

Expediente:

Associação dos Municípios Alagoanos -AMA

DIRETORIA EXECUTIVA

Presidente: Hugo Wanderley Cajú - Cacimbinhas
Vice-presidente: Fernando Sérgio Lira Neto - Maragogi

Secretário Geral: Angela Vanessa Rocha Pereira Bezerra - São José da Laje

1º Secretário: Júlio Cezar da Silva - Palmeira dos Índios
2º Secretário: Amaro Ferreira da Silva Junior - Jacuípe
3º Secretário: Geraldo Cícero da Silva - Taquarana
1º Tesoureiro: Pedro Henrique de Jesus Pereira - Teotônio Vilela
2º Tesoureiro: Jorge Silvio Luengo Galvão - Jundiá
3º Tesoureiro: José Luiz Vasconcellos dos Anjos - Olho D'água das Flores

CONSELHO FISCAL

Titular:

Vinícius José Mariano de Lima - Canapi
André Brandão de Almeida - Mar Vermelho
Olavo Calheiros Novais Neto - Murici

Suplente:

Manuilson Andrade Santos - Colônia Leopoldina
Marcelo Ricardo Vasconcelos Lima - Quebrangulo
Adelmo Moreira Calheiros - Capela

COORDENADORIAS REGIONAIS

Coordenador da Região Agreste - Baixo São Francisco: Manuel Lucas Kummer Feitas dos Santos
Coordenador da Região do Sertão - Theobaldo Cavalcanti Lins Netto
Coordenador da Região Central - João Victor Calheiros Amorim Santos
Coordenador da Região Norte: Areski Damara de Omena Feitas Junior
Coordenador da Região Metropolitana - Cecília Lima Herrmann Rocha
Coordenador Litoral Norte - Fernando Henrique Lima Cavalcante
Coordenador Litoral Sul - Carlos Felipe Castro Jatobá Lins

O Diário Oficial dos Municípios do Estado de Alagoas é uma solução voltada à modernização e transparência da gestão municipal.

ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANADIA

CÂMARA MUNICIPAL DE ANADIA
TERMO DE RATIFICAÇÃO

DISPENSA DE LICITAÇÃO

Ratifico a dispensa de licitação em favor da empresa **M.F DE ALMEIDA SILVA - ME**, inscrita no CNPJ sob o n.º **13.063.602/0001-30**, no valor de R\$ 5.000,00 (Cinco mil reais), para manutenção corretiva, preventiva dos equipamentos de informática e recarga de toner desta casa legislativa, conforme especificações constantes no Processo Administrativo n.º 07180001/2022, fundamentada na Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, e de acordo com o Parecer da Assessoria Jurídica e do Controle Interno.

Publique-se no mural da Câmara de Vereadores de Anadia/AL, conforme determina Lei orgânica municipal.

Anadia, 17 de agosto de 2022.

EDIRAJAR FALCÃO PEDROSA JÚNIOR

Presidente

Publicado por:

Jailton dos Anjos Oliveira
Código Identificador:F046F3B3

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

A Prefeitura Municipal de Anadia, por meio do seu setor de compras, convida as empresas especializadas no fornecimento de ÓLEOS LUBRIFICANTES para participar de cotação de preços que deverá ser solicitada a planilha e detalhamento dos itens através do e-mail pmanadia.compras@outlook.com . O prazo para a solicitação do termo de referência (TR) e recebimento das propostas será de 03 (três) dias, a contar da data desta sua publicação.

ANADIA-AL, 17 DE AGOSTO DE 2022.

PAULO VICTOR PEREIRA ROCHA

Diretor de Compras

Publicado por:

Paulo Victor Pereira Rocha
Código Identificador:48B74478

ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
ATA DE ABERTURA E JULGAMENTO DA PROPOSTA DE PREÇOS - CONCORRÊNCIA 013/2022

Aos 17 dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, às 09 horas, reuniu-se no Centro Administrativo Antônio Rocha, situada à Rua Samaritana, nº 1.185 – Bairro Santa Edwiges – CEP 57.311-180, nesta cidade, a Comissão Permanente de Licitações composta por MELANIA FONTES DE DEUS LEÃO, DARLLA VICENTE DA SILVA, YAGO DUARTE DE OLIVEIRA e JACKSON GOMES DOS SANTOS, nomeados pela Portaria nº 547/2022, de 18 de abril de 2022, presidido pela primeira, para sessão de retomada com a abertura da proposta de preços do certame licitatório na modalidade CONCORRÊNCIA Nº 013/2022, que dispõe sobre as registro de preços através da modalidade concorrência de eventual e futura contratação de empresa especializada para modernização energética, ampliação, operação e manutenção do sistema de ip, incluindo a instalação e operação de sistema de telegestão e o fornecimento de materiais, do município de Arapiraca/AL.

No horário marcado compareceu a Diretora Administrativa representante da empresa **EIP SERVICOS DE ILUMINAÇÃO LTDA - CNPJ 03.834.750/0001-57** o Senhora Selma Maria de Barros Fonseca Ramos Filha - CPF 881.040.794-68.

Dando prosseguimento, a presidente abriu o envelope de Proposta de Preço da empresa habilitada.

Segue a proposta de preço apresentada:

EMPRESA: EIP SERVICOS DE ILUMINAÇÃO LTDA
VALOR - R\$32.718.261,06 (trinta e dois milhões, setecentos e dezoito mil, duzentos e sessenta e um reais e seis centavos)

A proposta de preços foi rubricada e analisada pelos membros da Comissão e licitante presente, conforme segue em anexo a presente ata.

Ato contínuo, a proposta foi analisada pelo engenheiro Yago Duarte de Oliveira e a engenheira Maria Carolina Souza Valeriano, no tocante a parte técnica, e foi emitido o Parecer Técnico que se segue:

Atendendo ao item 8. do Edital, que corresponde dos Documentos da Proposta, verifica-se que o menor preço global foi empresa habilitada EIP SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA CNPJ nº 03.834.750/0001-57

A única proposta de preço, portanto a mais vantajosa e dentro do preço estimado pela administração, foi da empresa habilitada EIP SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA CNPJ nº 03.834.750/0001-57, com o valor de R\$ 32.718.261,06 (trinta e dois milhões e setecentos e dezoito mil e duzentos e sessenta e um reais e seis centavos), atendendo as exigências editalícias – estando todos os itens unitários abaixo do custo licitado. A Proposta da empresa EIP SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA CNPJ nº 03.834.750/0001-57 atendeu a todos os itens na Proposta de Preço, apresentando Planilha Orçamentária, Composição de Custos Unitários e Composição BDI e Encargos Sociais atendendo as exigências do Edital.

Pelo exposto, uma vez verificada a proposta de preços da empresa habilitada, a Comissão Permanente de Licitação, por unanimidade de seus membros, deliberou com base nos elementos constantes nos autos, e conclui pela classificação da proposta da empresa EIP SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA, no valor de R\$ 32.718.261,06 (trinta e dois milhões, setecentos e dezoito mil, duzentos e sessenta e um reais e seis centavos).

A representante da empresa habilitada, a senhora Selma Maria de Barros Fonseca Ramos Filha, se manifestou abdicando do prazo recursal, conforme documento em anexo a esta ata.

Ato contínuo, a Presidente solicitou a lavratura da presente Ata, determinando que seja publicado no Diário Oficial dos Municípios de Alagoas, a fim de dar conhecimento aos interessados.

Nada mais havendo a constar e relatar, o Presidente deu por encerrada a presente Sessão e feita a presente Ata, que lida e achada conforme, vai assinada pelos membros da CPL e representante participante.

MELANIA FONTES DE DEUS LEÃO

Presidente da CPL – Portaria nº 547/2022

JACKSON GOMES DOS SANTOS

Membro da CPL

DARLLA VICENTE DA SILVA

Membro da CPL

YAGO DUARTE DE OLIVEIRA

Membro da CPL

EMPRESA PARTICIPANTE

Selma Maria de Barros Fonseca Ramos Filha
EIP SERVICOS DE ILUMINACAO LTDA

Publicado por:

Jackson Gomes dos Santos

Código Identificador:10B1448A

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA EXTRATO DE PUBLICAÇÃO AO CONTRATO Nº 14855.1/2022

DAS PARTES: MUNICÍPIO DE ARAPIRACA/AL, CNPJ Nº 12.198.693/0001-58; FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ARAPIRACA, CNPJ Nº 14.808.481/0001-70; MRB DISTRIBUIDORA DE ACESSÓRIOS EMPRESARIAIS EIRELI, CNPJ Nº 12.183.082/0001-36.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: A PRESENTE CONTRATAÇÃO ESTÁ FUNDAMENTADA NO ARTIGO 24, INCISO IV, DA LEI Nº 8.666/93.

DO OBJETO: AQUISIÇÃO, EM CARÁTER EMERGENCIAL, DE COLCHÕES, PRODUTOS DE CAMA, MESA E BANHO E PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, VESTUÁRIO E OUTROS QUE SERÃO DESTINADOS À POPULAÇÃO DESABRIGADA EM RAZÃO DA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA PÚBLICA DECORRENTE DAS CHUVAS QUE ATINGIRAM O MUNICÍPIO DE ARAPIRACA, ALAGOAS.

DO VALOR: O VALOR DO PRESENTE CONTRATO É DE R\$ 86.655,00 (OITENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS).

DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS: AS DESPESAS RESULTANTES DESTE CONTRATO CORRERÃO À CONTA DO PROGRAMA DE TRABALHO 05.51.08.244.2030.6015 – MANUTENÇÃO DO BLOCO PSB – BLOCO DA PROTEÇÃO SOCIAL BÁSICA, ELEMENTO DE DESPESA 3390.30.22000 – MATERIAL DE CONSUMO.

DA VIGÊNCIA: A VIGÊNCIA DO PRESENTE CONTRATO SERÁ DE 04 (QUATRO) MESES, CONTADOS DA DATA DE SUA ASSINATURA, VEDADA SUA PRORROGAÇÃO.

DATA DE ASSINATURA: 28 DE JULHO DE 2022

DOS SIGNATÁRIOS: JOSÉ LUCIANO BARBOSA DA SILVA, CPF Nº 296.681.744-53 – P/CONTRATANTE, FABRÍCIA SILVA DE ARAÚJO GALINDO, CPF Nº 049.077.394-00 – P/INTERVENIENTE, MURILO RAFAEL BERNARDI ARAUJO LEITE, CPF Nº 060.358.054-85 – P/CONTRATADA.

Publicado por:

Maria Marques dos Santos Magalhães

Código Identificador:1F5E7A8B

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA EXTRATO DE PUBLICAÇÃO AO CONTRATO Nº 14855.2/2022

DAS PARTES: MUNICÍPIO DE ARAPIRACA/AL, CNPJ Nº 12.198.693/0001-58; FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE ARAPIRACA, CNPJ Nº 14.808.481/0001-70; J. J. AUGUSTINHO, CNPJ Nº 20.085.483/0003-43.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: A PRESENTE CONTRATAÇÃO ESTÁ FUNDAMENTADA NO ARTIGO 24, INCISO IV, DA LEI Nº 8.666/93.

DO OBJETO: AQUISIÇÃO, EM CARÁTER EMERGENCIAL, DE COLCHÕES, PRODUTOS DE CAMA, MESA E BANHO E PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, VESTUÁRIO E OUTROS QUE SERÃO DESTINADOS À POPULAÇÃO DESABRIGADA EM RAZÃO DA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA PÚBLICA DECORRENTE DAS CHUVAS QUE ATINGIRAM O MUNICÍPIO DE ARAPIRACA, ALAGOAS.

DO VALOR: O VALOR DO PRESENTE CONTRATO É DE R\$ 43.230,00 (QUARENTA E TRÊS MIL, DUZENTOS E TRINTA REAIS).

DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS: AS DESPESAS RESULTANTES DESTE CONTRATO CORRERÃO À CONTA DO PROGRAMA DE TRABALHO 05.51.08.244.2030.6015 – MANUTENÇÃO DO BLOCO PSB – BLOCO DA PROTEÇÃO SOCIAL BÁSICA, ELEMENTO DE DESPESA 3390.30.22000 – MATERIAL DE CONSUMO.

DA VIGÊNCIA: A VIGÊNCIA DO PRESENTE CONTRATO SERÁ DE 04 (QUATRO) MESES, CONTADOS DA DATA DE SUA ASSINATURA, VEDADA SUA PRORROGAÇÃO.

DATA DE ASSINATURA: 29 DE JULHO DE 2022

Objeto: O registro de preços referente a futura e eventual aquisição de PNEUS E ACESSÓRIOS, para atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Viçosa-Alagoas
Data de assinatura: 19/08/2022

Vigência: 12 meses contados a partir da data da publicação.

Prefeitura Municipal de Viçosa
JOÃO VICTOR CALHEIROS AMORIM SANTOS
Prefeito
Órgão Gerenciador

Órgão Gerenciador
IOLANDA KATIA DE ALMEIDA TENÓRIO
Secretaria Municipal de Educação

Lukauto – Comercio de Pneumaticos e Pecas LTDA-EPP
Contratada
KAUE MUNIZ DO AMARAL
Representante Legal

Publicado por:
Katyucya Mychelly Silveira Calheiros Beserra
Código Identificador: 8CF90EB5

ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N ° 101/2022

LICITAÇÃO: Concorrência SRP nº 013/2022

DAS PARTES: Município de Arapiraca/AL, inscrito no cnpj sob nº 12.198.693/0001-58 e a empresa EIP SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO LTDA, inscrito no sob nº cnpj 03.834.750/0001-57, sediada na rua Vigário Calixto, 3600, lote 13/14/15, Bairro Itararé, Campina Grande/PB.

OBJETO: Registro de preços através da modalidade concorrência de eventual e futura contratação de empresa especializada para modernização energética, ampliação, operação e manutenção do sistema de IP, incluindo a instalação e operação de sistema de telegestão e o fornecimento de materiais, do Município de Arapiraca/AL.

VALOR TOTAL: R\$ 32.718.261,06 (trinta e dois milhões, setecentos e dezoito mil, duzentos e sessenta e um mil e seis centavos)

ITENS REGISTRADOS

ITEM	TIPO	BANCO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UN.	PREÇO TOTAL
1	MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO DO SISTEMA DE IP						RS 2.242.861,00	
1.1	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU01	Gestão e manutenção das unidades consumidoras, classificadas como Iluminação Pública com sistema de Telegestão - Preço unitário por ponto luminoso.	UN	1.000	RS 26,65	RS 26.650,00
1.2	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU02	Gestão e manutenção das unidades consumidoras, classificadas como Iluminação Pública - Preço unitário por ponto luminoso.	UN	385.428	RS 5,75	RS 2.216.211,00
2	AMPLIAÇÃO, EFICIENTIZAÇÃO E M&V DO SISTEMA DE IP						RS 8.383.850,24	
2.1	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU03	Abertura de cava em terreno normal	un	50	RS 92,51	RS 4.625,50
2.2	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU04	Abertura e fechamento de vala, largura 40cm e profundidade 60 cm	un	500	RS 50,69	RS 25.345,00
2.4	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU06	Cadastro de ponto de iluminação pública com georreferenciamento	un	34.000	RS 6,10	RS 207.400,00
2.5	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU07	Concretagem de dutos ou cabos	m	1.500	RS 33,85	RS 50.775,00
2.6	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU08	Descarte de lâmpadas de acordo com a legislação ambiental vigente	un	13.870	RS 3,59	RS 49.793,30
2.7	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU09	Execução de aterramento simples	un	10	RS 27,31	RS 273,10
2.8	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU10	Execução de base engastada com tubo de concreto para postes de até 10m de altura	un	200	RS 216,34	RS 43.268,00
2.9	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU11	Execução de base engastada com tubo de concreto para postes de 11m até 15m de altura	un	50	RS 740,28	RS 37.014,00
2.10	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU12	Fechamento de cava	un	50	RS 148,96	RS 7.448,00
2.11	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU13	Identificação de iluminação com plaqueta de alumínio	un	34.000	RS 9,54	RS 324.360,00
2.12	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU14	Instalação de condutor para aterramento	m	2.000	RS 7,73	RS 15.460,00
2.13	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU15	Instalação de caixa de alumínio ou PVC com tampa, dimensões de até 20cm	un	20	RS 23,48	RS 469,60
2.14	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU16	Instalação de caixa de concreto pré-fabricada com tampa, dimensões de 40x40x40cm	un	500	RS 420,73	RS 210.365,00
2.15	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU17	Instalação de caixa de concreto pré-fabricada, dimensões de 65cm	un	50	RS 382,78	RS 19.139,00
2.16	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU18	Instalação de chave de comando para iluminação pública	un	50	RS 16,92	RS 846,00
2.17	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU19	Instalação de concentrador para telegestão de luminárias	pç	1.000	RS 67,98	RS 67.980,00
2.18	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU20	Instalação de condutores de baixa tensão aéreos de bitola até 70 mm ²	m	500	RS 0,21	RS 105,00
2.19	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU21	Instalação de condutores de baixa tensão, embutidos em eletrodutos ou enterrados, de bitola até 70 mm ²	m	500	RS 6,71	RS 3.355,00
2.20	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU22	Instalação de controlador individual para telegestão de luminária	pç	1.000	RS 2,45	RS 2.450,00
2.21	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU23	Instalação de corda luminosa com diâmetro até 13mm	m	40	RS 9,70	RS 388,00
2.22	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU24	Instalação de cordão com 100 micro lâmpadas	un	130	RS 9,70	RS 1.261,00
2.23	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU25	Instalação de cruzeta para instalação de projetores	un	10	RS 80,48	RS 804,80
2.24	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU26	Instalação de estrutura de MT (15kV)	un	5	RS 107,76	RS 538,80
2.25	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU27	Instalação de figura luminosa em postes, braços existentes ou parede de edificação	m	65	RS 50,23	RS 3.264,95
2.26	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU28	Instalação de grade de proteção para	pç	7	RS 417,30	RS 2.921,10

				projektor				
2.27	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU29	Instalação de luminária em braço de até 1,5 metro	un	5.000	RS 168,19	RS 840.950,00
2.28	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU30	Instalação de luminária em braço superior a 1,5 metro	un	8.000	RS 289,55	RS 2.316.400,00
2.29	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU31	Instalação de luminária ou projetor em poste ou em braço ornamental, em altura de até 10 metros	un	14.000	RS 133,45	RS 1.868.300,00
2.30	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU32	Instalação de luminária ou projetor em poste ou em braço ornamental, em altura entre 11 e 15 metros	un	1.000	RS 192,11	RS 192.110,00
2.31	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU33	Instalação de luminária ou projetor embutido no piso	un	25	RS 71,22	RS 1.780,50
2.32	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU34	Instalação de luminária ou projetor sobre o piso	un	25	RS 246,02	RS 6.150,50
2.33	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU35	Instalação de padrão de entrada de baixa tensão em mureta	un	2	RS 590,15	RS 1.180,30
2.34	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU36	Instalação de padrão de entrada de baixa tensão em poste	un	2	RS 413,90	RS 827,80
2.35	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU37	Instalação de placa de obra	m2	80	RS 263,01	RS 21.040,80
2.36	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU38	Instalação de poste entre 11 e 15 metros	un	20	RS 311,09	RS 6.221,80
2.37	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU39	Instalação de poste inferior que 11 metros	un	500	RS 153,72	RS 76.860,00
2.38	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU40	Instalação de poste superior a 15 metros	un	25	RS 535,47	RS 13.386,75
2.39	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU41	Instalação de projetor em fachadas, altura até 10 metros	un	100	RS 59,71	RS 5.971,00
2.40	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU42	Instalação de projetor em fachadas, altura superior a 10 metros	un	30	RS 36,80	RS 1.104,00
2.41	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU43	Instalação de quadro de comando/proteção para iluminação pública	un	100	RS 119,83	RS 11.983,00
2.42	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU44	Instalação de relé	un	15.000	RS 2,45	RS 36.750,00
2.43	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU45	Instalação provisória de armação rede BT	un	10	RS 36,53	RS 365,30
2.44	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU46	Instalação provisória de ponto de luz	un	10	RS 119,95	RS 1.199,50
2.45	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU47	Instalação provisória de poste de concreto entre 150 a 600daN, altura até 12 metros	un	100	RS 304,81	RS 30.481,00
2.46	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU48	Instalação provisória de projetor com lâmpada de descarga até 400W	un	200	RS 398,73	RS 79.746,00
2.47	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU49	Instalação provisória de quadro com 1 disjuntor tripolar até 300A	un	1	RS 627,74	RS 627,74
2.48	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU50	Instalação provisória de quadro com tomadas monofásicas	un	3	RS 153,93	RS 461,79
2.49	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU51	Instalação provisória de quadro com tomadas trifásicas	un	1	RS 401,33	RS 509,68
2.50	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU52	Lançamento de eletroduto aparente incluso a fixação	m	500	RS 10,67	RS 5.335,00
2.51	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU53	Lançamento de eletroduto corrugado até 4"	m	1.000	RS 19,26	RS 19.260,00
2.52	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU54	Limpeza interna e externa de luminária aérea	un	500	RS 57,44	RS 28.720,00
2.53	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU55	Limpeza interna e externa de luminária subterrânea	un	50	RS 14,50	RS 725,00
2.54	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU56	M&V - Instalação e retirada de multimedidor de grandezas elétricas com memória de massa em luminária	un	500	RS 93,65	RS 46.825,00
2.55	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU57	M&V - elaboração de Plano de M&V de acordo com PIMVP	un	5	RS 7.794,62	RS 38.973,10
2.56	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU58	M&V - elaboração de Relatório de M&V de acordo com PIMVP	un	5	RS 7.794,62	RS 38.973,10
2.57	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU59	Pintura de poste de concreto com até 10 metros	un	50	RS 104,23	RS 5.211,50
2.58	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU60	Pintura de poste de concreto entre 10 e 15 metros	un	50	RS 194,37	RS 9.718,50
2.59	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU61	Pintura de poste metálico com até 10 metros	un	100	RS 103,90	RS 10.390,00
2.60	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU62	Pintura de poste metálico entre 10 e 15 metros	un	50	RS 90,97	RS 4.548,50
2.61	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU63	Plantão de equipe operacional leve em sábados, domingos e feriados	h	384	RS 120,14	RS 46.133,76
2.62	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU64	Plantão de equipe operacional leve em dias de semana	h	192	RS 70,18	RS 13.474,56
2.63	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU65	Remoção de armação BT	un	8	RS 50,71	RS 405,68
2.64	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU66	Remoção de aterramento simples	un	8	RS 23,80	RS 190,40
2.65	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU67	Remoção de base de concreto de poste de altura até 10 metros	un	30	RS 137,45	RS 4.123,50
2.66	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU68	Remoção de caixa de passagem de alvenaria ou concreto	un	30	RS 603,92	RS 18.117,60
2.67	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU69	Remoção de chave de comando para iluminação pública	un	5	RS 9,15	RS 45,75
2.68	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU70	Remoção de condutores de baixa tensão aéreos de bitola até 70 mm2	m	1.000	RS 0,98	RS 980,00
2.69	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU71	Remoção de condutores de baixa tensão, embutidos em eletrodutos ou enterrados, de bitola até 70 mm2	m	1.000	RS 3,28	RS 3.280,00
2.70	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU72	Remoção de controlador individual para telegestão de luminária	un	50	RS 2,45	RS 122,50
2.71	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU73	Remoção de corda luminosa com diâmetro até 13mm	m	100	RS 4,81	RS 481,00
2.72	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU74	Remoção de cordão com 100 micro lâmpadas	pç	130	RS 4,81	RS 625,30
2.73	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU75	Remoção de eletroduto aparente	m	10	RS 60,34	RS 603,40
2.74	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU76	Remoção de figura luminosa em postes, braços existentes ou parede de edificação	m	65	RS 282,77	RS 18.380,05
2.75	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU77	Remoção de grade de proteção para	cj	3	RS 4,71	RS 14,13

2.76	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU78	projektor Remoção de luminária em braço de 1 metro	un	14.000	RS 74,94	RS 1.049.160,00
2.77	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU79	Remoção de luminária em braço superior a 1 metro	un	1.000	RS 59,40	RS 59.400,00
2.78	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU80	Remoção de luminária ou projetor em poste ou em braço ornamental, em altura de até 10 metros	un	500	RS 49,20	RS 24.600,00
2.79	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU81	Remoção de luminária ou projetor embutido no piso	un	10	RS 19,19	RS 191,90
2.80	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU82	Remoção de placa de obra	un	5	RS 104,95	RS 524,75
2.81	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU83	Remoção de poste até 10 metros	un	20	RS 329,52	RS 6.590,40
2.82	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU84	Remoção de projetor em fachada altura até 10 metros	un	20	RS 29,54	RS 590,80
2.83	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU85	Remoção de projetor em fachadas altura superior a 10 metros	un	20	RS 12,60	RS 252,00
2.84	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU86	Remoção de relé	un	15.000	RS 2,68	RS 40.200,00
2.85	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU87	Remoção e recomposição de piso asfáltico	m2	10	RS 2.070,80	RS 20.708,00
2.86	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU88	Remoção e recomposição de piso não asfáltico	m2	50	RS 226,06	RS 11.303,00
2.87	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU89	Retirada de estrutura de média tensão (15kV)	m	5	RS 16,97	RS 84,85
2.88	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU90	Substituição de reator e lâmpada em luminária instalada em altura até 10 metros	cj	200	RS 2,35	RS 470,00
2.89	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU91	Substituição de reator e lâmpada em luminária instalada em altura entre 10 e 15 metros	cj	50	RS 3,92	RS 196,00
2.90	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU92	Substituição de reator e lâmpada em luminária instalada em altura superior a 15 metros	cj	30	RS 65,72	RS 1.971,60
2.91	COMPOSIÇÃO	PRÓPRIO	CPU93	Travessia subterrânea - perfuração por método não destrutivo	m	200	RS 1.289,46	RS 257.892,00
3	MATERIAIS						RS 21.849.709,82	
3.1	INSUMO	MERCADO	M0017	Abraçadeira para amarração, em aço inoxidável, autotravante, 266x4,6mm	pç	5.000	RS 5,08	RS 25.400,00
3.2	INSUMO	SINAPI	39129	Abraçadeira tipo cunha em aço galvanizado a fogo, cônica, diâmetro 1"	pç	34	RS 1,62	RS 55,08
3.3	INSUMO	SINAPI	39131	Abraçadeira tipo cunha em aço galvanizado a fogo, cônica, diâmetro 1 1/2"	pç	60	RS 2,86	RS 171,60
3.4	INSUMO	SINAPI	39132	Abraçadeira tipo cunha em aço galvanizado a fogo, cônica, diâmetro 2"	pç	2	RS 3,11	RS 6,22
3.5	INSUMO	SINAPI	39128	Abraçadeira tipo cunha em aço galvanizado a fogo, cônica, diâmetro 3/4"	pç	5	RS 1,50	RS 7,50
3.6	INSUMO	SINAPI	11272	Alça pré-formada de distribuição para cabo de alumínio 2 AWG	pç	500	RS 7,59	RS 3.795,00
3.7	INSUMO	SINAPI	11275	Alça pré-formada de distribuição para cabo de alumínio 4 AWG	pç	500	RS 3,04	RS 1.520,00
3.8	INSUMO	SINAPI	1094	Armação secundária de 1 estribo, dimensões 110x125x5mm	pç	25	RS 23,96	RS 599,00
3.9	INSUMO	SINAPI	39212	Arruela de alumínio para eletroduto ø 1 1/2"	pç	50	RS 1,55	RS 77,50
3.10	INSUMO	SINAPI	379	Arruela quadrada 38x3mm, para parafuso D16mm	pç	500	RS 0,66	RS 330,00
3.11	INSUMO	SINAPI	39380	Base para relé fotoelétrico, 10A	pç	2.000	RS 18,35	RS 36.700,00
3.12	INSUMO	SINAPI	12296	Bocal de porcelana, reforçado, rosca E-27	pç	50	RS 3,54	RS 177,00
3.13	INSUMO	MERCADO	M0018	Bocal de porcelana, reforçado, rosca E-40	pç	50	RS 6,80	RS 340,00
3.14	INSUMO	MERCADO	M0019	Braço comum de iluminação pública D25x2000mm	pç	5.000	RS 70,00	RS 350.000,00
3.15	INSUMO	MERCADO	M0020	Braço especial de iluminação pública D33x1500mm	pç	5.000	RS 171,00	RS 855.000,00
3.16	INSUMO	MERCADO	M0021	Braço especial de iluminação pública D48x3000mm	pç	3.000	RS 352,00	RS 1.056.000,00
3.17	INSUMO	SINAPI	7583	Bucha de nylon S8, com parafuso de aço inoxidável	pç	500	RS 0,41	RS 205,00
3.18	INSUMO	SINAPI	39178	Bucha de alumínio para eletroduto ø 1 1/2"	cj	5	RS 1,78	RS 8,90
3.19	INSUMO	SINAPI	1049	Cabeçote de alumínio para eletroduto ø 1 1/2"	un	5	RS 8,02	RS 40,10
3.20	INSUMO	SINAPI	1100	Cabeçote de alumínio para eletroduto ø 2"	un	5	RS 13,00	RS 65,00
3.21	INSUMO	SINAPI	868	Cabo de cobre nu, meio duro, 25mm ²	m	100	RS 14,90	RS 1.490,00
3.22	INSUMO	SINAPI	980	Cabo de cobre unipolar, flexível isolado em PVC, 750V, bitola 10mm ²	m	240	RS 6,03	RS 1.447,20
3.23	INSUMO	SINAPI	1014	Cabo de cobre unipolar, flexível isolado em PVC, 750V, bitola 2,5mm ²	m	36.000	RS 2,50	RS 90.000,00
3.24	INSUMO	SINAPI	1020	Cabo de cobre unipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1KV, seção 10mm ²	m	500	RS 6,54	RS 3.270,00
3.25	INSUMO	SINAPI	995	Cabo de cobre unipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1KV, seção 16mm ²	m	200	RS 10,00	RS 2.000,00
3.26	INSUMO	SINAPI	1022	Cabo de cobre unipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1KV, seção 2,5mm ²	m	5.000	RS 1,71	RS 8.550,00
3.27	INSUMO	SINAPI	996	Cabo de cobre unipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1KV, seção 25mm ²	m	200	RS 18,91	RS 3.782,00
3.28	INSUMO	SINAPI	1021	Cabo de cobre unipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1KV, seção 4,0mm ²	m	200	RS 2,80	RS 560,00

3.29	INSUMO	SINAPI	994	Cabo de cobre unipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1kV, seção 6,0mm ²	m	200	RS 4,12	RS 824,00
3.30	INSUMO	MERCADO	M0022	Cabo de cobre multipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1kV, seção 2 x 2,5mm ²	m	18.000	RS 13,85	RS 249.300,00
3.31	INSUMO	SINAPI	39258	Cabo de cobre multipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1kV, seção 3 x 2,5mm ²	m	180	RS 6,02	RS 1.083,60
3.32	INSUMO	SINAPI	39260	Cabo de cobre multipolar, flexível, isolado em PVC, EPR ou XLPE, 0,6/1kV, seção 3 x 6,0mm ²	m	200	RS 15,31	RS 3.062,00
3.33	INSUMO	MERCADO	M0023	Cabo multiplexado de alumínio, isolado em XLPE, 0,6/1kV, 1x25+2,5mm ²	m	2.000	RS 15,00	RS 30.000,00
3.34	INSUMO	MERCADO	M0024	Cabo multiplexado de alumínio, isolado em XLPE, 0,6/1kV, 3x25+2,5mm ²	m	200	RS 5,00	RS 999,46
3.35	INSUMO	MERCADO	M0025	Cabo multiplexado de alumínio, isolado em XLPE, 0,6/1kV, 3x50+5,0mm ²	m	200	RS 8,90	RS 1.780,66
3.36	INSUMO	MERCADO	M0026	Cabo multiplexado de alumínio, isolado em XLPE, 0,6/1kV, 1x16+1,6mm ²	m	5.000	RS 9,19	RS 45.966,66
3.37	INSUMO	SINAPI	41628	Caixa de concreto pré-fabricada, dimensões de 40x40x40cm, com tampa de concreto	pç	500	RS 190,00	RS 95.000,00
3.38	INSUMO	SINAPI	43431	Caixa para entrada de energia em BT, pré-fabricada em concreto armado, dimensões 65x41x70cm, sem a tampa de ferro fundido	pç	30	RS 160,00	RS 4.800,00
3.39	INSUMO	MERCADO	M0027	Central de telegestão de iluminação pública, formada pelo conjunto de hardware e software suficientes para atender aos requisitos estabelecidos no projeto básico, incluindo servidor com HD de 1Tb, PC com HD 500Gb e monitor de LED, tela de 30" no mínimo, impressora jato de tinta, nobreak, roteador, mobiliário e acessórios para a instalação e operação, manual em português	cj	1	RS 29.335,51	RS 29.335,51
3.40	INSUMO	MERCADO	M0028	Chave para comando de IP, 160/240V, 1x50A, com base para relé fotoelétrico	pç	20	RS 320,29	RS 6.405,73
3.41	INSUMO	MERCADO	M0029	Cinta para poste, seção circular, ø 170mm	pç	5	RS 11,23	RS 56,15
3.42	INSUMO	MERCADO	M0030	Cinta para poste, seção circular, ø 180mm	pç	5	RS 9,95	RS 49,76
3.43	INSUMO	MERCADO	M0031	Cinta para poste, seção circular, ø 190mm	pç	5	RS 9,83	RS 49,15
3.44	INSUMO	MERCADO	M0032	Cinta para poste, seção circular, ø 200mm	pç	10	RS 11,71	RS 117,14
3.45	INSUMO	MERCADO	M0033	Cinta para poste, seção circular, ø 210mm	pç	10	RS 12,09	RS 120,92
3.46	INSUMO	MERCADO	M0034	Cinta para poste, seção circular, ø 220mm	pç	10	RS 12,35	RS 123,47
3.47	INSUMO	MERCADO	M0035	Cinta para poste, seção circular, ø 230mm	pç	10	RS 13,08	RS 130,84
3.48	INSUMO	MERCADO	M0036	Cinta para poste, seção circular, ø 240mm	pç	10	RS 12,71	RS 127,12
3.49	INSUMO	MERCADO	M0037	Cinta para poste, seção circular, ø 250mm	pç	10	RS 14,82	RS 148,18
3.50	INSUMO	MERCADO	M0038	Cinta para poste, seção circular, ø 260mm	pç	10	RS 16,16	RS 161,62
3.51	INSUMO	MERCADO	M0039	Cinta para poste, seção circular, ø 270mm	pç	10	RS 14,45	RS 144,45
3.52	INSUMO	MERCADO	M0040	Cinta para poste, seção circular, ø 280mm	pç	10	RS 14,60	RS 145,98
3.53	INSUMO	MERCADO	M0041	Cinta para poste, seção circular, ø 290mm	pç	5	RS 16,10	RS 80,50
3.54	INSUMO	MERCADO	M0042	Cinta para poste, seção circular, ø 300mm	pç	5	RS 17,70	RS 88,47
3.55	INSUMO	MERCADO	M0043	Cinta para poste, seção circular, ø 310mm	pç	5	RS 17,30	RS 86,52
3.56	INSUMO	MERCADO	M0044	Cinta regulável em aço inox para fixação em poste, dimensões 10x1mm	m	100	RS 2,20	RS 219,93
3.57	INSUMO	MERCADO	M0045	Concentrador para telemonitoramento de grupo de até 500 luminárias, responsável pelo recebimento e concentração das informações enviadas pelos controladores individuais de luminárias e transmissão das mesmas para a central de telegestão e recebimento dos comandos da central de telegestão e repasse dos mesmos para os controladores individuais	pç	20	RS 30.000,00	RS 600.000,00
3.58	INSUMO	SINAPI	2560	Condutete de alumínio, universal (podem ser utilizados com o tipo C, T, E, etc.), pintado na cor cinza, ø 1"	pç	5	RS 7,50	RS 37,50
3.59	INSUMO	SINAPI	2567	Condutete de alumínio, universal (podem ser utilizados com o tipo C, T, E, etc.), pintado na cor cinza, ø 2"	pç	5	RS 19,52	RS 97,57
3.60	INSUMO	SINAPI	2589	Condutete de alumínio, universal (podem ser utilizados com o tipo C, T, E, etc.), pintado na cor cinza, ø 1 1/2"	pç	5	RS 13,31	RS 66,52
3.61	INSUMO	SINAPI	2559	Condutete de alumínio, universal (podem ser utilizados com o tipo C, T, E, etc.), pintado na cor cinza, ø 3/4"	pç	100	RS 6,00	RS 600,00
3.62	INSUMO	MERCADO	M0046	Conector cunha de baixa tensão tipo A	pç	500	RS 1,90	RS 948,66
3.63	INSUMO	MERCADO	M0047	Conector cunha de baixa tensão tipo B	pç	500	RS 2,21	RS 1.103,66
3.64	INSUMO	MERCADO	M0048	Conector cunha de baixa tensão tipo I	pç	500	RS 2,96	RS 1.482,33

3.65	INSUMO	MERCADO	M0049	Conector cunha de baixa tensão tipo II	pç	5.000	RS 3,57	RS 17.870,00
3.66	INSUMO	MERCADO	M0050	Conector cunha de baixa tensão tipo III	pç	5.000	RS 8,56	RS 42.800,00
3.67	INSUMO	MERCADO	M0051	Conector cunha de baixa tensão tipo IV	pç	5.000	RS 6,58	RS 32.900,00
3.68	INSUMO	MERCADO	M0052	Conector cunha de baixa tensão tipo VII	pç	500	RS 4,68	RS 2.338,66
3.69	INSUMO	MERCADO	M0053	Conector cunha para aterramento, haste 5/8" e cabo de cobre nú 25-35 mm ²	pç	200	RS 6,79	RS 1.358,93
3.70	INSUMO	MERCADO	M0054	Conector de derivação perfurante 10 - 95 x 1,5 - 10mm ²	pç	5.000	RS 15,36	RS 76.800,00
3.71	INSUMO	MERCADO	M0055	Conector de derivação perfurante 16 - 70 x 6 - 35mm ²	pç	300	RS 27,76	RS 8.328,00
3.72	INSUMO	MERCADO	M0056	Conector para corda luminosa diâmetro 13mm, com plugue e emenda	pç	200	RS 30,07	RS 6.014,66
3.73	INSUMO	MERCADO	M0057	Emenda para corda luminosa diâmetro 13mm	pç	100	RS 7,26	RS 726,33
3.74	INSUMO	MERCADO	M0058	Conector sapata para aterramento de tubo de aço	pç	15	RS 4,24	RS 63,65
3.75	INSUMO	MERCADO	M0059	Conector tipo H ou C ou PF para cabo passante em cobre seção 10mm ² e cabo derivação em cobre seção 2,5mm ²	pç	500	RS 3,53	RS 1.766,66
3.76	INSUMO	MERCADO	M0060	Conector tipo H ou C ou PF para cabo passante em cobre seção 25mm ² e cabo derivação em cobre seção 2,5mm ²	pç	50	RS 4,08	RS 203,75
3.77	INSUMO	MERCADO	M0061	Conjunto fusível Diazed, 6A, completo com trilho, base, anel de proteção, tampa e cobertura	cj	10	RS 49,38	RS 493,81
3.78	INSUMO	MERCADO	M0062	Conjunto fusível Neozed, 4A, completo com trilho, com base, tampa e anel de ajuste	cj	15	RS 27,88	RS 418,25
3.79	INSUMO	MERCADO	M0063	Conjunto fusível Neozed, 6A, completo com trilho, com base, tampa e anel de ajuste	cj	10	RS 39,67	RS 396,66
3.80	INSUMO	SINAPI	1620	Contator tripolar, 32A, 220 Vca, 50/60Hz, categoria AC3, fixação em trilho DIN 35mm	pç	20	RS 150,86	RS 3.017,10
3.81	INSUMO	MERCADO	M0064	Controlador individual para telemonitoramento de luminária, responsável pelo recebimento do comando liga-desliga da central de telegestão, por controlar o fluxo luminoso da unidade, pela coleta e transmissão dos valores de tensão, corrente, fator de potência, potência e energia consumida para o concentrador de grupo através de sinais de rádio frequência	pç	1.000	RS 672,25	RS 672.250,00
3.82	INSUMO	MERCADO	M0065	Controlador para iluminação dinâmica de até 50 projetores de LEDs, tipo potenciômetro, sem uso de software, com um visor de LCD e um botão giratório através dos quais é possível selecionar um dos seis efeitos de iluminação incorporados ou um dos 8 efeitos de iluminação personalizados possíveis de armazenamento, permitindo a regulação de 0 a 10%, o comando liga desliga, e a mudança de cores	pç	2	RS 11.287,42	RS 22.574,83
3.83	INSUMO	MERCADO	M0066	Corda (manguera) luminosa flexível com LED's de alto brilho, nas cores branco, vermelho, azul, amarelo ou verde, diâmetro 10 mm, 2,4 W por metro, 36 led's por metro, unidade de corte a cada 2 metros, alimentação 220 V, 60 Hz, vida mediana 80.000 horas, com proteção contra radiação UV, para uso ao tempo	m	20	RS 23,81	RS 476,26
3.84	INSUMO	MERCADO	M0067	Corda (manguera) luminosa flexível com micro lâmpadas, nas cores branco, vermelho, azul, amarelo ou verde, diâmetro 13mm, 2 fios, 220V, em PVC maciço antichama, incolor, para uso externo ao tempo	m	20	RS 8,50	RS 170,00
3.85	INSUMO	MERCADO	M0068	Cordão de natal com 100 micro lâmpadas incandescentes na cor branca, vermelha, azul, amarela, verde ou colorido, com ou sem pisca-pisca, 220V, 60 Hz, potência máxima 50 W, para uso ao tempo, padrão UL	pç	30	RS 147,98	RS 4.439,50
3.86	INSUMO	MERCADO	M0069	Cordão de natal com 96 led's de alto brilho, na cor branca, vermelha, azul, amarela ou verde, ou colorido, 220 V, 60 Hz, potência máxima 10 W, plugue com fusível 3 A/250 V, com controle eletrônico de pisca-pisca com 8 funções, comprimento mínimo de 5,50 metros, para uso ao tempo, padrão UL	pç	100	RS 117,42	RS 11.741,66
3.87	INSUMO	SINAPI	34519	Cruzeta de concreto 90x112,5x2100mm	pç	5	RS 39,75	RS 198,75
3.88	INSUMO	SINAPI	1809	Curva de aço galvanizado à fogo, ø 1 1/2" x 90°, com luva	pç	10	RS 33,39	RS 333,85
3.89	INSUMO	SINAPI	1806	Curva de aço galvanizado à fogo, ø 2" x 90°, com luva	pç	5	RS 55,97	RS 279,85
3.90	INSUMO	SINAPI	1804	Curva de aço galvanizado à fogo, ø 3/4" x 90°, com luva	pç	5	RS 9,87	RS 49,32
3.91	INSUMO	SINAPI	1884	Curva de PVC rígido, ø 1"x90°, com luva	pç	10	RS 2,07	RS 20,65
3.92	INSUMO	SINAPI	1875	Curva de PVC rígido, ø 1 1/2"x90°	pç	20	RS 2,82	RS 56,40

3.93	INSUMO	SINAPI	1876	Curva de PVC rígido, ø 2"x90°	pç	10	RS 4,58	RS 45,80
3.94	INSUMO	SINAPI	1879	Curva de PVC rígido, ø 3/4"x90°	pç	10	RS 1,36	RS 13,60
3.95	INSUMO	MERCADO	M0070	Disjuntor diferencial residual (DR), corrente nominal 15A, bipolar, corrente residual 30mA, capacidade de interrupção 4,5kA, em 380/220Vca, norma IEC 61009	pç	5	RS 232,00	RS 1.160,00
3.96	INSUMO	SINAPI	39445	Disjuntor diferencial residual (DR), corrente nominal 25A, bipolar, corrente residual 30mA, capacidade de interrupção 4,5kA, em 380/220Vca, norma IEC 61009	pç	5	RS 120,00	RS 600,00
3.97	INSUMO	SINAPI	39456	Disjuntor diferencial residual (DR), corrente nominal 40A, tetrapolar, corrente residual 30mA, capacidade de interrupção 4,5kA, em 380/220Vca, norma IEC 61009	pç	5	RS 87,98	RS 439,87
3.98	INSUMO	SINAPI	34653	Disjuntor termomagnético, 15 à 30A, 2kA, 220Vca, 1 polo, padrão Nema ou DIN	pç	20	RS 5,01	RS 100,20
3.99	INSUMO	SINAPI	34686	Disjuntor termomagnético, 40 à 70A, 2kA em 220Vca, 1 polo, padrão Nema ou DIN	pç	20	RS 7,43	RS 148,60
3.100	INSUMO	SINAPI	34709	Disjuntor termomagnético, corrente nominal 20, 25, 30, 40 ou 50A, 3 polos, em caixa moldada, capacidade de interrupção simétrica 5KA, em 380Vca, padrão Nema ou DIN	pç	20	RS 35,19	RS 703,80
3.101	INSUMO	SINAPI	34714	Disjuntor termomagnético, corrente nominal 70 a 100A, 3 polos, em caixa moldada, capacidade de interrupção simétrica 5KA, em 380Vca, padrão Nema ou DIN,	pç	5	RS 42,03	RS 210,15
3.102	INSUMO	SINAPI	39244	Eletroduto corrugado flexível, em PVC, ø 25mm	m	50	RS 1,98	RS 98,75
3.103	INSUMO	SINAPI	39246	Eletroduto corrugado, em PEAD, ø 1 1/2", tipo Kanalex	m	500	RS 2,23	RS 1.115,00
3.104	INSUMO	SINAPI	2446	Eletroduto corrugado, em PEAD, ø 2", tipo Kanalex	m	2.000	RS 3,20	RS 6.400,00
3.105	INSUMO	SINAPI	21012	Eletroduto de aço galvanizado à fogo, tipo leve, ø 1 1/2", tipo leve	m	50	RS 33,79	RS 1.689,50
3.106	INSUMO	SINAPI	21013	Eletroduto de aço galvanizado à fogo, tipo leve, ø 2", tipo leve	m	50	RS 44,10	RS 2.204,75
3.107	INSUMO	SINAPI	2685	Eletroduto de PVC rígido, ø 1", preto	m	500	RS 3,85	RS 1.925,00
3.108	INSUMO	SINAPI	2680	Eletroduto de PVC rígido, ø 1 1/2", preto	m	50	RS 5,64	RS 281,75
3.109	INSUMO	SINAPI	2681	Eletroduto de PVC rígido, ø 2", preto	m	100	RS 9,22	RS 921,50
3.110	INSUMO	SINAPI	2674	Eletroduto de PVC rígido, ø 3/4", preto	m	500	RS 2,47	RS 1.232,50
3.111	INSUMO	MERCADO	M0071	Fecho para fita de aço inoxidável 5/8"x0,6 mm, tipo Dentado	pç	100	RS 4,00	RS 400,00
3.112	INSUMO	MERCADO	M0072	Figura luminosa confeccionada em estrutura de aço ø = 3/8" pintada na cor alumínio, curvada, e/ou dobrada, e/ou soldada para formar a figura, contornada por corda (manguera) luminosa, branca, vermelha, azul, amarela ou verde, diâmetro 13mm, 2 fios, 220V, em PVC maciço, fixada à estrutura através de abraçadeiras autotravantes. Preço por metro de vergalhão de aço 3/8" contornado com corda luminosa que compõe a figura	m	50	RS 328,84	RS 16.441,83
3.113	INSUMO	MERCADO	M0073	Figura luminosa confeccionada em estrutura de aço ø = 3/8", curvada, e/ou dobrada, e/ou soldada, pintada na cor alumínio, contornada por corda (manguera) luminosa com led's de alto brilho, na cor branca, vermelha, azul, amarela ou verde, com 36 led. Preço por metro de vergalhão contornado com corda de led que compõe a figura	m	50	RS 254,30	RS 12.715,16
3.114	INSUMO	SINAPI	404	Fita isolante auto fusão, rolo de 10m	rl	20	RS 13,90	RS 278,00
3.115	INSUMO	MERCADO	M0074	Fita isolante líquida, lata de 200ml	pç	5	RS 67,12	RS 335,57
3.116	INSUMO	SINAPI	20111	Fita isolante PVC, rolo de 20m,	rl	400	RS 10,20	RS 4.080,00
3.117	INSUMO	MERCADO	M0075	Fusível Diazed, 6A,	pç	10	RS 5,59	RS 55,90
3.118	INSUMO	MERCADO	M0076	Fusível Neozed, 4A	pç	20	RS 3,43	RS 68,56
3.119	INSUMO	MERCADO	M0077	Fusível Neozed, 6A	pç	10	RS 3,82	RS 38,21
3.120	INSUMO	MERCADO	M0078	Haste de terra cobreada, diâmetro 5/8"x 2,4m	pç	200	RS 104,00	RS 20.800,00
3.121	INSUMO	SINAPI	3398	Isolador roldana dim 76x80mm, 1,3 kV em porcelana	pç	10	RS 1,20	RS 12,00
3.122	INSUMO	MERCADO	M0079	Lâmpada de multivapores metálicos, 400 W, bulbo tubular, base E-40, fluxo luminoso 8.700 lm ou maior, vida mediana 6.000 horas ou maior, cor verde	pç	10	RS 80,00	RS 800,00
3.123	INSUMO	MERCADO	M0080	Lâmpada de multivapores metálicos, 400 W, bulbo tubular, base E-40, fluxo luminoso 8.700 lm ou maior, vida mediana 6.000 horas ou maior, cor azul	pç	10	RS 100,00	RS 1.000,00
3.124	INSUMO	MERCADO	M0081	Lâmpada de multivapores metálicos, 70 W, base G-12, fluxo luminoso 7300 lumens ou maior, vida mediana 15.000 horas ou maior, temperatura de cor 3000 K +/- 10%, IRC ≥ 88, tubo de descarga cerâmico	pç	50	RS 59,00	RS 2.950,00
3.125	INSUMO	MERCADO	M0082	Lâmpada de multivapores metálicos, 1.000 W, base E-40, bulbo tubular, fluxo luminoso 85.000 lm ou maior, vida mediana 9.000 horas ou maior,	pç	3	RS 300,00	RS 900,00

				temperatura de cor 7.250 K +/- 10%, IRC ≥ 90, tubo de quartzo, mod. HQI-T 1000W/D, fab. Osram				
3.126	INSUMO	MERCADO	M0083	Lâmpada de multivapores metálicos, 150 W, base E-40, fluxo luminoso 14.500 lumens ou maior, vida mediana 15.000 horas ou maior, temperatura de cor 3000 K +/- 10%, IRC ≥ 83, tubo de descarga cerâmico	pç	25	RS 100,00	RS 2.500,00
3.127	INSUMO	MERCADO	M0084	Lâmpada de multivapores metálicos, 250W, base E-40, fluxo luminoso 25.000 lumens ou maior, vida útil 24.000 horas ou maior, temperatura de cor 3000 K +/- 10%, IRC ≥ 80, tubo de descarga cerâmico	pç	933	RS 107,00	RS 99.831,00
3.128	INSUMO	MERCADO	M0085	Lâmpada de multivapores metálicos, 400W, base E-40, fluxo luminoso 41.000 lumens ou maior, vida útil 20.000 horas ou maior, temperatura de cor 3000 K +/- 10%, IRC ≥ 80, tubo de descarga cerâmico	pç	841	RS 40,09	RS 33.715,69
3.129	INSUMO	MERCADO	M0086	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, bulbo tubular, 100W, base E-40, fluxo luminoso 10700 lm ou maior, vida mediana mediana 28.000 horas ou maior	pç	500	RS 29,12	RS 14.560,00
3.130	INSUMO	MERCADO	M0087	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, bulbo tubular, 150W, base E-40, fluxo luminoso 17500 lm ou maior, vida mediana mediana 32.000 horas ou maior	pç	1.000	RS 21,47	RS 21.470,00
3.131	INSUMO	MERCADO	M0088	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, bulbo tubular, 250W, base E-40, fluxo luminoso 33200 lm ou maior, vida mediana mediana 32.000 horas ou maior	pç	500	RS 23,11	RS 11.555,00
3.132	INSUMO	MERCADO	M0089	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, bulbo tubular, 400W, base E-40, fluxo luminoso 56500 lm ou maior, vida mediana mediana 32.000 horas ou maior	pç	250	RS 25,58	RS 6.395,00
3.133	INSUMO	MERCADO	M0090	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, 70W, bulbo tubular, Base E-27, Fluxo luminoso 6600 lm ou maior, vida mediana mediana 28.000 horas ou maior	pç	2.000	RS 32,34	RS 64.680,00
3.134	INSUMO	MERCADO	M0091	Luminária fechada iluminação pública, para lâmpada vapor mercúrio até 400W e vapor de sódio até 250W	pç	5	RS 180,00	RS 900,00
3.135	INSUMO	SINAPI	3798	Luminária aberta para iluminação pública, para lâmpada vapor mercúrio 80W ou vapor de sódio 70W	pç	5	RS 52,80	RS 263,97
3.136	INSUMO	MERCADO	M0092	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO A, potência máxima 60W, fluxo luminoso mínimo de 7.800 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme Termo de Referência	pç	2.000	RS 575,00	RS 1.150.000,00
3.137	INSUMO	MERCADO	M0093	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO B, potência máxima 70W, fluxo luminoso mínimo de 9.100 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme Termo de Referência	pç	2.000	RS 750,00	RS 1.500.000,00
3.138	INSUMO	MERCADO	M0094	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO C, potência máxima 80W, fluxo luminoso mínimo de 10.400 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme Termo de Referência	pç	2.000	RS 800,00	RS 1.600.000,00
3.139	INSUMO	MERCADO	M0095	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO D, potência máxima 100W, fluxo luminoso mínimo de 13.000 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme Termo de Referência	pç	2.000	RS 850,00	RS 1.700.000,00
3.140	INSUMO	MERCADO	M0096	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO E, potência máxima 120W, fluxo luminoso mínimo de 15.600 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme Termo de Referência	pç	2.000	RS 898,00	RS 1.796.000,00
3.141	INSUMO	MERCADO	M0097	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO F, potência máxima 140W, fluxo luminoso mínimo de 18.200 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme Termo de Referência	pç	2.000	RS 920,50	RS 1.841.000,00
3.142	INSUMO	MERCADO	M0098	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO G, potência máxima 180W, fluxo luminoso mínimo de 23.400 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme Termo de Referência	pç	2.000	RS 1.100,00	RS 2.200.000,00
3.143	INSUMO	MERCADO	M0099	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO H, potência máxima 220W, fluxo luminoso mínimo de 28.600 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme	pç	600	RS 1.250,00	RS 750.000,00

				Termo de Referência				
3.144	INSUMO	MERCADO	M0100	Luminária LED viária para iluminação pública TIPO I, potência máxima 270W, fluxo luminoso mínimo de 35.100 lumens, certificada de acordo com a Portaria nº 20 do INMETRO de 15 de fevereiro de 2017 conforme Termo de Referência	pç	400	RS 1.764,00	RS 705.600,00
3.145	INSUMO	MERCADO	M0101	Luminária decorativa de LED para iluminação de espaços públicos, grau de proteção do conjunto óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares IP65 ou maior, Resistência a choque IK 08 ou maior, fixação em topo de poste de 60,3mm, controlador para telegestão, temperatura de operação entre - 30°C a 50°C, IRC igual ou maior que 70, 220V, 60Hz, Potência máxima de 65W, fluxo luminoso mínimo de 6.400lm, com opções de distribuição fotométrica simétrica e assimétrica	pç	15	RS 1.900,00	RS 28.500,00
3.146	INSUMO	MERCADO	M0102	Luminária decorativa de LED para iluminação de espaços públicos, grau de proteção do conjunto óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares IP65 ou maior, Resistência a choque IK 08 ou maior, fixação em topo de poste de 60,3mm, controlador para telegestão, temperatura de operação entre - 30°C a 50°C, IRC igual ou maior que 70, 220V, 60Hz, Potência máxima de 90W, fluxo luminoso mínimo de 9.500lm, com opções de distribuição fotométrica simétrica e assimétrica	pç	15	RS 2.200,00	RS 33.000,00
3.147	INSUMO	MERCADO	M0103	Luminária decorativa de LED para iluminação de espaços públicos, grau de proteção do conjunto óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares IP65 ou maior, Resistência a choque IK 08 ou maior, fixação em topo de poste de 60,3mm, controlador para telegestão, temperatura de operação entre - 30°C a 50°C, IRC igual ou maior que 70, 220V, 60Hz, Potência máxima de 120W, fluxo luminoso mínimo de 12.000lm, com opções de distribuição fotométrica simétrica e assimétrica	pç	15	RS 2.400,00	RS 36.000,00
3.148	INSUMO	MERCADO	M0104	Núcleo de aço galvanizado à fogo, pintado em poliéster na cor do poste ou outra que vier a ser especificada, para 2 luminárias tipo pétala, fixação em postes com diâmetro de topo 114mm	pç	50	RS 280,07	RS 14.003,50
3.149	INSUMO	MERCADO	M0105	Núcleo de aço galvanizado à fogo, pintado em poliéster na cor do poste ou outra que vier a ser especificada, para 3 luminárias tipo pétala, fixação em postes com diâmetro de topo 114mm	pç	50	RS 362,68	RS 18.134,00
3.150	INSUMO	MERCADO	M0106	Núcleo de aço galvanizado, pintado na cor do poste, para fixação de duas luminárias em topo de poste de diâmetro de 60mm, ponta para encaixe da luminária o 60 mm	pç	50	RS 250,56	RS 12.528,00
3.151	INSUMO	MERCADO	M0107	Núcleo de aço galvanizado, pintado na cor do poste, para fixação de quatro luminárias em topo de poste de diâmetro de 60mm, ponta para encaixe da luminária o 60 mm	pç	50	RS 319,00	RS 15.950,00
3.152	INSUMO	MERCADO	M0108	Núcleo de aço galvanizado, pintado na cor do poste, para fixação de uma luminária em topo de poste de diâmetro de 60mm, ponta para encaixe da luminária o 60 mm	pç	50	RS 225,00	RS 11.250,00
3.153	INSUMO	SINAPI	436	Parafuso de cabeça quadrada D12x200mm	pç	1.500	RS 3,43	RS 5.137,50
3.154	INSUMO	SINAPI	442	Parafuso de cabeça quadrada D12x250mm	pç	1.500	RS 2,03	RS 3.037,50
3.155	INSUMO	MERCADO	M0109	Parafuso de cabeça quadrada D12x300mm	pç	20.000	RS 13,00	RS 260.000,00
3.156	INSUMO	SINAPI	431	Parafuso de cabeça quadrada D16x200mm	pç	1.500	RS 4,07	RS 6.105,00
3.157	INSUMO	SINAPI	432	Parafuso de cabeça quadrada D16x250mm	pç	1.500	RS 4,50	RS 6.742,50
3.158	INSUMO	SINAPI	439	Parafuso de cabeça quadrada D16x300mm	pç	1.500	RS 5,16	RS 7.740,00
3.159	INSUMO	MERCADO	M0110	Plaqueta de alumínio, dimensões mínimas de 120x30x0,8mm, letras e/ou números com tamanho de 25 x 15 (altura x largura) gravadas em relevo com rasgos ou furos nas laterais para fixação	pç	34.676	RS 10,00	RS 346.760,00
3.160	INSUMO	MERCADO	M0111	Porca quadrada rosca M16, 24x24x13mm	pç	2.400	RS 4,50	RS 10.800,00
3.161	INSUMO	MERCADO	M0112	Poste reto em aço galvanizado à fogo (espessura mín. camada de zinco 100 microns), cônico contínuo, base engastada, resistente a ventos de até 100km/h, altura livre acima do solo 6 m, diâmetro no topo 60mm, com janela de inspeção para fusível tipo D	pç	100	RS 1.632,00	RS 163.200,00
3.162	INSUMO	MERCADO	M0113	Poste reto em aço galvanizado à fogo (espessura mín. camada de zinco 100	pç	100	RS 2.130,00	RS 213.000,00

				microns), cônico contínuo, base engastada, resistente a ventos de até 150km/h, altura livre acima do solo 10 m, diâmetro no topo 60mm, com janela de inspeção para fusível tipo D				
3.163	INSUMO	MERCADO	M0114	Poste reto, em aço galvanizado à fogo (espessura mín. camada de zinco 100 microns), cônico contínuo, base engastada, resistente a ventos de até 100km/h, altura livre acima do solo 12 m, diâmetro no topo 60mm, com janela de inspeção para fusível tipo D	pç	100	RS 2.800,00	RS 280.000,00
3.164	INSUMO	MERCADO	M0115	Poste de Concreto Duplo T, 9/200	pç	100	RS 1.100,00	RS 110.000,00
3.165	INSUMO	MERCADO	M0116	Poste reto em Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro (PRFV), altura livre 5 metros, diâmetro no topo 60 mm, tipo cônico contínuo de seção circular, base engastada, com janela de inspeção com suporte para 2 fusíveis tipo Neozed, pintado na cor branco gelo ou outra a ser definida, com aderência da tinta conforme norma NBR 11003 da ABNT	pç	50	RS 2.200,00	RS 110.000,00
3.166	INSUMO	MERCADO	M0117	Projektor LED para embutir no solo de ótica circular com opções diversas de fotometrias entre 5° e 120°, IP 67, vida útil L70 @50.000 horas, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, IRC >80, opções de TK 3000, 4000 e RGB, 220V, 50 60Hz. Potência máxima 50W, fluxo mínimo 3.000lm	pç	10	RS 2.400,00	RS 24.000,00
3.167	INSUMO	MERCADO	M0118	Projektor LED com tecnologia LED integrada, uso externo, temperatura de cor 4000K ou 5000K, IP 66, corpo em alumínio injetado, IRC > 70, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, fluxo mínimo de 12050 lm, potência máxima 100W.	pç	25	RS 1.800,00	RS 45.000,00
3.168	INSUMO	MERCADO	M0119	Projektor LED com tecnologia LED integrada, uso externo, temperatura de cor 4000K ou 5000K, IP 66, corpo em alumínio injetado, IRC > 70, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, fluxo mínimo de 16900 lm, potência máxima 150W.	pç	50	RS 2.358,00	RS 117.900,00
3.169	INSUMO	MERCADO	M0120	Projektor LED com tecnologia LED integrada, uso externo, temperatura de cor 4000K ou 5000K, IP 66, corpo em alumínio injetado, IRC > 70, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, fluxo mínimo de 33000 lm, potência máxima 250W.	pç	100	RS 2.450,00	RS 245.000,00
3.170	INSUMO	MERCADO	M0121	Projektor LED com tecnologia LED integrada, uso externo, temperatura de cor 4000K ou 5000K, IP 66, corpo em alumínio injetado, IRC > 70, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, fluxo mínimo de 36000 lm, potência máxima 300W.	pç	50	RS 2.600,00	RS 130.000,00
3.171	INSUMO	MERCADO	M0122	Projektor LED com tecnologia LED integrada, uso externo, temperatura de cor 4000K ou 5000K, IP 66, corpo em alumínio injetado, IRC > 70, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, fluxo mínimo de 45000 lm, potência máxima 350W.	pç	25	RS 2.958,00	RS 73.950,00
3.172	INSUMO	MERCADO	M0123	Projektor LED com tecnologia LED integrada, uso externo, temperatura de cor 4000K ou 5000K, IP 66, corpo em alumínio injetado, IRC > 70, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, fluxo mínimo de 54000 lm, potência máxima 400W.	pç	25	RS 3.920,00	RS 98.000,00
3.173	INSUMO	MERCADO	M0124	Projektor LED com tecnologia LED integrada, uso externo, temperatura de cor 4000K ou 5000K, IP 66, corpo em alumínio injetado, IRC > 70, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, fluxo mínimo de 70000 lm, potência máxima 500W.	pç	25	RS 4.850,00	RS 121.250,00
3.174	INSUMO	MERCADO	M0125	Projektor LED com tecnologia LED integrada, uso externo, temperatura de cor 4000K ou 5000K, IP 66, corpo em alumínio injetado, IRC > 70, temperatura de operação entre -30°C a 50°C, fluxo mínimo de 91000 lm, potência máxima 650W.	pç	5	RS 4.540,16	RS 22.700,80
3.175	INSUMO	MERCADO	M0126	Projektor retangular para lâmpada vapor de sódio ou metálico até 150W, porta lâmpada RX7s, RX7s-24 ou E-27, corpo em liga de alumínio injetado, com alojamento para equipamentos auxiliares, pintado na cor branca, preta ou cinza, refletor em alumínio puríssimo, fecho simétrico ou assimétrico, aberto ou fechado, vidro plano temperado para proteção do conjunto ótico, placa de equipamentos auxiliares removível, todos os parafusos externos em aço inoxidável ou latão, grau de proteção do conjunto ótico IP-65, suporte em aço galvanizado à fogo ou alumínio injetado, com indicador de graduação vertical	pç	100	RS 600,00	RS 60.000,00
3.176	INSUMO	MERCADO	M0006	Projektor retangular para lâmpada vapor de sódio ou vapor metálico até	pç	50	RS 525,00	RS 26.250,00

				400W, porta-lâmpada E-40, corpo em alumínio injetado, com alojamento para equipamentos auxiliares, pintura em poliéster a pó, na cor cinza, preto ou branco, refletor em vidro plano temperado, refletor em alumínio de alta pureza, estampado e anodizado, com fecho simétrico, aberto ou fechado, placa de equipamentos auxiliares removível, parafusos externos em inoxidável ou latão, placa de equipamentos auxiliares removível, grau de proteção do conjunto ótico IP-65, suporte em aço galvanizado à fogo ou alumínio injetado, com indicador graduado para orientação vertical				
3.177	INSUMO	MERCADO	M0127	Quadro de comando e proteção de iluminação pública, trifásico 30A, em alumínio, contendo 1 disjuntor tripolar 30A, 1 contator tripolar 30A, 1 chave comutadora de 3 posições (manual, desliga, automático), 1 relé fotoelétrico com base, 1 conjunto fusível Neozed 2A, 1 plaqueta de identificação em alumínio 6 x 3 cm, e barramentos	Pç	5	RS 2.642,00	RS 13.210,00
3.178	INSUMO	MERCADO	M0128	Quadro de comando e proteção de iluminação pública, trifásico 50A, em alumínio, contendo; 1 disjuntor tripolar 50A, 1 contator tripolar 50A, 1 chave comutadora 3 posições (manual, desliga, automático), 1 relé fotoelétrico, com base, 1 conjunto fusível Neozed 2A, 1 plaqueta de identificação em alumínio 6 x 3 cm, e barramentos	Pç	10	RS 2.987,00	RS 29.870,00
3.179	INSUMO	MERCADO	M0129	Quadro de comando e proteção de iluminação pública, trifásico 70A, em alumínio, contendo; 1 disjuntor tripolar 70A, 1 contator tripolar 70A, 1 chave comutadora 3 posições (manual, desliga, automático), 1 relé fotoelétrico, com base, 1 conjunto fusível Neozed 2A, 1 plaqueta de identificação, 6 x 3 cm, em alumínio e barramentos	Pç	5	RS 3.587,00	RS 17.935,00
3.180	INSUMO	SINAPI	12039	Quadro de distribuição, em chapa de aço galvanizado eletroliticamente ou em material termoplástico auto extingüível, com porta, de sobrepor ou de embutir, com barramento trifásico de cobre eletrolítico de capacidade até 100A, acabamento com pintura em epóxi, com suporte para até 16 disjuntores monopolares e um tripolar, DIN, distância entre disjuntores 18mm e dois barramentos em cobre com, 7 fios, para o neutro e terra, incluso isoladores e parafusos, não incluso os disjuntores	Pç	5	RS 705,33	RS 3.526,65
3.181	INSUMO	MERCADO	M0130	Reator externo para lâmpada vapor de sódio 150W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor temporário, galvanizado à fogo, perda máxima de 18W	Pç	1.000	RS 136,00	RS 136.000,00
3.182	INSUMO	MERCADO	M0131	Reator externo para lâmpada vapor de sódio 250W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor temporário, galvanizado à fogo, perda máxima de 24W	Pç	500	RS 104,49	RS 52.245,00
3.183	INSUMO	MERCADO	M0132	Reator externo para lâmpada vapor de sódio 400W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor temporário, galvanizado à fogo, perda máxima de 32W	Pç	250	RS 128,30	RS 32.075,00
3.184	INSUMO	MERCADO	M0133	Reator externo para lâmpada vapor de sódio 70W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor temporário, galvanizado à fogo, perda máxima de 12W	Pç	2.000	RS 134,00	RS 268.000,00
3.185	INSUMO	MERCADO	M0134	Reator interno para lâmpada vapor de sódio 100W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor, perda máxima 14W	Pç	50	RS 52,29	RS 2.614,50
3.186	INSUMO	MERCADO	M0135	Reator interno para lâmpada vapor de sódio 150W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor incorporado, perda máxima 18W	Pç	50	RS 70,67	RS 3.533,50
3.187	INSUMO	MERCADO	M0136	Reator interno para lâmpada vapor de sódio 250W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor incorporado, perda máxima 24W	Pç	25	RS 91,42	RS 2.285,50
3.188	INSUMO	MERCADO	M0137	Reator interno para lâmpada vapor de sódio 400W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor incorporado, perda máxima 32W	Pç	25	RS 122,71	RS 3.067,75
3.189	INSUMO	MERCADO	M0138	Reator interno para lâmpada vapor de sódio 600W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor incorporado, perda máxima 50W, conforme norma ABNT/NBR 13593	Pç	15	RS 122,71	RS 1.840,65
3.190	INSUMO	MERCADO	M0139	Reator interno para lâmpada vapor de sódio 70W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (min), com ignitor incorporado, perda máxima 12W	Pç	50	RS 52,29	RS 2.614,50
3.191	INSUMO	MERCADO	M0140	Reator interno para lâmpada vapor metálico 1.000W, 220V, 60Hz, alto	Pç	5	RS 421,00	RS 2.105,00

				fator de potência, com ignitor incorporado, perda máxima de 90W, conforme norma ABNT/NBR 14305				
3.192	INSUMO	MERCADO	M0141	Reator interno para lâmpada vapor metálico 250W, 220V, 60Hz, alto fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor incorporado, perda máxima de 30W, conforme norma ABNT/NBR 14305	pç	20	RS 90,40	RS 1.808,00
3.193	INSUMO	MERCADO	M0142	Reator interno para lâmpada vapor metálico 400W, 220V, 60Hz, alto fator de potência, com ignitor incorporado, perda máxima de 38W, conforme norma ABNT/NBR 14305	pç	10	RS 105,56	RS 1.055,60
3.194	INSUMO	SINAPI	2510	Relé fotoelétrico eletrônico, NF, tampa em policarbonato com proteção UV, contatos em latão estanhado, tensão nominal 105 - 305 VCA, 1.800 VA, 60 Hz, acionamento com com retardo de 2 à 5 s para ligar, liga com iluminação menor que 10 lux e desligamento máximo até 30 lux, grau de proteção IP 67	pç	13.870	RS 40,50	RS 561.735,00
3.195	INSUMO	MERCADO	M0143	Tampa de ferro fundido nodular, dimensões 65x45x5cm, com guarnição, 125 KN	pç	10	RS 755,54	RS 7.555,36
3.196	INSUMO	MERCADO	M0144	Tampa metálica, com parafusos, para caixa de fusíveis de postes de concreto e de aço	pç	100	RS 96,29	RS 9.628,66
3.197	INSUMO	SINAPI	40624	Tubo de aço galvanizado à fogo, tipo pesado, diâmetro 1 1/2"	m	500	RS 76,00	RS 38.000,00
4	PROJETOS COMPLEMENTARES						RS 241.840,00	
4.1	COMPOSIÇÃO	PROPRIO	CPU94	Elaboração de projetos elétricos	lr	2.000	RS 120,92	RS 241.840,00
VALOR GLOBAL							RS 32.718.261,06	

CELEBRAÇÃO: 22 de agosto de 2022.

VIGÊNCIA: 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua publicação em veículo oficial.

FUNDAMENTAÇÃO: Lei nº 8.666/93, Lei nº 10.502/02, Decreto Municipal nº 2.693/2021

SGNATÁRIOS: José Luciano Barbosa da Silva - Prefeito / Selma Maria de Barros Fonseca Ramos Filha.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Publicado por:
Louise Emmanuelle Silva Paixo
Código Identificador: 53E837AD

ESTADO DE ALAGOAS PREFEITURA MUNICIPAL DE MARECHAL DEODORO

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, DOS RECURSOS HUMANOS E DO PATRIMÔNIO 1º TERMO DE REEQUILIBRIO ECONOMICO FINANCEIRO DA ARP 058/2021

Partes: PMMD e Y M S DA SILVA EIRELI, inscrita no CNPJ nº 22.909.366/0001-10

Fundamento Legal: Considerações do artigo 65, inciso II, 'd', da Lei Federal nº 8.666/1993

CLÁUSULA QUARTA – DO REEQUILIBRIO

Para reestabelecer o equilíbrio econômico-financeiro da ARP 058/2021, fica alterada a planilha da ata de registro de preço, realinhado o preço conforme tabela a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO	UND.	MARCA	VALOR LICITADO	VALOR UNT. REAJUSTADO
61	OVO DE GALINHA	DEFERIDO	KG.	LUNA	RS 12,00	RS 19,99 -
62	OVO DE GALINHA	DEFERIDO	KG.	LUNA	RS 12,00	RS 19,99

CLÁUSULA QUINTA – DA RATIFICAÇÃO

Permanecem em pleno vigor todas as cláusulas e condições ajustadas na ARP 058/2021, assinada entre as partes, com a modificação ora ajustada, ficando este Termo de Reequilíbrio Econômico Financeiro como parte integrante da ARP para todos os efeitos de direito.

Data da Assinatura: 29 de julho de 2022.

Signatários:

Cláudio Roberto Ayres da Costa

Prefeitura Municipal de Marechal Deodoro – CONTRATANTE

KAROLINE FLORA BARROS CRISÓSTOMO OLIVEIRA

SECRETARIA MUN. EDUCAÇÃO, ESPORTE, LAZER E JUVENTUDE - INTERVINIENTE

Ytallo Marcondes Sabido da Silva

Y M S DA SILVA EIRELI - PROMITENTE CONTRATADA

Publicado por:
Leticia Maria de Lima e Silva
Código Identificador: 53D9C129

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, DOS RECURSOS HUMANOS E DO PATRIMÔNIO EXTRATO DO CONTRATO Nº 0108.003/2022

Partes: PMMD e a empresa FENIX LOCAÇÃO DE AUTOMOVEIS EIRELI – EPP, inscrita no CNPJ sob o n. 17.340.559/0001-63.

Fundamento Legal: Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e, demais normas legais aplicáveis.

Objeto: **O presente contrato tem por objeto contratação de empresa especializada em locação de veículos, conforme especificações técnicas constantes do Termo de Referência (Anexo I do Pregão nº 022/2022).**