



# DIÁRIO OFICIAL

## PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS

ANO VI Nº 196 - LIMA CAMPOS, SEGUNDA-FEIRA, 15 DE OUTUBRO DE 2018. EDIÇÃO DE HOJE: 03 PÁGINAS.

### SUMÁRIO

AVISOS DE JULGAMENTO DE LICITAÇÃO.....01  
ADJUDICAÇÃO.....03

### AVISOS DE JULGAMENTO DE LICITAÇÃO

#### AVISO DE JULGAMENTO DE LICITAÇÃO PREGÃO Nº 025/2018

O Pregoeiro da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Lima Campos, Estado do Maranhão, no uso de suas atribuições legais conferidas pela portaria nº 02 01 004/2018, torna público aos interessados, o resultado do julgamento da licitação na modalidade Pregão nº 025/2018, objetivando a eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para fornecimento de equipamento(s) e mobiliário(s) para escolas, creches, estádio e ginásio de esporte deste município, de interesse dessa Administração Pública..

Atendidos todos os dispositivos previstos na legislação vigente, em especial às luzes da Lei nº 8.666/93 e ulteriores alterações, bem como, demais condições estabelecidas no edital e considerando que o critério de julgamento da(s) proposta(s) de preços apresentada(s) pela(s) empresa(s) participante(s) habilitada(s) na licitação acima identificada foi do tipo menor preço, o Pregoeiro da Comissão Permanente de Licitação deliberou pelo seguinte resultado:

Classificar em 1º (primeiro) lugar/vencedora nos itens abaixo a empresa DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA, situada na Estrada do Palmital, nº5000, Palmital, Saquarema - RJ, inscrita no CNPJ sob o nº 11.676.271/0001-88, com proposta de preços totalizando o valor global de R\$ 290.918,00 (duzentos e noventa mil novecentos e dezoito reais), conforme abaixo:

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
1	<p><b>CONJUNTO 04 LUGARES INFANTIL</b> Mesa com tampo liso produzido em polipropileno, com medidas mínimas de 800mm x 800mm, para uso coletivo, borda medindo no mínimo 30mm, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Base da mesa formada por um tubo único, com medidas mínimas de 25mm x 25mm fabricada por dobramento, com um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo com medidas mínimas de 20mm x 20mm, pés em tubo redondo medindo 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas. Cadeira modelo concha bi partido com assento e espaldar baixo, fabricados em polipropileno. Assento com medidas mínimas de 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, por parafusos. Espaldar baixo com medidas mínimas de 340mm x 330mm com alça para transmover. Ponteiros encurvados cobrindo totalmente os pés, nas extremidades dos tubos que compõem os pés, evitando desgaste. Fabricadas em polipropileno e sustentada armação por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oval com medidas mínimas de 16mm x 30mm com parede mínima de 1,5mm. Base do assento e ligação ao encosto em tubo oval com medidas mínimas de 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oval com medidas mínimas de 16mm x 30mm com parede mínima de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oval com medidas mínimas de 20mm x 48mm com parede mínima de 1,5mm em formato curvado. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial com tratamento de banhos químicos. Tubos interligados por solda MIG e pintura eletrolítica, epóxi-pó, na cor branca. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS.</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR 10443/08, com no mínimo 700 microns;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</p> <p>- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestado a resistência ao impacto izod do acrilonitrila/butadieno estireno - ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica.</p> <p>- Parecer Técnico elaborado por empresa ou profissional especializado em ergonomia/ABERGQ, comprovando que os produtos atendem à ergonomia.</p> <p><b>GARANTIA DE 05 (CINCO) ANOS</b></p>	Conj	58	R\$ 1.121,00	R\$ 65.018,00

6	<p><b>ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO</b> Assento desportivo analômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.</p>	Und	1.350	R\$ 127,00	R\$ 171.450,00
8	<p><b>CONJUNTO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA FIXA ADULTO</b> Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo com medidas mínimas de 850mm x 610mm atendendo a norma técnica NBR 14008/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricados em polipropileno virgem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de rebites galvanizados com proteção para a pintura; altura tampo chão aproximadamente 750mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, atendendo a norma técnica NBR 14008/2008 da ABNT, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 400mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 18mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solida e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p><b>GARANTIA MÍNIMA: 05 (CINCO) ANOS.</b></p>	Und	60	R\$ 805,00	R\$ 54.450,00

Classificar em 1º (primeiro) lugar/vencedora nos itens abaixo a empresa WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA ELRELI – ME, situada na Rua Antonio Serafim Zampieri (JD L GOMES), nº 150, Casa 49, DEMARCHI, São Bernardo do Campo - SP, inscrita no CNPJ sob o nº 28.610.644/0001-10, com proposta de preços totalizando o valor global de R\$ 38.278,00 (trinta e oito mil duzentos e setenta e oito reais), conforme abaixo:

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
1	<p><b>CONJUNTO 04 LUGARES INFANTIL</b> Mesa com tampo liso produzido em polipropileno, com medidas mínimas de 800mm x 800mm, para uso coletivo, borda medindo no mínimo 30mm, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Base da mesa formada por um tubo único, com medidas mínimas de 25mm x 25mm fabricada por dobramento, com um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo com medidas mínimas de 20mm x 20mm, pés em tubo redondo medindo 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas. Cadeira modelo concha bi partido com assento e espaldar baixo, fabricados em polipropileno. Assento com medidas mínimas de 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 360mm, por parafusos. Espaldar baixo com medidas mínimas de 340mm x 330mm com alça para transmover. Ponteiros encurvados cobrindo totalmente os pés, nas extremidades dos tubos que compõem os pés, evitando desgaste. Fabricadas em polipropileno e sustentada armação por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oval com medidas mínimas de 16mm x 30mm com parede mínima de 1,5mm. Base do</p>				



9	<p>assento e ligação ao encosto em tubo oval com medidas mínimas de 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oval com medidas mínimas de 16mm x 30mm com parede mínima de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oval com medidas mínimas de 20mm x 48mm com parede mínima de 1,5mm em formato curvado. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial com tratamento de banhos químicos. Tubos interligados por solda MIG e pintura eletrostática, epóxi-pó, na cor branca. <b>GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS.</b></p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR 10443/08, com no mínimo 700 microns;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</p> <p>- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrilonitrilbutadieno estireno - ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica.</p> <p>- Parecer Técnico elaborado por empresa ou profissional especializado em ergonomia/ABERGO, comprovando que os produtos atendem à ergonomia.</p> <p><b>GARANTIA DE 05 (CINCO) ANOS</b></p>	Conj	6	R\$ 1.323,00	R\$ 7.938,00
10	<p><b>ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO</b></p> <p>Assento desportivo anatómico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escocamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.</p>	Und	150	R\$ 152,00	R\$ 22.800,00
11	<p><b>CONJUNTO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA FIXA ADULTO</b></p> <p>Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo com medidas mínimas de 850mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de rebites galvanizados com proteção para a pintura; altura tampo chão aproximadamente 750mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, atendendo a norma técnica NBR 14008/2008 da ABNT, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 384mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p><b>GARANTIA MÍNIMA: 05 (CINCO) ANOS.</b></p>	Und	10	R\$ 754,00	R\$ 7.540,00

Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Lima Campos, Estado do MA, 11 de outubro de 2018.

Arielson Marcolino Barreto  
Pregoeiro

Ciente em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA  
Sr. Danielson Francisco Silva da Cunha  
Procurador

WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI – ME  
Sr. Domingos França Soares  
Procurador

### AVISO DE JULGAMENTO DE LICITAÇÃO PREGÃO N° 026/2018

O Pregoeiro da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Lima Campos, Estado do Maranhão, no uso de suas atribuições legais conferidas pela portaria n° 02 01 004/2018, torna público aos interessados, o resultado do julgamento da licitação na modalidade Pregão n° 026/2018, objetivando a eventual contratação de empresa para prestação de serviços de manutenção de poços artesianos com reposição de peças e equipamentos para o município de Lima Campos - MA, de interesse desta administração pública.

Atendidos todos os dispositivos previstos na legislação vigente, em especial às luzes da Lei n° 8.666/93 e ulteriores alterações, bem como, demais condições estabelecidas no edital e considerando que o critério de julgamento da(s) proposta(s) de preços apresentada(s) pela(s) empresa(s) participante(s) habilitada(s) na licitação acima identificada foi do tipo menor preço, o Pregoeiro da Comissão Permanente de Licitação deliberou pelo seguinte resultado:

Classificar em 1° (primeiro) lugar/vencedora a empresa FREDERICO ROCHA COSTA 00522680399, situada na Rua Santo Antonio, Q 02, Loteamento São José, n° 04, Santo Antonio das Oliveiras, na cidade de Trizidela - MA, inscrita no CNPJ sob o n° 30.098.179/0001-22, com proposta de preços totalizando o valor global de R\$ 396.103,00 (trezentos e noventa e seis mil cento e três reais), conforme itens abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	V. UNT	V. TOTAL
<b>SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO</b>					
1	LIMPEZA POCO ARTESIANO C/MOTO-BOMBA SUBMERSA	M²	4909	R\$ 42,00	R\$ 206.178,00
2	LIMPEZA DE RESERVATORIOS DE AGUA ATE 20m3	M³	320	R\$ 345,00	R\$ 110.400,00
3	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSO ATE 5 CV	UN	23	R\$ 880,00	R\$ 20.240,00
4	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 1,5 CV MONOFÁSICO	UN	3	R\$ 645,00	R\$ 1.935,00
5	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 2,0 CV MONOFÁSICO	UN	5	R\$ 745,00	R\$ 3.725,00
6	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 3,0 CV MONOFÁSICO	UN	6	R\$ 845,00	R\$ 5.070,00
7	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 5,0 CV MONOFÁSICO	UN	4	R\$ 945,00	R\$ 3.780,00
8	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 3,0 CV TRIFÁSICO	UN	2	R\$ 845,00	R\$ 1.690,00
9	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 5,0 CV TRIFÁSICO	UN	3	R\$ 945,00	R\$ 2.835,00
10	EMBUCHAMENTO DOS MANCAIS SUPERIOR E INFERIOR E BALANCEAMENTO DO EIXO DO MOTOR SUBMERSO	UN	46	R\$ 330,00	R\$ 15.180,00
11	DESMONTAGEM DE MOTO BOMBA SUBMERSA	UN	46	R\$ 545,00	R\$ 25.070,00

Pregoeiro da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Lima Campos, Estado do MA, 11 de outubro de 2018.

Arielson Marcolino Barreto  
Pregoeiro

Ciente em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

FREDERICO ROCHA COSTA 00522680399  
Sr. Frederico Rocha Costa  
Empresário

**ADJUDICAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 026/2018**

O Pregoeiro Comissão Permanente de Licitação - CPL da Prefeitura Municipal de Lima Campos, Estado do Maranhão, através do pregoeiro infra-assinado, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo artigo 3º da Portaria nº 02 01 004/2018, exarada pelo Gabinete do Prefeito em 02 de janeiro de 2018, considerando o inteiro teor dos autos do processo administrativo nº 061/2018, que deu origem a licitação na modalidade Pregão Presencial nº 026/2018, objetivando a presente licitação tem por objeto a eventual contratação de empresa para prestação de serviços de manutenção de poços artesianos com reposição de peças e equipamentos para o município de Lima Campos - MA, de interesse desta administração pública, e considerando ainda, o resultado do julgamento do processo licitatório acima identificado, adjudica o objeto supra a empresa:

FREDERICO ROCHA COSTA 00522680399, situada na Rua Santo Antonio, Q 02, Loteamento São José, nº 04, Santo Antonio das Oliveiras, na cidade de Trizidela - MA, inscrita no CNPJ sob o nº 30.098.179/0001-22, com proposta de preços totalizando o valor global de R\$ 396.103,00 (trezentos e noventa e seis mil cento e três reais), conforme abaixo:

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UND	QTD	V. UNT	V. TOTAL
<b>SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO</b>					
1	LIMPEZA POCO ARTESIANO C/MOTO-BOMBA SUBMERSA	Mº	4909	R\$ 42,00	R\$ 206.178,00
2	LIMPEZA DE RESERVATORIOS DE AGUA ATE 20m3	Mº	320	R\$ 345,00	R\$ 110.400,00
3	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSO ATE 5 CV	UN	23	R\$ 880,00	R\$ 20.240,00
4	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 1,5 CV MONOFÁSICO	UN	3	R\$ 645,00	R\$ 1.935,00
5	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 2,0 CV MONOFÁSICO	UN	5	R\$ 745,00	R\$ 3.725,00
6	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 3,0 CV MONOFÁSICO	UN	6	R\$ 845,00	R\$ 5.070,00
7	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 5,0 CV MONOFÁSICO	UN	4	R\$ 945,00	R\$ 3.780,00
8	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 3,0 CV TRIFÁSICO	UN	2	R\$ 845,00	R\$ 1.690,00
9	REBOBINAMENTO DE MOTO BOMBA SUBMERSO DE 5,0 CV TRIFÁSICO	UN	3	R\$ 945,00	R\$ 2.835,00
10	EMBUCHAMENTO DOS MANCAIS SUPERIOR E INFERIOR E BALANCEAMENTO DO EIXO DO MOTOR SUBMERSO	UN	46	R\$ 330,00	R\$ 15.180,00
11	DESMONTAGEM DE MOTO BOMBA SUBMERSA	UN	46	R\$ 545,00	R\$ 25.070,00

Por fim, cumpre destacar que fica resguardado ao poder executivo municipal de Lima Campos-MA, representado pelo prefeito municipal, o direito de revogar esta licitação por razões de interesse público, suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocações de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado, conforme preceitua o artigo 49, da Lei Federal nº 8.666/93 e ulteriores alterações.

Pregoeiro da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Lima Campos, Estado do Maranhão, 11 de outubro de 2018.

Arielson Marcolino Barreto  
Pregoeiro



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS  
CNPJ - 06.933.519/0001-09

**PODER EXECUTIVO**

Praça Duque de Caxias s/n- Lima Campos-MA.  
Fone: (99) 3646-1101  
Site: [www.limacampos.ma.gov.br](http://www.limacampos.ma.gov.br)



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS  
CNPJ - 06.933.519/0001-09

**PODER EXECUTIVO**

Praça Duque de Caxias s/n- Lima Campos-MA.

Fone: (99) 3646-1101

Site: [www.limacampos.ma.gov.br](http://www.limacampos.ma.gov.br)

**Jailson Fausto Alves**

Prefeito Municipal

Diário Oficial do Município. E-mail: [diario@limacampos.ma.gov.br](mailto:diario@limacampos.ma.gov.br)



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS  
CNPJ - 06.933.519/0001-09

**PODER EXECUTIVO**

Praça Duque de Caxias s/n- Lima Campos-MA.

Fone: (99) 3646-1101

Site: [www.limacampos.ma.gov.br](http://www.limacampos.ma.gov.br)

**Jailson Fausto Alves**

Prefeito Municipal

Diário Oficial do Município. E-mail: [diario@limacampos.ma.gov.br](mailto:diario@limacampos.ma.gov.br)



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS**

CNPJ - 06.933.519/0001-09

Praça Duque de Caxias s/n- Lima Campos-MA.

Fone: (99) 3646-1101

Site: [www.limacampos.ma.gov.br](http://www.limacampos.ma.gov.br)

**A D M I N I S T R A Ç Ã O**

**Jailson Fausto Alves**

Prefeito

**Estevam José de Sousa Filho**

Vice Prefeito

**Onoésio Ferreira dos Santos**

Chefe de Gabinete

**SECRETARIAS E SEUS RESPECTIVOS SECRETÁRIOS(AS)**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**

Lívia Daniele Coelho Sousa

**SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E PESCA**

Terto Benevenuto de Alencar

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL**

Pedrina da Silva Ferreira Mota

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE LAZER E JUVENTUDE**

Marcos Monteiro Vieira

**SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS E PLANEJAMENTO**

Rosenir Lima Belo

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA**

Artemio Thadeu Pereira da Silva

**SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE**

Aristânia Freitas Silva Mota

**SECRETARIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO À MULHER, CULTURA E**

**IGUALDADE RACIAL**

Cleide Conceição da Silva Gonçalves

**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Lidiane de Sá Curvina