

Diário Oficial do Municipio Oficial do Oficial do Municipio Oficial do O

Prefeitura Municipal de Caatiba

segunda-feira, 16 de janeiro de 2023

Ano X - Edição nº 00946 | Caderno 1

Prefeitura Municipal de Caatiba publica



Avenida Francisco Viana | 07 | Centro | Caatiba-Ba www.caatiba.ba.gov.br

Este documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian

SUMÁRIO

- RESOLUÇÃO 01-2023- DISPÕE SOBRE APROVAR A REPROGRAMAÇÃO DE SALDOS PARA EXERCÍCIO DE 2023, SISTEMA ÚNICO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. RESOLUÇÃO 02-2023 DISPÕE SOBRE A APROVAÇÃO DO DEMONSTRATIVO SINTÉTICO ANUAL DA EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA DA GESTÃO, IGD S
- EXTRATO DO CONTRATO Nº 017/2023
- ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2023
- ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2023

Avenida Francisco Viana | 07 | Centro | Caatiba-Ba

www.caatiba.ba.gov.br

Contrato

EXTRATO DO CONTRATO Nº 017/2023 PREGÃO ELETRÔNICO nº 005/2022

CONTRATADO: O MUNICÍPIO DE CAATIBA-BAHIA - PREFEITURA

CONTRATADA: A N L P MATERIAIS ELETRICOS EIRELI, pessoa jurídica de direito privado, Inscrito no CNPJ nº 43.028.819/0001-70, com endereço comercial na R Joao Antonio Amorim, 232, Barra do Choça, Bahia

OBJETO: Registro de preço para fornecimento de material elétrico, para atender as necessidades de todas Secretarias do Município de Caatiba – BA.

Nº DO CONTRATO: Nº 017/2023 VIGÊNCIA: 31 de Dezembro de 2022

VALOR GLOBAL: R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais).

DATA DO CONTRATO: 16 de Janeiro de 2023

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO nº 005/2022

Caatiba – Bahia, 16 de Janeiro de 2023. Maria Tânia Ribeiro Souza - Prefeita Municipal

Pregão Eletrônico



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022 ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2023

Ao 16 dias do mês de janeiro de 2023, de um lado **A PREFEITURA MUNICIPAL DE CAATIBA, ESTADO DA BAHIA**, pessoa jurídica de direito público, com sede na Av. Francisco Viana, nº 07, Centro, na cidade de Caatiba-Ba, inscrita no CNPJ sob o nº 13.856.372/0001-66, neste ato representada pelo seu Prefeita Municipal, a **Srª. Maria Tânia Ribeiro Sousa**, com ADESÃO DAS SECRETARAS MUNICIPAIS, responsáveis pelo **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022**, e de outro lado, a empresa adjudicatária nos itens abaixo, homologada em 10/01/2023, doravante denominada *FORNECEDOR*, com base na Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, têm entre si, justo e avençado a presente ata que, quando publicada, terá efeito de **Compromisso de fornecimento**, observada as condições estabelecidas no Ato Convocatório e consoante as cláusulas que se seguem:

1 - DO(S) FORNECEDOR(ES) REGISTRADO(S): A partir desta data, fica(m) registrado(s) nesta PREFEITURA, observada a ordem de classificação, os preços do(s) fornecedor(es) registrado(s) a seguir relacionado(s), objetivando o compromisso do Registro de preço para fornecimento de material elétrico, para atender as necessidades de todas Secretarias do Município de Caatiba - BA, de acordo com as especificações constantes na planilha orçamentária, referentes ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022, nas condições estabelecidas no ato convocatório.

EMPRESA: A N L P MATERIAIS ELETRICOS EIRELI, pessoa jurídica de direito privado, Inscrito no CNPJ nº 43.028.819/0001-70, com endereço comercial na R Joao Antonio Amorim, 232, Barra do Choça, Bahia, representado neste ato representada pelo o Sr. Gildesio Portugal de Oliveira, brasileiro, administrador de empresas, inscrito no CPF sob o nº 019.350.245-31, com endereço na Joao Antonio Amorim, 232, Barra do Choça, Bahia.

ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL.
Lâmpada de LED, base E27, de 30 watts, luz branco frio 6000~6500 k, tensão bivolt. Certificado pelo INMETRO e contendo Selo PROCEL de Economia de Energia.	Galaxy	R\$ 20,02	R\$ 4.003,20
Lâmpada de LED, base E27, de 40 watts, luz branco frio 6000~6500 k, tensão bivolt. Certificado pelo	Galaxy	R\$ 31,36	R\$ 6.271,20



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
INMETRO e contendo			
Selo PROCEL de			
Economia de Energia.			
Economia do Energia.			
Lâmpada de LED, base	Galaxy	R\$ 47,77	R\$ 9.554,40
E27, de 60 watts, luz	Carary	ι (φ 11 ,1 1	ι τφ σισσ 1, 1σ
branco frio 6000~6500			
Certificado pelo			
INMETRO e contendo			
Selo PROCEL de			
Economia de Energia.			
ADAPTADOR DE	Ilumi	R\$ 13,04	R\$ 260,76
LOUÇA E 40 PARA E			
27			
BASE PARA RELÉ-	Extraton	R\$ 8,19	R\$ 2.047,50
FOTOELÉTRICO	Extratori	1 (φ 0, 10	Τ(φ 2.0 17,00
BOCAL DE LOUÇA E	Ilumi	R\$ 2,41	R\$ 241,20
-	IIIIII	1\ψ 2,41	ΙζΦ 241,20
1			
ILUMINAÇÃO			
PÚBLICA			
BOCAL DE LOUÇA E	Ilumi	R\$ 8,73	R\$ 436,50
40 PARA			
ILUMINAÇÃO			
PÚBLICA			
BOCAL PENDENTE	Ilumi	R\$ 5,21	R\$ 1.564,20
COM RABICHO EM			
TERMOPLÁSTICO, O			
CASQUILHO E-27 É			
EM LATÃO EVITANDO			
CORROSÃO E			
ATENDENDO A			
PORTARIA Nº27 DO			
INMETRO, SUA			
APLICAÇÃO É PARA			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS			
APLICAÇÃO É PARA			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A	Olivio	R\$ 31.68	R\$ 15.840 00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO;	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL ZINCAGEM POR	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE;	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; FIXAÇÃO ATRAVÉS	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BASE; DIÂMETRO	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BASE; DIÂMETRO DO TUBO-25MM;	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BASE; DIÂMETRO	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
COMPRIMENTO DO			
TUBO-966MM;			
ÂNGULO DA			
EXTREMIDADE 15°.			
LÂMPADA MISTA	Avante	R\$ 33,97	R\$ 1.698,60
160W, 220V ROSCA =		•	•
E 27 BULBO OVOIDE			
		D# 00 00	D# 4 404 00
LÂMPADA VAPOR		R\$ 20,96	R\$ 4.191,60
METÁLICO DE 70W,			
220 V, BULBO			
TUBULAR, ALTA			
PRESSÃO, ROSCA E-			
27, VIDA MÉDIA			
24.000 HS, FLUXO			
LUMINOSO 5.600			
LUMENS,			
TEMPERATURA DE			
COR 1.900 K, IRC 20			
LÂMPADA VAPOR	Avante	R\$ 20,96	R\$ 20.958,00
SÓDIO DE 70W, 220		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.555,55
V, BULBO OVOIDE,			
ALTA PRESSÃO,			
ROSCA E-27, VIDA			
MÉDIA 24.000 HS,			
FLUXO LUMINOSO			
5.600 LUMENS,			
TEMPERATURA DE			
COR 1.900 K, IRC 20,			
FUNCIONAMENTO			
EM POSIÇÃO			
_			
UNIVERSAL			
LÂMPADA VAPOR	Avante	R\$ 23,87	R\$ 11.934,00
SÓDIO DE 150W, 220			
V, BULBO TUBULAR			
ALTA PRESSÃO,	1		
-100 \times			
ROSCA E-40, VIDA			
MÉDIA 32.000 HS,			
MÉDIA 32.000 HS,			
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO			
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS.		D# 00 02	D0 40 40 40 C
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS. LÂMPADA VAPOR	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS.	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS. LÂMPADA VAPOR SÓDIO DE 250W, 220	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS. LÂMPADA VAPOR SÓDIO DE 250W, 220 V, BULBO TUBULAR	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS. LÂMPADA VAPOR SÓDIO DE 250W, 220 V, BULBO TUBULAR ALTA PRESSÃO,	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS. LÂMPADA VAPOR SÓDIO DE 250W, 220 V, BULBO TUBULAR ALTA PRESSÃO, ROSCA E-40, VIDA	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS. LÂMPADA VAPOR SÓDIO DE 250W, 220 V, BULBO TUBULAR ALTA PRESSÃO, ROSCA E-40, VIDA MÉDIA 32.000 HS,	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00
MÉDIA 32.000 HS, FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS. LÂMPADA VAPOR SÓDIO DE 250W, 220 V, BULBO TUBULAR ALTA PRESSÃO, ROSCA E-40, VIDA	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NOS	T		
25.000 LUMENS.			
LÂMPADA VAPOR	Avanta	R\$ 29,93	R\$ 14.964,00
	Availle	K\$ 29,93	K\$ 14.904,00
SÓDIO DE 400W, 220			
V, BULBO TUBULAR			
ALTA PRESSÃO,			
ROSCA E-40, VIDA			
MÉDIA 32.000 HS,			
FLUXO LUMINOSO			
25.000 LUMENS.	0	D# 0= 40	DA 07 400 00
LUMINÁRIA ABERTA,	Olivio	R\$ 37,49	R\$ 37.488,00
P/ LÂMPADA DE 70W;			
VAPOR DE SÓDIO;			
ROSCA DE E-27; P/			
BRAÇO CURVO			
1"X1,5 M, EM			
ALUMÍNIO			
ESTAMPADO COM			
GRADE DE			
PROTEÇÃO,			
PESCOÇO EM			
ALUMÍNIO FUNDIDO.	0	D# 04 00	D# 45 040 00
LUMINÁRIA ABERTA,	Olivio	R\$ 31,30	R\$ 15.648,00
P/ LÂMPADA DE			
150/250 W; VAPOR			
DE SÓDIO; ROSCA			
DE E-40; P/ BRAÇO			
CURVO 33,4MM, EM			
ALUMÍNIO			
ESTAMPADO COM			
GRADE DE			
PROTEÇÃO,			
PESCOÇO EM			
ALUMÍNIO FUNDIDO.	Oli 1	D# 45.47	D# 7 504 00
PARAFUSO CABEÇA	Olivio	R\$ 15,17	R\$ 7.584,00
QUADRADA			
16X250MM COM			
PORCA. (PARA			
ILUMINAÇÃO			
PUBLICA).			



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
REATOR VAPOR SÓDIO INTEGRADO DE 70 W, USO EXTERNO, C/IGNITOR INTERNO, MATERIAL INVÓLUCRO EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 70W; TENSÃO NOMINAL 220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ; FATOR DE POTÊNCIA - ALTO 0,92	Tec-Light	R\$ 25,07	R\$ 25.074,00
	Too Light	D¢ 20.70	D¢ 0 630 00
REATOR VAPOR SÓDIO 150 W, USO EXTERNO, C/IGNITOR INTERNO, MATERIAL INVÓLUCRO EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMENSÃO A QUENTE, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 150W; TENSÃO NOMINAL 220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ; FATOR DE POTÊNCIA - ALTO 0,92		R\$ 28,78	R\$ 8.632,80
REATOR VAPOR DE SÓDIO DE250W, USO EXTERNO, C/IGNITOR, MATERIAL INVÓLUCRO EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE, POTÊNCIA NOMINAL DA LÂMPADA 250W; TENSÃO NOMINAL 220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60HZ; FATOR DE POTÊNCIA - ALTO 0,91	Tec-Light	R\$ 29,78	R\$ 8.935,20



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

DE 1700		50000	D# 0 404 15
REATOR VAPOR	Tec-Light	R\$ 31,64	R\$ 9.491,40
SÓDIO 400 W, USO			
EXTERNO, C/			
IGNITOR INTERNO,			
MATERIAL			
INVÓLUCRO EM			
CHAPA DE AÇO			
CARBONO, ZINCADA			
POR IMERSÃO A			
QUENTE , POTÊNCIA			
NOMINAL DA			
LÂMPADA 400W;			
TENSÃO NOMINAL			
220 V, FREQUÊNCIA			
NOMINAL 60HZ;			
FATOR DE POTÊNCIA			
-ALTO 0,92.			
RELÉ	Tec-Light	R\$ 19,79	R\$ 9.894,00
FOTOELÉTRICO,	. Job Ligiti	Ι.Ψ 10,70	1.4 0.00 1,00
CAPACIDADE DE			
CARGA			
1.000W/1.800VA,			
TENSÃO 220V,			
- Table 1 - Tabl			
TIPO DE CONTATO			
NF. NÍVEIS DE			
OPERAÇÃO: LIGA 3 A			
20 LUX, DESLIGA 80			
LUX. NORMA DE			
FABRICAÇÃO: ABNT			
NBR 5123 E 5169.			
	Taschibra	R\$ 154,39	R\$ 15.439,20
200W. ALUMÍNIO			
RCM			
FIO CABO FLEXIVEL	Corfio	R\$ 100,99	R\$ 20.198,40
1,5MM			
FIO CABO FLEXIVEL	Corfio	R\$ 161,86	R\$ 64.744,80
2,5MM			
FIO CABO FLEXIVEL	Corfio	R\$ 263,53	R\$ 39.528,90
4,0MM			, ,
FIO CABO FLEXIVEL	Corfio	R\$ 389,50	R\$ 58.425,30
6,0MM	-		,
FIO CABO PARALELO	Corfio	R\$ 233,72	R\$ 11.686,20
2X1,0MM	231110		
FIO CABO PARALELO	Corfio	R\$ 277,40	R\$ 13.869,90
2X1,5MM	COING	Ι Ψ Ζ Ι Ι , τΟ	1 (ψ 10.000,00
FIO CABO PARALELO	Corfio	R\$ 363,53	R\$ 18.176,70
	COITIO	<u> </u>	ΓΦ 10.170,7U
2X2,5MM	Confin	D¢ 040.70	D# 45 007 00
FIO CABO PP	Corfio	R\$ 319,76	R\$ 15.987,90
2X1,5MM	0 "	D# 400 C /	D# 04 440 00
	Corfio	R\$ 488,24	R\$ 24.412,20
2X2,5MM			
	·		



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
FIO CABO DUPLEX ALUMINIO	K2	R\$ 3,16	R\$ 15.810,00
1X10+10MM			
FIO CABO DUPLEX	K3	R\$ 4,39	R\$ 21.960,00
ALUMINIO			,
1X16+16MM			
FIO CABO DUPLEX	K4	R\$ 6,94	R\$ 34.680,00
ALUMINIO 1X25+25			
FIO CABO TRIPLEX	K5	R\$ 6,31	R\$ 31.560,00
ALUMINIO			
1X10+10+10			
FIO CABO TRIPLEX	K6	R\$ 8,55	R\$ 8.550,00
ALUMINIO			
1X16+16+16			
FIO COBRE SOLIDO	Corfio	R\$ 4,76	R\$ 237,90
6,0MM	_		
LAMPADA LED A60	Galaxy	R\$ 9,87	R\$ 2.961,00
15WATS			
LAMPADA LED A60	Galaxy	R\$ 13,57	R\$ 1.357,20
20WATS		D# 5.00	D0 / /=0 /5
LAMPADA LED A60	Galaxy	R\$ 5,89	R\$ 1.178,40
9WATS	0.11.1.	50.44.00	D# 0 044 00
LAMPADA TUBULAR	G-Light	R\$ 11,06	R\$ 2.211,60
LED T8 9,9W	0.11.14	DA 40 57	D# 0 74 4 40
LAMPADA TUBULAR	G-Light	R\$ 13,57	R\$ 2.714,40
LED T8 20W		R\$ 6,72	D# 000 40
Canaleta em PVC	Hlumi	1 R 4 K 7 7	1 R & 806 40
		Ι Ψ Ο, Ι Ζ	R\$ 806,40
rígido, antichama, cor		Ι (Ψ 0,12	Αψ 000,40
rígido, antichama, cor branca, barra de 2		ΝΨ 0,72	π σσσ, 4σ
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção		Ι (ψ 0,1 Ζ	114 000,40
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de		114 0,72	πφ σσσ,4σ
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X		114 0,72	πφ σσσ,4σ
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão		114 0,72	17.4 000,40
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL		11.0.7.2	πφ σσσ, 4σ
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar,		17.0.7.2	Τ.Ψ 000,40
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X.			
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO		R\$ 47,42	R\$ 2.371,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM			
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS			
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM		R\$ 47,42	
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts	Lorenzetti		R\$ 2.371,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A,	Lorenzetti	R\$ 47,42	R\$ 2.371,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C	Lorenzetti	R\$ 47,42 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A,	Lorenzetti Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A,	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A,	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

Disjuntor DIN 2P, 25A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 20,78	R\$ 4.156,80
Disjuntor DIN 2P, 50A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 21,64	R\$ 1.081,80
Disjuntor DIN 3P, 20A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 30,25	R\$ 6.049,20
Disjuntor DIN 3P, 40A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 36,54	R\$ 7.308,00
Disjuntor DIN 3P, 63A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 36,54	R\$ 1.827,00
REFLETOR LED 100W BIVOLT	Taschibra	R\$ 74,86	R\$ 1.122,93
	FortLev	R\$ 63,90	R\$ 1.917,00
	FortLev	R\$ 66,90	R\$ 3.345,00
CONDUITE 1" C/25MT		R\$ 65,55	R\$ 1.311,00
	Intelli	R\$ 10,76	R\$ 8.611,20
PERFURAÇÃO 70			
CURVA ELETRODUTO 3/4 90°	Padrão Forte	R\$ 2,30	R\$ 460,8
CURVA ELETRODUTO 1" 90°	Padrão Forte	R\$ 2,52	R\$ 504,00
FITA ISOLANTE DE 10MT		R\$ 2,65	R\$ 530,40
FITA ISOLANTE DE 20MT	Adelbras	R\$ 4,60	R\$ 459,60
FITA ISOLANTE DE 5MT	Adelbras	R\$ 1,51	R\$ 226,80
INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES	Legrand	R\$ 5,00	R\$ 500,40
INTERRUPTOR 2 TECLA SIMPLES	Legrand	R\$ 9,97	R\$ 498,60
INTERRUPTOR COM TOMADA	Legrand	R\$ 10,11	R\$ 808,80
PARAFUSO 20CM (PARA POSTE)	Olivio	R\$ 15,23	R\$ 4.568,40
PARAFUSO DE 25CM (PARA POSTE)	Olivio	R\$ 15,23	R\$ 3.045,60
PINO FEMEA 2P+T	Ilumi	R\$ 2,94	R\$ 235,20
PINO MACHO 2P+T	Ilumi	R\$ 4,03	R\$ 322,08
PINO TE 2P+T	Ilumi	R\$ 5,41	R\$ 432,96
TOMADA 10 AMP 2P+T	Ilumi	R\$ 4,54	R\$ 454,20
	Ilumi	R\$ 6,93	R\$ 554,40
TOMADA 10AMP 2P+T SOBREPOR	Ilumi	R\$ 5,44	R\$ 435,36
TUBO ELETRODUTO DE 3/4	Padrão Forte	R\$ 8,99	R\$ 719,52
TUBO ELETRODUTO DE 1"	Padrão Forte	R\$ 12,37	R\$ 989,76
HASTE TERRA 1/2 X	Olivio	R\$ 23,00	R\$ 1.840,32



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

2,0M			
HASTE TERRA 5/8 X	Olivio	R\$ 31,37	R\$ 2.509,92
2,4M			
PADRAO	Padrão Forte	R\$ 137,62	R\$ 4.128,66
MONOFASICO			
COMPLETO			
PADRAO TRIFASICO	Padrão Forte	R\$ 380,20	R\$ 3.802,02
COMPLETO			
ROLDANA P/ RAC	Olivio	R\$ 9,65	R\$ 1.448,10
PLASTICA			
	VALOR TOTAL		R\$ 715.810,59

Valor total registrado: R\$ 715.810,59 (setecentos e quinze mil, oitocentos e dez reais e cinquenta e nove centavos).

- **2 DA EXPECTATIVA DO FORNECIMENTO:** O ajuste com o(s) fornecedor(es) registrado(s)
- será formalizado pela Prefeitura mediante emissão de autorização de fornecimento, observadasas disposições contidas no Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO № 005/2022**.
- 2.1- O compromisso de entrega só estará caracterizado mediante Autorização de Fornecimento de corrente desta Ata de Registro de Preços e Edital de PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022.
- **2.2-** O(s) fornecedor(es) registrado(s), dentro dos quantitativos estimados, fica(m) obrigado(s) a atender todos os pedidos efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.
- **2.3** O fornecedor obriga-se a manter, durante toda execução do objeto, em compatibilidade com as obrigações por eles assumidas todas as condições de habilitação e qualificação exigida na Licitação.

Parágrafo Único: A empresa deverá apresentar junto com a(s) nota(s) fiscal(is) e/ou fatura(s):

- 1- Prova de regularidade junto à Fazenda Municipal;
- 2- Prova de regularidade junto à Fazenda Estadual;
- 3- Prova de regularidade junto à Fazenda Federal, referente à Dívida Ativa da União eTributos Federais, junto ao INSS;
- 4- Prova de regularidade junto ao FGTS;
- 5- Prova de regularidade junto a Justiça do Trabalho.
- **3- DO CONTROLE DOS PREÇOS REGISTRADOS:** A Prefeitura adotará a prática de todos os atos necessários ao controle e administração da presente Ata.
- **4-DOS PREÇOS:** A qualquer tempo, o preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles existentes no mercado, cabendo a PREFEITURA convocar os fornecedores registrados para negociar o novo valor.



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

- **4.1** Caso o fornecedor registrado se recuse a baixar os preços registrados, a PREFEITURA poderá cancelar o registro e convocar todos os fornecedores registrados para oferecerem novas propostas, gerando novo julgamento e adjudicação para esse fim.
- **4.2-** Durante o período de validade da Ata de Registro de Preços, os preços não serão reajustada ressalvada a superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.
- **5 DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:** A presente Ata terá **validade de 12 (doze) meses** contada a partir da data de sua assinatura, conforme art. 15, da Lei nº 8.666/93.
- **6 -DA DIVULGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:** A publicação resumida deste Ata de Registro de Preços na Imprensa Oficial do Município, que é condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo Órgão Gerenciador até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de vinte dias daquela data.
- **7-DO FORO:** O Foro para dirimir questões relativas ao presente compromisso de prestação de serviços será o Foro da Comarca de Caatiba, Bahia, com prejuízo a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justos e contratados, assinam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, para todos os fins previstos em direito, na presença das duas testemunhas abaixo identificadas, que a tudo assistiram e que também o subscrevem.

CAATIBA, 16 de janeiro de 2023.

MARIA TANIA RIBEIRO SOUSA PREFEITA
A N L P MATERIAIS ELETRICOS EIRELI FORNECEDOR
TESTEMUNHAS:
CPF:
CPF:

Pregão Eletrônico



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022 ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2023

Ao 16 dias do mês de janeiro de 2023, de um lado **A PREFEITURA MUNICIPAL DE CAATIBA, ESTADO DA BAHIA**, pessoa jurídica de direito público, com sede na Av. Francisco Viana, nº 07, Centro, na cidade de Caatiba-Ba, inscrita no CNPJ sob o nº 13.856.372/0001-66, neste ato representada pelo seu Prefeita Municipal, a **Srª. Maria Tânia Ribeiro Sousa**, com ADESÃO DAS SECRETARAS MUNICIPAIS, responsáveis pelo **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022**, e de outro lado, a empresa adjudicatária nos itens abaixo, homologada em 10/01/2023, doravante denominada *FORNECEDOR*, com base na Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, têm entre si, justo e avençado a presente ata que, quando publicada, terá efeito de **Compromisso de fornecimento**, observada as condições estabelecidas no Ato Convocatório e consoante as cláusulas que se seguem:

1 - DO(S) FORNECEDOR(ES) REGISTRADO(S): A partir desta data, fica(m) registrado(s) nesta PREFEITURA, observada a ordem de classificação, os preços do(s) fornecedor(es) registrado(s) a seguir relacionado(s), objetivando o compromisso do Registro de preço para fornecimento de material elétrico, para atender as necessidades de todas Secretarias do Município de Caatiba - BA, de acordo com as especificações constantes na planilha orçamentária, referentes ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022, nas condições estabelecidas no ato convocatório.

EMPRESA: A N L P MATERIAIS ELETRICOS EIRELI, pessoa jurídica de direito privado, Inscrito no CNPJ nº 43.028.819/0001-70, com endereço comercial na R Joao Antonio Amorim, 232, Barra do Choça, Bahia, representado neste ato representada pelo o Sr. Gildesio Portugal de Oliveira, brasileiro, administrador de empresas, inscrito no CPF sob o nº 019.350.245-31, com endereço na Joao Antonio Amorim, 232, Barra do Choça, Bahia.

ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL.
Lâmpada de LED, base E27, de 30 watts, luz branco frio 6000~6500 k, tensão bivolt. Certificado pelo INMETRO e contendo Selo PROCEL de Economia de Energia.	Galaxy	R\$ 20,02	R\$ 4.003,20
Lâmpada de LED, base E27, de 40 watts, luz branco frio 6000~6500 k, tensão bivolt. Certificado pelo	Galaxy	R\$ 31,36	R\$ 6.271,20



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
INMETRO e contendo			
Selo PROCEL de			
Economia de Energia.			
Economia do Energia.			
Lâmpada de LED, base	Galaxy	R\$ 47,77	R\$ 9.554,40
E27, de 60 watts, luz	Carary	ι (φ 11 ,1 1	ι τφ σισσ 1, 1σ
branco frio 6000~6500			
Certificado pelo			
INMETRO e contendo			
Selo PROCEL de			
Economia de Energia.			
ADAPTADOR DE	Ilumi	R\$ 13,04	R\$ 260,76
LOUÇA E 40 PARA E			
27			
BASE PARA RELÉ-	Extraton	R\$ 8,19	R\$ 2.047,50
FOTOELÉTRICO	Extratori	1 (φ 0, 10	Τ(φ 2.0 17,00
BOCAL DE LOUÇA E	Ilumi	R\$ 2,41	R\$ 241,20
-	IIIIII	1\ψ 2,41	ΙζΦ 241,20
1			
ILUMINAÇÃO			
PÚBLICA			
BOCAL DE LOUÇA E	Ilumi	R\$ 8,73	R\$ 436,50
40 PARA			
ILUMINAÇÃO			
PÚBLICA			
BOCAL PENDENTE	Ilumi	R\$ 5,21	R\$ 1.564,20
COM RABICHO EM			
TERMOPLÁSTICO, O			
CASQUILHO E-27 É			
EM LATÃO EVITANDO			
CORROSÃO E			
ATENDENDO A			
PORTARIA Nº27 DO			
INMETRO, SUA			
APLICAÇÃO É PARA			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS			
APLICAÇÃO É PARA			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE			
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A	Olivio	R\$ 31.68	R\$ 15.840 00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO;	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL ZINCAGEM POR	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE;	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; FIXAÇÃO ATRAVÉS	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BASE; DIÂMETRO	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BASE; DIÂMETRO DO TUBO-25MM;	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00
APLICAÇÃO É PARA REDES ELÉTRICAS DE ATÉ 250V E LIMITE DE CORRENTE DE ATÉ 4A BRAÇOS DE TEMPO 1M, PARA LÂMPADA DE 70 W, MATERIAL AÇO CARBONO; PROTEÇÃO SUPERFICIAL - ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE; FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BASE; DIÂMETRO	Olivio	R\$ 31,68	R\$ 15.840,00



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
COMPRIMENTO DO			
TUBO-966MM;			
ÂNGULO DA			
EXTREMIDADE 15°.			
EXTREMIDADE 15°.			
LÂNADA DA NAIOTA	A	D# 00 07	D# 4 000 00
_	Avante	R\$ 33,97	R\$ 1.698,60
160W, 220V ROSCA =			
E 27 BULBO OVOIDE			
LÂMPADA VAPOR	Avante	R\$ 20,96	R\$ 4.191,60
METÁLICO DE 70W,			
220 V, BULBO			
TUBULAR, ALTA			
PRESSÃO, ROSCA E-			
27, VIDA MÉDIA			
24.000 HS, FLUXO			
LUMINOSO 5.600			
LUMENS,			
TEMPERATURA DE			
COR 1.900 K, IRC 20			
LÂMPADA VAPOR	Avante	R\$ 20,96	R\$ 20.958,00
SÓDIO DE 70W, 220		. ,	,
V, BULBO OVOIDE,			
ALTA PRESSÃO,			
ROSCA E-27, VIDA			
MÉDIA 24.000 HS,			
FLUXO LUMINOSO			
5.600 LUMENS,			
TEMPERATURA DE			
COR 1.900 K, IRC 20,			
FUNCIONAMENTO			
EM POSIÇÃO			
UNIVERSAL			
LÂMPADA VAPOR	Avante	R\$ 23,87	R\$ 11.934,00
SÓDIO DE 150W, 220	, wanto	φ 20,01	1 τ. σ. τ. σ. τ. σ.
V, BULBO TUBULAR			
ALTA PRESSÃO,			
ROSCA E-40, VIDA			
MÉDIA 32.000 HS,			
FLUXO LUMINOSO			
16.000 LUMENS.			
LÂMPADA VAPOR	Avante	R\$ 26,20	R\$ 13.101,00
SÓDIO DE 250W, 220		+ -, - -	
V, BULBO TUBULAR			
ALTA PRESSÃO,			
ROSCA E-40, VIDA			
MÉDIA 32.000 HS,			
FLUXO LUMINOSO			



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NOS	T		
25.000 LUMENS.			
LÂMPADA VAPOR	Avanta	R\$ 29,93	R\$ 14.964,00
	Availle	K\$ 29,93	K\$ 14.904,00
SÓDIO DE 400W, 220			
V, BULBO TUBULAR			
ALTA PRESSÃO,			
ROSCA E-40, VIDA			
MÉDIA 32.000 HS,			
FLUXO LUMINOSO			
25.000 LUMENS.	0	D# 07.40	D# 07 400 00
LUMINÁRIA ABERTA,	Olivio	R\$ 37,49	R\$ 37.488,00
P/ LÂMPADA DE 70W;			
VAPOR DE SÓDIO;			
ROSCA DE E-27; P/			
BRAÇO CURVO			
1"X1,5 M, EM			
ALUMÍNIO			
ESTAMPADO COM			
GRADE DE			
PROTEÇÃO,			
PESCOÇO EM			
ALUMÍNIO FUNDIDO.	0	D# 04 00	D# 45 040 00
LUMINÁRIA ABERTA,	Olivio	R\$ 31,30	R\$ 15.648,00
P/ LÂMPADA DE			
150/250 W; VAPOR			
DE SÓDIO; ROSCA			
DE E-40; P/ BRAÇO			
CURVO 33,4MM, EM			
ALUMÍNIO			
ESTAMPADO COM			
GRADE DE			
PROTEÇÃO,			
PESCOÇO EM			
ALUMÍNIO FUNDIDO.	Olivia	D# 45 47	D# 7 504 00
PARAFUSO CABEÇA	Olivio	R\$ 15,17	R\$ 7.584,00
QUADRADA			
16X250MM COM			
PORCA. (PARA			
ILUMINAÇÃO			
PUBLICA).			



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
REATOR VAPOR SÓDIO INTEGRADO		R\$ 25,07	R\$ 25.074,00
DE 70 W, USO			
EXTERNO, C/			
IGNITOR INTERNO,			
MATERIAL INVÓLUCRO EM			
CHAPA DE AÇO			
CARBONO, ZINCADA			
POR IMERSÃO A			
QUENTE , POTÊNCIA			
NOMINAL DA			
LÂMPADA 70W; TENSÃO NOMINAL			
220 V, FREQUÊNCIA			
NOMINAL 60HZ;			
FATOR DE POTÊNCIA			
- ALTO 0,92			
	Tec-Light	R\$ 28,78	R\$ 8.632,80
SÓDIO 150 W, USO			
EXTERNO, C/ IGNITOR INTERNO,			
MATERIAL			
INVÓLUCRO EM			
CHAPA DE AÇO			
CARBONO, ZINCADA			
POR IMENSÃO A			
QUENTE , POTÊNCIA			
NOMINAL DA LÂMPADA 150W;			
TENSÃO NOMINAL			
220 V, FREQUÊNCIA			
NOMINAL 60HZ;			
FATOR DE POTÊNCIA			
- ALTO 0,92 REATOR VAPOR DE	Too Light	D¢ 20.79	D¢ 0 025 20
SÓDIO DE250W, USO	rec-Light	R\$ 29,78	R\$ 8.935,20
EXTERNO, C/			
IGNITOR, MATERIAL			
INVÓLUCRO EM			
CHAPA DE AÇO			
CARBONO, ZINCADA POR IMERSÃO A			
QUENTE , POTÊNCIA			
NOMINAL DA			
LÂMPADA 250W;			
TENSÃO NOMINAL			
220 V, FREQUÊNCIA			
NOMINAL 60HZ;			
FATOR DE POTÊNCIA			
- ALTO 0,91			



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
		R\$ 31,64	R\$ 9.491,40
NOMINAL 60HZ;			
FATOR DE POTÊNCIA			
-ALTO 0,92. RELÉ FOTOELÉTRICO, CAPACIDADE DE CARGA 1.000W/1.800VA,	Tec-Light	R\$ 19,79	R\$ 9.894,00
TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, TIPO DE CONTATO NF. NÍVEIS DE OPERAÇÃO: LIGA 3 A 20 LUX, DESLIGA 80 LUX. NORMA DE			
FABRICAÇÃO: ABNT			
NBR 5123 E 5169. REFLETOR LED 200W. ALUMÍNIO RCM	Taschibra	R\$ 154,39	R\$ 15.439,20
FIO CABO FLEXIVEL	Corfio	R\$ 100,99	R\$ 20.198,40
1,5MM FIO CABO FLEXIVEL	Corfio	D¢ 161 06	D¢ 64 744 00
2,5MM	COMO	R\$ 161,86	R\$ 64.744,80
FIO CABO FLEXIVEL 4,0MM		R\$ 263,53	R\$ 39.528,90
FIO CABO FLEXIVEL 6,0MM	Corfio	R\$ 389,50	R\$ 58.425,30
FIO CABO PARALELO 2X1,0MM	Corfio	R\$ 233,72	R\$ 11.686,20
FIO CABO PARALELO 2X1,5MM	Corfio	R\$ 277,40	R\$ 13.869,90
FIO CABO PARALELO 2X2,5MM	Corfio	R\$ 363,53	R\$ 18.176,70
FIO CABO PP 2X1,5MM	Corfio	R\$ 319,76	R\$ 15.987,90
FIO CABO PP 2X2,5MM	Corfio	R\$ 488,24	R\$ 24.412,20



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

GOVERNO DE TODOS NÓS			
FIO CABO DUPLEX ALUMINIO	K2	R\$ 3,16	R\$ 15.810,00
1X10+10MM			
FIO CABO DUPLEX	K3	R\$ 4,39	R\$ 21.960,00
ALUMINIO			
1X16+16MM			
FIO CABO DUPLEX	K4	R\$ 6,94	R\$ 34.680,00
ALUMINIO 1X25+25			
FIO CABO TRIPLEX	K5	R\$ 6,31	R\$ 31.560,00
ALUMINIO			
1X10+10+10	1/0	D# 0.55	D# 0 550 00
FIO CABO TRIPLEX	Kb	R\$ 8,55	R\$ 8.550,00
ALUMINIO 1X16+16+16			
FIO COBRE SOLIDO	Corfio	R\$ 4,76	R\$ 237,90
6,0MM	Como	1\\$4,70	ΙζΦ 237,90
LAMPADA LED A60	Galaxy	R\$ 9,87	R\$ 2.961,00
15WATS	Galaxy	Ι (ψ 5,07	1(ψ 2.501,00
LAMPADA LED A60	Galaxy	R\$ 13,57	R\$ 1.357,20
20WATS	Galaxy	1.0,01	114 11007,20
LAMPADA LED A60	Galaxy	R\$ 5,89	R\$ 1.178,40
9WATS		1.4 5,55	, , , , , , ,
LAMPADA TUBULAR	G-Light	R\$ 11,06	R\$ 2.211,60
LED T8 9,9W			
LAMPADA TUBULAR	G-Light	R\$ 13,57	R\$ 2.714,40
LED T8 20W	_		
Canaleta em PVC	Ilumi	R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor	Ilumi	R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2		R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção		R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de		R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X		R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão		R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL		R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar,		R\$ 6,72	R\$ 806,40
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X.			
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO	Lorenzetti	R\$ 6,72	R\$ 806,40 R\$ 2.371,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM	Lorenzetti		
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS	Lorenzetti		
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts	Lorenzetti	R\$ 47,42	R\$ 2.371,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A,	Lorenzetti		
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C	Lorenzetti	R\$ 47,42 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A,	Lorenzetti	R\$ 47,42	R\$ 2.371,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A,	Lorenzetti Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A,	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 16A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20
Canaleta em PVC rígido, antichama, cor branca, barra de 2 metros, seção transversal de 20x10mm (largura X altura), sem divisão interna, referência PIAL LEGRAND ou Similar, sistema X. CHUVEIRO ELETRICO COMUM 03 TEMPERATURAS 220 Volts Disjuntor DIN 1P, 10A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 20A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 25A, 3kA curva C Disjuntor DIN 1P, 50A, 3kA curva C	Lorenzetti Elitek Elitek Elitek Elitek Elitek	R\$ 47,42 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64 R\$ 6,64	R\$ 2.371,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20 R\$ 1.327,20



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

Disjuntor DIN 2P, 25A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 20,78	R\$ 4.156,80
Disjuntor DIN 2P, 50A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 21,64	R\$ 1.081,80
Disjuntor DIN 3P, 20A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 30,25	R\$ 6.049,20
Disjuntor DIN 3P, 40A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 36,54	R\$ 7.308,00
Disjuntor DIN 3P, 63A, 3kA curva C	Elitek	R\$ 36,54	R\$ 1.827,00
REFLETOR LED 100W BIVOLT	Taschibra	R\$ 74,86	R\$ 1.122,93
	FortLev	R\$ 63,90	R\$ 1.917,00
	FortLev	R\$ 66,90	R\$ 3.345,00
CONDUITE 1" C/25MT		R\$ 65,55	R\$ 1.311,00
	Intelli	R\$ 10,76	R\$ 8.611,20
PERFURAÇÃO 70			
CURVA ELETRODUTO 3/4 90°	Padrão Forte	R\$ 2,30	R\$ 460,8
CURVA ELETRODUTO 1" 90°	Padrão Forte	R\$ 2,52	R\$ 504,00
FITA ISOLANTE DE 10MT		R\$ 2,65	R\$ 530,40
FITA ISOLANTE DE 20MT	Adelbras	R\$ 4,60	R\$ 459,60
FITA ISOLANTE DE 5MT	Adelbras	R\$ 1,51	R\$ 226,80
INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES	Legrand	R\$ 5,00	R\$ 500,40
INTERRUPTOR 2 TECLA SIMPLES	Legrand	R\$ 9,97	R\$ 498,60
INTERRUPTOR COM TOMADA	Legrand	R\$ 10,11	R\$ 808,80
PARAFUSO 20CM (PARA POSTE)	Olivio	R\$ 15,23	R\$ 4.568,40
PARAFUSO DE 25CM (PARA POSTE)	Olivio	R\$ 15,23	R\$ 3.045,60
PINO FEMEA 2P+T	Ilumi	R\$ 2,94	R\$ 235,20
PINO MACHO 2P+T	Ilumi	R\$ 4,03	R\$ 322,08
PINO TE 2P+T	Ilumi	R\$ 5,41	R\$ 432,96
TOMADA 10 AMP 2P+T	Ilumi	R\$ 4,54	R\$ 454,20
	Ilumi	R\$ 6,93	R\$ 554,40
TOMADA 10AMP 2P+T SOBREPOR	Ilumi	R\$ 5,44	R\$ 435,36
TUBO ELETRODUTO DE 3/4	Padrão Forte	R\$ 8,99	R\$ 719,52
TUBO ELETRODUTO DE 1"	Padrão Forte	R\$ 12,37	R\$ 989,76
HASTE TERRA 1/2 X	Olivio	R\$ 23,00	R\$ 1.840,32



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

2,0M				
HASTE TERRA 5/8 X	Olivio	R\$ 31,37	R\$ 2	.509,92
2,4M				
PADRAO	Padrão Forte	R\$ 137,62	R\$ 4.	.128,66
MONOFASICO				
COMPLETO				
PADRAO TRIFASICO	Padrão Forte	R\$ 380,20	R\$ 3.	.802,02
COMPLETO				
ROLDANA P/ RAC	Olivio	R\$ 9,65	R\$ 1.	.448,10
PLASTICA				
	VALOR TOTAL			R\$
				715.810,59

Valor total registrado: R\$ 715.810,59 (setecentos e quinze mil, oitocentos e dez reais e cinquenta e nove centavos).

- **2 DA EXPECTATIVA DO FORNECIMENTO:** O ajuste com o(s) fornecedor(es) registrado(s)
- será formalizado pela Prefeitura mediante emissão de autorização de fornecimento, observadasas disposições contidas no Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO № 005/2022**.
- 2.1- O compromisso de entrega só estará caracterizado mediante Autorização de Fornecimento de corrente desta Ata de Registro de Preços e Edital de PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022.
- **2.2-** O(s) fornecedor(es) registrado(s), dentro dos quantitativos estimados, fica(m) obrigado(s) a atender todos os pedidos efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.
- **2.3** O fornecedor obriga-se a manter, durante toda execução do objeto, em compatibilidade com as obrigações por eles assumidas todas as condições de habilitação e qualificação exigida na Licitação.

Parágrafo Único: A empresa deverá apresentar junto com a(s) nota(s) fiscal(is) e/ou fatura(s):

- 1- Prova de regularidade junto à Fazenda Municipal;
- 2- Prova de regularidade junto à Fazenda Estadual;
- 3- Prova de regularidade junto à Fazenda Federal, referente à Dívida Ativa da União eTributos Federais, junto ao INSS;
- 4- Prova de regularidade junto ao FGTS;
- 5- Prova de regularidade junto a Justiça do Trabalho.
- **3- DO CONTROLE DOS PREÇOS REGISTRADOS:** A Prefeitura adotará a prática de todos os atos necessários ao controle e administração da presente Ata.
- **4-DOS PREÇOS:** A qualquer tempo, o preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles existentes no mercado, cabendo a PREFEITURA convocar os fornecedores registrados para negociar o novo valor.



Prefeitura Municipal de Caatiba-Ba

- **4.1** Caso o fornecedor registrado se recuse a baixar os preços registrados, a PREFEITURA poderá cancelar o registro e convocar todos os fornecedores registrados para oferecerem novas propostas, gerando novo julgamento e adjudicação para esse fim.
- **4.2-** Durante o período de validade da Ata de Registro de Preços, os preços não serão reajustada ressalvada a superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.
- **5 DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:** A presente Ata terá **validade de 12 (doze) meses** contada a partir da data de sua assinatura, conforme art. 15, da Lei nº 8.666/93.
- **6 -DA DIVULGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:** A publicação resumida deste Ata de Registro de Preços na Imprensa Oficial do Município, que é condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo Órgão Gerenciador até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de vinte dias daquela data.
- **7-DO FORO:** O Foro para dirimir questões relativas ao presente compromisso de prestação de serviços será o Foro da Comarca de Caatiba, Bahia, com prejuízo a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justos e contratados, assinam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, para todos os fins previstos em direito, na presença das duas testemunhas abaixo identificadas, que a tudo assistiram e que também o subscrevem.

CAATIBA, 16 de janeiro de 2023.

MARIA TANIA RIBEIRO SOUSA PREFEITA
A N L P MATERIAIS ELETRICOS EIRELI FORNECEDOR
TESTEMUNHAS:
CPF:
CPF:

Resolução



CONSELHO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

RESOLUÇÃO nº01/2023

Dispõe sobre aprovar a reprogramação de saldos para exercício de 2023, Sistema Único de Assistência Social.

O Conselho Municipal de Assistência Social do município de Caatiba – Bahia, no uso de suas atribuições, que lhe confere a Lei nº. 8742 de 07/12/93 – LOAS (Lei Orgânica de Assistência Social) e tendo em vista a Lei nº. 083 de 18 de junho de 2001 que dispõe sobre a criação do Conselho Municipal de Assistência Social - CMAS e através de sua Presidente no uso de suas atribuições legais, em reunião deliberativa realizada no dia 11 de Janeiro do ano em curso.

Considerando:

A Resolução n° 145, de 15 de outubro de 2004, do Conselho Nacional de Assistência Social que dispõe sobre a "Política Nacional de Assistência Social";

✓ As Legislações vigentes pertinentes aos respectivos serviços e co-financiamentos.

RESOLVE:

CONSELHO MUNICIPAL DE

Art. 1° - APROVAR A REPROGAMAÇÃO DE SALDOS PARA O EXERCÍCIO 2023, do SISTEMA ÚNICO DA ASSISTENCIA SOCIAL, visando à continuidade das ações e dos repasses para o bom funcionamento da gestão ligada a Política de Assistência Social.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir da data da deliberação da plenária.

Caatiba - Bahia, 11 de Janeiro de 2023

Patrícia dos Santos Bomfim Duarte Presidente do CMAS

Avenida Francisco Viana | 07 | Centro | Caatiba-Ba

www.caatiba.ba.gov.br



CONSELHO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

RESOLUÇÃO nº02/2023

Dispõe sobre a aprovação do Demonstrativo Sintético Anual da Execução Físico-Financeira da Gestão, IGD SUAS, IGD PBF do Exercício de 2021 do Sistema Único da Assistência Social – SUAS.

O Conselho Municipal de Assistência Social do município de Caatiba – Bahia, no uso de suas atribuições, que lhe confere a Lei nº 8.742 de 07/12/1993 – LOAS (Lei Orgânica de Assistência Social) e tendo em vista a Lei nº 83 de 18/06/2001, que dispõe sobre a criação do CMAS – Conselho Municipal de Assistência Social, e através de sua Presidente no uso de suas atribuições legais, em reunião deliberativa realizada no dia 11 de Janeiro do ano em curso.

Considerando:

A Re<mark>soluç</mark>ão nº145 de 15 de <mark>Outu</mark>bro de 2004, do Conselho Nacional de Assistência Social que dispõe do a "Política Nacional de Assistência Social".

As legislações vigentes pertinentes aos respectivos serviços e Co-Financiamento.

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Demonstrativo Anual da Execução Físico-Financeira da Gestão, do IGD SUAS, do IGD PBF, aprovou a aplicabilidade e a totalidade dos recursos disponibilizados. Constatou que a documentação apresentada foi clara e objetiva e que todo o investimento promoveu melhorias na atenção aos usuários da Política de Assistência Social do Município.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir da data da deliberação da plenária.

Caatiba-Bahia, 11 de Janeiro de 2023

Patrícia dos Santos Bomfim Duarte Presidente do CMAS