

Prefeitura Municipal de Santo Amaro

Pregão Eletrônico



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 056/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 212/2023
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 039/2023 - SRP

O **MUNICÍPIO DE SANTO AMARO ESTADO DA BAHIA**, pessoa jurídica de direito interno, inscrito no CNPJ sob o nº 14.222.566/0001-72, localizada Rua do Imperador nº 03 Centro, Sala de Reuniões do Departamento de Licitação, Santo Amaro, Bahia, neste ato representada pela **Prefeita Sra. Alessandra Gomes Reis e Silva do Carmo**, inscrita no CPF nº 881.141.045-20, portadora da Carteira de Identidade nº 04.759.904-98, nos termos do artigo 15, II, da Lei Federal nº 8.666/93, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto federal Nº 7.892, DE 23 DE JANEIRO DE 2013, que regulamenta a aplicação do Sistema de Registro de Preço; e as demais normas legais aplicáveis, considerando o julgamento da licitação no **PREGÃO ELETRÔNICO 039/2023, PARA REGISTRO DE PREÇOS-SRP**, do tipo **MENOR VALOR GLOBAL**, RESOLVE registrar os preços da empresa abaixo identificada, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes nas legislações aplicáveis e mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

Dados da Empresa	
Razão Social: PALMAS LUZ DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA	
CNPJ: 08.901.896/0001-91	
Endereço: RUA G, LOT. STELA MARES, Nº 142, BAIRRO MUCHILA, FEIRA DE SANTANA	
CEP: 44.005-352	
Telefone: (75) 3223-3855	E-mail: licitacao@palmasluz.com.br
Representante Legal: PAULO ROBERTO PIRES DO NASCIMENTO CPF: 273.274.505-72	
RG: 01.650.588-38	

1. CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1. Contratação de empresa especializada em fornecimento de materiais elétricos e componentes de alta e baixa tensão, visando atender às necessidades da Prefeitura Municipal de Santo Amaro – BA, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. CLÁUSULA SEGUNDA - DO PREÇO

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedores e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

PROPOSTA DE PREÇOS						
LOTE – 01: CABOS, FIOS E COMPONENTES PARA BAIXA E ALTA TENSÃO ILUMINAÇÃO PÚBLICA:						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
1	CABO FLEXIVEL 1,5 MM (1ª LINHA	ROLO	30	COBRECOM	R\$112,50	R\$3.375,00

1

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

CABO FLEXIVEL 1,5 MM (1ª LINHA) DESCRIÇÃO: PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 E 5 (FLEXÍVEIS), ISOLADO COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/A PARA 70°C, ANTICHAMA (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM-247-3 DA ABNT/MERCOSUL. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,5MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,7MM DIÂMETRO EXTERNO 2,9MM PESO APROXIMADAMENTE 1,96 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. ? /KM A 20°C C - 13,30 CONDICIONADO EM ROLOS COM 100 METROS						
2	CABO FLEXIVEL 2,5 MM (1ª LINHA)	ROLO	30	COBRECOM	R\$174,40	R\$5.232,00
CABO FLEXIVEL 2,5 MM (1ª LINHA) DESCRIÇÃO: PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 E 5 (FLEXÍVEIS), ISOLADO COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/A PARA 70°C, ANTICHAMA (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM-247-3 DA ABNT/MERCOSUL. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,9MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM DIÂMETRO EXTERNO 3,5MM PESO APROXIMADAMENTE 3 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. ? /KM A 20°C C - 7,98 CONDICIONADO EM ROLOS COM 100 METROS.						
3	CABO FLEXIVEL 4 MM (1ª LINHA)	ROLO	25	COBRECOM	R\$283,20	R\$7.080,00
CABO FLEXIVEL 4 MM (1ª LINHA) DESCRIÇÃO: PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 E 5 (FLEXÍVEIS), ISOLADO COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/A PARA 70°C, ANTICHAMA (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM-247-3 DA ABNT/MERCOSUL. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 2,5MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM DIÂMETRO EXTERNO 4MM PESO APROXIMADAMENTE 4,45 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. ? /KM A 20°C C - 4,95 CONDICIONADO EM ROLOS COM 100 METROS.						
4	CABO FLEXIVEL 6 MM (1ª LINHA)	ROLO	17	COBRECOM	R\$416,50	R\$7.080,50
CABO FLEXIVEL 6 MM (1ª LINHA) DESCRIÇÃO: PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 E 5 (FLEXÍVEIS), ISOLADO COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/A PARA 70°C, ANTICHAMA (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM-247-3 DA ABNT/MERCOSUL. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 3MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM DIÂMETRO EXTERNO 4,6MM PESO APROXIMADAMENTE 6,3 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. ? /KM A 20°C C - 3,30 CONDICIONADO EM ROLOS COM 100 METROS AS MEDIDAS PODEM VARIAR ATÉ 0,2MM PARA MAIS OU MENOS						
5	CABO FLEXIVEL 10 MM (1ª LINHA)	M	1.000	COBRECOM	R\$7,50	R\$7.500,00
CABO FLEXIVEL 10 MM (1ª LINHA) DESCRIÇÃO: PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 E 5 (FLEXÍVEIS), ISOLADO COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/A PARA 70°C, ANTICHAMA (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM-247-3 DA ABNT/MERCOSUL. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 4MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 1MM DIÂMETRO EXTERNO 6MM PESO APROXIMADAMENTE 10,9KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. ? /KM A 20°C C - 1,91.						
6	CABO FLEXIVEL 16 MM (1ª LINHA)	M	1.500	COBRECOM	R\$11,50	R\$17.250,00
CABO FLEXIVEL 16 MM (1ª LINHA) DESCRIÇÃO: PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 E 5 (FLEXÍVEIS), ISOLADO COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/A PARA 70°C, ANTICHAMA (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM-247-3 DA ABNT/MERCOSUL. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 5,1MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 1MM DIÂMETRO EXTERNO 6,8MM PESO APROXIMADAMENTE 16 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. ? /KM A 20°C C - 1,21.						
7	CABO FLEXIVEL 25 MM (1ª LINHA)	M	1.000	COBRECOM	R\$17,80	R\$17.800,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

<p>CABO FLEXÍVEL 25 MM (1ª LINHA) DESCRIÇÃO: PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 E 5 (FLEXÍVEIS), ISOLADO COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/A PARA 70°C, ANTICHAMA (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM-247-3 DA ABNT/MERCOSUL. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 6,7MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 1,2MM DIÂMETRO EXTERNO 8,8MM PESO APROXIMADAMENTE 25,1 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 7,98/KM A 20°C - 0,78.</p>						
8	CORDÃO TORCIDO 2X 1,5 MM (1ª LINHA)	ROLO	10	COBRECOM	R\$376,00	R\$3.760,00
<p>CORDÃO TORCIDO 2X 1,5 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 300 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 (FLEXÍVEL), ISOLAÇÃO DAS VEIAS INDIVIDUALMENTE COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C E TORCIDO DUAS VEIAS ENTRE SI. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR-15717 DA ABNT. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,5MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM DIÂMETRO EXTERNO 3,1 X 6,2MM. PESO APROXIMADAMENTE 4,25 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 13,3/KM A 20°C. ACONDICIONAMENTO: EM ROLOS DE 100 METROS.</p>						
9	CORDÃO TORCIDO 2X 2,5 MM (1ª LINHA)	ROLO	10	COBRECOM	R\$452,00	R\$4.520,00
<p>CORDÃO TORCIDO 2X 2,5 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 300 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 (FLEXÍVEL), ISOLAÇÃO DAS VEIAS INDIVIDUALMENTE COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C E TORCIDO DUAS VEIAS ENTRE SI. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR-15717 DA ABNT. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,9 MM. ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM. DIÂMETRO EXTERNO 3,5 X 7,0MM. PESO APROXIMADAMENTE 6,25 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 7,98/KM A 20°C. ACONDICIONAMENTO: EM ROLOS DE 100 METROS.</p>						
10	CORDÃO TORCIDO 2X 4 MM (1ª LINHA)	ROLO	10	COBRECOM	R\$656,60	R\$6.566,00
<p>CORDÃO TORCIDO 2X4 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 300 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4 (FLEXÍVEL), ISOLAÇÃO DAS VEIAS INDIVIDUALMENTE COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C E TORCIDO DUAS VEIAS ENTRE SI. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR-15717 DA ABNT. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 2,5 MM. ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM. DIÂMETRO EXTERNO 4,0 X 8,0MM. PESO APROXIMADAMENTE 9,16 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 4,95/KM A 20°C. ACONDICIONAMENTO: EM ROLOS DE 100 METROS.</p>						
11	CABO PP 2X1,5 MM (1ª LINHA)	M	1.000	COBRECOM	R\$3,60	R\$3.600,00
<p>CABO PP 2X1,5 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 500 V FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (FLEXÍVEL), AS VEIAS SÃO ISOLADAS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C TORCIDAS ENTRE SI, FORMANDO O NÚCLEO, A COBERTURA EXTRUDADA COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO ST5. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM 247-5. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,5MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM ESPESSURA DA COBERTURA 0,8 MM DIÂMETRO EXTERNO 7,8MM PESO APROXIMADAMENTE 8,9 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 13,30/KM A 20°C.</p>						
12	CABO PP 3X1,5 MM (1ª LINHA)	M	500	COBRECOM	R\$4,50	R\$2.250,00
<p>CABO PP 3X1,5 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 500 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (FLEXÍVEL), AS VEIAS SÃO ISOLADAS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C TORCIDAS ENTRE SI, FORMANDO O NÚCLEO, A COBERTURA EXTRUDADA COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO ST5. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM 247-5. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,5MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM ESPESSURA DA COBERTURA 0,9 MM DIÂMETRO EXTERNO 8,4MM PESO APROXIMADAMENTE 11 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 13/KM A 20°C.</p>						
13	CABO PP 2X2,5 MM (1ª LINHA)	M	500	COBRECOM	R\$5,40	R\$2.700,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

<p>CABO PP 2X2,5 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 500 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (FLEXÍVEL), AS VEIAS SÃO ISOLADAS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C TORCIDAS ENTRE SI, FORMANDO O NÚCLEO, A COBERTURA EXTRUDADA COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO ST5. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM 247-5. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,9MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM ESPESSURA DA COBERTURA 1 MM DIÂMETRO EXTERNO 8,8MM PESO APROXIMADAMENTE 12,2 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 7,98/KM A 20°C.</p>					
14	CABO PP 3X2,5 MM (1ª LINHA)	M	500	COBRECOM	R\$ 9,26 R\$4.630,00
<p>CABO PP 3X2,5 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 500 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (FLEXÍVEL), AS VEIAS SÃO ISOLADAS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C TORCIDAS ENTRE SI, FORMANDO O NÚCLEO, A COBERTURA EXTRUDADA COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO ST5. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM 247-5. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,9MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 0,8MM ESPESSURA DA COBERTURA 1,1 MM DIÂMETRO EXTERNO 9,7MM PESO APROXIMADAMENTE 15,8 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 7,98/KM A 20°C.</p>					
15	CABO PP 2X4 MM (1ª LINHA)	M	500	COBRECOM	R\$14,40 R\$7.200,00
<p>CABO PP 2X4 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 500 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (FLEXÍVEL), AS VEIAS SÃO ISOLADAS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C TORCIDAS ENTRE SI, FORMANDO O NÚCLEO, A COBERTURA EXTRUDADA COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO ST5. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM 247-5. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 2,5MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 1MM ESPESSURA DA COBERTURA 1,1 MM DIÂMETRO EXTERNO 11,2MM PESO APROXIMADAMENTE 19,4 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 4,95/KM A 20°C.</p>					
16	CABO PP 3X4 MM (1ª LINHA)	M	500	COBRECOM	R\$17,00 R\$8.500,00
<p>CABO PP 3X4 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 500 V, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (FLEXÍVEL), AS VEIAS SÃO ISOLADAS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C TORCIDAS ENTRE SI, FORMANDO O NÚCLEO, A COBERTURA EXTRUDADA COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO ST5. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM 247-5. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 2,5MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 1MM ESPESSURA DA COBERTURA 1,2 MM DIÂMETRO EXTERNO 12,1MM PESO APROXIMADAMENTE 24,9 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 4,95/KM A 20°C.</p>					
17	CABO PP 4X35MM 1KV (1ª LINHA)	M	1.000	COBRECOM	R\$51,23 R\$51.230,00
<p>CABO PP 4X35 MM (1ª LINHA) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 1KV, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (FLEXÍVEL), AS VEIAS SÃO ISOLADAS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO PVC/D PARA 70°C TORCIDAS ENTRE SI, FORMANDO O NÚCLEO, A COBERTURA EXTRUDADA COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO ST5. NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR NM 247-5. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. DIÂMETRO DO CONDUTOR 2,5MM ESPESSURA DA ISOLAÇÃO 1MM ESPESSURA DA COBERTURA 1,2 MM DIÂMETRO EXTERNO 12,1MM PESO APROXIMADAMENTE 24,9 KG RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁX. 4,95/KM A 20°C.</p>					
18	CABO MULTIPLEX ALUMÍNIO 3+1X16MM	M	2.000	COPPERFIO	R\$8,90 R\$17.800,00
<p>CABO MULTIPLEX ALUMÍNIO 3 FASES ENCAPADAS + 1 NEUTRO NORMA NBR 8182 ABNT. OS CABOS MULTIPLEX SÃO FORMADOS PELA REUNIÃO DE 1, 2 OU 3 CONDUTORES FASE EM TORNO DE UM CONDUTOR NEUTRO, E SÃO UTILIZADOS EM CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E/OU DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÕES DE ATÉ 1.000 V ENTRE FASES, OU 600 V ENTRE FASE E NEUTRO.</p>					
19	CABO MULTIPLEX ALUMÍNIO 3+1X25MM	M	2000	COPPERFIO	R\$15,80 R\$31.600,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

CABO MULTIPLEX ALUMÍNIO 3 FASES ENCAPADAS + 1 NEUTRO NORMA NBR 8182 ABNT. OS CABOS MULTIPLEX SÃO FORMADOS PELA REUNIÃO DE 1, 2 OU 3 CONDUTORES FASE EM TORNO DE UM CONDUTOR NEUTRO, E SÃO UTILIZADOS EM CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E/OU DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÕES DE ATÉ 1.000 V ENTRE FASES, OU 600 V ENTRE FASE E NEUTRO.						
20	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFORANTE CDP 10-95X 1,5-10MM	UND	200	INTELLI	R\$8,80	R\$1.760,00
CONDUTORES CABO RÍGIDOS E FLEXÍVEIS PARA FACILITAR A EMENDA DO TIPO DERIVAÇÃO. A DERIVAÇÃO PARA FIOS ATRAVÉS DO CDP. O CONDUTOR PRINCIPAL PODE SER DE BITOLA 10MM ² A 95MM ² E DERIVAÇÃO DE BITOLA 1,50MM ² A 10MM ² ; MATERIAL: CONECTOR EM POLÍMERO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E A RAIOS U.V. CONTATOS EM COBRE ESTRANHADO. NORMA DE REFERÊNCIA: NF C33-020 FINALIDADE: DERIVAÇÃO DE CABOS ISOLADOS, INDICADOS PARA COMBINAÇÕES ALUMÍNIO-ALUMÍNIO, ALUMÍNIO-COBRE E COBRE-COBRE EM REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (BAIXA TENSÃO ATÉ 1KV).						
21	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFORANTE 10-150 X 4-35MM	UND	200	INTELLI	R\$15,50	R\$3.100,00
CONDUTORES CABO RÍGIDOS E FLEXÍVEIS PARA FACILITAR A EMENDA DO TIPO DERIVAÇÃO. A DERIVAÇÃO PARA FIOS ATRAVÉS DO CDP. O CONDUTOR PRINCIPAL PODE SER DE BITOLA 10MM ² A 150MM ² E DERIVAÇÃO DE BITOLA 4MM ² A 35MM ² ; MATERIAL: CONECTOR EM POLÍMERO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E A RAIOS U.V. CONTATOS EM COBRE ESTRANHADO. NORMA DE REFERÊNCIA: NF C33-020 FINALIDADE: DERIVAÇÃO DE CABOS ISOLADOS, INDICADOS PARA COMBINAÇÕES ALUMÍNIO-ALUMÍNIO, ALUMÍNIO-COBRE E COBRE-COBRE EM REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (BAIXA TENSÃO ATÉ 1KV).						
22	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFORANTE 25-150 X25-150MM	UND	100	INTELLI	R\$26,60	R\$2.660,00
CONDUTORES CABO RÍGIDOS E FLEXÍVEIS PARA FACILITAR A EMENDA DO TIPO DERIVAÇÃO. A DERIVAÇÃO PARA FIOS ATRAVÉS DO CDP. O CONDUTOR PRINCIPAL PODE SER DE BITOLA 25MM ² A 150MM ² E DERIVAÇÃO DE BITOLA 25MM ² A 150MM ² ; MATERIAL: CONECTOR EM POLÍMERO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E A RAIOS U.V. CONTATOS EM COBRE ESTRANHADO. NORMA DE REFERÊNCIA: NF C33-020 FINALIDADE: DERIVAÇÃO DE CABOS ISOLADOS, INDICADOS PARA COMBINAÇÕES ALUMÍNIO-ALUMÍNIO, ALUMÍNIO-COBRE E COBRE-COBRE EM REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (BAIXA TENSÃO ATÉ 1KV).						
23	PARAFUSO MAQUINA 16X200MM GALVANIZADO A FOGO	UND	200	ROMAGNOLE	R\$13,00	R\$2.600,00
OS PARAFUSOS TIPO MÁQUINA OU PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA, SÃO UTILIZADOS PARA FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS NOS POSTES DA REDE AÉREA (CIRCULARES, DUPLO T OU MADEIRA). GALVANIZADOS A FOGO, SUA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA GARANTEM TOTAL SEGURANÇA E PROTEÇÃO NA FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS.)						
24	HASTE PARA ATERRAMENTO ½ X 2,40 MTS - BAIXA CAMADA	UND	50	OLIVO	R\$60,00	R\$3.000,00
DIÂMETRO 1/2". COMPRIMENTO 2,40MTS. - RETILÍNEA; - PRODUZIDA COM NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) - REVESTIDA POR BAIXA CAMADA UNIFORME DE COBRE ELETROLÍTICO (MÍNIMO 254 MÍCRONS) ATRAVÉS DO PROCESSO DE ELETRODEPOSIÇÃO ANÓDICA, QUE GARANTE UNIÃO INSEPARÁVEL E HOMOGÊNEA DOS METAIS; - NORMAS ABNT NBR-13571 / UL-467 NO MÍNIMO. APLICADA EM SISTEMAS DE ATERRAMENTO EM GERAL - (SISTEMAS DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA), MALHAS DE ATERRAMENTO, RESIDENCIAIS, PREDIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES.						
25	HASTE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40MTS ALTA CAMADA	UND	50	INTELLI	R\$122,89	R\$6.144,50
- NORMAS ABNT NBR-13571 / UL-467. - RETILÍNEA; - PRODUZIDA COM NÚCLEO EM AÇO-CARBONO - EXTREMIDADE: PONTA LISA. DIÂMETRO SEÇÃO: 5/8 " COMPRIMENTO: 2,40 MM. - CAMADA TIPO: ALTA CAMADA. - APLICADA EM SISTEMAS DE ATERRAMENTO EM GERAL - (SISTEMAS DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA), MALHAS DE ATERRAMENTO, RESIDENCIAIS, PREDIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES.						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

26	CONECTOR PARA HASTE TERRA DUPLO 5/8	UND	100	INTELLI	R\$34,00	R\$3.400,00
- CONECTOR (GRAMPO) HASTE ATERRAMENTO - 5/8" - DIÂMETRO - 5/8" - UTILIZADO NA FIXAÇÃO DE CABOS JUNTO A HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8.						
27	ARMAÇÃO (RACK) 2X2	UND	50	ROMAGNOLE	R\$51,00	R\$2.550,00
ARMAÇÃO (RACK) 2X2 PARA ISOLADOR 72X72 EM LOUÇA. NÚMERO DE ISOLADORES: PARA 2 NORMA: NBR 15688						
28	ROLDANA PARA RACK 72/72	UND	50	GERMER	R\$9,00	R\$450,00
ROLDANA PARA RACK 72X72 EM LOUÇA. NÚMERO DE ISOLADORES: PARA 2 72X72. NORMA: NBR 6249						
29	CABO RIGIDO 6MM	M	1.000	COBRECROM	R\$6,00	R\$6.000,00
DESCRIÇÃO: PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 0,6/1 KV, FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSES 4 E 5 (FLEXÍVEIS), ISOLADO COM COMPOSTO TERMOFIXO ETILENO PROPILENO (HEPR), TIPO ALTO MÓDULO PARA 90 °C E COBERTURA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC), TIPO ST2, ANTICHAMA (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: REQUISITOS DO PRODUTO - NBR 7286 DA ABNT. CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA EM BORRACHA ETILENO PROPILENO (EPR, HEPR OU EPR 105) PARA TENSÕES DE ATÉ 0,6/1 KV. FORMAÇÃO DO CONDUTOR E RESISTÊNCIA ELÉTRICA - NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL. INSTALAÇÃO - NBR 5410 DA ABNT. APLICAÇÃO: SÃO INDICADOS NOS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, EM INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS, SUBESTAÇÕES DE TRANSFORMAÇÃO, AO AR LIVRE OU SUBTERRÂNEAS EM LOCAIS DE EXCESSIVA UMIDADE OU DIRETAMENTE ENTERRADAS NO CHÃO, EM ELETRODUTOS, BANDEJAS E CANALETAS.						
30	CAIXA PADRÃO COELBA POLIFASICA	UND	50	TAF	R\$135,00	R\$6.750,00
COM VISOR DE VIDRO E CAIXA PRA DJUNTOR						
31	CAIXA PADRÃO COELBA MONOFASICA	UND	50	INPLAST	R\$47,00	R\$2.350,00
COM VISOR DE VIDRO E CAIXA PRA DJUNTOR						
32	DISJUNTOR MONOFÁSICO 32A DIN	UND	30	SOPRANO	R\$9,00	R\$270,00
CORRENTE NOMINAL - 32(A). NÚMERO DE POLOS: 1 CURVA DE DISPARO: C VIDA MECÂNICA: 20.000 MANOBRAS ELÉTRICA: 4.000 MANOBRAS CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR NM 60898-1 TENSÃO NOMINAL DE ISOLAMENTO (UI): 500 VCA CAPACIDADE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO (ICU): 10KA TENSÃO NOMINAL (UE): 230/400~240/415VCA FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ NORMA: NBR NM IEC 60898-1 COM CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
33	DISJUNTOR MONOFÁSICO 63A DIN	UND	30	SOPRANO	R\$10,00	R\$300,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

CORRENTE NOMINAL - 63(A). NÚMERO DE POLOS: 1 CURVA DE DISPARO: C VIDA MECÂNICA: 20.000 MANOBRAS ELÉTRICA: 4.000 MANOBRAS CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR NM 60898-1 TENSÃO NOMINAL DE ISOLAMENTO (UI): 500 VCA CAPACIDADE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO (ICU): 10KA TENSÃO NOMINAL (UE): 230/400~240/415VCA FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ NORMA: NBR NM IEC 60898-1 COM CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
34	DISJUNTOR BIFÁSICO 32A DIN	UND	30	SOPRANO	R\$25,00	R\$750,00
CORRENTE NOMINAL - 32(A). NÚMERO DE POLOS:2 CURVA DE DISPARO: C VIDA MECÂNICA: 20.000 MANOBRAS ELÉTRICA: 4.000 MANOBRAS CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR NM 60898-1 TENSÃO NOMINAL DE ISOLAMENTO (UI): 500 VCA CAPACIDADE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO (ICU): 10KA TENSÃO NOMINAL (UE): 230/400~240/415VCA FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ NORMA: NBR NM IEC 60898-1 COM CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
35	DISJUNTOR BIFÁSICO 63A DIN	UND	30	SOPRANO	R\$26,00	R\$780,00
CORRENTE NOMINAL - 63(A). NÚMERO DE POLOS:2 CURVA DE DISPARO: C VIDA MECÂNICA: 20.000 MANOBRAS ELÉTRICA: 4.000 MANOBRAS CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR NM 60898-1 TENSÃO NOMINAL DE ISOLAMENTO (UI): 500 VCA CAPACIDADE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO (ICU): 10KA TENSÃO NOMINAL (UE): 230/400~240/415VCA FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ NORMA: NBR NM IEC 60898-1 COM CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
36	DISJUNTOR TRIFÁSICO 32A DIN	UND	30	SOPRANO	R\$38,00	R\$1.140,00
CORRENTE NOMINAL - 32(A). NÚMERO DE POLOS:3 CURVA DE DISPARO: C VIDA MECÂNICA: 20.000 MANOBRAS ELÉTRICA: 4.000 MANOBRAS CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR NM 60898-1 TENSÃO NOMINAL DE ISOLAMENTO (UI): 500 VCA CAPACIDADE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO (ICU): 10KA TENSÃO NOMINAL (UE): 230/400~240/415VCA FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ NORMA: NBR NM IEC 60898-1 COM CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
37	DISJUNTOR TRIFÁSICO 63A DIN	UND	30	SOPRANO	R\$43,00	R\$1.290,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

CORRENTE NOMINAL - 63(A). NÚMERO DE POLOS:3 CURVA DE DISPARO: C VIDA MECÂNICA: 20.000 MANOBRAS ELÉTRICA: 4.000 MANOBRAS CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR NM 60898-1 TENSÃO NOMINAL DE ISOLAMENTO (UI): 500 VCA CAPACIDADE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO (ICU): 10KA TENSÃO NOMINAL (UE): 230/400~240/415VCA FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ NORMA: NBR NM IEC 60898-1 COM CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
38	DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA 100A	UND	20	SOPRANO	R\$222,00	R\$4.440,00
CORRENTE NOMINAL - 100(A). NÚMERO DE POLOS:3 TENSÃO NOMINAL DE ISOLAMENTO (UI): 690 VCA NORMA: IEC 60947-2						
39	DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA 200 A	UND	6	SOPRANO	R\$272,00	R\$1.632,00
CORRENTE NOMINAL - 200(A). TENSÃO DE ISOLAMENTO UI 690(VCA) E 250(VCC) DISPARADOR DE SOBRECORRENTE: TERMOMAGNÉTICO FIXO CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO EM SERVIÇO - ICS: 50% ICU NÚMERO DE POLOS: 3						
40	FITA ISOLANTE ANTI CHAMA COR PRETA 20MT	UND	50	3M IMPERIAL	R\$9,00	R\$450,00
41	FITA ISOLANTE ANTI CHAMA COR PRETA 19MM X 20M, ATENDENDO A NORMA BRASILEIRA ABNT NBR NM 60454-3-1 TIPO 9, CLASSE A	UND	50	3M SCOTCH	R\$39,00	R\$1.950,00
				3M SCOTCH	R\$22,00	R\$1.100,00
42	FITA ISOLANTE AUTO FUSÃO 19MM X 10MT	UND	50	3M SCOTCH	R\$22,00	R\$1.100,00
43	INTERRUPTOR COM 3 TECLAS	UND	150	TRAMONTINA	R\$17,00	R\$2.550,00
CONJUNTO 4X2 COM 3 INTERRUPTORES SIMPLES 6A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS						
44	INTERRUPTOR COM 2 TECLAS E 1 TOMADA	UND	100	TRAMONTINA	R\$19,00	R\$1.900,00
CONJUNTO 4X2 COM 2 INTERRUPTORES SIMPLES 6A 250V E 1 TOMADA 2P+T 10A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
45	INTERRUPTOR COM 2 TECLAS PARALELOS	UND	100	TRAMONTINA	R\$ 18,00	R\$1.800,00
CONJUNTO 4X2 COM 2 INTERRUPTORES PARALELOS 6A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
46	INTERRUPTOR COM 2 TECLAS	UND	300	TRAMONTINA	R\$13,00	R\$3.900,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

CONJUNTO 4X2 COM 2 INTERRUPTORES SIMPLES 6A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
47	INTERRUPTOR COM 1 TECLA E 1 TOMADA 20A	UND	150	TRAMONTINA	R\$13,50	R\$2.025,00
CONJUNTO 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES 6A 250 V E 1 TOMADAS 2P+T 20A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
48	INTERRUPTOR COM 1 TECLA E 2 TOMADA 10A	UND	150	TRAMONTINA	R\$19,00	R\$2.850,00
CONJUNTO 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES 6A 250 V E 2 TOMADAS 2P+T 10A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
49	INTERRUPTOR COM 1 TECLA PARA ELAS	UND	150	TRAMONTINA	R\$11,00	R\$1.650,00
CONJUNTO 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO 6A 250V BRANCO MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS						
50	INTERRUPTOR COM 1 TECLA	UND	150	TRAMONTINA	R\$6,50	R\$975,00
CONJUNTO 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES 6A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
51	TOMADA 2P+T 10A	UND	200	TRAMONTINA	R\$6,40	R\$1.280,00
CONJUNTO 4X2 COM 1 TOMADA 2P+T 10A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
52	TOMADA 2P+T 20A	UND	400	TRAMONTINA	R\$8,00	R\$3.200,00
CONJUNTO 4X2 COM 1 TOMADA 2P+T 20A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS						
53	TOMADA 2P+T 10A TRIPLA	UND	400	TRAMONTINA	R\$17,00	R\$6.800,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

CONJUNTO 4X2 COM 3 TOMADAS 2P+T 10A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
54	TOMADA 2P+T 10A DUPLA	UND	200	TRAMONTINA	R\$12,00	R\$2.400,00
CONJUNTO 4X2 COM 2 TOMADAS 2P+T 10A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
55	TOMADA 2P+T 20A DUPLA	UND	200	TRAMONTINA	R\$13,00	R\$2.600,00
CONJUNTO 4X2 COM 2 TOMADAS 2P+T 20A 250V BRANCO. MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
56	TOMADA SOBREPOR 2P+T 20A DUPLA	UND	200	ENERBRAS	R\$25,00	R\$5.000,00
CAIXA DE SOBREPOR COM 2 TOMADAS 20A 250V BRANCO. CERTIFICAÇÃO: INMETRO.						
57	TOMADA SOBREPOR 2P+T 10A DUPLA	UND	200	ENERBRAS	R\$21,00	R\$4.200,00
CAIXA DE SOBREPOR COM 2 TOMADAS 10A 250V BRANCO. CERTIFICAÇÃO: INMETRO.						
58	TOMADA SOBREPOR 2P+T 20A	UND	150	ENERBRAS	R\$14,00	R\$2.100,00
CAIXA DE SOBREPOR COM 1 TOMADA 20A 250V BRANCO. CERTIFICAÇÃO: INMETRO.						
59	TOMADA SOBREPOR 2P+T 10A	UND	200	ENERBRAS	R\$13,00	R\$2.600,00
CAIXA DE SOBREPOR COM 1 TOMADA 10A 250V BRANCO. CERTIFICAÇÃO: INMETRO.						
60	TOMADA SOBREPOR RJ11	UND	50	ENERBRAS	R\$17,00	R\$850,00
CAIXA DE SOBREPOR COM 1 TOMADA RJ11 TELEFONIA BRANCO. CERTIFICAÇÃO: INMETRO.						
61	PLACA 4X2 CEGA	UND	350	TRAMONTINA	R\$3,00	R\$1.050,00
PLACA CEGA 4X2 BRANCA MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS.						
62	PLACA 4X4 CEGA	UND	350	TRAMONTINA	R\$6,00	R\$2.100,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

PLACA CEGA 4X4 BRANCA MATÉRIA PRIMA: TERMOPLÁSTICO. ACABAMENTO: PLACA COM ACABAMENTO AUTO BRILHO E PARAFUSOS OCULTOS POR TAMPAS. COR: BRANCO. CERTIFICAÇÃO: ITENS CERTIFICADOS EM CONJUNTO COM MÓDULOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS						
63	PLUG DE TOMADA - PLUGUE MACHO 2P+T 10A 250V	UND	350	TRAMONTINA	R\$6,00	R\$2.100,00
64	PLUG DE TOMADA - PLUGUE FÊMEA 2P+T 10A 250V	UND	350	TRAMONTINA	R\$7,00	R\$2.450,00
65	PLUG DE TOMADA - PLUGUE MACHO 2P+T 20A 250V	UND	350	TRAMONTINA	R\$8,00	R\$2.800,00
66	PLUG DE TOMADA - PLUGUE FÊMEA 2P+T 20A 250V	UND	350	TRAMONTINA	R\$7,60	R\$2.660,00
67	QUADRO DE EMBUTIR COM BARRAMENTO PARA 24 DISJUNTORES	UND	80	MORATORI	R\$442,00	R\$35.360,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, CHAPA EM AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100ª.						
68	QUADRO DE EMBUTIR COM BARRAMENTO PARA 6/8 DISJUNTORES	UND	80	TIGRE	R\$80,00	R\$6.400,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA /NEUTRO, PARA 6/8 DISJUNTORES DIN						
69	ELETRODUTO CORRUGADO 25MM	UND	250	TIGRE	R\$72,00	R\$18.000,00
ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, 25MM AMARELO, ROLO COM 50 METROS. NBR 1546, NBR 5410.						
70	ELETRODUTO CORRUGADO 32MM	UND	200	TIGRE	R\$81,00	R\$16.200,00
ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, 32 MM AMARELO, ROLO COM 25 METROS. NBR 1546, NBR 5410.						
71	LUVA DE PRESSÃO 25MM	UND	200	TIGRE	R\$1,80	R\$360,00
72	LUVA DE PRESSÃO 32MM	UND	200	TIGRE	R\$2,00	R\$400,00
73	CAIXA DE PASSAGEM 15X15	UND	200	TIGRE	R\$48,00	R\$9.600,00
CAIXA DE PASSAGEM 15X15, EMBUTIR, EM PVC, COR BRANCO.						
74	ARRUELA ELETRODUTO 1"	UND	200	INCA	R\$5,50	R\$1.100,00
EM ALUMÍNIO 1" PACOTE COM 5 UNIDADES.						
75	ARRUELA ELETRODUTO 1.1/2	UND	200	INCA	R\$9,00	R\$1.800,00
EM ALUMÍNIO 1.1/2. PACOTE COM 5 UNIDADES.						
76	ARRUELA ELETRODUTO 1.1/4	UND	200	INCA	R\$8,00	R\$1.600,00
EM ALUMÍNIO 1.1/4. PACOTE COM 5 UNIDADES.						
77	ARRUELA ELETRODUTO 3/4	UND	200	INCA	R\$3,50	R\$700,00
EM ALUMÍNIO ¾. PACOTE COM 5 UNIDADES.						
78	BUCHA ELETRODUTO 1"	UND	200	INCA	R\$7,00	R\$1.400,00
EM ALUMÍNIO 1". PACOTE COM 5 UNIDADES.						
79	BUCHA ELETRODUTO 1.1/2	UND	200	INCA	R\$12,50	R\$2.500,00
EM ALUMÍNIO 1.1/2. PACOTE COM 5 UNIDADES.						
80	BUCHA ELETRODUTO 1.1/4	UND	200	INCA	R\$8,50	R\$1.700,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

EM ALUMÍNIO 1.1/4. PACOTE COM 5 UNIDADES.						
81	BUCHA ELETRODUTO ¼	UND	200	INCA	R\$4,00	R\$800,00
EM ALUMÍNIO ¾. PACOTE COM 5 UNIDADES.						
82	CAIXA DE LUZ 4X2	UND	200	AMANCO	R\$1,70	R\$340,00
CAIXA P/ENERGIA PEQUENA RETANGULAR 4X2, FEITA DE PLÁSTICO, DO TIPO ANTICHAMA, O ITEM É RESPONSÁVEL POR FACILITAR O ENCONTRO DA FIAÇÃO COM INTERRUPTORES E TOMADAS, ALÉM DE SER MUITO UTILIZADO PARA ORGANIZAR A DISTRIBUIÇÃO DESSES FIOS.						
83	CAIXA DE LUZ 4X4	UND	500	AMANCO	R\$2,80	R\$1.400,00
CAIXA P/ENERGIA PEQUENA RETANGULAR 4X4, FEITA DE PLÁSTICO, DO TIPO ANTICHAMA, O ITEM É RESPONSÁVEL POR FACILITAR O ENCONTRO DA FIAÇÃO COM INTERRUPTORES E TOMADAS, ALÉM DE SER MUITO UTILIZADO PARA ORGANIZAR A DISTRIBUIÇÃO DESSES FIOS.						
84	CHUVEIRO ELÉTRICO 127/4600W	UND	60	LORENZETT	R\$97,00	R\$5.820,00
3 TEMPERATURAS, IP24, PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO: 10 A 400KPA.						
85	CANALETA 20X10	UND	200	ENERBRAS	R\$6,60	R\$1.320,00
CANALETA COM FITA LISA, COR BRANCA 20X10.						
86	CANALETA 40X15	UND	500	ENERBRAS	R\$29,00	R\$14.500,00
CANALETA COM FITA LISA, COR BRANCA 40X15.						
87	CANALETA 80X80	UND	500	ENERBRAS	R\$117,60	R\$58.800,00
CANALETA LISA, COR BRANCA 80X80.						
88	ARANDELA RECLINÁVEL 60W	UND	150	OLIVO	R\$40,00	R\$6.000,00
ARANDELA RECLINÁVEL 60W. PRATO DE ALUMÍNIO E SUPORTE EM POLIPROPILENO, COR BRANCO.						
VALOR TOTAL DO LOTE 1 R\$512.480,00 (QUINHENTOS E DOZE MIL E QUATROCENTOS E OITENTA REAIS)						

LOTE 02 - ILUMINAÇÃO, REFLETORES, PROJETOES, LAMPADAS E COMPONENTES PARA BAIXA E ALTA TENSÃO ILUMINAÇÃO PUBLICA:						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUAN T	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
1	LÂMPADA DE LED TUBULAR T8 10W	UND	50	LEDVANC E OSRAM	R\$32,00	R\$1.600,00
LÂMPADA DE LED TUBULAR T8 10W LÂMPADA DE LED TUBULAR DE ALTA EFICIÊNCIA, POTÊNCIA 10W, QUE DISPENSE REATOR, ACENDIMENTO INSTANTÂNEO, BASE G13, IRC> 80, TEMPERATURA DE COR 6500 K, FLUXO LUMINOSO 1.000 LUMENS, BIVOLT, COM VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. O PRODUTO DEVE POSSUIR CERTIFICADO DO INMETRO. LIGAÇÃO ÚNICO LADO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.						
2	LÂMPADA DE LED TUBULAR T8 18 W	UND	50	LEDVANC E OSRAM	R\$30,00	R\$1.500,00
LÂMPADA DE LED TUBULAR T8 18 W LÂMPADA DE LED TUBULAR DE ALTA EFICIÊNCIA, POTÊNCIA 18W, QUE DISPENSE REATOR, ACENDIMENTO INSTANTÂNEO, BASE G13, IRC> 80, TEMPERATURA DE COR 6.500 K, FLUXO LUMINOSO DE 1.850 LUMENS, BIVOLT, COM VIDA ÚTIL DE 25.000 HORAS. DIFUSOR EM VIDRO LEITOSO. DIMENSÃO: 1214 MM (COMPRIMENTO). O PRODUTO DEVE POSSUIR CERTIFICADO DO INMETRO. LIGAÇÃO ÚNICO LADO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

3	LAMPADA LED BULBO 100W E40 6500K	UND	300	AVANT	R\$140,00	R\$42.000,00
INDICADA PARA SOQUETE E40. COM LUZ NA COR BRANCA E TEMPERATURA DE 6500K, ELA CONTA COM 100W DE POTÊNCIA, É BIVOLT E POSSUI DURAÇÃO DE ATÉ 25.000 HORAS NO MÍNIMO, 7500 LUMENS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.						
4	LÂMPADA BULBO LED 9W	UND	5.000	LEDVANC E OSRAM	R\$7,82	R\$39.100,00
LÂMPADA BULBO LED 9W BASE E 27, TENSÃO 127-220 50/60 HZ, TEMPERATURA DA COR 6500, VIDA ÚTIL NO MÍNIMO 25000 HORAS, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 806 LUMENS, CERTIFICADO DO INMETRO, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.						
5	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS SLIM	UND	100	SEGURIM AX	R\$17,00	R\$1.700,00
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED MONTADA EM CAIXA PLÁSTICA RETANGULAR E TAMPA EM ACRÍLICO, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA 110 V OU 220 V, AUTONOMIA DE 6 HORAS, BARRA DE ILUMINAÇÃO DE 30 LEDS, 02 ESTÁGIOS DE ILUMINAÇÃO, BATERIA LÍCIO, 3,7V 1000 MAH, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA. FABRICADA EM ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT (NBR10898).						
6	LAMPADA LED BULBO 12 W	UND	300	LEDVANC E OSRAM	R\$20,00	R\$6.000,00
LAMPADA LED BULBO 12 W BASE E 27, TENSÃO 100 - 240 50/60 HZ, TEMPERATURA DA COR 6500, VIDA ÚTIL NO MÍNIMO 25000 HORAS, FLUXO LUMINOSO DE 1311 LUMENS, CERTIFICADO DO INMETRO, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.						
7	LAMPADA DE LED BULBO 20W	UND	300	AVANT	R\$14,13	R\$4.239,00
LAMPADA LED BULBO 20 W BASE E 27, TENSÃO 100 - 240 50/60 HZ, TEMPERATURA DA COR 6500, VIDA ÚTIL NO MÍNIMO 25000 HORAS, FLUXO LUMINOSO DE 1600 LUMENS, CERTIFICADO DO INMETRO, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.						
8	LAMPADA DE LED BULBO 30W	UND	300	LEDVANC E OSRAM	R\$50,04	R\$15.012,00
LÂMPADA DE LED 30W, BIVOLT, COM FLUXO LUMINOSO A 3.000 LÚMENS, BASE: E27, VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS, COR: 6.500K, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE 1 ANO E CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
9	LAMPADA DE LED 40W	UND	300	LEDVANC E OSRAM	R\$74,98	R\$22.494,00
LÂMPADA DE LED 30W, BIVOLT, COM FLUXO LUMINOSO A 3.000 LÚMENS, BASE: E27, VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS, COR: 6.500K, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE 1 ANO E CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
10	LAMPADA DE LED 46W	UND	300	LEDVANC E OSRAM	R\$179,00	R\$53.700,00
LÂMPADA DE LED 40W, BIVOLT, COM FLUXO LUMINOSO A 4000 LÚMENS, BASE: E27, VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS, COR: 6.500K, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE 1 ANO E CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
11	LAMPADA DE LED 65W	UND	300	OUROLUX	R\$120,00	R\$36.000,00
LÂMPADA DE LED 65W, BIVOLT, COM FLUXO LUMINOSO A 5000 LÚMENS, BASE: E27, VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS, COR: 6.500K, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE 1 ANO E CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
12	PAINEL DE LED DE SOBREPOR 18W	UND	150	AVANT	R\$26,00	R\$3.900,00
PAINEL DE LED DE SOBREPOR 18W COM FLUXO LUMINOSO A 1260 LÚMENS, VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS, COR: 6.500K, IP 20, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE 1 ANO E CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
13	PAINEL DE LED DE SOBREPOR 24W	UND	150	AVANT	R\$35,00	R\$5.250,00
PAINEL DE LED DE SOBREPOR 24W COM FLUXO LUMINOSO A 1680 LÚMENS, VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS, COR: 6.500K, IP20, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE 1 ANO E CERTIFICAÇÃO INMETRO.						
14	REFLETOR DE LED 50 W VERDE BIVOLT	UND	80	AVANT	R\$30,50	R\$2.440,00
REFLETOR DE LED 50W VERDE POTÊNCIA: 50W, TEMPERATURA DE COR DA LUZ: VERDE, TENSÃO 100 A 240 BIVOLT, VIDA ÚTIL 25.000 HORAS, IP65 GARANTIA DE 12 MESES.						
15	REFLETOR DE LED 50 W BIVOLT	UND	100	AVANT	R\$42,00	R\$4.200,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

REFLETOR DE LED 50W POTÊNCIA: 50W, TEMPERATURA DE COR DA LUZ: 6.500K, LÚMENS: 3750 LM, TENSÃO 100 A 240 BIVOLT, VIDA ÚTIL 25.000 HORAS, IP65 GARANTIA DE 12 MESES.						
16	REFLETOR DE LED 100W BIVOLT	UND	100	AVANT	R\$91,00	R\$9.100,00
REFLETOR DE LED 100W POTÊNCIA: 100W, TEMPERATURA DE COR DA LUZ: 6.500K, LÚMENS: 7500LM, TENSÃO 100 A 240 BIVOLT, VIDA ÚTIL 25.000 HORAS, IP65 GARANTIA DE 12 MESES.						
17	REFLETOR DE LED 150 W BIVOLT	UND	100	AVANT	R\$202,00	R\$20.200,00
REFLETOR DE LED 150 W POTÊNCIA: 150W, TEMPERATURA DE COR DA LUZ: 6.500K, LÚMENS 11250LM, TENSÃO 100 A 240, VIDA ÚTIL 25.000 HORAS, IP65 GARANTIA DE 12 MESES.						
18	REFLETOR DE LED 200 W BIVOLT	UND	50	AVANT	R\$ 220,00	R\$11.000,00
REFLETOR DE LED 200 W POTÊNCIA: 200W, TEMPERATURA DE COR DA LUZ: 6.500K, LÚMENS 15000LM, TENSÃO 100 A 240, VIDA ÚTIL 25.000 HORAS, IP65 GARANTIA DE 12 MESES.						
19	REFLETOR DE LED 300 W BIVOLT	UND	50	AVANT	R\$450,00	R\$22.500,00
REFLETOR DE LED 300 W POTÊNCIA: 300W, TEMPERATURA DE COR DA LUZ: 6.500K, LÚMENS 22500 LM, TENSÃO 100 A 240, VIDA ÚTIL 25.000 HORAS, IP65 OU SUPERIOR GARANTIA DE 12 MESES.						
20	REFLETOR LED 1000W 6500K	UND	50	EMPALUX	R\$1.078,00	R\$53.900,00
REFLETOR LED 1000W BRANCO FRIO COR DA LUZ: BRANCO FRIO: 6500K. TENSÃO: 127-220V (BIVOLT) VIDA ÚTIL: 30.000 HORAS. IP66, 10000 LUMENS. ALGUMAS APLICAÇÕES: FACHADAS - JARDINS - PRAÇAS, - OUTDOORS, - QUADRAS POLIESPORTIVAS - PLACAS DE SINALIZAÇÃO - ESTACIONAMENTOS - GARAGENS, - GALPÕES - ARMAZÉNS – DEPÓSITOS.						
21	REFLETOR LED 100W RGB BIVOLT	UND	100	LUMANTI	R\$230,50	R\$23.050,00
REFLETOR LED 100W RGB COLORIDO IP66 BIVOLT TEM ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP66. FLUXO LUMINOSO: 8000 LÚMENS. CONTROLE REMOTO. VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS. ALGUMAS APLICAÇÕES: FACHADAS - JARDINS - PRAÇAS, - OUTDOORS, - QUADRAS POLIESPORTIVAS - PLACAS DE SINALIZAÇÃO - ESTACIONAMENTOS - GARAGENS, - GALPÕES - ARMAZÉNS – DEPÓSITOS.						
22	REFLETOR LED 30W	UND	50	AVANT	R\$33,00	R\$1.650,00
POTÊNCIA NOMINAL DE 30W, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 127 A 220 VOLTS, CLASSE DE PROTEÇÃO IP65, TEMPERATURA DA COR DE 6500K, BRANCO FRIO, FLUXO LUMINOSO 2250 LÚMENS, VIDA ÚTIL 25.000H, GARANTIA DE 12 MESES.						
23	REATOR VAPOR METALICO DE 400W	UND	150	AVANT	R\$180,00	R\$27.000,00
REATOR VAPOR METALICO DE 400W AFP, EXTERNO, ENCE, PORTARIA 454/517-ABNT 14305.						
24	REATOR VAPOR METALICO DE 150W	UND	300	AVANT	R\$128,08	R\$38.424,00
REATOR VAPOR METALICO DE 150W AFP, EXTERNO, ENCE, PORTARIA 454/517-ABNT 14305.						
25	REATOR VAPOR METALICO DE 1500W	UND	300	QS	R\$258,00	R\$77.400,00
REATOR VAPOR METALICO DE 1500W AFP, EXTERNO, ENCE, PORTARIA 454/517-ABNT 14305.						
26	REATOR VAPOR METALICO DE 250W	UND	150	DEMAPE	R\$142,00	R\$21.300,00
REATOR VAPOR METALICO DE 250W AFP, EXTERNO, ENCE, PORTARIA 454/517-ABNT 14305.						
27	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W	UND	250	AVANT	R\$58,00	R\$14.500,00
LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 400, VOLTAGEM 220, TIPO BASE E-40, FORMATO TUBULAR, 40000 LUMENS, TEMPERATURA DE COR 5.500K, VIDA ÚTIL 15000HS.						
28	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W	UND	300	AVANT	R\$46,67	R\$14.001,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 150, VOLTAGEM 220, TIPO BASE E-40, FORMATO TUBULAR, 13000 LUMENS, TEMPERATURA DE COR 5.500K, VIDA ÚTIL 10000HS.						
29	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W	UND	250	AVANT	R\$52,00	R\$13.000,00
LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 250, VOLTAGEM 220, TIPO BASE E-40, FORMATO TUBULAR, 21000 LUMENS, TEMPERATURA DE COR 5.500K, VIDA ÚTIL 10000HS.						
30	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 1500W	UND	100	GE	R\$239,00	R\$23.900,00
LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 1500W, VOLTAGEM 220, TIPO BASE E-40, FORMATO TUBULAR, TEMPERATURA DE COR 4000K, VIDA ÚTIL 3000HS.						
31	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 55W	UND	300	LEDVANCE	R\$372,00	R\$111.600,00
LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 55W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 8250 LM, TEMPERATURA DE COR: 4000K/5000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 150 LM/W, TENSÃO: 100-240V, FATOR DE POTÊNCIA: 0.95, GRAU DE PROTEÇÃO: IP66, IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC >70, VIDA ÚTIL ATÉ 50.000H, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA 7 PINOS, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO.						
32	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 90W	UND	600	LEDVANCE	R\$440,00	R\$264.000,00
LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 90W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 13500 LM, TEMPERATURA DE COR: 4000K/5000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 150 LM/W, TENSÃO: 100-240V, FATOR DE POTÊNCIA: 0.95, GRAU DE PROTEÇÃO: IP66, IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC >70, VIDA ÚTIL ATÉ 50.000H, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA 7 PINOS, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO.						
33	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 200W	UND	100	LEDVANCE	R\$733,00	R\$73.300,00
LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 200W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 30000LM, TEMPERATURA DE COR: 4000K/5000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 150 LM/W, TENSÃO: 100-240V, FATOR DE POTÊNCIA: 0.95, GRAU DE PROTEÇÃO: IP66, IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC >70, VIDA ÚTIL ATÉ 50.000H, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA 7 PINOS, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO.						
34	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DECORATIVA TIPO GLOBO EM PVC	UND	200	BLUMENU	R\$104,00	R\$20.800,00
GLOBO EM PVC BRANCO LEITOSO. APLICAÇÃO EM PRAÇAS, JARDINS E ÁREAS URBANAS. COM SOQUETE E-40 / E-27 (ADAPTADOR, SERVE TANTO PARA USO EM LÂMPADA E-27 QUANTO E-40). GLOBO GRANDE, 50CM DE ALTURA X 50CM DE LARGURA. COM ADITIVOS ANTI UV, NÃO AMARELA, NÃO RESSECA. BASE EM POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA E QUALIDADE. COM BASE 2,5 POLEGADAS PARA POSTE DECORATIVO.						
35	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 120W	UND	300	LEDVANCE	R\$562,00	R\$168.600,00
LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 120W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 18000LM, TEMPERATURA DE COR: 4000K/5000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 150 LM/W, TENSÃO: 100-240V, FATOR DE POTÊNCIA: 0.95, GRAU DE PROTEÇÃO: IP66, IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC >70, VIDA ÚTIL ATÉ 50.000H, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA 7 PINOS, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO.						
36	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 70W	UND	300	LEDVANCE	R\$624,00	R\$187.200,00
LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 70W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 10500LM, TEMPERATURA DE COR: 4000K/5000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 150 LM/W, TENSÃO: 100-240V, FATOR DE POTÊNCIA: 0.95, GRAU DE PROTEÇÃO: IP66, IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC >70, VIDA ÚTIL ATÉ 50.000H, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA 7 PINOS, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO.						
37	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 30W	UND	200	LEDVANCE	R\$ 348,00	R\$69.600,00
LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 30W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO: 4500LM, TEMPERATURA DE COR: 4000K/5000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 150 LM/W, TENSÃO: 100-240V, FATOR DE POTÊNCIA: 0.95, GRAU DE PROTEÇÃO: IP66, IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC >70, VIDA ÚTIL ATÉ 50.000H, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA 7 PINOS, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO.						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

38	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 150W	UND	300	LEDVANCE	R\$ 472,00	R\$141.600,00
LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 150W ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PROTETOR CONTRA SURTO DE REDE: 10 KV/KA, FLUXO LUMINOSO:22500LM, TEMPERATURA DE COR: 4000K/5000K, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 150 LM/W, TENSÃO: 100-240V, FATOR DE POTÊNCIA: 0.95, GRAU DE PROTEÇÃO: IP66, IK08, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC >70, VIDA ÚTIL ATÉ 50.000H, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, BASE NEMA 7 PINOS, GARANTIA MÍNIMA EXIGIDA DE ATÉ 5 ANOS E CERTIFICADA INMETRO.						
39	RELE FOTOELÉTRICO 1000W - 220V	UND	3.000	EXATRON	R\$ 21,00	R\$63.000,00
EQUIPAMENTO POSSUI FOTOCÉLULA QUE É COMANDADA PELA LUZ DO SOL. A FOTOCÉLULA, SENSÍVEL A LUZ, É CAPAZ DE IDENTIFICAR SE É DIA OU NOITE. AS LÂMPADAS ACENDEM AUTOMATICAMENTE QUANDO ESCURECER, DESLIGANDO APÓS CLAREAR.						
40	BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO COM SUPORTE METÁLICO	UND	2.000	EXATRON	R\$ 11,00	R\$22.000,00
CORRENTE NOMINAL 10 A. TENSÃO 220V. FREQUÊNCIA 50/60 HZ BASE FIXA PARA RELÉ É IDEAL PARA FIXAÇÃO E UMA PERFEITA INSTALAÇÃO DE RELÉS FOTELÉTRICOS. POSSUI ALÇA EM AÇO 1020, COPO EM COPOLÍMERO POLIPROPILENO, TERMINAIS DE ENCAIXE EM LATÃO ESTANHADO, SOQUETE EM NYLON COM 30% DE FIBRA DE VIDRO, INTERCAMBIALIDADE TOTAL, QUE PERMITE SER UTILIZADA COM RELÉS DE QUALQUER FABRICANTE.						
41	BOCAL COM RABICHO	UND	6.500	DECORLUX	R\$ 3,00	R\$19.500,00
BOCAL SOQUETE PARA LÂMPADA E27 COM RABICHO UTILIZAÇÃO: LÂMPADA LED / FLUORESCENTE / INCANDESCENTE. TIPO DE LÂMPADA: BULBO E27.						
42	BOCAL DE LOUÇA E27	UND	500	DECORLUX	R\$ 2,04	R\$1.020,00
BOCAL DE LOUÇA. PARA LÂMPADA E27. UTILIZAÇÃO: LÂMPADA LED / FLUORESCENTE / INCANDESCENTE. TIPO DE LÂMPADA: BULBO E27.						
43	BOCAL DE LOUÇA E40	UND	200	DECORLUX	R\$ 11,00	R\$2.200,00
BOCAL DE LOUÇA. PARA LÂMPADA E40. UTILIZAÇÃO: LÂMPADA LED / FLUORESCENTE / INCANDESCENTE. TIPO DE LÂMPADA: BULBO E40.						
44	POSTE COM GLOBO DUBLO 1,74M	UND	100	BLUMENAU	R\$ 290,00	R\$29.000,00
POSTE GLOBO DÚPLO 1,74M É FABRICADO EM AÇO E RECEBE UM TRATAMENTO E PINTURA A PÓ, DANDO MAIOR PROTEÇÃO, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. NAS CORES PRETO PARA LÂMPADA COM SOQUETE E27 E IP54 E POSSUI 1 ANO DE GARANTIA. POTÊNCIA: 2 X 100W.TENSÃO:100-240V.						
45	LUMINÁRIA BORA –E40	UND	150	TECNOATT	R\$ 200,00	R\$30.000,00
LUMINARIA ORNAMENTAL DECORATIVA PARA PRAÇA TIPO PENDENTE EQUIVALENTE PARA SUPORTAR UMA LAMPADA V. METALICA 400W COM ALOJAMENTO PARA REATOR INTERNO MODELO TIPO BORA VERMELHA E40.						
46	GLOBO LEITOSO – BOCA DE 15	UND	100	BLUMENAU	R\$ 51,00	R\$5.100,00
GLOBO POLIETILENO LEITOSO - BOCA 15 CARACTERÍSTICAS: COMPOSIÇÃO DO PRODUTO: POLIETILENO TIPOLOGIA PRODUTO: SOBREPOR TEMPO DE GARANTIA:1 ANO ÍNDICE DE PROTEÇÃO:20 DIMENSÕES (MM):300,00 X 310,00 X 300,00 (COMP. X ALT. X LARG.).						
VALOR TOTAL DO LOTE 2 R\$1.818.580,00						
(UM MILHÃO E OITOCENTOS E DEZOITO MIL E QUINHENTOS E OITENTA REAIS)						

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

LOTE 03 - DE POSTES, BRAÇOS E COMPONENTES PARA BAIXA E ALTA TENSÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA:						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
1	TUBO ELETRODUTO EM PVC COM ROSCA ¾	UND	150	AMANCO	R\$16,80	R\$2.520,00
TUBO ELETRODUTO EM PVC ¾ MATERIAL PLÁSTICO TIPO DE MATERIAL PVC, COR PRETO, COMPRIMENTO 3,00 M, TIPO RÍGIDO, NORMA TÉCNICA NBR 15465.						
2	TUBO ELETRODUTO EM PVC COM ROSCA ½	UND	100	AMANCO	R\$11,60	R\$1.160,00
TUBO ELETRODUTO EM PVC ½ MATERIAL PLÁSTICO TIPO DE MATERIAL PVC, COR PRETO, COMPRIMENTO 3,00 M, TIPO RÍGIDO, NORMA TÉCNICA NBR 15465.						
3	TUBO ELETRODUTO EM PVC COM ROSCA 1"	UND	50	AMANCO	R\$20,99	R\$1.049,50
TUBO ELETRODUTO EM PVC 1" MATERIAL PLÁSTICO TIPO DE MATERIAL PVC, COR PRETO, COMPRIMENTO 3,00 M, TIPO RÍGIDO, NORMA TÉCNICA NBR 15465.						
4	TUBO ELETRODUTO EM PVC COM ROSCA 1.1/2	UND	400	AMANCO	R\$37,16	R\$14.864,00
TUBO ELETRODUTO EM PVC 1.1/2 MATERIAL PLÁSTICO TIPO DE MATERIAL PVC, COR PRETO, COMPRIMENTO 3,00 M, TIPO RÍGIDO, NORMA TÉCNICA NBR 15465.						
5	TUBO ELETRODUTO EM PVC COM ROSCA 1.1/4	UND	400	AMANCO	R\$30,20	R\$12.080,00
TUBO ELETRODUTO EM PVC 1.1/4 MATERIAL PLÁSTICO TIPO DE MATERIAL PVC, COR PRETO, COMPRIMENTO 3,00 M, TIPO RÍGIDO, NORMA TÉCNICA NBR 15465.						
6	TUBO ELETRODUTO EM PVC COM ROSCA 2"	UND	100	AMANCO	R\$ 54,68	R\$5.468,00
TUBO ELETRODUTO EM PVC 2" MATERIAL PLÁSTICO TIPO DE MATERIAL PVC, COR PRETO, COMPRIMENTO 3,00 M, TIPO RÍGIDO, NORMA TÉCNICA NBR 15465.						
7	CURVA ROSCA 180º 1.1/2	UND	100	AMANCO	R\$19,15	R\$1.915,00
CURVA ROSCA 180º 1.1/2, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DE MATERIAL PVC, NORMA TÉCNICA NBR 5648.						
8	CURVA ROSCA 180º 1.1/4	UND	100	AMANCO	R\$22,04	R\$2.204,00
CURVA ROSCA 180º 1.1/4, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DE MATERIAL PVC, NORMA TÉCNICA NBR 5648.						
9	CURVA ROSCA 180º ¾	UND	100	AMANCO	R\$5,50	R\$550,00
CURVA ROSCA 180º ¾ MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DE MATERIAL PVC, NORMA TÉCNICA NBR 5648.						
10	CURVA ROSCA 180º 1"	UND	100	AMANCO	R\$ 12,30	R\$1.230,00
CURVA ROSCA 180º 1", MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DE MATERIAL PVC, NORMA TÉCNICA NBR 5648.						
11	CURVA ROSCA 90º 1.1/2	UND	100	AMANCO	R\$ 5,43	R\$543,00
CURVA ROSCA 90º 1.1/2, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DE MATERIAL PVC, NORMA TÉCNICA NBR 5648.						
12	CURVA ROSCA 90º 1.1/4	UND	100	AMANCO	R\$ 8,26	R\$826,00
CURVA ROSCA 90º 1.1/4, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DE MATERIAL PVC, NORMA TÉCNICA NBR 5648.						
13	CURVA ROSCA 90º ¾	UND	150	AMANCO	R\$ 2,74	R\$411,00
CURVA ROSCA 90º ¾ MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DE MATERIAL PVC, NORMA TÉCNICA NBR 5648.						
14	CURVA ROSCA 90º 1"	UND	100	AMANCO	R\$ 5,17	R\$517,00

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

CURVA ROSCA 90º 1", MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DE MATERIAL PVC, NORMA TÉCNICA NBR 5648.						
15	ABRACADEIRA CIRCULAR 280MM	UND	100	ROMAGNOL E	R\$ 101,07	R\$10.107,00
ABRACADEIRA CIRCULAR 280MM, 2 PARAFUSOS, GALVANIZADOS A FOGO, NBR 15688.						
16	LUVA ROSCA ELETRODUTO 1"	UND	100	AMANCO	R\$ 2,58	R\$258,00
LUVAS DE ELETRODUTO 1" PVC COM ROSCA, ESPESSURA: 32 MM, FORMATO: REDONDO, COMPRIMENTO: 32 MM.						
17	LUVA ROSCA ELETRODUTO 1.1/2	UND	300	AMANCO	R\$ 4,87	R\$1.461,00
LUVAS DE ELETRODUTO 1.1/2" PVC COM ROSCA, ESPESSURA: 50MM, FORMATO: REDONDO, COMPRIMENTO: 50 MM.						
18	LUVA ROSCA ELETRODUTO 1.1/4	UND	100	AMANCO	R\$ 3,90	R\$390,00
LUVAS DE ELETRODUTO 1.1/4 PVC COM ROSCA, ESPESSURA: 40MM, FORMATO: REDONDO, COMPRIMENTO: 40 MM.						
19	LUVA ROSCA ELETRODUTO ¾	UND	300	AMANCO	R\$ 1,65	R\$495,00
LUVAS DE ELETRODUTO ¾ PVC COM ROSCA, ESPESSURA: 25 MM, FORMATO: REDONDO, COMPRIMENTO: 25 MM.						
20	ABRACADEIRA CIRCULAR 280MM	UND	100	ROMAGNOL E	R\$ 101,09	R\$10.109,00
ABRACADEIRA CIRCULAR 280MM, 2 PARAFUSOS, GALVANIZADOS A FOGO, NBR 15688.						
21	BRAÇO COMUM GALVANIZADO DE 1 METRO	UND	200	OLIVO	R\$ 40,00	R\$8.000,00
BRAÇO DE 1 METRO GALVANIZADO, COMUM, 1 METRO PARA LUMINÁRIA, DIMENSÕES 1,0M X 25MM.						
22	SUPORTE PARA 4 PETALAS 140MM X 48MM	UND	60	OLIVO	R\$ 270,00	R\$16.200,00
SUPORTE PARA 4 LUMINÁRIAS É FABRICADO COM TUBOS EM AÇO ESTRUTURAL GALVANIZADO A FOGO.						
23	BRAÇOS CURVOS DE 1,5MT 48MM	UND	200	ELETUBOS	R\$ 210,00	R\$42.000,00
BRAÇO DE 1,5 METRO GALVANIZADO, COMUM, 1,5 METRO PARA LUMINÁRIA, DIMENSÕES 1,5M X 48MM.						
24	BRAÇOS CURVOS DE 2,0MT 48MM	UND	100	OLIVO	R\$ 225,00	R\$22.500,00
BRAÇO DE 2,0 METRO GALVANIZADO, COMUM, 2,0 METRO PARA LUMINÁRIA, DIMENSÕES 2,0M X 48MM.						
25	SUPORTE H PARA 4 LUMINÁRIAS SUP4H UNIVERSAL	UND	150	OLIVO	R\$ 165,37	R\$24.805,50
O SUPORTE H PARA 4 LUMINÁRIAS É FABRICADO COM TUBOS EM AÇO ESTRUTURAL SAE 1008/1020 E GALVANIZADO A FOGO CONFORME NBR 6323. COM PINTURA ELETROESTÁTICA EM CORES DIVERSAS A COMBINAR.						
26	BRAÇOS CURVOS 3,0M MT 48MM	UND	150	ELETUBOS	R\$ 255,58	R\$38.337,00
BRAÇO DE 3,0 METROS GALVANIZADOS, COMUM, 3,0 METROS PARA LUMINÁRIA, DIMENSÕES 3,0M X 48MM.						
VALOR TOTAL DO LOTE 3 R\$220.000,00						
(DUZENTOS E VINTE MIL REAIS)						

3. CLÁUSULA TERCEIRA - DO ÓRGÃO GERENCIADOR E DA ADESÃO À ATA

3.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

3.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública da utilização da ata de registro de preços;

3.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, ao máximo 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao máximo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

3.4.1. Tratando-se de lote exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais).

3.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

3.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

3.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

4. CLÁUSULA QUARTA – DO PAGAMENTO

4.1 O pagamento será efetuado pelo município, através da emissão de Ordem Bancária em conta corrente indicada pela contratada, em até 30 (trinta) dias, mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura acompanhada de Ordem de Serviço/Fornecimento, depois de comprovada a prestação dos serviços.

4.2 A Contratada deverá encaminhar junto a Nota Fiscal/Fatura as Ordens de Serviços/Fornecimento, devidamente assinadas por preposto autorizado pelo chefe do Poder Executivo, para conferência dos serviços prestados. Não será aceita a emissão de boletos bancários para efetuar o pagamento das Notas Fiscais/Faturas.

4.3 Havendo erro na fatura ou recusa pelo município na aceitação dos serviços prestados, no todo ou em parte, a tramitação da fatura será suspensa até que a Contratada tome as providências

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

necessárias à sua correção, passando a ser considerada, para fins de pagamento a data da reapresentação, devidamente regularizada.

4.4 Nenhum pagamento isentará a Contratada das responsabilidades contratuais, nem implicará em aprovação definitiva dos serviços prestados total ou parcial.

4.5 A Nota Fiscal/Fatura deverá ser emitida pela própria Contratada, obrigatoriamente com o número de inscrição no CNPJ apresentado nos documentos de habilitação e das propostas de preços, bem como da Nota de Empenho, não se admitindo notas fiscais/faturas emitidas com outros CNPJs.

4.6 A Contratada deverá apresentar juntamente com a Nota Fiscal/Fatura todas as certidões fiscais e trabalhista.

4.7 Em caso de devolução da Nota Fiscal/Fatura para correção, o prazo para o pagamento passará a fluir após a sua reapresentação.

5. CLÁUSULA QUINTA – DA VALIDADE CONTROLE E ALTERAÇÕES DE PREÇOS

5.1 - O prazo de validade deste Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contado a partir da sua assinatura, cuja vigência tem a possibilidade de prorrogação, com prazo não superior àquele especificado no artigo 2º, parágrafo único, inciso V do Decreto Municipal 9.408/2011.

5.2 – A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65, da Lei nº 8.666/93.

5.2.1 - O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

5.2.2 - Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao praticado no mercado, o órgão gerenciador deverá:

5.2.3 - Convocar o licitante visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado; frustrada a negociação, o licitante será liberado do compromisso assumido;

5.2.4 - Convocar os demais licitantes, visando igual oportunidade de negociação, diante dos resultados de classificação apresentados na Ata do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 039/2023**.

5.3 - Quando o preço de mercado torna-se superior aos preços registrados e o licitante, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.3.1 - Liberar o licitante do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmado a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes da emissão da Ordem de Serviço;

5.3.2 - Convocar os demais licitantes, visando igual oportunidade de negociação.

5.3.3- Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

6. CLÁUSULA SEXTA – DOS USUARIOS NÃO-PARTICIPANTES/ADESISTAS

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

6.1. A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante previa consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem.

6.2. Os órgãos e entidades que não participarem do registro de preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao órgão gerenciador da Ata, para que este indique os possíveis licitantes e respectivos preços a serem praticados, obedecida à ordem de classificação.

6.3. Caberá ao licitante beneficiário da Ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não da prestação dos serviços, independentemente dos quantitativos registrados em Ata, desde que esta prestação de serviços não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

6.4. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% (cem por cento) dos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços.

7. CLÁUSULA SETIMA - DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

7.1. A presente Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada de pleno direito:

7.1.1. Pela Comissão Permanente de Licitação, mediante comunicação da unidade requisitante, quando:

7.1.1.1. A detentora não cumprir as obrigações dela constantes;

7.1.1.2. A detentora não cumprir a Nota de Empenho no prazo estabelecido e a unidade requisitante não aceitar suas justificativas;

7.1.1.3. A detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente deste instrumento de Registro de Preços, em algumas hipóteses previstas no Art. 78, Inc.I a XII, ou XVII, da Lei Federal 8.666/93, com as respectivas alterações posteriores;

7.1.1.4. Em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente deste instrumento de registro;

7.1.1.5. Os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;

7.1.1.6. Por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração.

7.2. Pela detentora, quando mediante solicitação por escrito, comprovar estar impossibilitada de cumprir as exigências nela contidas ou quando ocorrer alguma das hipóteses contidas no Art. 78, incisos XIV e XVI, da lei Federal nº 8.666/93 com as respectivas alterações posteriores.

7.2.1. A solicitação da detentora para cancelamento dos preços registrados deverá ser dirigida a Comissão Permanente de Licitação, facultada a ele a aplicação das penalidades previstas, caso não aceitas as razões do pedido.

7.3. Ocorrendo o cancelamento do Registro de Preços pela Administração, a empresa detentora será comunicada por com aviso de recebimento, devendo ser anexado ao processo que tiver dado origem ao Registro de Preços.

Prefeitura Municipal de Santo Amaro



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO – BAHIA

7.3.1. No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial do Município e Jornal de grande circulação, por 02 (duas) vezes consecutivas, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.

7.3.2. Fica estabelecido que as detentoras da Ata deverão comunicar imediatamente à Comissão Permanente de Licitação, qualquer alteração ocorrida no endereço, telefone, conta bancária e outras julgáveis necessárias para recebimento de correspondência e outros documentos.

8. CLÁUSULA OITAVA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. A presente Ata de Registro de Preços somente terá eficácia após a publicação do respectivo extrato no Diário Oficial do Município.

8.2. Integram o presente instrumento, independente de transcrição, todas as condições e respectivos atos administrativos relacionados ao **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 039/2023 – SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS-SRP**.

8.3. Fica designado como Órgão Gerenciador do Registro de Preços, de acordo com Decreto federal Nº 7.892, DE 23 DE JANEIRO DE 2013, a Comissão Permanente de Licitação.

E, por estarem as partes justas e compromissadas, assinam a presente Ata de Registro de Preço, em duas vias, de igual teor, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

Santo Amaro, Bahia, 20 de novembro de 2023

MUNICÍPIO DE SANTO AMARO

Alessandra Gomes Reis e Silva do Carmo

Órgão Gerenciador

PALMAS LUZ DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA

Paulo Roberto Pires do Nascimento

Fornecedor