



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DO PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 096/2024
PREGÃO ELETRÔNICO nº 045/2024

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO.

Retifica-se o Edital do Pregão Eletrônico nº 045/2024, nos seguintes termos:

Foi detectado uma incompatibilidade entre a tabela de itens do edital e o cadastrado nos sistemas informatizados do Município e no Portal de Compras Públicas.

Os itens cadastrados no Portal de Compras Públicas estão corretos, devendo ser considerados para registro das propostas.

Abaixo a tabela correta:

ITEM	QUANT.	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
LOTE 01 - FIAÇÕES E CABOS					
001.001	6000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 1,50MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO A BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO. -	R\$ 2,81	R\$ 16.860,00
001.002	6000	METROS	CABO FLEXÍVEL BWF 750 V 2,50MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. UTILIZADO EM APLICAÇÕES ONDE EXIGEM-SE CABOS COM MAIOR FLEXIBILIDADE, COMO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS, LIGAÇÕES DE PAINÉIS E MOTORES ELÉTRICOS. CONDUTOR FLEXÍVEL DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 4 OU CLASSE 5. ISOLAÇÃO DE PVC A 70°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3.	R\$ 3,00	R\$ 18.000,00
001.003	4000	METROS	CABO FLEXÍVEL BWF 750 V 4,00MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. UTILIZADO EM APLICAÇÕES ONDE EXIGEM-SE CABOS COM MAIOR FLEXIBILIDADE, COMO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS, LIGAÇÕES DE PAINÉIS E MOTORES ELÉTRICOS. CONDUTOR FLEXÍVEL DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 4 OU CLASSE 5. ISOLAÇÃO DE PVC A 70°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3. -	R\$ 4,94	R\$ 19.760,00
001.004	3000	METROS	CABO FLEXÍVEL BWF 750 V 6,00MM CORES A DEFINIR CONDUTOR COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. UTILIZADO EM APLICAÇÕES ONDE EXIGEM-SE CABOS COM MAIOR FLEXIBILIDADE, COMO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS, LIGAÇÕES DE PAINÉIS E MOTORES ELÉTRICOS. CONDUTOR FLEXÍVEL DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 4 OU CLASSE 5. ISOLAÇÃO DE PVC A 70°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3.	R\$ 7,33	R\$ 21.990,00
001.005	3000	METROS	CABO FLEXÍVEL BWF 750 V 10,0MM CORES A DEFINIR CONDUTOR COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. UTILIZADO EM APLICAÇÕES ONDE EXIGEM-SE CABOS COM MAIOR FLEXIBILIDADE, COMO EM REDES	R\$ 12,71	R\$ 38.130,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

			DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS, LIGAÇÕES DE PAINÉIS E MOTORES ELÉTRICOS. CONDUTOR FLEXÍVEL DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 4 OU CLASSE 5. ISOLAÇÃO DE PVC A 70°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3.		
001.006	2000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 10,0MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO A BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.	R\$ 13,37	R\$ 26.740,00
001.007	2000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 16,0MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO A BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.	R\$ 24,80	R\$ 49.600,00
001.008	2000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 25,0MM CORES: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO A BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.	R\$ 36,82	R\$ 73.640,00
001.009	2000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 35,0MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO A BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO. -	R\$ 49,17	R\$ 98.340,00
001.010	2000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 50,0MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO A BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.	R\$ 75,07	R\$ 150.140,00
001.011	2000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 70,0MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENOPROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO A BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.	R\$ 86,36	R\$ 172.720,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

001.012	2000	METROS	CABO PP 750 V, 2X1,5MM, SENDO CONDUTORES AZUL E PRETO	R\$ 5,66	R\$ 11.320,00
001.013	2000	METROS	CABO PP 750 V, 2X2,5MM, SENDO CONDUTORES AZUL E PRETO	R\$ 8,90	R\$ 17.800,00
001.014	1000	METROS	CABO PP 750 V, 2X4,0MM, SENDO CONDUTORES AZUL E PRETO	R\$ 18,66	R\$ 18.660,00
001.015	1000	METROS	CABO PP 750 V, 2X6,0MM, SENDO CONDUTORES AZUL E PRETO	R\$ 22,06	R\$ 22.060,00
001.016	1000	METROS	CABO PP 750 V, 4X1,5MM, SENDO CONDUTORES AZUL, PRETO, VERMELHO, BRANCO	R\$ 10,23	R\$ 10.230,00
001.017	1000	METROS	CABO PP 750 V, 4X2,5MM, SENDO CONDUTORES AZUL, PRETO, VERMELHO, BRANCO	R\$ 15,39	R\$ 15.390,00
001.018	1000	METROS	CABO PP 750 V, 4X4,0MM, SENDO CONDUTORES AZUL, PRETO, VERMELHO, BRANCO	R\$ 29,22	R\$ 29.220,00
001.019	1000	METROS	CABO PP 750 V, 4X6,0MM, SENDO CONDUTORES AZUL, PRETO, VERMELHO, BRANCO	R\$ 37,68	R\$ 37.680,00
001.020	1000	METROS	CABO PP 750 V, 4X10,0MM, SENDO CONDUTORES AZUL, PRETO, VERMELHO, BRANCO	R\$ 57,08	R\$ 57.080,00
001.021	3000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 2,5MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENO PROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.	R\$ 4,24	R\$ 12.720,00
001.022	3000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 6 MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENO PROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.	R\$ 8,41	R\$ 25.230,00
001.023	3000	METROS	CABO HEPR 90°C 0,6/ 1 KV 95 MM CORES A DEFINIR: CONDUTOR RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM PRÉDIOS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E SUBESTAÇÕES. INDICADO PARA APLICAÇÕES FIXAS QUE EXIGEM MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO MATERIAL ISOLANTE, INCLUINDO BOA RESISTÊNCIA A AMBIENTES ÚMIDOS. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. ISOLAÇÃO DE HEPR 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE ETILENO PROPILENO DE ALTO MÓDULO. COBERTURA DE PVC/ST2 90°C - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA. NORMA APLICÁVEL NBR 7286. TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR 90°C EM REGIME PERMANENTE; 130°C EM REGIME DE SOBRECARGA E 250°C EM REGIME DE CURTO-CIRCUITO.	R\$ 70,19	R\$ 210.570,00
001.024	2000	METROS	CABO DE COBRE NÚ 25,0MM 07 FIOS NORMALIZADO TEMPERA MOLE: UTILIZAÇÃO: CONDUTOR RÍGIDO RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO LIVRE DE METAIS PESADOS, CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. NORMA APLICÁVEL NBR 5349.	R\$ 37,65	R\$ 75.300,00
001.025	2000	METROS	CABO DE COBRE NÚ 35,0MM 07 FIOS NORMALIZADO TEMPERA MOLE: UTILIZAÇÃO: CONDUTOR RÍGIDO RECOMENDADO PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO LIVRE DE METAIS PESADOS, CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. NORMA APLICÁVEL NBR 5349.	R\$ 52,24	R\$ 104.480,00
001.026	5000	METROS	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO 0,6/1 KV MONOFASICO (1X1X10+10,0MM): CABO DE POTÊNCIA MULTIPLEXADO AUTOSSUSTENTADO, PROJETADO PARA CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TENSÕES DE ATÉ 0,6/1 KV, EM INSTALAÇÕES AÉREAS FIXADAS EM POSTES OU FACHADAS. ISOLAÇÃO DE XLPE 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE POLIETILENO. CONDUTOR FASE FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. CONDUTOR NEUTRO FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, TÊMPERA H19 (CA), ENCORDOAMENTO CLASSE 2 IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR FORMAÇÃO 1 FASE NA COR PRETA IDENTIFICADO E NEUTRO NA COR AZUL IDENTIFICADO. CONFORME NORMA CELESC.	R\$ 4,62	R\$ 23.100,00
001.027	5000	METROS	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO 0,6/1 KV MONOFASICO (1X1X16+16,0MM): CABO DE POTÊNCIA MULTIPLEXADO AUTOSSUSTENTADO, PROJETADO PARA CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TENSÕES DE ATÉ 0,6/1 KV, EM INSTALAÇÕES AÉREAS FIXADAS EM POSTES OU FACHADAS. ISOLAÇÃO DE XLPE 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE POLIETILENO. CONDUTOR FASE FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. CONDUTOR NEUTRO FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, TÊMPERA H19 (CA), ENCORDOAMENTO CLASSE 2 IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR FORMAÇÃO 1 FASE NA COR PRETA IDENTIFICADO E NEUTRO NA COR AZUL IDENTIFICADO. CONFORME NORMA CELESC.	R\$ 7,24	R\$ 36.200,00
001.028	5000	METROS	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO 0,6/1 KV TRIFASICO (3X1X10+10,0MM): CABO DE	R\$ 9,69	R\$ 48.450,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

			POTÊNCIA MULTIPLEXADO AUTOSSUSTENTADO, PROJETADO PARA CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TENSÕES DE ATÉ 0,6/1 KV, EM INSTALAÇÕES AÉREAS FIXADAS EM POSTES OU FACHADAS. ISOLAÇÃO DE XLPE 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE POLIETILENO. CONDUTOR FASE FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. CONDUTOR NEUTRO FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, TÊMPERA H19 (CA), ENCORDOAMENTO CLASSE 2 IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR FORMAÇÃO 1 FASE NA COR PRETA, 1 FASE NA COR VERMELHA, 1 FASE NA CINZA, IDENTIFICADO E NEUTRO NA COR AZUL IDENTIFICADO. CONFORME NORMA CELESC.		
001.029	5000	METROS	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO 0,6/1 KV TRIFASICO (3X1X35+35,0MM): CABO DE POTÊNCIA MULTIPLEXADO AUTOSSUSTENTADO, PROJETADO PARA CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TENSÕES DE ATÉ 0,6/1 KV, EM INSTALAÇÕES AÉREAS FIXADAS EM POSTES OU FACHADAS. ISOLAÇÃO DE XLPE 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE POLIETILENO. CONDUTOR FASE FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. CONDUTOR NEUTRO FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, TÊMPERA H19 (CA), ENCORDOAMENTO CLASSE 2 IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR FORMAÇÃO 1 FASE NA COR PRETA, 1 FASE NA COR VERMELHA, 1 FASE NA CINZA, IDENTIFICADO E NEUTRO NA COR AZUL IDENTIFICADO. CONFORME NORMA CELESC.	R\$ 30,98	R\$ 154.900,00
001.030	5000	METROS	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO 0,6/1 KV TRIFASICO (3X1X50+50,0MM): CABO DE POTÊNCIA MULTIPLEXADO AUTOSSUSTENTADO, PROJETADO PARA CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TENSÕES DE ATÉ 0,6/1 KV, EM INSTALAÇÕES AÉREAS FIXADAS EM POSTES OU FACHADAS. ISOLAÇÃO DE XLPE 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE POLIETILENO. CONDUTOR FASE FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. CONDUTOR NEUTRO FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, TÊMPERA H19 (CA), ENCORDOAMENTO CLASSE 2 IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR FORMAÇÃO 1 FASE NA COR PRETA, 1 FASE NA COR VERMELHA, 1 FASE NA CINZA, IDENTIFICADO E NEUTRO NA COR AZUL IDENTIFICADO. CONFORME NORMA CELESC.	R\$ 50,91	R\$ 254.550,00
001.031	5000	METROS	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO 0,6/1 KV TRIFASICO (3X1X70+70,0MM): CABO DE POTÊNCIA MULTIPLEXADO AUTOSSUSTENTADO, PROJETADO PARA CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TENSÕES DE ATÉ 0,6/1 KV, EM INSTALAÇÕES AÉREAS FIXADAS EM POSTES OU FACHADAS. ISOLAÇÃO DE XLPE 90°C - COMPOSTO TERMOFIXO EXTRUDADO À BASE DE POLIETILENO. CONDUTOR FASE FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, ENCORDOAMENTO CLASSE 2. CONDUTOR NEUTRO FORMADO POR FIOS DE ALUMÍNIO 1350, TÊMPERA H19 (CA), ENCORDOAMENTO CLASSE 2 IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR FORMAÇÃO 1 FASE NA COR PRETA, 1 FASE NA COR VERMELHA, 1 FASE NA CINZA, IDENTIFICADO E NEUTRO NA COR AZUL IDENTIFICADO. CONFORME NORMA CELESC.	R\$ 63,15	R\$ 315.750,00
TOTAL LOTE 01					R\$ 2.166.610,00
LOTE 02 - MATERIAIS DIVERSOS					
002.032	2000	UNID	ABRACADEIRA PLASTICA TR-55	R\$ 0,34	R\$ 680,00
002.033	2000	UNID	ABRACADEIRA PLASTICA TR-80	R\$ 0,14	R\$ 280,00
002.034	2000	UNID	ABRACADEIRA PLASTICA TR-120	R\$ 0,23	R\$ 460,00
002.035	1000	UNID	ABRACADEIRA PLASTICA TR-250	R\$ 0,40	R\$ 400,00
002.036	500	UNID	ABRACADEIRA 1.1/2" P/ARMAÇÃO SECUNDÁRIA	R\$ 7,84	R\$ 3.920,00
002.037	500	UNID	ABRACADEIRA P/ ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1"	R\$ 3,72	R\$ 1.860,00
002.038	500	UNID	ABRACADEIRA P/ ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 3/4"	R\$ 3,51	R\$ 1.755,00
002.039	500	UNID	ADAPTADOR P/ ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 3/4"	R\$ 1,93	R\$ 965,00
002.040	500	UNID	TERMINAL PINO COMPLETO MACIÇO CURTO 10MM TCM	R\$ 14,03	R\$ 7.015,00
002.041	500	UNID	TERMINAL PINO COMPLETO MACIÇO CURTO 16,0MM TCM	R\$ 11,87	R\$ 5.935,00
002.042	500	UNID	TERMINAL PINO COMPLETO MACIÇO CURTO 25MM TCM	R\$ 13,98	R\$ 6.990,00
002.043	500	UNID	TERMINAL PINO COMPLETO MACIÇO CURTO 35MM -	R\$ 16,20	R\$ 8.100,00
002.044	500	UNID	TERMINAL PINO COMPLETO MACIÇO CURTO 50MM	R\$ 22,11	R\$ 11.055,00
002.045	500	UNID	TERMINAL PINO COMPLETO MACIÇO CURTO 70MM	R\$ 35,54	R\$ 17.770,00
002.046	500	UNID	TERMINAL TUBULAR COMPRESSÃO 10MM	R\$ 1,91	R\$ 955,00
002.047	500	UNID	TERMINAL TUBULAR COMPRESSÃO 16MM	R\$ 2,44	R\$ 1.220,00
002.048	500	UNID	TERMINAL TUBULAR COMPRESSÃO 25MM	R\$ 3,57	R\$ 1.785,00
002.049	500	UNID	TERMINAL TUBULAR COMPRESSÃO 35MM	R\$ 6,43	R\$ 3.215,00
002.050	500	UNID	TERMINAL TUBULAR COMPRESSÃO 50MM	R\$ 5,64	R\$ 2.820,00
002.051	500	UNID	TERMINAL TUBULAR COMPRESSÃO 70MM	R\$ 9,41	R\$ 4.705,00
002.052	50	UNID	BLOCO AUTONOMO 1 X 9 W ALIMENTAÇÃO 80A 260V AUTOMÁTICO, SELETOR DE TENSÃO 110 / 220V.	R\$ 29,80	R\$ 1.490,00
002.053	50	UNID	BLOCO AUTONOMO 2 X 55 W, ALIMENTAÇÃO 80A 260V AUTOMÁTICO. BATERIA 12V / 40A. -	R\$ 287,67	R\$ 14.383,50
002.054	200	UNID	BUCHA DE ALUMINIO 1.1/2" -	R\$ 13,24	R\$ 2.648,00
002.055	100	UNID	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO 1" 180° -	R\$ 6,90	R\$ 690,00
002.056	100	UNID	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO 2 1/2"180° -	R\$ 24,02	R\$ 2.402,00
002.057	200	UNID	BOCAL DE PORCELANA PARA FIXAR EM MADEIRA, REFORÇADO TIPO ROSCA E27	R\$ 6,48	R\$ 1.296,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

002.058	100	UNID	QUADRO DISTRIBUIÇÃO/GERAL QDSTG II-34DIN 150A -	R\$ 1.210,00	R\$ 121.000,00
002.059	100	UNID	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM CONCRETO C/ TAMPA 30X30X40CM -	R\$ 76,84	R\$ 7.684,00
002.060	500	UNID	CAIXA DE LUZ EM PVC 4" X 2", DE SOBREPOR PARA TOMADAS E INTERRUPTORES	R\$ 613,63	R\$ 306.815,00
002.061	100	UNID	CAIXA DE MEDIDOR TRIFÁSICO EM ALUMÍNIO - HOMOLOGADO PELA CELESC (MEDIDOR ELETRÔNICO)	R\$ 214,33	R\$ 21.433,00
002.062	100	UNID	CAIXA DE SOBREPOR 6 ENTRADAS P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2" X 3/4"	R\$ 10,84	R\$ 1.084,00
002.063	100	UNID	CAIXA DE SOBREPOR 6 ENTRADAS P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1"	R\$ 14,43	R\$ 1.443,00
002.064	100	UNID	CAIXA PARA DOIS MÓDULOS DISJUNTORES DE EMBUTIR	R\$ 36,32	R\$ 3.632,00
002.065	100	UNID	CANALETA SISTEMA X 20X10X2100. TERMOPLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, SEM DIVISÓRIA, COR BRANCA	R\$ 13,92	R\$ 1.392,00
002.066	100	UNID	CANALETA SISTEMA X 20X10X2100. TERMOPLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COM DIVISÓRIA, COR BRANCA -	R\$ 11,07	R\$ 1.107,00
002.067	100	UNID	CANALETA SISTEMA X 50X20X2100. TERMOPLÁSTICO AUTOEXTINGUÍVEL, COM DIVISÓRIA, COR BRANCA -	R\$ 56,89	R\$ 5.689,00
002.068	100	UNID	CURVA 90º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 3"	R\$ 33,20	R\$ 3.320,00
002.069	100	UNID	CURVA 90º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 2"	R\$ 31,84	R\$ 3.184,00
002.070	100	UNID	CURVA 90º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 1.1/2" -	R\$ 19,97	R\$ 1.997,00
002.071	100	UNID	CURVA 90º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 1"	R\$ 8,29	R\$ 829,00
002.072	100	UNID	CURVA 90º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 3/4"	R\$ 5,96	R\$ 596,00
002.073	100	UNID	CURVA 180º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 3" -	R\$ 59,17	R\$ 5.917,00
002.074	100	UNID	CURVA 180º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 2"	R\$ 35,29	R\$ 3.529,00
002.075	100	UNID	CURVA 180º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 1.1/2" -	R\$ 58,86	R\$ 5.886,00
002.076	100	UNID	CURVA 180º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 1"	R\$ 25,63	R\$ 2.563,00
002.077	100	UNID	CURVA 180º DE PVC RIGIDO COR PRETA, 3/4"	R\$ 25,02	R\$ 2.502,00
002.078	100	UNID	CURVA 90º P/ ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2"	R\$ 6,05	R\$ 605,00
002.079	100	UNID	CURVA 90º P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1"	R\$ 10,65	R\$ 1.065,00
002.080	100	UNID	CURVA 90º P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 3/4"	R\$ 9,64	R\$ 964,00
002.081	100	UNID	LUVA P/ ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2"	R\$ 2,98	R\$ 298,00
002.082	100	UNID	LUVA P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1"	R\$ 4,78	R\$ 478,00
002.083	100	UNID	LUVA P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 3/4"	R\$ 4,65	R\$ 465,00
002.084	100	UNID	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2" X 3M -	R\$ 14,79	R\$ 1.479,00
002.085	200	UNID	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1" X 3M	R\$ 21,08	R\$ 4.216,00
002.086	200	UNID	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 3/4" X 3M -	R\$ 20,51	R\$ 4.102,00
002.087	100	UNID	CURVA 90º DE FERRO GALVANIZADO 2" NBR 5598 -	R\$ 112,06	R\$ 11.206,00
002.088	100	UNID	CURVA 90º DE FERRO GALVANIZADO 1" NBR 5598	R\$ 88,33	R\$ 8.833,00
002.089	100	UNID	LUVA DE FERRO GALVANIZADO 2" NBR 5598	R\$ 43,46	R\$ 4.346,00
002.090	100	UNID	LUVA DE FERRO GALVANIZADO 1" NBR 5598	R\$ 21,56	R\$ 2.156,00
002.091	100	UNID	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 2" X 6M NBR 5598	R\$ 473,33	R\$ 47.333,00
002.092	100	UNID	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 1" X 6M NBR 5598 -	R\$ 475,00	R\$ 47.500,00
002.093	300	METROS	ELETRODUTO PVC ANTICHAMA FLEXÍVEL CORRUGADO 32MM	R\$ 121,45	R\$ 36.435,00
002.094	100	UNID	DUTO PEAD 2" PVDUTO	R\$ 4,81	R\$ 481,00
002.095	100	UNID	DUTO PEAD 3" PVDUTO	R\$ 10,19	R\$ 1.019,00
002.096	50	UNID	DISJUNTOR TRIFÁSICO 50A DIN	R\$ 54,27	R\$ 2.713,50
002.097	50	UNID	DISJUNTOR TRIFÁSICO 100A DIN	R\$ 176,33	R\$ 8.816,50
002.098	50	UNID	DISJUNTOR TRIFÁSICO 125A DIN -	R\$ 390,00	R\$ 19.500,00
002.099	50	UNID	DISJUNTOR MONOPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 10A, 220VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 172,43	R\$ 8.621,50
002.100	50	UNID	DISJUNTOR MONOPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 16A, 220VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 13,93	R\$ 696,50
002.101	50	UNID	DISJUNTOR MONOPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 25A, 220VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 13,93	R\$ 696,50
002.102	50	UNID	DISJUNTOR MONOPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 40A, 220VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 15,33	R\$ 766,50
002.103	50	UNID	DISJUNTOR MONOPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 50A, 220VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 16,13	R\$ 806,50
002.104	50	UNID	DISJUNTOR MONOPOLAR (NEMA), CORRENTE NOMINAL 50A, 220VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 29,43	R\$ 1.471,50
002.105	50	UNID	DISJUNTOR TRIPOLAR (NEMA), CORRENTE NOMINAL, 50A 380VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 104,27	R\$ 5.213,50
002.106	50	UNID	DISJUNTOR TRIPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 25A, 380VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 92,70	R\$ 4.635,00
002.107	50	UNID	DISJUNTOR TRIPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 32A, 380VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 66,85	R\$ 3.342,50
002.108	50	UNID	DISJUNTOR TRIPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 40A, 380VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 73,85	R\$ 3.692,50
002.109	50	UNID	DISJUNTOR TRIPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 50A, 380VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 77,03	R\$ 3.851,50



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

002.110	50	UNID	DISJUNTOR TRIPOLAR DIN, CORRENTE NOMINAL 60A, 380VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 77,03	R\$ 3.851,50
002.111	50	UNID	DISJUNTOR TRIPOLAR (NEMA), CORRENTE NOMINAL 70A, 380VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 191,33	R\$ 9.566,50
002.112	50	UNID	DISJUNTOR TRIPOLAR (NEMA), CORRENTE NOMINAL 100A, 380VCA, COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 189,33	R\$ 9.466,50
002.113	50	UNID	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA; BORNE NEMA (PARAFUSO ALEN); TENSÃO DE ISOLAMENTO 690(VCA) E 250(VCC); CORRENTE NOMINAL (A): 100A; DISPARADOR DE SOBRECORRENTE: TÉRMICO - FIXO MAGNÉTICO - FIXO. COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 692,67	R\$ 34.633,50
002.114	50	UNID	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA; BORNE NEMA (PARAFUSO ALEN); TENSÃO DE ISOLAMENTO 690(VCA) E 250(VCC); CORRENTE NOMINAL (A): 125A; DISPARADOR DE SOBRECORRENTE: TÉRMICO - FIXO MAGNÉTICO - FIXO. COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 809,00	R\$ 40.450,00
002.115	50	UNID	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA; BORNE NEMA (PARAFUSO ALEN); TENSÃO DE ISOLAMENTO 690(VCA) E 250(VCC); CORRENTE NOMINAL (A): 150A; DISPARADOR DE SOBRECORRENTE: TÉRMICO - FIXO MAGNÉTICO - FIXO. COM CERTIFICADO INMETRO	R\$ 938,67	R\$ 46.933,50
002.116	200	METROS	ELETRODUTO DE PVC ANTICHAMA FLEXÍVEL CORRUGADO 50MM	R\$ 3,95	R\$ 790,00
002.117	50	UNID	EXTENSÃO 3 SAÍDAS COM 15 METROS, NBR 14136 -	R\$ 189,33	R\$ 9.466,50
002.118	50	UNID	HASTE TERRA AÇO+CU D13MM X 2400MM AUTACAMADA	R\$ 162,14	R\$ 8.107,00
002.119	100	UNID	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO PARALELA C/ESPELHO, NA COR BRANCA COM PARAFUSO APARENTE.	R\$ 15,10	R\$ 1.510,00
002.120	100	UNID	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO SIMPLES C/ESPELHO, NA COR BRANCA COM PARAFUSO APARENTE.	R\$ 8,46	R\$ 846,00
002.121	100	UNID	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÃO PARALELA C/ESPELHO, NA COR BRANCA COM PARAFUSO APARENTE.	R\$ 36,49	R\$ 3.649,00
002.122	100	UNID	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÃO SIMPLES C/ESPELHO, NA COR BRANCA COM PARAFUSO APARENTE.	R\$ 16,61	R\$ 1.661,00
002.123	100	UNID	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO PARALELA E TOMADA 3 PÓLOS C/ESPELHO, NA COR BRANCA COM PARAFUSO APARENTE.	R\$ 23,00	R\$ 2.300,00
002.124	100	UNID	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO SIMPLES E TOMADA 3 PÓLOS C/ESPELHO, NA COR BRANCA COM PARAFUSO APARENTE.	R\$ 21,17	R\$ 2.117,00
002.125	200	UNID	INTERRUPTOR DE EMBUTIR, SIMPLES, COM PLACA - NBR 14136	R\$ 8,52	R\$ 1.704,00
002.126	200	UNID	INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA, COM PLACA - NBR 14136.	R\$ 20,89	R\$ 4.178,00
002.127	200	UNID	INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA, SOBREPOR COM PLACA - NBR 14136	R\$ 30,35	R\$ 6.070,00
002.128	200	UNID	INTERRUPTOR SIMPLES SOBREPOR COM PLACA - NBR 14136	R\$ 10,00	R\$ 2.000,00
002.129	200	UNID	INTERRUPTOR SISTEMA X	R\$ 0,01	R\$ 2,00
002.130	50	UNID	CONECTOR DUPLO COM PARAFUSO GTDU GRD 5/8 -	R\$ 15,12	R\$ 756,00
002.131	50	UNID	TAMPA DE FERRO CLASSE 125 46X70CM.	R\$ 614,00	R\$ 30.700,00
002.132	50	UNID	FITA DE AÇO INOX 304 3/4 19,05MM	R\$ 6,36	R\$ 318,00
002.133	50	UNID	FECHO DE AÇO INOX 304 PARA FITA 3/4"	R\$ 2,19	R\$ 109,50
002.134	50	UNID	CONTATOR DE POTÊNCIA TRIPOLAR, CORRENTE TRIPOLAR 18 A 25A TENSÃO DA BOBINA 220V.	R\$ 134,33	R\$ 6.716,50
002.135	50	UNID	SOQUETE PARA LAMPADA FLUORESCENTE CEBOLINHA	R\$ 2,41	R\$ 120,50
002.136	50	UNID	SOQUETE PARA LUMINÁRIA TUBULAR, TIPO TOMADA GIRATÓRIO	R\$ 2,40	R\$ 120,00
002.137	50	UNID	TAMPA 1 MODULO RJ11/45 P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDOCOR CINZA, 1/2" X 3/4"	R\$ 4,92	R\$ 246,00
002.138	50	UNID	TAMPA 2 MODULOS RJ11/45 P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2" X 3/4"	R\$ 3,86	R\$ 193,00
002.139	50	UNID	TAMPA CEGA P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2" X 3/4"	R\$ 4,91	R\$ 245,50
002.140	50	UNID	TAMPA CEGA P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1"	R\$ 5,46	R\$ 273,00
002.141	50	UNID	TAMPA P/TOMADA 1 INTERRUPTOR P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2" X 3/4"	R\$ 7,05	R\$ 352,50
002.142	50	UNID	TAMPA P/TOMADA 1 INTERRUPTOR P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1"	R\$ 7,05	R\$ 352,50
002.143	50	UNID	TAMPA P/TOMADA 2 INTERRUPTORES P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2" X 3/4"	R\$ 3,77	R\$ 188,50
002.144	50	UNID	TAMPA P/TOMADA 2 INTERRUPTORES P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1"	R\$ 3,77	R\$ 188,50
002.145	50	UNID	TAMPA P/TOMADA 3 INTERRUPTORES P/ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO COR CINZA, 1/2" X 3/4"	R\$ 5,90	R\$ 295,00
002.146	50	UNID	TOMADA 2P+T, COM PLACA - NBR 14136	R\$ 11,04	R\$ 552,00
002.147	50	UNID	TOMADA 3 PÓLOS 20A - 250V COM L ESPELHO, NA COR BRANCA COM PARAFUSO APARENTE.	R\$ 11,04	R\$ 552,00
002.148	50	UNID	TOMADA SOBREPOR 2P+T16A IP44 (INDUSTRIAL)	R\$ 51,11	R\$ 2.555,50
002.149	50	UNID	TOMADA SOBREPOR 2P+T32A IP44 (INDUSTRIAL)	R\$ 51,11	R\$ 2.555,50
002.150	100	UNID	TERMINAL PRÉ ISOLADO OLHAL 2,5	R\$ 0,49	R\$ 49,00
002.151	100	UNID	TERMINAL PRÉ ISOLADO OLHAL 4,0	R\$ 1,06	R\$ 106,00
002.152	100	UNID	TERMINAL PRÉ ISOLADO OLHAL 6,0	R\$ 1,06	R\$ 106,00
002.153	100	UNID	TERMINAL PRÉ ISOLADO OLHAL 10,0	R\$ 1,94	R\$ 194,00
002.154	100	UNID	TERMINAL PRÉ ISOLADO ILHOS TUBULAR 2,5	R\$ 2,16	R\$ 216,00
002.155	100	UNID	TERMINAL PRÉ ISOLADO ILHOS TUBULAR 4,0	R\$ 0,20	R\$ 20,00
002.156	100	UNID	TERMINAL PRÉ ISOLADO ILHOS TUBULAR 6,0	R\$ 0,26	R\$ 26,00
002.157	100	UNID	TERMINAL PRÉ ISOLADO ILHOS TUBULAR 10,0	R\$ 0,55	R\$ 55,00
002.158	5000	UNID	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE 10-95 MM	R\$ 14,02	R\$ 70.100,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

002.159	5000	UNID	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFORANTE 16-120 MM	R\$ 24,04	R\$ 120.200,00
002.160	1000	UNID	PLUG MACHO 2P+T 20A	R\$ 13,00	R\$ 13.000,00
002.161	1000	UNID	PLUG FEMEA 2P+T 20A	R\$ 17,45	R\$ 17.450,00
002.162	50	UNID	PLUG MACHO 2P+T 32A INDUSTRIAL	R\$ 52,23	R\$ 2.611,50
002.163	50	UNID	PLUG MACHO 3P+T 32A INDUSTRIAL	R\$ 71,50	R\$ 3.575,00
002.164	50	UNID	PLUG FÊMEA 3P+T 32A INDUSTRIAL	R\$ 80,13	R\$ 4.006,50
002.165	500	UNID	DUTO PVDUTO 1 POLEGADA	R\$ 2,39	R\$ 1.195,00
002.166	10	UNID	ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 3" POLEGADAS X 6 METROS NBR 5598	R\$ 1.193,67	R\$ 11.936,70
002.167	10	UNID	CURVA FERRO 90° GALVANIZADO 3" POLEGADAS NBR 5598	R\$ 239,22	R\$ 2.392,20
002.168	10	UNID	LUVA FERRO GALVANIZADO 3" POLEGADAS NBR 5598	R\$ 75,41	R\$ 754,10
002.169	10	UNID	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO 3" POLEGADAS 180 GRAUS	R\$ 34,50	R\$ 345,00
002.170	100	UNID	ELETRODUTO RÍGIDO BRANCO PVC MEIA POLEGADA	R\$ 14,83	R\$ 1.483,00
002.171	100	UNID	ELETRODUTO RÍGIDO BRANCO PVC 3/4 POLEGADA	R\$ 17,02	R\$ 1.702,00
002.172	100	UNID	ELETRODUTO RÍGIDO BRANCO PVC 1" POLEGADA	R\$ 25,80	R\$ 2.580,00
002.173	100	UNID	CURVA PVC BRANCA 90 ° GRAUS, MEIA POLEGADA	R\$ 5,42	R\$ 542,00
002.174	100	UNID	CURVA PVC BRANCA 90 ° GRAUS, 3/4 POLEGADA	R\$ 14,24	R\$ 1.424,00
002.175	100	UNID	CURVA PVC BRANCA 90 ° GRAUS, 1" POLEGADA	R\$ 12,00	R\$ 1.200,00
002.176	500	UNID	ABRAÇADEIRA PVC BRANCA MEIA POLEGADA	R\$ 2,37	R\$ 1.185,00
002.177	500	UNID	ABRAÇADEIRA PVC BRANCA 3/4	R\$ 4,03	R\$ 2.015,00
002.178	500	UNID	ABRAÇADEIRA PVC BRANCA 1" POLEGADA	R\$ 4,09	R\$ 2.045,00
002.179	500	UNID	CONDULETE PVC BRANCO	R\$ 10,55	R\$ 5.275,00
002.180	500	UNID	ADAPTADOR PVC BRANCO 1/2 POLEGADA	R\$ 1,55	R\$ 775,00
002.181	500	UNID	ADAPTADOR PVC BRANCO 3/4 POLEGADA	R\$ 1,65	R\$ 825,00
002.182	500	UNID	ADAPTADOR PVC BRANCO 1" POLEGADA	R\$ 2,51	R\$ 1.255,00
002.183	100	UNID	CONECTOR SAPATA 16MM	R\$ 10,37	R\$ 1.037,00
002.184	100	UNID	CONECTOR SAPATA 25MM	R\$ 8,51	R\$ 851,00
002.185	100	UNID	CONECTOR SAPATA 35MM	R\$ 17,27	R\$ 1.727,00
002.186	100	UNID	CONECTOR GTDU 5/8	R\$ 15,02	R\$ 1.502,00
002.187	100	UNID	TAMPA PVC TOMADA BRANCA	R\$ 6,33	R\$ 633,00
002.188	100	UNID	TAMPA CEGA PVC BRANCA	R\$ 4,91	R\$ 491,00
002.189	100	UNID	TAMPA PVC BRANCA INTERRUPTOR 1 TECLA	R\$ 6,41	R\$ 641,00
002.190	100	UNID	TAMPA PVC BRANCA INTERRUPTOR 2 TECLAS	R\$ 4,71	R\$ 471,00
002.191	100	UNID	TAMPA PVC BRANCA INTERRUPTOR 3 TECLAS	R\$ 6,30	R\$ 630,00
002.192	1000	UNID	PLAFON PLÁSTICO BRANCO COM BOCAL DE PORCELANA E27	R\$ 7,85	R\$ 7.850,00
002.193	100	UNID	PLAFON LED SOBREPOR REDONDO 6500K 18W	R\$ 33,42	R\$ 3.342,00
002.194	100	UNID	PLAFON DE LED SOBREPOR REDONDO 6500 K 24WATS	R\$ 48,02	R\$ 4.802,00
TOTAL LOTE 02					R\$ 1.375.514,50
TOTAL GERAL DOS LOTES					R\$ 3.542.124,50

...

Estando a Administração Pública convicta de que a alteração ocorrida no edital não afetará na formulação das propostas, ficam mantidas todas as demais condições do Edital, inclusive data de realização da sessão.

Guabiruba, 20 de janeiro de 2025.

LEANDRO WERLE
Agente de Contratação
Pregoeiro