı		TOTAL Material:	R\$ 400,37

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,32330000	R\$ 23,67	R\$ 7,65
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,91020000	R\$ 30,60	R\$ 89,05
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

			_			
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019		M3	0,01940000	R\$ 707,87	R\$ 13,73
100578	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 486,99	R\$ 486,99
91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	22,20000000	R\$ 24,31	R\$ 539,68
96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	1,95000000	R\$ 53,85	R\$ 105,00
91919	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		UN	1,00000000	R\$ 27,44	R\$ 27,44
91917	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 24,31	R\$ 24,31
93673	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 90,42	R\$ 90,42
91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	6,05000000	R\$ 18,51	R\$ 111,98
96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 123,19	R\$ 123,19
91885	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 14,49	R\$ 14,49
					TOTAL Serviço:	R\$ 1.537,23

R\$ 2.034,30	VALOR:
R\$ 1.828,89	VALOR SEM ENCARGOS:



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%				L.S. Hora: L.S. Mês:		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	1				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	0				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 205,41
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 452,22
VALOR COM BDI:	R\$ 2.486,52

VALOR BDI (22.23%):

VALOR COM BDI:

R\$ 38,79

R\$ 213,27

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013393	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 333,23	R\$ 333,2
					TOTAL Material:	R\$ 333,
Mão de C	bbra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 23,67	R\$ 11,3
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 30,60	R\$ 14,7
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 26,1
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	МЗ	0,01170000	R\$ 707,87	R\$ 8,2
					TOTAL Serviço:	R\$ 8,2
					VALOR:	R\$ 367,6
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 357,2
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 10,4
			VALOR BDI (22.23%):			R\$ 81,7
					VALOR COM BDI:	R\$ 449,3

L					
	VALOR BDI (22.23%):  VALOR COM BDI:		R\$ 81,72		
			R\$ 449,33		
P.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80	m, para entrada	de energi	a - fornecimento	e instalação (UN	N)
	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 135,00	R\$ 135,00
				TOTAL Material:	R\$ 135,00
ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 28,21	R\$ 28,21
SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,50000000	R\$ 22,54	R\$ 11,27
		•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 39,48
				VALOR:	R\$ 174,48
			VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 160,41
			VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 14,07
	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia  pra com Encargos Complementares  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para PRÓPRIA entrada de energia  Pra com Encargos Complementares  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SINAPI	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para PRÓPRIA UN entrada de energia  Tra com Encargos Complementares  FONTE  UNID  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SINAPI  H	P.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento    FONTE   UNID   COEFICIENTE	P.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação (UN COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para PRÓPRIA UN 1,00000000 R\$ 135,00 entrada de energia TOTAL Material:  TOTAL Material:  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SINAPI H 1,00000000 R\$ 22,54  TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:  TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:

6.2.18. 96986 HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 (UN)					
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ŌĀ					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

00003378	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	 UN	1,00000000	R\$ 102,14	R\$ 102,14
				TOTAL Material:	R\$ 102,14

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38820000	R\$ 23,67	R\$ 9,18
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38820000	R\$ 30,60	R\$ 11,87
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 21,05

	i
VALOR:	R\$ 123,19
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 115,60
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 7,59
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 27,39
VALOR COM BDI:	R\$ 150,58

#### 6.2.19. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000867	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	М	1,05000000	R\$ 49,59	R\$ 52,06
				TOTAL Material:		R\$ 52,06

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 23,67	R\$ 0,78
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 30,60	R\$ 1,01
				TOTAL Mão d	e Ohra com Encargos	R\$ 1.70

R\$ 53,85	VALOR:
R\$ 53,20	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,65	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 11,97	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 65,82	VALOR COM BDI:

Complementares:

#### 6.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

Ī	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Ī	00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,10560000	R\$ 2,19	R\$ 0,23
İ	00009869	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 9,00	R\$ 9,44
ĺ						TOTAL Material:	R\$ 9,67

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 22,67	R\$ 10,26
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 27,45	R\$ 12,43
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 22,69	

R\$ 32,36	VALOR:
R\$ 24,16	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 8,20	VALOR ENCARGOS (112.68%):



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÇÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 7,19	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 39,55	VALOR COM BDI:

6.3.2. 89369 CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 (UN)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 53,09	R\$ 0,49
00001957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 6,48	R\$ 6,48
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,04030000	R\$ 2,19	R\$ 0,08
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01100000	R\$ 60,15	R\$ 0,66
					TOTAL Material:	R\$ 7,71

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 22,67	R\$ 4,10
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 27,45	R\$ 4,97
					e Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 16,78
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 13,50
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,28
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,73
VALOR COM BDI:	R\$ 20,51

## 6.3.3. 89398 TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,01410000	R\$ 53,09	R\$ 0,74
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,06050000	R\$ 2,19	R\$ 0,13
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01650000	R\$ 60,15	R\$ 0,99
00007140	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,79	R\$ 3,79
					TOTAL Material:	R\$ 5,65

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 22,67	R\$ 5,47
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 27,45	R\$ 6,63
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 12,10

VALOR:	R\$ 17,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 13,37
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 4,38
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,95
VALOR COM BDI:	R\$ 21,70



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	POS - DATA : 19/07/2024 L.S. BDI : 22.23% L.S			112,68% 69,90%			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.000.	00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

6.3.4. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALAÇÃO. AF_06/2022 (UN)	INSTALADO EM RA	MAL O	J SUB-RAMAL D	DE ÁGUA - FORN	IECIMENTO E
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PRECO UNITÁRIO	TOTAL

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00820000	R\$ 53,09	R\$ 0,43
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03710000	R\$ 2,19	R\$ 0,08
00003869	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,12	R\$ 3,12
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00950000	R\$ 60,15	R\$ 0,57
					TOTAL Material:	R\$ 4,20

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11110000	R\$ 22,67	R\$ 2,51
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11110000	R\$ 27,45	R\$ 3,04
				TOTAL Mão c	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 5,55

VALOR:	R\$ 9,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 7,75
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,17
VALOR COM BDI:	R\$ 11,92

### 6.3.5. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,08860000	R\$ 2,19	R\$ 0,19
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 4,17	R\$ 4,37
					TOTAL Material:	R\$ 4,56

Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 22,67	R\$ 8,61
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 27,45	R\$ 10,43
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 19,04	

R\$ 23,60	VALOR:
R\$ 16,71	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 6,89	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,25	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 28,85	VALOR COM BDI:

### 6.3.6. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00710000	R\$ 53,09	R\$ 0,37
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 0,73	R\$ 0,73
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03380000	R\$ 2,19	R\$ 0,07



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO:					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00800000	R\$ 60,15	R\$ 0,48
					TOTAL Material:	R\$ 1,65

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 22,67	R\$ 3,44
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 27,45	R\$ 4,17
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 7,61

VALOR:	R\$ 9,26
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,51
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,75
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,06
VALOR COM BDI:	R\$ 11,32

6.3.7. COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SINAPI	UN	0,20000000	R\$ 3,90	R\$ 0,78
	Torneira plástica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 5,00	R\$ 5,00
					TOTAL Material:	R\$ 5,78

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 22,67	R\$ 2,27
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 27,45	R\$ 2,75
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 5,02

R\$ 10,80	VALOR:
R\$ 8,98	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 1,82	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 2,40	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 13,20	VALOR COM BDI:

## 6.3.8. 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	00041627	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 206,76	R\$ 206,76
_					TOTAL Material:	R\$ 206,76	

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02590000	R\$ 28,21	R\$ 0,73
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02040000	R\$ 22,54	R\$ 0,45
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÇÕES DE	CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

101618	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	-	М3	0,01800000	R\$ 227,82	R\$ 4,10
					TOTAL Serviço:	R\$ 4,10

R\$ 212,04	VALOR:
R\$ 210,81	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 1,23	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 47,14	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 259,18	VALOR COM BDI:

### 6.3.9. 97741 KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF\_03/2024 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000065	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,89	R\$ 1,78
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,07290000	R\$ 53,09	R\$ 3,87
00000813	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,26	R\$ 4,26
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,01320000	R\$ 14,38	R\$ 0,18
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,73	R\$ 1,46
00003540	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 5,01	R\$ 10,02
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,16810000	R\$ 2,19	R\$ 0,36
00006016	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 28,57	R\$ 28,57
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,09100000	R\$ 60,15	R\$ 5,47
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	2,99050000	R\$ 4,17	R\$ 12,47
00009875	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 50 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	0,94440000	R\$ 15,50	R\$ 14,63
	,				TOTAL Material:	R\$ 83,07

N	Иãо de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88		AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,52650000	R\$ 22,67	R\$ 34,60
88		ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,52650000	R\$ 27,45	R\$ 41,90
					TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 76,50

VALOR:	R\$ 159,57
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 131,92
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 27,65
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 35,47
VALOR COM BDI:	R\$ 195,04

#### 6.3.10. 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2024 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,01320000	R\$ 14,38	R\$ 0,18
00012774	HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 5 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXOES)0,		UN	1,00000000	R\$ 123,68	R\$ 123,68



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES DE	CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
I		PRÓPRIA	PROPRIA		

Mão de (	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,53430000	R\$ 22,67	R\$ 12,11
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,53430000	R\$ 27,45	R\$ 14,66
•				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 26,77

PR: R\$ 150,63	VALOR:
R\$ 140,96	VALOR SEM ENCARGOS:
%): R\$ 9,67	VALOR ENCARGOS (112.68%):
%): R\$ 33,49	VALOR BDI (22.23%):
DI: R\$ 184,12	VALOR COM BDI:

ĺ	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	00003324	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 12,85	R\$ 12,85
						TOTAL Material:	R\$ 12,85

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03910000	R\$ 23,39	R\$ 0,91
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15640000	R\$ 22,54	R\$ 3,52
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:		

VALOR:	R\$ 17,28
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 15,81
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,47
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,84
VALOR COM BDI:	R\$ 21,12

### 6.4.2. 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF\_05/2021 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	NN	0,04000000	R\$ 8,97	R\$ 0,35
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	Г	0,02100000	R\$ 26,60	R\$ 0,55
					TOTAL Material:	R\$ 0,90

	Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23900000	R\$ 30,71	R\$ 7,33
	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 22,54	R\$ 2,25
_					TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,58

VALOR:	R\$ 10,48
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 7,16
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,32
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,33
VALOR COM BDI:	R\$ 12,81



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%		L.S. Hora: L.S. Mês:				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	.0				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

6.4.3. C1348 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV (CJ)					
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10108	AREIA GROSSA	SEINFRA	МЗ	0,23000000	R\$ 119,5800	R\$ 27,5034
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	105,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 74,5500
I1605	PEDRISCO	SEINFRA	МЗ	0,30000000	R\$ 100,5000	R\$ 30,1500
I1138	TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV, SEM COLOCAÇÃO		C1	1,00000000	R\$ 3.763,6100	R\$ 3.763,6100
-					TOTAL Material:	R\$ 3.895,8134

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	3,50000000	R\$ 26,7153	R\$ 93,5200
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	5,50000000	R\$ 20,1770	R\$ 110,9900
		•			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 204,5100

VALOR:	R\$ 4.100,32
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 3.960,91
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 139,41
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 911,50
VALOR COM BDI:	R\$ 5.011,82

#### 6.5.1. COMP 00010 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M (m²)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043130	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	SINAPI	KG	0,50000000	R\$ 17,66	R\$ 8,83
00011002	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	SINAPI	KG	0,10000000	R\$ 24,00	R\$ 2,40
00007158	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	SINAPI	M2	1,02030000	R\$ 36,58	R\$ 37,32
					TOTAL Material:	R\$ 48,55

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88251	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,97740000	R\$ 23,26	R\$ 22,73
88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,97740000	R\$ 28,00	R\$ 27,37
					le Obra com Encargos	R\$ 50 10

VALOR:	R\$ 98,65
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 81,07
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 17,58
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 21,93
VALOR COM BDI:	R\$ 120,58

Complementares:

#### 6.5.2. 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF\_03/2024 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	L	0,29472000	R\$ 10,00	R\$ 2,94



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
I		PRÓPRIA	PROPRIA						

TOTAL Material	R\$ 2,94	
----------------	----------	--

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05660000	R\$ 30,71	R\$ 1,73
	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,00920000	R\$ 22,54	R\$ 0,20
					TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 1,93

VALOR:	R\$ 4,87
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 4,19
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,68
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,08
VALOR COM BDI:	R\$ 5,95

#### 6.5.3. 95626 APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF\_03/2024 (M2)

	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
Ì	00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	L	0,20615000	R\$ 39,66	R\$ 8,17	i
			•			TOTAL Material:	R\$ 8,17	

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,28660000	R\$ 30,71	R\$ 8,80
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04680000	R\$ 22,54	R\$ 1,05
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,85

VALOR:	R\$ 18,02
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 14,57
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,45
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 4,01
VALOR COM BDI:	R\$ 22,03

### 6.5.4. 96536 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF\_01/2024 (M2)

5 11 E E 1 7 E E 1 7 E E E E E E E E E E						
Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91693	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	-	CHI	0,05300000	R\$ 28,52	R\$ 1,51
91692	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,01300000	R\$ 29,80	R\$ 0,38
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 1,89

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	SINAPI	L	0,01670000	R\$ 10,18	R\$ 0,17
00004491	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	0,60500000	R\$ 11,16	R\$ 6,75
00005073	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)	SINAPI	KG	0,02600000	R\$ 21,25	R\$ 0,55
00040304	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	SINAPI	KG	0,05300000	R\$ 25,74	R\$ 1,36
00004517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	0,54700000	R\$ 3,90	R\$ 2,13



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		22,2270					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

00006212	TABUA *2,5 X 30 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	1,13400000	R\$ 18,50	R\$ 20,97
					TOTAL Material:	R\$ 31,93

Mão de O	ora com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COMPLEMENTARES	COM ENCARGOS	SINAPI	Н	0,47700000	R\$ 23,17	R\$ 11,05
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COMPLEMENTARES	COM ENCARGOS	SINAPI	Н	1,08800000	R\$ 27,86	R\$ 30,31
					TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 41,36

VALOR:	R\$ 75,18
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 59,59
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 15,59
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 16,71
VALOR COM BDI:	R\$ 91,89

### 6.5.5. 96555 CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF\_01/2024 (M3)

Equipame	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015		CHI	1,10100000	R\$ 0,49	R\$ 0,53
90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015		CHP	0,34000000	R\$ 1,27	R\$ 0,43
•				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 0,96

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,42500000	R\$ 28,21	R\$ 68,40
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,88200000	R\$ 22,54	R\$ 64,96
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 133,36

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021		М3	1,16000000	R\$ 519,53	R\$ 602,65
					TOTAL Serviço:	R\$ 602,65

VALOR:	R\$ 736,97
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 661,89
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 75,08
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 163,83
VALOR COM BDI:	R\$ 900,80

### 6.5.6. COMP 00011 PORTÂO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação. (m²)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002432	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS		UN	1,00000000	R\$ 18,19	R\$ 18,19
00011455	FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOBREPOR, COM COMPRIMENTO DE 8" E ESPESSURA MINIMA DA CHAPA DE 1,50 MM	-	UN	1,00000000	R\$ 16,92	R\$ 16,92



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/0 BDI: 22.0		L.S. Hora: L.S. Mês:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

TOTAL Material:	R\$ 35,11
-----------------	-----------

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102363	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ½"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021		M2	1,00000000	R\$ 177,48	R\$ 177,48
					TOTAL Serviço:	R\$ 177,48

VALOR:	R\$ 212,59
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 195,17
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 17,42
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 47,26
VALOR COM BDI:	R\$ 259,85

#### 6.6.1. 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	UN	0,01000000	R\$ 8,97	R\$ 0,08
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	L	0,16000000	R\$ 10,00	R\$ 1,60
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	L	0,42700000	R\$ 26,60	R\$ 11,35
					TOTAL Material:	R\$ 13,03

N	∕lão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88	310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,27500000	R\$ 30,71	R\$ 8,44
88	316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11500000	R\$ 22,54	R\$ 2,59
					TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 11,03

R\$ 24,06	VALOR:		
R\$ 20,23	VALOR SEM ENCARGOS:		
R\$ 3,83	VALOR ENCARGOS (112.68%):		
R\$ 5,35	VALOR BDI (22.23%):		
R\$ 29,41	VALOR COM BDI:		

### 7.1.1. 102697 DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF\_07/2021 (M)

Equipame	nto Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014		СНІ	0,13830000	R\$ 56,52	R\$ 7,81
5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	-	CHP	0,01720000	R\$ 135,20	R\$ 2,32
•					amento Custo Horário:	R\$ 10,13

Materia	ı	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M		M2	3,11050000	R\$ 10,84	R\$ 33,71



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA			L.S. Hora: L.S. Mês:					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

00003670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	0,10710000	R\$ 21,82	R\$ 2,33
00004718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	М3	0,43140000	R\$ 85,58	R\$ 36,91
00038052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM, (4") PARA DRENAGEM - EM ROLO (NORMA DNIT 093/2006 - E.M)	-	М	1,00300000	R\$ 11,72	R\$ 11,75
					TOTAL Material:	R\$ 84,70

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,07770000	R\$ 28,21	R\$ 2,19
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23320000	R\$ 22,54	R\$ 5,25
		•		TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021		М3	0,40000000	R\$ 6,98	R\$ 2,79
					TOTAL Serviço:	R\$ 2,79

VALOR:	R\$ 105,06
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 100,49
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 4,57
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 23,35
VALOR COM BDI:	R\$ 128,41

## 7.1.2. 93382 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF\_08/2023 (M3)

Equipam	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014		CHI	0,00060000	R\$ 82,69	R\$ 0,04
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014		CHP	0,00540000	R\$ 324,87	R\$ 1,75
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015		CHP	0,19620000	R\$ 36,00	R\$ 7,06
		·		TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 8,85

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78660000	R\$ 22,54	R\$ 17,72
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 26,57
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 18,48
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 8,09
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,91
VALOR COM BDI:	R\$ 32,48



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22.	***	L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÇÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO						

	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 AMENTO. AF_06/2022 (UN)	MM, JUNTA EL	ÁSTICA, F	ORNECIDO E IN	ISTALADO EM RA	MAL DE
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 4,36	R\$ 8,72
00020151	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 18,56	R\$ 18,56
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)	SINAPI	UN	0,11500000	R\$ 21,91	R\$ 2,5 <sup>2</sup>
					TOTAL Material:	R\$ 29,79
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 22,67	R\$ 2,91
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,12880000	R\$ 27,45	R\$ 3,53
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,44
					VALOR:	R\$ 36,23
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 33,90
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 2,33
				١	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 8,05
			٠		VALOR COM BDI:	R\$ 44,28

7.1.4. 104178 CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 (UN)									
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,36	R\$ 4,36			
00020088	CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 11,67	R\$ 11,67			
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)	_	UN	0,05750000	R\$ 21,91	R\$ 1,25			
					TOTAL Material:	R\$ 17,28			

Mão de Ol	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 22,67	R\$ 1,47
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06500000	R\$ 27,45	R\$ 1,78
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,25

VALOR:	R\$ 20,53
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 19,35
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,18
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 4,56
VALOR COM BDI:	R\$ 25,09

7.1.5. 89512 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022 (M)								
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,02240000	R\$ 2,19	R\$ 0,04		



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS										
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	FONTE	VERSÃO	L.S. Mes:	69,90%						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01								
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO							
		PRÓPRIA	PROPRIA								

00009841	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	М	1,03530000	R\$ 25,50	R\$ 26,40
				TOTAL Material:		R\$ 26,44

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 22,67	R\$ 9,12
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,40240000	R\$ 27,45	R\$ 11,04
					e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 20,16

VALOR:	R\$ 46,60
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 39,31
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 7,29
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 10,36
VALOR COM BDI:	R\$ 56,96

### 7.1.6. COMP. 0009 Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH). (m)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011244	GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 294,99	R\$ 294,99
					TOTAL Material:	R\$ 294,99

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	TOTAL
103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021		M2	1,00000000	R\$ 124,78	R\$ 124,78
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	-	M2	2,00000000	R\$ 5,25	R\$ 10,50
97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021		M3	0,03000000	R\$ 678,11	R\$ 20,34
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	МЗ	0,50000000	R\$ 89,16	R\$ 44,58
					TOTAL Serviço:	R\$ 200,20

VALOR:	R\$ 495,19
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 446,42
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 48,77
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 110,08
VALOR COM BDI:	R\$ 605,27

### 7.2.1. S07645 Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar (un)

Encargos (	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,73	R\$ 7,46
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,83	R\$ 7,66
		TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 15,12		



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	S - <b>DATA</b> : 19/07/2024 <b>BDI</b> : 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO					

102455	Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp	ORSE	h	1,00000000	R\$ 102,51	R\$ 102,51
					TOTAL Equipamento:	R\$ 102,51

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar		un	1,00000000	R\$ 5.796,00	R\$ 5.796,00	
					TOTAL Material:	R\$ 5.796,00	

	Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
Ī	104750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 18,22	R\$ 36,44	
İ	I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 13,66	R\$ 27,32	1
						TOTAL Mão de Obra:	R\$ 63,76	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00124	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2), sem lançamento e adensamento	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 531,33	R\$ 132,83
S02497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	ORSE	m3	0,25000000	R\$ 52,47	R\$ 13,12
TOTAL Service:					R\$ 1/15 Q5	

VALOR:	R\$ 6.123,34
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6.073,27
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 50,07
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1.361,22
VALOR COM BDI:	R\$ 7.484,56

#### 7.2.2. COMP 0002 Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-05865180	FORNECIMENTO DE MÃO FRANCESA TIPO PLANA - 726 MM	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 45,90	R\$ 45,90
	TOTAL Material:			R\$ 45,90		

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 23,67	R\$ 4,73
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,20000000	R\$ 30,60	R\$ 6,12
		•		TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 10,85

VALOR:	R\$ 56,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 52,83
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,92
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 12,62
VALOR COM BDI:	R\$ 69,37

### 7.2.3. COMP. 0003 Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-19326141 Fornecimento de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 203,59	R\$ 203,59



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	DDODDIA				

	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	1,00000000	R\$ 10,73	R\$ 10,73	
				TOTAL Material:	R\$ 214,32	

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 23,67	R\$ 17,75
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,75000000	R\$ 30,60	R\$ 22,95
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 255,02
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 240,34
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 14,68
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 56,69
VALOR COM BDI:	R\$ 311,71

#### 7.2.4. COMP 0004 Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm com parafusos e porcas	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 69,82	R\$ 69,82
				TOTAL Material:	R\$ 69,82	

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 23,67	R\$ 5,92
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,25000000	R\$ 30,60	R\$ 7,65
•		•		TOTAL Mão d	le Obra com Encargos	R\$ 13,57

R\$ 83,39	VALOR:
R\$ 78,49	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 4,90	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 18,54	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 101,93	VALOR COM BDI:

### 7.2.5. 97881 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

I	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	00043429	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 106,98	R\$ 106,98
						TOTAL Material:	P\$ 106 98

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02430000	R\$ 28,21	R\$ 0,68	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01910000	R\$ 22,54	R\$ 0,43	
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 1,11	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
97733	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024		М3	0,00910000	R\$ 3.427,80	R\$ 31,19



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS												
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,								
DESCRIÇÃO:	ÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		VERSÃO										
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO									
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01										
		SINAPI 2024/04 SEM DESON											
		PRÓPRIA	PROPRIA										

	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	-	М3	0,03600000	R\$ 267,29	R\$ 9,62
					TOTAL Serviço:	R\$ 40,81

R\$ 148,90	VALOR:
R\$ 139,05	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 9,85	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 33,10	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 182,00	VALOR COM BDI:

### 7.2.6. COMP.0005 Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120º. (UN)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Refletor modular de Led linear para campo de futebol, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.		UN	1,00000000	R\$ 760,93	R\$ 760,93
					TOTAL Material:	R\$ 760,93

Mão de Ob	ora com Encargos	Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE NTARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 23,67	R\$ 23,67
88264	ELETRICISTA	COM E	NCARGOS COMPI	EMENTAR	ES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 30,60	R\$ 30,60
								TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 54,27

VALOR:	R\$ 815,20
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 795,62
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 19,58
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 181,22
VALOR COM BDI:	R\$ 996,42

#### 7.2.7. 93009 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2021 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00002681	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,10000000	R\$ 18,43	R\$ 20,27	
		•			TOTAL Material:	R\$ 20,27	

Mão de Ob	ora com Encargos Co	ompleme	ntares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR [COMPLEMENTA	DE ARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 23,67	R\$ 3,05
88264	88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES					SINAPI	Н	0,12900000	R\$ 30,60	R\$ 3,94
								TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,99

VALOR:	R\$ 27,26
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 24,73
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,53
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,06
VALOR COM BDI:	R\$ 33,32



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES D	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	<b>DATA</b> : 19	9/07/2024	L.S. Hora:	112,68%
	MA	BDI: 22	2,23%	L.S. Mês:	69,90%
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	SEINFRA	028.1 COM DESONERAC	ÇÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

									PRÓPRIA	PROPRIA	
INSTALAÇÃ	O. AF_03/2	023 (M)									
Material							FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043132	ARAME REB			1,65 MM (0,0	16 KG/M) OU	J 18	SINAPI	KG	0,00200000	R\$ 17,66	R\$ 0,03
00002685	ELETRODU'	TO DE PVC	RIGIDO RO	SCAVEL DE 1	", SEM LUVA		SINAPI	М	1,01700000	R\$ 7,70	R\$ 7,83
	•					•		•		TOTAL Material:	R\$ 7,86
Mão de Ol	ora com Encargo	os Complemen	tares				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEME		ELETRICIS	TA COM	ENCARG	SOS	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 23,67	R\$ 2,69
88264	ELETRICIST	TA COM EN	CARGOS CO	OMPLEMENTA	RES		SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 30,60	R\$ 3,48
						•			TOTAL Mão o	de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,17
										VALOR:	R\$ 14,03
									VALO	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 11,81
									VALOR E	NCARGOS (112.68%):	R\$ 2,22
									,	VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,12
										VALOR COM BDI:	R\$ 17,15

	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHA O. AF_03/2023 (M)	AMA 0,6/1,0 KV, PAR	RA CIRC	UITOS TERMINA	AIS - FORNECIMI	ENTO E
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001022	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 2,5 MM2		М	1,24340000	R\$ 2,50	R\$ 3,10
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M $$	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 3,14
Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
000.47	ALIVILLAD DE ELETPIOIOTA COM ENGADOCO	OINIADI		0.0000000	D# 00 07	D# 0.00

Mão de Ob	ora com Encargos	Compleme	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE ITARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,02900000	R\$ 23,67	R\$ 0,68
88264	ELETRICISTA	COM EI	NCARGOS COMPL	EMENTARI	≣S	SINAPI	Н	0,02900000	R\$ 30,60	R\$ 0,88
							•	TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,56

VALOR:	R\$ 4,70
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 4,14
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,56
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,04
VALOR COM BDI:	R\$ 5,74

					,	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001021	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM2	SINAPI	M	1,24340000	R\$ 3,83	R\$ 4,7
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,0
	'				TOTAL Material:	R\$ 4



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÇÕES DI	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

Mão de O	bra com Encargos Complementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETF COMPLEMENTARES	RICISTA COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 23,67	R\$ 0,92
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	OS COMPLEMENTAR	ES	SINAPI	Н	0,03900000	R\$ 30,60	R\$ 1,19
			•			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 2,1
							VALOR:	R\$ 6,9

VALOR:	R\$ 6,91
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,14
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,77
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,54
VALOR COM BDI:	R\$ 8,45

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000994	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 6 MM2	SINAPI	М	1,24340000	R\$ 5,58	R\$ 6,93
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
			•		TOTAL Material:	R\$ 6,97
Mão de O	obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05100000	R\$ 23,67	R\$ 1,20
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05100000	R\$ 30,60	R\$ 1,56
	-			TOTAL ME - d	e Obra com Encargos	R\$ 2,7

OR: R\$ 9,73	VALOR:
ios: R\$ 8,73	VALOR SEM ENCARGOS:
B%): R\$ 1,00	VALOR ENCARGOS (112.68%):
3%): R\$ 2,16	VALOR BDI (22.23%):
BDI: R\$ 11,89	VALOR COM BDI:

D0034653 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), SINAPI UN MONOPOLAR, 6 - 32 A	1,00000000	R\$ 7.64	R\$ 7.
			KΨ7
0001571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	1,00000000	R\$ 1,29	R\$ 1

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 23,67	R\$ 1,56
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06630000	R\$ 30,60	R\$ 2,02
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,58

VALOR:	R\$ 12,51
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 11,22



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

R\$ 1,29	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 2,78	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 15,29	VALOR COM BDI:

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 93,63	R\$ 93,6
00001576	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	SINAPI	UN	3,00000000	R\$ 2,74	R\$ 8,2
			•		TOTAL Material:	R\$ 101,8
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 23,67	R\$ 18,53
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,78300000	R\$ 30,60	R\$ 23,9
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 42,48
					VALOR:	R\$ 144,3
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 129,00
				VALOR ENCARGOS (112.68%):		R\$ 15,3
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 32,0
					VALOR COM BDI:	R\$ 176,41

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
103333	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	SINAPI	M2	2,77000000	R\$ 124,78	R\$ 345,64
92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,79000000	R\$ 12,21	R\$ 58,49
92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,79000000	R\$ 13,94	R\$ 66,77
104410	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 5,25	R\$ 33,39
103669	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	SINAPI	M3	0,19000000	R\$ 1.010,09	R\$ 191,9
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	М3	0,14000000	R\$ 89,16	R\$ 12,48
96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	SINAPI	M2	0,80000000	R\$ 75,18	R\$ 60,14
87548	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	SINAPI	M2	6,36000000	R\$ 28,65	R\$ 182,2 <sup>-</sup>
103800	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_08/2022	SINAPI	M3	0,14000000	R\$ 511,34	R\$ 71,59



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22.		L.S. Hora: L.S. Mês:	, i				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	.0					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

VALOR COM BDI:

R\$ 1.332,67

R\$ 67,67	R\$ 10,64	6,36000000	M2	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	104641
R\$ 1.090,30	TOTAL Serviço:					
R\$ 1.090,30	VALOR:					
R\$ 877,75	OR SEM ENCARGOS:	VALC				
R\$ 212,55	ICARGOS (112.68%):	VALOR EN				
R\$ 242,37	/ALOR BDI (22.23%):	,				

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001094	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 26,66	R\$ 26,66
00011267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 1,54	R\$ 3,08
00034643	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 44,29	R\$ 44,29
00001062	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 249,35	R\$ 249,35
00011864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 32,07	R\$ 32,07
00014153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18 $^{\circ}$ MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30 $^{\circ}$ KGF	SINAPI	UN	0,06000000	R\$ 59,67	R\$ 3,58
00003398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,78	R\$ 7,78
00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	SINAPI	UN	3,00000000	R\$ 10,73	R\$ 32,19
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,32	R\$ 0,64
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	SINAPI	М	0,16640000	R\$ 4,39	R\$ 0,73
					TOTAL Material:	R\$ 400,3
Mão de Ol	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,32330000	R\$ 23,67	R\$ 7,65
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,91020000	R\$ 30,60	R\$ 89,05
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 96,70

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019		M3	0,01940000	R\$ 707,87	R\$ 13,73
100578	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 486,99	R\$ 486,99
91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	22,20000000	R\$ 24,31	R\$ 539,68
96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	М	1,95000000	R\$ 53,85	R\$ 105,00



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		.S. Hora: L.S. Mês:	112,68% 69,90%					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃO							
		PRÓPRIA	PROPRIA							

91919	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 27,44	R\$ 27,44
91917	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		UN	1,00000000	R\$ 24,31	R\$ 24,31
93673	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 90,42	R\$ 90,42
91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	М	6,05000000	R\$ 18,51	R\$ 111,98
96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 123,19	R\$ 123,19
91885	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 14,49	R\$ 14,49
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 1.537,23

R\$ 2.034,30	VALOR:
R\$ 1.828,89	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 205,41	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 452,22	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 2.486,52	VALOR COM BDI:

## 7.2.16. 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A		UN	1,00000000	R\$ 333,23	R\$ 333,23
					TOTAL Material:	R\$ 333,23

Mão de Obra com Encargos Complementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
88247	AUXILIAR COMPLEMEN	DE ITARES	ELETRICISTA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 23,67	R\$ 11,38
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				ES	SINAPI	Н	0,48110000	R\$ 30,60	R\$ 14,72
								TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019		M3	0,01170000	R\$ 707,87	R\$ 8,28	
					TOTAL Serviço:	R\$ 8,28	

R\$ 367,61	VALOR:
R\$ 357,21	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 10,40	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 81,72	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 449,33	VALOR COM BDI:

### 7.2.17. COMP.0008 Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	lete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para la de energia	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 135,00	R\$ 135,00



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.000.	00,0070					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 28,21	R\$ 28,21
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,50000000	R\$ 22,54	R\$ 11,27
					le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 39,48

R\$ 174,48	VALOR:
R\$ 160,41	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 14,07	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 38,79	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 213,27	VALOR COM BDI:

7.2.18. 96977 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 (M)							
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000867	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	М	1,05000000	R\$ 49,59	R\$ 52,06	
		•			TOTAL Material:	R\$ 52.06	

Mão de Ob	ora com Encargos	Complem	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247 AUXILIAR DE ELETRI COMPLEMENTARES				COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 23,67	R\$ 0,78
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				ES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 30,60	R\$ 1,01
					TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:				

VALOR:	R\$ 53,85
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 53,20
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,65
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 11,97
VALOR COM BDI:	R\$ 65,82

#### 7.3.1. 89357 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,10560000	R\$ 2,19	R\$ 0,23
00009869	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 9,00	R\$ 9,44
					TOTAL Material:	R\$ 9,67

Mão de 0	Mão de Obra com Encargos Complementares		UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 22,67	R\$ 10,26
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45300000	R\$ 27,45	R\$ 12,43
		TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 22.69		

VALOR:	R\$ 32,36
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 24,16
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 8,20
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 7,19
VALOR COM BDI:	R\$ 39,55

Complementares:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	OÃ					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 53,09	R\$ 0,4
00001957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 6,48	R\$ 6,4
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,04030000	R\$ 2,19	R\$ 0,0
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01100000	R\$ 60,15	R\$ 0,6
			•		TOTAL Material:	R\$ 7,7
Mão de C	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 22,67	R\$ 4,1
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18120000	R\$ 27,45	R\$ 4,9
			·	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,0
					VALOR:	R\$ 16,7
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 13,5
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 3,2
				V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,7
					VALOR COM BDI:	R\$ 20,5

				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 3,28
				V	R\$ 3,73	
					VALOR COM BDI:	R\$ 20,5
3.3. 89398 JN)	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL O	U SUB-RAMAL D	E ÁGUA -	FORNECIMENT	O E INSTALAÇÃ	O. AF_06/2022
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,01410000	R\$ 53,09	R\$ 0,74
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,06050000	R\$ 2,19	R\$ 0,13
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,01650000	R\$ 60,15	R\$ 0,9
00007140	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,79	R\$ 3,7
					TOTAL Material:	R\$ 5,6
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 22,67	R\$ 5,4
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,24160000	R\$ 27,45	R\$ 6,63
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 12,1
					VALOR:	R\$ 17,7

VALOR SEM ENCARGOS:

VALOR BDI (22.23%):

VALOR ENCARGOS (112.68%):

R\$ 13,37

R\$ 4,38

R\$ 3,95



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	API 2024/04 SEM DESONERAÇÃ					
		PRÓPRIA	PROPRIA					

VALOR COM BDI: R\$ 21,70
--------------------------

7.3.4. 89380 LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALAÇÃO. AF_06/2022 (UN)	INSTALADO EM RA	MAL O	J SUB-RAMAL D	E ÁGUA - FORN	IECIMENTO E
				,	

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00820000	R\$ 53,09	R\$ 0,43
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03710000	R\$ 2,19	R\$ 0,08
00003869	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,12	R\$ 3,12
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00950000	R\$ 60,15	R\$ 0,57
					TOTAL Material:	R\$ 4,20

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11110000	R\$ 22,67	R\$ 2,51
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11110000	R\$ 27,45	R\$ 3,04
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 5,55	

R: R\$ 9,75	VALOR:
K\$ 9,75	VALOR:
R\$ 7,75	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 2,00	VALOR ENCARGOS (112.68%):
): R\$ 2,17	VALOR BDI (22.23%):
I: R\$ 11,92	VALOR COM BDI:

## 7.3.5. 89356 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,08860000	R\$ 2,19	R\$ 0,19
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	1,04930000	R\$ 4,17	R\$ 4,37
					TOTAL Material:	R\$ 4,56

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 22,67	R\$ 8,61
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38000000	R\$ 27,45	R\$ 10,43
			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 19,04	

VALOR:	R\$ 23,60
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 16,71
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 6,89
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,25
VALOR COM BDI:	R\$ 28,85

### 7.3.6. 89362 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,00710000	R\$ 53,09	R\$ 0,37



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇA	io Oi				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 0,73	R\$ 0,73
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,03380000	R\$ 2,19	R\$ 0,07
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,00800000	R\$ 60,15	R\$ 0,48
				TOTAL Material:	R\$ 1,65	

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 22,67	R\$ 3,44
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15200000	R\$ 27,45	R\$ 4,17
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 7,61

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VALOR:	R\$ 9,26
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,51
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,75
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,06
VALOR COM BDI:	R\$ 11,32

7. COMP 0006 Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (UN)
---

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SINAPI	UN	0,20000000	R\$ 3,90	R\$ 0,78
INS-28659346	Torneira plástica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO	PRÓPRIA	UN	1,00000000	R\$ 5,00	R\$ 5,00
					TOTAL Material:	R\$ 5,78

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 22,67	R\$ 2,27
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 27,45	R\$ 2,75
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 5,02

VALOR: R\$ 1	0,80
VALOR SEM ENCARGOS: R\$	8,98
VALOR ENCARGOS (112.68%): R\$	1,82
VALOR BDI (22.23%): R\$	2,40
VALOR COM BDI: R\$ 1	3,20

## 7.3.8. 97895 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

AI _ 12/202	0 (014)					
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00041627	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 206,76	R\$ 206,76
				TOTAL Material:	R\$ 206,76	

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02590000	R\$ 28,21	R\$ 0,73
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,02040000	R\$ 22,54	R\$ 0,45
TOTAL Mão de Obra com Encargo Complementare					e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,18



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ.	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
101618	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	SINAPI	М3	0,01800000	R\$ 227,82	R\$ 4,10
					R\$ 4,10	
				VALOR:		R\$ 212,04
				VALOR SEM ENCARGOS:		R\$ 210,81
				VALOR ENCARGOS (112.68%):		R\$ 1,23
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 47,14
					VALOR COM BDI:	R\$ 259,18

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000065	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,89	R\$ 1,78
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,07290000	R\$ 53,09	R\$ 3,87
00000813	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4,26	R\$ 4,26
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,01320000	R\$ 14,38	R\$ 0,18
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 0,73	R\$ 1,46
00003540	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 5,01	R\$ 10,02
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,16810000	R\$ 2,19	R\$ 0,36
00006016	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 28,57	R\$ 28,57
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,09100000	R\$ 60,15	R\$ 5,47
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	2,99050000	R\$ 4,17	R\$ 12,47
00009875	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 50 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	М	0,94440000	R\$ 15,50	R\$ 14,63
	'				TOTAL Material:	R\$ 83,0

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,52650000	R\$ 22,67	R\$ 34,60
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,52650000	R\$ 27,45	R\$ 41,90
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 76,50

R\$ 159,57	VALOR:
R\$ 131,92	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 27,65	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 35,47	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 195,04	VALOR COM BDI:

7.3.10. 95675 HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024 (UN)								
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,01320000	R\$ 14,38	R\$ 0,18		



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES D	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

	HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 5 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXOES)0,	-	UN	1,00000000	R\$ 123,68	R\$ 123,68	
					TOTAL Material:	R\$ 123,86	ĺ

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,53430000	R\$ 22,67	R\$ 12,11
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,53430000	R\$ 27,45	R\$ 14,66
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 26,77

R\$ 150,63	VALOR:
R\$ 140,96	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 9,67	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 33,49	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 184,12	VALOR COM BDI:

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003324	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 12,85	R\$ 12,85
					TOTAL Material:	R\$ 12,85

	Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Γ	88441	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03910000	R\$ 23,39	R\$ 0,91
Γ	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,15640000	R\$ 22,54	R\$ 3,52
_					TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

VALOR:	R\$ 17,28
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 15,81
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,47
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,84
VALOR COM BDI:	R\$ 21,12

## 7.4.2. 102504 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF\_05/2021 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	UN	0,0400000	R\$ 8,97	R\$ 0,35
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	L	0,02100000	R\$ 26,60	R\$ 0,55
		•			TOTAL Material:	R\$ 0,90

	Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Ī	88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,23900000	R\$ 30,71	R\$ 7,33
	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10000000	R\$ 22,54	R\$ 2,25
•					TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 9,58

R\$ 10,48	VALOR:	
R\$ 7,16	VALOR SEM ENCARGOS:	
R\$ 3,32	VALOR ENCARGOS (112.68%):	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES D	E CUSTOS		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

R\$ 2,33	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 12,81	VALOR COM BDI:

TOTAL Material:

R\$ 7,88

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10108	AREIA GROSSA	SEINFRA	МЗ	0,23000000	R\$ 119,5800	R\$ 27,503
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	105,00000000	R\$ 0,7100	R\$ 74,550
I1605	PEDRISCO	SEINFRA	МЗ	0,30000000	R\$ 100,5000	R\$ 30,150
l1138	TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV, SEM COLOCAÇÃO	SEINFRA	CJ	1,00000000	R\$ 3.763,6100	R\$ 3.763,610
					TOTAL Material:	R\$ 3.895,813
Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	3,50000000	R\$ 26,7153	R\$ 93,520
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	5,50000000	R\$ 20,1770	R\$ 110,990
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 204,510
					VALOR:	R\$ 4.100,3
				VALO	VALOR:	R\$ 4.100,3 R\$ 3.960,9
				_	_	R\$ 3.960,9
				VALOR EN	R SEM ENCARGOS:	
				VALOR EN	R SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%):	R\$ 3.960,9 R\$ 139,4 R\$ 911,5
				VALOR EN	R SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%): ALOR BDI (22.23%):	R\$ 3.960, R\$ 139, R\$ 911,
	7 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESI O EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE (M2)	MALTE SINTÉTICO	FOSCO	VALOR EN	R SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%): 'ALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI:	R\$ 3.960,5 R\$ 139,4 R\$ 911,5 R\$ 5.011,8
		MALTE SINTÉTICO	FOSCO	VALOR EN	R SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%): 'ALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI:	R\$ 3.960,9 R\$ 139,4 R\$ 911,5 R\$ 5.011,8
CUTAD				VALOR EN	R SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%): ALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI: SOBRE PERFIL	R\$ 3.960,9 R\$ 139,4 R\$ 911,5 R\$ 5.011,8

TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	COEFICIENTE	UNID	FONTE	bra com Encargos Complementares	Mão de Ob
R\$ 1,95	0,06350000 R\$ 30,71		Н	SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88310
R\$ 1,95	e Obra com Encargos Complementares:	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:				
R\$ 9,83	VALOR:					
R\$ 9,14	R SEM ENCARGOS:	VALO				
R\$ 0,69	CARGOS (112.68%):	VALOR EN				
R\$ 2,19	/ALOR BDI (22.23%):	v				
R\$ 12,02	VALOR COM BDI:					

7.5.2. 88415 APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024 (M2)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	L	0,29472000	R\$ 10,00	R\$ 2,94
			•		TOTAL Material:	R\$ 2,94
Mão de O	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÕÕ					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 1,73	R\$ 30,71	0,05660000	Н	SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88310
R\$ 0,20	R\$ 22,54	0,00920000	Н	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88316
R\$ 1,93	e Obra com Encargos Complementares:	TOTAL Mão d				
R\$ 4,87	VALOR:					
R\$ 4,19	R SEM ENCARGOS:	VALO				
R\$ 0,68	ICARGOS (112.68%):	VALOR EN				

					VALOR COM BDI:	R\$ 5,95
7.5.3. 95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PA	REDE EXTERNAS D	E CASA	S, DUAS DEMÃ	OS. AF_03/2024	(M2)
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	L	0,20615000	R\$ 39,66	R\$ 8,17

Mão de C	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,28660000	R\$ 30,71	R\$ 8,80
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,04680000	R\$ 22,54	R\$ 1,05
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	

R\$ 18,02	VALOR:
R\$ 14,57	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 3,45	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 4,01	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 22,03	VALOR COM BDI:

TOTAL Material:

VALOR BDI (22.23%):

R\$ 1,08

R\$ 8,17

## 7.6.1. 102491 PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	UN	0,01000000	R\$ 8,97	R\$ 0,08
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	L	0,16000000	R\$ 10,00	R\$ 1,60
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	L	0,42700000	R\$ 26,60	R\$ 11,35
					TOTAL Material:	R\$ 13,03

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,27500000	R\$ 30,71	R\$ 8,44
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11500000	R\$ 22,54	R\$ 2,59
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 11,03

 VALOR:
 R\$ 24,06

 VALOR SEM ENCARGOS:
 R\$ 20,23

 VALOR ENCARGOS (112.68%):
 R\$ 3,83

 VALOR BDI (22.23%):
 R\$ 5,35

 VALOR COM BDI:
 R\$ 29,41

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7

AML Engenharia e Consultoria



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 1 BDI : 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

Lilourgos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,6
00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,24	R\$ 1,
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,82	R\$ 0,
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8
Mão de C	Dbra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006114	AJUDANTE DE ARMADOR (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 14,39	R\$ 14
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 14
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95308	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,19	R\$ (
					TOTAL Serviço:	R\$
					VALOR:	R\$ 23
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 15
					PR SEM ENCARGOS: ICARGOS (112.68%):	
				VALOR EN		R\$ 7
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 15 R\$ 7 R\$ 5 R\$ 28
3239 AJUI	DANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTAF	RES (H)		VALOR EN	CARGOS (112.68%): /ALOR BDI (22.23%):	R\$ 7
	DANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTAF	RES (H)	UNID	VALOR EN	CARGOS (112.68%): /ALOR BDI (22.23%):	R\$ 7
		. ,	UNID H	VALOR EN	CARGOS (112.68%):  VALOR BDI (22.23%):  VALOR COM BDI:	R\$ 7 R\$ 5 R\$ 28
Encargos 00037370	Complementares  ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE		VALOR EN	CARGOS (112.68%):  VALOR BDI (22.23%):  VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64	R\$ 7 R\$ 5 R\$ 28
Encargos	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA	FONTE SINAPI	Н	COEFICIENTE 1,00000000	CARGOS (112.68%):  VALOR BDI (22.23%):  VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64	R\$ 7 R\$ 5 R\$ 28
Encargos 00037370 00043483	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI	Н	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,43	R\$ 7 R\$ 5 R\$ 28
Encargos 00037370 00043483 00037372	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS -	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI	H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,43	R\$ 7 R\$ 5 R\$ 28
Encargos 00037370 00043483 00037372 00043459	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,43  R\$ 0,49	R\$ 7 R\$ 28 R\$ 28 TOTAL R\$ 4 R\$ 1
Encargos 00037370 00043483 00037372 00043459 00037373	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,43  R\$ 0,49  R\$ 0,01	R\$ 7 R\$ 28 R\$ 28 TOTAL R\$ 4 R\$ 1
Encargos 00037370 00043483 000037372 000043459 000037373	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,43  R\$ 0,49  R\$ 0,01  R\$ 0,63	R\$ 7 R\$ 28 R\$ 28 TOTAL R\$ 4 R\$ 6
Encargos 00037370 00043483 00037372 00043459 00037373 00037371	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,43  R\$ 0,49  R\$ 0,01  R\$ 0,63  gos Complementares:	R\$ 7 R\$ 28 R\$ 28 TOTAL R\$ 4 R\$ 6 R\$ 6
Encargos 00037370 00043483 00037372 00043459 00037373	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI FONTE	H H H H UNID	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 1,43  R\$ 1,34  R\$ 0,49  R\$ 0,63  gos Complementares:	R\$ : R\$ 26  TOTAL  R\$ 4  R\$ 6  R\$ 6  R\$ 7  R\$ 7  R\$ 7



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÕÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

95309	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE CARPINTEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,24	R\$ 0,24
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,24
					R\$ 23,17	
				VALO	R\$ 15,41	
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 7,76
				v	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,15
					VALOR COM BDI:	R\$ 28,32

102363 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF\_03/2021 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043130	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	SINAPI	KG	0,07970000	R\$ 17,66	R\$ 1,40
00011002	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	SINAPI	KG	0,00250000	R\$ 24,00	R\$ 0,06
00007158	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	SINAPI	M2	1,02030000	R\$ 36,58	R\$ 37,32
00007698	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = $^{*3,25^{\circ}}$ MM, PESO $^{*3,14^{\circ}}$ KG/M (NBR 5580)	SINAPI	М	0,87010000	R\$ 46,27	R\$ 40,25
00007696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	SINAPI	М	0,61050000	R\$ 77,51	R\$ 47,31
					TOTAL Material:	R\$ 126,34

	Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
8	38315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,97740000	R\$ 28,00	R\$ 27,36
8	38316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,97740000	R\$ 22,54	R\$ 22,03
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:		

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021		М3	0,00450000	R\$ 389,21	R\$ 1,75
					TOTAL Serviço:	R\$ 1,75

VALOR:	R\$ 177,48
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 160,06
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 17,42
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 39,45
VALOR COM BDI:	R\$ 216,93

#### 103333 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF\_12/2021 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007267	BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 6 FUROS NA HORIZONTAL DE 9 X 14 X 19 CM (L X A X C)	_	UN	37,74000000	R\$ 0,77	R\$ 29,05
00037395	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	SINAPI	CENTO	0,00690000	R\$ 43,37	R\$ 0,29
00034557	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 7,5* CM		М	0,58000000	R\$ 2,03	R\$ 1,17



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ČÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO SINAPI	2024/01 2024/04 SEM DESONERA	CÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA	ÇAO					

TOTAL Material:	R\$ 30,51
-----------------	-----------

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,20000000	R\$ 28,21	R\$ 62,06
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,10000000	R\$ 22,54	R\$ 24,79
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 86,85

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87369	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019		М3	0,01050000	R\$ 706,73	R\$ 7,42
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				TOTAL Servico:	R\$ 7.42

VALOR:	R\$ 124,78
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 92,96
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 31,82
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 27,74
VALOR COM BDI:	R\$ 152,52

## 87367 ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF\_08/2019 (M3)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	1,16000000	R\$ 89,00	R\$ 103,24
00001106	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	SINAPI	KG	116,40000000	R\$ 1,13	R\$ 131,53
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	261,89000000	R\$ 0,84	R\$ 219,98
·				TOTAL Material:	R\$ 454,75	

	Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	11,23000000	R\$ 22,54	R\$ 253,12
-					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:		R\$ 253,12

VALOR:	R\$ 707,87
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 624,54
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 83,33
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 157,36
VALOR COM BDI:	R\$ 865,23

#### 87369 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF\_08/2019 (M3)

	<u> </u>					
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	1,14000000	R\$ 89,00	R\$ 101,46
00001106	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	SINAPI	KG	171,13000000	R\$ 1,13	R\$ 193,37
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	192,52000000	R\$ 0,84	R\$ 161,71
					TOTAL Material:	R\$ 456,54

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	11,10000000	R\$ 22,54	R\$ 250,19



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES										
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		112,68% 69.90%						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO								
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01								
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	io							
		PRÓPRIA	PROPRIA								

R\$ 250,19	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:
R\$ 706,73	VALOR:
R\$ 624,37	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 82,36	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 157,11	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 863,84	VALOR COM BDI:

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000367	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	0,94000000	R\$ 90,16	R\$ 84,75
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	422,63000000	R\$ 0,84	R\$ 355,00
			TOTAL Material:			R\$ 439,75
Mão de C	bbra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	11,02000000	R\$ 22,54	R\$ 248,39
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 248,39
					VALOR:	R\$ 688,14
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 606,37
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 81,77
				١	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 152,97
					VALOR COM BDI:	R\$ 841,1

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	М3	1,07000000	R\$ 89,00	R\$ 95,2
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	482,96000000	R\$ 0,84	R\$ 405,6
			<b>'</b>	TOTAL Material:		R\$ 500,9
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	8,57000000	R\$ 22,54	R\$ 193,1
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 193,1
					VALOR:	R\$ 694,0
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 630,4
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 63,5
				V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 154,2
					VALOR COM BDI:	R\$ 848,3

88245 ARM	ADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (H)					
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES											
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,							
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO									
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO								
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01									
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO								
		PRÓPRIA	PROPRIA									

00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,24	R\$ 1,24
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,82	R\$ 0,82
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
			•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8,68

Mão de O	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000378	ARMADOR (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 19,07	R\$ 19,07
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 19,07

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95314	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Η	1,00000000	R\$ 0,25	R\$ 0,25
					TOTAL Servico:	R\$ 0.25

: R\$ 28,00	VALOR:
: R\$ 17,75	VALOR SEM ENCARGOS:
: R\$ 10,25	VALOR ENCARGOS (112.68%):
: R\$ 6,22	VALOR BDI (22.23%):
: R\$ 34,22	VALOR COM BDI:

#### 92767 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF\_06/2022 (KG)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	SINAPI	KG	0,02500000	R\$ 17,66	R\$ 0,44
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	_	UN	2,81600000	R\$ 0,22	R\$ 0,61
					TOTAL Material:	R\$ 1,05

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88238	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01720000	R\$ 23,26	R\$ 0,40
88245	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,10550000	R\$ 28,00	R\$ 2,95
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,35

Serviç	0	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
92799	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022	SINAPI	KG	1,00000000	R\$ 10,97	R\$ 10,97
					TOTAL Servico:	R\$ 10.97

VALOR:	R\$ 15,37
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 13,07
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,30
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,42
VALOR COM BDI:	R\$ 18,79



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

92761 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF\_06/2022 (KG)

BWG, D = 1,25 MM (0.01 KG/M)   ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA   SINAPI   UN	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
LATERAL EMP PLASTICO, PARA VERGALHAO "4.2 A 12.5" MM.   TOTAL Motivation.   R5.0	00043132		SINAPI	KG	0,02500000	R\$ 17,66	R\$ 0,4
Made do Ohra com Encargos Complementations	00039017	LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM,	SINAPI	UN	0,74300000	R\$ 0,22	R\$ 0, <sup>2</sup>
B8238   AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS SINAPI   H 0.00920000   R\$ 23.26   R\$ 0.000000   R\$ 23.26   R\$ 0.0000000000000000000000000000000000				•		TOTAL Material:	R\$ 0,
COMPLEMENTARES   SINAPI	Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Semicy	88238		SINAPI	Н	0,00920000	R\$ 23,26	R\$ 0,2
Senviço	88245	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05610000	R\$ 28,00	R\$ 1,
STATE   PROPRIATE   PROPRIATE   PROPRIATE   PROPRIES   PROPRIES					TOTAL Mão d		R\$ 1
AF_06/2022   TOTAL Serviço: R\$ 9	Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
VALOR SEM ENCARGOS (172.88%): R\$ 12	92802		SINAPI	KG	1,00000000	R\$ 9,83	R\$ 9,
VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 11,						TOTAL Serviço:	R\$ 9.
VALOR ENCARGOS (112,68%): R\$ 0,						VALOR:	R\$ 12,
VALOR BDI (22.23%); R\$ 2,   VALOR COM BDI:   R\$ 14.					VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 11,
VALOR COM BDI:   R\$ 14,					VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,
PRECOUNTARIO   PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - ONTAGEM. AF_06/2022 (KG)   Material					V	VALOR BDI (22.23%):	
Material							
BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)			. DE CONCRETO	ARMADO	UTILIZANDO A	I	
LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4.2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  TOTAL Material: R\$ 0  Mão de Obra com Encargos Complementares FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL  88238 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS SINAPI H 0,01750000 R\$ 23,26 R\$ 0,0  88245 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SINAPI H 0,10690000 R\$ 28,00 R\$ 2,00  88245 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SINAPI H 0,10690000 R\$ 28,00 R\$ 2,00  Serviço FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL  92800 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. SINAPI KG 1,00000000 R\$ 9,85 R\$ 9,85  VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 12,00000000 R\$ 12,0000000 R\$ 12,0000000 R\$ 12,00000000 R\$ 13,00000000 R\$ 13,00000000 R\$ 14,00000000 R\$ 15,00000000  R\$ 15,00000000  R\$ 15,00000000  R\$ 15,00000000 R\$ 15,00000000 R\$ 15,000000000 R\$ 15,000000000 R\$ 15,00000000 R\$ 15,00	ONTAGEN					ÇO CA-60 DE 5,0	MM -
Mão de Obra com Encargos Complementares         FONTE         UNID         COEFICIENTE         PREÇO UNITÁRIO         TOTAL           88238         AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS         SINAPI         H         0,01750000         R\$ 23,26         R\$ 0,000000         R\$ 28,00         R\$ 2,000         R\$ 3,000         R\$ 3,00	ONTAGEN Material	M. AF_06/2022 (KG)  ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18	FONTE	UNID	COEFICIENTE	ÇO CA-60 DE 5,0	
88238   AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS SINAPI   H   0,01750000   R\$ 23,26   R\$ 0,000000   R\$ 23,26   R\$ 0,0000000   R\$ 28,00   R\$ 2,000   R	Material 00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM,	<b>FONTE</b> SINAPI	UNID KG	0,02500000	ÇO CA-60 DE 5,0  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66	MM -
COMPLEMENTARES   SINAPI	Material 00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM,	<b>FONTE</b> SINAPI	UNID KG	0,02500000	ÇO CA-60 DE 5,0  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22	MM - TOTAL R\$ 0,
Serviço   FONTE   UNID   COEFICIENTE   PREÇO UNITÁRIO   TOTAL	Material 00043132 000039017	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	FONTE SINAPI SINAPI	UNID KG UN	0,02500000 1,19000000	ÇO CA-60 DE 5,0  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:	MM -  TOTAL  R\$ 0,
Serviço   FONTE   UNID   COEFICIENTE   PREÇO UNITÁRIO   TOTAL	Material 00043132 000039017	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI FONTE	UNID KG UN	0,02500000 1,19000000 COEFICIENTE	CO CA-60 DE 5,0  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO	MM -  TOTAL  R\$ 0,  R\$ 0
92800 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. SINAPI KG 1,00000000 R\$ 9,85 R\$ 9,85 AF_06/2022  TOTAL Serviço: R\$ 9  VALOR: R\$ 13,  VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 12,  VALOR BDI (22.23%): R\$ 3,	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI FONTE SINAPI	UNID KG UN UNID	0,02500000 1,19000000 COEFICIENTE 0,01750000	CO CA-60 DE 5,0  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26	MM -  TOTAL  R\$ 0,  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0
AF_06/2022   TOTAL Serviço: R\$ 9	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI FONTE SINAPI	UNID KG UN UNID	COEFICIENTE  0,02500000  1,19000000  COEFICIENTE  0,01750000  0,10690000	CO CA-60 DE 5,0  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26  R\$ 28,00  e Obra com Encargos	MM -  TOTAL  R\$ 0,  R\$ 0,  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0,
VALOR: R\$ 13  VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 12  VALOR ENCARGOS (112.68%): R\$ 1  VALOR BDI (22.23%): R\$ 3	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238 88245	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI	UNID KG UN UNID H H	COEFICIENTE  0,02500000  1,19000000  COEFICIENTE  0,01750000  0,10690000  TOTAL Mão d	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26  R\$ 28,00  e Obra com Encargos Complementares:	MM -  TOTAL  R\$ 0  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0  R\$ 2  R\$ 3
VALOR SEM ENCARGOS:         R\$ 12           VALOR ENCARGOS (112.68%):         R\$ 1           VALOR BDI (22.23%):         R\$ 3	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238 88245	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM.	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI FONTE	UNID KG UNID H H UNID	COEFICIENTE  0,02500000  1,19000000  COEFICIENTE  0,01750000  0,10690000  TOTAL Mão d	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26  R\$ 28,00  e Obra com Encargos Complementares:	MM -  TOTAL  R\$ 0  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0
VALOR ENCARGOS (112.68%): R\$ 1  VALOR BDI (22.23%): R\$ 3	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238 88245	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM.	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI FONTE	UNID KG UNID H H UNID	COEFICIENTE  0,02500000  1,19000000  COEFICIENTE  0,01750000  0,10690000  TOTAL Mão d	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26  R\$ 28,00  e Obra com Encargos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 9,85	TOTAL  R\$ 0  R\$ 0  R\$ 0  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0  R\$ 2  R\$ 3
VALOR BDI (22.23%): R\$ 3	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238 88245	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM.	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI FONTE	UNID KG UNID H H UNID	COEFICIENTE  0,02500000  1,19000000  COEFICIENTE  0,01750000  0,10690000  TOTAL Mão d	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26  R\$ 28,00  e Obra com Encargos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 9,85  TOTAL Serviço:	TOTAL  R\$ 0  R\$ 0  R\$ 0  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0  R\$ 2  R\$ 3
	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238 88245	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM.	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI FONTE	UNID KG UNID H H UNID	COEFICIENTE  0,02500000  1,19000000  COEFICIENTE  0,01750000  0,10690000  TOTAL Mão d  COEFICIENTE  1,000000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26  R\$ 28,00 e Obra com Encargos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 9,85  TOTAL Serviço:	MM -  TOTAL  R\$ 0,  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0,  R\$ 2,  R\$ 3  TOTAL  R\$ 9,  R\$ 9
VALOR COM BDI: R\$ 17	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238 88245	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM.	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI FONTE	UNID KG UNID H H UNID	COEFICIENTE  0,02500000  1,19000000  COEFICIENTE  0,01750000  TOTAL Mão d  COEFICIENTE  1,000000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26  R\$ 28,00  e Obra com Encargos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 9,85  TOTAL Serviço:  VALOR:  R SEM ENCARGOS:	MM -  TOTAL  R\$ 0,  R\$ 0  TOTAL  R\$ 2,  R\$ 3  TOTAL  R\$ 9,  R\$ 13,  R\$ 12,
	Material 00043132 000039017 Mão de O 88238 88245	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  bra com Encargos Complementares  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM.	FONTE SINAPI  FONTE SINAPI SINAPI FONTE	UNID KG UNID H H UNID	COEFICIENTE  0,02500000  1,19000000  COEFICIENTE  0,01750000  0,10690000  TOTAL Mão d  COEFICIENTE  1,000000000  VALCE  VALOR EN	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 17,66  R\$ 0,22  TOTAL Material:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 23,26  R\$ 28,00 e Obra com Encargos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 9,85  TOTAL Serviço:  VALOR: R SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%):	MM -  TOTAL  R\$ 0  R\$ 0  TOTAL  R\$ 0  R\$ 2  R\$ 3  TOTAL  R\$ 9  R\$ 13  R\$ 12  R\$ 1



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇA	ΟĀ	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	СНР	0,07700000	R\$ 284,25	R\$ 21,8
			<b>'</b>	TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 21,8
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000863	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	М	9,00000000	R\$ 34,81	R\$ 313,2
					TOTAL Material:	R\$ 313,2
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,23300000	R\$ 23,67	R\$ 29,1
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	4,00800000	R\$ 30,60	R\$ 122,6
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 151,8
					VALOR:	R\$ 486,9
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 429,3
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 57,6
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 108,2
0247 ALLV	II IAD DE EL ETDICISTA COM ENCADOOS COMDI EMENTADES	2 (4)			VALOR COM BDI:	R\$ 595,2
	ILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES s Complementares	S (H)	UNID	COEFICIENTE	VALOR COM BDI: PREÇO UNITÁRIO	R\$ 595,2
		. ,	UNID	<b>COEFICIENTE</b> 1,00000000		TOTAL
Encargos	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE			PREÇO UNITÁRIO	<b>TOTAL</b> R\$ 4,6
Encargos 00037370 00043484	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS	FONTE SINAPI	Н	1,00000000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 4,64	<b>TOTAL</b> R\$ 4,6
Encargos 00037370 00043484	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI	Н	1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20	TOTAL R\$ 4,6 R\$ 1,2
Encargos 00037370 00043484 00037372	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI	H H	1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85	R\$ 595,2  TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3  R\$ 0,8
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460 00037373	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85  R\$ 0,01	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3  R\$ 0,6
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460 00037373	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85  R\$ 0,01  R\$ 0,63	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3  R\$ 0,8  R\$ 0,0
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460 00037373	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H H	1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85  R\$ 0,01  R\$ 0,63  gos Complementares:	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3  R\$ 0,8  R\$ 0,0
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460 00037373 00037371	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI FONTE	H H H H H UNID	1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85  R\$ 0,01  R\$ 0,63  gos Complementares:	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3  R\$ 0,6  R\$ 0,6  R\$ 8,6
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460 00037373 00037371	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI FONTE	H H H H H UNID	1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85  R\$ 0,01  R\$ 0,63  gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 14,39	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3  R\$ 0,8  R\$ 0,0  R\$ 0,6
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460 00037373 00037371 Mão de C	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H H H H H	1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85  R\$ 0,01  R\$ 0,63  gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 14,39  TOTAL Mão de Obra:	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3  R\$ 0,6  R\$ 0,6  TOTAL  R\$ 14,3  R\$ 14,3
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460 00037373 00037371 Mão de C	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  Dora  AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI FONTE SINAPI	H H H H H H UNID	1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85  R\$ 0,01  R\$ 0,63  gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 14,39  TOTAL Mão de Obra:	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,3  R\$ 0,8  R\$ 0,6  R\$ 8,6  TOTAL  R\$ 14,3  R\$ 14,3
Encargos 00037370 00043484 00037372 00043460 00037373 00037371 Mão de C	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  Dora  AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI FONTE SINAPI	H H H H H H UNID	1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,20  R\$ 1,34  R\$ 0,85  R\$ 0,01  R\$ 0,63  gos Complementares:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 14,39  TOTAL Mão de Obra:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 0,61	TOTAL  R\$ 4,6  R\$ 1,2  R\$ 1,2  R\$ 0,6  R\$ 0,6  R\$ 14,7  TOTAL  R\$ 14,7  TOTAL  R\$ 10,6

VALOR ENCARGOS (112.68%):

R\$ 7,95



Mão de Obra 00000252 A

AJUDANTE DE SERRALHEIRO (HORISTA)

	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES AL	JXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

R\$ 5,26	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 28,93	VALOR COM BDI:

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,6
00043485	EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,06	R\$ 1,00
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,3
00043461	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,31	R\$ 0,3
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 7,9
Mão de C	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000246	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 14,39	R\$ 14,39
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 14,39
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95317	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,29	R\$ 0,29
	HORISTA					
	HONISTA				TOTAL Serviço:	R\$ 0,2
	HORISTA		•		TOTAL Serviço:	R\$ 0,2 R\$ 22,6
	HONSTA			VALO		
	HORISTA				VALOR:	R\$ 22,6 R\$ 14,8
	HONSTA			VALOR EN	VALOR: OR SEM ENCARGOS:	R\$ 22,6

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,24	R\$ 1,24
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,82	R\$ 0,82
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0°
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8,6

FONTE

SINAPI

UNID

Н

COEFICIENTE

1,00000000

PREÇO UNITÁRIO

R\$ 14,39

TOTAL

R\$ 14,39



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÕÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

TOTAL Mão de Obra:	R\$ 14,39

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95320	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,19	R\$ 0,19
					TOTAL Servico:	R\$ 0.19

R\$ 23,26	VALOR:
R\$ 15,52	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 7,74	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,17	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 28,43	VALOR COM BDI:

#### S00151 Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=1cm - Rev.09 (m2)

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	0,64000000	R\$ 3,73	R\$ 2,39
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,38000000	R\$ 3,83	R\$ 1,46
					gos Complementares:	R\$ 3,85

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
102657	Bloco cerâmico, de vedação, 6 furos horizontais, dim. 9 x 19 x 24 cm	ORSE	un	20,00000000	R\$ 0,92	R\$ 18,40
					TOTAL Material:	R\$ 18.40

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I04750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	0,64000000	R\$ 18,22	R\$ 11,66
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,38000000	R\$ 13,66	R\$ 5,19
	,				TOTAL Mão de Obra:	R\$ 16,85

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	Argamassa em volume - cimento, cal e areia traço t-5 (1:2:8) - 1 saco cimento 50 kg / 2 sacos cal 20 kg / 8 padiolas de areia dim $0.35 \times 0.45 \times 0.13$ m - Confecção mecânica e transporte		m3	0,01380000	R\$ 574,63	R\$ 7,93	
					TOTAL Serviço:	R\$ 7,93	

VALOR:	R\$ 47,03
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 37,70
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 9,33
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 10,45
VALOR COM BDI:	R\$ 57,48

### S01903 Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte (m3)

transporte	transporte (mo)					
Encargo	s Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	4,00000000	R\$ 3,83	R\$ 15,32
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 15,32

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I00370S	Areia media - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	ORSE	m3	1,08000000	R\$ 117,15	R\$ 126,52
I01379S	Cimento portland composto cp ii-32	ORSE	kg	452,20000000	R\$ 0,79	R\$ 357,24



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

	TREE/TOTALO TATALETTICO COMITOCINA	7			
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	<b>DATA</b> : 19/	DATA: 19/07/2024		112,68%
	MA	BDI: 22,	23%	L.S. Mês:	69,90%
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03		
LOGAL.	ENVITORIUM GG WINT	SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

Mão de Ol	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	4,00000000	R\$ 13,66	R\$ 54,64
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 54,64

VALOR: R\$ 553,72 VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 524,76 VALOR ENCARGOS (112.68%): R\$ 28,96 VALOR BDI (22.23%): R\$ 123,09 VALOR COM BDI: R\$ 676,81

TOTAL Material:

R\$ 483,76

S03308 Argamassa em volume - cimento, cal e areia traço t-5 (1:2:8) - 1 saco cimento 50 kg / 2 sacos cal 20 kg / 8 padiolas de areia dim 0.3	5 x
0.45 x 0.13 m - Confecção mecânica e transporte (m3)	

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	4,00000000	R\$ 3,83	R\$ 15,32
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 15,32

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I00367S	Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida,sem transporte)	ORSE	m3	1,21600000	R\$ 118,68	R\$ 144,31
I01106S	Cal hidratada ch-i para argamassas	ORSE	kg	182,00000000	R\$ 1,19	R\$ 216,58
I01379S	Cimento portland composto cp ii-32	ORSE	kg	182,00000000	R\$ 0,79	R\$ 143,78
•					TOTAL Material:	R\$ 504,67

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	4,00000000	R\$ 13,66	R\$ 54,64	
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 54 64	

VALOR:	R\$ 574,63
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 545,67
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 28,96
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 127,74
VALOR COM BDI:	R\$ 702,37

#### S00077 Aterro de caixão de ediificação, com fornec. de areia, adensada com água (m3)

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	3,00000000	R\$ 3,83	R\$ 11,49
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 11,49

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I00366S	Areia fina - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	ORSE	m3	1,20000000	R\$ 117,15	R\$ 140,58
					TOTAL Material:	R\$ 140,58

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	3,00000000	R\$ 13,66	R\$ 40,98
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 40,98

VALOR: R\$ 193,05



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 171,33	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 21,72	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 42,92	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 235,97	VALOR COM BDI:

S00140 Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1 (kg)							
Encargos	Encargos Complementares FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO				TOTAL		
S10555	Encargos Complementares - Armador	ORSE	h	0,08000000	R\$ 3,65	R\$ 0,29	
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,08000000	R\$ 3,83	R\$ 0,31	
		TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 0,60			
						,	

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100081	Aço ca-50 6,3 a 12,5 mm	ORSE	kg	1,00000000	R\$ 8,83	R\$ 8,83
I43132S	Arame recozido 16 bwg, d = 1,65 mm (0,016 kg/m) ou 18 bwg, d = 1,25 mm (0,01 kg/m)	ORSE	kg	0,02000000	R\$ 26,90	R\$ 0,54
I39017S	Espacador / distanciador circular com entrada lateral, em plastico, para vergalhao *4,2 a 12,5* mm, cobrimento 20 mm	ORSE	un	0,40000000	R\$ 0,22	R\$ 0,09
I39315S	Espacador / distanciador tipo garra dupla, em plastico, cobrimento *20* mm, para ferragens de lajes e fundo de vigas	ORSE	un	0,40000000	R\$ 0,35	R\$ 0,14
			•		TOTAL Material:	R\$ 9,60

Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I00378S	Armador (horista)	ORSE	h	0,0800000	R\$ 18,22	R\$ 1,46
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,08000000	R\$ 13,66	R\$ 1,09
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 2,55

VALOR:	R\$ 12,75
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 11,40
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,35
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,83
VALOR COM BDI:	R\$ 15,58

# 88831 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF\_05/2023 (CHI)

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88826	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO. AF_05/2023		Н	1,00000000	R\$ 0,35	R\$ 0,35
88827	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - JUROS. AF_05/2023		Н	1,00000000	R\$ 0,08	R\$ 0,08
					TOTAL Consiss:	B\$ 0.42

VALOR:	R\$ 0,43
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,43
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,10
VALOR COM BDI:	R\$ 0,53



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 1 BDI : 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88826	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,35	R\$ 0,35
38827	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - JUROS. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,08	R\$ 0,08
88828	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - MANUTENÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,40	R\$ 0,40
38829	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,12	R\$ 1,12
			<b>'</b>		TOTAL Serviço:	R\$ 1,95
					VALOR:	R\$ 1,95
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 1,95
				•	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
				v	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,43
					VALOR COM BDI:	R\$ 2,38

88826 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO. AF_05/2023 (H)								
Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00010535	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM CARREGADOR	SINAPI	UN	0,0006000	R\$ 5.847,36	R\$ 0,35		
			•		TOTAL Equipamento:	R\$ 0,35		
					VALOR:	R\$ 0,35		
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,35		
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00		
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,08		
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,43		

88827 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - JUROS. AF_05/2023 (H)							
Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00010535	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM CARREGADOR		UN	0,00001480	R\$ 5.847,36	R\$ 0,08	
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,08	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO .				

R\$ 0,08	VALOR:
R\$ 0,08	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 0,02	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 0,10	VALOR COM BDI:

VALOR COM BDI:

R\$ 2,16

	NEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE D EGADOR - MANUTENÇÃO. AF_05/2023 (H)	E MISTURA 280 L, I	MOTOR	ELÉTRICO TRIF	ÁSICO POTÊNC	A DE 2 CV,
Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00010535	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM CARREGADOR	SINAPI	UN	0,00007000	R\$ 5.847,36	R\$ 0,40
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,40
					VALOR:	R\$ 0,40
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,40
					VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,09
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,49

Especiais							FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002705	ENERGIA ELET DEMANDA	TRICA ATE	2000	KWH	INDUSTRIAL,	SEM	SINAPI	KWH	1,25120000	R\$ 0,90	R\$ 1,1
						•				TOTAL Especiais:	R\$ 1,1
										VALOR:	R\$ 1,1
								i	VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 1,1
								İ	,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,0
								İ	V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,2
										VALOR COM BDI:	R\$ 1,3

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
89221	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,42	R\$ 1,4
89222	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - JUROS. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,35	R\$ 0,3
					TOTAL Serviço:	R\$ 1,7
					VALOR:	R\$ 1,7
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 1,7
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,0
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,3



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

	ONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DI REGADOR - CHP DIURNO. AF_05/2023 (CHP)	E MISTURA 360 I	L, MOTOR I	ELÉTRICO TRIF	ÁSICO POTÊNCI	A DE 4 CV,
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
89221	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,42	R\$ 1,4
89222	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - JUROS. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,35	R\$ 0,3
89223	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - MANUTENÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,66	R\$ 1,66
89224	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 2,25	R\$ 2,2
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 5,6
					VALOR:	R\$ 5,68
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 5,6
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,0
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,2
					VALOR COM BDI:	R\$ 6,9

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00036397	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO CARREGADOR	SINAPI	UN	0,00006000	R\$ 23.785,87	R\$ 1,42
			•		TOTAL Equipamento:	R\$ 1,4
					VALOR:	R\$ 1,4
			•	VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 1,42
				,	/ALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,3
					VALOR COM BDI:	R\$ 1,74

Equipame	ento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00036397	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO CARREGADOR	SINAPI	UN	0,00001480	R\$ 23.785,87	R\$ 0
			•		TOTAL Equipamento:	R\$ (
					VALOR:	R\$ 0
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0
				,	ALOR ENCARGOS:	R\$ 0
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ (
					VALOR COM BDI:	R\$ (



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19		L.S. Hora: L.S. Mês:				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	2.0	00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

89223 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE D SEM CARREGADOR - MANUTENÇÃO. AF_05/2023 (H)	DE MISTURA 360 L, N	MOTOR I	ELÉTRICO TRIF	ÁSICO POTÊNC	IA DE 4 CV,
Equipamento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
		ı	l		

Equipamento UNID COEFICIENTE PREÇO UNITARIO TOTAL

00036397 BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO CARREGADOR

TOTAL Equipamento: R\$ 1,66

VALOR:	R\$ 1,66
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 1,66
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,37
VALOR COM BDI:	R\$ 2,03

89224 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF\_05/2023 (H)

Especiais		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002705	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA	SINAPI	KWH	2,50239000	R\$ 0,90	R\$ 2,25
					TOTAL Especiais:	R\$ 2,25

VALOR:	R\$ 2,25
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 2,25
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,50
VALOR COM BDI:	R\$ 2,75

## 91935 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

,	=					
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000995	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 16 MM2		М	1,24340000	R\$ 14,56	R\$ 18,10
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M $$	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 5,10	R\$ 0,04
					TOTAL Material:	R\$ 18,14

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 23,67	R\$ 2,69
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,11400000	R\$ 30,60	R\$ 3,48
•				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,17

R\$ 24,31
R\$ 22,09
R\$ 2,22
R\$ 5,40
R\$ 29,71



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19		L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.O. Mes.	03,3070		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAQ	ÇÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88282	MOTORISTA DE CAMINHÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 33,90	R\$ 33,90
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 33,90
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91396	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 31,55	R\$ 31,55
91398	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - IMPOSTOS E SEGUROS. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,96	R\$ 4,96
91397	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - JUROS. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 12,28	R\$ 12,28
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 48,79
					VALOR:	R\$ 82,69
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 68,69
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 14,00
					/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 18,38

5901 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014 (CHP)									
Mão de C	Obra com Encargos Comple	ementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88282	MOTORISTA D COMPLEMENTARE		COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 33,90	R\$ 33,90
	•						TOTAL Mão c	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 33,90

VALOR COM BDI:

R\$ 101,07

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91396	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 31,55	R\$ 31,55
91398	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - IMPOSTOS E SEGUROS. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,96	R\$ 4,96
91397	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - JUROS. AF_06/2014		Н	1,00000000	R\$ 12,28	R\$ 12,28
5763	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - MANUTENÇÃO. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 56,30	R\$ 56,30
53831	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014		Н	1,00000000	R\$ 185,88	R\$ 185,88



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO .					

R\$ 290,97	TOTAL Serviço:
R\$ 324,87	VALOR:
R\$ 310,87	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 14,00	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 72,22	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 397,09	VALOR COM BDI:

91396 CAMINHAO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15.935 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,8 M POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 (H)							
Equipamer	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00037758	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	SINAPI	UN	0,00003430	R\$ 786.846,83	R\$ 26,98	
00037736	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA *75* M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	SINAPI	UN	0,00005510	R\$ 82.950,00	R\$ 4,57	
					TOTAL Equipamento:	R\$ 31,55	
					R\$ 31,55		
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 31,55	

	VALOR COM BDI:	R\$ 38,56
ИÁХIN	IA 15.935 KG. DISTÂNCIA ENTR	E EIXOS 4.8 M.

VALOR ENCARGOS:

VALOR BDI (22.23%):

R\$ 0,00

R\$ 7,01

91398 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - IMPOSTOS E SEGUROS. AF\_06/2014 (H)

Equipamento FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL

00037758 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA SINAPI UN 0,00000570 R\$ 786.846,83 R\$ 4,48 UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M,

UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA) TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA SINAPI 00037736 UN 0,00000580 R\$ 82.950,00 R\$ 0,48 TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI MAXIMA \*75\* CAMINHAO) TOTAL Equipamento: R\$ 4,96

R\$ 4,96	VALOR:
R\$ 4,96	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 1,10	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 6,06	VALOR COM BDI:

91397 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - JUROS. AF\_06/2014 (H)

Equipa	mento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037758	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)		UN	0,00001410	R\$ 786.846,83	R\$ 11,09



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	L EM LIMA CAMPOS - DATA : 19/07/2024  BDI : 22.23%			112,68% 69,90%				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

00037	TRANSPORT	E DE AG NTRIFUG <i>i</i>	A POR TON	PACIDA	,	-	UN	0,00001440	R\$ 82.950,00	R\$ 1,19
									TOTAL Equipamento:	R\$ 12,28

R\$ 12,28
R\$ 12,28
R\$ 0,00
R\$ 2,73
R\$ 15,01

5763 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - MANUTENÇÃO. AF\_06/2014 (H)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(	<u>,                                      </u>	
Equipame	Equipamento		UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037758	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)		UN	0,00006430	R\$ 786.846,83	R\$ 50,59
00037736	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA *75* M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)		UN	0,00006890	R\$ 82.950,00	R\$ 5,71
					TOTAL Equipamento:	R\$ 56 30

VALOR:	R\$ 56,30
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 56,30
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 12,52
VALOR COM BDI:	R\$ 68,82

53831 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF\_06/2014 (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM METROPOLITANO S-10 OU S-500	SINAPI	L	32,16000000	R\$ 5,78	R\$ 185,88
					TOTAL Material:	R\$ 185,88

VALOR COM BDI:	R\$ 227,20
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 41,32
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 185,88
VALOR:	R\$ 185,88

#### 88261 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (H)

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043483	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,43	R\$ 1,43
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22	L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

00043459	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,49	R\$ 0,49
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
					gos Complementares:	R\$ 8,54

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001214	CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 18,16	R\$ 18,16
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 18,16

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95329	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,30	R\$ 0,30
					TOTAL Servico:	R\$ 0.30

VALOR:	R\$ 27,00
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 17,21
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 9,79
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,00
VALOR COM BDI:	R\$ 33,00

8262 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (H)									
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64			
00043483	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,43	R\$ 1,43			
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34			
00043459	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,49	R\$ 0,49			
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01			
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63			
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8,54			

Mão de Ot	ra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001213	CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 19,07	R\$ 19,07
				TOTAL Mão de Obra:	R\$ 19,07	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95330	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE FÔRMAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	H	1,00000000	R\$ 0,25	R\$ 0,25
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,25

VALOR:	R\$ 27,86
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 17,61
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 10,25
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,19
VALOR COM BDI:	R\$ 34,05



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO SINAPI	2024/01 2024/04 SEM DESONERA	rão.						
		PRÓPRIA	PROPRIA	ÇAO						

Equipame	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		RIO TOTAL
90669	PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - CHI DIURNO. AF_05/2023	SINAPI	CHI	0,05060000	R\$ 8,73	R\$ 0,4
90668	PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - CHP DIURNO. AF_05/2023	SINAPI	CHP	0,00120000	R\$ 32,25	R\$ 0,0
			·	TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 0,4
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05180000	R\$ 28,21	R\$ 1,4
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,01940000	R\$ 22,54	R\$ 0,4
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,8
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87377	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00420000	R\$ 688,14	R\$ 2,8
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 2,8
					VALOR:	R\$ 5,2
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 4,2
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 1,0
				V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,1
				VALOR COM BDI:		R\$ 6,4

					VALOR:	R\$ 5,25
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 4,22
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 1,03
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,17
					VALOR COM BDI:	R\$ 6,42
			,		•	
91534 COM AF_08/2015	PACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM 5 (CHI)	MOTOR A GASOLI	NA 4 TEN	IPOS, POTÊNCI	A 4 CV - CHI DIU	RNO.
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 28,41	R\$ 28,41
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 28,41
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91529	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,74	R\$ 0,74
91530	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - JUROS. AF_08/2015		Н	1,00000000	R\$ 0,19	R\$ 0,19
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,93
					VALOR:	R\$ 29,34
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 18,24



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	io						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 11,10
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,52
VALOR COM BDI:	R\$ 35,86

### 91533 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF\_08/2015 (CHP)

Mão de Ol	bra com Encargos (	Complementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88297	OPERADOR ENCARGOS	DE MÁQUINAS E COMPLEMENTARES	EQUIPAMENTOS	СОМ	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 28,41	R\$ 28,41
							TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 28,41

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91529	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,74	R\$ 0,74
91530	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - JUROS. AF_08/2015		Н	1,00000000	R\$ 0,19	R\$ 0,19
91531	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - MANUTENÇÃO. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,93	R\$ 0,93
91532	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015		Н	1,00000000	R\$ 5,73	R\$ 5,73
			•		TOTAL Servico:	R\$ 7.50

R\$ 36,00
R\$ 24,90
R\$ 11,10
R\$ 8,00
R\$ 44,00

## 91529 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - DEPRECIAÇÃO. AF\_08/2015 (H)

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013458	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV)	SINAPI	UN	0,00005330	R\$ 13.981,04	R\$ 0,74
		•			TOTAL Equipamento:	R\$ 0,74

R\$ 0,74	VALOR:
R\$ 0,74	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 0,16	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 0,90	VALOR COM BDI:

### 91530 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - JUROS. AF\_08/2015

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013458	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV)	SINAPI	UN	0,00001430	R\$ 13.981,04	R\$ 0,19
		•			TOTAL Equipamento:	R\$ 0,19

VALOR: R\$ 0,19



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAC	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,19
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,04
VALOR COM BDI:	R\$ 0,23

91531 COM	PACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM	MOTOR A GASOI	INA 4 TEN	IPOS POTÊNCI	A 4 CV - MANUT	FNCÃO
AF_08/2015					A 4 01 IIIAI101	LityAo.
Equipame	ento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013458	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV)	SINAPI	UN	0,00006670	R\$ 13.981,04	R\$ 0,93
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,93
					VALOR:	R\$ 0,93
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,93
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,21
					VALOR COM BDI:	R\$ 1,14

91532 COMF OPERAÇÃO	PACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM . AF_08/2015 (H)	MOTOR A GASOLIN	NA 4 TEN	IPOS, POTÊNCI	A 4 CV - MATER	IAIS NA
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004222	GASOLINA COMUM	SINAPI	L	1,03000000	R\$ 5,57	R\$ 5,73
			•		TOTAL Material:	R\$ 5,73
					VALOR:	R\$ 5,73
				VALC	VALOR: OR SEM ENCARGOS:	R\$ 5,73 R\$ 5,73
				,	PR SEM ENCARGOS:	R\$ 5,73

Equipame	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	SINAPI	CHI	1,41700000	R\$ 0,49	R\$ 0,6
90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	SINAPI	CHP	1,04200000	R\$ 1,27	R\$ 1,3
			•	TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 2,0
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038408	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA	SINAPI	M3	1,10300000	R\$ 638,22	R\$ 703,9

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038408	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 190 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	-	М3	1,10300000	R\$ 638,22	R\$ 703,95
					TOTAL Material:	R\$ 703,95

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,45900000	R\$ 27,86	R\$ 68,50
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,45900000	R\$ 28,21	R\$ 69,36
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	7,37700000	R\$ 22,54	R\$ 166,27



00000370

00001379

	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - DATA : 19/07/2024  MA BDI : 22,23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO					

TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 304,13
VALOR:	R\$ 1.010,09
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 904,69
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 105,40
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 224,54
VALOR COM BDI:	R\$ 1.234,63

R\$ 89,00

R\$ 0,84

R\$ 67,26

R\$ 271,30

	CRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SO ITO. AF_09/2021 (M3)	BRE SOLO, FCK 3	80 MPA - I	_ANÇAMENTO,	ADENSAMENTO	E
Equipame	nto Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	SINAPI	CHI	0,04900000	R\$ 0,49	R\$ 0,02
90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	SINAPI	CHP	0,05300000	R\$ 1,27	R\$ 0,06
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 0,08
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	SINAPI	M3	1,06000000	R\$ 619,99	R\$ 657,18
			•		TOTAL Material:	R\$ 657,18
Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,41100000	R\$ 28,21	R\$ 11,59
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,41100000	R\$ 22,54	R\$ 9,26
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 20,85
					VALOR:	R\$ 678,11
v				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 670,80
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 7,31
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 150,74
					VALOR COM BDI:	R\$ 828,85

	A 400 L. AF_05/2021 (M3)			BRITA 1) - PREP		
Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88831	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_05/2023	SINAPI	CHI	0,77870000	R\$ 0,43	R\$ 0,3
88830	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_05/2023	SINAPI	CHP	0,82590000	R\$ 1,95	R\$ 1,6
				TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 1,9

SINAPI

SINAPI

МЗ

KG

0,75580000

322,97770000

AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA

JAZIDA, SEM TRANSPORTE)

CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

00004721	PEDRA	BRITADA	N.	1	(9,5	а	19	MM)	POSTO	SINAPI	МЗ	0,58720000	R\$ 85,13	R\$ 49,98
	PEDREIRA	A/FORNECE	DOR,	, 8	SEM	FRE	ΓΕ							
•	•										•		TOTAL Material:	R\$ 388,54

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88377	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,60460000	R\$ 22,77	R\$ 36,53
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,53330000	R\$ 22,54	R\$ 57,10
		TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 93,63		

VALOR:	R\$ 484,11
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 452,30
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 31,81
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 107,62
VALOR COM BDI:	R\$ 591,73

#### 94971 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF\_05/2021 (M3)

Equiparr	Equipamento Custo Horário		UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
89226	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_05/2023		CHI	0,60670000	R\$ 1,77	R\$ 1,07
89225	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_05/2023		CHP	0,64340000	R\$ 5,68	R\$ 3,65
	Т					R\$ 4,72

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	М3	0,72750000	R\$ 89,00	R\$ 64,74
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	364,94330000	R\$ 0,84	R\$ 306,55
00004721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	M3	0,59720000	R\$ 85,13	R\$ 50,83
					TOTAL Material:	R\$ 422,12

Mão de Ob	Mão de Obra com Encargos Complementares		UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88377	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,25010000	R\$ 22,77	R\$ 28,46
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,97920000	R\$ 22,54	R\$ 44,61
		TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 73,07		

VALOR:	R\$ 499,91
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 475,08
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 24,83
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 111,13
VALOR COM BDI:	R\$ 611,04

#### 94972 CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF\_05/2021 (M3)

Equipamento Custo Horário FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

89226	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_05/2023		CHI	0,60180000	R\$ 1,77	R\$ 1,06
89225	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_05/2023		CHP	0,63820000	R\$ 5,68	R\$ 3,62
		•		TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 4,68

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	М3	0,71190000	R\$ 89,00	R\$ 63,35
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	391,16630000	R\$ 0,84	R\$ 328,57
00004721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	М3	0,59270000	R\$ 85,13	R\$ 50,45
					TOTAL Material:	R\$ 442,37

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88377	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,24000000	R\$ 22,77	R\$ 28,23
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,96330000	R\$ 22,54	R\$ 44,25
		TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 72,48		

R\$ 519,53	VALOR:
R\$ 494,90	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 24,63	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 115,49	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 635,02	VALOR COM BDI:

## 94962 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF\_05/2021 (M3)

Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88831	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_05/2023		CHI	0,71880000	R\$ 0,43	R\$ 0,30
88830	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_05/2023		CHP	0,76230000	R\$ 1,95	R\$ 1,48
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 1,78

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	М3	0,82690000	R\$ 89,00	R\$ 73,59
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	212,01940000	R\$ 0,84	R\$ 178,09
00004721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	М3	0,57820000	R\$ 85,13	R\$ 49,22
					TOTAL Material:	R\$ 300,90

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88377	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,48110000	R\$ 22,77	R\$ 33,72
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,34330000	R\$ 22,54	R\$ 52,81
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 86,53



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES AI	JXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO .	

R\$ 389,21	VALOR:
R\$ 359,82	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 29,39	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 86,52	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 475,73	VALOR COM BDI:

	DOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIME				DDEGG UNITÁGIG	TOTAL
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000867	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	М	1,05000000	R\$ 49,59	R\$ 52,0
					TOTAL Material:	R\$ 52,00
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 23,67	R\$ 0,78
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,03310000	R\$ 30,60	R\$ 1,01
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,79
					VALOR:	R\$ 53,85
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 53,20
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,65
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 11,97
					VALOR COM BDI:	R\$ 65,82

								VALOR COM BDI:	R\$ 65,82
2802 CORT	E E DOBRA DE AÇO	CA-50, DIÂME	TRO DE 8	,0 MM. AF_06	/2022 (KG)				
Material					FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000033	ACO CA-50, 8,0 MM, V	ERGALHAO			SINAPI	KG	1,11000000	R\$ 8,40	R\$ 9,32
				'		!		TOTAL Material:	R\$ 9,32
Mão de Ob	ora com Encargos Compleme	entares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88238	AJUDANTE DE COMPLEMENTARES	ARMADOR	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	0,00260000	R\$ 23,26	R\$ 0,06
88245	ARMADOR COM ENCA	ARGOS COMPLEN	MENTARES		SINAPI	Н	0,01620000	R\$ 28,00	R\$ 0,45
				-			TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 0,51
								VALOR:	R\$ 9,83
							VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 9,64
							VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,19
							V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,19
								VALOR COM BDI:	R\$ 12,02

92799 CORT	E E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06,	/2022 (KG)				
Material	E E BOBINA DE AÇO OA-00, DIAMETINO DE 4,2 MIM. AI _00	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043059	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO	SINAPI	KG	1,07000000	R\$ 7,49	R\$ 8,01
			•		TOTAL Material:	R\$ 8,01
Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

88238	AJUDANTE DE COMPLEMENTARES	ARMADOR	COM	ENCARGOS	SINAPI	Η	0,01520000	R\$ 23,26	R\$ 0,35
88245	ARMADOR COM ENCA	RGOS COMPLE	MENTARES		SINAPI	Н	0,09330000	R\$ 28,00	R\$ 2,61
							TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	

R\$ 10,97	VALOR:
R\$ 9,89	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 1,08	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 2,44	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 13,41	VALOR COM BDI:

TOTAL Material:

R\$ 8,01

92800 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022 (KG)								
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00043059	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO	SINAPI	KG	1,07000000	R\$ 7,49	R\$ 8,01		

Mão de Obra com Encargos Complementares FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL AJUDANTE DE COMPLEMENTARES 0,00950000 88238 ARMADOR COM **ENCARGOS** SINAPI Н R\$ 23,26 R\$ 0,22 88245 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SINAPI 0,05810000 Н R\$ 28,00 R\$ 1,62 TOTAL Mão de Obra com Encargos R\$ 1,84

	Complementares:
R\$ 9,85	VALOR:
R\$ 9,18	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,67	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 2,19	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 12,04	VALOR COM BDI:

95308 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Obra FONTE UNID			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00006114	AJUDANTE DE ARMADOR (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 14,39	R\$ 0,19
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,19

VALOR:	R\$ 0,19
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,08
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,11
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,04
VALOR COM BDI:	R\$ 0,23

95309 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE CARPINTEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006117	CARPINTEIRO AUXILIAR (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01699000	R\$ 14,39	R\$ 0,24
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,24

VALOR:	R\$ 0,24
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,11



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	S - <b>DATA</b> : 19/07/2024 <b>BDI</b> : 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI 2024/04 SEM DESONERAG		0					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,13
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,05
VALOR COM BDI:	R\$ 0,29

95314 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Ob	ra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000378	ARMADOR (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 19,07	R\$ 0,25

VALOR:	R\$ 0,25
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,11
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,14
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,06
VALOR COM BDI:	R\$ 0,31

TOTAL Mão de Obra:

R\$ 0,25

95316 CURS	95316 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Ob	Mão de Obra FONTE UNID			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000247	AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	SINAPI	Н	0,04297000	R\$ 14,39	R\$ 0,61	
		•			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,61	

VALOR:	R\$ 0,61
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,29
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,32
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,14
VALOR COM BDI:	R\$ 0,75

## 95317 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)

Mão de Ob	ora					FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000246	AUXILIAR D (HORISTA)	E ENCANADOR	OU	BOMBEIRO	HIDRAULICO	SINAPI	Н	0,02070000	R\$ 14,39	R\$ 0,29
									TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0.29

OR: R\$ 0,29	VALOR:
os: R\$ 0,14	VALOR SEM ENCARGOS:
%): R\$ 0,15	VALOR ENCARGOS (112.68%):
%): R\$ 0,06	VALOR BDI (22.23%):
BDI: R\$ 0,35	VALOR COM BDI:

95320 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Obra FONTE UNID			COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000252	AJUDANTE DE SERRALHEIRO (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 14,39	R\$ 0,19
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,19

VALOR:	R\$ 0,19
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,08



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERA PROPRIA	ÇÃO				

VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,11
VALOR BDI (22.23%):	. ,
	. ,
VALOR COM BDI:	R\$ 0,23

95329 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001214	CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01699000	R\$ 18,16	R\$ 0,30

VALOR:	R\$ 0,30
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,14
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,16
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,07
VALOR COM BDI:	R\$ 0,37

TOTAL Mão de Obra:

R\$ 0,30

95330 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE FÔRMAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Obra FONTE UNID			UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001213	CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 19,07	R\$ 0,25
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,25

VALOR:	R\$ 0,25
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,11
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,14
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,06
VALOR COM BDI:	R\$ 0,31

95332 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002436	ELETRICISTA (HORISTA)	SINAPI	Н	0,04297000	R\$ 21,03	R\$ 0,90
•		•			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,90

VALOR:	R\$ 0,90
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,42
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,48
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,20
VALOR COM BDI:	R\$ 1,10

VALOR SEM ENCARGOS:

95335 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Ot	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002696	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	SINAPI	Н	0,02070000	R\$ 19,07	R\$ 0,39
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,39
					VALOR:	R\$ 0,39



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES					
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01			
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO		
		PRÓPRIA	PROPRIA			

VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,21
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,09
VALOR COM BDI:	R\$ 0,48

95415 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JÚNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA (MES)						
Mão de Ob	ra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00040811	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (MENSALISTA)	SINAPI	MES	0,01271000	R\$ 20.389,69	R\$ 259,15

R\$ 259,15	VALOR:
R\$ 152,53	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 106,62	VALOR ENCARGOS (69.90%):
R\$ 57,61	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 316,76	VALOR COM BDI:

TOTAL Mão de Obra:

R\$ 259,15

95390 CURS	95390 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA JARDINEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)					
Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00044503	JARDINEIRO (HORISTA)	SINAPI	Н	0,00586000	R\$ 14,63	R\$ 0,08
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,08

VALOR:	R\$ 0,08
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,04
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,04
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,02
VALOR COM BDI:	R\$ 0,10

95344 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Obra FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL				TOTAL		
00044497	MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS HORISTA	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 15,50	R\$ 0,20
•	TOTAL Mão de Obra:			R\$ 0,20		

VALOR:	R\$ 0,20
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,09
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,11
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,04
VALOR COM BDI:	R\$ 0,24

VALOR SEM ENCARGOS:

95347 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHÃO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004093	MOTORISTA DE CAMINHAO (HORISTA)	SINAPI	Н	0,00586000	R\$ 26,26	R\$ 0,15
		•	•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,15
					VALOR:	R\$ 0.15



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	io			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,08
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,03
VALOR COM BDI:	R\$ 0,18

95351 CURS	95351 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)										
Mão de Ol	ora						FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004096	MOTORISTA (HORISTA)	OPERADOR	DE	CAMINHAO	COM	MUNCK	SINAPI	Н	0,01885000	R\$ 29,43	R\$ 0,55
	•									TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,55
										VALOR:	R\$ 0,55
									VALC	VALOR: OR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,55 R\$ 0,26
											. ,
									VALOR EN	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,26

Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037666	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (HORISTA)	SINAPI	Н	0,00957000	R\$ 15,14	R\$ 0,1
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,1
					VALOR:	R\$ 0,1
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,0
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,0
				v	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,0
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,1

3357 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE ESCAVADEIRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Ol	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004234	OPERADOR DE ESCAVADEIRA (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 19,07	R\$ 0,2
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,2
					VALOR:	R\$ 0,2
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,1
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,14
				٧	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,06
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,3°

15358 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINCHO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)					
FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
SINAPI	Н	0,01885000	R\$ 15,14	R\$ 0,28	
			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,2	
	[		VAL OR:	R\$ 0,2	
	-		SINAPI H 0,01885000	,	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	io				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,13
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,15
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,06
VALOR COM BDI:	R\$ 0,34

VALOR COM BDI:

95359 CURS	95359 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINDASTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Ol	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00004254	OPERADOR DE GUINDASTE (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01885000	R\$ 22,67	R\$ 0,42	
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,42	
					VALOR:	R\$ 0,42	
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,20	
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,22	
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,09	
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,51	

95360 CURS	360 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)					RISTA (H)
Mão de Ol	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004230	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS - TERRAPLANAGEM (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 20,65	R\$ 0,27
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,27
					VALOR:	R\$ 0,27
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,12
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,15
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,06

5371 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)						
Mão de Ob	та	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004750	PEDREIRO (HORISTA)	SINAPI	Н	0,02442000	R\$ 19,07	R\$ 0,46
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,46
			1		VALOR:	R\$ 0,46
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,21
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,25
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,10
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,56

95372 CURS	95372 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)					
Mão de Ol	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004783	00004783 PINTOR (HORISTA) SINAPI H				R\$ 20,05	R\$ 0,34
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0,34



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAC	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

VALOR:	R\$ 0,34
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,16
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 0,18
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,08
VALOR COM BDI:	R\$ 0,42

VALOR COM BDI:

VALOR COM BDI:

R\$ 0,31

95377 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)								
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00006110	SERRALHEIRO (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 19,07	R\$ 0,25		
			•	TOTAL Mão de Obra:		R\$ 0,25		
					VALOR:	R\$ 0,25		
				VALOR SEM ENCARGOS:		R\$ 0,11		
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 0,14		
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,06		

95378 CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA (H)								
Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
00006111	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	SINAPI	Н	0,02442000	R\$ 13,65	R\$ 0,33		
		•	_	VALOR:  VALOR SEM ENCARGOS:  VALOR ENCARGOS (112.68%):		R\$ 0,33		
						R\$ 0,33		
						R\$ 0,15		
						R\$ 0,18		
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,07		

Mão de Obra	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012869	TELHADOR (HORISTA)	SINAPI	Н	0,01328000	R\$ 18,84	R\$ 0,
		-	•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 0
				VALOR:		R\$ 0,
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,
				VALOR ENCARGOS (112.68%):		R\$ 0,
				v	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,
					VALOR COM BDI:	R\$ 0

91919 CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (UN)							
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00039276	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 9,65	R\$ 9,65	
					TOTAL Material:	R\$ 9,65	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE VERSÃO								
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,32800000	R\$ 23,67	R\$ 7,76
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,32800000 R\$ 30,60		R\$ 10,03
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 17,79
					R\$ 27,44	
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 21,02

VALOR: R\$ 27,4	
VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 21,0	VALO
ALOR ENCARGOS (112.68%): R\$ 6,4	VALOR EN
VALOR BDI (22.23%): R\$ 6,1	V.
VALOR COM BDI: R\$ 33,5	

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (UN)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001884	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 6,52	R\$ 6,52
					TOTAL Material:	R\$ 6,52

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,32800000	R\$ 23,67	R\$ 7,76
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,32800000	R\$ 30,60	R\$ 10,03
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

R\$ 24,31	VALOR:
R\$ 17,89	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 6,42	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,40	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 29,71	VALOR COM BDI:

#### S03310 Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015 (m2) PREÇO UNITÁRIO Encargos Complementares FONTE COEFICIENTE TOTAL S10550 Encargos Complementares - Pedreiro ORSE h 0,10000000 R\$ 3,73 R\$ 0,37 S10549 ORSE 0,10000000 R\$ 0,38 Encargos Complementares - Servente R\$ 3,83 h TOTAL Encargos Complementares: R\$ 0,75

Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
104750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	0,10000000	R\$ 18,22	R\$ 1,82
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,10000000	R\$ 13,66	R\$ 1,37
TOTAL Mão de Obra:					R\$ 3 19	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
	Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte		m3	0,00500000	R\$ 553,72	R\$ 2,77	
					TOTAL Serviço:	R\$ 2,77	

R\$ 6,71	VALOR:
R\$ 4,87	VALOR SEM ENCARGOS:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	0					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 1,84
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,49
VALOR COM BDI:	R\$ 8,20

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	6,00000000	R\$ 3,83	R\$ 22,9
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 22,
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00367S	Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida,sem transporte)	ORSE	m3	0,94300000	R\$ 118,68	R\$ 111,9
01379S	Cimento portland composto cp ii-32	ORSE	kg	255,00000000	R\$ 0,79	R\$ 201,
04721S	Pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm) posto pedreira/fornecedor,sem frete	ORSE	m3	0,20900000	R\$ 134,66	R\$ 28,
04718S	Pedra britada n. 2 (19 a 38 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	ORSE	m3	0,62700000	R\$ 135,37	R\$ 84,
	1				TOTAL Material:	R\$ 426,
Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	6,00000000	R\$ 13,66	R\$ 81,
			<b>'</b>		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 81,
					VALOR:	R\$ 531,
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 487,
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 43
VALOR BDI (22.23%):						R\$ 118

					VALOR COM BDI:	R\$ 649,4
	ncreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e ade	•	`	•	PDECO UNITÉ DIO	TOTAL
Material	Occupate using de bourbourgle 0 hd fel. 45-us-	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100634	Concreto usinado bombeavel b0-b1 fck=15mpa	ORSE	m3	1,00000000	R\$ 446,23	R\$ 446,
144535S	Servico de bombeamento de concreto com consumo minimo de 40 m3, (disponibilizacao de bomba), sem o lancamento	ORSE	m3	1,00000000	R\$ 47,81	R\$ 47,
					TOTAL Material:	R\$ 494
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00128	Lançamento de concreto usinado, bombeado, em peças armadas da superestrutura, inclusive colocação, adensamento e acabamento	ORSE	m3	1,00000000	R\$ 48,07	R\$ 48,
			-1		TOTAL Serviço:	R\$ 48
					VALOR:	R\$ 542

VALOR:	R\$ 542,11
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 521,70
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 20,41
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 120,51
VALOR COM BDI:	R\$ 662,62

93673 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070			
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÕÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034709	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), TRIPOLAR, 10 - 50 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 53,68	R\$ 53,68
00001575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6		UN	3,00000000	R\$ 1,98	R\$ 5,94
	TOTAL Material:			R\$ 59,62		
Mão de O	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,56770000	R\$ 23,67	R\$ 13,43
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,56770000	R\$ 30,60	R\$ 17,37
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 30,80

R\$ 90,42	VALOR:
R\$ 79,30	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 11,12	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 20,10	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 110,52	VALOR COM BDI:

88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (H)						
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043484	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,20	R\$ 1,20
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043460	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,85	R\$ 0,85
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
			•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8,67

Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002436	ELETRICISTA (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 21,03	R\$ 21,03
		•			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 21,03

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95332	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,90	R\$ 0,90
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,90

VALOR:	R\$ 30,60
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 18,97
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 11,63
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,80
VALOR COM BDI:	R\$ 37,40

91872 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.O. Mes.	03,3070					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAQ	ÇÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA	SINAPI	М	1,01700000	R\$ 7,70	R\$ 7,83
	TOTAL Material:				R\$ 7,83	
Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL

Mão de Ob	ra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	SINAPI	Н	0,19700000	R\$ 23,67	R\$ 4,66	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,19700000	R\$ 30,60	R\$ 6,02
				TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 10,68

VALOR:	R\$ 18,51
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 14,65
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 3,86
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 4,11
VALOR COM BDI:	R\$ 22,62

88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (H)						
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043485	EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,06	R\$ 1,06
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043461	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,31	R\$ 0,31
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
			•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 7,99

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002696	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 19,07	R\$ 19,07
	TOTAL Mão de Obra:				R\$ 19,07	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95335	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,39	R\$ 0,39
				TOTAL Serviço:	R\$ 0,39	

R\$ 27,45
R\$ 17,13
R\$ 10,32
R\$ 6,10
R\$ 33,55

93565 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (MES)						
Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043498	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	MES	1,00000000	R\$ 140,23	R\$ 140,23



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		,					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

00040863	EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	MES	1,00000000	R\$ 252,08	R\$ 252,08
00043474	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	MES	1,00000000	R\$ 2,29	R\$ 2,29
00040864	SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	MES	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
			•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 394,61

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00040811	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (MENSALISTA)	SINAPI	MES	1,00000000	R\$ 20.389,69	R\$ 20.389,69
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 20 389 69

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95415	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JÚNIOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	SINAPI	MES	1,00000000	R\$ 259,15	R\$ 259,15
					TOTAL Comines	D¢ 250.45

R\$ 21.043,45	VALOR:
R\$ 12.548,13	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 8.495,32	VALOR ENCARGOS (69.90%):
R\$ 4.677,96	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 25.721,41	VALOR COM BDI:

# 93358 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF\_02/2021 (M3) Mão de Obra com Encargos Complementares FONTE UNID COEFICIENTE PRECO UNITÁRIO TOTAL

Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	3,95600000	R\$ 22,54	R\$ 89,16
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	R\$ 89,16

VALOR:	R\$ 89,16
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 59,81
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 29,35
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 19,82
VALOR COM BDI:	R\$ 108,98

# 90106 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF\_02/2021 (M3)

Equipan	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	-	СНІ	0,03330000	R\$ 56,52	R\$ 1,88
5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014		CHP	0,02760000	R\$ 135,20	R\$ 3,73
	-			TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 5,61

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,06090000	R\$ 22,54	R\$ 1,37



Encargos Complementares

	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃ	io			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

FONTE

	TOTAL Mão de Obra com End Complemen
VALOR: R\$ 6,98	VA
CARGOS: R\$ 5,90	VALOR SEM ENCAR
(112.68%): R\$ 1,08	VALOR ENCARGOS (112
(22.23%): R\$ 1,55	VALOR BDI (22.
COM BDI: R\$ 8,53	VALOR COM

PREÇO UNITÁRIO

VALOR BDI (22.23%):

VALOR COM BDI:

TOTAL

R\$ 4,44

R\$ 24,43

COEFICIENTE

UNID

S10553	Encargos Complementares - Pintor	ORSE	h	0,35000000	R\$ 3,90	R\$ 1,37
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,25000000	R\$ 3,83	R\$ 0,96
		,		TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 2,33
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
103767S	Lixa em folha para parede ou madeira, numero 120, cor vermelha	ORSE	un	0,50000000	R\$ 0,90	R\$ 0,45
I43651S	Massa acrilica para superficies internas e externas	ORSE	kg	1,55000000	R\$ 4,78	R\$ 7,41
		•	•		TOTAL Material:	R\$ 7,86
Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I04783S	Pintor (horista)	ORSE	h	0,35000000	R\$ 18,22	R\$ 6,38
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,25000000	R\$ 13,66	R\$ 3,42
		•			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 9,80
					VALOR:	R\$ 19,99
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 14,80
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 5,19

S08624 Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa acrílica, lixamento e retoques - Rev 01 (m2)

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100158	Almoço (Participação do empregador)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 14,00	R\$ 1,43
l10585	Arco de serra	ORSE	un	0,00020000	R\$ 19,90	R\$ 0,00
I12893S	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	ORSE	par	0,00080000	R\$ 64,80	R\$ 0,05
I12894S	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	ORSE	un	0,00020000	R\$ 17,55	R\$ 0,00
112895S	Capacete de seguranca aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	ORSE	un	0,00060000	R\$ 13,50	R\$ 0,01
110492	Cesta Básica	ORSE	un	0,00450000	R\$ 175,00	R\$ 0,79
l10517	Exames admissionais/demissionais (checkup)	ORSE	cj	0,00040000	R\$ 300,00	R\$ 0,12
100941	Fardamento com mangas curta	ORSE	un	0,00150000	R\$ 190,35	R\$ 0,29
112892S	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	ORSE	par	0,00230000	R\$ 12,15	R\$ 0,03
101651	Óculos branco proteção	ORSE	pr	0,00080000	R\$ 6,35	R\$ 0,0°
I10596	Protetor auricular	ORSE	un	0,00450000	R\$ 4,90	R\$ 0,02
I10599	Protetor solar fps 30 com 120ml	ORSE	un	0,00180000	R\$ 18,00	R\$ 0,03



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÕÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

I10761	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 5,00	R\$ 0,51
I10362	Seguro de vida e acidente em grupo	ORSE	un	0,00450000	R\$ 12,54	R\$ 0,06
I10586	Torquesa	ORSE	un	0,00020000	R\$ 36,90	R\$ 0,01
102378	Vale transporte	ORSE	un	0,06540000	R\$ 4,50	R\$ 0,29
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 3,65

R\$ 3,65	VALOR:
R\$ 3,65	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 0,81	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 4,46	VALOR COM BDI:

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100158	Almoço (Participação do empregador)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 14,00	R\$ 1,4
I12893S	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	ORSE	par	0,00070000	R\$ 64,80	R\$ 0,0
I12894S	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	ORSE	un	0,00020000	R\$ 17,55	R\$ 0,0
I12895S	Capacete de seguranca aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	ORSE	un	0,00060000	R\$ 13,50	R\$ 0,0
I10492	Cesta Básica	ORSE	un	0,00450000	R\$ 175,00	R\$ 0,7
I10579	Chave de fenda chata 30 cm	ORSE	un	0,00020000	R\$ 26,89	R\$ 0,0
I10517	Exames admissionais/demissionais (checkup)	ORSE	cj	0,00040000	R\$ 300,00	R\$ 0,
100941	Fardamento com mangas curta	ORSE	un	0,00150000	R\$ 190,35	R\$ 0,2
I10578	Formão grande	ORSE	un	0,00020000	R\$ 15,15	R\$ 0,0
I11248	Furadeira e Parafusadeira eletrica Bosch ou Similar profissional	ORSE	un	0,00010000	R\$ 246,00	R\$ 0,0
I12892S	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	ORSE	par	0,00230000	R\$ 12,15	R\$ 0,0
l11244	Martelo com unha	ORSE	un	0,00020000	R\$ 48,95	R\$ 0,0
I01651	Óculos branco proteção	ORSE	pr	0,00070000	R\$ 6,35	R\$ 0,0
I10596	Protetor auricular	ORSE	un	0,00450000	R\$ 4,90	R\$ 0,0
I10599	Protetor solar fps 30 com 120ml	ORSE	un	0,00180000	R\$ 18,00	R\$ 0,0
I10761	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 5,00	R\$ 0,5
I10362	Seguro de vida e acidente em grupo	ORSE	un	0,00450000	R\$ 12,54	R\$ 0,0
I11249	Serra circular eletrica portatil	ORSE	un	0,00010000	R\$ 518,00	R\$ 0,0
I10577	Serrote 40cm	ORSE	un	0,00010000	R\$ 29,90	R\$ 0,0
102378	Vale transporte	ORSE	un	0.06540000	R\$ 4,50	R\$ 0.

VALOR:	R\$ 3,72
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 3,72
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,83
VALOR COM BDI:	R\$ 4,55



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100158	Almoço (Participação do empregador)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 14,00	R\$ 1,43
I12893S	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	ORSE	par	0,00080000	R\$ 64,80	R\$ 0,05
I12894S	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	ORSE	un	0,00020000	R\$ 17,55	R\$ 0,00
I12895S	Capacete de seguranca aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	ORSE	un	0,00060000	R\$ 13,50	R\$ 0,0
I10492	Cesta Básica	ORSE	un	0,00450000	R\$ 175,00	R\$ 0,79
104722	Colher de pedreiro	ORSE	un	0,00040000	R\$ 18,80	R\$ 0,0°
104174	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar	ORSE	un	0,00050000	R\$ 10,80	R\$ 0,0
I11245	Desempoladeira de madeira 12x22	ORSE	un	0,00070000	R\$ 11,60	R\$ 0,0
I11246	Escala métrica de bambú	ORSE	Un	0,00070000	R\$ 10,22	R\$ 0,0
I10517	Exames admissionais/demissionais (checkup)	ORSE	cj	0,00040000	R\$ 300,00	R\$ 0,12
100941	Fardamento com mangas curta	ORSE	un	0,00150000	R\$ 190,35	R\$ 0,2
I12892S	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	ORSE	par	0,00230000	R\$ 12,15	R\$ 0,0
I11264	Marreta de 1/2 kg com cabo	ORSE	un	0,00020000	R\$ 13,52	R\$ 0,0
I11265	Martelo de borracha com cabo	ORSE	un	0,00040000	R\$ 18,75	R\$ 0,0
I11243	Martelo sem unha	ORSE	un	0,00010000	R\$ 28,00	R\$ 0,0
I10789	Nível de bolha de madeira	ORSE	un	0,00020000	R\$ 15,40	R\$ 0,0
I01651	Óculos branco proteção	ORSE	pr	0,00080000	R\$ 6,35	R\$ 0,0
I10596	Protetor auricular	ORSE	un	0,00450000	R\$ 4,90	R\$ 0,0
I10599	Protetor solar fps 30 com 120ml	ORSE	un	0,00180000	R\$ 18,00	R\$ 0,0
I10790	Prumo de face	ORSE	un	0,00010000	R\$ 25,95	R\$ 0,0
I10761	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 5,00	R\$ 0,5
l10282	Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro)	ORSE	un	0,00020000	R\$ 40,80	R\$ 0,0
I10362	Seguro de vida e acidente em grupo	ORSE	un	0,00450000	R\$ 12,54	R\$ 0,0
I11247	Serra mármore	ORSE	un	0,00010000	R\$ 327,80	R\$ 0,0
102378	Vale transporte	ORSE	un	0,06540000	R\$ 4,50	R\$ 0,2

VALOR:	R\$ 3,73
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 3,73
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,83
VALOR COM BDI:	R\$ 4,56

S10553 Enc	argos Complementares - Pintor (h)					
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100158	Almoço (Participação do empregador)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 14,00	R\$ 1,43
I12893S	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	ORSE	par	0,00080000	R\$ 64,80	R\$ 0,05
I12894S	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	ORSE	un	0,00020000	R\$ 17,55	R\$ 0,00



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇA	ÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

110517	Exames admissionais/demissionais (checkup)	ORSE	cj	0,00040000	R\$ 300,00	R\$ 0,1
104725	Espátula	ORSE	un	0,00040000	R\$ 19,78	R\$ 0,0
100941	Fardamento com mangas curta	ORSE	un	0,00150000	R\$ 190,35	R\$ 0,2
I12892S	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	ORSE	par	0,00230000	R\$ 12,15	R\$ 0,0
101651	Óculos branco proteção	ORSE	pr	0,00080000	R\$ 6,35	R\$ 0,0
I11251	Pincel de seda 2"	ORSE	un	0,00450000	R\$ 26,90	R\$ 0,1
I10596	Protetor auricular	ORSE	un	0,00450000	R\$ 4,90	R\$ 0,0
I10599	Protetor solar fps 30 com 120ml	ORSE	un	0,00180000	R\$ 18,00	R\$ 0,0
I10761	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 5,00	R\$ 0,5
l11250	Rolo lã de carneiro 20cm	ORSE	un	0,00230000	R\$ 17,50	R\$ 0,0
I10362	Seguro de vida e acidente em grupo	ORSE	un	0,00450000	R\$ 12,54	R\$ 0,0
I10583	Trincha 3"	ORSE	un	0,00450000	R\$ 11,98	R\$ 0,0
102378	Vale transporte	ORSE	un	0,06540000	R\$ 4,50	R\$ 0,
	·				os Complementares:	R\$

R\$ 3,90	VALOR:
R\$ 3,90	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 0,87	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 4,77	VALOR COM BDI:

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100158	Almoço (Participação do empregador)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 14,00	R\$ 1,43
I10585	Arco de serra	ORSE	un	0,00020000	R\$ 19,90	R\$ 0,00
I12893S	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	ORSE	par	0,00080000	R\$ 64,80	R\$ 0,05
I12894S	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	ORSE	un	0,00020000	R\$ 17,55	R\$ 0,00
I12895S	Capacete de seguranca aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	ORSE	un	0,00060000	R\$ 13,50	R\$ 0,01
I10492	Cesta Básica	ORSE	un	0,00450000	R\$ 175,00	R\$ 0,79
I10517	Exames admissionais/demissionais (checkup)	ORSE	cj	0,00040000	R\$ 300,00	R\$ 0,12
100941	Fardamento com mangas curta	ORSE	un	0,00150000	R\$ 190,35	R\$ 0,29
I12892S	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	ORSE	par	0,00230000	R\$ 12,15	R\$ 0,03
I01651	Óculos branco proteção	ORSE	pr	0,00080000	R\$ 6,35	R\$ 0,01
I10596	Protetor auricular	ORSE	un	0,00450000	R\$ 4,90	R\$ 0,02
I10599	Protetor solar fps 30 com 120ml	ORSE	un	0,00180000	R\$ 18,00	R\$ 0,03
I10761	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 5,00	R\$ 0,51
I10362	Seguro de vida e acidente em grupo	ORSE	un	0,00450000	R\$ 12,54	R\$ 0,06



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		19/07/2024 22.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,0070
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇA	ÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

	I10586	Torquesa	ORSE	un	0,00020000	R\$ 36,90	R\$ 0,01
	102378	Vale transporte	ORSE	un	0,06540000	R\$ 4,50	R\$ 0,29
•					TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 3,65

R\$ 3,65	VALOR:
R\$ 3,65	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 0,81	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 4,46	VALOR COM BDI:

### S10549 Encargos Complementares - Servente (h)

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100158	Almoço (Participação do empregador)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 14,00	R\$ 1,43
I12893S	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	ORSE	par	0,00080000	R\$ 64,80	R\$ 0,05
I12894S	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	ORSE	un	0,00020000	R\$ 17,55	R\$ 0,00
I12895S	Capacete de seguranca aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	ORSE	un	0,00060000	R\$ 13,50	R\$ 0,01
I02711S	Carrinho de mao de aco capacidade 50 a 60 l, pneu com camara	ORSE	un	0,00020000	R\$ 184,00	R\$ 0,04
I10492	Cesta Básica	ORSE	un	0,00450000	R\$ 175,00	R\$ 0,79
I10517	Exames admissionais/demissionais (checkup)	ORSE	cj	0,00040000	R\$ 300,00	R\$ 0,12
100941	Fardamento com mangas curta	ORSE	un	0,00150000	R\$ 190,35	R\$ 0,29
I12892S	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	ORSE	par	0,00230000	R\$ 12,15	R\$ 0,03
104729	Marreta 1 kg com cabo	ORSE	un	0,00010000	R\$ 31,50	R\$ 0,00
101651	Óculos branco proteção	ORSE	pr	0,00080000	R\$ 6,35	R\$ 0,01
I10788	Pá quadrada	ORSE	un	0,00020000	R\$ 36,90	R\$ 0,01
I10596	Protetor auricular	ORSE	un	0,00450000	R\$ 4,90	R\$ 0,02
I10599	Protetor solar fps 30 com 120ml	ORSE	un	0,00180000	R\$ 18,00	R\$ 0,03
I10761	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 5,00	R\$ 0,51
I10362	Seguro de vida e acidente em grupo	ORSE	un	0,00450000	R\$ 12,54	R\$ 0,06
104728	Talhadeira chata 10"	ORSE	un	0,00030000	R\$ 18,58	R\$ 0,01
102378	Vale transporte	ORSE	un	0,09410000	R\$ 4,50	R\$ 0,42
	-		ı	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 3,83

VALOR:	R\$ 3,83
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 3,83
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,85
VALOR COM BDI:	R\$ 4,68

### S10603 Encargos Complementares - Soldador (h)

	Encargos (	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
ı	l11272	Alicate Climpador ( cripador )	ORSE	un	0,00010000	R\$ 102,60	R\$ 0,01
	l11275	Alicate de pressão 11"	ORSE	un	0,00020000	R\$ 62,08	R\$ 0,01



#### **RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES** REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -DATA: 19/07/2024 OBRA: L.S. Hora: 112,68% **BDI**: 22,23% L.S. Mês: 69,90% REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -MA DESCRIÇÃO: VERSÃO FONTE ORSE 2024/03 LOCAL: LIMA CAMPOS - MA SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA SICRO 2024/01 SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO PRÓPRIA PROPRIA

l11277	Alicate de pressão para solda de chapa 18" (460mm), Ref.138 Z Gedore	ORSE	un	0,00020000	R\$ 110,32	R\$ 0,02
I11276	Alicate de pressão para solda tipo U, para apertar chapas, tiras e qualquer tipo de perfil. Niquelado, mordentes reforçados em aço laminadao. Corpo em chapa dobrada extra-reforçada e rebites de aço, 11" (280mm). Ref. 138 Gedore.	ORSE	un	0,00020000	R\$ 68,31	R\$ 0,01
I11278	Alicate diagonal para corte rente 5" a 8"	ORSE	un	0,00020000	R\$ 37,60	R\$ 0,01
l11279	Alicate para anéis de pistão capacidade 50-100mm. ref.44044101 Tramontina ou similar	ORSE	un	0,00020000	R\$ 88,71	R\$ 0,02
100158	Almoço (Participação do empregador)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 14,00	R\$ 1,43
l11281	Bolsa de lona para ferramentas 40 x 30 x 20cm	ORSE	un	0,00080000	R\$ 357,49	R\$ 0,29
I12893S	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	ORSE	par	0,00080000	R\$ 64,80	R\$ 0,05
I12894S	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	ORSE	un	0,00020000	R\$ 17,55	R\$ 0,00
I12895S	Capacete de seguranca aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	ORSE	un	0,00060000	R\$ 13,50	R\$ 0,01
l11284	Cavalete de ferro nº 1	ORSE	un	0,00020000	R\$ 120,72	R\$ 0,02
I10492	Cesta Básica	ORSE	un	0,00450000	R\$ 175,00	R\$ 0,79
l11280	Chave Inglesa 15" ref. 012418012 carbografite	ORSE	un	0,00020000	R\$ 60,50	R\$ 0,01
l11282	Esmerilhadeira angular elétrico portátil 4 1/2" - 1000 watts - ref. G1000kB2 Black e Decker	ORSE	un	0,00020000	R\$ 362,00	R\$ 0,07
l11273	Esquadro de alumínio para soldagem de peças, com duas morsas, 35 x 35 x 4,5cm, marca Black Jack	ORSE	un	0,00020000	R\$ 218,91	R\$ 0,04
I10517	Exames admissionais/demissionais (checkup)	ORSE	cj	0,00040000	R\$ 300,00	R\$ 0,12
100941	Fardamento com mangas curta	ORSE	un	0,00150000	R\$ 190,35	R\$ 0,29
I11285	Fonte inversora de solda WMI 140ED 220V - BAMBOZZI - WMI-140ED	ORSE	un	0,00010000	R\$ 839,00	R\$ 0,08
l11274	Grampo de de aperto rápido 16" Ref. 60987 Beltools	ORSE	un	0,00030000	R\$ 18,78	R\$ 0,01
I12892S	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	ORSE	par	0,00230000	R\$ 12,15	R\$ 0,03
I11286	Macariço de solda Ref. CG201 código 010414410 carbografite	ORSE	un	0,00030000	R\$ 398,66	R\$ 0,12
l11270	Martelo de solda do tipo picareta, cabo de madeira, 300x0,4x0,5mm	ORSE	un	0,00030000	R\$ 28,65	R\$ 0,01
I01651	Óculos branco proteção	ORSE	pr	0,00080000	R\$ 6,35	R\$ 0,01
I10596	Protetor auricular	ORSE	un	0,00450000	R\$ 4,90	R\$ 0,02
I10599	Protetor solar fps 30 com 120ml	ORSE	un	0,00180000	R\$ 18,00	R\$ 0,03
l10761	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	ORSE	un	0,10180000	R\$ 5,00	R\$ 0,51
I10362	Seguro de vida e acidente em grupo	ORSE	un	0,00450000	R\$ 12,54	R\$ 0,06
l11283	Selador horizontal para fita de aço 1"	ORSE	un	0,00010000	R\$ 483,81	R\$ 0,05
l11271	Talhadeira com punho de proteção 22 x225mm ref.207206BR Belzer	ORSE	un	0,00010000	R\$ 29,21	R\$ 0,00
102378	Vale transporte	ORSE	un	0,06540000	R\$ 4,50	R\$ 0,29
	-		•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 4,42

VALOR:	R\$ 4,42
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 4,42
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,98
VALOR COM BDI:	R\$ 5,40



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES AU	XILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/0 BDI: 22,		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	.0	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

02497 Esc	avação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria	, profundidade até 1	I,50m (m	n3)		
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	3,00000000	R\$ 3,83	R\$ 11,49
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 11,49
Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	3,00000000	R\$ 13,66	R\$ 40,98
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 40,98
					VALOR:	R\$ 52,47
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 30,75
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 21,72
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 11,66
					VALOR COM BDI:	R\$ 64,13

Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91693	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHI	0,05300000	R\$ 28,52	R\$ 1,5
91692	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,01300000	R\$ 29,80	R\$ 0,38
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 1,89
Matarial		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Material		FONTE	OINID	002	,	IOIAL
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	SINAPI	L	0,01670000	R\$ 10,18	R\$ 0,17
00002692			,		,	R\$ 0,17
	BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE	SINAPI	L	0,01670000	R\$ 10,18	

	BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA					
00004491	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	0,60500000	R\$ 11,16	R\$ 6,75
00005073	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)	SINAPI	KG	0,02600000	R\$ 21,25	R\$ 0,55
00040304	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	SINAPI	KG	0,05300000	R\$ 25,74	R\$ 1,36
00004517	SARRAFO $^{2}$ ,5 $\times$ 7,5 $^{*}$ CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	0,54700000	R\$ 3,90	R\$ 2,13
00006212	TABUA *2,5 X 30 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	1,13400000	R\$ 18,50	R\$ 20,97
			•		TOTAL Material:	R\$ 31,93

Mão de Ol	bra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COMPLEMENTARES	COM ENCARGOS	SINAPI	н	0,47700000	R\$ 23,17	R\$ 11,05
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COMPLEMENTARES	COM ENCARGOS	SINAPI	Н	1,08800000	R\$ 27,86	R\$ 30,31
					TOTAL Mão d	R\$ 41,36	

VALOR:	R\$ 75,18
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 59,59
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 15,59
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 16,71
VALOR COM BDI:	R\$ 91,89



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

00115 Forn	na plana para estruturas, em compensado resinado de 12m	m, 02 usos, incl	usive escor	amento - Rev 02	2_04/2022 (m2)	
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10551	Encargos Complementares - Carpinteiro	ORSE	h	1,33300000	R\$ 3,72	R\$ 4,9
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	1,50000000	R\$ 3,83	R\$ 5,7
				TOTAL Encar	R\$ 10,7	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I43130S	Arame galvanizado 12 bwg, d = 2,76 mm (0,048 kg/m) ou 14 bwg, d = 2,11 mm (0,026 kg/m)	ORSE	kg	0,15000000	R\$ 26,90	R\$ 4,0
100630	Compensado resinado 12mm - Madeirit ou similar	ORSE	m2	0,58400000	R\$ 40,08	R\$ 23,4
102692S	Desmoldante protetor para formas de madeira, de base oleosaemulsionada em agua	ORSE	I	0,02000000	R\$ 8,58	R\$ 0,1
I01569	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, louro)	ORSE	m	3,06700000	R\$ 6,75	R\$ 20,7
I05068S	Prego de aco polido com cabeca 17 x 21 (2 x 11)	ORSE	kg	0,02500000	R\$ 17,04	R\$ 0,4
105069S	Prego de aco polido com cabeca 17 x 27 (2 1/2 x 11)	ORSE	kg	0,10000000	R\$ 17,37	R\$ 1,7
104509S	Sarrafo *2,5 x 10* cm em pinus, mista ou equivalente da regiao - bruta	ORSE	m	2,72200000	R\$ 6,02	R\$ 16,3
I06193S	Tabua nao aparelhada *2,5 x 20* cm, em macaranduba/massaranduba, angelim ou equivalente da regiao - bruta	ORSE	m	0,30600000	R\$ 20,49	R\$ 6,2
	1				R\$ 73,1	
Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I01213S	Carpinteiro de formas (horista)	ORSE	h	1,33300000	R\$ 18,22	R\$ 24,2
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	1,50000000	R\$ 13,66	R\$ 20,4
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 44,7
					VALOR:	R\$ 128,6
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 104,9
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 23,7
				١	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 28,6
					VALOR COM BDI:	R\$ 157,2
3282 GUIN (HI)	CHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM N	MOTO FREIO, M	OTOR TRIF	ÁSICO DE 1,25 (	CV - CHI DIURNO	). AF_03/2016
Mão de Ob	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88295	OPERADOR DE GUINCHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 22,91	R\$ 22,9
				TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:		R\$ 22,9
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93277	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,32	R\$ 0,3
93278	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - JUROS.	SINAPI	н	1,00000000	R\$ 0,07	R\$ 0,0
	AF_03/2016				TOTAL Serviço:	R\$ 0,3

VALOR:

VALOR SEM ENCARGOS:

VALOR ENCARGOS (112.68%):

R\$ 23,30

R\$ 15,12

R\$ 8,18



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 5,18	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 28,48	VALOR COM BDI:

93281 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM (CHP)	MOTO FREIO, MOTO	OR TRIF	ÁSICO DE 1,25 (	CV - CHP DIURN	O. AF_03/2016
				,	

Mão de Obra com Encargos Complementares				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88295	OPERADOR COMPLEMENTAR	DE RES	GUINCHO	COM	ENCARGOS	SINAPI	н	1,00000000	R\$ 22,91	R\$ 22,91
								TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:		R\$ 22,91

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93277	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 0,32	R\$ 0,32
93278	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - JUROS. AF_03/2016		н	1,00000000	R\$ 0,07	R\$ 0,07
93279	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - MANUTENÇÃO. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 0,30	R\$ 0,30
93280	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 0,70	R\$ 0,70
					TOTAL Servico:	R\$ 1.39

R\$ 24,30	VALOR:
R\$ 16,12	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 8,18	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,40	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 29,70	VALOR COM BDI:

### 93277 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - DEPRECIAÇÃO. AF\_03/2016 (H)

Equipamer	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00036487	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV	SINAPI	UN	0,00006400	R\$ 5.036,03	R\$ 0,32
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,32

R\$ 0,32	VALOR:
R\$ 0,32	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 0,07	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 0,39	VALOR COM BDI:

#### 93278 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - JUROS. AF\_03/2016 (H)

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV	SINAPI	UN	0,00001480	R\$ 5.036,03	R\$ 0,07
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,07

R\$ 0,07	VALOR:
R\$ 0,07	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES AI	JXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO .	

R\$ 0,02	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 0,09	VALOR COM BDI:

93279 GUIN AF_03/2016	CHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM (H)	MOTO FREIO, MO	TOR TRIF	ÁSICO DE 1,25 (	CV - MANUTENÇ	ÃO.	
Equipame	nto	FONTE	FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL		
00036487	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV	SINAPI	UN	0,00006000	, , ,		
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,30	
					VALOR:	R\$ 0,30	
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,30	
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00	
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,07	
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,37	

93280 GUINO OPERAÇÃO			OLUN	IA, CA	PACID	ADE 400 KG,	COM	MOTO FREIO, MOT	OR TRIF	ÁSICO DE 1,25 (	CV - MATERIAIS	NA
Especiais								FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002705	ENERGIA DEMANDA	ELETRICA	ATE	2000	KWH	INDUSTRIAL,	SEM	SINAPI	KWH	0,78000000	R\$ 0,90	R\$ 0,70
	•										TOTAL Especiais:	R\$ 0,70
											VALOR:	R\$ 0,70
										VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,70
										,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
										\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,16

	IDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TEL F_03/2016 (CHI)	ESCÓPICA 40 M, CA	PACIDA	ADE MÁXIMA 60	T, POTÊNCIA 26	60 KW - CHI
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88296	OPERADOR DE GUINDASTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 30,58	R\$ 30,58
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93283	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 96,78	R\$ 96,78

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93283	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 96,78	R\$ 96,78
93296	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - IMPOSTOS E SEGUROS. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 13,79	R\$ 13,79
93284	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - JUROS. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 34,11	R\$ 34,11
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 144,68

R\$ 175,26	VALOR:
R\$ 163,02	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 12,24	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 38,96	VALOR BDI (22.23%):

VALOR COM BDI:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAC	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

VALOR COM BDI: R\$ 214,22
---------------------------

93287 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHP
DIURNO. AF_03/2016 (CHP)

Mão de Ob	ora com Encargos Compleme	ntares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88296	OPERADOR DE COMPLEMENTARES	GUINDASTE	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 30,58	R\$ 30,58
							TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93283	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 96,78	R\$ 96,78
93296	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - IMPOSTOS E SEGUROS. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 13,79	R\$ 13,79
93284	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - JUROS. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 34,11	R\$ 34,11
93285	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - MANUTENÇÃO. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 155,57	R\$ 155,57
93286	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_03/2016		Н	1,00000000	R\$ 11,70	R\$ 11,70
		,			TOTAL Serviço:	R\$ 311,95

VALOR:	R\$ 342,53
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 330,29
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 12,24
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 76,14
VALOR COM BDI:	R\$ 418,67

## 93283 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - DEPRECIAÇÃO. AF\_03/2016 (H)

DE: 11201719	3, (0.) (1.)					
Equipame	ento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00044474	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDADE MAXIMA 60 T, POTENCIA 260 KW, TRACAO 6 X 6		UN	0,00004000	R\$ 2.419.548,54	R\$ 96,78
					TOTAL Equipamento:	R\$ 96,78

R\$ 96,78	VALOR:
R\$ 96,78	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 21,51	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 118,29	VALOR COM BDI:

## 93296 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - IMPOSTOS E SEGUROS. AF\_03/2016 (H)

Equipamen	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDADE MAXIMA 60 T, POTENCIA 260 KW, TRACAO 6 X 6	_	UN	0,00000570	R\$ 2.419.548,54	R\$ 13,79
					TOTAL Equipamento:	R\$ 13,79



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES AL	JXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	0	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

R\$ 13,79	VALOR:
R\$ 13,79	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 3,07	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 16,86	VALOR COM BDI:

93284 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TEL AF_03/2016 (H)	ESCÓPICA 40 M, CA	PACIDA	ADE MÁXIMA 60	T, POTÊNCIA 26	60 KW - JUROS.

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00044474	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDADE MAXIMA 60 T, POTENCIA 260 KW, TRACAO 6 X 6		UN	0,00001410	R\$ 2.419.548,54	R\$ 34,11
					TOTAL Equipamento:	R\$ 34.11

R\$ 34,11	VALOR:
R\$ 34,11	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 7,58	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 41,69	VALOR COM BDI:

### 93285 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - MANUTENÇÃO. AF\_03/2016 (H)

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00044474	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDADE MAXIMA 60 T, POTENCIA 260 KW, TRACAO 6 X 6		UN	0,00006430	R\$ 2.419.548,54	R\$ 155,57
					TOTAL Equipamento:	R\$ 155,57

R\$ 155,57	VALOR:
R\$ 155,57	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 34,58	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 190,15	VALOR COM BDI:

### 93286 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF\_03/2016 (H)

Especiais								FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002705	ENERGIA DEMANDA	ELETRICA	ATE	2000	KWH	INDUSTRIAL,	SEM	SINAPI	KWH	13,00000000	R\$ 0,90	R\$ 11,70
	•										TOTAL Especiais:	R\$ 11,70

R\$ 11,70	VALOR:
R\$ 11,70	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 2,60	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 14,30	VALOR COM BDI:

### 5928 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF\_06/2014 (CHP)

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES											
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19		L.S. Hora: L.S. Mês:	,							
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.O. Mes.	03,3070							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO								
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01									
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO								
		PRÓPRIA	PROPRIA									

88286	MOTORISTA COMPLEMEN	OPERADOR TARES	DE	MUNCK	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 37,47	R\$ 37,47	
									TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 37,47	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
89259	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	SINAPI	H	1,00000000	R\$ 29,10	R\$ 29,10
91466	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - IMPOSTOS E SEGUROS. AF_08/2015		I	1,00000000	R\$ 4,35	R\$ 4,35
89260	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - JUROS. AF_06/2014		Т	1,00000000	R\$ 10,81	R\$ 10,81
89262	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - MANUTENÇÃO. AF_06/2014		Н	1,00000000	R\$ 49,76	R\$ 49,76
91467	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015		Н	1,00000000	R\$ 152,76	R\$ 152,76
					TOTAL Serviço:	R\$ 246,78

VALOR:	R\$ 284,25
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 268,36
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 15,89
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 63,19
VALOR COM BDI:	R\$ 347,44

### 89259 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - DEPRECIAÇÃO. AF\_06/2014 (H)

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037752	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)		UN	0,00003430	R\$ 624.324,30	R\$ 21,41
00003363	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)		UN	0,00005510	R\$ 139.625,00	R\$ 7,69
	•	•			TOTAL Equipamento:	R\$ 29,10

VALOR:	R\$ 29,10
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 29,10
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,47
VALOR COM BDI:	R\$ 35,57

91466 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - IMPOSTOS E SEGUROS. AF\_08/2015 (H)

Equipamento FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES										
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1: BDI: 2		L.S. Hora: L.S. Mês:	,						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO								
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÕÕ							
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01								
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO							
		PRÓPRIA	PROPRIA								

00037752	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	SINAPI	UN	0,00000570	R\$ 624.324,30	R\$ 3,55
00003363	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	SINAPI	UN	0,00000580	R\$ 139.625,00	R\$ 0,80
			'		TOTAL Equipamento:	R\$ 4,35

VALOR:	R\$ 4,35
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 4,35
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,97
VALOR COM BDI:	R\$ 5,32

#### 89260 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - JUROS. AF\_06/2014 (H)

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037752	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)		UN	0,00001410	R\$ 624.324,30	R\$ 8,80
00003363	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)		UN	0,00001440	R\$ 139.625,00	R\$ 2,01
					TOTAL Equipamento:	R\$ 10,81

VALOR:	R\$ 10,81
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 10,81
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 2,40
VALOR COM BDI:	R\$ 13,21

## 89262 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - MANUTENÇÃO. AF\_06/2014 (H)

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037752	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)		UN	0,00006430	R\$ 624.324,30	R\$ 40,14
00003363	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)		UN	0,00006890	R\$ 139.625,00	R\$ 9,62
					TOTAL Equipamento:	R\$ 49 76

VALOR:	R\$ 49,76
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 49,76
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 11,06
VALOR COM BDI:	R\$ 60,82



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES AL	JXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM METROPOLITANO S-10 OU S-500	SINAPI	L	26,43000000	R\$ 5,78	R\$ 152,7
			•		TOTAL Material:	R\$ 152,7
					VALOR:	R\$ 152,7
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 152,7
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,0
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 33,9
					VALOR COM BDI:	R\$ 186,7

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003378	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 102,14	R\$ 102,
			•		TOTAL Material:	R\$ 102,
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38820000	R\$ 23,67	R\$ 9,1
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,38820000	R\$ 30,60	R\$ 11,8
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 21,0
					VALOR:	R\$ 123,1
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 115,6
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 7,5
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 27,3
					VALOR COM BDI:	R\$ 150,5

					VALOR:	R\$ 123,19
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 115,60
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 7,59
				v	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 27,39
					VALOR COM BDI:	R\$ 150,58
	ALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA . AF_07/2019 (UN)	VÃOS MAIORES	OU IGUA	IS A 3,0 M E MEN	NORES QUE 6,0	M, INCLUSO
Equipame	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93288	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHI	0,15700000	R\$ 175,26	R\$ 27,51
93287	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHP DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHP	0,11330000	R\$ 342,53	R\$ 38,80
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 66,31
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011964	PARAFUSO DE ACO ZINCADO, TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75 MM	SINAPI	UN	12,00000000	R\$ 2,52	R\$ 30,24
			•		TOTAL Material:	R\$ 30,24
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88278	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,55300000	R\$ 23,19	R\$ 59,20
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,44000000	R\$ 22,54	R\$ 32,45



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	<b>DATA</b> : 1 <b>BDI</b> : 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAC	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

R\$ 91,65	TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:
R\$ 188,20	VALOR:
R\$ 152,95	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 35,25	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 41,84	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 230,04	VALOR COM BDI:

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,24	R\$ 1,24
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,82	R\$ 0,82
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
			•	TOTAL Encargos Complementares:		R\$ 8,68
Mão de C	bbra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00044503	JARDINEIRO (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 14,63	R\$ 14,63
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 14,63
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95390	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA JARDINEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,08	R\$ 0,08
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 0,08
					VALOR:	R\$ 23,39
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 15,59
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 7,80
				VALOR BDI (22.23%):		
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,20

91885 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (UN)							
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00001892	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 2,61	R\$ 2,61	
	TOTAL Material:				R\$ 2,61		
N4~ 1 0	5 0 1 /	FOUTE		005510151175		T0T41	

Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,21900000	R\$ 23,67	R\$ 5,18
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,21900000	R\$ 30,60	R\$ 6,70
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO .					

R\$ 14,49	VALOR:
R\$ 10,20	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 4,29	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 3,22	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 17,71	VALOR COM BDI:

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10555	Encargos Complementares - Armador	ORSE	h	0,18000000	R\$ 3,65	R\$ 0,
S10551	Encargos Complementares - Carpinteiro	ORSE	h	0,36000000	R\$ 3,72	R\$ 1
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	0,36000000	R\$ 3,73	R\$ 1
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	1,62000000	R\$ 3,83	R\$ 6,
			•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 9
Mão de C	)bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100378S	Armador (horista)	ORSE	h	0,18000000	R\$ 18,22	R\$ 3,
01213S	Carpinteiro de formas (horista)	ORSE	h	0,36000000	R\$ 18,22	R\$ 6,
104750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	0,36000000	R\$ 18,22	R\$ 6,
06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	1,62000000	R\$ 13,66	R\$ 22,
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 38
					VALOR:	R\$ 48
				VALOR SEM ENCARGOS:		R\$ 27
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 20
				VALOR BDI (22.23%):		

				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 10,69
					VALOR COM BDI:	R\$ 58,76
	SA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MAN S COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 10MM, COM TALISCA:			IENTE EM PARE	DES INTERNAS	DE
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,37890000	R\$ 28,21	R\$ 10,68
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,18940000	R\$ 22,54	R\$ 4,26
			•	TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 14,94
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87369	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,01940000	R\$ 706,73	R\$ 13,71
	-		-1		TOTAL Serviço:	R\$ 13,71

R\$ 28,65	VALOR:
R\$ 21,73	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 6,92	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 6,37	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 35,02	VALOR COM BDI:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		22,2270				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	io					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO SINAPI PRÓPRIA	2024/01 2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÃO					

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
0043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,86	R\$ 0,86
0037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
0043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0
0037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0
0037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
				TOTAL Encar	TOTAL Encargos Complementares:	
Mão de C	bbra	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
0044497	MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 15,50	R\$ 15,50
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 15,5
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95344	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,20	R\$ 0,2
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,2
					VALOR:	R\$ 23,1
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 14,8
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 8,3
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,10
					VALOR COM BDI:	R\$ 28,3
	ORISTA DE CAMINHÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTAR	FS (H)				
282 MOT			UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Complementares	FONTE				TOTAL
Encargos	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	
Encargos 0037370				1,00000000		R\$ 4,6
Encargos 00037370 00043488	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA	SINAPI	Н			R\$ 4,64
	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,86	R\$ 4,64 R\$ 0,86 R\$ 1,34

					VALOR COM BDI:	R\$ 28,35
88282 MOTO	RISTA DE CAMINHÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTAR	RES (H)				
Encargos C	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,86	R\$ 0,86
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
_			·	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 7,49
Mão de Obi	ra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004093	MOTORISTA DE CAMINHAO (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 26,26	R\$ 26,26
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 26,26
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 0,15	R\$ 0,15	1,00000000	Н	SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHÃO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA
R\$ 0,15	TOTAL Serviço:				
R\$ 33,90	VALOR:				
R\$ 33,90 R\$ 19,90	VALOR: DR SEM ENCARGOS:	VALC			

R\$ 33,90	VALOR:
R\$ 19,90	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 14,00	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 7,54	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 41,44	VALOR COM BDI:

88286 MOTO	DRISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS COMPLI	EMENTARES (H)				
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,86	R\$ 0,86
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 7,49
Mão de Ol	ога	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

Mão de Ob	ora						FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004096	MOTORISTA (HORISTA)	OPERADOR	DE	CAMINHAO	COM	MUNCK	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 29,43	R\$ 29,43
										TOTAL Mão de Obra:	R\$ 29,43

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95351	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,55	R\$ 0,55
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,55

	VALOR:	R\$ 37,47
VA	LOR SEM ENCARGOS:	R\$ 21,58
VALOR I	ENCARGOS (112.68%):	R\$ 15,89
	VALOR BDI (22.23%):	R\$ 8,33
	VALOR COM BDI:	R\$ 45,80

88377 OPER	ADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR CO	M ENCARGOS CO	MPLEMEN	NTARES (H)		
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,86	R\$ 0,86
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES A	UXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024 2.23%	L.S. Hora: L.S. Mês:	
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 7,49

Mão de Ob	ra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037666	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 15,14	R\$ 15,14
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 15,14

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95389	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA		Ħ	1,00000000	R\$ 0,14	R\$ 0,14
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,14

R\$ 22,77	VALOR:
R\$ 14,66	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 8,11	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,06	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 27,83	VALOR COM BDI:

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,86	R\$ 0,86
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
			'	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 7,49

Mão de Ol	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004234	OPERADOR DE ESCAVADEIRA (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 19,07	R\$ 19,07
		•			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 19,07

	Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE ESCAVADEIRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,25	R\$ 0,25
-		-				TOTAL Continue	D¢ 0.25

R\$ 26,81	VALOR:
R\$ 16,56	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 10,25	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 5,96	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 32,77	VALOR COM BDI:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇ	ÕES AL	JXILIARES		
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01		
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO	
		PRÓPRIA	PROPRIA		

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,6
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,86	R\$ 0,8
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,3
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,6
			•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 7,4
Mão de O	)bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004253	OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 15,14	R\$ 15,1
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 15,
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95358	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINCHO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,28	R\$ 0,2
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,2
		1	VALOR:			
					VALOR:	R\$ 22,9
				VALC	VALOR: OR SEM ENCARGOS:	
						R\$ 14,7
				VALOR EN	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 22,9 R\$ 14,7 R\$ 8,1
				VALOR EN	OR SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%):	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0
3296 OPEF	RADOR DE GUINDASTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARE	ES (H)		VALOR EN	PR SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%): VALOR BDI (22.23%):	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0
	RADOR DE GUINDASTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARE  Complementares	ES (H)	UNID	VALOR EN	PR SEM ENCARGOS: CARGOS (112.68%): VALOR BDI (22.23%):	R\$ 14,7 R\$ 8,1
	Complementares  ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI	UNID H	VALOR EN	PR SEM ENCARGOS: (CARGOS (112.68%): VALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 4,64	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0 R\$ 28,0
Encargos	Complementares  ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE		VALOR EN	PREÇO UNITÁRIO  R SEM ENCARGOS: (12.68%): VALOR BDI (22.23%):  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0 R\$ 28,0
Encargos 00037370	Complementares  ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA	FONTE SINAPI	Н	COEFICIENTE 1,00000000	PR SEM ENCARGOS: (CARGOS (112.68%): VALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 4,64	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0 R\$ 28,0
Encargos 00037370 00043488	Complementares  ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI	Н	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000	PR SEM ENCARGOS: (CARGOS (112.68%): VALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO R\$ 4,64 R\$ 0,86	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0 R\$ 28,0  TOTAL R\$ 4,6 R\$ 0,8
Encargos 00037370 00043488 00037372	Complementares  ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA -	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI	H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO R\$ 4,64 R\$ 0,86 R\$ 1,34	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0 R\$ 28,0  TOTAL R\$ 4,6 R\$ 0,6 R\$ 1,3
Encargos 00037370 00043488 00037372 00043464	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 1,34  R\$ 0,01	R\$ 14,7 R\$ 8,7 R\$ 5,0 R\$ 28,0 TOTAL R\$ 4,6 R\$ 0,6 R\$ 1,3
Encargos 00037370 00043488 00037372 00043464 00037373	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PR SEM ENCARGOS: (CARGOS (112.68%): (VALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 0,86  R\$ 1,34  R\$ 0,01	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0 R\$ 28,0  TOTAL R\$ 4,6 R\$ 0,6 R\$ 0,6
Encargos 00037370 00043488 00037372 00043464 00037373	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 1,34  R\$ 0,01  R\$ 0,63	R\$ 14,7 R\$ 8,7 R\$ 5,0 R\$ 28,0 TOTAL R\$ 4,6 R\$ 0,6 R\$ 0,6
Encargos 00037370 00043488 00037372 00043464 00037373 00037371	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	H H H H	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 4,64  R\$ 0,86  R\$ 0,01  R\$ 0,63  gos Complementares:	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0 R\$ 28,0  TOTAL R\$ 4,6 R\$ 0,6 R\$ 0,6 R\$ 0,7
Encargos 00037370 00043488 00037372 00043464 00037373 00037371	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	FONTE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI FONTE	H H H H UNID	COEFICIENTE 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	PREÇO UNITÁRIO  R\$ 0,01  R\$ 0,01  R\$ 0,63  R\$ 0,01  R\$ 0,01  R\$ 0,01  R\$ 0,01	R\$ 14,7 R\$ 8,1 R\$ 5,0 R\$ 28,0 TOTAL R\$ 4,6 R\$ 0,6 R\$ 0,0 R\$ 0,0



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES										
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA			L.S. Hora: L.S. Mês:	,						
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		00,007						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO								
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01								
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇÃO	)							
		PRÓPRIA	PROPRIA								

95359	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINDASTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	н	1,00000000	R\$ 0,42	R\$ 0,42
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,42
					VALOR:	R\$ 30,58
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 18,34
				VALOR ENG	CARGOS (112.68%):	R\$ 12,24
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,80
					VALOR COM BDI:	R\$ 37,38

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,6
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,86	R\$ 0,8
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,3
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,6
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 7,4
Mão de C	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004230	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS - TERRAPLANAGEM (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 20,65	R\$ 20,6
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 20,6
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95360	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,27	R\$ 0,2
			'		TOTAL Serviço:	R\$ 0,2
					VALOR:	R\$ 28,4
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 17,3
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 11,1
				v	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,3

					VALOR COM BDI.	Nφ 54,7 5
	RA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE A	ARGAMASSA EM V	OLUME	- AREIA E PEDF	RA DE MÃO CON	IERCIAIS -
Material	1410 E ASSENTAMENTO. AT _00/2022 (MS)	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004730	PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	SINAPI	M3	0,90860000	R\$ 80,02	R\$ 72,70
					TOTAL Material:	R\$ 72,70
Mão de Ol	ora com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,21580000	R\$ 28,21	R\$ 62,50



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES											
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,							
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.O. Mes.	09,9070							
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO								
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01									
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO								
		DPÓDDIA	DPODPIA									

88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	3,10210000	R\$ 22,54	R\$ 69,92
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 132,42

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	М3	0,44120000	R\$ 694,07	R\$ 306,22
					TOTAL Serviço:	R\$ 306,22

VALOR:	R\$ 511,34
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 437,31
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 74,03
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 113,67
VALOR COM BDI:	R\$ 625,01

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,24	R\$ 1,24
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,82	R\$ 0,82
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
			•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8,68

Mão de Ol	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004750	PEDREIRO (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 19,07	R\$ 19,07
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 19,07

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95371	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,46	R\$ 0,46
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,46

VALOR:	R\$ 28,21
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 17,85
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 10,36
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,27
VALOR COM BDI:	R\$ 34,48

	07733 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_03/2024 (M3)						
Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
91693	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015		CHI	1,04010000	R\$ 28,52	R\$ 29,66	
91692	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,77360000	R\$ 29,80	R\$ 23,05	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	Ō.			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHI	18,09170000	R\$ 0,49	R\$ 8,86
90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	6,63500000	R\$ 1,27	R\$ 8,42
			TOTAL Equipa	mento Custo Horário:	R\$ 69,99

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001358	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 17 MM		M2	2,97900000	R\$ 59,03	R\$ 175,85
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	SINAPI	L	0,12000000	R\$ 10,18	R\$ 1,22
00020247	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	SINAPI	KG	0,64450000	R\$ 23,09	R\$ 14,88
					TOTAL Material:	R\$ 191,95

Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGO COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,81370000	R\$ 23,17	R\$ 42,02
88261	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGO COMPLEMENTARES	S SINAPI	Н	9,06850000	R\$ 27,00	R\$ 244,84
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	31,99300000	R\$ 28,21	R\$ 902,52
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	31,99300000	R\$ 22,54	R\$ 721,12
				TOTAL Mão c	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1.910,50

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
92767	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022		KG	42,64630000	R\$ 15,37	R\$ 655,47
94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021		М3	1,20000000	R\$ 499,91	R\$ 599,89
•					TOTAL Serviço:	R\$ 1.255,36

R\$ 3.427,80	VALOR:
R\$ 2.608,07	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 819,73	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 762,00	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 4.189,80	VALOR COM BDI:

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,0
00043490	EPI - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,73	R\$ 1,
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,
00043466	FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,97	R\$ 1,
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0
			'	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 10



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	<b>DATA</b> : 19	/07/2024	L.S. Hora:	112,68%		
	MA	BDI: 22	.23%	L.S. Mês:	69,90%		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		ŕ		
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03				
LOCAL.	LIVIA GAIVIF GG - IVIA	SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

R\$ 37,54

R\$ 8,48

R\$ 2,16

R\$ 2,37

R\$ 13,01

VALOR COM BDI:

VALOR SEM ENCARGOS:

VALOR BDI (22.23%):

VALOR COM BDI:

VALOR ENCARGOS (112.68%):

Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004783	PINTOR (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 20,05	R\$ 20,05
		I			TOTAL Mão de Obra:	R\$ 20,05
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95372	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,34	R\$ 0,34
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,34
					VALOR:	R\$ 30,71
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 19,90
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 10,81
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,83

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007340	IMUNIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR	SINAPI	L	0,32570000	R\$ 24,40	R\$ 7,9
		-	_		TOTAL Material:	R\$ 7,9
Mão de C	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45290000	R\$ 30,71	R\$ 13,9
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 13,9
					VALOR:	R\$ 21,84
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 16,9
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 4,89
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 4,86
					VALOR COM BDI:	R\$ 26,70

				-		
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 4,86
					VALOR COM BDI:	R\$ 26,70
					,	
04641 PIN	TURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MAN	IUAL EM PAREDES,	DUAS DEN	/IÃOS. AF_04/20	23 (M2)	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00035693	TINTA LATEX ACRILICA ECONOMICA, COR BRANCA	SINAPI	L	0,26780000	R\$ 16,54	R\$ 4,42
			•		TOTAL Material:	R\$ 4,42
Mão de C	Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,16310000	R\$ 30,71	R\$ 5,00
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,05440000	R\$ 22,54	R\$ 1,22
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,22
					VALOR:	R\$ 10,64



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ.	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

Equipame	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91534	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHI	0,06660000	0,06660000 R\$ 29,34	
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,07180000	R\$ 36,00	R\$ 2,58
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	R\$ 4,53
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	1,10000000	R\$ 89,00	R\$ 97,90
			·	TOTAL Material:		R\$ 97,90
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO		TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,02190000	R\$ 28,21	R\$ 57,03
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	3,03290000	R\$ 22,54	R\$ 68,36
			•	TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 125,39
					VALOR:	R\$ 227,82
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 182,83
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 44,99
			VALOR BDI (22.23%):			
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 50,64
				\	VALOR BDI (22.23%): VALOR COM BDI:	
				V	` '	, , -
 101619 PRE	EPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1	,5 M, COM CAMA	ADA DE BR		VALOR COM BDI:	R\$ 278,46
	EPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1	,5 M, COM CAMA	ADA DE BR		VALOR COM BDI:	R\$ 278,46
		· ·		ITA, LANÇAME	VALOR COM BDI:	R\$ 278,46 =_08/2020 (M3)

				VALC	JR SEW ENCARGOS:	K\$ 102,03
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 44,99
				,	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 50,64
					VALOR COM BDI:	R\$ 278,46
					1	
01619 PRE	EPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1	1,5 M, COM CAMA	DA DE BR	ITA, LANÇAME	NTO MANUAL. A	F_08/2020 (M3
Equipame	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91534	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHI	0,06660000	R\$ 29,34	R\$ 1,95
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,07180000	R\$ 36,00	R\$ 2,58
				TOTAL Equipamento Custo Horário:		R\$ 4,53
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004720	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	M3	1,10000000	R\$ 98,28	R\$ 108,10
					TOTAL Material:	R\$ 108,10
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	2,49380000	R\$ 28,21	R\$ 70,35
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	3,74070000	R\$ 22,54	R\$ 84,31
				TOTAL Mão o	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 154,66
					VALOR:	R\$ 267,29
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 212,15
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 55,14

VALOR BDI (22.23%):

VALOR COM BDI:

R\$ 59,42

R\$ 326,71



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22.	L.S. Hora: L.S. Mês:					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

90669 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - CHI DIURNO. AF_05/2023 (CHI)							
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
90664	PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 6,90	R\$ 6,90	
90665	PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - JUROS. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,83	R\$ 1,83	
					TOTAL Serviço:	R\$ 8,73	
					VALOR:	R\$ 8,73	
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 8,73	
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00	
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,94	
					VALOR COM BDI:	R\$ 10,67	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90664	PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 6,90	R\$ 6,90
90665	PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - JUROS. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,83	R\$ 1,83
90666	PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - MANUTENÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 9,06	R\$ 9,06
90667	PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_05/2023	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 14,46	R\$ 14,46
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 32,2

ALOR: R\$ 32,25	VALOR:
RGOS: R\$ 32,25	VALOR SEM ENCARGOS:
RGOS: R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
2.23%): R\$ 7,17	VALOR BDI (22.23%):
M BDI: R\$ 39,42	VALOR COM BDI:

90664 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - DEPRECIAÇÃO. AF\_05/2023 (H)



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS -	DATA: 1	9/07/2024	L.S. Hora:	112,68%				
	MA	BDI: 2	2,23%	L.S. Mês:	69,90%				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE	2024/03						
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013803	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 89 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO *102* PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA *20* CV		UN	0,00005330	R\$ 128.670,69	R\$ 6,85
00039828	PROJETOR PNEUMATICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUNHA, COM VOLUME DE 1,50 L, SEM COMPRESSOR		UN	0,00007000	R\$ 758,14	R\$ 0,05
					TOTAL Equipamento:	R\$ 6,90

VALOR:	R\$ 6,90
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 6,90
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,53
VALOR COM BDI:	R\$ 8,43

90665 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E	REBOCO COM RE	CIPIENT	E ACOPLADO, 1	ΓΙΡΟ CANEQUIN	HA, COM
COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL	DE 20 CV - JUROS	. AF_05/	2023 (H)		

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 89 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO *102* PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA *20* CV		UN	0,00001430	R\$ 128.670,69	R\$ 1,83
	-				TOTAL Equipamento:	R\$ 1.83

VALOR:	R\$ 1,83
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 1,83
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,41
VALOR COM BDI:	R\$ 2,24

## 90666 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - MANUTENÇÃO. AF\_05/2023 (H)

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013803	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 89 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO *102* PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA *20* CV		UN	0,00007000	R\$ 128.670,69	R\$ 9,00
00039828	PROJETOR PNEUMATICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUNHA, COM VOLUME DE 1,50 L, SEM COMPRESSOR	_	UN	0,00008000	R\$ 758,14	R\$ 0,06
		•			TOTAL Equipamento:	R\$ 9,06

R\$ 9,06	VALOR:
R\$ 9,06	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 2,01	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 11,07	VALOR COM BDI:

#### 90667 PROJETOR PNEUMÁTICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUINHA, COM COMPRESSOR DE AR REBOCÁVEL VAZÃO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF\_05/2023 (H)

COMPRESS	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 89 PCM E MOTOR DIESEL DE 20 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_U3/2023 (II)						
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00004221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM METROPOLITANO S-10 OU S-500	SINAPI	L	2,50239000	R\$ 5,78	R\$ 14,46	
					TOTAL Material:	R\$ 14,46	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 14,46	VALOR:
R\$ 14,46	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 3,21	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 17,67	VALOR COM BDI:
-	-

Encargos	s Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10553	Encargos Complementares - Pintor	ORSE	h	0,4000000	R\$ 3,90	R\$ 1,5
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,20000000	R\$ 3,83	R\$ 0,7
				TOTAL Encargos Complementares:		R\$ 2,3
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
07356S	Tinta latex acrilica premium, cor branco fosco	ORSE	I	0,18000000	R\$ 27,99	R\$ 5,04
		TOTAL Material:		R\$ 5,04		
Mão de C	Dbra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
04783S	Pintor (horista)	ORSE	h	0,4000000	R\$ 18,22	R\$ 7,29
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,20000000	R\$ 13,66	R\$ 2,73
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 10,02
					VALOR:	R\$ 17,39
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 12,08
				VALOR ENCARGOS (112.68%):		R\$ 5,3
				VALOR BDI (22.23%):		
	VALOR COM BDI:					

1047835	Pintor (norista)	ORSE	l n	0,4000000	R\$ 18,22	R\$ 7,29
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,2000000	R\$ 13,66	R\$ 2,73
			'		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 10,02
					VALOR:	R\$ 17,39
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 12,08
				VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 5,31
				\	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 3,87
					VALOR COM BDI:	R\$ 21,26
plicado co	tura de acabamento em superfícies metálicas com aplicaç em rolo e pincel - R1 (m2)  Complementares	ção de 02 demãos d	e tinta esn	nalte epoxi bran	co, e = 35 micra	p/ demão,
S10553	Encargos Complementares - Pintor	ORSE	h	0,60000000	R\$ 3,90	R\$ 2,34
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,30000000	. ,	R\$ 1,15
				TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 3,49
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
105330S	Diluente epoxi	ORSE	ı	0,02000000	R\$ 58,72	R\$ 1,17
102224	Esmalte epóxi	ORSE	I	0,24000000	R\$ 124,78	R\$ 29,95
					TOTAL Material:	R\$ 31,12
Mão de C	obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I04783S	Pintor (horista)	ORSE	h	0,60000000	R\$ 18,22	R\$ 10,93
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,30000000	R\$ 13,66	R\$ 4,10
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 15,03
					VALOR:	R\$ 49,64
				VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 41,68
			VALOR EN	ICARGOS (112.68%):	R\$ 7,96	



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/0 BDI: 22.0		L.S. Hora: L.S. Mês:					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	.0					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

S03738 Pintura de proteção sobre superfícies metálicas com aplicação de 01 demão de tinta epoxi fundo óxido de ferro - R1 (m2)							
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
S10553	Encargos Complementares - Pintor	ORSE	h	0,30000000	R\$ 3,90	R\$ 1,17	
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,15000000	R\$ 3,83	R\$ 0,57	
			•	TOTAL Encargos Complementares:		R\$ 1,74	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
103768S	Lixa em folha para ferro, numero 150	ORSE	un	0,30000000	R\$ 2,68	R\$ 0,80	
102223	Tinta fundo epóxi	ORSE	ı	0,09000000	R\$ 124,40	R\$ 11,20	
			•		TOTAL Material:	R\$ 12,00	
Mão de O	bra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
104783S	Pintor (horista)	ORSE	h	0,30000000	R\$ 18,22	R\$ 5,47	
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,15000000	R\$ 13,66	R\$ 2,05	
			•		TOTAL Mão de Obra:	R\$ 7,52	
					VALOR:	R\$ 21,26	
			VALC	OR SEM ENCARGOS:	R\$ 17,27		
VALOR ENCARGOS (112.68%):				ICARGOS (112.68%):	R\$ 3,99		
VALOR BDI (22.23%):				/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 4,73		
					VALOR COM BDI:	R\$ 25,99	

# S02295 Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta acrílica convencional - Rev 03 (m2)

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S08624	Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa acrílica, lixamento e retoques - Rev 01	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 19,99	R\$ 19,99
S02288	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demaõs de tinta acrílica convencional	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 17,39	R\$ 17,39
S02282	Preparo de superfície com lixamento e aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 8,02	R\$ 8,02
					TOTAL Serviço:	R\$ 45,40

VALOR:	R\$ 45,40
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 32,24
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 13,16
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 10,09
VALOR COM BDI:	R\$ 55,49

S02282 Preparo de superfície com lixamento e aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico (m2)									
Encargos	Complementares	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL				
S10553	Encargos Complementares - Pintor	ORSE	h	0,20000000	R\$ 3,90	R\$ 0,78			
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,10000000	R\$ 3,83	R\$ 0,38			
	,			TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 1,16			
		FONTE	LINIE	OOFFICIENTS	PDEGG UNITÁDIO	TOTAL			



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES									
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,					
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO		22,2270					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃ	0						
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01							
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇA	OÃ						
		PRÓPRIA	PROPRIA							

101332	Líquido selador acrílico	ORSE	I	0,20000000	R\$ 7,00	R\$ 1,40
I03767S	Lixa em folha para parede ou madeira, numero 120, cor vermelha	ORSE	un	0,50000000	R\$ 0,90	R\$ 0,45
			l		TOTAL Material:	R\$ 1,85

Mão de Ob	Mão de Obra		UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I04783S	Pintor (horista)	ORSE	h	0,20000000	R\$ 18,22	R\$ 3,64
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	h	0,10000000	R\$ 13,66	R\$ 1,37
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 5,01

VALOR:	R\$ 8,02
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 5,36
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 2,66
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,78
VALOR COM BDI:	R\$ 9,80

5679 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF\_06/2014 (CHI)

Mão de Ob	ora com Encargos Co	ompleme	ntares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88294	OPERADOR COMPLEMENT	DE ARES	ESCAVADEIRA	COM	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 26,81	R\$ 26,81
								TOTAL Mão d	le Obra com Encargos Complementares:	R\$ 26,81

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88857	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	-	H	1,00000000	R\$ 23,50	R\$ 23,50
88858	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - JUROS. AF_06/2014	-	H	1,00000000	R\$ 6,21	R\$ 6,21
					TOTAL Serviço:	R\$ 29,71

VALOR:	R\$ 56,52
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 46,27
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 10,25
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 12,56
VALOR COM BDI:	R\$ 69,08

5678 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF\_06/2014 (CHP)

Mão de Ol	Mão de Obra com Encargos Complementares				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88294	OPERADOR COMPLEMENTA	DE ARES	ESCAVADEIRA	СОМ	ENCARGOS	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 26,81	R\$ 26,81
								TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 26,81



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

88857	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 23,50	R\$ 23,50
88858	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - JUROS. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 6,21	R\$ 6,21
5664	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - MANUTENÇÃO. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 29,38	R\$ 29,38
53786	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 49,30	R\$ 49,30
	-			•	TOTAL Serviço:	R\$ 108,39

VALOR:	R\$ 135,20
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 124,95
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 10,25
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 30,05
VALOR COM BDI:	R\$ 165,25

88857 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - DEPRECIAÇÃO. AF\_06/2014 (H)

Equipamer	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	-	UN	0,00005600	R\$ 419.817,04	R\$ 23,50
					TOTAL Equipamento:	R\$ 23.50

VALOR:	R\$ 23,50
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 23,50
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,22
VALOR COM BDI:	R\$ 28,72

88858 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - JUROS. AF\_06/2014 (H)

<del></del>						
Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00036531	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	-	UN	0,00001480	R\$ 419.817,04	R\$ 6,21
					TOTAL Equipamento:	R\$ 6,21

R\$ 6,21	VALOR:
R\$ 6,21	VALOR SEM ENCARGOS:



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÃO	)					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇ		0					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 1,38
VALOR COM BDI:	R\$ 7,59

5664 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - MANUTENÇÃO. AF\_06/2014 (H)

Equipamer	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	-	UN	0,00007000	R\$ 419.817,04	R\$ 29,38
					TOTAL Equipamento:	R\$ 20.38

VALOR:	R\$ 29,38
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 29,38
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,53
VALOR COM BDI:	R\$ 35,91

53786 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF\_06/2014 (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITARIO	TOTAL
00004221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM METROPOLITANO S-10 OU S-500	SINAPI	L	8,53000000	R\$ 5,78	R\$ 49,30
				TOTAL Material:	R\$ 49,30	

R\$ 49,30	VALOR:
R\$ 49,30	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 10,96	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 60,26	VALOR COM BDI:

TOTAL Mão de Obra:

R\$ 19,13

#### S01908 Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm (m2)

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	0,60000000	R\$ 3,73	R\$ 2,24
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,60000000	R\$ 3,83	R\$ 2,30
					ann Commission antonna	D¢ 4.54

FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL Mão de Obra 104750S Pedreiro (horista) **ORSE** 0.60000000 R\$ 18,22 R\$ 10,93 h ORSE I06111S Servente de obras (horista) h 0,60000000 R\$ 13,66 R\$ 8,20

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	Argamassa em volume - cimento, cal e areia traço t-5 (1:2:8) - 1 saco cimento 50 kg / 2 sacos cal 20 kg / 8 padiolas de areia dim 0.35 x 0.45 x 0.13 m - Confecção mecânica e transporte		m3	0,02000000	R\$ 574,63	R\$ 11,49



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA : 19 BDI : 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAG	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 11,49	TOTAL Serviço:
R\$ 35,16	VALOR:
R\$ 24,44	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 10,72	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 7,82	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 42,98	VALOR COM BDI:

HI)	RA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTI	ENCIA DE SHP, CC	JWI COIFA	PARA DISCO I	U - CHI DIURNO.	AF_00/2015
Mão de O	bra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 28,41	R\$ 28,4
				TOTAL Mão d	e Obra com Encargos Complementares:	R\$ 28,4
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91688	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,09	R\$ 0,09
91689	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - JUROS. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,02	R\$ 0,02
			•		TOTAL Serviço:	R\$ 0,1
					VALOR:	R\$ 28,52
				VAL 6	D SEM ENCADOOS.	D¢ 47 4

R\$ 28,52	VALOR:
R\$ 17,42	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 11,10	VALOR ENCARGOS (112.68%):
R\$ 6,34	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 34,86	VALOR COM BDI:

# 91692 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF\_08/2015 (CHP) Mão de Obra com Encargos Complementares FONTE UNID COEFICIENTE PRECO UNITÁRIO TOTAL

Mão de Obra com Encargos Complementares			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
88297	OPERADOR ENCARGOS	DE MÁQUINAS E COMPLEMENTARES	EQUIPAMENTOS	COM	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 28,41	R\$ 28,41
							TOTAL Mão d	e Obra com Encargos	

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91688	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,09	R\$ 0,09
91689	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - JUROS. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,02	R\$ 0,02
91690	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - MANUTENÇÃO. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,06	R\$ 0,06
91691	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,22	R\$ 1,22
	-	•	•		TOTAL Serviço:	R\$ 1,39

VALOR:	R\$ 29,80
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 18,70
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 11,10



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 1 BDI: 2	9/07/2024	L.S. Hora: L.S. Mês:	,				
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO						
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01						
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO					
		PRÓPRIA	PROPRIA						

R\$ 6,62	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 36,42	VALOR COM BDI:

91688 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015 (H)							
Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00014618	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	SINAPI	UN	0,00007200	R\$ 1.376,78	R\$ 0,09	
			•		TOTAL Equipamento:	R\$ 0,09	
					VALOR:	R\$ 0,09	
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,09	
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00	
				V	/ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,02	
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,11	

Equipame	ento	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00014618	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	SINAPI	UN	0,00001480	R\$ 1.376,78	R\$ 0,02
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,0
					VALOR:	R\$ 0,0
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,0
				,	VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,0
				V	'ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,0
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,0

Equipame	nto	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00014618	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	SINAPI	UN	0,00005000	R\$ 1.376,78	R\$ 0,0
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,0
					VALOR:	R\$ 0,0
				VALO	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,0
				,	/ALOR ENCARGOS:	R\$ 0,0
				V	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,0
					VALOR COM BDI:	R\$ 0,0

91691 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015 (H)							NA			
Especiais						FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002705	ENERGIA ELETRICA DEMANDA	ATE 2	2000 KV	/H INDUSTRIAL,	SEM	SINAPI	KWH	1,36000000	R\$ 0,90	R\$ 1,22
							•		TOTAL Especiais:	R\$ 1,22



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19/ BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇÂ	0			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

VALOR:	R\$ 1,22
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 1,22
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,27
VALOR COM BDI:	R\$ 1,49

	RALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (H)					
Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,24	R\$ 1,24
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,82	R\$ 0,82
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
			•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8,68
Mão de C	obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006110	SERRALHEIRO (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 19,07	R\$ 19,07
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 19,07
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95377	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,25	R\$ 0,25
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,25
					VALOR:	R\$ 28,00
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 17,75
				VALOR EN	CARGOS (112.68%):	R\$ 10,25
				<b>\</b>	ALOR BDI (22.23%):	R\$ 6,22

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,6
00043491	EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,33	R\$ 1,3
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,3
0043467	FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,61	R\$ 0,6
0037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,0
0037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,6
	-		_	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8,5



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES						
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	DATA: 19 BDI: 22		L.S. Hora: L.S. Mês:	,		
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01				
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERAÇ	ÇÃO			
		PRÓPRIA	PROPRIA				

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006111	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 13,65	R\$ 13,65
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 13,65
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95378	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,33	R\$ 0,33
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,33

VALOR:	R\$ 22,54
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 15,12
VALOR ENCARGOS (112.68%):	R\$ 7,42
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 5,01
VALOR COM BDI:	R\$ 27,55

Encargos	Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 4,64	R\$ 4,64
00043483	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,43	R\$ 1,43
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 1,34	R\$ 1,34
00043459	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,49	R\$ 0,49
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,01	R\$ 0,01
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,63	R\$ 0,63
	<u> </u>		•	TOTAL Encar	gos Complementares:	R\$ 8,54

Mão de Ob	ora	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012869	TELHADOR (HORISTA)	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 18,84	R\$ 18,84
•	•				TOTAL Mão de Obra:	R\$ 18,84

	Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Ī	95385	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TELHADISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,25	R\$ 0,25
						TOTAL Serviço:	R\$ 0,25

VALOR: R\$ 27,63	VALOR:
CARGOS: R\$ 17,50	VALOR SEM ENCARGOS:
112.68%): R\$ 10,13	VALOR ENCARGOS (112.68%):
(22.23%): R\$ 6,14	VALOR BDI (22.23%):
COM BDI: R\$ 33,77	VALOR COM BDI:

## 90587 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF\_06/2015 (CHI)

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90582	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2015		Н	1,00000000	R\$ 0,40	R\$ 0,40



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%		112,68% 69,90%			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO	L.S. Mês:				
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇ	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI	2024/04 SEM DESONERA	ÇÃO				
		PRÓPRIA	PROPRIA					

				VALOR:	R\$ 0,49
		•		TOTAL Serviço:	R\$ 0,49
90583	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - JUROS. AF_06/2015	Н	1,00000000	R\$ 0,09	R\$ 0,09

VALOR:	R\$ 0,49
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,49
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,11
VALOR COM BDI:	R\$ 0,60

### 90586 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF\_06/2015 (CHP)

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90582	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,40	R\$ 0,40
90583	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - JUROS. AF_06/2015		Н	1,00000000	R\$ 0,09	R\$ 0,09
90584	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - MANUTENÇÃO. AF_06/2015	SINAPI	Н	1,00000000	R\$ 0,32	R\$ 0,32
90585	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2015		Н	1,00000000	R\$ 0,46	R\$ 0,46
	-	•	•		TOTAL Serviço:	R\$ 1,27

R\$ 1,27
R\$ 1,27
R\$ 0,00
R\$ 0,28
R\$ 1,55

#### 90582 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - DEPRECIAÇÃO. AF\_06/2015 (H)

Equipame	Equipamento  O0013896 VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 HP (2 CV)	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013896	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 HP (2 CV)	SINAPI	UN	0,00012800	R\$ 3.202,60	R\$ 0,40
					TOTAL Equipamento:	R\$ 0,40

VALOR:	R\$ 0,40
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,40
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,09
VALOR COM BDI:	R\$ 0,49

### 90583 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - JUROS. AF\_06/2015 (H)

Equipamento		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013896	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 HP (2 CV)	SINAPI	UN	0,00002960	R\$ 3.202,60	R\$ 0,09
				TOTAL Equipament		R\$ 0,09



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES							
OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA		DATA: 19/07/2024 BDI: 22.23%		112,68% 69,90%			
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA	FONTE	VERSÃO					
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA	ORSE SEINFRA	2024/03 028.1 COM DESONERAÇA	ÃO				
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA	SICRO	2024/01					
		SINAPI PRÓPRIA	2024/04 SEM DESONERAÇ PROPRIA	ÇÃO .				

R\$ 0,09	VALOR:
R\$ 0,09	VALOR SEM ENCARGOS:
R\$ 0,00	VALOR ENCARGOS:
R\$ 0,02	VALOR BDI (22.23%):
R\$ 0,11	VALOR COM BDI:

90584 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - MANUTENÇÃO. AF_06/2015 (H)									
Equipamento FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO									
00013896	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 HP (2 CV)	SINAPI	UN	0,00010000	R\$ 3.202,60	R\$ 0,32			
			•		TOTAL Equipamento:	R\$ 0,3			
					VALOR:	R\$ 0,32			
				VALC	R SEM ENCARGOS:	R\$ 0,32			

VALOR: VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,32 R\$ 0,32
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,07
VALOR COM BDI:	R\$ 0,39

90585 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2015 (H)												
Especiais								FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002705	ENERGIA DEMANDA	ELETRICA	ATE	2000	KWH	INDUSTRIAL,	SEM	SINAPI	KWH	0,52000000	R\$ 0,90	R\$ 0,46
	•										TOTAL Feneriais:	P\$ 0.46

VALOR:	R\$ 0,46
VALOR SEM ENCARGOS:	R\$ 0,46
VALOR ENCARGOS:	R\$ 0,00
VALOR BDI (22.23%):	R\$ 0,10
VALOR COM BDI:	R\$ 0,56

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7 AML Engenharia e Consultoria

Praça Duque de Caxias, s/nº, Centro – Lima Campos, MA – CEP 65728-000. Fone: (99) 3646-1112 / E-mail: gabinete@limacampos.ma.gov.br



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

 DATA : 19/07/2024
 FONTE
 VERSÃO

 BDI : 22,23%
 ORSE
 2024/03

 SEINFRA
 028.1 COM DESONERAÇÃO

L.S. Hora: 112,68%

L.S. Mês: 69,90%

SICRO NOVO 2024/01

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
102697	DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021	SINAPI	Serviço	М	3.930,49	R\$ 128,41	R\$ 504.714,22	20,77%	20,77%	А
98504	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	SINAPI	Serviço	M2	11.036,42	R\$ 21,12	R\$ 233.089,19	9,59%	30,36%	Α
S07645	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	Serviço	un	30,00	R\$ 7.484,56	R\$ 224.536,80	9,24%	39,60%	Α
COMP.0005	Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.	PRÓPRIA	Serviço	UN	178,00	R\$ 996,42	R\$ 177.362,76	7,30%	46,90%	Α
COMP 00010	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	PRÓPRIA	Serviço	m²	1.247,60	R\$ 120,58	R\$ 150.435,61	6,19%	53,09%	В
102363	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	SINAPI	Serviço	M2	619,00	R\$ 216,93	R\$ 134.279,67	5,53%	58,61%	В
COMP. 0009	Canaleta em alvenaria de bloco cerâmico, com grelha de ferro e fundo em concreto simples 30 Mpa, revestida com argamassa de cimento e areia, com seção externa 50 x 50 cm (LxH).	PRÓPRIA	Serviço	m	206,92	R\$ 605,27	R\$ 125.242,47	5,15%	63,77%	В
96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	Serviço	М	1.174,64	R\$ 65,82	R\$ 77.314,80	3,18%	66,95%	В
91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	Serviço	М	3.668,67	R\$ 18,96	R\$ 69.557,98	2,86%	69,81%	В
102491	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	SINAPI	Serviço	M2	2.087,23	R\$ 29,41	R\$ 61.385,43	2,53%	72,34%	В
COMP 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS	PRÓPRIA	Serviço	MÊs	10,00	R\$ 5.130,79	R\$ 51.307,90	2,11%	74,45%	В
95626	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DÉMÃOS. AF_03/2024	SINAPI	Serviço	M2	2.106,34	R\$ 22,03	R\$ 46.402,67	1,91%	76,36%	В
91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	Serviço	М	3.857,49	R\$ 11,89	R\$ 45.865,56	1,89%	78,24%	В
S03226	Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos	ORSE	Serviço	m	179,00	R\$ 239,64	R\$ 42.895,56	1,77%	80,01%	С
89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	М	1.083,79	R\$ 39,55	R\$ 42.863,89	1,76%	81,77%	С
88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	SINAPI	Serviço	M2	2.134,50	R\$ 18,68	R\$ 39.872,46	1,64%	83,41%	С
94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	SINAPI	Serviço	M2	459,29	R\$ 84,82	R\$ 38.956,98	1,60%	85,02%	С
100747	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE	SINAPI	Serviço	M2	2.807,96	R\$ 12,02	R\$ 33.751,68	1,39%	86,41%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

 DATA: 19/07/2024
 FONTE
 VERSÃO

 BDI: 22,23%
 ORSE
 2024/03

L.S. Hora: 112,68%

L.S. Mês: 69,90%

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
102504	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	SINAPI	Serviço	М	2.173,85	R\$ 12,81	R\$ 27.847,02	1,15%	87,55%	С
92580	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	SINAPI	Serviço	M2	459,29	R\$ 56,92	R\$ 26.142,79	1,08%	88,63%	С
100377	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES OU IGUAL A 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	SINAPI	Serviço	KG	1.865,30	R\$ 13,89	R\$ 25.909,02	1,07%	89,69%	С
C1348	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV	SEINFRA	Serviço	CJ	5,00	R\$ 5.011,82	R\$ 25.059,10	1,03%	90,73%	С
91868	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	Serviço	М	1.144,96	R\$ 17,15	R\$ 19.636,06	0,81%	91,53%	С
COMP. 0003	Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	Serviço	UN	60,00	R\$ 311,71	R\$ 18.702,60	0,77%	92,30%	С
94992	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	SINAPI	Serviço	M2	161,69	R\$ 92,05	R\$ 14.883,56	0,61%	92,92%	С
S12412	Coluna metálica, em perfis UDC150x50x4,75, diagonais duplas, diversos usos ou composição de pórticos vãos 20,01m a 30,0m,, largura 0,80m, PDmax. 7,00, pintura 01 demão epoxi fundo óxido ferro + 02 demãos esmalte epoxi branco	ORSE	Serviço	m	18,90	R\$ 700,79	R\$ 13.244,93	0,55%	93,46%	С
96555	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	SINAPI	Serviço	M3	14,03	R\$ 900,80	R\$ 12.638,22	0,52%	93,98%	С
103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	SINAPI	Serviço	M2	30,00	R\$ 385,49	R\$ 11.564,70	0,48%	94,46%	С
88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	SINAPI	Serviço	M2	1.800,02	R\$ 5,95	R\$ 10.710,12	0,44%	94,90%	С
101510	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	SINAPI	Serviço	UN	4,00	R\$ 2.486,52	R\$ 9.946,08	0,41%	95,31%	С
96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	SINAPI	Serviço	M2	106,44	R\$ 91,89	R\$ 9.780,77	0,40%	95,71%	С
93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	SINAPI	Serviço	M3	294,79	R\$ 32,48	R\$ 9.574,78	0,39%	96,10%	С
97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	Serviço	UN	51,00	R\$ 182,00	R\$ 9.282,00	0,38%	96,48%	С
COMP 00011	PORTÃO ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM. fornecimento e instalação.	PRÓPRIA	Serviço	m²	34,01	R\$ 259,85	R\$ 8.837,50	0,36%	96,85%	С
COMP 0002	Fornecimento e instalação de mão francesa plana 726 mm	PRÓPRIA	Serviço	UN	120,00	R\$ 69,37	R\$ 8.324,40	0,34%	97,19%	С
102504	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL COM TINTA ACRÍLICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	SINAPI	Serviço	М	609,76	R\$ 12,81	R\$ 7.811,03	0,32%	97,51%	С
91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	Serviço	М	904,47	R\$ 8,45	R\$ 7.642,77	0,31%	97,83%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 F
BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

										-
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	SINAPI	Serviço	M2	80,70	R\$ 91,89	R\$ 7.415,52	0,31%	98,13%	С
COMP 0004	Fornecimento e instalação de abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm	PRÓPRIA	Serviço	UN	60,00	R\$ 101,93	R\$ 6.115,80	0,25%	98,38%	С
96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	Serviço	UN	40,00	R\$ 150,58	R\$ 6.023,20	0,25%	98,63%	С
89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	UN	130,00	R\$ 44,28	R\$ 5.756,40	0,24%	98,87%	С
COMP 0007	Mureta de alvenaria 1,50 x 2,00m para quadro de medição de energia.	PRÓPRIA	Serviço	UN	4,00	R\$ 1.332,67	R\$ 5.330,68	0,22%	99,09%	С
104800	REMOÇÃO DE CERCAS E MOURÕES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	SINAPI	Serviço	М	309,50	R\$ 11,88	R\$ 3.676,86	0,15%	99,24%	С
104178	CAP, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	UN	135,00	R\$ 25,09	R\$ 3.387,15	0,14%	99,38%	С
89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	М	47,08	R\$ 56,96	R\$ 2.681,68	0,11%	99,49%	С
101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	Serviço	UN	5,00	R\$ 449,33	R\$ 2.246,65	0,09%	99,58%	С
104789	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	SINAPI	Serviço	M3	5,55	R\$ 255,83	R\$ 1.419,86	0,06%	99,64%	С
97895	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	Serviço	UN	5,00	R\$ 259,18	R\$ 1.295,90	0,05%	99,69%	С
93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SINAPI	Serviço	M	35,67	R\$ 33,32	R\$ 1.188,52	0,05%	99,74%	С
101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	Serviço	UN	5,00	R\$ 176,41	R\$ 882,05	0,04%	99,78%	С
COMP.0008	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia - fornecimento e instalação	PRÓPRIA	Serviço	UN	4,00	R\$ 213,27	R\$ 853,08	0,04%	99,81%	С
97741	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM PVC DN 25 MM (3/4"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024	SINAPI	Serviço	UN	4,00	R\$ 195,04	R\$ 780,16	0,03%	99,85%	С
95675	HIDRÔMETRO DN 3/4", 5,0 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	SINAPI	Serviço	UN	4,00	R\$ 184,12	R\$ 736,48	0,03%	99,88%	С
89398	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	UN	25,00	R\$ 21,70	R\$ 542,50	0,02%	99,90%	С
93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	Serviço	UN	26,00	R\$ 15,29	R\$ 397,54	0,02%	99,91%	С
89369	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	UN	19,00	R\$ 20,51	R\$ 389,69	0,02%	99,93%	С
89380	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	UN	30,00	R\$ 11,92	R\$ 357,60	0,01%	99,95%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% 
 FONTE
 VERSÃO

 ORSE
 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO PRÓPRIA PROPRIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	Serviço	М	61,71	R\$ 5,74	R\$ 354,22	0,01%	99,96%	С
89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	UN	30,00	R\$ 11,32	R\$ 339,60	0,01%	99,97%	С
COMP 0006	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PRÓPRIA	Serviço	UN	24,00	R\$ 13,20	R\$ 316,80	0,01%	99,99%	С
89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	М	3,00	R\$ 28,85	R\$ 86,55	0,00%	99,99%	С
94490	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN $32\mathrm{MM}$ - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	SINAPI	Serviço	UN	1,00	R\$ 65,64	R\$ 65,64	0,00%	99,99%	С
93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	Serviço	UN	4,00	R\$ 15,29	R\$ 61,16	0,00%	100,00%	С
91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	Serviço	М	2,00	R\$ 29,71	R\$ 59,42	0,00%	100,00%	С
89370	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	Serviço	UN	2,00	R\$ 18,08	R\$ 36,16	0,00%	100,00%	С
102260	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar	ORSE	Material	un	6,00	R\$ 2,60	R\$ 15,60	0,00%	100,00%	С

**Subtotal até 100,00%%** R\$ 2.430.185,55

**Outros** R\$ 0,02

Valor total do Orçamento R\$ 2.430.185,57

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7

AML Engenharia e Consultoria



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

**L.S. Hora:** 112,68%

L.S. Mês: 69,90%

**FONTE VERSÃO**ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
I07114	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	Material	un	30,00	R\$ 5.796,00	R\$ 173.880,00	8,75%	7,16%	Α
00004718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	Material	М3	1.695,61	R\$ 85,58	R\$ 145.110,59	7,30%	13,13%	Α
00003324	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	SINAPI	Material	M2	11.036,42	R\$ 12,85	R\$ 141.818,00	7,13%	18,96%	Α
INS- 96963584	Refletor modular de Led linear para campo de futebol, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°.	PRÓPRIA	Material	UN	178,00	R\$ 760,93	R\$ 135.445,54	6,81%	24,54%	Α
00004021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M	SINAPI	Material	M2	12.225,79	R\$ 10,84	R\$ 132.527,55	6,67%	29,99%	Α
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos	Н	17.069,87	R\$ 4,64	R\$ 79.204,20	3,98%	33,25%	Α
00006111	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	5.671,04	R\$ 13,65	R\$ 77.409,71	3,89%	36,43%	Α
00007158	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	SINAPI	Material	M2	1.939,19	R\$ 36,58	R\$ 70.935,66	3,57%	39,35%	Α
00000867	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	Material	М	1.241,56	R\$ 49,59	R\$ 61.569,06	3,10%	41,89%	Α
00011244	GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM	SINAPI	Material	UN	206,92	R\$ 294,99	R\$ 61.039,33	3,07%	44,40%	Α
00004783	PINTOR (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	2.524,39	R\$ 20,05	R\$ 50.613,96	2,55%	46,48%	Α
00038052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM, (4") PARA DRENAGEM - EM ROLO (NORMA DNIT 093/2006 - E.M)	SINAPI	Material	М	3.942,28	R\$ 11,72	R\$ 46.203,54	2,32%	48,38%	Α
00001020	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 10 MM2	SINAPI	Material	М	4.561,62	R\$ 9,14	R\$ 41.693,25	2,10%	50,10%	В
00040811	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (MENSALISTA)	SINAPI	Mão de Obra	MES	2,02	R\$ 20.389,69	R\$ 41.189,35	2,07%	51,79%	В
00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	Material	L	921,96	R\$ 39,66	R\$ 36.564,74	1,84%	53,30%	В
00006110	SERRALHEIRO (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	1.882,33	R\$ 19,07	R\$ 35.895,95	1,81%	54,77%	В
00007696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = $^*$ 3,65 $^*$ MM, PESO $^*$ 5,10 $^*$ KG/M (NBR 5580)	SINAPI	Material	М	398,66	R\$ 77,51	R\$ 30.900,34	1,55%	56,05%	В
00000994	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 6 MM2	SINAPI	Material	М	4.796,40	R\$ 5,58	R\$ 26.763,93	1,35%	57,15%	В
00007698	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = $^*$ 3,25 $^*$ MM, PESO $^*$ 3,14 $^*$ KG/M (NBR 5580)	SINAPI	Material	М	568,18	R\$ 46,27	R\$ 26.289,87	1,32%	58,23%	В
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	SINAPI	Material	L	949,70	R\$ 26,60	R\$ 25.262,10	1,27%	59,27%	В
00007243	TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 40 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM E LARGURA UTIL DE 980 MM	SINAPI	Material	M2	535,53	R\$ 45,45	R\$ 24.339,94	1,22%	60,27%	В



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 F
BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE VERSÃO**ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

										=
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00036531	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	SINAPI	Equipamento	UN	0,057820998175 12	R\$ 419.817,04	R\$ 24.274,24	1,22%	61,27%	В
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos	Н	17.069,87	R\$ 1,34	R\$ 22.873,63	1,15%	62,21%	В
00002436	ELETRICISTA (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	1.066,78	R\$ 21,03	R\$ 22.434,47	1,13%	63,13%	В
00004750	PEDREIRO (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	996,02	R\$ 19,07	R\$ 18.994,17	0,96%	63,91%	В
I1138	TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV, SEM COLOCAÇÃO	SEINFRA	Material	CJ	5,00	R\$ 3.763,61	R\$ 18.818,05	0,95%	64,69%	В
00007288	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO	SINAPI	Material	L	546,15	R\$ 33,98	R\$ 18.558,12	0,93%	65,45%	В
00000252	AJUDANTE DE SERRALHEIRO (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	1.235,60	R\$ 14,39	R\$ 17.780,25	0,89%	66,18%	В
00043083	PERFIL "U" ENRIJECIDO, EM CHAPA DOBRADA DE ACO LAMINADO, E = 3,75 MM, H = 200 MM, L = 75 MM (9,94 KG/M)	SINAPI	Material	KG	1.990,10	R\$ 8,66	R\$ 17.234,30	0,87%	66,89%	В
00000247	AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	1.044,41	R\$ 14,39	R\$ 15.029,13	0,76%	67,51%	В
00004234	OPERADOR DE ESCAVADEIRA (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	716,33	R\$ 19,07	R\$ 13.660,34	0,69%	68,07%	В
00040598	PERFIL "U" SIMPLES, EM CHAPA DOBRADA DE ACO LAMINADO, E = 3 MM, H = 125 MM, L = 50 MM $(5,07\ \text{KG/M})$	SINAPI	Material	KG	1.467,99	R\$ 8,45	R\$ 12.404,52	0,62%	68,58%	В
INS- 19326141	Fornecimento de cruzeta de concreto retangular 1900mm	PRÓPRIA	Material	UN	60,00	R\$ 203,59	R\$ 12.215,40	0,61%	69,09%	В
00043130	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	SINAPI	Material	KG	675,84	R\$ 17,66	R\$ 11.935,42	0,60%	69,58%	В
00002696	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	576,72	R\$ 19,07	R\$ 10.998,01	0,55%	70,03%	В
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos	Н	17.069,87	R\$ 0,63	R\$ 10.754,02	0,54%	70,47%	В
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	Material	KG	12.522,06	R\$ 0,84	R\$ 10.518,53	0,53%	70,91%	В
00009869	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	Material	M	1.137,22	R\$ 9,00	R\$ 10.234,99	0,51%	71,33%	В
00003670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	Material	UN	420,96	R\$ 21,82	R\$ 9.185,25	0,46%	71,70%	В
00002685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA	SINAPI	Material	M	1.189,04	R\$ 7,70	R\$ 9.155,58	0,46%	72,08%	В
00006085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	SINAPI	Material	L	864,46	R\$ 10,00	R\$ 8.644,59	0,43%	72,44%	В
I06111S	Servente de obras (horista)	ORSE	Mão de Obra	h	617,31	R\$ 13,66	R\$ 8.432,50	0,42%	72,78%	В
00000246	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	576,72	R\$ 14,39	R\$ 8.298,97	0,42%	73,13%	В
00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	SINAPI	Material	M2	30,00	R\$ 250,00	R\$ 7.500,00	0,38%	73,43%	В



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 F
BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE VERSÃO**ORSE 2024/03

SEINFRA

028.1 COM DESONERAÇÃO

SICRO NOVO 2024/01 SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO

PRÓPRIA PROPRIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00043491	EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	5.535,86	R\$ 1,33	R\$ 7.362,69	0,37%	73,74%	В
00044503	JARDINEIRO (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	434,05	R\$ 14,63	R\$ 6.350,19	0,32%	74,00%	В
00007267	BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, $6$ FUROS NA HORIZONTAL DE $9\times14\times19$ CM (L $\times4\times10$ )	SINAPI	Material	UN	8.227,32	R\$ 0,77	R\$ 6.335,04	0,32%	74,26%	В
00004221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM METROPOLITANO S-10 OU S-500	SINAPI	Material	L	1.007,46	R\$ 5,78	R\$ 5.823,11	0,29%	74,50%	В
00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	4.490,73	R\$ 1,24	R\$ 5.568,51	0,28%	74,73%	В
INS- 05865180	FORNECIMENTO DE MÃO FRANCESA TIPO PLANA - 726 MM	PRÓPRIA	Material	UN	120,00	R\$ 45,90	R\$ 5.508,00	0,28%	74,95%	В
00043429	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	Material	UN	51,00	R\$ 106,98	R\$ 5.455,98	0,27%	75,18%	В
104750S	Pedreiro (horista)	ORSE	Mão de Obra	h	297,57	R\$ 18,22	R\$ 5.421,70	0,27%	75,40%	В
00011029	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 30 CM PARA FIXACAO DE TELHA METALICA, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	SINAPI	Material	CJ	1.906,05	R\$ 2,81	R\$ 5.356,01	0,27%	75,62%	В
00043466	FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	2.482,21	R\$ 1,97	R\$ 4.889,96	0,25%	75,82%	В
00001213	CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	239,06	R\$ 19,07	R\$ 4.558,87	0,23%	76,01%	В
00003378	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = $3/4$ ", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	Material	UN	44,00	R\$ 102,14	R\$ 4.494,16	0,23%	76,20%	В
00001021	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM2	SINAPI	Material	М	1.124,62	R\$ 3,83	R\$ 4.307,29	0,22%	76,37%	В
00043490	EPI - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	2.482,21	R\$ 1,73	R\$ 4.294,23	0,22%	76,55%	В
INS- 65468010	Abraçadeira em ferro Galvanizado DN 150mm com parafusos e porcas	PRÓPRIA	Material	UN	60,00	R\$ 69,82	R\$ 4.189,20	0,21%	76,72%	В
00001525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	SINAPI	Material	М3	6,58	R\$ 619,99	R\$ 4.079,57	0,21%	76,89%	В
00007156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = $5,0$ MM, LARGURA = $2,45$ M, ESPACAMENTO DA MALHA = $10$ X $10$ CM	SINAPI	Material	M2	174,88	R\$ 22,99	R\$ 4.020,58	0,20%	77,06%	В
00006212	TABUA *2,5 X 30 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	Material	M	215,85	R\$ 18,50	R\$ 3.993,14	0,20%	77,22%	В
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	4.490,73	R\$ 0,82	R\$ 3.682,40	0,19%	77,37%	В
00005318	DILUENTE AGUARRAS	SINAPI	Material	L	163,98	R\$ 22,00	R\$ 3.607,67	0,18%	77,52%	В
I04783S	Pintor (horista)	ORSE	Mão de Obra	h	187,06	R\$ 18,22	R\$ 3.408,32	0,17%	77,66%	В



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

**DATA**: 19/07/2024 **FONTE BDI**: 22,23% ORSE

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

ICRO NOVO 2024/01
SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO
PRÓPRIA PROPRIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00043467	FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	5.535,86	R\$ 0,61	R\$ 3.376,87	0,17%	77,80%	В
102657	Bloco cerâmico, de vedação, 6 furos horizontais, dim. 9 x 19 x 24 cm	ORSE	Material	un	3.580,00	R\$ 0,92	R\$ 3.293,60	0,17%	77,94%	В
00004777	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4"	SINAPI	Material	KG	397,31	R\$ 8,02	R\$ 3.186,42	0,16%	78,07%	В
102455	Aluguel de caminhão guindauto 3,0 t ( m. benz - 1215 c/48- 143,0 hp	ORSE	Equipamento	h	30,00	R\$ 102,51	R\$ 3.075,30	0,15%	78,19%	В
00044497	MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS HORISTA	SINAPI	Mão de Obra	Н	195,88	R\$ 15,50	R\$ 3.036,12	0,15%	78,32%	В
00011002	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	SINAPI	Material	KG	126,39	R\$ 24,00	R\$ 3.033,42	0,15%	78,44%	В
I01379S	Cimento portland composto cp ii-32	ORSE	Material	kg	3.692,76	R\$ 0,79	R\$ 2.917,28	0,15%	78,56%	В
100081	Aço ca-50 6,3 a 12,5 mm	ORSE	Material	kg	286,40	R\$ 8,83	R\$ 2.528,91	0,13%	78,67%	В
l13114	Perfil Aço, UDC Simples 150 x 50 x 4,75(kg/m) - SAE 1008/1012	ORSE	Material	kg	287,28	R\$ 8,66	R\$ 2.487,84	0,13%	78,77%	В
00043484	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	2.024,22	R\$ 1,20	R\$ 2.429,06	0,12%	78,87%	В
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	Material	МЗ	27,15	R\$ 89,00	R\$ 2.415,94	0,12%	78,97%	В
00020151	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	Material	UN	130,00	R\$ 18,56	R\$ 2.412,80	0,12%	79,07%	В
105012	Barra chata de ferro 3" x 1/4" (3,80 kg/m)	ORSE	Material	kg	210,74	R\$ 10,32	R\$ 2.174,79	0,11%	79,16%	В
100158	Almoço (Participação do empregador)	ORSE	Encargos	un	128,92	R\$ 14,00	R\$ 1.804,83	0,09%	79,23%	В
00000299	ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	Material	UN	395,00	R\$ 4,36	R\$ 1.722,20	0,09%	79,30%	В
00043460	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	2.024,22	R\$ 0,85	R\$ 1.720,59	0,09%	79,37%	В
00013393	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	SINAPI	Material	UN	5,00	R\$ 333,23	R\$ 1.666,15	0,08%	79,44%	В
00000995	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 16 MM2	SINAPI	Material	М	112,90	R\$ 14,56	R\$ 1.643,83	0,08%	79,51%	В
I00367S	Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida,sem transporte)	ORSE	Material	m3	13,56	R\$ 118,68	R\$ 1.609,17	0,08%	79,58%	В
100634	Concreto usinado bombeavel b0-b1 fck=15mpa	ORSE	Material	m3	3,58	R\$ 446,23	R\$ 1.597,50	0,08%	79,64%	В
00004721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	Material	М3	18,69	R\$ 85,13	R\$ 1.591,43	0,08%	79,71%	В
00020088	CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	Material	UN	135,00	R\$ 11,67	R\$ 1.575,45	0,08%	79,77%	В
00004230	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS - TERRAPLANAGEM (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	72,46	R\$ 20,65	R\$ 1.496,26	0,08%	79,83%	В
00044474	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDADE MAXIMA 60 T, POTENCIA 260 KW, TRACAO 6 X 6	SINAPI	Equipamento	UN	0,000568615608 457	R\$ 2.419.548,54	R\$ 1.375,79	0,07%	79,89%	В



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO

SICRO NOVO 2024/01 SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO

PRÓPRIA PROPRIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00006117	CARPINTEIRO AUXILIAR (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	93,19	R\$ 14,39	R\$ 1.341,02	0,07%	79,94%	В
00004491	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	Material	M	115,16	R\$ 11,16	R\$ 1.285,14	0,06%	80,00%	В
100366S	Areia fina - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	ORSE	Material	m3	10,74	R\$ 117,15	R\$ 1.258,19	0,06%	80,05%	С
00000863	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	SINAPI	Material	M	36,00	R\$ 34,81	R\$ 1.253,16	0,06%	80,10%	С
00009841	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	Material	М	48,74	R\$ 25,50	R\$ 1.242,92	0,06%	80,15%	С
00043485	EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	1.130,04	R\$ 1,06	R\$ 1.197,85	0,06%	80,20%	С
I06160S	Soldador (horista)	ORSE	Mão de Obra	h	65,58	R\$ 18,22	R\$ 1.194,92	0,06%	80,25%	С
I43651S	Massa acrilica para superficies internas e externas	ORSE	Material	kg	249,70	R\$ 4,78	R\$ 1.193,59	0,06%	80,30%	С
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	SINAPI	Material	UN	132,22	R\$ 8,97	R\$ 1.185,98	0,06%	80,35%	С
I01106S	Cal hidratada ch-i para argamassas	ORSE	Material	kg	970,82	R\$ 1,19	R\$ 1.155,28	0,06%	80,40%	С
102224	Esmalte epóxi	ORSE	Material	1	9,07	R\$ 124,78	R\$ 1.132,00	0,06%	80,44%	С
00041627	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, COM FUNDO E TAMPA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	SINAPI	Material	UN	5,00	R\$ 206,76	R\$ 1.033,80	0,05%	80,49%	С
00001062	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 249,35	R\$ 997,40	0,05%	80,53%	С
I10492	Cesta Básica	ORSE	Encargos	un	5,70	R\$ 175,00	R\$ 997,26	0,05%	80,57%	С
I01213S	Carpinteiro de formas (horista)	ORSE	Mão de Obra	h	49,01	R\$ 18,22	R\$ 892,97	0,04%	80,60%	С
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	1.033,24	R\$ 0,86	R\$ 888,59	0,04%	80,64%	С
100630	Compensado resinado 12mm - Madeirit ou similar	ORSE	Material	m2	20,91	R\$ 40,08	R\$ 837,96	0,04%	80,68%	С
107356S	Tinta latex acrilica premium, cor branco fosco	ORSE	Material	1	29,00	R\$ 27,99	R\$ 811,65	0,04%	80,71%	С
00012869	TELHADOR (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	42,35	R\$ 18,84	R\$ 797,88	0,04%	80,74%	С
00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	SINAPI	Material	UN	72,00	R\$ 10,73	R\$ 772,56	0,04%	80,77%	С
101569	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, louro)	ORSE	Material	m	109,80	R\$ 6,75	R\$ 741,14	0,04%	80,80%	С
00011964	PARAFUSO DE ACO ZINCADO, TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75 MM	SINAPI	Material	UN	290,99	R\$ 2,52	R\$ 733,29	0,04%	80,83%	С
00002681	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA	SINAPI	Material	M	39,24	R\$ 18,43	R\$ 723,14	0,04%	80,86%	С
00004517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	Material	М	176,88	R\$ 3,90	R\$ 689,82	0,03%	80,89%	С
00037666	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	44,83	R\$ 15,14	R\$ 678,69	0,03%	80,92%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

**DATA**: 19/07/2024 **FONTE BDI**: 22,23% ORSE

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% NTE VERSÃO
RSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
l10761	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	ORSE	Encargos	un	128,92	R\$ 5,00	R\$ 644,58	0,03%	80,95%	С
I04718S	Pedra britada n. 2 (19 a 38 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	ORSE	Material	m3	4,70	R\$ 135,37	R\$ 636,58	0,03%	80,97%	С
00040549	PARAFUSO, COMUM, ASTM A307, SEXTAVADO, DIAMETRO 1/2" (12,7 MM), COMPRIMENTO 1" (25,4 MM)	SINAPI	Material	CENTO	3,22	R\$ 196,20	R\$ 630,79	0,03%	81,00%	С
00002432	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	SINAPI	Material	UN	34,01	R\$ 18,19	R\$ 618,64	0,03%	81,02%	С
104509S	Sarrafo *2,5 x 10* cm em pinus, mista ou equivalente da regiao - bruta	ORSE	Material	m	97,45	R\$ 6,02	R\$ 586,63	0,03%	81,05%	С
00011455	FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOBREPOR, COM COMPRIMENTO DE 8" E ESPESSURA MINIMA DA CHAPA DE 1,50 MM	SINAPI	Material	UN	34,01	R\$ 16,92	R\$ 575,45	0,03%	81,07%	С
00001106	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	SINAPI	Material	KG	492,02	R\$ 1,13	R\$ 555,98	0,03%	81,09%	С
12543	SERVENTE	SEINFRA	Mão de Obra	Н	27,50	R\$ 20,18	R\$ 554,95	0,03%	81,12%	С
00004509	SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	Material	M	96,25	R\$ 5,66	R\$ 544,77	0,03%	81,14%	С
INS- 62738258	Pontalete de aço galvanizado d=1 1/2", medindo 3,80 m, para entrada de energia	PRÓPRIA	Material	UN	4,00	R\$ 135,00	R\$ 540,00	0,03%	81,16%	С
00038408	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 190 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	SINAPI	Material	M3	0,83828	R\$ 638,22	R\$ 535,01	0,03%	81,18%	С
00043483	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	373,56	R\$ 1,43	R\$ 534,20	0,03%	81,21%	С
00040863	EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos	MES	1,99	R\$ 252,08	R\$ 502,84	0,03%	81,23%	С
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE *400* GR (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS)	SINAPI	Material	UN	22,71	R\$ 21,91	R\$ 497,63	0,03%	81,25%	С
00012774	HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 5 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXOES)0,	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 123,68	R\$ 494,72	0,02%	81,27%	С
I06110S	Serralheiro (horista)	ORSE	Mão de Obra	h	26,27	R\$ 18,22	R\$ 478,66	0,02%	81,29%	С
00002373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	SINAPI	Material	UN	5,00	R\$ 93,63	R\$ 468,15	0,02%	81,31%	С
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Mão de Obra	Н	17,50	R\$ 26,72	R\$ 467,60	0,02%	81,33%	С
102378	Vale transporte	ORSE	Encargos	un	100,54	R\$ 4,50	R\$ 452,42	0,02%	81,34%	С
I00378S	Armador (horista)	ORSE	Mão de Obra	h	23,56	R\$ 18,22	R\$ 429,20	0,02%	81,36%	С
102223	Tinta fundo epóxi	ORSE	Material	1	3,40	R\$ 124,40	R\$ 423,21	0,02%	81,38%	С
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	Material	UN	80,68	R\$ 5,10	R\$ 411,48	0,02%	81,40%	С
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	Material	KG	525,00	R\$ 0,71	R\$ 372,75	0,02%	81,41%	С
100941	Fardamento com mangas curta	ORSE	Encargos	un	1,90	R\$ 190,35	R\$ 361,58	0,02%	81,43%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 FONTE
BDI: 22,23% ORSE

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% 
 FONTE
 VERSÃO

 ORSE
 2024/03

 SEINFRA
 028.1 COM DESONERAÇÃO

SICRO NOVO 2024/01

									_	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00043461	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	1.130,04	R\$ 0,31	R\$ 350,31	0,02%	81,44%	С
108904	Máquina de solda elétrica	ORSE	Equipamento	h	85,05	R\$ 3,93	R\$ 334,25	0,02%	81,46%	С
00004222	GASOLINA COMUM	SINAPI	Material	L	59,72	R\$ 5,57	R\$ 332,61	0,02%	81,47%	С
00043059	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO	SINAPI	Material	KG	41,68	R\$ 7,49	R\$ 312,17	0,02%	81,48%	С
00043498	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	MES	1,99	R\$ 140,23	R\$ 279,72	0,01%	81,49%	С
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	Material	UN	120,93	R\$ 2,19	R\$ 264,85	0,01%	81,50%	С
00040304	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	SINAPI	Material	KG	10,09	R\$ 25,74	R\$ 259,67	0,01%	81,51%	С
00034557	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 7,5* CM	SINAPI	Material	М	126,44	R\$ 2,03	R\$ 256,67	0,01%	81,53%	С
00034653	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	SINAPI	Material	UN	30,00	R\$ 7,64	R\$ 229,20	0,01%	81,53%	С
100370S	Areia media - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	ORSE	Material	m3	1,93	R\$ 117,15	R\$ 226,47	0,01%	81,54%	С
101332	Líquido selador acrílico	ORSE	Material	1	32,22	R\$ 7,00	R\$ 225,54	0,01%	81,55%	С
I06193S	Tabua nao aparelhada $^*2,5$ x $20^*$ cm, em macaranduba/massaranduba, angelim ou equivalente da regiao - bruta	ORSE	Material	m	10,95	R\$ 20,49	R\$ 224,46	0,01%	81,56%	С
00034709	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), TRIPOLAR, 10 - 50 A	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 53,68	R\$ 214,72	0,01%	81,57%	С
I04721S	Pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm) posto pedreira/fornecedor,sem frete	ORSE	Material	m3	1,57	R\$ 134,66	R\$ 211,08	0,01%	81,58%	С
00013803	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 89 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO *102* PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA *20* CV	SINAPI	Equipamento	UN	0,001575117510 4	R\$ 128.670,69	R\$ 202,67	0,01%	81,59%	С
00004720	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	Material	М3	2,02	R\$ 98,28	R\$ 198,49	0,01%	81,60%	С
00001022	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	SINAPI	Material	М	76,73	R\$ 2,50	R\$ 191,83	0,01%	81,60%	С
00043459	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	373,56	R\$ 0,49	R\$ 183,05	0,01%	81,61%	С
00000033	ACO CA-50, 8,0 MM, VERGALHAO	SINAPI	Material	KG	21,27	R\$ 8,40	R\$ 178,65	0,01%	81,62%	С
00034643	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 44,29	R\$ 177,16	0,01%	81,63%	С
144535S	Servico de bombeamento de concreto com consumo minimo de 40 m3, (disponibilizacao de bomba), sem o lancamento	ORSE	Material	m3	3,58	R\$ 47,81	R\$ 171,16	0,01%	81,63%	С
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos	Н	17.069,87	R\$ 0,01	R\$ 170,70	0,01%	81,64%	С
00000378	ARMADOR (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	8,59	R\$ 19,07	R\$ 163,89	0,01%	81,65%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

	<u> </u>									
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00000367	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	Material	M3	1,73	R\$ 90,16	R\$ 156,36	0,01%	81,65%	С
00037758	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	SINAPI	Equipamento	UN	0,000198045817 8	R\$ 786.846,83	R\$ 155,83	0,01%	81,66%	С
I43132S	Arame recozido 16 bwg, $d = 1,65 \text{ mm} (0,016 \text{ kg/m}) \text{ ou } 18 \text{ bwg}, d = 1,25 \text{ mm} (0,01 \text{ kg/m})$	ORSE	Material	kg	5,73	R\$ 26,90	R\$ 154,08	0,01%	81,67%	С
I10517	Exames admissionais/demissionais (checkup)	ORSE	Encargos	cj	0,50654712	R\$ 300,00	R\$ 151,96	0,01%	81,67%	С
00004254	OPERADOR DE GUINDASTE (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	6,68	R\$ 22,67	R\$ 151,39	0,01%	81,68%	С
11605	PEDRISCO	SEINFRA	Material	М3	1,50	R\$ 100,50	R\$ 150,75	0,01%	81,69%	С
103767S	Lixa em folha para parede ou madeira, numero 120, cor vermelha	ORSE	Material	un	161,10	R\$ 0,90	R\$ 144,99	0,01%	81,69%	С
143130S	Arame galvanizado 12 bwg, $d = 2,76 \text{ mm} (0,048 \text{ kg/m}) \text{ ou } 14 \text{ bwg}, d = 2,11 \text{ mm} (0,026 \text{ kg/m})$	ORSE	Material	kg	5,37	R\$ 26,90	R\$ 144,45	0,01%	81,70%	С
00010997	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	SINAPI	Material	KG	5,60	R\$ 25,00	R\$ 139,90	0,01%	81,70%	С
10108	AREIA GROSSA	SEINFRA	Material	М3	1,15	R\$ 119,58	R\$ 137,52	0,01%	81,71%	С
00004253	OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	8,61	R\$ 15,14	R\$ 130,36	0,01%	81,71%	С
00011864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 $$ MM2 $$	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 32,07	R\$ 128,28	0,01%	81,72%	С
00001957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	Material	UN	19,00	R\$ 6,48	R\$ 123,12	0,01%	81,72%	С
INS- 28659346	Torneira plástica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar - FORNECIMENTO	PRÓPRIA	Material	UN	24,00	R\$ 5,00	R\$ 120,00	0,01%	81,73%	С
00007340	IMUNIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR	SINAPI	Material	L	4,89	R\$ 24,40	R\$ 119,21	0,01%	81,73%	С
00006016	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 28,57	R\$ 114,28	0,01%	81,74%	С
00035693	TINTA LATEX ACRILICA ECONOMICA, COR BRANCA	SINAPI	Material	L	6,81	R\$ 16,54	R\$ 112,68	0,01%	81,74%	С
00013458	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV)	SINAPI	Equipamento	UN	0,007794859348 8	R\$ 13.981,04	R\$ 108,98	0,01%	81,75%	С
104182	Aluguel de lixadeira Industrial marca Bosch	ORSE	Equipamento	h	85,05	R\$ 1,27	R\$ 108,01	0,01%	81,75%	С
00001094	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 26,66	R\$ 106,64	0,01%	81,76%	С
00005073	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)	SINAPI	Material	KG	4,95	R\$ 21,25	R\$ 105,16	0,01%	81,76%	С
00007140	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	Material	UN	25,00	R\$ 3,79	R\$ 94,75	0,00%	81,77%	С
00003869	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	Material	UN	30,00	R\$ 3,12	R\$ 93,60	0,00%	81,77%	С
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	Material	UN	1,54	R\$ 60,15	R\$ 92,75	0,00%	81,77%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO
ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00001358	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 17 MM	SINAPI	Material	M2	1,38	R\$ 59,03	R\$ 81,61	0,00%	81,78%	С
00005068	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	SINAPI	Material	KG	3,88	R\$ 20,85	R\$ 80,91	0,00%	81,78%	С
00002705	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA	SINAPI	Especiais	KWH	89,03	R\$ 0,90	R\$ 80,13	0,00%	81,78%	С
00001214	CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	4,28	R\$ 18,16	R\$ 77,73	0,00%	81,79%	С
I10362	Seguro de vida e acidente em grupo	ORSE	Encargos	un	5,70	R\$ 12,54	R\$ 71,46	0,00%	81,79%	С
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	Material	UN	1,30	R\$ 53,09	R\$ 69,04	0,00%	81,79%	С
00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	SINAPI	Material	KG	3,74	R\$ 17,66	R\$ 66,10	0,00%	81,79%	С
I12893S	Bota de seguranca com biqueira de aco e colarinho acolchoado	ORSE	Encargos	par	1,01	R\$ 64,80	R\$ 65,33	0,00%	81,80%	С
00037395	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	SINAPI	Material	CENTO	1,50	R\$ 43,37	R\$ 65,24	0,00%	81,80%	С
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	Material	М	15,11	R\$ 4,17	R\$ 63,01	0,00%	81,80%	С
105069S	Prego de aco polido com cabeca 17 x 27 (2 1/2 x 11)	ORSE	Material	kg	3,58	R\$ 17,37	R\$ 62,18	0,00%	81,80%	С
00009875	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 50 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	Material	М	3,78	R\$ 15,50	R\$ 58,55	0,00%	81,81%	С
00036397	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO CARREGADOR	SINAPI	Equipamento	UN	0,002313739413 5216	R\$ 23.785,87	R\$ 55,03	0,00%	81,81%	С
00011675	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO	SINAPI	Material	UN	1,00	R\$ 48,45	R\$ 48,45	0,00%	81,81%	С
00004093	MOTORISTA DE CAMINHAO (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	1,78	R\$ 26,26	R\$ 46,72	0,00%	81,81%	С
105330S	Diluente epoxi	ORSE	Material	1	0,756	R\$ 58,72	R\$ 44,39	0,00%	81,82%	С
00001576	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	SINAPI	Material	UN	15,00	R\$ 2,74	R\$ 41,10	0,00%	81,82%	С
I10599	Protetor solar fps 30 com 120ml	ORSE	Encargos	un	2,28	R\$ 18,00	R\$ 41,03	0,00%	81,82%	С
00004730	PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	SINAPI	Material	М3	0,508816	R\$ 80,02	R\$ 40,72	0,00%	81,82%	С
139315S	Espacador / distanciador tipo garra dupla, em plastico, cobrimento *20* mm, para ferragens de lajes e fundo de vigas	ORSE	Material	un	114,56	R\$ 0,35	R\$ 40,10	0,00%	81,82%	С
00003540	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	Material	UN	8,00	R\$ 5,01	R\$ 40,08	0,00%	81,82%	С
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	Material	UN	30,00	R\$ 1,29	R\$ 38,70	0,00%	81,83%	С
00039276	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 9,65	R\$ 38,60	0,00%	81,83%	С
I12892S	Luva raspa de couro, cano curto (punho *7* cm)	ORSE	Encargos	par	2,91	R\$ 12,15	R\$ 35,39	0,00%	81,83%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

**DATA**: 19/07/2024 **FONTE BDI**: 22,23% ORSE

L.S. Hora: 112,68%

L.S. Mês: 69,90%

SEINFRA

RSE 2024/03 NFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO

VERSÃO

SICRO NOVO 2024/01

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	SINAPI	Material	L	3,23	R\$ 10,18	R\$ 32,93	0,00%	81,83%	С
00003398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 7,78	R\$ 31,12	0,00%	81,83%	С
103768S	Lixa em folha para ferro, numero 150	ORSE	Material	un	11,34	R\$ 2,68	R\$ 30,39	0,00%	81,83%	С
110596	Protetor auricular	ORSE	Encargos	un	5,70	R\$ 4,90	R\$ 27,92	0,00%	81,83%	С
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	Material	UN	38,00	R\$ 0,73	R\$ 27,74	0,00%	81,83%	С
00001884	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 6,52	R\$ 26,08	0,00%	81,84%	С
I39017S	Espacador / distanciador circular com entrada lateral, em plastico, para vergalhao *4,2 a 12,5* mm, cobrimento 20 mm	ORSE	Material	un	114,56	R\$ 0,22	R\$ 25,20	0,00%	81,84%	С
00001575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	Material	UN	12,00	R\$ 1,98	R\$ 23,76	0,00%	81,84%	С
00037752	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	SINAPI	Equipamento	UN	0,0000364672	R\$ 624.324,30	R\$ 22,77	0,00%	81,84%	С
I02711S	Carrinho de mao de aco capacidade 50 a 60 l, pneu com camara	ORSE	Encargos	un	0,12346268	R\$ 184,00	R\$ 22,72	0,00%	81,84%	С
l11251	Pincel de seda 2"	ORSE	Encargos	un	0,8417925	R\$ 26,90	R\$ 22,64	0,00%	81,84%	С
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	SINAPI	Material	UN	92,77	R\$ 0,22	R\$ 20,41	0,00%	81,84%	С
00006114	AJUDANTE DE ARMADOR (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	1,40	R\$ 14,39	R\$ 20,19	0,00%	81,84%	С
00037736	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA *75* M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	SINAPI	Equipamento	UN	0,000242865689 4	R\$ 82.950,00	R\$ 20,15	0,00%	81,84%	С
00013896	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 HP (2 CV)	SINAPI	Equipamento	UN	0,006286159921 192	R\$ 3.202,60	R\$ 20,13	0,00%	81,84%	С
l11281	Bolsa de Iona para ferramentas 40 x 30 x 20cm	ORSE	Encargos	un	0,0524664	R\$ 357,49	R\$ 18,76	0,00%	81,84%	С
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SINAPI	Material	UN	4,80	R\$ 3,90	R\$ 18,72	0,00%	81,85%	С
00000813	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 4,26	R\$ 17,04	0,00%	81,85%	С
105068S	Prego de aco polido com cabeca 17 x 21 (2 x 11)	ORSE	Material	kg	0,895	R\$ 17,04	R\$ 15,25	0,00%	81,85%	С
00010535	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM CARREGADOR	SINAPI	Equipamento	UN	0,002607310053 58588	R\$ 5.847,36	R\$ 15,25	0,00%	81,85%	С
00014153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	SINAPI	Material	UN	0,24	R\$ 59,67	R\$ 14,32	0,00%	81,85%	С
00005065	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 10 (7/8 X 17)	SINAPI	Material	KG	0,339	R\$ 39,67	R\$ 13,45	0,00%	81,85%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

 DATA: 19/07/2024
 FONTE
 VERSÃO

 BDI: 22,23%
 ORSE
 2024/03

L.S. Hora: 112,68%

L.S. Mês: 69,90%

ORSE 2024/03 SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
102260	Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar	ORSE	Material	un	6,00	R\$ 2,13	R\$ 12,78	0,00%	81,85%	С
00011267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	SINAPI	Material	UN	8,00	R\$ 1,54	R\$ 12,32	0,00%	81,85%	С
00001892	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	SINAPI	Material	UN	4,00	R\$ 2,61	R\$ 10,44	0,00%	81,85%	С
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	Н	1.033,24	R\$ 0,01	R\$ 10,33	0,00%	81,85%	С
I12895S	Capacete de seguranca aba frontal com suspensao de polietileno, sem jugular (classe b)	ORSE	Encargos	un	0,75982068	R\$ 13,50	R\$ 10,26	0,00%	81,85%	С
110583	Trincha 3"	ORSE	Encargos	un	0,8417925	R\$ 11,98	R\$ 10,08	0,00%	81,85%	С
l11247	Serra mármore	ORSE	Encargos	un	0,02975688	R\$ 327,80	R\$ 9,75	0,00%	81,85%	С
00004096	MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK (HORISTA)	SINAPI	Mão de Obra	Н	0,3138058	R\$ 29,43	R\$ 9,24	0,00%	81,85%	С
00001923	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	Material	UN	2,00	R\$ 4,49	R\$ 8,98	0,00%	81,85%	С
00005069	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	SINAPI	Material	KG	0,396	R\$ 21,25	R\$ 8,42	0,00%	81,85%	С
l11286	Macariço de solda Ref. CG201 código 010414410 carbografite	ORSE	Encargos	un	0,0196749	R\$ 398,66	R\$ 7,84	0,00%	81,85%	С
l11250	Rolo lã de carneiro 20cm	ORSE	Encargos	un	0,4302495	R\$ 17,50	R\$ 7,53	0,00%	81,85%	С
00000065	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	SINAPI	Material	UN	8,00	R\$ 0,89	R\$ 7,12	0,00%	81,85%	С
00020247	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	SINAPI	Material	KG	0,29911245	R\$ 23,09	R\$ 6,91	0,00%	81,85%	С
101651	Óculos branco proteção	ORSE	Encargos	pr	1,01	R\$ 6,35	R\$ 6,40	0,00%	81,85%	С
00003363	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	SINAPI	Equipamento	UN	0,0000444136	R\$ 139.625,00	R\$ 6,20	0,00%	81,85%	С
I02692S	Desmoldante protetor para formas de madeira, de base oleosaemulsionada em agua	ORSE	Material	I	0,716	R\$ 8,58	R\$ 6,14	0,00%	81,85%	С
l11285	Fonte inversora de solda WMI 140ED 220V - BAMBOZZI - WMI- 140ED	ORSE	Encargos	un	0,0065583	R\$ 839,00	R\$ 5,50	0,00%	81,85%	С
l11252	Escada de aluminio de abrir com 7 degraus	ORSE	Encargos	un	0,0187065	R\$ 269,00	R\$ 5,03	0,00%	81,85%	С
l11282	Esmerilhadeira angular elétrico portátil 4 1/2" - 1000 watts - ref. G1000kB2 Black e Decker	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 362,00	R\$ 4,75	0,00%	81,86%	С
00043474	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	Encargos	MES	1,99	R\$ 2,29	R\$ 4,57	0,00%	81,86%	С
110788	Pá quadrada	ORSE	Encargos	un	0,12346268	R\$ 36,90	R\$ 4,56	0,00%	81,86%	С
I12894S	Capa para chuva em pvc com forro de poliester, com capuz (amarela ou azul)	ORSE	Encargos	un	0,25327356	R\$ 17,55	R\$ 4,44	0,00%	81,86%	С
00036487	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV	SINAPI	Equipamento	UN	0,000878125736 8	R\$ 5.036,03	R\$ 4,42	0,00%	81,86%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 FONTE

BDI: 22,23% ORSE

SINAPI

L.S. Hora: 112,68%

L.S. Mês: 69,90%

ORSE 2024/03 SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO

SICRO NOVO 2024/01

VERSÃO

2024/04 SEM DESONERAÇÃO

PRÓPRIA PROPRIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
104728	Talhadeira chata 10"	ORSE	Encargos	un	0,18519402	R\$ 18,58	R\$ 3,44	0,00%	81,86%	С
l11283	Selador horizontal para fita de aço 1"	ORSE	Encargos	un	0,0065583	R\$ 483,81	R\$ 3,17	0,00%	81,86%	С
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	SINAPI	Material	М	0,6656	R\$ 4,39	R\$ 2,92	0,00%	81,86%	С
l11273	Esquadro de alumínio para soldagem de peças, com duas morsas, 35 x 35 x 4,5cm, marca Black Jack	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 218,91	R\$ 2,87	0,00%	81,86%	С
104174	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar	ORSE	Encargos	un	0,2423169	R\$ 10,80	R\$ 2,62	0,00%	81,86%	С
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	SINAPI	Material	UN	8,00	R\$ 0,32	R\$ 2,56	0,00%	81,86%	С
l11249	Serra circular eletrica portatil	ORSE	Encargos	un	0,00490102	R\$ 518,00	R\$ 2,54	0,00%	81,86%	С
110282	Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro)	ORSE	Encargos	un	0,05951376	R\$ 40,80	R\$ 2,43	0,00%	81,86%	С
l11245	Desempoladeira de madeira 12x22	ORSE	Encargos	un	0,20829816	R\$ 11,60	R\$ 2,42	0,00%	81,86%	С
104722	Colher de pedreiro	ORSE	Encargos	un	0,11902752	R\$ 18,80	R\$ 2,24	0,00%	81,86%	С
l11265	Martelo de borracha com cabo	ORSE	Encargos	un	0,11902752	R\$ 18,75	R\$ 2,23	0,00%	81,86%	С
l11246	Escala métrica de bambú	ORSE	Encargos	Un	0,20829816	R\$ 10,22	R\$ 2,13	0,00%	81,86%	С
104729	Marreta 1 kg com cabo	ORSE	Encargos	un	0,06173134	R\$ 31,50	R\$ 1,94	0,00%	81,86%	С
00014618	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	SINAPI	Equipamento	UN	0,001305155053 156	R\$ 1.376,78	R\$ 1,80	0,00%	81,86%	С
l11284	Cavalete de ferro nº 1	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 120,72	R\$ 1,58	0,00%	81,86%	С
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	Material	UN	0,1056	R\$ 14,38	R\$ 1,52	0,00%	81,86%	С
104725	Espátula	ORSE	Encargos	un	0,074826	R\$ 19,78	R\$ 1,48	0,00%	81,86%	С
l11277	Alicate de pressão para solda de chapa 18" (460mm), Ref.138 Z Gedore	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 110,32	R\$ 1,45	0,00%	81,86%	С
00039828	PROJETOR PNEUMATICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE ACOPLADO, TIPO CANEQUNHA, COM VOLUME DE 1,50 L, SEM COMPRESSOR	SINAPI	Equipamento	UN	0,00163500016	R\$ 758,14	R\$ 1,24	0,00%	81,86%	С
I11248	Furadeira e Parafusadeira eletrica Bosch ou Similar profissional	ORSE	Encargos	un	0,00490102	R\$ 246,00	R\$ 1,21	0,00%	81,86%	С
l11279	Alicate para anéis de pistão capacidade 50-100mm. ref.44044101 Tramontina ou similar	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 88,71	R\$ 1,16	0,00%	81,86%	С
110789	Nível de bolha de madeira	ORSE	Encargos	un	0,05951376	R\$ 15,40	R\$ 0,92	0,00%	81,86%	С
I11276	Alicate de pressão para solda tipo U, para apertar chapas, tiras e qualquer tipo de perfil. Niquelado, mordentes reforçados em aço laminadao. Corpo em chapa dobrada extra-reforçada e rebites de aço, 11" (280mm). Ref. 138 Gedore.	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 68,31	R\$ 0,90	0,00%	81,86%	С
l11243	Martelo sem unha	ORSE	Encargos	un	0,02975688	R\$ 28,00	R\$ 0,83	0,00%	81,86%	С
l11275	Alicate de pressão 11"	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 62,08	R\$ 0,81	0,00%	81,86%	С



OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

DESCRIÇÃO: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA

LOCAL: LIMA CAMPOS - MA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

DATA: 19/07/2024 BDI: 22,23%

L.S. Hora: 112,68% L.S. Mês: 69,90% **FONTE** VERSÃO ORSE 2024/03

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO SICRO NOVO 2024/01

SINAPI 2024/04 SEM DESONERAÇÃO PRÓPRIA PROPRIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
I11264	Marreta de 1/2 kg com cabo	ORSE	Encargos	un	0,05951376	R\$ 13,52	R\$ 0,80	0,00%	81,86%	С
I11280	Chave Inglesa 15" ref. 012418012 carbografite	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 60,50	R\$ 0,79	0,00%	81,86%	С
I10790	Prumo de face	ORSE	Encargos	un	0,02975688	R\$ 25,95	R\$ 0,77	0,00%	81,86%	С
00020080	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	SINAPI	Material	UN	0,04	R\$ 17,32	R\$ 0,69	0,00%	81,86%	С
I11272	Alicate Climpador ( cripador )	ORSE	Encargos	un	0,0065583	R\$ 102,60	R\$ 0,67	0,00%	81,86%	С
I11270	Martelo de solda do tipo picareta, cabo de madeira, 300x0,4x0,5mm	ORSE	Encargos	un	0,0196749	R\$ 28,65	R\$ 0,56	0,00%	81,86%	С
I11278	Alicate diagonal para corte rente 5" a 8"	ORSE	Encargos	un	0,0131166	R\$ 37,60	R\$ 0,49	0,00%	81,86%	С
I11244	Martelo com unha	ORSE	Encargos	un	0,00980204	R\$ 48,95	R\$ 0,48	0,00%	81,86%	С
l11274	Grampo de de aperto rápido 16" Ref. 60987 Beltools	ORSE	Encargos	un	0,0196749	R\$ 18,78	R\$ 0,37	0,00%	81,86%	С
I10586	Torquesa	ORSE	Encargos	un	0,00996548	R\$ 36,90	R\$ 0,37	0,00%	81,86%	С
I10579	Chave de fenda chata 30 cm	ORSE	Encargos	un	0,00980204	R\$ 26,89	R\$ 0,26	0,00%	81,86%	С
I10585	Arco de serra	ORSE	Encargos	un	0,00996548	R\$ 19,90	R\$ 0,20	0,00%	81,86%	С
l11271	Talhadeira com punho de proteção 22 x225mm ref.207206BR Belzer	ORSE	Encargos	un	0,0065583	R\$ 29,21	R\$ 0,19	0,00%	81,86%	С
I10578	Formão grande	ORSE	Encargos	un	0,00980204	R\$ 15,15	R\$ 0,15	0,00%	81,86%	С
I10577	Serrote 40cm	ORSE	Encargos	un	0,00490102	R\$ 29,90	R\$ 0,15	0,00%	81,86%	С
00040864	SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	Encargos	MES	1,99	R\$ 0,01	R\$ 0,02	0,00%	81,86%	С

**Subtotal até 81,86%%** R\$ 1.989.305,57

Outros R\$ 440.880,00

Valor total do Orçamento R\$ 2.430.185,57

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7

AML Engenharia e Consultoria



## **CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

OBRA:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
DESCRIÇÃO:	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA
LOCAL:	LIMA CAMPOS - MA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

 DATA: 19/07/2024
 FONTE
 VERSÃO

 BDI: 22,23%
 ORSE
 2024/03

L.S. Hora: 112,68%

L.S. Mês: 69,90%

SEINFRA 028.1 COM DESONERAÇÃO
SICRO NOVO 2024/01

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	MÊS 5	MÊS 6	MÊS 7	MÊS 8	MÊS 9
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 11.564,70	100,00 %								
<u>'</u>	OLIVIÇOS I KELIWIIVAKES	Ιζψ 11.504,70	R\$ 11.564,70								
2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	R\$ 51.307,90	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %
	ADMINIOTICAÇÃO ECOAE	1(ψ 31.307,30	R\$ 5.130,79	R\$ 5.130,79	R\$ 5.130,79	R\$ 5.130,79	R\$ 5.130,79	R\$ 5.130,79	R\$ 5.130,79	R\$ 5.130,79	R\$ 5.130,79
3	ESTÁDIO MUNICIPAL (SEDE)	R\$ 490 157 59	50,00 %	50,00 %							
3	EGITABLE WORKS THE (GEBE)	R\$ 490.157,59	R\$ 245.078,80	R\$ 245.078,79							
4	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	R\$ 545.507,32			50,00 %	50,00 %					
7	SALVAÇÃO	114 040.007,02			R\$ 272.753,66	R\$ 272.753,66					
5	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	R\$ 550.528,70					50,00 %	50,00 %			
	SÃO JOSÉ DOS MOURAS	110 000.020,70					R\$ 275.264,35	R\$ 275.264,35			
6	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	R\$ 435.924.59							50,00 %	50,00 %	
	BAIXÃO	110 400.024,00							R\$ 217.962,30	R\$ 217.962,29	
7	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	R\$ 345.194,77									50,00 %
′	SÃO LOURENÇO	1 (ψ 0-10.10-1,77									R\$ 172.597,39
		R\$ 2.430.185,57								R\$ 223.093,08	
		πψ 2.400.100,07	R\$ 261.774,29	R\$ 511.983,87	R\$ 789.868,32	R\$ 1.067.752,77	R\$ 1.348.147,91	R\$ 1.628.543,05	R\$ 1.851.636,14	R\$ 2.074.729,22	R\$ 2.252.457,40

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 10	Total parcela	
	CEDVICOS PRELIMINARES	D# 44 504 70		100,00 %	
	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 11.564,70		R\$ 11.564,70	
		D¢ 54 207 00	10,00 %	100,00 %	
2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	R\$ 51.307,90	R\$ 5.130,79	R\$ 51.307,90	
	ECTÁDIO MUNICIDAL (CEDE)	D# 400 457 50		100,00 %	
3	ESTÁDIO MUNICIPAL (SEDE)	R\$ 490.157,59		R\$ 490.157,59	
, (	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	D¢ 545 507 20		100,00 %
4	SALVAÇÃO	R\$ 545.507,32		R\$ 545.507,32	
_ (	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	D# 550 500 70		100,00 %	
5	SÃO JOSÉ DOS MOURAS	R\$ 550.528,70		R\$ 550.528,70	
	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	D# 405 004 50		100,00 %	
6	BAIXÃO	R\$ 435.924,59		R\$ 435.924,59	
7	CAMPO COMUNITÁRIO DO POVOADO	R\$ 345.194,77	50,00 %	100,00 %	
,	SÃO LOURENÇO		R\$ 172.597,38	R\$ 345.194,77	



#### **CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO** REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA OBRA: DATA: 19/07/2024 FONTE VERSÃO ORSE 2024/03 **BDI**: 22,23% REFORMA E REVITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEBOL EM LIMA CAMPOS - MA DESCRIÇÃO: 028.1 COM DESONERAÇÃO SEINFRA L.S. Hora: 112,68% SICRO NOVO 2024/01 LOCAL: LIMA CAMPOS - MA L.S. Mês: 69,90% 2024/04 SEM DESONERAÇÃO SINAPI PRÓPRIA PROPRIA CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS - MA

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 10	Total parcela
	Di		R\$ 177.728,17	R\$
		R\$ 2.430.185,57	R\$ 2.430.185,57	2.430.185,57

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7 AML Engenharia e Consultoria



#### COMPOSIÇÃO DO BDI - BENEFÍCIO E DESPESAS INDIRETAS

TIPO DE OBRA DO EMPREENDIMENTO	DESONERAÇÃO
1	NÃO
Construção e Reforma de Edifícios	
Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o	1
ISS:	40,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	5,00%

Itens	Siglas	% Adotado	Situação	1º Quartil	Médio	3º Quartil
Administração Central	AC	4,00%	-	3,00%	4,00%	5,50%
Seguro e Garantia	SG	0,80%	-	0,80%	0,80%	1,00%
Risco	R	1,27%		0,97%	1,27%	1,27%
Despesas Financeiras	DF	1,23%	-	0,59%	1,23%	1,39%
Lucro	L	7,40%	-	6,16%	7,40%	8,96%
Tributos (impostos COFINS 3,00%, e PIS 0,65%)	СР	3,65%	-	3,65%	3,65%	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	2,00%		0,00%	2,50%	5,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB		ок	0,00%	4,50%	4,50%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	22,23%	ок	20,34%	22,12%	25,00%

O valor da taxa do BDI é definido em conformidade com a metodologia adotada pelo TCU nos acórdãos 2369/2011 e 2622/2013:

$$BDI = \frac{(1+AC+S+R+G).(1+DF).(1+L)}{(1-I)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo para Construção e Reforma de Edifícios, é de 40%, com a respectiva alíquota de 5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7

AML Engenharia e Consultoria



MARANHÃO

VIGÊNCIA A PARTIR DE 12/2023

		COMPE	ONERAÇÃO	CENA DECA	DNEBACEO
cópigo	DESCRIÇÃO			SEM DESONERAÇÃO	
CODIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
	GRUP		76	76	76
A1	INSS	0.00%	0.00%	20.00%	20.00%
A2	SPSI	1.50%	1,50%	1.50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1.00%	1.00%
A4	INCRA	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%
Δ5	SERRAF	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3.00%	3.00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8.00%	8.00%	8.00%
A9	SECONCI	0,00%	0.00%	0.00%	0,00%
A	Total	16.80%	16.80%	36.80%	36.80%
_	GRUP		10,00%	30,0070	30,0075
81	Repous o Semana I Remunerado	17.89%	Não incide	17,89%	Não incide
82	Feriados	3,95%	Não incide	3,95%	Não incide
B3	Auxilio - Enfermidade	0.85%	0.64%	0.85%	0.64%
B4	13º Salário	11,03%	8,33%	11,03%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,06%	0.04%	0,06%	0,04%
B6	Faltas Justificadas	0,74%	0,56%	0,74%	0,56%
87	Dias de Chuvas	1,59%	Não incide	1,59%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%
B9	Férias Gozadas	12,18%	9,20%	12,18%	9,20%
B10	Salário Maternidade	0,04%	0,03%	0,04%	0,03%
В	Total	48,43%	18,88%	48,43%	18,88%
	GRUF	ОС			
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,58%	3,46%	4,58%	3,46%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas	1,73%	1,31%	1,73%	1,31%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,41%	1,82%	2,41%	1,82%
C5	Indenização Adicional	0,39%	0,29%	0,39%	0,29%
С	Total	9,22%	6,96%	9,22%	6,96%
	GRUP	O D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,14%	3,17%	17,82%	6,95%
	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio				
D2	Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso	0,38%	0,29%	0,41%	0,31%
	Prévio Indenizado	0.534/	2.469/	40.334	2 2601
D	Total	8,52%	3,46%	18,23%	7,26%

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7 AML Engenharia e Consultoria



## NOTA TÉCNICA DA COMPOSIÇÃO DO BDI

#### 1. OBJETO

Reforma dos campos de futebol do Município de Lima Campos – MA

#### 2. OBJETIVO

Esta nota técnica tem como objetivo definir um parâmetro técnico para a taxa do BDI (Bonificações e Despesas Indiretas).

#### 3. PREMISSAS

O BDI (Beneficios e Despesas Indiretas) é um valor percentual que incide sobre o custo global de referência para realização da obra ou serviço de engenharia, determinado pela seguinte formula:

 $Valor\ da\ Obra\ /\ Serviço = Custos\ Diretos\ x\ (1+BDI)$ 

O Custo Global de Referência é valor resultante do somatório dos custos totais de referência de todos os serviços necessários à plena execução da obra ou serviço de engenharia, sendo também o custo total de referência do serviço o valor resultante da multiplicação do quantitativo do serviço previsto no orçamento de referência por seu custo unitário de referência.

#### 4. PARCELAS DO VALOR DO BDI

As parcelas que compõe o BDI, conforme acórdão 2.622/2013 do TCU, são:

#### a) Tributos - T

ISS: 5,00 % sobre o valor da mão de obra, para este projeto, o valor da mão de obra corresponde a 40% do valor total da obra, portanto a alíquota efetiva será:

$$ISS = 2,00 \%$$

COFINS: Lei nº 9.718/98 Art. 8°. Fica elevada para três por cento a alíquota da COFINS.

PIS/PASEP: A alíquota do PIS/PASEP é de 0,65% (art. 8°, inciso I, da Lei nº 9.715/98).

$$PIS = 0.65 \%$$

IRPJ e CSLL: Parcelas vedadas para inclusão no BDI.

#### b) Administração Central (AC)

Adotamos o valor percentual médio adotado pelo Acórdão 2.622/2013 do TCU, para obras do tipo "Construção de Edificios", por ser considerado por este o mais apropriado para parametrização.

Administração Central = 4,00 %



#### c) Despesa Financeira (DF)

Adotamos o valor percentual médio adotado pelo Acórdão 2.622/2013 do TCU, para obras do tipo "Construção de Edificios", por ser considerado por este o mais apropriado para parametrização.

Despesas Financeiras = 1,23 %

#### d) Seguros e Garantias (S + G)

Adotamos o valor percentual médio adotado pelo Acórdão 2.622/2013 do TCU, para obras do tipo "Construção de Edificios", por ser considerado por este o mais apropriado para parametrização.

Seguros e Garantias = 0,80 %

#### e) Riscos (R)

Adotamos o valor percentual médio adotado pelo Acórdão 2.622/2013 do TCU, para obras do tipo "Construção de Edificios", por ser considerado por este o mais apropriado para parametrização.

$$Riscos = 1.27 \%$$

#### f) Lucro (L)

Adotamos o valor percentual médio adotado pelo Acórdão 2.622/2013 do TCU, para obras do tipo "Construção de Edificios", por ser considerado por este o mais apropriado para parametrização.

### 5. DETERMINAÇÃO DO BDI

O valor da taxa do BDI é definido em conformidade com a metodologia adotada pelo TCU no acórdão 2.622/2013, é obtido pela seguinte fórmula:

As taxas no numerador incidem sobre os custos diretos e as taxas no denominador incidem sobre o Preço Total da Obra/Serviço. A aplicação desses índices na fórmula adotada produz a seguinte taxa:

$$BDI = \frac{(1 + (AC + R + S + G)) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{|(1 - T)|} - 1$$

# 6. ENQUADRAMENTO NO DISPOSTO NA LEI 12.546/2011 E SUAS ALTERAÇÕES (DESONERAÇÃO DA FOLHA DE PAGAMENTO)

As obras que se enquadram na legislação acima deverão adotar o BDI calculado com uma taxa adicional da CPRB (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta), de natureza tributária, cuja alíquota está fixada em 4,50%. A aplicação desses índices na fórmula adotada produz a seguinte taxa:

$$BDI = 22.23 \%$$



### DECLARAÇÃO DE ORÇAMENTO

#### 1. OBJETO

Reforma dos campos de futebol do Município de Lima Campos - MA

#### 2. OBJETIVO

Esta declaração tem como objetivo definir um comparativo técnico entre qual tipo de orçamento é o mais vantajoso para a administração pública em face da adoção ou não do enquadramento no disposto na lei 12.844/2013 (desoneração da folha de pagamento), que consiste na substituição da contribuição previdenciária patronal incidente sobre a folha de salários por uma contribuição incidente sobre a receita bruta, reduzindo a carga tributária da contribuição previdenciária devida pelas empresas.

## 3. VERIFICAÇÃO DO ORÇAMENTO

O quadro abaixo demonstra os valores obtidos para a comparação dos tipos de orçamentos, o software de orçamentos utilizado foi o SEOBRA, em plataforma online.

Quadro 1: Comparativo dos Orçamentos

Sem Desoneração	Com Desoneração
BDI =22,23%	BDI = 28,35%
Encargos sociais: Horista = 112,68% Mensalista = 69,90%	Encargos sociais: Horista = 82,97% Mensalista = 46,10%
Valor Total = R\$2.430.185,57	Valor Total = R\$2.488.391,08

Fica evidente então que orçamento do tipo Sem Desoneração é o mais vantajoso para a administração pública, representado uma economia de R\$58.205,51 (CINQUENTA E OITO MIL DUZENTOS E CINCO REAIS E CINQUENTA E UM CENTAVOS).

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7 AML Engenharia e Consultoria

Praça Duque de Caxias, s/nº, Centro – Lima Campos, MA – CEP 65728-000. Fone: (99) 3646-1112 / E-mail: gabinete@limacampos.ma.gov.br



## **DECLARAÇÃO**

### PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA OU VALOR SIGNIFICATIVO

#### 1. OBJETO

1.1. Reforma dos campos de futebol do Município de Lima Campos – MA

### 2. PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA E VALOR SIGNIFICATIVO

2.1. Os elementos que individualizam e diferenciam o objeto, evidenciando seus pontos mais críticos, de maior dificuldade técnica, bem como que representam risco mais elevado para a sua perfeita execução. Trata-se da essência do objeto licitado, aquilo que é realmente caracterizador da obra ou do serviço, que é de suma importância para o resultado almejado pela contratação, constam no quadro 1.

Quadro 1: Parcelas de Maior Relevância ou Valor Significativo

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE
102697	DRENO ESPINHA DE PEIXE (SEÇÃO 0,50 X 0,80 M), COM TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÉXTIL, INCLUSIVE CONEXÕES. AF_07/2021	SINAPI	Serviço	М	3.930,49
98504	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	SINAPI	Serviço	M2	11.036,42
S07645	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmtero superior de 76mm, diâmtero da base 208mm, altura total 12m, com base de fixação, Conipost ref. Série 3012/BJG+CH, classe 100 da Conipost ou similar	ORSE	Serviço	un	30,00
COMP.0005	Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 450W, 6500K, FP = >0.95, IRC = Ra>80. FL = 110 lm/W, VU = 50.000h. ángula do feire = 120°	PRÓPRIA	Serviço	UN	178,00

Jhonata Rangel Fernandes Sirqueira Engenheiro Civil - CREA/MA n° 777928770-7 AML Engenharia e Consultoria



## Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

#### ART OBRA / SERVIÇO Nº MA20240796298

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão

**INICIAL** 

1. Responsável Técnico JHONATA RANGEL FERNANDES SIRQUEIRA Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ESP. EM ENGENHARIA DE SISTEMAS DE INSTALAÇÕES RNP: 1119287707 **PREDIAIS** Registro: 1119287707MA Empresa contratada: JRF SIRQUEIRA Registro: 0005430267-MA 2. Dados do Contrato Contratante: MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS CPF/CNPJ: 06.933.519/0001-09 PRAÇA Duque de Caxias Nº: s/n Complemento: Bairro: Centro Cidade: LIMA CAMPOS UF: MA CEP: 65728000 Contrato: Não especificado Celebrado em: Valor: R\$ 2.430.185,57 Tipo de contratante: Pessoa Juridica de Direito Público Ação Institucional: Outros 3. Dados da Obra/Serviço PRAÇA Duque de Caxias Nº: s/n Bairro: Centro Complemento: Cidade: Lima Campos UF: MA CEP: 65728000 Data de Início: 01/07/2024 Previsão de término: 31/12/2025 Coordenadas Geográficas: 04°31'4.03"S, 44°27'52.63"W Finalidade: Esportivo Código: Não Especificado Proprietário: MUNICIPIO DE LIMA CAMPOS CPF/CNPJ: 06.933.519/0001-09 \_\_ 4. Atividade Técnica \_

14 - Elaboração	
80 - Projeto > OBRAS I	H
DADA ORDAS CIVIS - D	_

14 - Elaboração	Quantidade	Unidade
80 - Projeto > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.5 - DRENO	5,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	5,00	un
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	5,00	un
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #2.2.1.6 - PARA ARQUIBANCADAS	5,00	un
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	5,00	un
35 - Elaboração de orçamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.5 - DRENO	5,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	5,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #2.2.1.6 - PARA ARQUIBANCADAS	5,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	5,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	5,00	un
77 - Planejamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.5 - DRENO	5,00	un
77 - Planejamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES	5,00	un





ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS



## Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

## ART OBRA / SERVIÇO Nº MA20240796298

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão

INICIAL

77 - Planejamento > #2.2.1.6 - PARA ARO		STRUTURAS METÁLICAS	> DE ESTRUTURA METÁLICA >	5,00	un
77 - Planejamento > #1.1.2.1 - DE ALVEN		/IL > EDIFICAÇÕES > DE	REFORMA DE EDIFICAÇÃO >	5,00	un
77 - Planejamento > SISTEMA DE ÁGUA	CONSTRUÇÃO CI POTÁVEL	VIL > INSTALAÇÕES HID	ROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE	5,00	un
	Após a conclu	são das atividades técnicas	s o profissional deve proceder a baixa de	sta ART	
5. Observações					
PROJETO, ORÇAMENT	O E PLANEJAMENT	O PARA REFORMA E RE	VITALIZAÇÃO DE CAMPOS DE FUTEB	OL EM LIMA CAMPOS -	MA
6 Declarações					
			s normas técnicas da ABNT, na legislaçã	io conceífico o no decreto	
5296/2004.	pillido as regras de a	acessibilidade previsias nas	s normas techticas da Abivi, na legislaça	lo especifica e flo decreto	11.
arbitragem, de acordo co	om a Lei no. 9.307, de	e 23 de setembro de 1996,	ente contrato, bem como sua interpretaç por meio do Centro de Mediação e Arbit te, as partes declaram concordar.		
7. Entidade de CI	asse				
UEMA -UNIVERSIDADE	ESTADUAL DO MA	RANHAO			
8. Assinaturas					
Declaro serem verdadeir			JHONATA RANGEL FERNAND	DES SIRQUEIRA - CPF: 058.9	)43.063-70
	de	de			
Local		ata	MUNICIPIO DE LIMA CAN	MPOS - CNPJ: 06.933.519/000	01-09
•					
* A ART é válida soment	e quando quitada, m	ediante apresentação do co	omprovante do pagamento ou conferênc	ia no site do Crea.	
10. Valor					
Valor da ART: R\$ 262.	55 Registrada ε	m: <b>18/07/2024</b> V	alor pago: R\$ 262.55 Nosso Númo	ero: <b>8305676527</b>	

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: https://crea-ma.sitac.com.br/publico/, com a chave: wdZd6 Impresso em: 19/07/2024 às 11:50:33 por: , ip: 200.14.57.100

