

ANEXO I
Proposta Financeira
Pregão Presencial nº. 032/2023

Empresa:
CNPJ:
Endereço:
Responsável que assinará a Ata de Registro de Preços:
CPF:
Endereço:
E-mail:
Telefone Contato:

Item	Descrição	UNIDADE	QTD	R\$ Referência	Marca / Modelo	R\$ Unitário Ofertado
1	Base para relé fotoelétrico em polipropileno tratado com estabilizadores de alta resistência a raios ultravioleta, própria para instalação ao tempo, fixada em poste com fixação por parafuso possuindo suporte com acabamento galvanizado a fogo, mínimo de 2 (dois) milímetros de espessura, que contém dupla furação, contatos internos de latão estanhado, capacidade mínima de 15A em 127V e 10A em 220V, com grau IP mínimo de 54, comprimento mínimo dos cabos de ligação igual a 500 (quinhentos) milímetros, conforme NORMA ABNT.	unidade	300	R\$ 11,46		
2	Bobina BCA 32-40-220V (Equipamentos instalados marca WEG)	unidade	50	R\$ 86,81		
3	Bobina BCA 9-25-220V (Equipamentos instalados marca WEG)	unidade	80	R\$ 60,53		
4	Braço 3 metros, galvanizado a fogo, padrão RGE – CPFL	unidade	200	R\$ 244,63		
5	BRAÇO DE 2,0M DESCRIÇÃO: Braço curvo de Iluminação Pública, tipo cisne para Luminárias de LED, com 2,0m de comprimento, confeccionado em tubo de aço carbono de acordo com a norma ABNT-SAE 1010/1020, com diâmetro externo com encaixe de 48,3mm e parede com espessura mínima de 1,50mm. Tubo sem emendas e com rebarbas removidas. Projeção horizontal de 1770mm e projeção vertical de 1420mm com sapata de fixação em perfil "U" com 370mm de comprimento nas dimensões de 76mm x 27mm x 3,75mm com dois furos de ø18mm, sendo um oblongo para fixação e um furo de ø18mm para saída dos cabos. Acabamento com galvanização a fogo de acordo com a norma NBR 6323.	unidade	200	R\$ 189,80		
6	Braço Galvanizado Reto, 1metro x 25,4mm, E-40 para iluminação pública	unidade	100	R\$ 45,76		
7	Braço Galvanizado Reto, 2metros x 25,4mm, E-40 para iluminação pública	unidade	60	R\$ 100,75		
8	Cabo multiplex 4x16mm Alumínio	metro	400	R\$ 11,75		
9	Cabo multiplex 4x16mm Alumínio	metro	1000	R\$ 11,75		
10	Cabo PP flexível 2x2,5mm	metro	100	R\$ 5,35		
11	Cabo PP flexível 3x2,5mm	metro	100	R\$ 7,97		
12	Cabo PP flexível 4x2,5mm	metro	1000	R\$ 11,27		
13	Capacitor eletrolítico de Partida 243 - 292UF 330V	unidade	20	R\$ 67,70		
14	Capacitor eletrolítico de Partida 40 UF 440 Vca	unidade	20	R\$ 52,35		
15	Cascata cortina com 200 LEDs, branco frio, 220 Volts, 8 funções com memória, galhos assimétricos, medindo no mínimo 5 metros de comprimento, fio branco, com entrada tomada macho-fêmea.	unidade	30	R\$ 94,74		
16	Cascata cortina com 200 LEDs, branco frio, 220 Volts, 8 funções com memória, galhos assimétricos, medindo no mínimo 5 metros de comprimento, fio branco, com entrada tomada macho-fêmea.	unidade	20	R\$ 94,74		
17	Chave boia elétrica para controle de nível de caixa d'água, com cabo de 2 metros	unidade	50	R\$ 48,30		
18	Chave contactora trifásica – 25 bobina 220V (Equipamentos instalados marca WEG)	unidade	40	R\$ 316,53		
19	Chave contactora trifásica – 40 bobina 220V (Equipamentos instalados marca WEG)	unidade	40	R\$ 559,40		
20	Chuveiro elétrico multi temperatura de no mínimo 6800W	unidade	10	R\$ 93,58		
21	Conector alumínio 1 parafuso para cabo multiplex	unidade	170	R\$ 7,24		
22	Conector de derivação perfurante CDP70	unidade	400	R\$ 10,00		
23	Fio 1,5mm sólido	metro	200	R\$ 1,51		
24	Fio 1,5mm sólido	metro	1000	R\$ 1,51		
25	Fio 2,5mm sólido	metro	400	R\$ 2,52		
26	Fio 2,5mm sólido	metro	1000	R\$ 2,52		
27	Fio 4mm sólido	metro	2000	R\$ 3,83		
28	Fio paralelo 2,5mm	metro	1000	R\$ 4,61		
29	Fio paralelo 2,5mm	metro	1500	R\$ 4,61		
30	Fita auto fusão - 19mmx10m	rolo	25	R\$ 23,61		
31	Fita isolante alta aderência – antichama; espessura mínima 0,18mm; largura mínima de 19 mm, em rolos de 20 (vinte) metros; atendendo à norma NBR 5.037	rolo	150	R\$ 10,37		

32	Lâmpada de LED Bulbo 12 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 88 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.060 lm, fator de potência mínimo de 0,70, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 220°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-27, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	80	R\$ 8,60		
33	Lâmpada de LED Bulbo 12 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 88 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.060 lm, fator de potência mínimo de 0,70, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 220°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-27, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	20	R\$ 8,60		
34	Lâmpada de LED Bulbo 15 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 88 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.320 lm, fator de potência mínimo de 0,70, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 220°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-27, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	200	R\$ 10,56		
35	Lâmpada de LED Bulbo 20 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 90 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.800 lm, fator de potência mínimo de 0,80, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 220°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-27, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	350	R\$ 14,39		
36	Lâmpada de LED Bulbo 20 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 90 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.800 lm, fator de potência mínimo de 0,80, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 220°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-27, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	500	R\$ 14,39		
37	Lâmpada de LED Bulbo 20 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 90 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.800 lm, fator de potência mínimo de 0,80, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 220°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-27, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	100	R\$ 14,39		
38	Lâmpada de LED Bulbo 40 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 103 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 4.000 lm, fator de potência mínimo de 0,80, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 220°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-27, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	500	R\$ 31,94		
39	Lâmpada de LED Bulbo 40 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 103 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 4.000 lm, fator de potência mínimo de 0,80, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 220°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-27, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	20	R\$ 31,94		
40	Lâmpada de LED, para iluminação pública, no mínimo 65 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 100 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 6.500 lm, fator de potência mínimo de 0,92, IRC mínimo de 80, temperatura de cor a 5.000 K, soquete E-40, vida útil mínima de 30.000 horas, garantia de 2 anos.	unidade	650	R\$ 98,93		
41	Lâmpada de STREET LED para iluminação pública, no mínimo 40 Watts 220volts – eficiência luminosa mínima de 112,5 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 4.500 lm, fator de potência mínimo de 0,92, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 120°, temperatura de cor a 6.500 K, soquete E-40, vida útil mínima de 35.000 horas, com difusor de policarbonato e corpo em alumínio injetado, garantia de 2 anos.	unidade	450	R\$ 227,33		
42	Lâmpada LED potência 120W vida útil mínima de 25.000h, eficiência luminosa mínima 87,5lm/W, com fluxo luminoso mínimo 10500lm, driver interno autovolt 100-240v/ 60hz, temperatura 6500k base E40, ângulo de abertura 120°, dimensão aproximada de 190mm x 275mm, fator potência 0,92 (Alto FP) e IRC > 80%, altura de instalação 14m, tecnologia stc, garantia mínima de 2 anos, sem emissão de raios UV e IV apresentar juntamente com a proposta folder técnico do produto, comprovante que consta o fabricante na aba empresas no site do inmetro e certificado de conformidade do fabricante.	unidade	100	R\$ 260,00		
43	Lâmpada LED Pública profissional de sobrepotência mínima de 120W, produzido em alumínio e difusor em policarbonato, Grau de impacto IK08, vida útil mínima de 50.000h, eficiência luminosa mínima 110lm/W, com fluxo luminoso mínimo 13200lm, Grau de proteção IP65, autovolt 100-240v/ frequência 50/60hz, temperatura de cor 5000k, ângulo de abertura 120° THD < 15%, dimensão aproximada de 492mm x 192mm x 85mm, fator potência > 0,92 e IRC > 80%, garantia mínima de 5 anos, classificação fotométrica para ângulo 0° Tipo II Curta Limitada. Acompanha dispositivo de proteção contra surtos (DPS) integrado, produto certificado. Apresentar juntamente com a proposta folder técnico do produto, comprovante que consta o fabricante na aba empresas no site do inmetro e certificado de conformidade do fabricante.	unidade	100	R\$ 230,58		

44	Lâmpada LED tubular T8, 220 V, potência mínima 18 W – eficiência luminosa mínima de 102,7 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.850 lm, fator de potência mínimo de 0,92, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 210, temperatura de cor a 6.500 K, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos, conexão do tipo G13, comprimento de 120cm.	unidade	200	R\$ 17,95		
45	Lâmpada LED tubular T8, 220 V, potência mínima 18 W – eficiência luminosa mínima de 102,7 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.850 lm, fator de potência mínimo de 0,92, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 210, temperatura de cor a 6.500 K, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos, conexão do tipo G13, comprimento de 120cm.	unidade	150	R\$ 17,95		
46	Lâmpada LED tubular T8, 220 V, potência mínima 18 W – eficiência luminosa mínima de 102,7 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 1.850 lm, fator de potência mínimo de 0,92, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 180° a 210, temperatura de cor a 6.500 K, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos, conexão do tipo G13, comprimento de 120cm.	unidade	50	R\$ 17,95		
47	Luminária calha hermética 2x18/20W LED 120cm	unidade	60	R\$ 112,97		
48	Luminária de LED com potência mínima de 70W: com fluxo luminoso mínimo de ≥10.500 lumens, garantia de 5 anos contra defeito de fabricação, u tecnologia LED SMD, temperatura de cor 5000K, faixa de tensão mínima de 100–305Vac, frequência 50-60Hz, resistência mecânica mínima IK08, grau de proteção mínimo IP66, fator de potência mínima de 0,96, IRC≥70, distorção harmônica total THD≤ 10%, classificação fotométrica tipol/medial ou curta, dispositivo de proteção de surto DPS 10kV/12kA, corpo da luminária em alumínio injetado ou extrudado com pintura eletrostática, vida útil do LED mínimo 90.000h, base para rele de 7 pinos. Certificação INMETRO e Selo Procel	unidade	100	R\$ 573,86		
49	Luminária de led de 100w, de fabricação nacional, fornecida pelo fabricante, completamente montada e conectada, incluindo todos componentes e acessórios. Corpo em liga de alumínio injetado a alta pressão; Sistema óptico secundário em policarbonato ou acrílico, o conjunto ótico deverá ser fechado com refrator em vidro temperado. Não será admitida, no âmbito desta especificação, luminária LED com lente secundária confeccionada em polímero (policarbonato ou acrílico) diretamente exposta ao tempo sem a presença de um refrator. Grau de Proteção, mínimo, IP66 para toda a luminária. Dissipadores de calor do conjunto, circuitos e LEDs em alumínio injetado; Pintura eletrostática em poliéster a pó, com proteção UV, resistente a intempéries e corrosão, com camada mínima de 60 micrometros, na cor cinza; Alojamento do equipamento auxiliar (driver, conexões, protetor de surto) com acesso por meio de parafusos ou fechos de pressão; Placa do circuito dos LEDs do tipo MCPCB (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo SMD (Surface Mounting Devices). Não serão aceitos módulos com PCB de material fenolite ou fibra de vidro. Não será admitida a tecnologia COB LED (chip on board); Resistência a impactos mecânicos. Classificação IK: mínimo IK-08 (nos pontos críticos da luminária, vidro, carcaça e alojamento); Temperatura de Operação: no mínimo entre temperaturas de -5°C e 45°C; Tensão Nominal de Alimentação: 100V a 277V (corrente alternada); Fator de potência: Mínimo de 0,96 (considerando THD); Taxa de distorção harmônica de Corrente (THD): ≤ 10; Frequência Nominal: 60Hz; Eficiência luminosa mínima: Mínimo 120lm/W, considerando fluxo luminoso útil da luminária; Ângulo de abertura do feixe luminoso transversal tipo II, longitudinal média (demais classificações serão admitidas segundo a necessidade/atendimento aos requisitos do	unidade	150	R\$ 615,17		
50	Luminária de LED High Bay UFO 150 Watts, material de alumínio, LED SMD – eficiência luminosa mínima de 150 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 22.500 lm, fator de potência mínimo de 0,97, IRC mínimo de 80, ângulo de abertura do feixe luminoso de 90°, temperatura de cor a 6.500 K (branco frio), índice de proteção IP65, vida útil mínima de 60.000 horas, garantia de 5 anos.	unidade	70	R\$ 606,70		
51	Luminária E-40 sem grade, anodização brilhante interna e externamente, tamanho grande, p/ lâmpada até 400W, fixação em braço de 1" (25,4mm)	unidade	300	R\$ 134,40		
52	LUMINÁRIA PÚBLICA LED – Luminária LED pública de sobrepor profissional com potência mínima de 120W, produzido em alumínio e difusor em policarbonato, Grau de impacto IK08, vida útil mínima de 50.000h, eficiência luminosa mínima 110lm/W, com fluxo luminoso mínimo 13200lm, Grau de proteção IP66, autovolt 100-240v/ frequência 50/60hz, temperatura de cor 5000k, ângulo de abertura 120° THD < 15%, dimensão aproximada de 492mm x 192mm x 85mm, IRC > 80%, garantia mínima de 5 anos, classificação fotométrica para ângulo 0° Tipo II Curta Limitada. Acompanha dispositivo de proteção contra surtos (DPS) integrado, produto certificado. Apresentar juntamente com a proposta catálogo/folder técnico do produto e certificado de qualidade do fabricante.	unidade	130	R\$ 770,30		

53	LUMINÁRIA PÚBLICA LED – Luminária LED pública de sobrepor profissional com potência mínima de 90W, produzido em alumínio e difusor em policarbonato, Grau de impacto IK08, vida útil mínima de 50.000h, eficiência luminosa mínima 110lm/W, com fluxo luminoso mínimo 9900lm, Grau de proteção IP66, autovolt 100-240v/ frequência 50/60hz, temperatura de cor 5000k, ângulo de abertura 120° THD < 15%, dimensão aproximada de 451mm x 170mm x 85mm, IRC > 80%, garantia mínima de 5 anos, classificação fotométrica para ângulo 0° Tipo II Curta Limitada. Acompanha dispositivo de proteção contra surtos (DPS) integrado, produto certificado. Apresentar juntamente com a proposta catálogo/folder técnico do produto e certificado de qualidade do fabricante	unidade	100	R\$ 480,48		
54	Mangueira redonda de LED na cor Branco frio, A PROVA D' DÁGUA, diâmetro mínimo 10mm, 220V, consumo mínimo de 2W/m, temperatura de cor de 6.000 a 6.500 K, vida nominal mínima	rolo	10	R\$ 1.305,00		
55	Mangueira redonda de LED na cor Branco frio, A PROVA D' DÁGUA, diâmetro mínimo 10mm, 220V, consumo mínimo de 2W/m, temperatura de cor de 6.000 a 6.500 K, vida nominal mínima	rolo	10	R\$ 1.305,00		
56	Mangueira redonda de LED na cor Branco frio, diâmetro mínimo 13mm 2 fios 220V, com 30 LED/m (Led paralelo 360°), consumo 3W/m, temperatura de cor a 6.500 K, vida nominal mínima 7.000hrs	rolo	10	R\$ 1.367,50		
57	Mangueira redonda de LED na cor Branco frio, diâmetro mínimo 13mm 2 fios 220V, com 30 LED/m (Led paralelo 360°), consumo 3W/m, temperatura de cor a 6.500 K, vida nominal mínima 7.000hrs, material PVC cristal anti chama, LED DIP 3mm, 28 condutores de 0,15mm, cobre e alumínio (misto), unidade de corte a cada 2m, rolo com 100m. Cada rolo contém um kit para montagem com 5 conectores (Fontes), emendas e acabamentos para os cortes. – rolo com 100 metros	rolo	5	R\$ 1.367,50		
58	Mangueira redonda de LED na cor Branco quente, A PROVA D' DÁGUA, diâmetro mínimo 10mm, 220V, consumo mínimo de 2W/m, temperatura de cor de 3.000 a 3.500 K, vida nominal mínima 20.000hrs, material silicone, unidade de corte a cada 2 metros. Cada rolo contém um kit para montagem com 5 conectores (Fontes), emendas e acabamentos para os cortes – rolo com 100 metros	rolo	10	R\$ 1.317,50		
59	Mangueira redonda de LED na cor Branco quente, A PROVA D' DÁGUA, diâmetro mínimo 10mm, 220V, consumo mínimo de 2W/m, temperatura de cor de 3.000 a 3.500 K, vida nominal mínima 20.000hrs, material silicone, unidade de corte a cada 2 metros. Cada rolo contém um kit para montagem com 5 conectores (Fontes), emendas e acabamentos para os cortes – rolo com 100 metros	rolo	5	R\$ 1.317,50		
60	Mangueira redonda de LED na cor Verde, A PROVA D' DÁGUA, diâmetro mínimo 10mm, 220V, consumo mínimo de 2W/m, vida nominal mínima 20.000hrs, material silicone, unidade de corte a cada 2 metros. Cada rolo contém um kit para montagem com 5 conectores (Fontes), emendas e acabamentos para os cortes – rolo com 100 metros	rolo	10	R\$ 1.305,00		
61	Mangueira redonda de LED na cor Verde, A PROVA D' DÁGUA, diâmetro mínimo 10mm, 220V, consumo mínimo de 2W/m, vida nominal mínima 20.000hrs, material silicone, unidade de corte a cada 2 metros. Cada rolo contém um kit para montagem com 5 conectores (Fontes), emendas e acabamentos para os cortes – rolo com 100 metros	rolo	5	R\$ 1.305,00		
62	Mangueira redonda de LED na cor Vermelho, A PROVA D' DÁGUA, diâmetro mínimo 10mm, 220V, consumo mínimo de 2W/m, vida nominal mínima 20.000hrs, material silicone, unidade de corte a cada 2 metros. Cada rolo contém um kit para montagem com 5 conectores (Fontes), emendas e acabamentos para os cortes – rolo com 100 metros	rolo	10	R\$ 1.305,00		
63	Mangueira redonda de LED na cor Vermelho, A PROVA D' DÁGUA, diâmetro mínimo 10mm, 220V, consumo mínimo de 2W/m, vida nominal mínima 20.000hrs, material silicone, unidade de corte a cada 2 metros. Cada rolo contém um kit para montagem com 5 conectores (Fontes), emendas e acabamentos para os cortes – rolo com 100 metros	rolo	5	R\$ 1.305,00		
64	Parafuso 300mmX½, fixação de luminária para poste de concreto com arruela e porca	unidade	500	R\$ 17,08		
65	Refletor de LED 100 Watts, autovolt – eficiência luminosa mínima de 80 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 8.000 lm, fator de potência mínimo de 0,50, IRC mínimo de 70, ângulo de abertura do feixe luminoso 120°, temperatura de cor a 6.500 K, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia mínima de 1 ano.	unidade	100	R\$ 94,01		
66	Refletor de LED 50 Watts, autovolt – eficiência luminosa mínima de 75 lm/W, fluxo luminoso mínimo de 3.370 lm, fator de potência mínimo de 0,50, IRC mínimo de 70, ângulo de abertura do feixe luminoso 120°, temperatura de cor a 6.500 K, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia mínima de 1 ano.	unidade	40	R\$ 60,60		
67	Rele de sobrecarga térmico - 22 a 32 amperes	unidade	50	R\$ 104,64		
68	Rele Falta Fase 380V	unidade	50	R\$ 114,15		

69	RELÉ FOTOELÉTRICO TIPO ELETROMAGNÉTICO para comando de iluminação pública de corrente alternada, sem placa de circuitos eletrônicos, 1000W-220V-60Hz-1800VA constituído de corpo e base em polipropileno estabilizado contra raios UV. Foto resistor encapsulado em resina. Visor de acrílico com área de captação solar de 872mm ² . Contatos elétricos em latão estanhado de acordo com a NBR 5123. Deverá possuir supressor de transientes com elemento atenuador de corrente subsequente para proteção de carga e rede elétrica de 3kA/6kV através de varistor de disco. Os contatos internos do tipo móvel e fixo devem ter características de amortecimento e conjunto bobina, martelo e núcleo ferromagnético possuir impedância de 6,5K. O relé fotoelétrico deverá ligar uma carga de 1800VA nos níveis de iluminância entre 3 e 20 lux e desligá-la no máximo 80lux. Deverá possuir dispositivo mecânico de calibração de ajuste liga/desliga. Temperatura de operação -5°C a +50°C, rigidez dielétrica 2500 V e grau de proteção mínimo IP-55. A tampa deverá ser opaca, com visor e fixada ao corpo por meio de 03 parafusos, atendendo as Normas NBR-5123/2016 e NBR5169, bem como permitir seu eventual recondicionamento fora de fábrica. Contatos fixados ao corpo através de rebites. Cor VINHO, conforme Norma NBR-5123/2016.	unidade	1000	R\$ 35,77		
70	Torneira elétrica eletrônica 5.500Wats, bica alta com multidireção e arejador articulado, de excelente qualidade e com certificação. (bancada ou parede conforme necessidade)	unidade	20	R\$ 225,44		
71	Torneira elétrica eletrônica 5.500Wats, bica alta com multidireção e arejador articulado, de excelente qualidade e com certificação. (bancada ou parede conforme necessidade)	unidade	4	R\$ 225,44		

Validade da proposta 60 dias.

Local e data: _____ / / _____

Assinatura com Carimbo