

DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE
EXECUTIVO

Ano IV - Número: 3757 de 5 de Novembro de 2024
DATA: 05/11/2024

APRESENTAÇÃO

É um veículo oficial de divulgação do Poder Executivo Municipal.

ACERVO

Todas as edições do DOM encontram-se disponíveis na forma eletrônica no domínio <https://saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php>, podendo ser consultadas e baixadas de forma gratuita por qualquer interessado, independente de cadastro prévio.

PERIODICIDADE

Todas as edições são geradas diariamente, com exceção aos sábados, domingos e feriados.

CONTATOS

Tel: (88)3626134

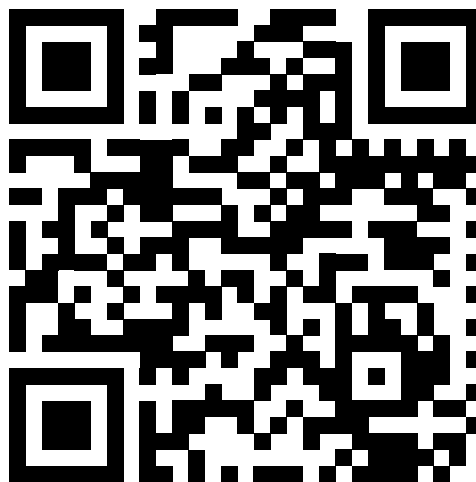
E-mail: pmsaobeneditog@gmail.com

ENDEREÇO COMPLETO

RUA PAULO MARQUES, Nº 378 CENTRO, CEP: 62370-000

RESPONSÁVEL

Prefeitura Municipal de São Benedito



Assinado eletronicamente por:

Saul Lima Maciel

CPF: ***.026.203-**

em 05/11/2024 17:07:45

IP com nº: 172.16.2.39

www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550

SUMÁRIO

ATOS NORMATIVOS MUNICIPAIS

- OUTROS ATOS NORMATIVOS: 1/2024 - MICHELL DO AMARAL ALMEIDA TORNA PÚBLICO QUE SOLICITOU A SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE SÃO BENEDITO, A LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA
- SOLICITAÇÃO DE COTAÇÕES: 1.05/11/2024 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO/CE
- PORTARIAS: 189/2024 - NOMEIA A COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO, AGENTE DE CONTRATAÇÃO E PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE.



SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE - ATOS NORMATIVOS MUNICIPAIS - OUTROS ATOS NORMATIVOS: 1/2024

MICHELL DO AMARAL ALMEIDA

Torna público que **solicitou** a Secretaria Municipal de Meio Ambiente de São Benedito, a **LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA**, referente à atividade **06.16 – Clínicas e congêneres, inclusive veterinárias**, com área de 121,66 m², localizada na Rua Ministro Antônio Coelho de Paula, Nº 373, Centro, no município de São Benedito - CE.

Foi determinado o cumprimento das exigências contidas na legislação ambiental em vigor.



SECRETARIA DA SAUDE - ATOS NORMATIVOS MUNICIPAIS - SOLICITAÇÃO DE COTAÇÕES: 1.05/11/2024 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO/CE

**PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA
AVISO DE COTAÇÃO DE PREÇO**

O Município de São Benedito torna público para conhecimento de interessados, que está recebendo cotações de preços para **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO/CE**, visando a formação de orçamento estimado, conforme abaixo :
À Prefeitura Municipal de São Benedito

A/C: Central de Compras

EMPRESA/PESSOA FÍSICA:	
CNPJ/CPF:	
ENDEREÇO:	
TELEFONE/E-MAIL:	

ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	614249	ABRAÇADEIRA ABRAÇADEIRA NYLON / 4,8MM X 450 COR BRANCA	MATERIAL	PACOTE COM 100 UNIDADES	2		
2	614249	ABRAÇADEIRA ABRAÇADEIRA NYLON 2,5 MM X 160 MM	MATERIAL	PACOTE COM 100 UNIDADES	2		
3	614249	ABRAÇADEIRA ABRAÇADEIRA NYLON 6.6 / 300 X 4,8 CORES BRANCA	MATERIAL	PACOTE COM 100 UNIDADES	2		
4	471262	ACESSÓRIOS BANHEIRO MATERIAL: LATÃO CROMADO , COMPONENTES: KIT PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO E ANEL VEDAÇÃO , TIPO: SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE BACIA SANITÁRIA ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA	MATERIAL	UNIDADE	306		
5	238932	COMPOSIÇÃO: ACETONA/METILETILCETONA/TOLUAL E RESINA PVC, PRAZO VALIDADE: 1 ANO APÓS FABRICAÇÃO, APLICAÇÃO: TUBOS E CONEXÕES DE PVC, APRESENTAÇÃO: BISNAGA	MATERIAL	UNIDADE	370		

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com nº: 172.16.2.39
Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



6		ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	150			
7	46661 2	ALAVANCA MATERIAL: AÇO FORJADO , COMPRIMENTO: 1,50 M, DIÂMETRO: 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA CHATA E AGUDA	MATERI AL	UNIDADE	46			
8	60565 9	ALICATE AMPERÍMETRO MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: DIGITAL , CORRENTE: 0 A 1000 A, ALIMENTAÇÃO: BATERIA , VOLTAGEM BATERIA: 1,5 V, RESISTÊNCIA: 0 A 60 KOHM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TREU RMS, RESOLUÇÃO DE 0,1 A A, PRECISÃO DE +/- 5	MATERI AL	UNIDADE	20			
9	60446 0	ALICATE AMPERÍMETRO MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: DIGITAL , CORRENTE: 20 A/ 200 A/ 1.000 A A, VOLTAGEM: 200/750V AC E 200M/2/20/200/1000V DC , ALIMENTAÇÃO: BATERIA , VOLTAGEM BATERIA: 1/9 V, RESISTÊNCIA: 200/2K/20K/200K/2000K KOHM, APLICAÇÃO: ELETRICIDADE	MATERI AL	UNIDADE	20			
10	61577 1	ALICATE BICO MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO , ACABAMENTO SUPERFICIAL: FOSFATIZADO , TIPO CABO: ISOLADO 1.000 VOLTS , COMPRIMENTO: 8 POL, APLICAÇÃO: EQUIPAMENTOS E INSTAÇÕES ELÉTRICAS , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BICO RETO COM ISOLAMENTO	MATERI AL	UNIDADE	20			
11	35443 2	ALICATE BICO MEIA CANA RETO COM CORTE MATERIAL: FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CORTE: CORTE LATERAL, COMPRIMENTO: 5 PO	MATERI AL	UNIDADE	1			
12	46861 5	ALICATE DE CORTE MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO , TIPO CORTE: DIAGONAL , MATERIAL CABO: AÇO CROMO VANÁDIO PLASTIFICADO , TIPO CABO: ISOLADO , COMPRIMENTO: 8 PO	MATERI AL	UNIDADE	25			

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
 Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



13	30394 3	ALICATE DE CORTE MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO TIPO CORTE: DIAGONAL MATERIAL CABO: AÇO CROMO VANÁDIO PLASTIFICADO TIPO CABO: ISOLADO USO: ELÉTRICO TIPO: PROFISSIONAL COMPRIMENTO: 6 POL ALICATE TIPO: MULTIUSO , APLICAÇÃO: CORTE, DECAPAGEM E PRENSA DE FIOS E CABOS , COMPRIMENTO: 250 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REVESTIMENTO, EMPUNHADURA: PLÁSTICO POLIPROPILENO , MATERIAL: AÇO CARBONO ALICATE UNIVERSAL	MATERI AL	UNIDADE	1		
14	61451 8	MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO , MATERIAL CABO: PLÁSTICO , TIPO CABO: ISOLADO 1.000 VOLTS , TIPO CORTE: LATERAL , COMPRIMENTO: 8 PO ARAME FARPADO MATERIAL: AÇO , BITOLA: 16 BWG, COMPRIMENTO: 250 M, PESO: 10,60 KG, DIÂMETRO: 1,60 MM, CARGA RUPTURA: 350 KGF, DISTÂNCIA ENTRE FARPAS: 125 MM, TORÇÃO: CONTÍNUA , TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO	MATERI AL	UNIDADE	25		
15	44537 2	ARAME FARPADO MATERIAL: AÇO , BITOLA: 16 BWG, COMPRIMENTO: 500 M, PESO: 20,70 KG, DIÂMETRO: 1,60 MM, CARGA RUPTURA: 250 KGF, DISTÂNCIA ENTRE FARPAS: 125 MM, TORÇÃO: ALTERNADA , TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO	MATERI AL	UNIDADE	133		
16	21766 9	ARAME FARPADO MATERIAL: AÇO , BITOLA: 16 BWG, COMPRIMENTO: 500 M, PESO: 20,70 KG, DIÂMETRO: 1,60 MM, CARGA RUPTURA: 250 KGF, DISTÂNCIA ENTRE FARPAS: 125 MM, TORÇÃO: ALTERNADA , TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO	MATERI AL	UNIDADE	95		
17	23302 7	ARAME FARPADO MATERIAL: AÇO , BITOLA: 16 BWG, COMPRIMENTO: 500 M, PESO: 20,70 KG, DIÂMETRO: 1,60 MM, CARGA RUPTURA: 250 KGF, DISTÂNCIA ENTRE FARPAS: 125 MM, TORÇÃO: ALTERNADA , TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO	MATERI AL	UNIDADE	165		
18	23356 1	ARAME FARPADO MATERIAL: AÇO , BITOLA: 16 BWG, COMPRIMENTO: 500 M, PESO: 20,70 KG, DIÂMETRO: 1,60MM, CARGA RUPTURA: 350 KGF, TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO	MATERI AL	UNIDADE	10		
19	24771 1	ARAME GALVANIZADO MATERIAL: ARAME GALVANIZADO , TIPO: Nº 18	MATERI AL	QUILOGRA MA	653		

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



20	396480	ARAME GALVANIZADO MATERIAL: METAL , TIPO: Nº 16 , COR: VERDE DIÂMETRO FIO: 1,65 MM, REVESTIMENTO: PVC	MATERIAL	QUILOGRAMA	230		
21	280969	AREIA TIPO: LAVADA, GRANULOMETRIA: GROSSA	MATERIAL	METRO	180		
22	258773	AREIA TIPO: NORMAL BRASILEIRA, GRANULOMETRIA: FINA	MATERIAL	METRO	100		
23	280968	AREIA TIPO: NORMAL BRASILEIRA, GRANULOMETRIA: FINA	MATERIAL	METRO CÚBICO	80		
24	315172	ARGAMASSA COMPOSIÇÃO: CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, APLICAÇÃO: ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLANTE DE USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: AC II	MATERIAL	UNIDADE	120		
25	471797	ARGAMASSA COMPOSIÇÃO: CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS , COR: CINZA , TIPO: AC I	MATERIAL	UNIDADE	320		
26	345015	ARMÁRIO BANHEIRO MATERIAL: PLÁSTICO , QUANTIDADE PORTAS: 2 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESPELHO/MOLDURA E PUXADOR EM ALUMÍNIO , LARGURA: 0,62 M, ALTURA: 0,37 M, PROFUNDIDADE: 0,10 M, TIPO FIXAÇÃO: EMBUTIDO	MATERIAL	UNIDADE	53		
27	406270	ARRUELA MATERIAL: AÇO, DIÂMETRO INTERNO: 1/4 POL, TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCADO, TIPO: LISA	MATERIAL	CAIXA 100 UNIDADES	160		
28	485978	ARRUELA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO INTERNO: 3/8 POL, TIPO: LISA	MATERIAL	CAIXA 100 UNIDADES	160		
29	396476	ASSENTO VASO SANITÁRIO MATERIAL: PLÁSTICO , COR: BRANCA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALMOFADADO	MATERIAL	UNIDADE	126		



30	41201 4	ASSENTO VASO SANITÁRIO MATERIAL: PLÁSTICO , COR: BRANCA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MODELO PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA FÍSICA	MATERI AL	UNIDADE	280		
31	25831 7	ASSENTO VASO SANITÁRIO MATERIAL: PLÁSTICO, COR: BRANCA	MATERI AL	UNIDADE	184		
32	25322 0	BALDE MATERIAL: PLÁSTICO , TAMANHO: GRANDE , CAPACIDADE: 20	MATERI AL	UNIDADE	170		
33	60082 5	BANDEJA PINTURA MATERIAL: PLÁSTICO , COMPRIMENTO: 38 CM, LARGURA: 30 CM, FORMATO: RETANGULAR	MATERI AL	UNIDADE	30		
34	48324 4	BANDEJA PINTURA MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 38 CM, LARGURA: 37,5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESCORREDOR DE TINTA E ALÇA METÁLICA, CAPACIDADE MÍNIMA: 15 L, TIPO: BALDE / CAÇAMBA, FORMATO: RETANGULAR	MATERI AL	UNIDADE	397		
35	36113 8	BARRA DE APOIO E SEGURANÇA - PNE MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: APOIO RETA, TAMANHO: 60 CM, APLICAÇÃO: PARA DEFICIENTES	MATERI AL	PAR	92		
36	61771 8	BARRA DE APOIO E SEGURANÇA - PNE MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: BARRA DE APOIO RETA, APLICAÇÃO: BANHEIRO, DIÂMETRO: 3 CM MM, COMPRIMENTO: 80 CM	MATERI AL	UNIDADE	97		
37	61781 7	BARRA DE APOIO E SEGURANÇA - PNE MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: BARRA DE APOIO, DIÂMETRO: 3 CM MM, COMPRIMENTO: 40 CM (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA).	MATERI AL	PAR	92		
38	25877 3	BASCULANTE MATERIAL: ALUMÍNIO , DIMENSÕES: 50 X 50 C	MATERI AL	UNIDADE	60		



39	39869 6	BASE RELÉ FOTOELÉTRICO ILUMINAÇÃO TENSÃO NOMINAL: 127/220 V TIPO MONTAGEM: POSTE REFERÊNCIA: B10-A (TECNOWATT) APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO PÚBLICA COMPONENTES ADICIONAIS: ALÇA DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO BOMBA HIDRÁULICA TIPO MOTOR: ELÉTRICO MONOFÁSICO , TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 254 V, POTÊNCIA: 0,5 HP, MODELO: ESTÁGIO 6 , FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, APLICAÇÃO: SUBMERSA BOMBA HIDRÁULICA TIPO MOTOR: ELÉTRICO MONOFÁSICO , TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 254 V, POTÊNCIA: 1 HP, MODELO: ESTÁGIO 9 , FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, APLICAÇÃO: SUBMERSA BOMBA SUBMERSA SAPO(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) BOTA SEGURANÇA MATERIAL: PVC POLIMÉRICO MATERIAL SOLA: BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA E ALTA ADERÊNCIA COR: PRETA TAMANHO: SOB MEDIDA TIPO CANO: CURTO TIPO USO: PROTEÇÃO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIQUEIRA EM PVC, COM PALMILHA APLICAÇÃO: USO GERAL BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA , MATERIAL SOLA: BORRACHA	MATERI AL	UNIDADE	300		
40	60350 3	ALIMENTAÇÃO: 254 V, POTÊNCIA: 0,5 HP, MODELO: ESTÁGIO 6 , FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, APLICAÇÃO: SUBMERSA BOMBA HIDRÁULICA TIPO MOTOR: ELÉTRICO MONOFÁSICO , TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 254 V, POTÊNCIA: 1 HP, MODELO: ESTÁGIO 9 , FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, APLICAÇÃO: SUBMERSA BOMBA SUBMERSA SAPO(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) BOTA SEGURANÇA MATERIAL: PVC POLIMÉRICO MATERIAL SOLA: BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA E ALTA ADERÊNCIA COR: PRETA TAMANHO: SOB MEDIDA TIPO CANO: CURTO TIPO USO: PROTEÇÃO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIQUEIRA EM PVC, COM PALMILHA APLICAÇÃO: USO GERAL BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA , MATERIAL SOLA: BORRACHA	MATERI AL	UNIDADE	22		
41	60350 4	ALIMENTAÇÃO: 254 V, POTÊNCIA: 1 HP, MODELO: ESTÁGIO 9 , FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, APLICAÇÃO: SUBMERSA BOMBA SUBMERSA SAPO(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) BOTA SEGURANÇA MATERIAL: PVC POLIMÉRICO MATERIAL SOLA: BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA E ALTA ADERÊNCIA COR: PRETA TAMANHO: SOB MEDIDA TIPO CANO: CURTO TIPO USO: PROTEÇÃO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIQUEIRA EM PVC, COM PALMILHA APLICAÇÃO: USO GERAL BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA , MATERIAL SOLA: BORRACHA	MATERI AL	UNIDADE	20		
42	61829 4	ANTIDERRAPANTE , COR: PRETA , TAMANHO: ÚNICO , TIPO CANO: MÉDIO , TIPO USO: SERVIÇOS GERAIS BOTA SEGURANÇA MATERIAL: COURO , MATERIAL SOLA: BORRACHA	MATERI AL	UNIDADE	20		
43	23446 3	ANTIDERRAPANTE , COR: PRETA , TAMANHO: SOB MEDIDA , TIPO CANO: MÉDIO , TIPO USO: TRABALHOS PORTUÁRIOS	MATERI AL	PAR	16		
44	47654 4	ANTIDERRAPANTE , COR: PRETA , TAMANHO: SOB MEDIDA , TIPO CANO: MÉDIO , TIPO USO: TRABALHOS PORTUÁRIOS	MATERI AL	PAR	130		
45		ANTIDERRAPANTE , COR: PRETA , TAMANHO: SOB MEDIDA , TIPO CANO: MÉDIO , TIPO USO: TRABALHOS PORTUÁRIOS	MATERI AL	PAR	30		



46	21695 8	BRITA MATERIAL: ROCHA TRITURADA , TAMANHO: BRITA 2	MATERI AL	UNIDADE	20		
47	21695 7	BRITA MATERIAL: ROCHA TRITURADA, TAMANHO: BRITA 1, TIPO: BRITA 3/4, GRANULOMETRIA: 19 MM (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA).	MATERI AL	METRO CÚBICO	25		
48	35342 5	BROCA MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 18 MM, COMPRIMENTO: 300 MM, APLICAÇÃO: CONCRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO ENCAIXE SDS. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	206		
49	35342 5	BROCA MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 12 MM, COMPRIMENTO: 260 MM, APLICAÇÃO: CONCRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO ENCAIXE SDS	MATERI AL	UNIDADE	206		
50	45377 8	BROXA PINTURA MATERIAL BASE: PLÁSTICO , MATERIAL CABO: PLÁSTICO , MATERIAL CERDAS: MONOFILAMENTO BICOLOR , FORMATO: RETANGULAR , COMPRIMENTO: 154 MM, LARGURA: 55 M	MATERI AL	UNIDADE	200		
51	34227 9	BROXA PINTURA MATERIAL BASE: POLIPROPILENO RECICLADO , MATERIAL CERDAS: PET BICOLOR , FORMATO: RETANGULAR , APLICAÇÃO: PINTURA E CAIAÇÃO , COMPRIMENTO: 180 MM, LARGURA: 80 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO ANATÔMICO	MATERI AL	UNIDADE	220		
52	61389 7	BUCHA PARAFUSO MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, TAMANHO: 8MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PARAFUSO TIPO PHILLIPS, COM ALETAS ESPECIAIS QUE AUMENTAM A ANCORAGEM DURANTE A FIXAÇÃO. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	770		



53	61389 5	BUCHA PARAFUSO MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, TAMANHO: 10MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PARAFUSO TIPO PHILLIPS, COM ALETAS ESPECIAIS QUE AUMENTAM A ANCORAGEM DURANTE A FIXAÇÃO. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	870		
54	61389 6	BUCHA PARAFUSO MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, TAMANHO: 6MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PARAFUSO TIPO PHILLIPS, COM ALETAS ESPECIAIS QUE AUMENTAM A ANCORAGEM DURANTE A FIXAÇÃO. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	770		
55		CABO DE ALUMINIO TIPO 4, PEÇA COM 100 METROS (ESPECIFICAÇÃO PROPRIA)	MATERI AL	PEÇA	90		
56		CABO DE ALUMINIO TIPO 6, PEÇA COM 100 METROS (ESPECIFICAÇÃO PROPRIA)	MATERI AL	PEÇA	80		
57	38248 7	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TENSÃO ISOLAMENTO: > OU = 750 V, TIPO: PP TRIFÁSICO , FORMAÇÃO CONDUTOR: 2 X 1,5 MM , MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE , MATERIAL ISOLAMENTO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO-PVC	MATERI AL	ROLO	50		
58	61615 9	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TENSÃO ISOLAMENTO: 1 KV, TIPO: PP , FORMAÇÃO CONDUTOR: 3 X 2,5 MM, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE	MATERI AL	ROLO	110		
59	47230 9	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TENSÃO ISOLAMENTO: > OU = 750 V, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC ANTI-CHAMA, COR DA ISOLAÇÃO: PRETA, BITOLA: 2,5 MM	MATERI AL	ROLO 100 M	194		
60	47563 9	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6/1 KV, TÊMPERA CONDUTOR: MOLE, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO PVC S/ CHUMBO, BITOLA: 4,0 MM	MATERI AL	ROLO 100 M	195		



61	39425 4	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, COR DA COBERTURA: PRETA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 10 MM	MATERI AL	ROLO 100 M	175		
62	34933 7	CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE , TÊMPERA CONDUTOR: MOLE , SEÇÃO NOMINAL: 1,5 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 300 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONDUTORES PARALELOS , QUANTIDADE CONDUTORES: 2	MATERI AL	ROLO	220		
63	34933 7	CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE , TÊMPERA CONDUTOR: MOLE , SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 300 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONDUTORES PARALELOS , QUANTIDADE CONDUTORES: 2 (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO , TÊMPERA CONDUTOR: MOLE , SEÇÃO NOMINAL: 6 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLACAO TERMOFIXO HEPR , QUANTIDADE CONDUTORES: 2 , CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 5 , TEMPERATURA MÁXIMA TRABALHO: 90 °C, MATERIAL ISOLAMENTO: TERMOPLASTICO NAO HALOGENADO SHF1	MATERI AL	ROLO	110		
64	61615 2		MATERI AL	ROLO	160		



65	31637 7	<p>CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE NU , TÊMPERA CONDUTOR: MOLE , SEÇÃO NOMINAL: 1,5 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR: TERMOPLÁSTICO DE PVC , COR DO ISOLAMENTO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SINGELO, FLEXÍVEL, NORMAS TÉCNICAS: NBR 6148, NBR 6880 , CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 4 , TIPO: ANTI-CHAMA NÃO PROPAGANTE, AUTO EXTINÇÃO FOGO</p>	MATERI AL	ROLO	110		
66	47041 9	<p>CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE NU , TÊMPERA CONDUTOR: MOLE , SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280 , QUANTIDADE CONDUTORES: 4 , CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 5</p>	MATERI AL	ROLO	210		
67	45845 5	<p>CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE NU , TÊMPERA CONDUTOR: MOLE , SEÇÃO NOMINAL: 4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280 , QUANTIDADE CONDUTORES: 1 , CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 5</p>	MATERI AL	ROLO	160		



68	45847 6	CABO ELÉTRICO ISOLADO MATERIAL CONDUTOR: COBRE NU , TÊMPERA CONDUTOR: MOLE , SEÇÃO NOMINAL: 10 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6/1 KV, COR DO ISOLAMENTO: VERMELHA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410, NBR 7286 E NBR NM 280 , QUANTIDADE CONDUTORES: 1 , CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 5 CADEADO MATERIAL: LATÃO MACIÇO , MATERIAL HASTE: AÇO , ALTURA: 50 MM, LARGURA: 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORPO, PINOS E CONTRAPINOS EM LATÃO	MATERI AL	ROLO	40		
69	47608 1	CADEADO MATERIAL: LATÃO MACIÇO , MATERIAL HASTE: AÇO	MATERI AL	UNIDADE	90		
70	60777 1	CÊMENTADO/CROMADO , ALTURA: 40 MM, LARGURA: 20 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MESTRADO	MATERI AL	UNIDADE	90		
71	60777 0	CADEADO MATERIAL: LATÃO MACIÇO , MATERIAL HASTE: AÇO CÊMENTADO/CROMADO , ALTURA: 55 MM, LARGURA: 30 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MESTRADO	MATERI AL	UNIDADE	287		
72	39156 5	CADEADO MATERIAL: LATÃO MACIÇO , MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL , COR: AMARELA , ALTURA: 25 MM, LARGURA: 17 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPA TERMOPLÁSTICA / 2 CHAVES	MATERI AL	UNIDADE	80		



73	39156 4	CADEADO MATERIAL: LATÃO MACIÇO , MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL , COR: VERMELHA , ALTURA: 20 MM, LARGURA: 14 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPA TERMOPLÁSTICA / 2 CHAVES	MATERI AL	UNIDADE	80		
74	39195 6	CADEADO MATERIAL: LATÃO MACIÇO , MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL , COR: VERMELHA , ALTURA: 30 MM, LARGURA: 30 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPA TERMOPLÁSTICA / 2 CHAVES	MATERI AL	UNIDADE	105		
75	37351 9	CADEADO MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, COR: AMARELA, ALTURA: 55 MM, LARGURA: 40 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 5 PINOS	MATERI AL	UNIDADE	197		
76	25623 1	CADEADO MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO TEMPERADO, LARGURA: 20 MM, ALTURA CORPO: 22,50 MM, QUANTIDADE PINOS: 4 UM, ESPESSURA: 3,50 MM	MATERI AL	UNIDADE	148		
77	36940 3	CAIXA D'ÁGUA MATERIAL: POLIETILENO , TIPO: FORMATO CILÍNDRICO , CAPACIDADE: 500 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA	MATERI AL	UNIDADE	316		
78	61604 5	CAIXA D'ÁGUA MATERIAL: POLIETILENO , TIPO: REDONDO , CAPACIDADE: 1.000 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA	MATERI AL	UNIDADE	277		
79	44175 0	CAIXA D'ÁGUA MATERIAL: POLIETILENO , TIPO: REDONDO , CAPACIDADE: 1.500 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA	MATERI AL	UNIDADE	30		
80	44175 4	CAIXA D'ÁGUA MATERIAL: POLIETILENO , TIPO: REDONDO , CAPACIDADE: 2.000 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA	MATERI AL	UNIDADE	175		



81	46858 8	CAIXA D'ÁGUA MATERIAL: POLIETILENO , TIPO: REDONDO , CAPACIDADE: 250 L, TIPO PAREDES: SIMPLES , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA , COR: AZUL	MATERI AL	UNIDADE	60		
82	61604 6	CAIXA D'ÁGUA MATERIAL: POLIETILENO , TIPO: REDONDO , CAPACIDADE: 3.000 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA	MATERI AL	UNIDADE	32		
83	61604 7	CAIXA D'ÁGUA MATERIAL: POLIETILENO , TIPO: REDONDO , CAPACIDADE: 5.000 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA	MATERI AL	UNIDADE	42		
84	48085 2	CAIXA DESCARGA MATERIAL: PVC , COR: BRANCA , ALTURA: 354 MM, LARGURA: 320 MM, PROFUNDIDADE: 153 MM, CAPACIDADE: 9	MATERI AL	UNIDADE	444		
85	44097 6	CAIXA MEDIÇÃO MATERIAL: ACRÍLICO , COMPRIMENTO: 310 MM, LARGURA: 200 MM, PROFUNDIDADE: 230 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE PARA DISJUNTOR E LENTE , TIPO MEDIDOR: MONOFÁSICO	MATERI AL	UNIDADE	354		
86	44097 7	CAIXA MEDIÇÃO MATERIAL: ACRÍLICO , COMPRIMENTO: 500 MM, LARGURA: 378 MM, PROFUNDIDADE: 366 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE PARA DISJUNTOR E LENTE , TIPO MEDIDOR: TRIFÁSICO	MATERI AL	UNIDADE	354		
87	24894 1	CAL HIDRATADA MATERIAL: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	MATERI AL	UNIDADE	386		



88	45253 3	CANALETA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM DIVISÓRIA / COM ADESIVO DUPLA FACE 361/2-EF/SD, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DIMENSÕES: 20 X 10 X 2000 M. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	511		
89	61675 7	CANALETA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: BARRA , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA , DIMENSÕES: 40 X 20 X 2000 M	MATERI AL	UNIDADE	150		
90	32179 6	CAPACETE DE SEGURANÇA MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE TIPO ABA: FRONTAL COR: AZUL APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LOGOTIPO DA EMPRESA C.A., VISÍVEL	MATERI AL	UNIDADE	5		
91	61494 7	CAPACETE SEGURANÇA MATERIAL: PLÁSTICO , APLICAÇÃO: ELETRICISTA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REF. PPC 01 PROTEPLUS 295,0005 , PADRÃO: TIPO II CLASSE B ABA FRONTAL MARROM	MATERI AL	UNIDADE	60		
92	48357 4	CARRINHO MÃO MATERIAL CAÇAMBA: CHAPA AÇO GALVANIZADO , MATERIAL PÉS: FERRO , QUANTIDADE RODA: 1 UN, TIPO RODA: PNEU COM CÂMARA , CAPACIDADE CAÇAMBA: 100	MATERI AL	UNIDADE	193		
93	48365 2	CHAVE DE FENDA MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO , CABO: POLIPROPILENO , TAMANHO: 1/4 X 5 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA FOSFATIZADA , TIPO PONTA: CHATA	MATERI AL	UNIDADE	84		



94	45552 3	<p>CHAVE DE FENDA</p> <p>MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO - DIM 17200-50CRV4 CABO: POLIPROPILENO, TAMANHO: 5/16 X 6 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE NIQUELADA E CROMADA/PONTA FOSFATIZADA, TIPO PONTA: CHATA CHAVE DE FENDA</p>	MATERI AL	UNIDADE	128		
95	48359 6	<p>MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, CABO: POLIPROPILENOTAMANHO: 3/8 X 12 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE MIQUELADAE CROMADA, TIPO PONTA: PHILIPS CHAVE DE FENDA</p>	MATERI AL	UNIDADE	88		
96	46850 9	<p>MATERIAL: AÇO TEMPERADO, CABO: POLIPROPILENO, TAMANHO: 3/16 X 5 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA FOSFATIZADA, TIPO PONTA: PHILIPS CHAVE DE FENDA</p>	MATERI AL	UNIDADE	128		
97	48365 1	<p>MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, CABO: POLIPROPILENO, TAMANHO: 3/16 X 5 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA FOSFATIZADA, TIPO PONTA: CHATA CHAVE DE TESTE ELÉTRICO MATERIAL HASTE: PLÁSTICO , COMPRIMENTO: 150 MM, TIPO PONTA: METAL , MATERIAL CABO: PLÁSTICO , APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO DE FASE EM CONDUTORES</p>	MATERI AL	UNIDADE	128		
98	47177 9	<p>CHIBANCA MATERIAL: AÇO CARBONO , MATERIAL ENCAIXE CABO: AÇO CARBONO , MATERIAL CABO: MADEIRA , LARGURA: 20 CM, ALTURA: 100 CM, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL</p>	MATERI AL	UNIDADE	40		
99	37682 1	<p>CHAVE DE TESTE ELÉTRICO MATERIAL HASTE: PLÁSTICO , COMPRIMENTO: 150 MM, TIPO PONTA: METAL , MATERIAL CABO: PLÁSTICO , APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO DE FASE EM CONDUTORES</p>	MATERI AL	UNIDADE	60		



100	287830	CHUVEIRO NÃO ELÉTRICO MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: COM BRAÇO, SEM REGISTRO , DIÂMETRO: 6 POL, COR: BRANCA , COMPRIMENTO BRAÇO: 35 CM, BITOLA: 1/2 E 3/4 PO	MATERI AL	UNIDADE	123
101	226829	CHUVEIRO NÃO ELÉTRICO MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: COM BRAÇO, COM REGISTRO , DIÂMETRO: 7 POL, COR: BRANCA , COMPRIMENTO BRAÇO: 35 CM, BITOLA: 1/2 E 3/4 PO	MATERI AL	UNIDADE	3
102	216964	CIMENTO BRANCO TIPO CIMENTO: COLA, COR: BRANCA (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	QUILOGRA MA	695
103	216964	CIMENTO BRANCO TIPO CIMENTO: PORTLAND, COR: BRANCA. SACO 50KG.	MATERI AL	SACO 50KG	900
104	454500	CIMENTO PORTLAND MATERIAL: CLINKER , TIPO: CP II - F 32.	MATERI AL	UNIDADE	370
105	441611	COLHER PEDREIRO MATERIAL: AÇO CARBONO , TAMANHO: 6 POL, MATERIAL CABO: MADEIRA ENVERNIZADA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA - INTEIRIÇA	MATERI AL	UNIDADE	48
106	413905	COLHER PEDREIRO MATERIAL: AÇO SAE 1010 , TAMANHO: 8 POL, MATERIAL CABO: MADEIRA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CANTO ARREDONDADO	MATERI AL	UNIDADE	42
107	601292	COLUNA MATERIAL: LOUÇA SANITÁRIA , TIPO: UNITÁRIA , FORMATO: EM "U" , ALTURA: 60,5 CM, APLICAÇÃO: SUSTENTAÇÃO DE LAVATÓRIO	MATERI AL	UNIDADE	68
108	337603	COMPENSADO MADEIRA MATERIAL: VIROLA NAVAL, COMPRIMENTO: 2,20 M, LARGURA: 1,60 M, ESPESSURA: 10 M	MATERI AL	UNIDADE	340
109	336851	COMPENSADO MADEIRA MATERIAL: VIROLA NAVAL, COMPRIMENTO: 2,20 M, LARGURA: 1,60 M, ESPESSURA: 15 M	MATERI AL	UNIDADE	310
110		CONECTOR TIPO 1 (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	200
111		CONECTOR TIPO 2 (DESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	200

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
 Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



112		CONECTOR TIPO 3 (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA: 100 M	MATERI AL	UNIDADE	200		
113	46929 7	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA: 100 M	MATERI AL	UNIDADE	335		
114	31867 8	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5648, BITOLA: 25 MM X 3/4"	MATERI AL	UNIDADE	375		
115	24041 8	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 20 MM	MATERI AL	UNIDADE	335		
116	24042 1	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 32 MM	MATERI AL	UNIDADE	335		
117	24042 0	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 50 MM	MATERI AL	UNIDADE	335		
118	23668 1	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA: 60 MM	MATERI AL	UNIDADE	325		
119	35140 9	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 30 MM. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	335		



120	24891 1	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 20 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA	MATERI AL	UNIDADE	315		
121	27139 8	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 40 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA	MATERI AL	UNIDADE	335		
122	46255 8	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO I: LUVA UNIÃO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO	MATERI AL	UNIDADE	270		
123	61307 4	HIDRÁULICA, BITOLA: 25 M CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO I: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, DIÂMETRO EXTERNO: 40 M	MATERI AL	UNIDADE	230		
124	37395 3	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR LONGO COM FLANGES LIVRES, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: CAIXA D'ÁGUA, BITOLA II: 25 MM X 3/4 PO	MATERI AL	UNIDADE	210		
125	44180 5	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO, BITOLA: 100 M	MATERI AL	UNIDADE	220		
126	35141 6	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 32 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5648	MATERI AL	UNIDADE	120		
127	35141 0	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 40 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5648	MATERI AL	UNIDADE	230		

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



128	35141 1	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: TÊ , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , BITOLA LADO SOLDÁVEL: 50 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , NORMAS TÉCNICAS: NBR 5648	MATERI AL	UNIDADE	230		
129	61961 2	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: TÊ 90° , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , BITOLA I: 20 X 20 M	MATERI AL	UNIDADE	210		
130	61961 1	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: TÊ 90° , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , BITOLA III: 25 X 25 M	MATERI AL	UNIDADE	240		
131	30019 6	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: ADAPTADOR COM FLANGES , TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , BITOLA: 32 MM	MATERI AL	UNIDADE	245		
132	30019 4	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: ADAPTADOR COM FLANGES , TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , BITOLA: 40 MM	MATERI AL	UNIDADE	225		
133	30019 5	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: ADAPTADOR COM FLANGES , TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , BITOLA: 50 MM	MATERI AL	UNIDADE	225		
134	31014 5	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: ADAPTADOR COM FLANGES , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL , BITOLA LADO SOLDÁVEL: 25 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , BITOLA LADO ROSCÁVEL: 1 PO	MATERI AL	UNIDADE	5		



135	34665 6	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: COTOVELO 90° , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA , COR: MARROM , BITOLA: 25 M	MATERI AL	UNIDADE	330		
136	39876 0	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , TIPO: JOELHO 90° , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , BITOLA LADO SOLDÁVEL: 40 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA , COR: MARRÔM , NORMAS TÉCNICAS: NBR 5648	MATERI AL	UNIDADE	190,7		
137	46620 0	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO I: ADAPTADOR RETO , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA , BITOLA: 1/2 PO	MATERI AL	UNIDADE	20		
138	61505 5	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO I: JUNTA FLEXÍVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO , BITOLA: 100 MM, CARACTERISTICA 2: COM ABRAÇADEIRA	MATERI AL	UNIDADE	250		
139	61046 2	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: ADAPTADOR CURTO , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA , COR: MARROM , BITOLA III: 3/4" PO	MATERI AL	UNIDADE	20		
140	61654 0	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: CURVA 90° , TIPO FIXAÇÃO: ENCAIXE , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO , BITOLA: 50 M	MATERI AL	UNIDADE	250		
141	61654 0	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: CURVA 90° , TIPO FIXAÇÃO: ENCAIXE , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO , BITOLA: 50 M	MATERI AL	UNIDADE	240		
142	61654 1	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: CURVA 90° , TIPO FIXAÇÃO: ENCAIXE , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO , BITOLA: 75 M	MATERI AL	UNIDADE	210		



143	374260	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: CURVA 90° , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , BITOLA: 25 M	MATERI AL	UNIDADE	260		
144	462385	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: JOELHO , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , BITOLA: 32 M	MATERI AL	UNIDADE	230		
145	370208	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: TAMPÃO , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , BITOLA I: 1 PO	MATERI AL	UNIDADE	230		
146	613556	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: TÊ , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA , DIÂMETRO EXTERNO: 50 M	MATERI AL	UNIDADE	236		
147	613557	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: TÊ , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA , DIÂMETRO EXTERNO: 50 MM, CARACTERISTICA 2: DIÂMETRO SAÍDA: 50MM.	MATERI AL	UNIDADE	246		
148	613557	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC , TIPO: TÊ , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA , DIÂMETRO EXTERNO: 50 MM, CARACTERISTICA 2: DIÂMETRO SAÍDA: 50MM.	MATERI AL	UNIDADE	230		
149	240427	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90° , TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 20 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 1/2 PO	MATERI AL	UNIDADE	325		



150	37419 0	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 20 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, COR: AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BUCHA DE LATÃO, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 1/2 PO	MATERI AL	UNIDADE	315		
151	40729 2	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 25 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BUCHA DE LATÃO, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 1/2 PO	MATERI AL	UNIDADE	355		
152	24881 9	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 25 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BUCHA DE LATÃO, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 3/4 PO	MATERI AL	UNIDADE	335		
153	24042 2	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 25 MM	MATERI AL	UNIDADE	335		
154	35139 3	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO SANITÁRIA, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5688, BITOLA I: 100 X 100 M	MATERI AL	UNIDADE	293		
155	27155 8	CONEXÃO HIDRÁULICA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 25 MM	MATERI AL	UNIDADE	345		



156	34774 9	CONJUNTO BROCA MATERIAL: AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO: CONCRETO, COMPONENTES: 10 PEÇAS DE 4 A 14MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA DE VÍDEA	MATERI AL	UNIDADE	1		
157	44817 5	CONJUNTO BROCA MATERIAL: AÇO, RÁPIDO, APLICAÇÃO: FERROS E METAIS DIVERSOS, COMPONENTES: 4 PEÇAS E ESTOJO, TIPO: CILÍNDRICA, DIÂMETRO: 4, 6, 8 E 10 M	MATERI AL	UNIDADE	1		
158	61388 4	CONJUNTO BROCA MATERIAL: AÇO CARBONO , APLICAÇÃO: CONCRETO , COMPONENTES: 4 PEÇAS 6 , 8 , 10 E 12 MM , TIPO: HELICOIDAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA DE VÍDEA	MATERI AL	UNIDADE	61		
159	60125 2	CONJUNTO BROCA MATERIAL: AÇO RÁPIDO , APLICAÇÃO: METAL , COMPONENTES: 25 PEÇAS: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, , TIPO: BITS/BROCAS , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESTOJO METÁLICO	MATERI AL	UNIDADE	51		
160	48389 3	CONJUNTO OBTURADOR CAIXA DESCARGA COMPONENTES: BOTÃO DE ACIONAMENTO, TORRES: DE SAÍDA E DE ENTRAD, OUTROS COMPONENTES: BOLSA DE VEDAÇÃO E CONJUNTO DE FIXAÇÃO, APLICAÇÃO: CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA PADRAO UNIVERSAL	MATERI AL	UNIDADE	204		
161	23037 5	CONJUNTO SISTEMA IRRIGAÇÃO TIPO: MICROASPERSÃO, TIPO MOTOR: TRFÁSICO, POTÊNCIA: 6 CV, ROTAÇÃO: 2.400 RPM, TENSÃO: 220/380 V, VAZÃO: 9M3/H, ÁREA OCUPADA: 1 HÁ, COMPONENTES: MOTO BOMBA/ TUBOS/ REGISTRO GLOBO FECHADO/ VÁVULA DE COMPRIMENTO, TUBO: 402 (PVC)/ 1.000 (POLIETILENO) M, DIÂMETRO TUBO: 50 (PVC) / 16 (POLIETILENO) MM	MATERI AL	UNIDADE	2		



162	30953 5	CORANTE TINTA ASPECTO FÍSICO: PÓ , COMPONENTES: ÓXIDO DE FERRO SINTÉTICO , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	MATERI AL	UNIDADE	140		
163	22323 4	CORANTE TINTA TIPO USO: TINTA LÁTEX/PVA/ACRÍLICA/BASE ÁGUA/ARGAMASSA/CERA , COR: AZUL , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	MATERI AL	UNIDADE	280		
164	36910 1	CORANTE TINTA TIPO USO: TINTA LÁTEX/PVA/ACRÍLICA/BASE ÁGUA/ARGAMASSA/CERA , COR: LARANJA , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	MATERI AL	UNIDADE	280		
165	48006 2	CORDA MATERIAL: NÁILON , TIPO: TORCIDA , DIÂMETRO: 10,20 M	MATERI AL	KG	10		
166	48579 0	CORDA MATERIAL: POLIETILENO , TIPO: TRANÇADA , DIÂMETRO: 40 MM, APLICAÇÃO: USO GERAL	MATERI AL	METROS	400		
167	26131 7	DESENGRIMPANTE APRESENTAÇÃO: SPRAY, FINALIDADE: ELIMINAR FERRUGEM / REPELIR UMIDADE / LUBRIFICAR, APLICAÇÃO: LUBRIFICANTE E ANTICORROSIVO	MATERI AL	UNIDADE	202		
168	37764 1	DESENTUPIDOR VASO SANITÁRIO MATERIAL: AÇO, TIPO: SONDA, COMPRIMENTO: 15	MATERI AL	UNIDADE	188		
169	31162 5	DISCO CORTE MATERIAL: ÓXIDO DE ALUMÍNIO E FIBRA DE VIDRO, DIÂMETRO: 7 POL, DIÂMETRO FURO: 7/8 POL, TIPO: POLICORTE	MATERI AL	UNIDADE	181		
170	61675 3	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO , CORRENTE NOMINAL: 16 A, TENSÃO NOMINAL: 127/220 V, NÚMERO DE FASES: MONOPOLAR , CURVA DE DISPARO: C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , PADRÃO: DIN	MATERI AL	UNIDADE	240		



171	61675 1	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO , CORRENTE NOMINAL: 25 A, TENSÃO NOMINAL: 127/220 V, NÚMERO DE FASES: MONOPOLAR , CURVA DE DISPARO: C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , PADRÃO: DIN	MATERI AL	UNIDADE	160		
172	61777 2	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO , CORRENTE NOMINAL: 25 A, TENSÃO NOMINAL: 690 V, NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR , CURVA DE DISPARO: C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , REFERÊNCIA 1: SIEMENS 5SL1 325-7MB , PADRÃO: DIN	MATERI AL	UNIDADE	240		
173	61675 2	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO , CORRENTE NOMINAL: 40 A, TENSÃO NOMINAL: 127/220 V, NÚMERO DE FASES: MONOPOLAR , CURVA DE DISPARO: C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , PADRÃO: DIN	MATERI AL	UNIDADE	180		
174	61777 1	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO , CORRENTE NOMINAL: 50 A, TENSÃO NOMINAL: 690 V, NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR , CURVA DE DISPARO: C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , REFERÊNCIA 1: SIEMENS 5SL1 350-7MB , PADRÃO: DIN	MATERI AL	UNIDADE	400		
175	61776 9	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO , CORRENTE NOMINAL: 63 A, TENSÃO NOMINAL: 690 V, NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR , CURVA DE DISPARO: C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , REFERÊNCIA 1: MOELLER LZMS1-A63 , PADRÃO: CAIXA MOLDADA	MATERI AL	UNIDADE	150		

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



176	48419 8	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO , TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 V, CORRENTE NOMINAL: 32 A, NÚMERO DE FASES: MONOPOLAR , CURVA DE DISPARO: C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , PADRÃO: DIN	MATERI AL	UNIDADE	400		
177	61697 5	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO , TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 V, CORRENTE NOMINAL: 32 A, NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR , CURVA DE DISPARO: C , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , PADRÃO: DIN	MATERI AL	UNIDADE	450		
178	35877 1	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO CORRENTE NOMINAL: 15 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO, APLICAÇÃO: ENGENHARIA	MATERI AL	UNIDADE	210		
179	31448 9	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO	MATERI AL	UNIDADE	230		
180	33785 9	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO CORRENTE NOMINAL: 50 A, NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO, REFERÊNCIA: SISTEMA N, CURVA DE DISPARO: C	MATERI AL	UNIDADE	220		
181	33962 0	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 70 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	MATERI AL	UNIDADE	200		
182	39296 8	DOBRADIÇA MATERIAL: ANTIMÔNIO , TIPO: CANTO , TAMANHO: 35 MM, APLICAÇÃO: PORTA DE ARMÁRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ÂNGULO DE ABERTURA 270 GRAUS , ACABAMENTO: PRATEADO	MATERI AL	UNIDADE	72		



183	61523 8	DOBRADIÇA PORTA MATERIAL: AÇO , TRATAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO , APLICAÇÃO: PORTA DE MADEIRA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PINO SOLTO ELETRODO SOLDA MATERIAL INDICADO: AÇO CARBONO, FORMA: VARETA, DIÂMETRO: 2,50 MM, COMPRIMENTO: 350 MM, NORMAS TÉCNICAS: AWS E 6013, CAIXA COM: 05 KG. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	136
184	37187 5	ELETRODUTO DE AÇO 2,5MM (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	QUILOGRA MA	173
185		ELETRODUTO MATERIAL: PVC , COR: PRETA , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA , COMPRIMENTO: 3 M, DIÂMETRO NOMINAL: 3/4 PO	MATERI AL	UNIDADE	50
186	61425 4	ELETRODUTO MATERIAL: PVC ANTI-CHAMA , COR: PRETA , TIPO FIXAÇÃO: ROSCADO , NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR 15465 , COMPRIMENTO: 3 M, DIÂMETRO NOMINAL: 1 PO	MATERI AL	VARA	200
187	39440 7	ELETRODUTO MATERIAL: PVC ANTI-CHAMA , TIPO: FLEXÍVEL CORRUGADO	MATERI AL	VARA	150
188	61437 6	COMPRIMENTO: 50 M, DIÂMETRO NOMINAL: 1 PO	MATERI AL	ROLO	90
189	61437 7	ELETRODUTO MATERIAL: PVC ANTI-CHAMA , TIPO: FLEXÍVEL CORRUGADO	MATERI AL	ROLO	90
190	61437 3	COMPRIMENTO: 50 M, DIÂMETRO NOMINAL: 1/2 PO	MATERI AL	ROLO	90
191	40874 5	ELETRODUTO MATERIAL: PVC ANTI-CHAMA , TIPO: RÍGIDO , COR: PRETA , TIPO FIXAÇÃO: ROSCADO , COMPRIMENTO: 3 M, DIÂMETRO NOMINAL: 1 1/2 POL, REFERÊNCIA FABRICANTE: TIGRE 14.02.194.9	MATERI AL	UNIDADE	150
192	40874 3	ELETRODUTO MATERIAL: PVC ANTI-CHAMA , TIPO: RÍGIDO , COR: PRETA , TIPO FIXAÇÃO: ROSCADO , COMPRIMENTO: 3 M, DIÂMETRO NOMINAL: 1/2 POL, REFERÊNCIA FABRICANTE: TIGRE 14.02.185.0	MATERI AL	UNIDADE	150

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
 Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



193	39706 3	ENGATE HIDRÁULICO MATERIAL: PVC FLEXÍVEL , BITOLA: 1/2 POL, COMPRIMENTO: 30 CM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM NIPLE	MATERI AL	UNIDADE	153		
194	39706 7	ENGATE HIDRÁULICO MATERIAL: PVC FLEXÍVEL , BITOLA: 1/2 POL, COMPRIMENTO: 40 CM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM NIPLE	MATERI AL	UNIDADE	153		
195	35525 6	ENGATE HIDRÁULICO MATERIAL: PVC FLEXÍVEL , BITOLA: 1/2 POL, COMPRIMENTO: 50 CM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA ENXADA	MATERI AL	UNIDADE	153		
196	46861 6	MATERIAL: AÇO CARBONO, LARGURA: 24 CM, MATERIAL CABO: MADEIRA ENXADA MATERIAL: AÇO ALTO CARBONO 1070 , LARGURA: 30 CM,	MATERI AL	UNIDADE	155		
197	43657 5	MATERIAL CABO: MADEIRA , COMPRIMENTO CABO: 180 C ESCADA DOMÉSTICA MATERIAL: ALUMÍNIO , NÚMERO DEGRAUS: 5 UN,	MATERI AL	UNIDADE	90		
198	42942 7	REVESTIMENTO DEGRAUS: BORRACHA ANTIDERRAPANTE CAPACIDADE: 120 K ESCADA DOMÉSTICA MATERIAL: ALUMÍNIO , NÚMERO DEGRAUS: 8 UN,	MATERI AL	UNIDADE	24		
199	60755 7	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PÉS ANTIDERRAPANTES, TRAVA DE SEGURANÇA , CAPACIDADE: 120 KG, TIPO: DOBRÁVEL EXTENSÃO ELÉTRICA TIPO: RÉGUA, COMPRIMENTO: 10 M, COMPONENTES: 5	MATERI AL	UNIDADE	24		
200	60175 2	TOMADAS, 2P+T, TENSÃO NOMINAL: 110/220 V, CORRENTE NOMINAL: 10, TRIPOLAR, 3 ENTRADAS.(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	199		



201	32222 8	FECHADURA MATERIAL CAIXA: AÇO ZINCADO , MATERIAL TAMPA: AÇO , MATERIAL LINGUETA: AÇO , COR TAMPA: CROMADA , ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO BRILHANTE , COMPONENTES: 2 CHAVES EM LATÃO NIQUELADO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MAÇANETA TIPO BOLA , APLICAÇÃO: DIVISÓRIA	MATERI AL	UNIDADE	90		
202	40428 1	FECHADURA MATERIAL CAIXA: LATÃO , MATERIAL LINGUETA: AÇO , MATERIAL TESTA: AÇO , ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO BRILHANTE , COMPONENTES: CHAVE BIPARTIDA, PUXADOR EJETÁVEL , TIPO: BICO DE PAPAGAIO , COMPRIMENTO: 8 CM, ALTURA: 18 CM, ESPESSURA: 2 C	MATERI AL	UNIDADE	90		
203	34059 2	FECHADURA MATERIAL CAIXA: METAL, COMPONENTES: CHAVE SIMPLES, TIPO: INTERNA/EXTERNA, APLICAÇÃO: PORTA, INOX CROMADA INDICAÇÃO DE USO: PORTAS DE EXTERNAS DE MADEIRA COM ESPESSURA ENTRE 2,5CM A 4CM MAÇANETA: 11CM DE COMPRIMENTO. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	188		
204	34059 2	FECHADURA MATERIAL CAIXA: METAL, COMPONENTES: CHAVE SIMPLES, TIPO: INTERNA/EXTERNA, APLICAÇÃO: PORTA, INOX CROMADA INDICAÇÃO DE USO: PORTAS DE EXTERNAS DE MADEIRA COM ESPESSURA ENTRE 2,5CM A 4CM MAÇANETA: 9CM DE COMPRIMENTO. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	200		



205	46497 2	FILTRO LINHA TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220 V, CORRENTE MÁXIMA: 25 A, QUANTIDADE SAÍDA: 5 TOMADAS TRIPOLARES POLARIZADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO ATÉ 60 JOULES (10/1000MS), COMPRIMENTO CABO: 3 M, NORMAS TÉCNICAS: NOVO PADRÃO NBR 14136 E NBR 13249, COMPONENTES: GABINETE PLÁSTICO, CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA FIO ELETRICO	MATERI AL	UNIDADE	90
206	26068 3	TIPO: FLEXÍVEL / PARALELO, BITOLA: 2X2,5 MM2, COR: BRANCO, MATERIAL CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC FIO ELETRICO	MATERI AL	ROLO 100 M	211
207	25182 1	TIPO: FLEXÍVEL, BITOLA: 2X1,5 MM2, COR: VERMELHO, MATERIAL CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC FITA ISOLANTE ELÉTRICA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:	MATERI AL	ROLO 100 M	211
208	37518 7	AUTOFUSÃO, LARGURA NOMINAL: 20 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	MATERI AL	UNIDADE	444
209	45425 1	FITA ISOLANTE ELÉTRICA MATERIAL BÁSICO: BORRACHA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOFUSÃO, LARGURA NOMINAL: 12 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10	MATERI AL	ROLO	200
210	60473 2	FITA ISOLANTE ELÉTRICA MATERIAL BÁSICO: FILME DE PVC ANTICHAMA, COR: PRETA, COMPRIMENTO: 20 M, LARGURA: 19 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	MATERI AL	ROLO	195
211	34954 9	FITA ISOLANTE ELÉTRICA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTO FUSÃO, LARGURA NOMINAL: 19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10	MATERI AL	UNIDADE	454
212	46555 3	FITA VEDA ROSCA MATERIAL: TEFLON, COMPRIMENTO: 20 M, LARGURA: 18 M	MATERI AL	UNIDADE	905

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
 Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



213	27606 9	FURADEIRA TIPO: IMPACTO POTÊNCIA: 500 W TAMANHO MANDRIL: 3/8 POL TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220/230 V CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REVERSÍVEL E ELETRÔNICA, INTERRUPTOR COM 2 VELOCI- VELOCIDADE: 1.800 RPM	MATERI AL	UNIDADE	2		
214	61383 1	FURADEIRA TIPO: IMPACTO , POTÊNCIA: 750 W, TAMANHO MANDRIL: 1/2" POL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUAS VELOCIDADES, VARIÁVEL E REVERSÍVEL , VELOCIDADE: 0 A 3.000 RPM, CAPACIDADE PERFURAÇÃO ALUMÍNIO: 13 M	MATERI AL	UNIDADE	15		
215	45249 3	GRAMPO MATERIAL: AÇO GALVANIZADO , APLICAÇÃO: CERCA ARAME , TAMANHO: 16 X 10 M	MATERI AL	PACOTE	110		
216	25567 4	GRAMPO MATERIAL: CHAPA GALVANIZADA , COMPRIMENTO: 11 CM, APLICAÇÃO: FIXAR NA PARTE SUPERIOR DO MURO , LARGURA: 4 C	MATERI AL	PACOTE	70		
217	36638 6	HASTE ATERRAMENTO MATERIAL: COBRE , TIPO: COOPERWELD , COMPRIMENTO: 2.400 MM, DIÂMETRO: 5/8 PO	MATERI AL	UNIDADE	330		
218	45424 5	HASTE ATERRAMENTO MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, COMPRIMENTO: 1.000 MM, DIÂMETRO: 1/2 PO	MATERI AL	UNIDADE	313		
219	42205 4	HASTE ATERRAMENTO MATERIAL: COBRE, COMPRIMENTO: 2.000 MM, DIÂMETRO: 3/8 POL	MATERI AL	UNIDADE	313		
220	38904 8	IMPERMEABILIZANTE COMPOSIÇÃO BÁSICA: EMULSÃO ACRÍLICA , FUNÇÃO: IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES, ALICERCES, PAREDES , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL , CONSUMO: 360 A 400 G/M2, POR DEMÃO , COR: BRANCA	MATERI AL	UNIDADE	140		



221	45638 2	JANELA MATERIAL: AÇO , TIPO: DE CORRER , COMPRIMENTO: 1,20 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM GRADE , ALTURA: 1	MATERI AL	UNIDADE	60			
222	48104 6	LÂMINA SERRA MATERIAL: AÇO RÁPIDO BI-METAL , COMPRIMENTO: 30 CM, LARGURA: 1/2 POL, QUANTIDADE DENTES: 18 DENTES POR POLEGADA	MATERI AL	UNIDADE	426			
223	44601 6	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 45 W, TIPO BULBO: ESPIRAL	MATERI AL	UNIDADE	399			
224	39613 7	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO: PL, TIPO BASE: 2 PINOS G-23, COR: BRANCA, TEMPERATURA DE COR: 4.000 K, POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, INTENSIDADE LUMINOSA: 600 L	MATERI AL	UNIDADE	361			
225	44677 0	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: EDSON-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 15 W, TIPO BULBO: 3U	MATERI AL	UNIDADE	401			
226	44677 0	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: EDSON-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 30 W, TIPO BULBO: 3U (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	306			
227	44677 0	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: EDSON-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 40 W, TIPO BULBO: 3U (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	306			
228	40252 3	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: EDSON-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 36 W, TENSÃO NOMINAL: 220	MATERI AL	UNIDADE	399			
229	41623 2	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 20 W, TENSÃO NOMINAL: 220	MATERI AL	UNIDADE	464			



230	440880	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, POTÊNCIA NOMINAL: 25 W, TENSÃO NOMINAL: 110/220	MATERIAL	UNIDADE	364		
231	377098	LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO: TUBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1ª LINHA, CONFORME CERTIFICADO DO INMETRO, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES, TONALIDADE: LUZ DO DIA, TENSÃO NOMINAL: 127/220 V, TIPO BULBO: T8, POTÊNCIA NOMINAL: 40	MATERIAL	UNIDADE	374		
232	368062	LÂMPADA FLUORESCENTE TIPO: TUBULAR, POTÊNCIA NOMINAL: 20	MATERIAL	UNIDADE	374		
233	617340	LÂMPADA LED MODELO: LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 10 W, TIPO BASE: E-27, FLUXO LUMINOSO: 800 LM, APLICAÇÃO: AMBIENTE INTERNO, TIPO BULBO: LEITOSO, FORMATO: COMPACTA, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ, FATOR POTÊNCIA: > 0,7, GRAU PROTEÇÃO: IP20 (USO INTERNO)	MATERIAL	UNIDADE	20		
234	603067	LÂMPADA LED MODELO: LED, TENSÃO NOMINAL: 220, POTÊNCIA NOMINAL: 31 W, TIPO BASE: E-27, FLUXO LUMINOSO: 3.100 LM, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO, TIPO BULBO: PAR-30, ABERTURA FACHO: 30°, VIDA MÉDIA: 25.000 H, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR - IRC: > 80	MATERIAL	UNIDADE	300		
235	608411	LÂMPADA LED MODELO: LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL: 18 W, TIPO BASE: E-27, COR: BRANCA, FLUXO LUMINOSO: MÍN. 1530 LM, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO, TEMPERATURA DE COR: 3000 K, VIDA MÉDIA: 30.000	MATERIAL	UNIDADE	300		



236	47928 2	LÂMPADA LED MODELO: LED , TENSÃO NOMINAL: BIVOLT , POTÊNCIA NOMINAL: 18 W, TIPO BASE: G13 , COR: BRANCA , FLUXO LUMINOSO: 1800 LM, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO , FORMATO: TUBULAR T8 , VIDA MÉDIA: 25.000	MATERI AL	UNIDADE	200		
237	46857 8	LÂMPADA LED MODELO: LED , TENSÃO NOMINAL: BIVOLT , POTÊNCIA NOMINAL: 40 W, TIPO BASE: E-27 , TEMPERATURA DE COR: 3500 A 6500	MATERI AL	UNIDADE	300		
238	60002 9	LÂMPADA LED MODELO: LED , TENSÃO NOMINAL: BIVOLT , POTÊNCIA NOMINAL: 75 W W, TIPO BASE: E-27 , FLUXO LUMINOSO: 5.625 LM, TEMPERATURA DE COR: 6500 K, VIDA MÉDIA: 25.000 H, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR - IRC: MÍNIMO 80%	MATERI AL	UNIDADE	200		
239	46964 3	LÂMPADA LED MODELO: LED , TENSÃO NOMINAL: BIVOLT , POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, TIPO BASE: G13 , COR: BRANCA , FLUXO LUMINOSO: 900 LM, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO , FORMATO: TUBULAR T8 , VIDA MÉDIA: 25.000	MATERI AL	UNIDADE	240		
240	45857 4	LÂMPADA LED MODELO: LED SMD , TENSÃO NOMINAL: BIVOLT , POTÊNCIA NOMINAL: 36 W, TIPO BASE: G13 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REATOR, DRIVER INTERNO NA LÂMPADA , COR: BRANCA FRIA , APLICAÇÃO: AMBIENTE INTERNO , TIPO BULBO: T8 , FORMATO: TUBULAR , COMPRIMENTO: 2.400 MM, VIDA MÉDIA: 25.000	MATERI AL	UNIDADE	240		
241	60306 5	LÂMPADA LED MODELO: LED, POTÊNCIA NOMINAL: 40 W, TIPO BASE: G13, FLUXO LUMINOSO: 3800 LM, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO, FORMATO: TUBULAR, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 95 LM/W	MATERI AL	UNIDADE	15		



242	60383 3	LÂMPADA LED MODELO: LED, POTÊNCIA NOMINAL: 50 W, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÃO: 10 A 25MM, MATERIAL:LIGA DE ALUMÍNIO, COR: BRANCA FRIA, APLICAÇÃO: REFLETOR LED BRANCO FRIO, TEMPERATURA DE COR: 6000 A 6500 K, TIPO: CHIP DE REPOSIÇÃO LED	MATERI AL	UNIDADE	10		
243	61734 2	LÂMPADA LED MODELO: LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT 90/265 V, POTÊNCIA NOMINAL: 18 A 20 W, TIPO BASE: G13, FLUXO LUMINOSO: 1800 LM, TIPO BULBO: T8, TEMPERATURA DE COR: 6500 K, ABERTURA FACHO: 120°, FORMATO: TUBULAR T8, COMPRIMENTO: 1200 MM, VIDA MÉDIA: 40.000 H, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR - IRC: MÍNIMO 80%	MATERI AL	UNIDADE	20		
244	43769 1	LÂMPADA LED TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 12 W, TIPO BASE: E-27, TEMPERATURA DE COR: 6400 K, FORMATO: COMPACTA	MATERI AL	UNIDADE	406		
245	41645 0	LÂMPADA LUZ MISTA TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 160 W, TIPO BASE: EDSON - 27 MM, TIPO BULBO: ELÍPTICO	MATERI AL	UNIDADE	181		
246	34884 4	LÂMPADA LUZ MISTA TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 250 W, TIPO BASE: E-27	MATERI AL	UNIDADE	181		
247	34884 3	LÂMPADA LUZ MISTA TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 500 W, TIPO BASE: E-40	MATERI AL	UNIDADE	94		
248	42016 2	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO REFERÊNCIA: HPL-N, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 400	MATERI AL	UNIDADE	181		
249	33670 1	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO TIPO: ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA: 250 W, TIPO BASE: EDSON - 40 MM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, COMPRIMENTO: 21,70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR CORRIGIDA E DIÂMETRO DE 9 CM	MATERI AL	UNIDADE	173		



250	40394 7	LÂMPADA VAPOR METÁLICO FREQUÊNCIA: 60 HZ, TIPO BASE: E-40 , FORMATO: TUBULAR-ROSCA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM REATOR CAPACITOR E IGNITOR , TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 1000 W, NORMAS TÉCNICAS: NBRIEC 61167 , TIPO DESCARGA: ALTA PRESSÃO , FATOR POTÊNCIA: 0,96	MATERI AL	UNIDADE	200		
251	40394 6	LÂMPADA VAPOR METÁLICO TIPO BASE: E-27 , FORMATO: TUBULAR-ROSCA , TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 150 W, NORMAS TÉCNICAS: NBRIEC 61167 , TIPO DESCARGA: ALTA PRESSÃO	MATERI AL	UNIDADE	300		
252	40394 5	LÂMPADA VAPOR METÁLICO TIPO BASE: E-27 , FORMATO: TUBULAR-ROSCA , TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 70 W, NORMAS TÉCNICAS: NBRIEC 61167 , TIPO DESCARGA: ALTA PRESSÃO	MATERI AL	UNIDADE	500		
253	45829 9	LÂMPADA VAPOR METÁLICO TIPO BASE: E-40 , FORMATO: TUBULAR , TEMPERATURA DE COR: 6000 K, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 400 W, COR: BRANCA	MATERI AL	UNIDADE	300		
254	40340 8	LÂMPADA VAPOR METÁLICO TIPO: HQI , TIPO BASE: E-40 , FORMATO: TUBULAR , TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 250 W, NORMAS TÉCNICAS: NBRIEC 61167 , TIPO DESCARGA: ALTA PRESSÃO	MATERI AL	UNIDADE	300		
255	34883 8	LÂMPADA VAPOR METÁLICO TIPO: HQI, FORMATO: TUBULAR, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO DE AMBIENTE, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 1000	MATERI AL	UNIDADE	89		



256	34883 8	LÂMPADA VAPOR METÁLICO TIPO: HQI, FORMATO: TUBULAR, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO DE AMBIENTE, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 2000, (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA).	MATERI AL	UNIDADE	89		
257	41615 0	LÂMPADA VAPOR METÁLICO TIPO: HQI, TIPO BASE: E-27, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 250	MATERI AL	UNIDADE	176		
258	41615 1	LÂMPADA VAPOR METÁLICO TIPO: HQI, TIPO BASE: E-27, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 400	MATERI AL	UNIDADE	176		
259	31227 8	LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO POTÊNCIA NOMINAL: 250 W, TENSÃO NOMINAL: 220	MATERI AL	UNIDADE	176		
260	30425 1	LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO POTÊNCIA NOMINAL: 400 W, TIPO BASE: EDSON - 40 MM, TENSÃO NOMINAL: 220	MATERI AL	UNIDADE	176		
261	60069 2	LAVATÓRIO MÃOS MATERIAL: LOUÇA , COMPRIMENTO: 455 MM, LARGURA: 360 MM, COR: BRANCA	MATERI AL	UNIDADE	243		
262	60691 5	LIXA MATERIAL: CARBURETO SILÍCIO, TIPO: LIXA MADEIRA, APRESENTAÇÃO: CINTA, TIPO GRÃO: 180, COMPRIMENTO: 610 MM, LARGURA: 75 MM, TIPO COSTADO: PANO	MATERI AL	UNIDADE	960		
263	33320 4	LIXA MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 100, APLICAÇÃO: PAREDE	MATERI AL	UNIDADE	960		
264	46219 2	LIXA MATERIAL: CARBURETO SILÍCIO , TIPO: LIXA D'ÁGUA , APRESENTAÇÃO: FOLHA , TIPO GRÃO: 600 , DIÂMETRO: 200 M	MATERI AL	UNIDADE	240		
265	60691 4	LIXA MATERIAL: CARBURETO SILÍCIO , TIPO: LIXA MADEIRA , APRESENTAÇÃO: CINTA , TIPO GRÃO: 120 , COMPRIMENTO: 610 MM, LARGURA: 75 MM, TIPO COSTADO: PANO	MATERI AL	UNIDADE	240		



266	44127 4	LIXA MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO , TIPO: LIXA FERRO , APRESENTAÇÃO: FOLHA , TIPO GRÃO: 360 , COMPRIMENTO: 275 MM, LARGURA: 225 MM, TIPO COSTADO: PANO LONA PLÁSTICA ESPESSURA: 100 MICRA, LARGURA: 4 M, COMPRIMENTO: 50 M, COR: PRETA , MATERIAL: PLÁSTICO SINTÉTICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM RESISTENCIA A LUZ , AGUA E CALOR	MATERI AL	UNIDADE	240		
267	61691 7	LUMINÁRIA TIPO: EMBUTIR , FORMATO: RETANGULAR , TIPO LÂMPADA: LED , QUANTIDADE LÂMPADAS: 2 UN, DIMENSÕES: 243 X 1243 MM, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO INTERNA , TIPO SOQUETE: G-13 , TENSÃO NOMINAL: BIVOLT AUTOMÁTICO 127/220 V, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 18 W, FLUXO LUMINOSO: 1.650 L	MATERI AL	ROLO	34		
268	60366 5	LUVA DE COURO (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	PEÇA	210		
269		MADEIRA CONSTRUÇÃO TIPO MADEIRA: CAMBARÁ FORMATO: CAIBRO COMPRIMENTO: 4 M LARGURA: 5 CM ESPESSURA: 6 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1ª QUALIDADE, SEM TRATAMENTO	MATERI AL	PAR	40		
270	38854 8	MADEIRA CONSTRUÇÃO TIPO MADEIRA: MAÇARANDUBA, FORMATO: VIGA, COMPRIMENTO: 4 M, LARGURA: 12 CM, ESPESSURA: 5 C	MATERI AL	UNIDADE	458		
271	37701 0	MANGUEIRA JARDIM MATERIAL: PLÁSTICO , DIÂMETRO: 1 POL, COR: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MICRO EXTENSÃO	MATERI AL	UNIDADE	193		
272	26007 8		MATERI AL	ROLO	120		



273	45572 3	MANGUEIRA JARDIM MATERIAL: PVC E POLIÉSTER TRANÇADO , DIÂMETRO: 1/2 POL, PRESSÃO MÁXIMA: 12 BAR., COMPRIMENTO: 50 M, COR: CRISTAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRÊS CAMADAS INTERMEDIARIA DE PVC TRANSPARENTE	MATERI AL	PEÇA	70		
274	45572 2	MANGUEIRA JARDIM MATERIAL: PVC E POLIÉSTER TRANÇADO , DIÂMETRO: 3/4 POL, PRESSÃO MÁXIMA: 10 BAR., COMPRIMENTO: 50 M, COR: CRISTAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRÊS CAMADAS INTERMEDIARIA DE PVC TRANSPARENTE	MATERI AL	PEÇA	60		
275	31085 6	MANGUEIRA JARDIM MATERIAL: PVC TRANÇADO EM FIO POLIÉSTER , DIÂMETRO: 1 POL, ESPESSURA: 2 MM, PRESSÃO MÁXIMA: 6 BAR., COMPRIMENTO: 50 M, COR: CRISTAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ENGATE ROSQUEADOR , USO: JARDINAGEM	MATERI AL	PEÇA	40		
276	61696 3	MANGUEIRA JARDIM MATERIAL: PVC TRANÇADO EM FIO POLIÉSTER , DIÂMETRO: 3/4 POL, COMPRIMENTO: 50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESGUICHO TIPO PISTOLA, 1 CONECTOR 3/4 DE POLEGADA	MATERI AL	ROLO	152		
277	42335 9	MARCADOR TUBO MATERIAL: METAL , MATERIAL PONTA: FILTRO , COR TINTA: BRANCA , TIPO ESCRITA: SPRAY , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORPO CILÍNDRICO,PONTA 1.0 MM	MATERI AL	UNIDADE	120		
278	61012 8	MARCO MADEIRA TIPO MADEIRA: ANGELIM PEDRA, COMPRIMENTO: 210 CM, LARGURA: 80 CM, ESPESSURA: 20 C	MATERI AL	UNIDADE	223		
279	37750 0	MARRETA MATERIAL: AÇO CARBONO FORJADO E TEMPERADO , MATERIAL CABO: MADEIRA , PESO: 1 KG, TIPO: OITAVADO , ACABAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ELETROSTÁTICA	MATERI AL	UNIDADE	32		

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



280	44327 1	MARRETA MATERIAL: AÇO FORJADO E TEMPERADO , MATERIAL CABO: MADEIRA , PESO: 2 KG, TIPO: OITAVADO	MATERI AL	UNIDADE	28		
281	23933 5	MARRETA MATERIAL: FERRO , MATERIAL CABO: MADEIRA , PESO: 5.000	MATERI AL	UNIDADE	22		
282	45187 8	MARTELO MATERIAL: AÇO , MATERIAL CABO: MADEIRA , TIPO: ANTI-RETROCESSO , TAMANHO: 335 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABEÇA POLIAMIDA (INTERCAMBIÁVEL); CABO ERGONÔMICO , DIÂMETRO: 35 M	MATERI AL	UNIDADE	36		
283	31103 6	MASSA CORRIDA COMPOSIÇÃO BÁSICA: EMULSÃO VINÍLICA, CARGAS MINERAIS, HIDROCARBONETOS , SOLUBILIDADE: ÁGUA , APLICAÇÃO: REFORMAS EM GERAL, COM 27 KG. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	488		
284	48324 8	PÁ MATERIAL CABO: MADEIRA , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL , MATERIAL: AÇO , FORMATO: DE BICO , TAMANHO: 300 MM, COMPRIMENTO CABO: 1,30	MATERI AL	UNIDADE	218		
285	24958 5	PÁ MATERIAL CABO: MADEIRA , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL , MATERIAL: AÇO , FORMATO: QUADRADA , TAMANHO: 290 X 250 MM, COMPRIMENTO CABO: 1,30	MATERI AL	UNIDADE	76		
286	25178 8	PARAFUSO CABEÇA CHATA MATERIAL: AÇO ZINCADO, TIPO ROSCA: SOBERBA, DIÂMETRO NOMINAL: 3 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BUCHA, TIPO: AUTO-ATARRAXANTE. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	CAIXA 100 UNIDADES	347		



287	25178 8	PARAFUSO CABEÇA CHATA MATERIAL: AÇO ZINCADO, TIPO ROSCA: SOBERBA, DIÂMETRO NOMINAL: 3 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 14 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BUCHA, TIPO: AUTO-ATARRAXANTE. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	CAIXA 100 UNIDADES	329		
288	37237 7	PARAFUSO CABEÇA CHATA MATERIAL: LATÃO, TIPO ROSCA: SOBERBA, DIÂMETRO NOMINAL: 3,50 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 40 MM, (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA).	MATERI AL	CAIXA 100 UNIDADES	329		
289	37430 4	PARAFUSO MATERIAL: FERRO, TIPO: CABEÇA SEXTAVADA, COMPRIMENTO: 80 MM, DIÂMETRO: 1/4 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REMOVÍVEL, ARRUELA PLÁSTICA, BUCHA S10, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE LOUÇAS SANITÁRIAS PEÇA / ACESSÓRIO DE FURADEIRA / PARAFUSADEIRA	MATERI AL	UNIDADE	275		
290	61959 7	KIT MALETA/ JOGO DE FERRAMENTA KIT 110 PEÇAS/PROFISSIONAL. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	1		
291	61047 5	PENEIRA MATERIAL DO CORPO: PLASTICO ABS , MATERIAL DA PENEIRA: PLASTICO ABS , TIPO: MEDIA , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	MATERI AL	UNIDADE	24		
292	27287 8	PIA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , TIPO: LISO , COMPRIMENTO: 1,00 M, LARGURA: 54 CM, QUANTIDADE CUBAS: 1 , COMPRIMENTO CUBAS: 34 MM, LARGURA CUBAS: 40 MM, PROFUNDIDADE CUBAS: 20 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPLETA	MATERI AL	UNIDADE	60		



293	26854 3	PIA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , TIPO: LISO , COMPRIMENTO: 1,20 M, LARGURA: 60 CM, QUANTIDADE CUBAS: 1 , COMPRIMENTO CUBAS: 50 MM, LARGURA CUBAS: 40 MM, PROFUNDIDADE CUBAS: 20 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPLETA	MATERI AL	UNIDADE	46		
294	26854 4	PIA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , TIPO: LISO , COMPRIMENTO: 1,50 M, LARGURA: 60 CM, QUANTIDADE CUBAS: 1 , COMPRIMENTO CUBAS: 50 MM, LARGURA CUBAS: 40 MM, PROFUNDIDADE CUBAS: 20 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPLETA	MATERI AL	UNIDADE	45		
295	60326 8	PICARETA MATERIAL: AÇO CARBONO , ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ , DIMENSÕES: 6,3 X 6,7 X (A X L) CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA DA PONTA:4,4 CM, DIÂMETRO DO OLHO: 7 CM	MATERI AL	UNIDADE	40		
296	46484 6	PINCEL MATERIAL CABO: PLÁSTICO , TIPO CERDAS: PELO SINTÉTICO , TAMANHO: 50 M	MATERI AL	UNIDADE	2		
297	43517 1	PINCEL MATERIAL CABO: PLÁSTICO , TIPO CERDAS: PELO SINTÉTICO TAMANHO: 100 M	MATERI AL	UNIDADE	2		
298	46320 9	PLUGUE TIPO: FÊMEA , COR CORPO: PRETA , CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, NÚMERO PÓLOS: 2 P , MATERIAL: PLÁSTICO POLIAMIDA ANTI-CHAMA	MATERI AL	UNIDADE	90		
299	46320 8	PLUGUE TIPO: FÊMEA , COR CORPO: PRETA , CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, NÚMERO PÓLOS: 2 P , MATERIAL: PLÁSTICO POLIAMIDA ANTI-CHAMA	MATERI AL	UNIDADE	100		



300	47433 1	PLUGUE TIPO: MACHO , CORPO: PRETA , CORRENTE NOMINAL: 32 A, TENSÃO NOMINAL: 440 V, NÚMERO PÓLOS: 3P + T , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SAÍDA LATERAL	MATERI AL	UNIDADE	5		
301	61441 0	PLUGUE TIPO: MACHO ANGULAR , CORPO: PRETA , CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, NÚMERO PÓLOS: 2 P , MATERIAL: ALUMÍNIO, LATÃO E AÇO LANTONADO , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , REFERÊNCIA: TRAMONTINA 57402/109	MATERI AL	UNIDADE	105		
302	61441 1	PLUGUE TIPO: MACHO ANGULAR , CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, NÚMERO PÓLOS: 2 P , MATERIAL: ALUMÍNIO, LATÃO E AÇO LANTONADO , APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , REFERÊNCIA: TRAMONTINA 57412905	MATERI AL	UNIDADE	120		
303	34849 2	PNEU CARRINHO MÃO MATERIAL: BORRACHA , TAMANHO: ARO 3,25 X 8 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA	MATERI AL	UNIDADE	80		
304	60217 1	PNEU CARRINHO MÃO MATERIAL: BORRACHA , TAMANHO: 35 CM X 8 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MACIÇO E SEM CÂMARA	MATERI AL	UNIDADE	128		
305	48326 3	PORTA PADRÃO MADEIRA: MADEIRA Prensada , TIPO: LISA , ACABAMENTO SUPERFICIAL: ENVERNIZADA , LARGURA: 0,80 M, ALTURA: 2,10 M, ESPESSURA: 4,50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MACIÇA, MARCO, ALIZARES E DOBRADIÇAS , MATERIAL: MADEIRA	MATERI AL	UNIDADE	90		



306	48326 5	PORTA PADRÃO MADEIRA: MADEIRA Prensada , TIPO: LISA , ACABAMENTO SUPERFICIAL: ENVERNIZADA , LARGURA: 0,90 M, ALTURA: 2,10 M, ESPESSURA: 4,50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MACIÇA, MARCO, ALIZARES E DOBRADIÇAS , MATERIAL: MADEIRA	MATERI AL	UNIDADE	60
307	42273 8	PORTA SANFONADA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , COR: AREIA , LARGURA: 0,60 M, ALTURA: 2,10 M, ESPESSURA MÍNIMA: 2 M (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	212
308	34120 9	PORTA SANFONADA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , COR: BRANCA , LARGURA: 0,80 M, ALTURA: 2,10 M, ESPESSURA MÍNIMA: 2 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PUXADOR E TRINCO	MATERI AL	UNIDADE	26
309	26600 0	PORTA SANFONADA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: AREIA, LARGURA: 0,80 M, ALTURA: 2,10. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	164
310	34120 9	PORTA SANFONADA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: BRANCA, LARGURA: 0,70 M, ALTURA: 2,10 M, ESPESSURA MÍNIMA: 2 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PUXADOR E TRINCO (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	178
311	25255 2	PORTA PADRÃO MADEIRA: COMPENSADO, TIPO: LISA, LARGURA: 60 CM, ESPESSURA: 3 CM, COMPRIMENTO: 2,10	MATERI AL	UNIDADE	175
312	25255 3	PORTA PADRÃO MADEIRA: COMPENSADO, TIPO: LISA, LARGURA: 70 CM, ESPESSURA: 3 CM, COMPRIMENTO: 2,10	MATERI AL	UNIDADE	180
313	25103 5	PORTA PADRÃO MADEIRA: COMPENSADO, TIPO: LISA, LARGURA: 80 CM, ESPESSURA: 3 CM, COMPRIMENTO: 2,10	MATERI AL	UNIDADE	185

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
 Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



314	31241 7	PORTA-CADEADO MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 80 MM, ALTURA: 45 MM, ESPESSURA: 3 M, 3 POL. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	196		
315	60087 1	PORTA-CADEADO MATERIAL: AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCADO, COMPRIMENTO: 63,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 5 PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO, 2 POL. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	186		
316	29639 5	PREGO COM CABEÇA MATERIAL: AÇO TEMPERADO , TIPO CORPO: LISO , TIPO PONTA: COMUM , BITOLA: 1 X 16	MATERI AL	PACOTE	76		
317	44340 9	PREGO COM CABEÇA MATERIAL: ARAME , TIPO CABEÇA: CÔNICA AXADREZADA , TIPO CORPO: LISO , TIPO PONTA: DIAMANTE , ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO , BITOLA: 23 X 54	MATERI AL	PACOTE	85		
318	33057 5	PREGO COM CABEÇA MATERIAL: FERRO COMUM , TIPO CABEÇA: CHATA , TIPO CORPO: LISO , ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO , BITOLA: 15 X 21	MATERI AL	PACOTE	85		
319	43241 6	PREGO COM CABEÇA MATERIAL: FERRO COMUM , TIPO CABEÇA: CHATA , TIPO CORPO: LISO , TIPO PONTA: COMUM , ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO , BITOLA: 18 X 27	MATERI AL	PACOTE	85		
320	60932 1	PREGO COM CABEÇA MATERIAL: AÇO, TIPO CABEÇA: CHATA, TIPO PONTA: COMUM, ACABAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO, BITOLA: 18 X 27	MATERI AL	UNIDADE	203		
321	24139 2	PREGO COM CABEÇA MATERIAL: ARAME PARA PREGO, TIPO CABEÇA: CÔNICA AXADREZADA, TIPO CORPO: LISO, TIPO PONTA: DIAMANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO, BITOLA: 15 X 18	MATERI AL	UNIDADE	203		



322	26242 2	PREGO COM CABEÇA PREGO CABEÇA/BITOLA 16X18 1KG (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) PREGO PARA TELHA MATERIAL CORPO: ARAME PARA PREGO , MATERIAL CABEÇA: CHAPA METÁLICA ESTAMPADA , TIPO CORPO: HELICOIDAL , TIPO PONTA: DIAMANTE , TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO ELETROLÍTICO , BITOLA: 18 X 36 MM, MATERIAL VEDAÇÃO: ANEL BORRACHA FLEXÍVEL , APLICAÇÃO: TELHA FIBROCIMENTO	MATERI AL	PACOTE	1		
323	21446 2	PREGO COM CABEÇA PREGO CABEÇA/BITOLA 16X18 1KG (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) PREGO PARA TELHA MATERIAL CORPO: ARAME PARA PREGO , MATERIAL CABEÇA: CHAPA METÁLICA ESTAMPADA , TIPO CORPO: HELICOIDAL , TIPO PONTA: DIAMANTE , TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO ELETROLÍTICO , BITOLA: 18 X 36 MM, MATERIAL VEDAÇÃO: ANEL BORRACHA FLEXÍVEL , APLICAÇÃO: TELHA FIBROCIMENTO	MATERI AL	PACOTE	110		
324		PRESA HIDRÁULICA 15 T (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	2		
325		PRESA HIDRÁULICA 30T (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	2		
326	44647 9	QUADRO DISTRIBUIÇÃO BARRAMENTO: SEM BARRAMENTO , COR: BRANCA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA DISJUNTORES DIN, DE SOBREPOR , MATERIAL: PVC , QUANTIDADE DE DISJUNTORES: 8 QUADRO DISTRIBUIÇÃO QUANTIDADE FASES: 1 , BARRAMENTO: SEM BARRAMENTO , QUANTIDADE CIRCUITOS: 3 , COR: BEGE , REVESTIMENTO: TERMOPLÁSTICO	MATERI AL	UNIDADE	60		
327	29899 3	QUADRO DISTRIBUIÇÃO QUANTIDADE FASES: 1 , BARRAMENTO: SEM BARRAMENTO , QUANTIDADE CIRCUITOS: 3 , COR: BEGE , REVESTIMENTO: TERMOPLÁSTICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA DISJUNTORES "DIN" OU "UL" , TAMANHO: 20 X 30 CM, QUANTIDADE RAMAIS: 1 , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO CIRCUITO ELÉTRICO , TIPO: EMBUTIR	MATERI AL	UNIDADE	70		



328	25072 8	QUADRO DISTRIBUIÇÃO QUANTIDADE FASES: 3 , BARRAMENTO: SEM BARRAMENTO , QUANTIDADE CIRCUITOS: 2 , COR: CINZA , REVESTIMENTO: PVC , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA DISJUNTORES "DIN" , TAMANHO: 5 X 12 CM, QUANTIDADE RAMAIS: 1 , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO CIRCUITO ELÉTRICO , TIPO: SOBREPOR	MATERI AL	UNIDADE	70		
329	20772 4	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO TIPO USO: EXTERNO , POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 1.000 WATT, TENSÃO NOMINAL: 220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ, FATOR POTÊNCIA: BAIXO	MATERI AL	UNIDADE	200		
330	48607 7	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO TIPO USO: EXTERNO , POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 150 W, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: METÁLICO/SÓDIO , TIPO: VAPORIZADO	MATERI AL	UNIDADE	300		
331	48607 6	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO TIPO USO: EXTERNO , POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 250 W, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: METÁLICO/SÓDIO , TIPO: VAPORIZADO	MATERI AL	UNIDADE	300		
332	42936 5	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO TIPO USO: INTERNO , POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 400 W, FATOR POTÊNCIA: 0,94 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SELO PROCEL, Nº REGISTRO INMETRO 1551/2013 , TIPO: TERMOMAGNÉTICO , TEMPERATURA MÁX.OPER.ENROLAM.REATOR (TW): 130 °C, PERDA ELÉTRICA MÁXIMA: 32	MATERI AL	UNIDADE	300		



333	32379 8	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO TIPO USO: INTERNO , POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 70 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ, FATOR POTÊNCIA: ALTO	MATERI AL	UNIDADE	500		
334	31668 3	REBITE POP REBITE MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: ABAULADO, DIÂMETRO CORPO: 3 MM, COMPRIMENTO: 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ASTM B-209, LIGA 5052, CEGO, MANDRIL DE AÇO GALVANIZADO.	MATERI AL	UNIDADE	13300		
335	30748 9	RECEPTÁCULO LÂMPADA MATERIAL: PORCELANA, FORMATO: CILÍNDRICO, APLICAÇÃO: LÂMPADA FLUORESCENTE	MATERI AL	UNIDADE	177		
336	27066 7	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO FUNDIDO, MATERIAL REFLETOR: CHAPA DE ACRÍLICO BRANCO LEITOSO, TIPO LÂMPADA: MISTA, POTÊNCIA LÂMPADA: 250 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220	MATERI AL	UNIDADE	196		
337	61744 5	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO , FORMATO: RETANGULAR , TIPO LÂMPADA: LED , POTÊNCIA LÂMPADA: 200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V, LARGURA: 240 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FATOR DE POTENCIA IGUAL OU MAIOR QUE 0,92 , ALTURA: 280 MM, ÂNGULO DE ABERTURA DA LENTE: 120° , FLUXO LUMINOSO: 16.000 LM, TEMPERATURA DE COR: 6.000	MATERI AL	UNIDADE	300		



338	60794 5	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO , FORMATO: RETANGULAR , TIPO: RGB COLORIDO , APLICAÇÃO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO , TIPO LÂMPADA: LED , POTÊNCIA LÂMPADA: 200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT , GRAU PROTEÇÃO: IP-66 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CONTROLE REMOTO , ÂNGULO DE ABERTURA DA LENTE: 120°	MATERI AL	UNIDADE	20			
339	60739 9	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO , MATERIAL REFLETOR: ALUMÍNIO , APLICAÇÃO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO , TIPO LÂMPADA: LED , POTÊNCIA LÂMPADA: 1.000 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT , GRAU PROTEÇÃO: IP-66 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A PROVA D' ÁGUA , TEMPERATURA DE COR: 6.500	MATERI AL	UNIDADE	320			
340	61240 2	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO , QUANTIDADE LÂMPADAS: 18 UN, FORMATO: CIRCULAR , APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO CÊNICA , TIPO LÂMPADA: LED , POTÊNCIA LÂMPADA: 18 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 100 - 240	MATERI AL	UNIDADE	20			
341	61691 9	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO , QUANTIDADE LÂMPADAS: 8 UN, FORMATO: RETANGULAR , TIPO LÂMPADA: LED , POTÊNCIA LÂMPADA: 400 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V, GRAU PROTEÇÃO: IP65 / IP66 , COR: CINZA , ÂNGULO DE ABERTURA DA LENTE: 120° , TAMANHO: 52,5 X 32,5 X 19,5 CM, FLUXO LUMINOSO: 28.000 LM, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR - IRC: > OU = 0,95 , TEMPERATURA DE COR: 6.500	MATERI AL	UNIDADE	320			

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
 Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



342	61232 5	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO , TIPO LÂMPADA: LED , POTÊNCIA LÂMPADA: 100 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220	MATERI AL	UNIDADE	320		
343	27311 0	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO FUNDIDO, TIPO LÂMPADA: VAPOR DE SÓDIO, POTÊNCIA LÂMPADA: 400 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220	MATERI AL	UNIDADE	166		
344	47026 2	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO INJETADO , APLICAÇÃO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO , TIPO LÂMPADA: LED , POTÊNCIA LÂMPADA: 30 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT , GRAU PROTEÇÃO: IP65 (TABELA INGRESS PROTECTION) , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE DIRECIONÁVEL , FLUXO LUMINOSO: 2.400 LM, TEMPERATURA DE COR: 6.500	MATERI AL	UNIDADE	470		
345	47026 3	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO INJETADO , APLICAÇÃO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO , TIPO LÂMPADA: LED , POTÊNCIA LÂMPADA: 50 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT , GRAU PROTEÇÃO: IP65 (TABELA INGRESS PROTECTION) , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE DIRECIONÁVEL , FLUXO LUMINOSO: 3.800 LM, TEMPERATURA DE COR: 6.500	MATERI AL	UNIDADE	530		
346	45857 7	REFLETOR MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, TIPO LÂMPADA: LED, POTÊNCIA LÂMPADA: 160 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	206		
347	29806 9	REGISTRO ESFERA MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: VS, BITOLA: 20 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	MATERI AL	UNIDADE	179		



348	36663 9	REGISTRO ESFERA MATERIAL: PVC, TIPO: BORBOLETA, BITOLA: 25 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	MATERI AL	UNIDADE	194		
349	61181 3	REGISTRO ESFERA MATERIAL: PVC, BITOLA: 60 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM UNIÃO, APLICAÇÃO: ESGOTO, TIPO FIXAÇÃO: ROSÇA E SOLDA	MATERI AL	UNIDADE	110		
350	61514 3	REGISTRO ESFERA MATERIAL: PVC, TIPO: BORBOLETA, BITOLA: 20 MM MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO: PASSEIO; FIXAÇÃO: PEAD, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO: ENGATE RÁPIDO	MATERI AL	UNIDADE	130		
351	60560 7	REGISTRO ESFERA MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: MANUAL, BITOLA: 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA, APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	MATERI AL	UNIDADE	130		
352	26505 6	REGISTRO ESFERA MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: SOLDÁVEL PARA ÁGUA, BITOLA: 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	MATERI AL	UNIDADE	180		
353	26505 9	REGISTRO ESFERA MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: SOLDÁVEL PARA ÁGUA, BITOLA: 32 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	MATERI AL	UNIDADE	126		
354	61533 7	RELÉ FOTELÉTRICO TENSÃO NOMINAL: BIVOLT 127/220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ, TIPO CONTATO: NF2, POTÊNCIA NOMINAL: 1000	MATERI AL	UNIDADE	10200		



355	391210	REPARO TORNEIRA TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1/2 POL, REFERÊNCIA: 4688.930, APLICAÇÃO: REGISTRO DE PRESSÃO DECA, MODELO 4416102	MATERI AL	UNIDADE	190		
356	366442	REPARO TORNEIRA ACABAMENTO: CROMADO, TIPO FIXAÇÃO: ENCAIXE, BITOLA: 3/4 POL, REFERÊNCIA: 17994406, APLICAÇÃO: TORNEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: KIT FLANGE/BUCHA DE PROTEÇÃO, MATERIAL: METAL REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA	MATERI AL	UNIDADE	196		
357	391687	MATERIAL: LATÃO, BITOLA: 1 1/2 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DECA VCR 2511-K 4408.044, APLICAÇÃO: VÁLVULA DESCARGA DECA, REPARO PARA VÁLVULA DE DESCARGA. (ESEPECIFICAÇÃO PRÓPRIA). REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA	MATERI AL	UNIDADE	186		
358	354947	MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: CAIXA DESCARGA DECA, ACOPLADO AO VASO, COMPONENTES: ALAVANCA E BOTÃO DE ACIONAMENTO, REFERÊNCIA: SM 09, REPARO CAIXA ACOPLADA COM VÁLVULA DE DESCARGA DUPLA SUPERIOR FRONTAL LATERAL 3/6 LITROS. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	186		
359	260634	RESISTÊNCIA ELÉTRICA POTÊNCIA: 5.400 W, TENSÃO: 220 VOLT, USO: CHUVEIRO ELÉTRICO	MATERI AL	UNIDADE	89		
360	483490	REVESTIMENTO CERÂMICO PADRÃO VISUAL: ESMALTADO, CLASSE ABRASÃO: PEI 3, COR: BRANCA, COMPRIMENTO: 45 CM, LARGURA: 45 C	MATERI AL	METRO	900		



361	46759 4	REVESTIMENTO TEXTURA TIPO: ACRÍLICA , COR: CONCRETO , SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: ALVENARIA , APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA , RENDIMENTO: 20 M2/L, TIPO ACABAMENTO: TEXTURA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESINA A BASE DE DISPERSÃO AQUOSA DE COPOLÍMERO, ROLO PINTURA PREDIAL	MATERI AL	UNIDADE	150		
362	37268 2	MATERIAL: LÃ DE CARNEIRO, COMPRIMENTO: 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE/GARFO DE AÇO GALVANIZADO	MATERI AL	UNIDADE	217		
363	37730 1	ROLO PINTURA PREDIAL MATERIAL: ESPUMA POLIÉSTER , COMPRIMENTO: 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE/GARFO DE AÇO GALVANIZADO	MATERI AL	UNIDADE	98		
364	48592 9	ROLO PINTURA PREDIAL MATERIAL: LÃ SINTÉTICA , COMPRIMENTO: 46 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM GARFO, ANTIGOTAS	MATERI AL	UNIDADE	96		
365	61692 0	ROLO PINTURA PREDIAL MATERIAL: LÃ SINTÉTICA , COMPRIMENTO: 9 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE/GARFO DE AÇO GALVANIZADO	MATERI AL	UNIDADE	292		
366	61185 8	SIFÃO MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO CORPO: SANFONADO / FLEXÍVEL, APLICAÇÃO: PIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÍNIMO DE 30CM, MÁXIMO DE 66CM TIPO DE FIXAÇÃO: E, BITOLA: 7/8, 1.1/4 E 1.1/2. M	MATERI AL	UNIDADE	229		
367	61564 7	SILICONE APRESENTAÇÃO: GEL , COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COMPOSTO DE SILICONE, ESSÊNCIA E ÁGUA.	MATERI AL	UNIDADE	154		



368	47895 1	SOLVENTE ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , APLICAÇÃO: DILUIÇÃO TINTA , PONTO FULGOR: 111 °C, PONTO FUSÃO: -95 °C, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: METILBENZENO	MATERI AL	LITRO	485		
369	26427 6	SOQUETE LÂMPADA MATERIAL: PORCELANA, TENSÃO: 220 V, POTÊNCIA MÁXIMA: 150 WATT, APLICAÇÃO: LÂMPADA INCANDESCENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM RABICHO / ROSCA EDSON / BASE E-27, TIPO: GIRATÓRIO	MATERI AL	UNIDADE	574		
370	40215 4	SOQUETE LÂMPADA MATERIAL: PORCELANA, TIPO: ROSQUEÁVEL, TIPO LÂMPADA: INCANDESCENTE, TIPO BASE: E-27, MATERIAL CONTATO: LATÃO, SOQUETE PRATICO. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	544		
371	40215 4	SOQUETE LÂMPADA MATERIAL: PORCELANA , TIPO: ROSQUEÁVEL , TIPO LÂMPADA: INCANDESCENTE , TIPO BASE: E-27 , MATERIAL CONTATO: LATÃO	MATERI AL	UNIDADE	876		
372	40215 5	SOQUETE LÂMPADA MATERIAL: PORCELANA , TIPO: ROSQUEÁVEL , TIPO LÂMPADA: INCANDESCENTE , TIPO BASE: E-40 , MATERIAL CONTATO: LATÃO	MATERI AL	UNIDADE	576		
373	43771 8	SUORTE CAIXA APLICAÇÃO: FIXAÇÃO/ENCAIXE DE TOMADAS E INTERRUPTORES , USO: PARA ATÉ 3 MÓDULOS 4" X 2"	MATERI AL	UNIDADE	150		
374	61382 6	TALHADEIRA MATERIAL: AÇO , TIPO: SEXTAVADO , COMPRIMENTO TOTAL: 130 MM, APLICAÇÃO: CORTE DE METAIS , LARGURA CORTE: 15 M	MATERI AL	UNIDADE	32		
375	30133 1	TELHA MATERIAL: CIMENTO AMIANTO, TIPO: ONDULADA, COMPRIMENTO: 183 CM, LARGURA: 110 CM, ESPESSURA: 6 M	MATERI AL	UNIDADE	2748		



376	34092 8	TELHA MATERIAL: CIMENTO AMIANTO, TIPO: ONDULADA, COMPRIMENTO: 244 CM, LAGURA: 110 CM, ESPESSURA: 5MM	MATERI AL	UNIDADE	1		
377	35424 4	TELHA MATERIAL: CERÂMICA , TIPO: COLONIAL , COMPRIMENTO: 38 CM, LARGURA: 24 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL: NATURAL , ESPESSURA: 0,50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXA TOLERÂNCIA CALOR	MATERI AL	UNIDADE	13000		
378	37408 1	TELHA MATERIAL: FIBROCIMENTO , TIPO: ONDULADA , COMPRIMENTO: 1,83 CM, LARGURA: 0,92 CM, ESPESSURA: 6 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM AMIANTO	MATERI AL	UNIDADE	300		
379	60348 1	TELHA MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: ONDULADA , COMPRIMENTO: 244 CM, LARGURA: 110 CM, COR: INCOLOR	MATERI AL	UNIDADE	65		
380	32820 8	TELHA MATERIAL: CERÂMICA, TIPO: COLONIAL, COMPRIMENTO: 50 CM, LARGURA: 25 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL: PRENSADA, COR: VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA	MATERI AL	UNIDADE	8153		
381	38206 7	TIJOLO MATERIAL: BARRO COZIDO, TIPO: FURADO, COMPRIMENTO: 19 CM, LARGURA: 19 CM, ESPESSURA: 9 CM, QUANTIDADE FUROS: 8 UN, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	MATERI AL	UNIDADE	9153		
382	48570 7	TIJOLO MATERIAL: BARRO COZIDO , TIPO: MACIÇO , COMPRIMENTO: 19 CM, LARGURA: 9 CM, ESPESSURA: 4,50 CM, COR: VERMELHA , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	MATERI AL	UNIDADE	12000		
383	45375 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO COR: PALHA TIPO ACABAMENTO: FOSCO	MATERI AL	BALDE 3,6L	30		



384	60100 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AMARELO CANÁRIO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	BALDE 18L	286		
385	60100 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AMARELO CANÁRIO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	BALDE 3,6L	590		
386	60100 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AZUL PROFUNDO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	BALDE 18L	286		
387	60100 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AZUL PROFUNDO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	BALDE 3,6L	590		
388	60100 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: GELO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA	MATERI AL	LITRO	140		



389	60100 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: GELO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA	MATERI AL	BALDE 3,6L	760		
390	60100 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: MARFIM, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	BALDE 18L	286		
391	60100 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: MARFIM, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	BALDE 3,6L	590		
392	24358 6	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LÁTEX ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO COR: BRANCA PRAZO VALIDADE: 36 MÊS RENDIMENTO: 30 A 40 M2/GL APLICAÇÃO: SUPERFÍCIES POROSAS REBOCO/GESSO/CONCRETO/M ADEIRA TIPO ACABAMENTO: FOSCO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONTÉM FUNGICIDA, ALGICIDA, E BACTERICIDA ATÓXICO	MATERI AL	BALDE 3,6L	30		
393	45375 8	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO COR: PALHA TIPO ACABAMENTO: FOSCO	MATERI AL	BALDE 18L	40		



394	601008	TINTA ACRÍLICA COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: GELO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA	MATERI AL	BALDE 18L	437		
395	299299	TINTA BASE ÁGUA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA , TIPO ACABAMENTO: ACETINADO , COR: BRANCO NEVE , SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: PAREDE , MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO / PINCEL	MATERI AL	GALÃO 3,6 L	315		
396	376885	TINTA BASE ÁGUA COMPOSIÇÃO BÁSICA: CAL , ASPECTO FÍSICO: PÓ , TIPO ACABAMENTO: FOSCO , COR: BRANCO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLÚVEL	MATERI AL	UNIDADE	1640		
397	358045	TINTA BASE ÁGUA COMPOSIÇÃO BÁSICA: CAL , ASPECTO FÍSICO: PÓ , TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO , COR: BRANCO NEVE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLÚVEL	MATERI AL	GALÃO 3,6 L	20		
398	238729	TINTA ESMALTE SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: METAL E MADEIRA , TIPO ACABAMENTO: ACETINADO , COR: BRANCA NEVE , DILUENTE INDICADO: AGUARRÁS , MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO/PINCEL E PISTOLA	MATERI AL	GALÃO 0,9 L	150		
399	238729	TINTA ESMALTE SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: METAL E MADEIRA , TIPO ACABAMENTO: ACETINADO , COR: BRANCA NEVE , DILUENTE INDICADO: AGUARRÁS , MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO/PINCEL E PISTOLA	MATERI AL	UNIDADE	120		
400	357111	TINTA ESMALTE TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: CINZA ESCURO, 1 LITRO. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	LITRO	401		
401	423648	TINTA ESMALTE TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: CINZA MÉDIO, 3,6 LITRO. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	LITRO	411		

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



402	60089 5	TINTA PINTURA PREDIAL COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÁGUA, PIGMENTOS ATIVOS E INERTES, COALECENTES ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO TIPO ACABAMENTO: FOSCO AVELUDADO COR: AZUL DEL REY CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LATEX TOMADA MODELO: SIMPLES, FORMATO CONTATO: 2P + T, CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESTRUTURA ACOPLÁVEL A CONDULETE, NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136, MATERIAL: PVC	MATERI AL	BALDE 18L	50		
403	45509 5	TOMADA MODELO: DUPLA , FORMATO CONTATO: 2P + T , COR CORPO: BRANCA , CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA	MATERI AL	UNIDADE	547		
404	61846 7	TOMADA MODELO: DUPLA , FORMATO CONTATO: 2P + T , CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: 250	MATERI AL	UNIDADE	310		
405	61433 8	TOMADA MODELO: SIMPLES , COR CORPO: BRANCA , CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA , TIPO FIXAÇÃO: EMBUTIR	MATERI AL	UNIDADE	320		
406	48595 4	TOMADA MODELO: SIMPLES , TIPO: EXTERNA , COR CORPO: BRANCA , CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA X, 2 PINOS + TERRA , NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136 , APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA , MATERIAL: TERMOPLÁSTICO	MATERI AL	UNIDADE	315		
407	46097 1		MATERI AL	UNIDADE	260		



408	39791 6	TOMADA MODELO: DUPLA, CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL 127/220 V, NÚMERO PÓLOS: 2P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESPELHO, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR, DIMENSÕES: 4X 2 PO TORNEIRA MATERIAL CORPO: METAL CROMADO, DIÂMETRO: 1/2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DE PAREDE/BICA MÓVEL CURTA/BICO ARREJADOR, APLICAÇÃO: COZINHA TORNEIRA MATERIAL CORPO: METAL CROMADO, TIPO: PAREDE, DIÂMETRO: 3/4 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICA MÓVEL LONGA E BICO AREJADOR, APLICAÇÃO: COZINHA TORNEIRA MATERIAL CORPO: PVC, DIÂMETRO: 3/4 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICO, APLICAÇÃO: JARDIM TORNEIRA MATERIAL CORPO: METAL , TIPO: BICA MÓVEL , DIÂMETRO: 1/2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGA , APLICAÇÃO: COZINHA TORNEIRA MATERIAL CORPO: METAL , TIPO: LONGA , DIÂMETRO: 1/2 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 DUAS SAÍDAS E ADAPTADOR DE MANGUEIRA TORNEIRA MATERIAL CORPO: METAL , TIPO: PRESSÃO , DIÂMETRO: 1/2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO COM LEVE PRESSÃO MANUAL , APLICAÇÃO: LAVATÓRIO	MATERI AL	UNIDADE	10		
409	38108 9		MATERI AL	UNIDADE	341		
410	40165 2		MATERI AL	UNIDADE	341		
411	38464 7		MATERI AL	UNIDADE	314		
412	44375 9		MATERI AL	UNIDADE	94		
413	35319 3		MATERI AL	UNIDADE	60		
414	36780 7		MATERI AL	UNIDADE	120		

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



415	40173 8	TORNEIRA MATERIAL CORPO: METAL CROMADO , TIPO: LONGA , DIÂMETRO: 1/2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO , CARACTERISTICAS ADICIONAIS: COM TEMPORIZADOR , APLICAÇÃO: LAVATÓRIO	MATERI AL	UNIDADE	6		
416	30835 8	TORNEIRA MATERIAL CORPO: METAL, TIPO: PIA, DIÂMETRO: 1/2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, APLICAÇÃO: LAVATÓRIO, TAMANHO: CURTA	MATERI AL	UNIDADE	331		
417	42999 0	TORNEIRA MATERIAL CORPO: PLÁSTICO , TIPO: FILTRO , DIÂMETRO: 1/2 POL, COR: BRANCA	MATERI AL	UNIDADE	20		
418	32050 5	TORNEIRA MATERIAL CORPO: PVC , DIÂMETRO: 1/2 POL, APLICAÇÃO: LAVATÓRIO , COR: BRANCA	MATERI AL	UNIDADE	96		
419	41272 6	TORNEIRA MATERIAL CORPO: PVC , TIPO: BÓIA CAIXA-D'ÁGUA , DIÂMETRO: 3/4 PO	MATERI AL	UNIDADE	130		
420	34967 2	TORNEIRA MATERIAL CORPO: PVC , TIPO: LONGA , DIÂMETRO: 1/2 POL, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: COM PROLONGADOR/CONECTOR PARA MANGUEIRA 3/8" , APLICAÇÃO: BEBEDOURO DE GARRAFÃO , COR: BRANCA	MATERI AL	UNIDADE	110		
421	60709 2	TORNO BANCADA TIPO: MORSA COM GIRATÓRIA , TAMANHO: 150 MM , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MORDENTES 135 MM , MATERIAL: FERRO FUNDIDO	MATERI AL	UNIDADE	11		
422	47213 5	TORQUÊS MATERIAL CORPO: AÇO , TIPO: CORTA CASCO , TIPO ACABAMENTO: TINTURA , TAMANHO: 15 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO PINTADO , COMPRIMENTO: 390 M	MATERI AL	UNIDADE	26		
423	33206 4	TRINCHA MATERIAL CABO: MADEIRA, MATERIAL CERDAS: PÊLO CRINA DE CAVALO, TAMANHO: 3 POL, TIPO CABO: CURTO	MATERI AL	UNIDADE	324		

Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
 Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



424	60236 8	TRINCHA MATERIAL CABO: ANATOMICO , MATERIAL CERDAS: CERDAS DE PORCO. , TAMANHO: 1/2" - 1" - 2". C	MATERI AL	UNIDADE	4			
425	46633 8	TRINCHA MATERIAL CABO: PLÁSTICO , MATERIAL CERDAS: PÊLO CRINA DE CAVALO , TAMANHO: 1 POL, TIPO CABO: CURTO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE CERDAS EM METAL	MATERI AL	UNIDADE	64			
426	48577 9	TRINCHA MATERIAL CABO: PLÁSTICO , MATERIAL CERDAS: SINTÉTICA , TAMANHO: 1 1/2 PO	MATERI AL	UNIDADE	64			
427	46755 9	TRINCHA MATERIAL CABO: PLÁSTICO , MATERIAL CERDAS: SINTÉTICA , TAMANHO: 2 PO	MATERI AL	UNIDADE	383			
428	26240 6	TRINCHA MATERIAL CABO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , MATERIAL CERDAS: PELO SEDA SINTÉTICA , TAMANHO: 2 1/2 POL, TIPO CABO: ANATÔMICO	MATERI AL	UNIDADE	64			
429	48143 2	TUBO HIDRÁULICO MATERIAL: PVC , DIÂMETRO: 25 MM, TIPO: SOLDÁVEL	MATERI AL	UNIDADE	330			
430	40737 5	TUBO HIDRÁULICO MATERIAL: PVC , DIÂMETRO: 50 MM, TIPO: SOLDÁVEL , APLICAÇÃO: TUBULAÇÃO DE ÁGUA , NORMAS TÉCNICAS: ABNT EB-892	MATERI AL	UNIDADE	355			
431	26526 6	TUBO HIDRÁULICO MATERIAL: PVC RÍGIDO , DIÂMETRO: 40 MM, TIPO: CLASSE A , APLICAÇÃO: ESGOTO	MATERI AL	UNIDADE	310			
432	33357 5	TUBO HIDRÁULICO MATERIAL: PVC RÍGIDO , DIÂMETRO: 60 MM, APLICAÇÃO: TUBULAÇÃO DE ÁGUA	MATERI AL	UNIDADE	200			
433	45574 4	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PPR, DIÂMETRO: 32 MM, COMPRIMENTO: 3 M, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA	MATERI AL	UNIDADE	382			
434	45574 3	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PPR, DIÂMETRO: 40 MM, COMPRIMENTO: 3 M, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA	MATERI AL	UNIDADE	402			
435	23397 2	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PVC DIÂMETRO: 100 MM COMPRIMENTO: 6 M APLICAÇÃO: ESGOTO	MATERI AL	UNIDADE	402			



436	43211 7	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 150 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO	MATERI AL	UNIDADE	385		
437	26124 9	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 25 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	MATERI AL	UNIDADE	402		
438	23397 0	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 40 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO	MATERI AL	UNIDADE	385		
439	23397 1	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 50 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO	MATERI AL	UNIDADE	375		
440	24521 6	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PVC , DIÂMETRO: 20 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA	MATERI AL	UNIDADE	581		
441	28628 3	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PVC , DIÂMETRO: 75 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO, SOLDÁVEL DN. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	472		
442	42787 1	TUBO PLÁSTICO MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 60 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO, SOLDÁVEL DN. (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	372		
443	25738 6	TUBO PVC SOLDÁVEL APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA ÁGUA FRIA , COR: AZUL , DIÂMETRO NOMINAL: 32 MM, COMPRIMENTO: 6 M, TIPO: REFORÇADO , MATERIAL: PVC RÍGIDO	MATERI AL	VARA	330		
444	24999 3	TUBO PVC SOLDÁVEL APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA E ESGOTO , COR: BRANCA , DIÂMETRO NOMINAL: 100 MM, COMPRIMENTO: 6 M, COMPRIMENTO BOLSA: 70 MM, ESPESSURA PAREDES: 1,20 MM, PRESSÃO: 7,50 KGF/CM2 A 20° C , TIPO: LEVE	MATERI AL	VARA	270		



445	27168 4	TUBO PVC SOLDÁVEL APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR: BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL: 150 MM, COMPRIMENTO: 6 M, TIPO: LEVE, MATERIAL: PVC RÍGIDO	MATERI AL	VARA	140		
446	26519 3	TUBO PVC SOLDÁVEL APLICAÇÃO: SANITÁRIA, COR: BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL: 50 MM, COMPRIMENTO: 6 M, MATERIAL: PVC RÍGIDO	MATERI AL	VARA	225		
447	61666 6	TUBO PVC SOLDÁVEL COR: MARROM, DIÂMETRO NOMINAL: 25MM (3/4") MM, MATERIAL: PVC	MATERI AL	VARA	480		
448	45613 0	VÁLVULA ESCOAMENTO MATERIAL: METAL, DIÂMETRO: 4 1/2 X 1 1/2 POL, APLICAÇÃO: PIA	MATERI AL	UNIDADE	211		
449	27465 4	VASO SANITÁRIO MATERIAL: LOUÇA, COR: BRANCA, TIPO: CONVENCIONAL	MATERI AL	UNIDADE	163		
450	61032 6	VELCRO / FITA DUPLA FACE/ CINTA DOBLE CARA VHB TM 4910 (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)	MATERI AL	UNIDADE	5		
451	37260 2	VERGALHÃO MATERIAL: AÇO, BITOLA: 8 MM, COMPRIMENTO: 12 M, TIPO: CA-50	MATERI AL	UNIDADE	200		
452	43577 9	VERNIZ INDUSTRIAL COMPOSIÇÃO BÁSICA: RESINA POLIURETANA, SOLVENTES AROMÁTICOS, ÉSTERES, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COR: INCOLOR, TIPO ACABAMENTO: BRILHANTE, APLICAÇÃO: EXTERNA. BALDE COM 10KG.	MATERI AL	UNIDADE	756		

Importa o presente orçamento no valor total de R\$

Validade da proposta:

Nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, custos, despesas com taxas, e demais despesas que possam incidir sobre o bem e o serviço licitados, inclusive a margem de lucro.

Mais informações entrar em contato com a Central de Compras da Prefeitura Municipal de São Benedito pelo e-mail: compras@saobenedito.ce.gov.br ou Telefone: (88) 3626-1347.

_____ - _____, _____ de _____ de _____

Carimbo e assinatura



Assinado eletronicamente por: Saul Lima Maciel - CPF: ***.026.203-** em 05/11/2024 17:07:45 - IP com n°: 172.16.2.39
Autenticação em: www.saobenedito.ce.gov.br/diariooficial.php?id=3550



GABINETE DO PREFEITO - ATOS NORMATIVOS MUNICIPAIS - PORTARIAS: 189/2024

PORTARIA N° 189/2024

NOMEIA A COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO, AGENTE DE CONTRATAÇÃO E PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE.

O PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO-CE, Saul Lima Maciel, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o disposto na Lei Orgânica do Município e CONSIDERANDO as disposições constantes da Lei Federal 14.133/2021 e Decreto Municipal nº 54/2023; CONSIDERANDO a necessidade de nomear os agentes públicos que ficarão responsáveis pelos processos de licitações e contratos administrativos;

RESOLVE:

Art. 1º. Nomear a comissão de contratação, o agente de contratação e o pregoeiro, e os seguintes membros da comissão e de apoio:

1. Diretor de Departamento de Licitação e Pregão, na função de Presidente da Comissão de Contratação: Ronaldo Lobo Damasceno / CPF: N° 012.199.867 -39 RG: N° 20040280447170 SSP/CE.

2. Secretário Executivo de Pregão, na função de Pregoeiro: Luís Carneiro Machado / CPF: N° 186.121.378-61 RG: N° 284178639 SSP/CE

3. Secretário Executivo do Departamento de Licitação e Pregão, na Função de Agente de Contratação: Cláudio Damasceno Melo, CPF 845.543.713 -87 e RG 20085638212 SSPDS/CE.

4. Membros da Comissão de Contratação e de Apoio ao Pregoeiro e ao Agente de Contratação: Carlos Eduardo Damasceno Melo portador(a) do CPF: N° 003.439.553 -93, RG N.º 98028167482 SSP/CE

4. Membro de Comissão de Contratação e de Apoio ao Pregoeiro e ao Agente de Contratação: Graciane Sousa Bezerra / CPF: n.º 018.324.563 -66, RG N.º 2001099109041 SSP/CE

Art. 2º. Nomear como membro suplente da Comissão de Contratação e de Apoio ao Pregoeiro e ao Agente de Contratação, a senhora Emmanuela Araujo Brito Carvalho/ CPF: N° 027.204.803 -80, RG N.º 2005028020903 SSP/CE.

Art. 3º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua assinatura.

Cumpra-se e Publique-se.

Paço da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO - CE, em 04 de novembro de 2024.

SAUL LIMA MACIEL
PREFEITO MUNICIPAL



EQUIPE DE GOVERNO

Saul Lima Maciel
Prefeito

Francisco Teixeira Jorge Filho
Vice-prefeito

Lucia de Fatima Goncalves de Paula
Secretaria da Educação - SEDUC

Diego Rodrigues Lima
Secretaria de Finanças - SEFIN

Silvane Marques da Silva
Gabinete do Prefeito - GABINETE

Fernando Reutman Rodrigues Sales
Secretaria de Esporte, Cultura e Turismo - SECULT

Lucielma Rodrigues de Medeiros
Secretaria do Trabalho e Desenvolvimento Social - STDS

Glaysen de Sousa Silva
Secretaria de Desenvolvimento Agrario - SDA

Aridson de Mesquita Aragão
Secretaria de Infraestrutura e Recursos Hidricos - SEINFRA

Thamires Rodrigues Moreira
Secretaria do Meio Ambiente - SMA

Diego Rodrigues Lima
Secretaria de Administração - SEAD

Luis Carlos do Nascimento
Secretaria da Saude - SESA

Tiago Lima Maciel
Secretaria de Compras, Serviços e Licitação
Licitação - SCSL

