**INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS - IRP Nº 014/2024 – PMPB**

O **Município de Porto Belo,** inscrito no CNPJ nº 82.575.812/0001-20, com base no art. 86 da Lei nº 14.133/2021, vem a público convidar órgãos interessados a participar de processo licitatório com o procedimento auxiliar Sistema de Registro de Preços – SRP para aquisição do(s) seguinte(s) objeto(s) a seguir discriminado(s):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UND** | **QTD** | **VALOR UNITÁRIO** |
| 1 | ABERTURA E FECHAMENTO DE CAVA PARA POSTE COM ALTURA DE ATÉ 12 MTS | UND | 7 | 1.655,31 |
| 2 | RETIRADA E RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO. | M² | 2 | 254,28 |
| 3 | ABERTURA E FECHAMENTO DE VALA COM 60CM DE LARGURA E 80CM DE PROFUNDIDADE. | MT | 70 | 119,17 |
| 4 | DESMONTAGEM E RETIRADA DE POSTE ATÉ 10M | UND | 5 | 220,62 |
| 5 | DESMONTAGEM E RETIRADA DE POSTE ENTRE 10M E 15M. | UND | 5 | 355,99 |
| 6 | DESMONTAGEM E RETIRADA DE TOMADAS EM EVENTO | UND | 50 | 55,26 |
| 7 | DESCARTE DE LÂMPADAS, COM DESTINAÇÃO FINAL | UND | 125 | 114,11 |
| 8 | EXECUÇÃO DE BASE ENGASTADA, COM TUBO DE CONCRETO, PARA POSTE ATÉ 10 MTS DE ALTURA LIVRE | UND | 7 | 735,09 |
| 9 | EXECUÇÃO DE BASE ENGASTADA, COM TUBO DE CONCRETO, PARA POSTE COM ALTURA LIVRE MAIOR QUE 10 MTS E MENOR QUE 15 MTS | UND | 5 | 860,82 |
| 10 | INSTALAÇÃO DE AFASTADOR DE REDE | UND | 5 | 106,25 |
| 11 | INSTALAÇÃO DE ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO | UND | 15 | 67,84 |
| 12 | INSTALAÇÃO DE RECEPTÁCULO E LÂMPADA ELETRÔNICA EM EVENTO | UND | 25 | 124,58 |
| 13 | INSTALAÇÃO DE CABO DE COBRE PARA ATERRAMENTO. | MT | 60 | 142,14 |
| 14 | INSTALAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO, DIMENSÕES: 300X300X400MM, COM TAMPA DE CONCRETO COM ALÇA METÁLICA | UND | 25 | 99,7 |
| 15 | INSTALAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO EM POLIETILENO, DIMENSÕES 250X250X400 MM (LXCXP), COM TAMPA | UND | 10 | 68,12 |
| 16 | INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO ARMADO, CIRCULAR, DIMENSÕES DE 400X500MM (DIÂMT X PROFUNDIDADE), COM TAMPA DE CONCRETO | UND | 5 | 105,69 |
| 17 | INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES 650X450X600 MM (LXCXP), COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO, PADRÃO CELESC PARA ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO | UND | 2 | 161,96 |
| 18 | INSTALAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO ARMADO, DIMENSÕES EXTERNAS 400X400X400 MM (LXCXP), COM TAMPA DE CONCRETO | UND | 2 | 144,25 |
| 19 | INSTALAÇÃO DE CHAVE MAGNÉTICA DE I. P. ATÉ 50A OU RELE FOTOELÉTRICO. | UND | 60 | 55,58 |
| 20 | INSTALAÇÃO DE CONDUTORES DE BAIXA TENSÃO, AÉREOS OU EMBUTIDOS, COM BITOLA ATÉ 50MM² | MT | 180 | 3.442,01 |
| 21 | INSTALAÇÃO DE CONJUNTO GRAMPO DE SUSPENÇÃO. | UND | 5 | 71,22 |
| 22 | INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO APARENTE | MT | 5 | 37,5 |
| 23 | INSTALAÇÃO DE ESCORA DE SUBSOLO DUPLA | UND | 5 | 342,69 |
| 24 | INSTALAÇÃO DE FIGURA DE ILUMINAÇÃO TEMÁTICA PARA EVENTOS NATALINOS E OUTROS, EM POSTE EXISTENTE, OU PAREDE DE EDIFICAÇÃO | UND | 30 | 299,16 |
| 25 | INSTALAÇÃO DE FLY-TAP DE MÉDIA OU BAIXA TENSÃO | UND | 10 | 152 |
| 26 | INSTALAÇÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO | UND | 50 | 169,95 |
| 27 | INSTALAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO EM UND DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM CADASTRO GEORREFERENCIADO | UND | 100 | 384,77 |
| 28 | INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA COMUM, COM BRAÇO DE ATÉ 1 MT DE COMPRIMENTO | UND | 50 | 350,33 |
| 29 | INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA FECHADA COMUM, EM BRAÇO MAIOR QUE 1M | UND | 50 | 358,59 |
| 30 | INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE LUMINÁRIA COMPLETA, INTEGRADA OU LED, EM BRAÇO MAIOR QUE 1M DE COMPRIMENTO. | UND | 100 | 242,37 |
| 31 | INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA TIPO PÉTALA, ORNAMENTAL OU PROJETOR, EM POSTE COM COMPRIMENTO DE ATÉ 12M | UND | 20 | 618,51 |
| 32 | INSTALAÇÃO DE OLHAL. | UND | 25 | 43,48 |
| 33 | INSTALAÇÃO DE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, SECUNDÁRIO, EM POSTE. | UND | 3 | 1.191,27 |
| 34 | INSTALAÇÃO DE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, SECUNDÁRIO, EM MURETA DE ALVENARIA. | UND | 2 | 1.705,20 |
| 35 | INSTALAÇÃO DE PROJETOR, EM FACHADAS, EM ALTURA ATÉ 10M | UND | 25 | 366,11 |
| 36 | INSTALAÇÃO DE PROJETOR, OU BALIZA, SOBRE O SOLO/PISO | UND | 25 | 345,41 |
| 37 | INSTALAÇÃO DE QUADRO DE COMANDO E PROTEÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CORRENTE NOMINAL 20 A 70A | UND | 2 | 1.017,08 |
| 38 | INSTALAÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 15 DISJUNTORES | UND | 1 | 775,25 |
| 39 | INSTALAÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 36 DISJUNTORES | UND | 2 | 812,71 |
| 40 | INSTALAÇÃO DE TOMADAS PARA EVENTO | UND | 25 | 50,25 |
| 41 | INSTALAÇÃO COMPLETA DE SUBESTAÇÃO ATÉ 150 KVA, 15 KV, EM POSTE EXISTENTE | UND | 1 | 12.635,34 |
| 42 | LANÇAMENTO DE ELETRODUTO CORRUGADO, ATÉ 4" | MT | 125 | 64,73 |
| 43 | MONTAGEM DE ESTRUTURA PRIMÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO | UND | 15 | 387,42 |
| 44 | MONTAGEM DE POSTE DE AÇO OU CONCRETO ENTRE 10M E 15M | UND | 10 | 532,87 |
| 45 | MONTAGEM DE POSTE DE CONCRETO OU DE AÇO, ATÉ 10M | UND | 15 | 355,13 |
| 46 | PROJETOS ELÉTRICOS DE ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS. EM LED COM ESTUDO DE VIABILIDADE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E PLANO DE MEDIÇÃO E VERIFICAÇÃO (PIMVP). | UND | 100 | 88,09 |
| 47 | PROJETOS ELÉTRICOS, LUMINOTÉCNICOS, DECORATIVOS E EVENTOS PÚBLICOS, PRAÇAS, PONTES E OUTROS. | UND | 50 | 259,84 |
| 48 | REMOÇÃO DE ARMAÇÃO SECUNDARIA | UND | 2 | 36,56 |
| 49 | REMOÇÃO DE CONDUTORES ISOLADOS ATÉ 1 KV, COM BITOLA ATÉ 35MM², EMBUTIDOS EM ELETRODUTOS | MT | 20 | 1.254,50 |
| 50 | REMOÇÃO DE CONDUTORES ISOLADOS ATÉ 1 KV, SINGELOS, DUPLEX, TRIPLEX, OU QUADRUPLEX, AÉREOS, COM BITOLA DE ATÉ 50MM² | MT | 20 | 1.378,56 |
| 51 | REMOÇÃO DE ELETRODUTO APARENTE ATÉ 2" | MT | 20 | 33,54 |
| 52 | REMOÇÃO DE ESTRUTURA PRIMÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO | UND | 10 | 96,66 |
| 53 | REMOÇÃO DE FIGURA DE ILUMINAÇÃO TEMÁTICA PARA EVENTOS | UND | 100 | 133,53 |
| 54 | REMOÇÃO DE MANGUEIRA LUMINOSA OU CORDÃO LUMINOSO | MT | 120 | 116,25 |
| 55 | REMOÇÃO DE PROJETOR, OU BALIZA, SOBRE O SOLO/PISO | UND | 5 | 121,47 |
| 56 | RETIRADA DE BOCAL E LÂMPADA ELETRÔNICA EM EVENTO | UND | 60 | 119,58 |
| 57 | RETIRADA DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA, EM BRAÇO ATÉ 1M | UND | 80 | 124,89 |
| 58 | RETIRADA DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA, EM BRAÇO MAIOR QUE 1M | UND | 100 | 130,75 |
| 59 | RETIRADA DE LUMINÁRIA TIPO PÉTALA, ORNAMENTAL OU PROJETOR, EM POSTE COM ALTURA ATÉ 10M | UND | 10 | 122,45 |
| 60 | RETIRADA E RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO NÃO ASFÁLTICO (CONCRETO, LAJOTA, PAVER OU GRAMA). | M² | 2 | 212,41 |
| 61 | ALUGUEL DE CONTAINER, MEDINDO 06 MTS, MODELO ESCRITÓRIO, PARA ESTOCAGEM DE MATERIAIS | MÊS | 1 | 8.029,25 |
| 62 | ALUGUEL DE GERADOR, PARA POTENCIA ATÉ 200KVA | HR | 2 | 1.184,74 |
| 63 | PLANTÃO DE EQUIPE LEVE COM CAMINHONETE EQUIPADA COM CESTO HIDRÁULICO NOS DIAS DE SEMANA, PADRÃO CELESC | HR | 25 | 472,5 |
| 64 | PLANTÃO DE EQUIPE LEVE COM CAMINHONETE EQUIPADA COM CESTO HIDRÁULICO NOS FINAIS DE SEMANA, PADRÃO CELESC | HR | 25 | 601,88 |
| 65 | PLANTÃO DE EQUIPE COM CAMINHÃO GUINDAUTO EQUIPADA COM CESTO HIDRÁULICO NOS FINAIS DE SEMANA, PADRÃO CELESC | HR | 15 | 1.052,50 |
| 66 | PLANTÃO DE EQUIPE COM CAMINHÃO GUINDAUTO EQUIPADA COM CESTO HIDRÁULICO NOS DIAS DE SEMANA, PADRÃO CELESC | HR | 20 | 778,75 |
| 67 | PODA DE ARVORE (POR ÁRVORE PODADA) | UND | 25 | 85,11 |
| 68 | CORTE DE ARVORE (POR ARVORE CORTADA) | UND | 15 | 121,47 |
| 69 | ROÇADA E LIMPEZA DE ARBUSTOS | KM | 2 | 525,7 |
| 70 | ABRAÇADEIRA PARA AMARRAÇÃO, EM NYLON, DIMENSÕES 202X2,5MM, BRANCA! | PÇ | 1.000,00 | 0,35 |
| 71 | ABRAÇADEIRA PARA AMARRAÇÃO, EM NYLON, DIMENSÕES 390X7,6MM, BRANCA. | PÇ | 1.000,00 | 1,24 |
| 72 | ABRAÇADEIRA TIPO AUTOTRAVANTE EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA AMARRAÇÃO DE PLACA DE NUMERAÇÃO DE LUMINÁRIA, DIMENSÕES 4,76 X 0,40 X 200MM. | PÇ | 1.000,00 | 6,04 |
| 73 | AFASTADOR DE ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DIMENSÕES 250X900MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 5 | 286,82 |
| 74 | AFASTADOR DE ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DIMENSÕES 500X900MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 5 | 410,56 |
| 75 | ALÇA PRÉ-FORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CABO DE ALUMÍNIO CA/CAA 1/0 AWG, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 14,21 |
| 76 | ALÇA PRÉ-FORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CABO DE ALUMÍNIO CA/CAA 2 AWG | PÇ | 16 | 10,39 |
| 77 | ALÇA PRÉ-FORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CABO DE ALUMÍNIO CA/CAA 4 AWG | PÇ | 20 | 9,14 |
| 78 | ALÇA PRÉ-FORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CABO DE COBRE 25MM², | PÇ | 30 | 43,82 |
| 79 | ALÇA PRÉ-FORMADA DE SERVIÇO PARA CABO DE ALUMÍNIO, CA/CAA, 10MM², | PÇ | 5 | 8,14 |
| 80 | ALÇA PRÉ-FORMADA DE SERVIÇO PARA CABO DE COBRE, 10MM², | PÇ | 5 | 13,27 |
| 81 | ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE 1 ESTRIBO | PÇ | 4 | 33,81 |
| 82 | ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE 2 ESTRIBOS | PÇ | 10 | 58,17 |
| 83 | ARRUELA DE ALUMINIO 3/4" | PÇ | 4 | 0,9 |
| 84 | ARRUELA DE ALUMINIO 1" | PÇ | 3 | 1,75 |
| 85 | ARRUELA DE ALUMINIO 1 1/4" | PÇ | 3 | 2,39 |
| 86 | ARRUELA DE ALUMINIO 1 1/2" | PÇ | 3 | 2,6 |
| 87 | ARRUELA DE ALUMINIO 2" | PÇ | 2 | 4,72 |
| 88 | ARRUELA DE ALUMINIO 2 1/2" | PÇ | 3 | 5,38 |
| 89 | ARRUELA DE ALUMINIO 3" | PÇ | 2 | 6,68 |
| 90 | ARRUELA DE ALUMINIO 4" | PÇ | 4 | 14,76 |
| 91 | ARRUELA QUADRADA, 38X3MM, PARA PARAFUSO M16, | PÇ | 500 | 1,13 |
| 92 | ÁRVORE SOLAR COM 4 PAINÉIS SOLARES DE 100W (TOTALIZANDO GERAÇÃO DE 400W), 4 TOMADAS USB 3.1A DUPLAS (TOTALIZANDO 8 ENTRADAS USB), ILUMINAÇÃO ATRAVÉS DE FITAS DE LED E BATERIA DE 220AH. WI-FI INTEGRADO. ASSENTO PARA NO MINIMO 4 PESSOAS. ESTRUTURA EM RESINA. | PÇ | 1 | 69.776,63 |
| 93 | BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO 220V, 10A, COM SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, | PÇ | 300 | 11,88 |
| 94 | RECEPTÁCULO CERÂMICO, E-27, 250V-4A, TERMINAIS ELÉTRICOS EMBUTIDOS NA CERÂMICA | PÇ | 50 | 6,57 |
| 95 | BARRA DE COBRE CHATA, PARA CORRENTE ATÉ 500A, COM FURAÇÃO PARA CABOS (3X70MM²) E (3X35MM²) | PÇ | 4 | 878,89 |
| 96 | BOX RETO ALUMINIO 1 1/2" | PÇ | 12 | 13,7 |
| 97 | BRAÇO COMUM DE IP, EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, DIÂMT 25X1000MM | PÇ | 100 | 98,59 |
| 98 | BRAÇO DE IP, EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, DIÂMT 48X3000MM, ESPESSURA MÍN 2,6MM, COM BASE PARA FIXAÇÃO, COM 2 FUROS COM DIÂMT 18MM, | PÇ | 40 | 346,87 |
| 99 | BRAÇO ESPECIAL DE IP, EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, DIÂMT 48X3500MM, ESPESSURA MÍN 3,0MM, COM BASE PARA FIXAÇÃO, COM 2 FUROS COM DIÂMT 18MM, MODELO ASA OU CISNE | PÇ | 25 | 384,16 |
| 100 | BRAÇO DE IP PARA LUMINÁRIA, COMPRIMENTO 3 MTS, CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, PINTADO EM POLIÉSTER NA COR VERDE OLIVA RAL 6003, OU OUTRA A SER DEFINIDA PELA PREFEITURA, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE AÇO, DIAMT INTERNO 60MM. C/SAPATA. | PÇ | 60 | 378,58 |
| 101 | BRAÇO DE IP PARA LUMINÁRIA, COMPRIMENTO 2 MTS, CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, PINTADO EM POLIÉSTER NA COR VERDE OLIVA RAL 6003, OU OUTRA A SER DEFINIDA PELA PREFEITURA, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE AÇO, DIAMT INTERNO 48MM. C/SAPATA. | PÇ | 60 | 244,96 |
| 102 | BRAÇO DE IP PARA LUMINÁRIA, COMPRIMENTO 2 MTS, CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, PINTADO EM POLIÉSTER NA COR VERDE OLIVA RAL 6003, OU OUTRA A SER DEFINIDA PELA PREFEITURA, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE AÇO, DIAMT INTERNO 60MM. | PÇ | 60 | 259,13 |
| 103 | BUCHA DE NYLON, TIPO S10, COM PARAFUSO DE AÇO INOX | PÇ | 100 | 1,37 |
| 104 | BUCHA DE NYLON, TIPO S6, COM PARAFUSO DE AÇO INOX | PÇ | 50 | 0,85 |
| 105 | BUCHA DE NYLON, TIPO S8, COM PARAFUSO DE AÇO INOX | PÇ | 50 | 1,02 |
| 106 | BUCHA E ARRUELA DE ALUMÍNIO SILÍCIO DIÂMT 1" | PÇ | 15 | 3,97 |
| 107 | BUCHA DE ALUMÍNIO 3/4" | PÇ | 4 | 1,68 |
| 108 | BUCHA DE ALUMÍNIO 1" | PÇ | 3 | 3,11 |
| 109 | BUCHA DE ALUMÍNIO 1 1/4" | PÇ | 3 | 3,9 |
| 110 | BUCHA DE ALUMÍNIO 1 1/2" | PÇ | 3 | 4,45 |
| 111 | BUCHA DE ALUMÍNIO 2" | PÇ | 2 | 7,74 |
| 112 | BUCHA DE ALUMÍNIO 2 1/2" | PÇ | 3 | 9,33 |
| 113 | BUCHA DE ALUMÍNIO 3" | PÇ | 2 | 12,02 |
| 114 | BUCHA DE ALUMÍNIO 4" | PÇ | 4 | 16,75 |
| 115 | CABEÇOTE DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 11/2" | PÇ | 2 | 9,62 |
| 116 | CABEÇOTE DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 2" | PÇ | 2 | 14,39 |
| 117 | CABEÇOTE DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 3" | PÇ | 2 | 31,26 |
| 118 | CABO DE AÇO MR OU SM, DIÂMT 9,5MM, 7 FIOS | KG | 2 | 40,66 |
| 119 | CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO, ISOLADO EM XLPE, 0,6/1KV, 1X10MM², | MT | 750 | 4,93 |
| 120 | CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO, ISOLADO EM XLPE, 0,6/1KV, 1X16MM², | MT | 750 | 7,16 |
| 121 | CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO, ISOLADO EM XLPE, 0,6/1KV, 3X10MM², | MT | 300 | 8,65 |
| 122 | CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO, ISOLADO EM XLPE, 0,6/1KV, 3X16MM², | MT | 100 | 12,65 |
| 123 | CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO, ISOLADO EM XLPE, 0,6/1KV, 1X25+25MM², | MT | 200 | 13,99 |
| 124 | CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO, ISOLADO EM XLPE, 0,6/1KV, 1X35+35MM², | MT | 200 | 15,23 |
| 125 | CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO, ISOLADO EM XLPE, 0,6/1KV, 3X35+35MM², | MT | 100 | 28,4 |
| 126 | CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO, ISOLADO EM XLPE, 0,6/1KV, 3X50+50MM², | MT | 200 | 44,46 |
| 127 | CABO DE ALUMÍNIO NU CA 1/0 AWG, 7 FIOS, ENCORDOAMENTO CLASSE A, PADRÃO CELESC | KG | 10 | 53,47 |
| 128 | CABO DE ALUMÍNIO NU CA 2 AWG, 7 FIOS, ENCORDOAMENTO CLASSE A, PADRÃO CELESC | KG | 10 | 55,43 |
| 129 | CABO DE ALUMÍNIO NU CA 4 AWG, 7 FIOS, ENCORDOAMENTO CLASSE A, PADRÃO CELESC | KG | 10 | 57,12 |
| 130 | CABO DE ALUMÍNIO NU CAA 4 AWG, 7 FIOS, ENCORDOAMENTO CLASSE A, PADRÃO CELESC | KG | 10 | 60,25 |
| 131 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 2,5MM² | MT | 400 | 2,55 |
| 132 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 4,0MM² | MT | 400 | 5,12 |
| 133 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 6,0MM² | MT | 400 | 7,49 |
| 134 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 10,0MM² | MT | 400 | 11,99 |
| 135 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 16,0MM² | MT | 300 | 16,97 |
| 136 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 25,0MM² | MT | 200 | 27,14 |
| 137 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 35,0MM² | MT | 200 | 40,14 |
| 138 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 50,0MM² | MT | 100 | 56,52 |
| 139 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 70,0MM² | MT | 100 | 87,08 |
| 140 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM EPR 90º, 0,6/1KV, 95,0MM² | MT | 50 | 107,76 |
| 141 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL, TIPO "PP", 450/750V, 3X1,5 MM² | MT | 500 | 6,88 |
| 142 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL, TIPO "PP", 450/750V, 3X2,5 MM² | MT | 500 | 10,77 |
| 143 | CABO DE COBRE MULTIPOLAR FLEXÍVEL, ISOLADO EM PVC, 0,6/1KV, 2X2,5MM². | MT | 200 | 7,69 |
| 144 | CABO DE COBRE MULTIPOLAR FLEXÍVEL, ISOLADO EM PVC, 0,6/1 KV, 3X2,5MM² | MT | 500 | 11,76 |
| 145 | CABO DE COBRE MULTIPOLAR FLEXÍVEL, ISOLADO EM PVC, 0,6/1KV, 2X1,5MM². | MT | 200 | 5,78 |
| 146 | CABO DE COBRE MULTIPOLAR FLEXÍVEL, ISOLADO EM PVC, 0,6/1KV, 2X10,0MM². | MT | 200 | 38,49 |
| 147 | CABO DE COBRE MULTIPOLAR FLEXÍVEL, ISOLADO EM PVC, 0,6/1KV, 2X4,0MM². | MT | 200 | 17,92 |
| 148 | CABO DE COBRE MULTIPOLAR FLEXÍVEL, ISOLADO EM PVC, 0,6/1KV, 2X6,0MM². | MT | 200 | 20,21 |
| 149 | CABO DE COBRE NU, MEIO DURO, 16,0MM², 7 FIOS | MT | 100 | 21,35 |
| 150 | CABO DE COBRE NU, MEIO DURO, 25,0MM², 7 FIOS | MT | 200 | 36,09 |
| 151 | CABO DE COBRE NU, MEIO DURO, 35,0MM², 7 FIOS | MT | 200 | 47,35 |
| 152 | CABO DE COBRE NU, MEIO DURO, 50,0MM², 7 FIOS | MT | 50 | 63,45 |
| 153 | CABO DE COBRE NU, MEIO DURO, 70,0MM², 7 FIOS | MT | 100 | 93,79 |
| 154 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM PVC, 450/750V, 1,50MM². | MT | 4.000,00 | 1,97 |
| 155 | CABO DE COBRE UNIPOLAR, ISOLADO EM PVC, 450/750V, 2,50MM² | MT | 2.500,00 | 3,06 |
| 156 | CAIXA DE CONCRETO, DIMENSÕES 300X300X400MM, COM TAMPA DE CONCRETO COM ALÇA | PÇ | 50 | 70,62 |
| 157 | CAIXA DE ATERRAMENTO EM PVC, 200X232 MM, COM TAMPA | PÇ | 50 | 27,83 |
| 158 | CAIXA DE ATERRAMENTO EM PVC, 400X316 MM, COM TAMPA | PÇ | 20 | 58,62 |
| 159 | CAIXA DE MEDIÇÃO, METÁLICA, EMBUTIR, TIPO MDR/HS, 550X680X250 MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 4 | 1.457,19 |
| 160 | CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO, DIMENSÕES EXTERNAS 650X410X700 MM | PÇ | 10 | 160,22 |
| 161 | CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO, DIMENSÕES EXTERNAS 650X850X800 MM | PÇ | 4 | 1.097,32 |
| 162 | CAIXA DE PASSAGEM PVC, EMBUTIR, 4X2" | PÇ | 12 | 13,77 |
| 163 | CAIXA DE PASSAGEM PVC, EMBUTIR, OCTOGONAL, 4X4" | PÇ | 4 | 21,21 |
| 164 | CAIXA PARA BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL - BEP, METÁLICA, EMBUTIR, 350X450X200 MM | PÇ | 4 | 446,51 |
| 165 | CAIXA PARA TRANSFORMADORES DE CORRENTE, METÁLICA, EMBUTIR, TIPO TC2, 680X750X250 MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 4 | 1.227,64 |
| 166 | CARTUCHO DE EXPLOSÃO, VERMELHO, PARA APLICAÇÃO DE CONECTOR CUNHA. | PÇ | 4 | 1,76 |
| 167 | CHAPA DE ESTAI 3200DAN | PÇ | 2 | 66,92 |
| 168 | CHAVE FUSÍVEL, BASE C, 100A, 15KV, PADRÃO CELESC | PÇ | 12 | 556,23 |
| 169 | CHAVE PARA COMANDO DE IP, 1X50A, COM BASE PARA RELÉ | PÇ | 10 | 372,67 |
| 170 | CHAVE PARA COMANDO DE IP, 2X30A, COM BASE PARA RELÉ | PÇ | 2 | 401,81 |
| 171 | CHUMBADOR EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO "J", DIMENSÕES 5/8"X400MM, COM DUAS PORCAS E ARRUELAS. | PÇ | 20 | 452,29 |
| 172 | CINTA LISA AÇO 19MM PARA POSTE . | MT | 60 | 6,78 |
| 173 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 150MM | PÇ | 125 | 56,18 |
| 174 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 160MM | PÇ | 115 | 56,84 |
| 175 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 170MM | PÇ | 115 | 50,47 |
| 176 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 180MM | PÇ | 100 | 46,79 |
| 177 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 190MM | PÇ | 130 | 52,25 |
| 178 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 200MM | PÇ | 125 | 50,34 |
| 179 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 210MM | PÇ | 100 | 53,36 |
| 180 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 220MM | PÇ | 100 | 56,44 |
| 181 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 230MM | PÇ | 100 | 57,72 |
| 182 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 240MM | PÇ | 100 | 66,91 |
| 183 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 250MM | PÇ | 100 | 51,19 |
| 184 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 260MM | PÇ | 120 | 64,51 |
| 185 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 270MM | PÇ | 40 | 72,03 |
| 186 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 280MM | PÇ | 20 | 75,56 |
| 187 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 300MM | PÇ | 20 | 61,77 |
| 188 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 350MM | PÇ | 20 | 72,87 |
| 189 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 400MM | PÇ | 20 | 97,31 |
| 190 | CINTA PERFURADA AÇO 19MM | MT | 60 | 10,69 |
| 191 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO A, PADRÃO CELESC | PÇ | 100 | 10,03 |
| 192 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO B, PADRÃO CELESC | PÇ | 100 | 9,85 |
| 193 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO C, PADRÃO CELESC | PÇ | 100 | 7,25 |
| 194 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO I, PADRÃO CELESC | PÇ | 200 | 11,54 |
| 195 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO II, PADRÃO CELESC | PÇ | 300 | 9,16 |
| 196 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO III, PADRÃO CELESC | PÇ | 300 | 4,14 |
| 197 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO IV, PADRÃO CELESC | PÇ | 100 | 7,24 |
| 198 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO V, PADRÃO CELESC | PÇ | 100 | 5,88 |
| 199 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO VI, PADRÃO CELESC | PÇ | 100 | 10,89 |
| 200 | CONECTOR CUNHA DE BT, TIPO VII, PADRÃO CELESC | PÇ | 100 | 11,67 |
| 201 | CONECTOR CUNHA BIMETÁLICO PARA CABO AL CA 2AWG | PÇ | 32 | 14,66 |
| 202 | CONECTOR CUNHA EM ALUMÍNIO PARA CONEXÃO DE CABO 336,4MCM A 1/0AWG | PÇ | 14 | 35,26 |
| 203 | CONECTOR CUNHA PARA CONEXÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" E CABO DE COBRE 25 A 35MM² | PÇ | 76 | 18,08 |
| 204 | CONECTOR CUNHA TIPO MULTIPLO | PÇ | 300 | 13,31 |
| 205 | CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE 10 - 95 X 1,5 -10MM², PADRÃO CELESC | PÇ | 400 | 11,26 |
| 206 | CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE 25 - 95 X 25 - 95MM², PADRÃO CELESC | PÇ | 120 | 32,77 |
| 207 | CONECTOR TIPO SLPLIT BOLT, COM ROSCA SOBERBA 1/4", PARA CABO ATÉ 35MM² | PÇ | 100 | 18,24 |
| 208 | CONJUNTO 4X2" EMBUTIR 1 INTERRUPTOR SIMPLES | PÇ | 2 | 32,96 |
| 209 | CONJUNTO 4X2" EMBUTIR 1 TOMADA 10A | PÇ | 8 | 9,94 |
| 210 | CONTATOR TRIPOLAR, 25A, 220VCA, 50/60HZ, CATEGORIA AC3, FIXAÇÃO EM TRILHO DIN 35MM | PÇ | 1 | 594,48 |
| 211 | CONTATOR TRIPOLAR, 32A, 220VCA, 50/60HZ, CATEGORIA AC3, FIXAÇÃO EM TRILHO DIN 35MM | PÇ | 1 | 237,18 |
| 212 | CRUZETA DE CONCRETO, DIMENSÕES 90X112,5X2400MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 345,65 |
| 213 | CRUZETA METALICA, DIMENSÕES 90X90X2000MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 404,54 |
| 214 | CRUZETA DE MADEIRA, DIMENSÕES 90X112,5X2400MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 2 | 524,85 |
| 215 | CURVA 90º, DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 1 1/2", PARA ELETRODUTO, COM UMA LUVA | PÇ | 3 | 54,08 |
| 216 | CURVA 90º, DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 1 1/4", PARA ELETRODUTO, COM UMA LUVA | PÇ | 3 | 42,9 |
| 217 | CURVA 90º, DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 1", PARA ELETRODUTO, COM UMA LUVA | PÇ | 3 | 31,75 |
| 218 | CURVA 90º, DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 2", PARA ELETRODUTO, COM UMA LUVA | PÇ | 3 | 82,75 |
| 219 | CURVA 90º, DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 3", PARA ELETRODUTO, COM UMA LUVA | PÇ | 2 | 313,11 |
| 220 | CURVA 90º, DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIÂMT 3/4", PARA ELETRODUTO, COM UMA LUVA | PÇ | 3 | 26,52 |
| 221 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 180º, DIÂMT 3/4", COR PRETA | PÇ | 3 | 5,89 |
| 222 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 180º, DIÂMT 1", COR PRETA | PÇ | 3 | 8,18 |
| 223 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 180º, DIÂMT 1 1/4", COR PRETA | PÇ | 3 | 13,46 |
| 224 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 180º, DIÂMT 1 1/2", COR PRETA | PÇ | 4 | 14,88 |
| 225 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 180º, DIÂMT 2", COR PRETA | PÇ | 2 | 16,05 |
| 226 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 180º, DIÂMT 2 1/2", COR PRETA | PÇ | 3 | 22,08 |
| 227 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 180º, DIÂMT 3", COR PRETA | PÇ | 2 | 28,75 |
| 228 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 180º, DIÂMT 4", COR PRETA | PÇ | 4 | 41,45 |
| 229 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 90º, DIÂMT 3/4", COR PRETA | PÇ | 4 | 2,3 |
| 230 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 90º, DIÂMT 1", COR PRETA | PÇ | 3 | 3,25 |
| 231 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 90º, DIÂMT 1 1/4", COR PRETA | PÇ | 3 | 6,83 |
| 232 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 90º, DIÂMT 1 1/2", COR PRETA | PÇ | 4 | 6,32 |
| 233 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 90º, DIÂMT 2", COR PRETA | PÇ | 2 | 8,31 |
| 234 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 90º, DIÂMT 2 1/2", COR PRETA | PÇ | 3 | 20,39 |
| 235 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 90º, DIÂMT 3", COR PRETA | PÇ | 2 | 42,71 |
| 236 | CURVA DE PVC RÍGIDO, 90º, DIÂMT 4", COR PRETA | PÇ | 4 | 63,21 |
| 237 | DISJUNTOR BIPOLAR, 63A, 6 KA EM 220VCA, PADRÃO IEC | PÇ | 1 | 51,96 |
| 238 | DISJUNTOR BIPOLAR, 32A, 6 KA EM 220VCA, PADRÃO IEC | PÇ | 1 | 41,02 |
| 239 | DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DR), TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, CORRENTE NOMINAL DE 16A, MONOPOLAR (FASE + NEUTRO), CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO 4,5KA, EM 380/220VCA, NORMA IEC 61009 | PÇ | 2 | 152,1 |
| 240 | DISJUNTOR MONOPOLAR, 63A, 6 KA EM 220VCA, PADRÃO IEC | PÇ | 2 | 21,87 |
| 241 | DISJUNTOR MONOPOLAR, 32A, 6 KA EM 220VCA, PADRÃO IEC | PÇ | 10 | 13,08 |
| 242 | DISJUNTOR MONOPOLAR, 50A, 6 KA EM 220VCA, PADRÃO IEC | PÇ | 10 | 21,06 |
| 243 | DISJUNTOR TRIPOLAR, 63A, 6 KA EM 380VCA, PADRÃO IEC | PÇ | 2 | 82,52 |
| 244 | DISJUNTOR TRIPOLAR, 32A, 6 KA EM 380VCA, PADRÃO IEC | PÇ | 3 | 68,78 |
| 245 | DISJUNTOR TRIPOLAR, EM CAIXA MOLDADA, 63A, 10 KA EM 380 VCA | PÇ | 4 | 271,73 |
| 246 | DISJUNTOR TRIPOLAR, EM CAIXA MOLDADA, 100A, 10 KA EM 380 VCA | PÇ | 2 | 356,58 |
| 247 | DISJUNTOR TRIPOLAR, EM CAIXA MOLDADA, 125A, 20 KA EM 380 VCA | PÇ | 2 | 463,29 |
| 248 | DISJUNTOR TRIPOLAR, EM CAIXA MOLDADA, 175A, 20 KA EM 380 VCA | PÇ | 4 | 549,97 |
| 249 | DISJUNTOR TRIPOLAR, EM CAIXA MOLDADA, 200A, 20 KA EM 380 VCA | PÇ | 2 | 632,06 |
| 250 | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS MONOPOLAR, CLASSE I/II 12,5/60KA 275V | PÇ | 12 | 199,27 |
| 251 | ELETRODUTO CORRUGADO, EM PEAD, DIÂMT DE 3/4" . | MT | 140 | 6,06 |
| 252 | ELETRODUTO CORRUGADO, EM PEAD, DIÂMT DE 1" | MT | 200 | 6,45 |
| 253 | ELETRODUTO CORRUGADO, EM PEAD, DIÂMT DE 1 1/4" NBR 15715 | MT | 200 | 7,54 |
| 254 | ELETRODUTO CORRUGADO, EM PEAD, DIÂMT DE 1 1/2" NBR 15715 | MT | 200 | 6,91 |
| 255 | ELETRODUTO CORRUGADO, EM PEAD, DIÂMT DE 2" NBR 15715 | MT | 400 | 9,83 |
| 256 | ELETRODUTO CORRUGADO, EM PEAD, DIÂMT DE 2 1/2" NBR 15715 | MT | 200 | 28,84 |
| 257 | ELETRODUTO CORRUGADO, EM PEAD, DIÂMT DE 3" NBR 15715 | MT | 50 | 20,51 |
| 258 | ELETRODUTO CORRUGADO, EM PEAD, DIÂMT DE 4" NBR 15715 | MT | 50 | 30,16 |
| 259 | ELETRODUTO CORRUGADO, METÁLICO, REVESTIDO EM PVC, DIÂMT DE 2" | MT | 5 | 43,26 |
| 260 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMT 3/4", 3 MTS, COR PRETA. | PÇ | 4 | 12 |
| 261 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMT 1", 3 MTS, COR PRETA | PÇ | 5 | 18,58 |
| 262 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMT 1 1/4", 3 MTS, COR PRETA | PÇ | 5 | 31,12 |
| 263 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMT 1 1/2", 3 MTS, COR PRETA | PÇ | 16 | 27,94 |
| 264 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMT 2", 3 MTS, COR PRETA | PÇ | 2 | 32,97 |
| 265 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMT 2 1/2", 3 MTS, COR PRETA | PÇ | 2 | 74,98 |
| 266 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMT 3", 3 MTS, COR PRETA | PÇ | 2 | 62,25 |
| 267 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMT 4", 3 MTS, COR PRETA | PÇ | 16 | 107,59 |
| 268 | ELO FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO, 2H, COMPRIMENTO DE 500MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 9 | 10,51 |
| 269 | ELO FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO, 3H, COMPRIMENTO DE 500MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 9 | 11,19 |
| 270 | ELO FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO, 6K, COMPRIMENTO DE 500MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 9 | 10,95 |
| 271 | ELO FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO, 8K, COMPRIMENTO DE 500MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 6 | 13,8 |
| 272 | EMENDA PARA CORDA LUMINOSA COM DIÂMT 13MM | PÇ | 5 | 15,63 |
| 273 | FIO DE ALUMÍNIO NÚ, 4AWG, PARA AMARRAÇÃO, PADRÃO CELESC | KG | 10 | 65,56 |
| 274 | FIO DE COBRE, SEÇÃO 1,5MM², ISOLADO EM PVC, PARA 750V, 70º C | MT | 2.000,00 | 1,8 |
| 275 | FIO DE COBRE, SEÇÃO 2,5MM², ISOLADO EM PVC, PARA 750V, 70º C | MT | 2.000,00 | 3,35 |
| 276 | FITA DE ALUMÍNIO, DIMENSÕES 10X1MM, PARA PROTEÇÃO CABO DE ALUMÍNIO, | KG | 20 | 106,38 |
| 277 | FITA DE AUTO FUSÃO, ROLO DE 10 MTS | PÇ | 20 | 31,48 |
| 278 | FITA ISOLANTE, ROLO DE 20 MTS | PÇ | 150 | 7,72 |
| 279 | GANCHO OLHAL, 5000DAN, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 43,48 |
| 280 | GRAMPO DE SUSPENSÃO EM ALUMÍNIO PARA CABO 50MM² - 1/0AWG, | PÇ | 20 | 77,71 |
| 281 | GRAMPO TERRA DUPLO COM PARAFUSO "U", PARA HASTE 5/8" E CABO 16-70MM² | PÇ | 24 | 36,32 |
| 282 | HASTE DE ATERRAMENTO, EM AÇO COBREADO, DIMENSÕES 5/8"X2400MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 100 | 105,37 |
| 283 | ISOLADOR PILAR, DE PORCELANA VITRIFICADA, 23,1 KV, PADRÃO CELESC | PÇ | 15 | 180,83 |
| 284 | ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, TIPO BASTÃO, CLASSE 15KV | PÇ | 12 | 93,88 |
| 285 | ISOLADOR POLIMÉRICO, DE PINO, PARA 15 KV, PADRÃO CELESC | PÇ | 15 | 39,81 |
| 286 | ISOLADOR ROLDANA 76X79MM, PADRÃO CELESC | PÇ | 4 | 14,24 |
| 287 | KIT POSTINHO DE CONCRETO 8/100 DAN, MONOFÁSICO, RAMAL DE ENTRADA E SAÍDA AÉREO E/OU SUBTERRÂNEO, COM CAIXA DE MEDIÇÃO INCORPORADA, CONFORME OS DESENHOS PADRONIZADOS NA NORMA N.321.001 DE JULHO DE 2019, PARA DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL ATÉ 50A. O KIT DEVE SERCOMPLETO COM TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS, INCLUINDOCAIXA DO MEDIDOR, SUPORTE SAK OU RETRÁTIL, CONDUTORES E SEUS TERMINAIS, DISJUNTOR, DPS CLASSE II, ARMAÇÃOSECUNDÁRIA E ROLDANA, HASTE E CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO ETC., OS DE CONDUTORES DEVERÃO SER DE COBRE ISOLADOS EM EPR, XLPE E HEPR COM CAPA PROTETORA ST2 PARA 0,6/1 KV.OS FABRICANTES DEVERÃO SER CADASTRADOS E TERSEUS POSTES CERTIFICADOS PELA CELESC. | PÇ | 4 | 2.465,53 |
| 288 | KIT POSTINHO DE CONCRETO 8/100 DAN, TRIFASICO, RAMAL DE ENTRADA E SAÍDA AÉREO E/OU SUBTERRÂNEO, COM CAIXA DE MEDIÇÃO INCORPORADA, CONFORME OS DESENHOS PADRONIZADOS NA NORMA N.321.001 DE JULHO DE 2019, PARA DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL ATÉ 50A. O KIT DEVE SERCOMPLETO COM TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS, INCLUINDOCAIXA DO MEDIDOR, SUPORTE SAK OU RETRÁTIL, CONDUTORES E SEUS TERMINAIS, DISJUNTOR, DPS CLASSE II, ARMAÇÃOSECUNDÁRIA E ROLDANA, HASTE E CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO ETC., OS DE CONDUTORES DEVERÃO SER DE COBRE ISOLADOS EM EPR, XLPE E HEPR COM CAPA PROTETORA ST2 PARA 0,6/1 KV.OS FABRICANTES DEVERÃO SER CADASTRADOS E TERSEUS POSTES CERTIFICADOS PELA CELESC. | PÇ | 4 | 3.130,18 |
| 289 | LÂMPADA LED 30W, BASE E27 | PÇ | 30 | 57,13 |
| 290 | LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO TUBULAR 250 W, BASE E-40, TUBO DE DESCARGA QUARTZO, TEMPERATURA DE COR 5500 K (PERMITINDO-SE VARIAÇÃO DE MAIS OU MENOS 5 %), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 80 OU MAIOR, FLUXO LUMINOSO 25 000 LUMENS OU MAIOR, VIDA MÉDIA 24 000 HRS OU MAIOR | PÇ | 80 | 54,29 |
| 291 | LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO TUBULAR, 400 W, BASE E-40, TUBO DE DESCARGA DE QUARTZO, TEMPERATURA DE COR 5500 K (PERMITINDO-SE VARIAÇÃO DE MAIS OU MENOS 5%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 90 OU MAIOR, FLUXO LUMINOSO 35 000 LUMENS OU MAIOR, VIDA MEDIANA 12 000 HRS OU MAIOR | PÇ | 80 | 58,56 |
| 292 | LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO TUBULAR, 150 W, BASE E-40, TUBO DE DESCARGA CERÂMICO, TEMPERATURA DE COR 3000 K (PERMITINDO-SE VARIAÇÃO DE MAIS OU MENOS 5%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 83 OU MAIOR, FLUXO LUMINOSO 14 500 LUMENS OU MAIOR, VIDA MEDIANA 15 000 HRS OU MAIOR | PÇ | 80 | 45,97 |
| 293 | LUMINARIA LED LINEAR 40W SOBREPOR, TEMPERATURA DE COR ENTRE 4000 E 6000K | PÇ | 4 | 67,14 |
| 294 | LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, FECHADA, PORTA-LÂMPADA E-40, PARA LÂMPADA ATÉ 400W | PÇ | 70 | 236,8 |
| 295 | LUMINÁRIA ORNAMENTAL LED, POTÊNCIA MÁXIMA 57W, COM BASE EM ALUMÍNIO FUNDIDO, DIFUSOR EM POLICARBONATO E VIDRO TEMPERADO, DISTRIBUIÇÃO FOTOMÉTRICA ASSIMÉTRICA, GRAU DE PROTEÇÃO IP 66, TEMPERATURA DE COR 4000K, FIXAÇÃO EM TOPO DE POSTE DIÂMT DE 60 A 76MM, PROTEÇÃO DO VIDRO IK 08, 220VAC /60HZ, PROTETOR CONTRA SURTO 10KA, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 6.875LM. VIDA ÚTIL MÍNIMA 60.000 HRS. | PÇ | 10 | 2.240,64 |
| 296 | LUMINÁRIA DECORATIVA ORNAMENTAL DE LED PARA ILUMINAÇÃO DE ESPAÇOS PÚBLICOS, EM ALUMINIO, GRAU DE PROTEÇÃO ESTANQUEIDADE IP66 OU MAIOR, RESISTÊNCIA A CHOQUE IK 08 OU MAIOR, FIXAÇÃO EM TOPO DE POSTE DE 60,3MM, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ENTRE - 30ºC A 50ºC, IRC IGUAL OU MAIOR QUE 70, 220V, 60HZ, PROTEÇÃO CONTRA SURTOS, POTÊNCIA MÁXIMA DE 115W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 12300LM, TEMPERATURA DE COR 4000K. ASSIMETRICA. ALTURA MÁXIMA 600MM E 700MM DIÂMT. PESO MÁXIMO DE 15KG. COR A SER DEFINIDO PELA PREFEITURA. CERTIFICADO NO INMT. | PÇ | 15 | 2.886,17 |
| 297 | LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, PRÓPRIA PARA LÂMPADA ATÉ 400W, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO INTEGRADA, COMPACTA, CORPO E ALOJAMENTO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES EM ALUMÍNIO INJETADO SOB ALTA PRESSÃO, PINTADOS ELETROSTATICAMENTE COM TINTA POLIÉSTER NA COR CINZA; REFLETOR EM CHAPA ÚNICA DE ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA, POLIDO E ANODIZADO/OXIDADO; BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO; DIFUSOR DE FECHAMENTO DO CONJUNTO ÓTICO EM VIDRO CURVO TRANSPARENTE TEMPERADO; PORTA LÂMPADA COM ROSCA E-40; PLACA PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES EM AÇO GALVANIZADO E REMOVÍVEL; RENDIMENTO FOTOMÉTRICO MÍNIMO 70%; GRAU DE PROTEÇÃO DO CONJUNTO ÓTICO E DO ALOJAMENTO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS IP 66 (MÍNIMO); FIXAÇÃO EM PONTA DE BRAÇO COM DIÂMT EXTERNO ATÉ 60 MM; ABERTURA PARA TROCA DE LÂMPADA SEM UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS ; PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS: EM AÇO INÓX OU LATÃO; MATERIAIS FERROSOS DA LUMINÁRIA GALVANIZADOS À QUENTE | PÇ | 10 | 458,87 |
| 298 | LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, PRÓPRIA PARA LÂMPADA ATÉ 250W, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO INTEGRADA, COMPACTA, CORPO E ALOJAMENTO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES EM ALUMÍNIO INJETADO SOB ALTA PRESSÃO, PINTADOS ELETROSTATICAMENTE COM TINTA POLIÉSTER NA COR CINZA; REFLETOR EM CHAPA ÚNICA DE ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA, POLIDO E ANODIZADO/OXIDADO; BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO; DIFUSOR DE FECHAMENTO DO CONJUNTO ÓTICO EM VIDRO CURVO TRANSPARENTE TEMPERADO; PORTA LÂMPADA COM ROSCA E-40; PLACA PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES EM AÇO GALVANIZADO E REMOVÍVEL; RENDIMENTO FOTOMÉTRICO MÍNIMO 70%; GRAU DE PROTEÇÃO DO CONJUNTO ÓTICO E DO ALOJAMENTO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS IP 66 (MÍNIMO); FIXAÇÃO EM PONTA DE BRAÇO COM DIÂMT EXTERNO ATÉ 60 MM; ABERTURA PARA TROCA DE LÂMPADA SEM UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS ; PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS: EM AÇO INÓX OU LATÃO; MATERIAIS FERROSOS DA LUMINÁRIA GALVANIZADOS À QUENTE | PÇ | 10 | 395,11 |
| 299 | LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, PRÓPRIA PARA LÂMPADA ATÉ 150W, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO INTEGRADA, COMPACTA, CORPO E ALOJAMENTO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES EM ALUMÍNIO INJETADO SOB ALTA PRESSÃO, PINTADOS ELETROSTATICAMENTE COM TINTA POLIÉSTER NA COR CINZA; REFLETOR EM CHAPA ÚNICA DE ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA, POLIDO E ANODIZADO/OXIDADO; BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO; DIFUSOR DE FECHAMENTO DO CONJUNTO ÓTICO EM VIDRO CURVO TRANSPARENTE TEMPERADO; PORTA LÂMPADA COM ROSCA E-40; PLACA PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES EM AÇO GALVANIZADO E REMOVÍVEL; RENDIMENTO FOTOMÉTRICO MÍNIMO 70%; GRAU DE PROTEÇÃO DO CONJUNTO ÓTICO E DO ALOJAMENTO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS IP 66 (MÍNIMO); FIXAÇÃO EM PONTA DE BRAÇO COM DIÂMT EXTERNO ATÉ 60 MM; ABERTURA PARA TROCA DE LÂMPADA SEM UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS ; PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS: EM AÇO INÓX OU LATÃO; MATERIAIS FERROSOS DA LUMINÁRIA GALVANIZADOS À QUENTE | PÇ | 10 | 371,79 |
| 300 | LUMINÁRIA LED POTÊNCIA MÁXIMA DE 52W EM SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE VAPOR METÁLICO E SÓDIO, COM CARCAÇA EM ALUMÍNIO INJETADO, LENTE DE POLICARBONATO, TENSÃO NOMINAL: 100- 300 V AC, FREQUÊNCIA 50/60HZ, CONEXÃO DIRETA COM FIOS OU BASE PARA SOQUETE 7 PINOS, PROTETOR CONTRA SURTO 10KV - 12KA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 9680LM, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR 4000K, GRAU DE PROTEÇÃO ÓPTICO E DO ALOJAMENTO DO CONTROLADOR: IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS: IK 08, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À +50°C , DISTORÇÃO HARMÔNICA 10%, VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA MÍNIMA DE 90000 HRS, GARANTIA: 5 ANOS. OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM SELO PROCEL. | PÇ | 80 | 692,81 |
| 301 | LUMINÁRIA LED POTÊNCIA MÁXIMA DE 63W EM SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE VAPOR METÁLICO E SÓDIO, COM CARCAÇA EM ALUMÍNIO INJETADO, LENTE DE POLICARBONATO, TENSÃO NOMINAL: 100- 300 V AC, FREQUÊNCIA 50/60HZ, CONEXÃO DIRETA COM FIOS OU BASE PARA SOQUETE 7 PINOS, PROTETOR CONTRA SURTO 10KV - 12KA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 11250LM, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR 4000K, GRAU DE PROTEÇÃO ÓPTICO E DO ALOJAMENTO DO CONTROLADOR: IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS: IK 08, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À +50°C , DISTORÇÃO HARMÔNICA 10%, VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA MÍNIMA DE 90000 HRS, GARANTIA: 5 ANOS. OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM SELO PROCEL. | PÇ | 90 | 627,11 |
| 302 | LUMINÁRIA LED POTÊNCIA MÁXIMA DE 72W EM SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE VAPOR METÁLICO E SÓDIO, COM CARCAÇA EM ALUMÍNIO INJETADO, LENTE DE POLICARBONATO, TENSÃO NOMINAL: 100- 300 V AC, FREQUÊNCIA 50/60HZ, CONEXÃO DIRETA COM FIOS OU BASE PARA SOQUETE 7 PINOS, PROTETOR CONTRA SURTO 10KV - 12KA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 12950LM, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR 4000K, GRAU DE PROTEÇÃO ÓPTICO E DO ALOJAMENTO DO CONTROLADOR: IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS: IK 08, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À +50°C , DISTORÇÃO HARMÔNICA 10%, VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA MÍNIMA DE 90000 HRS, GARANTIA: 5 ANOS. OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM SELO PROCEL. | PÇ | 80 | 856,31 |
| 303 | LUMINÁRIA LED POTÊNCIA MÁXIMA DE 83W EM SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE VAPOR METÁLICO E SÓDIO, COM CARCAÇA EM ALUMÍNIO INJETADO, LENTE DE POLICARBONATO, TENSÃO NOMINAL: 100- 300 V AC, FREQUÊNCIA 50/60HZ, CONEXÃO DIRETA COM FIOS OU BASE PARA SOQUETE 7 PINOS, PROTETOR CONTRA SURTO 10KV - 12KA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 14285LM, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR 4000K, GRAU DE PROTEÇÃO ÓPTICO E DO ALOJAMENTO DO CONTROLADOR: IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS: IK 08, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À +50°C , DISTORÇÃO HARMÔNICA 10%, VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA MÍNIMA DE 90000 HRS, GARANTIA: 5 ANOS. OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM SELO PROCEL. | PÇ | 70 | 999,69 |
| 304 | LUMINÁRIA LED POTÊNCIA MÁXIMA DE 104W EM SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE VAPOR METÁLICO E SÓDIO, COM CARCAÇA EM ALUMÍNIO INJETADO, LENTE DE POLICARBONATO, TENSÃO NOMINAL: 100- 300 V AC, FREQUÊNCIA 50/60HZ, CONEXÃO DIRETA COM FIOS OU BASE PARA SOQUETE 7 PINOS, PROTETOR CONTRA SURTO 10KV - 12KA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 17600LM, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR 4000K, GRAU DE PROTEÇÃO ÓPTICO E DO ALOJAMENTO DO CONTROLADOR: IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS: IK 08, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À +50°C , DISTORÇÃO HARMÔNICA 10%, VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA MÍNIMA DE 90000 HRS, GARANTIA: 5 ANOS. OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM SELO PROCEL. | PÇ | 80 | 788,18 |
| 305 | LUMINÁRIA LED POTÊNCIA MÁXIMA DE 125W EM SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE VAPOR METÁLICO E SÓDIO, COM CARCAÇA EM ALUMÍNIO INJETADO, LENTE DE POLICARBONATO, TENSÃO NOMINAL: 100- 300 V AC, FREQUÊNCIA 50/60HZ, CONEXÃO DIRETA COM FIOS OU BASE PARA SOQUETE 7 PINOS, PROTETOR CONTRA SURTO 10KV - 12KA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 22700LM, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR 4000K, GRAU DE PROTEÇÃO ÓPTICO E DO ALOJAMENTO DO CONTROLADOR: IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS: IK 08, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À +50°C , DISTORÇÃO HARMÔNICA 10%, VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA MÍNIMA DE 90000 HRS, GARANTIA: 5 ANOS. OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM SELO PROCEL. | PÇ | 50 | 1.297,76 |
| 306 | LUMINÁRIA LED POTÊNCIA MÁXIMA DE 150W EM SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE VAPOR METÁLICO E SÓDIO, COM CARCAÇA EM ALUMÍNIO INJETADO, LENTE DE POLICARBONATO, TENSÃO NOMINAL: 100- 300 V AC, FREQUÊNCIA 50/60HZ, CONEXÃO DIRETA COM FIOS OU BASE PARA SOQUETE 7 PINOS, PROTETOR CONTRA SURTO 10KV - 12KA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 25750LM, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR 4000K, GRAU DE PROTEÇÃO ÓPTICO E DO ALOJAMENTO DO CONTROLADOR: IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS: IK 08, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À +50°C , DISTORÇÃO HARMÔNICA 10%, VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA MÍNIMA DE 90000 HRS, GARANTIA: 5 ANOS. OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM SELO PROCEL. | PÇ | 50 | 1.325,75 |
| 307 | LUMINÁRIA LED POTÊNCIA MÁXIMA DE 183W EM SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE VAPOR METÁLICO E SÓDIO, COM CARCAÇA EM ALUMÍNIO INJETADO, LENTE DE POLICARBONATO, TENSÃO NOMINAL: 100- 300 V AC, FREQUÊNCIA 50/60HZ, CONEXÃO DIRETA COM FIOS OU BASE PARA SOQUETE 7 PINOS, PROTETOR CONTRA SURTO 10KV - 12KA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 31000LM, IRC: 70, TEMPERATURA DE COR 4000K, GRAU DE PROTEÇÃO ÓPTICO E DO ALOJAMENTO DO CONTROLADOR: IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS: IK 08, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 À +50°C , DISTORÇÃO HARMÔNICA 10%, VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA MÍNIMA DE 90000 HRS, GARANTIA: 5 ANOS. OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM SELO PROCEL. | PÇ | 50 | 1.230,18 |
| 308 | LUMINÁRIA LED EMBUTIR NO SOLO 12W 2700K | PÇ | 5 | 322,17 |
| 309 | LUMINÁRIA LED EMBUTIR NO SOLO 18W 2700K | PÇ | 5 | 446,06 |
| 310 | LUVA DE EMENDA À COMPRESSÃO, PARA CABO DE ALUMÍNIO CAA 4 AWG | PÇ | 2 | 27,07 |
| 311 | LUVA DE EMENDA À COMPRESSÃO, PARA CABO DE ALUMÍNIO CA 2 AWG | PÇ | 2 | 7,53 |
| 312 | LUVA DE EMENDA À COMPRESSÃO, PARA CABO DE COBRE NÚ 16MM² | PÇ | 10 | 15,56 |
| 313 | LUVA DE EMENDA À COMPRESSÃO, PARA CABO DE COBRE NÚ 25MM² | PÇ | 10 | 20,14 |
| 314 | LUVA DE EMENDA À COMPRESSÃO, PARA CABO DE COBRE NÚ 35MM² | PÇ | 10 | 25,84 |
| 315 | LUVA DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL, DIÂMT 1 1/2", COR PRETA | PÇ | 10 | 3,8 |
| 316 | LUVA DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL, DIÂMT 1 1/4", COR PRETA | PÇ | 10 | 4,49 |
| 317 | LUVA DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL, DIÂMT 1", COR PRETA | PÇ | 10 | 1,85 |
| 318 | LUVA DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL, DIÂMT 2", COR PRETA | PÇ | 4 | 5,16 |
| 319 | LUVA DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL, DIÂMT 2 1/2", COR PRETA | PÇ | 4 | 17,51 |
| 320 | LUVA DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL, DIÂMT 3", COR PRETA | PÇ | 4 | 10,58 |
| 321 | LUVA DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL, DIÂMT 3/4", COR PRETA | PÇ | 20 | 3,21 |
| 322 | LUVA DE PVC RÍGIDO, ROSCÁVEL, DIÂMT 4", COR PRETA | PÇ | 16 | 19,26 |
| 323 | MANGUEIRA LUMINOSA FLEXÍVEL COM LED'S DE ALTO BRILHO, NAS CORES BRANCO, VERMELHO, AZUL, AMARELO OU VERDE, DIÂMT 10 MM, 2,4W POR MT, 36 LED'S POR MT, UND DE CORTE A CADA 2 MTS, ALIMENTAÇÃO 220 V, 60 HZ, VIDA MEDIANA 80 000 HRS, COM PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO UV, PARA USO AO TEMPO. | MT | 40 | 732 |
| 324 | MANILHA SAPATILHA EM AÇO GALVANIZADO À FOGO 5000 DAN - PADRÃO CELESC | PÇ | 15 | 24,44 |
| 325 | MÃO FRANCESA PERFILADA 726MM - PADRÃO CELESC | PÇ | 20 | 63,29 |
| 326 | NÚCLEO DE AÇO GALVANIZADO À FOGO, PARA 1 LUMINÁRIA TIPO PÉTALA, PARA INSTALAÇÃO EM POSTE COM DIÂMT NO TOPO DE 60MM, PINTADO NA COR CINZA OU OUTRA A SER DEFINIDA PELO MUNICÍPIO | PÇ | 12 | 278,27 |
| 327 | NÚCLEO DE AÇO GALVANIZADO À FOGO, PARA 2 LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA, PARA INSTALAÇÃO EM POSTE COM DIÂMT NO TOPO DE 60MM, PINTADO NA COR CINZA OU OUTRA A SER DEFINIDA PELO MUNICÍPIO | PÇ | 10 | 401,2 |
| 328 | OLHAL PARA PARAFUSO, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, 5000 DAN - PADRÃO CELESC | PÇ | 4 | 22,59 |
| 329 | PARAFUSO CABEÇA ABAULADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X150MM, COM PORCA. | PÇ | 4 | 7,94 |
| 330 | PARAFUSO CABEÇA ABAULADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X45MM, COM PORCA. | PÇ | 2 | 5,21 |
| 331 | PARAFUSO CABEÇA ABAULADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X70MM, COM PORCA. | PÇ | 4 | 6,46 |
| 332 | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA, GALVANIZADO A FOGO, 12X125MM, COM PORCA. | PÇ | 20 | 6,66 |
| 333 | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X125MM, COM PORCA. | PÇ | 12 | 8,24 |
| 334 | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X150MM, COM PORCA. | PÇ | 40 | 11,17 |
| 335 | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X200MM, COM PORCA. | PÇ | 70 | 10,55 |
| 336 | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X250MM, COM PORCA. | PÇ | 500 | 11,85 |
| 337 | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X300MM, COM PORCA. | PÇ | 500 | 13,26 |
| 338 | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X350MM, COM PORCA. | PÇ | 30 | 19,76 |
| 339 | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA, GALVANIZADO A FOGO, 16X400MM, COM PORCA. | PÇ | 20 | 20,53 |
| 340 | PARA-RAIO DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO, 12KV - 10KA, PADRÃO CELESC | PÇ | 6 | 274,51 |
| 341 | PINO PARA ISOLADOR PILAR, 15 KV, PADRÃO CELESC | PÇ | 9 | 30,82 |
| 342 | PLACA EM ALUMÍNIO, DIMENSÃO MÍNIMA DE 15X5X0,1CM, DOTADA DE LETRAS OU NÚMEROS GRIFADOS EM RELEVO, COM FUROS LATERAIS PARA PASSAGEM DA FITA DE AÇO DE FIXAÇÃO | PÇ | 120 | 225,36 |
| 343 | PLUG SIMPLES, 2 PÓLOS, CORPO CHATO, 250V, 10A | PÇ | 5 | 222,34 |
| 344 | PORCA QUADRADA, ROSCA M16, GALVANIZADA A FOGO, DIMENSÕES 24X24X13MM. | PÇ | 50 | 1,99 |
| 345 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 10 MTS/1000DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 5 | 6.061,64 |
| 346 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 10 MTS/300DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 15 | 3.087,89 |
| 347 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 10 MTS/600DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 4.315,04 |
| 348 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 11 MTS/600DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 12 | 4.901,47 |
| 349 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 12 MTS/300DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 5 | 3.840,86 |
| 350 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 15 MTS/300DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 6.628,76 |
| 351 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, 10 MTS/150DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 2 | 1.652,79 |
| 352 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, 10 MTS/300DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 12 | 2.217,67 |
| 353 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, 10 MTS/600DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 12 | 3.597,86 |
| 354 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, 11 MTS/300DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 2.788,34 |
| 355 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, 11 MTS/600DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 5 | 3.921,15 |
| 356 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, 12 MTS/300DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 1 | 3.186,38 |
| 357 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, 7 MTS/100DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 1 | 934,72 |
| 358 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO DUPLO T, 8 MTS/100DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 1 | 1.087,97 |
| 359 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 9 MTS/150DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 1 | 1.971,23 |
| 360 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 6 MTS/150DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 1 | 1.666,87 |
| 361 | POSTE DE CONCRETO, SEÇÃO CIRCULAR, 7 MTS/150DAN, PADRÃO CELESC | PÇ | 1 | 1.570,86 |
| 362 | POSTE DE FIBRA DE 06 MTS 150 DAN | PÇ | 40 | 2.064,63 |
| 363 | POSTE DE FIBRA DE 08 MTS 150 DAN | PÇ | 30 | 3.706,40 |
| 364 | POSTE DE FIBRA DE 10 MTS 300 DAN | PÇ | 10 | 6.537,78 |
| 365 | POSTE METÁLICO RETO, EM AÇO GALVANIZADO À FOGO (ESPESSURA MÍN CAMADA DE ZINCO 100 MICRONS), TIPO CÔNICO CONTÍNUO, BASE ENGASTADA, RESISTENTE A VENTOS DE ATÉ 100KM/H, ALTURA LIVRE ACIMA DO SOLO 5 MTS, DIÂMT NO TOPO 60MM, COM JANELA DE INSPEÇÃO PARA FUSÍVEL TIPO D | PÇ | 5 | 2.461,28 |
| 366 | PRESILHA PARA CINTA LISA AÇO | PÇ | 40 | 2,16 |
| 367 | PROJETOR DE LED 50W SLIM | PÇ | 30 | 116,06 |
| 368 | PROJETOR DE LED 100W SLIM | PÇ | 30 | 170,82 |
| 369 | PROJETOR RETANGULAR LED RGB 100W, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, COM ALOJAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES, PINTURA NA COR CINZA, REFRATOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO, REFLETOR EM ALUMÍNIO POLIDO QUIMICAMENTE, ANODIZADO E SELADO, GRAU DE PROTEÇÃO DO CONJUNTO ÓTICO IP 66 | PÇ | 10 | 1.482,09 |
| 370 | PROJETOR MODULAR LED MAXIMO 95W LED, MINIMO 12800 LUMENS, 5000K, IP66, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | PÇ | 25 | 812,24 |
| 371 | PROJETOR MODULAR LED MAXIMO 142W LED, MINIMO 17800 LUMENS, 5000K, IP66, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | PÇ | 15 | 1.000,36 |
| 372 | PROJETOR MODULAR LED MAXIMO 245W LED, MINIMO 29700 LUMENS, 5000K, IP66, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | PÇ | 10 | 2.675,65 |
| 373 | PROJETOR MODULAR LED MAXIMO 380W LED, MINIMO 49000 LUMENS, 5000K, IP66, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | PÇ | 10 | 3.789,97 |
| 374 | PROJETOR MODULAR LED MAXIMO 660W LED, MINIMO 78000 LUMENS, 5000K, IP66, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | PÇ | 10 | 5.100,04 |
| 375 | QUADRO DE COMANDO, METÁLICO, EMBUTIR, COM FLANGE, 800X600X250 MM | PÇ | 2 | 978,16 |
| 376 | QUADRO DE COMANDO, METÁLICO, EMBUTIR, 1000X500X250 MM | PÇ | 2 | 1.735,09 |
| 377 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR ATÉ 9 DISJUNTORES MONOPOLORES + GERAL TRIPOLAR ATÉ 50A, NORMA DIN | PÇ | 1 | 1.602,95 |
| 378 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, DE SOBREPOR, DE PVC, PARA 1 A 3 DISJUNTORES | PÇ | 1 | 1.064,28 |
| 379 | QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICO, DE SOBREPOR, PADRÃO CELESC | PÇ | 2 | 585,78 |
| 380 | QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, PADRÃO CELESC | PÇ | 2 | 622,92 |
| 381 | REATOR PARA USO EXTERNO, PERDA MÁXIMA DE 17W, PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO, 150W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA, ACABAMENTO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, PADRÃO CELESC | PÇ | 20 | 110,55 |
| 382 | REATOR PARA USO EXTERNO, PERDA MÁXIMA DE 24W, PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO, 250W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA, ACABAMENTO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, PADRÃO CELESC | PÇ | 20 | 122,07 |
| 383 | REATOR PARA USO EXTERNO, PERDA MÁXIMA DE 24W, PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO, 400W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA, ACABAMENTO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO , PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 130,22 |
| 384 | KIT REATOR INTERNO, PERDA MÁXIMA DE 18W, PARA LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO, 150W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 95,18 |
| 385 | KIT REATOR INTERNO, PERDA MÁXIMA DE 24W, PARA LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO, 250W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA, PADRÃO CELESC | PÇ | 10 | 110,53 |
| 386 | KIT REATOR INTERNO, PERDA MÁXIMA DE 32W, PARA LÂMPADA A VAPOR DE SÓDIO, 400W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA | PÇ | 10 | 123,33 |
| 387 | REATOR INTERNO, PERDA MÁXIMA DE 22W, PARA LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO, 150W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA | PÇ | 20 | 110,63 |
| 388 | REATOR INTERNO, PERDA MÁXIMA DE 30W, PARA LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO, 250W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA | PÇ | 20 | 126,79 |
| 389 | REATOR INTERNO, PERDA MÁXIMA DE 38W, PARA LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO, 400W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA | PÇ | 10 | 148,12 |
| 390 | REATOR INTERNO, PERDA MÁXIMA DE 50W, PARA LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO, 1000W, 220V, 60HZ, COM IGNITOR, ALTO FATOR DE POTÊNCIA | PÇ | 2 | 354,94 |
| 391 | RELÉ FOTO ELETRÔNICO, NF, TAMPA EM POLICARBONATO, ESTABILIZADO CONTRA RADIAÇÕES UV 1 800 VA, TEMPO DE RETARDO DE 3 A 5S E DURABILIDADE DOS CONTATOS (NÚMERO DE OPERAÇÕES) MAIOR DE 15000, GRAU DE PROTEÇÃO IP 67, EM CONFORMIDADE COM A NBR 5123 | PÇ | 1.000,00 | 29,57 |
| 392 | SAPATILHA PARA CABO DE AÇO DE DIÂMT ATÉ 8,5MM | PÇ | 20 | 4,55 |
| 393 | SELA PARA CRUZETA | PÇ | 26 | 16,29 |
| 394 | SUPORTE DE TRANSFORMADOR PARA POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 230MM. | PÇ | 5 | 213,53 |
| 395 | SUPORTE DE TRANSFORMADOR PARA POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 255MM. | PÇ | 4 | 206,65 |
| 396 | SUPORTE L, PARA CHAVE FUSÍVEL E PÁRA-RAIOS | PÇ | 12 | 44,04 |
| 397 | SUPORTE T, PARA CHAVE FUSÍVEL E PÁRA-RAIOS | PÇ | 3 | 136,48 |
| 398 | TAMPA DE FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES 70X46CM 12,5 TONELADAS ENERGIA | PÇ | 5 | 1.014,50 |
| 399 | TAMPA DE FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES 70X90CM 12,5 TONELADAS ENERGIA | PÇ | 5 | 1.640,44 |
| 400 | TERMINAL DE COMPRESSÃO TIPO OLHAL, CURTO, PARA CABO DE COBRE 25MM² | PÇ | 20 | 3,59 |
| 401 | TERMINAL DE COMPRESSÃO TIPO OLHAL, CURTO, PARA CABO DE COBRE 35 MM² | PÇ | 12 | 4,82 |
| 402 | TERMINAL DE COMPRESSÃO TIPO OLHAL, CURTO, PARA CABO DE COBRE 50 MM² | PÇ | 20 | 7,14 |
| 403 | TERMINAL DE COMPRESSÃO TIPO OLHAL, CURTO, PARA CABO DE COBRE 70 MM² | PÇ | 16 | 10,43 |
| 404 | TERMINAL DE COMPRESSÃO TIPO OLHAL, LONGO, PARA CABO DE COBRE 95 MM² | PÇ | 60 | 16,03 |
| 405 | TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL, PARA CABO 10 MM² | PÇ | 20 | 3,01 |
| 406 | TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL, PARA CABO 4 MM² | PÇ | 45 | 1,4 |
| 407 | TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL, PARA CABO 2,5 MM² | PÇ | 10 | 0,58 |
| 408 | TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL, PARA CABO 6MM² | PÇ | 5 | 0,99 |
| 409 | TERMINAL PRÉ-ISOLADO EM COBRE, TIPO TUBULAR, 10 MM² | PÇ | 5 | 1,86 |
| 410 | TERMINAL PRÉ-ISOLADO EM COBRE, TIPO TUBULAR, 16MM² | PÇ | 10 | 3,33 |
| 411 | TERMINAL PRÉ-ISOLADO EM COBRE, TIPO TUBULAR, 6 MM² | PÇ | 5 | 1,59 |
| 412 | TERMINAL PRESSÃO SAPATA, COM PARAFUSO E PORCA PARA CABO DE COBRE 25MM² | PÇ | 28 | 8,05 |
| 413 | TOMADA DE SOBREPOR 2P+T | PÇ | 100 | 13,98 |
| 414 | TORA DE MADEIRA, DIÂMT DE 200MM E COMPRIMENTO DE 1000MM. | PÇ | 5 | 84,6 |
| 415 | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, MONOFASICO, TENSÃO PRIMÁRIA DE 13,8 KV E SECUNDÁRIA DE 220V, ISOLADO À ÓLEO, 15 KVA. | PÇ | 2 | 8.542,78 |
| 416 | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, TRIFÁSICO, TENSÃO PRIMÁRIA DE 13,8 KV E SECUNDÁRIA DE 220/380V, ISOLADO À ÓLEO, 45 KVA | PÇ | 1 | 19.209,68 |
| 417 | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, TRIFÁSICO, TENSÃO PRIMÁRIA DE 13,8 KV E SECUNDÁRIA DE 220/380V, ISOLADO À ÓLEO, 75 KVA | PÇ | 1 | 24.588,38 |
| 418 | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, TRIFÁSICO, TENSÃO PRIMÁRIA DE 13,8 KV E SECUNDÁRIA DE 220/380V, ISOLADO À ÓLEO, 112,5KVA | PÇ | 1 | 34.437,16 |
| 419 | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, TRIFÁSICO, TENSÃO PRIMÁRIA DE 13,8 KV E SECUNDÁRIA DE 220/380V, ISOLADO À ÓLEO, 150KVA | PÇ | 1 | 41.133,52 |
| 420 | TRILHO METÁLICO PARA INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR E CONTATORAS EM QUADRO DE COMANDO | MT | 2 | 23,68 |
| 421 | TUBO DE AÇO, GALVANIZADO A FOGO, TIPO PESADO, DIÂMT DE 2 1/2", EM BARRA DE 6 MTS | PÇ | 2 | 889,23 |
| 422 | TUBO DE AÇO, GALVANIZADO A FOGO, TIPO PESADO, DIÂMT DE 2", EM BARRA DE 6 MTS | PÇ | 2 | 504,97 |
| 423 | TUBO DE AÇO, GALVANIZADO A FOGO, TIPO PESADO, DIÂMT DE 3", EM BARRA DE 6 MTS | PÇ | 1 | 932,72 |
| 424 | TUBO DE CONCRETO SIMPLES, DIÂMT INTERNO DE 500 MM E ALTURA DE 1000MM | PÇ | 6 | 167,17 |
| 425 | TUBO DE CONCRETO SIMPLES, DIÂMT INTERNO DE 800 MM E ALTURA DE 1000MM | PÇ | 6 | 396,55 |
| 426 | TUBO DE CONCRETO SIMPLES, DIÂMT INTERNO DE 300 MM E ALTURA DE 1000MM | PÇ | 6 | 97,88 |

Aos órgãos interessados em integrar a futura ata, como participantes, solicita-se o encaminhamento de manifestação formal no e-mail [administracao@portobelo.sc.gov.br,](mailto:administracao@portobelo.sc.gov.br,%20) contendo as seguintes informações/documentos:

1. Estudo Técnico Preliminar e Termo de Referência;
2. Estimativa de consumo (quantidade a ser registrada);
3. Endereço do local de entrega;
4. Concordância com o objeto a ser licitado;
5. Documento formal contendo aprovação da autoridade competente.

Ainda, fica definido:

1. Número máximo de participantes, em conformidade com a capacidade de gerenciamento: 02. Devido ao nosso município não possuir quadro de pessoal suficiente para manejar grandes quantidades extras de Atas de Registros de Preços.
2. Não serão aceitos quantitativos considerados ínfimos ou a inclusão de novos itens, uma vez que nossos orçamentos já estão prontos e atrasará o lançamento da licitação, podendo acarretar em falta do material ao município.
   1. em caso de manifestação de mais de 02 municípios, a escolha será por ordem cronológica da manifestação.

O prazo limite para envio da manifestação será de 8 (oito) dias úteis a contar da data da publicação.

Por fim, informa-se que eventuais dúvidas poderão ser esclarecidas por e-mail [administracao@portobelo.sc.gov.br](mailto:administracao@portobelo.sc.gov.br).

Porto Belo/SC, 19 de novembro de 2024.

Priscila Amâncio Brito Luiz

Secretária de Administração