

 ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE LAJEADO GRANDE	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 14/2022
	Processo Adm.: 36/2022 Data do Processo: 29/03/2022

CNPJ: 95.993.077/0001-16 **Telefone:** (49) 3355-0012
Endereço: Rua Vitória., 503 - Centro
CEP: 89828-000 - Lajeado Grande

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/02, e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 36/2022
b) Nr. Licitação: 14/2022 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 10/05/2022
e) Objeto da Licitação: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA CONTINUIDADE NA EXECUÇÃO DA OBRA DA CICLOFAIXA, LOCALIZADA AS MARGENS DA SC 156, EM LAJEADO GRANDE.

Participante: ATACASUL MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD 5/8"X2000MM, ALTA CAMADA (254 MICRONS), CONFORME NORMA ABNT NBR 13571 E UL-467 - HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD 5/8"X2000MM, ALTA CAMADA (254 MICRONS), CONFORME NORMA ABNT NBR 13571 E UL-467	2,000	UNI	52,505	105,01
2	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT) PARA CABO DE COBRE NU 10MM ² , NORMA UL 486A, 486B - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT) PARA CABO DE COBRE NU 10MM ² , NORMA UL 486A, 486B	65,000	UNI	5,1834	336,92
3	CONECTOR CUNHA PARA CABO DE COBRE NU 10MM ² E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8", MATERIAL LIGA DE COBRE, ACABAMENTO ESTANHADO, NORMA ABNT NBR 5370 - CONECTOR CUNHA PARA CABO DE COBRE NU 10MM ² E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8", MATERIAL LIGA DE COBRE, ACABAMENTO ESTANHADO, NORMA ABNT NBR 5370	65,000	UNI	9,4248	612,61
4	CABO DE COBRE NU 10MM ² PADRÃO ABNT, NBR 6524 - CABO DE COBRE NU 10MM ² PADRÃO ABNT, NBR 6524	120,000	MT	11,4102	1.369,22
5	DUTO CORRUGADO (HELICOIDAL), DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) DE 2", NA COR PRETA, CONFORME NORMA ABNT NBR 15.715 - DUTO CORRUGADO (HELICOIDAL), DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) DE 2", NA COR PRETA, CONFORME NORMA ABNT NBR 15.715	15,000	UNI	6,5653	98,48
6	FITA COLORIDA COM A INDICAÇÃO "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA" - FITA COLORIDA COM A INDICAÇÃO "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA"	15,000	MT	1,1293	16,94
7	CABO MULTIPOLAR DE COBRE 3X2,5MM ² , ENCORD. CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO HEPR OU XLPE, 90° C, 1KV, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286. CORES DA ISOLAÇÃO DAS VEIAS AZUL, PRETO E BRANCO. COR DA COBERTURA PRETO. - CABO MULTIPOLAR DE COBRE 3X2,5MM ² , ENCORD. CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO HEPR OU XLPE, 90° C, 1KV, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286. CORES DA ISOLAÇÃO DAS VEIAS AZUL, PRETO E BRANCO. COR DA COBERTURA PRETO.	500,000	MT	4,7691	2.384,55
8	CABO DE COBRE 10MM ² , ENCORD. CLASSE 5, ISOLAÇÃO HEPR, XLPE, 90° C, 1KV, COR PRETO, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286	2.700,0	MT	7,5914	20.496,78

- CABO DE COBRE 10MM2, ENCORD. CLASSE 5, ISOLAÇÃO HEPR, XLPE, 90° C, 1KV, COR PRETO, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
9	CABO DE COBRE 10MM2, ENCORD. CLASSE 5, ISOLAÇÃO HEPR, XLPE, 90° C, 1KV, COR VERDE, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286 - CABO DE COBRE 10MM2, ENCORD. CLASSE 5, ISOLAÇÃO HEPR, XLPE, 90° C, 1KV, COR VERDE, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286	60,000	MT	6,7822	406,93
10	TRILHO DIN PERFURADO 35X7,5MM PARA FIXAÇÃO DE DISJUNTORES - TRILHO DIN PERFURADO 35X7,5MM PARA FIXAÇÃO DE DISJUNTORES	20,000	UNI	16,193	323,86
11	DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN 16A, CURVA C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR NM 60898/04 - 3KA E NBR IEC 60947-2 - 4,5KA - DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN 16A, CURVA C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR NM 60898/04 - 3KA E NBR IEC 60947-2 - 4,5KA	2,000	UNI	7,875	15,75
12	DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN 20A, CURVA C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR NM 60898/04 - 3KA E NBR IEC 60947-2 - 4,5KA - DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN 20A, CURVA C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR NM 60898/04 - 3KA E NBR IEC 60947-2 - 4,5KA	4,000	UNI	7,3925	29,57
13	DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN 40A, CURVA C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR NM 60898/04 - 3KA E NBR IEC 60947-2 - 4,5KA - DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN 40A, CURVA C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR NM 60898/04 - 3KA E NBR IEC 60947-2 - 4,5KA	2,000	UNI	9,665	19,33
14	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (DR) BIPOLAR, CLASSE AC, CORRENTE NOMINAL 40A, DE ALTA SENSIBILIDADE (IN30MA), TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO AC 220V - INTERRUPTOR DIFERENCIAL (DR) BIPOLAR, CLASSE AC, CORRENTE NOMINAL 40A, DE ALTA SENSIBILIDADE (IN30MA), TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO AC 220V	3,000	UNI	98,5467	295,64
15	CONJUNTO CAIXA DE SOBREPOR E MÓDULO COM TAMPA E 1 TOMADA 2P+T 10A, 250V, BRANCA - CONJUNTO CAIXA DE SOBREPOR E MÓDULO COM TAMPA E 1 TOMADA 2P+T 10A, 250V, BRANCA	10,000	UNI	6,238	62,38
16	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL 32MM, REFORÇADO, COR LARANJA, ANTICHAMA, CERTIFICADO CONFORME NBR 15465, DEVERÁ POSSUIR IDENTIFICAÇÃO NA SUPERFÍCIE - ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL 32MM, REFORÇADO, COR LARANJA, ANTICHAMA, CERTIFICADO CONFORME NBR 15465, DEVERÁ POSSUIR IDENTIFICAÇÃO NA SUPERFÍCIE	12,000	UNI	2,0025	24,03

Total do Participante: 26.598,00

Total Geral: 26.598,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUT. DOS SERVIÇOS DE UTILIDADE PÚBLICA	09.001.15.452.1502.2056.3.3.90.00.00	R\$ 24.357,20
MANUT. DAS ATIVIDADES RODOVIÁRIAS	09.001.26.782.2601.2051.3.3.90.00.00	R\$ 11.688,63

Lajeado Grande, 10/05/2022

ANDERSON ELIAS BIANCHI
PREFEITO

Assinatura do Responsável