

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>MUNICÍPIO DE LAJEADO GRANDE</b> <b>CNPJ:</b> 95.993.077/0001-16 <b>Telefone:</b> (49) 3355-0012 <b>Endereço:</b> Rua Vitória., 503 - Centro <b>CEP:</b> 89828-000 - Lajeado Grande / LG	<b>Pregão presencial</b> <b>14/2022</b>
	<b>Número Processo:</b> 36/2022 <b>Data do Processo:</b> 29/03/2022

**OBJETO DO PROCESSO**

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA CONTINUIDADE NA EXECUÇÃO DA OBRA DA CICLOFAIXA, LOCALIZADA AS MARGENS DA SC 156, EM LAJEADO GRANDE.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2022****PARECER DA COMISSÃO****Participante: ATACASUL MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Marca	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	olivo	52,505	105,01
2	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT) PARA CABO DE COBRE NU 10MM <sup>2</sup> , NORMA UL 486A, 486B-CONECTOR PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT) PARA CABO DE COBRE NU 10MM <sup>2</sup> , NORMA UL 486A, 486B	65,000	UNI	incesa	5,183	336,92
3	CONECTOR CUNHA PARA CABO DE COBRE NU 10MM <sup>2</sup> E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8", MATERIAL LIGA DE COBRE, ACABAMENTO ESTANHADO, NORMA ABNT NBR 5370-CONECTOR CUNHA PARA CABO DE COBRE NU 10MM <sup>2</sup> E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8", MATERIAL LIGA DE COBRE, ACABAMENTO ESTANHADO, NORMA ABNT NBR 5370	65,000	UNI	incesa	9,425	612,61
4	CABO DE COBRE NU 10MM <sup>2</sup> PADRÃO ABNT, NBR 6524-CABO DE COBRE NU 10MM <sup>2</sup> PADRÃO ABNT, NBR 6524	120,000	MT	blucabos	11,41	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	gerplast	6,565	98,48
6	FITA COLORIDA COM A INDICAÇÃO "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA"-FITA COLORIDA COM A INDICAÇÃO "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA"	15,000	MT	reymaster	1,129	16,94
7	CABO MULTIPOLAR DE COBRE 3X2,5MM <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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	sc cable	4,769	2.384,55
8	CABO DE COBRE 10MM <sup>2</sup> , ENCORD. CLASSE 5, ISOLAÇÃO HEPR, XLPE, 90° C, 1KV, COR PRETO, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286-CABO DE COBRE 10MM <sup>2</sup> , ENCORD. CLASSE 5, ISOLAÇÃO HEPR, XLPE, 90° C, 1KV, COR PRETO, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286	2.700,00	MT	sc cable	7,591	20.496,78
9	CABO DE COBRE 10MM <sup>2</sup> , ENCORD. CLASSE 5, ISOLAÇÃO HEPR, XLPE, 90° C, 1KV, COR VERDE, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286-CABO DE COBRE 10MM <sup>2</sup> , ENCORD. CLASSE 5, ISOLAÇÃO HEPR, XLPE, 90° C, 1KV, COR VERDE, CONFORME NORMA ABNT NBR 7286	60,000	MT	sc cable	6,782	406,93
10	TRILHO DIN PERFURADO 35X7,5MM PARA FIXAÇÃO DE DISJUNTORES-TRILHO DIN PERFURADO 35X7,5MM PARA FIXAÇÃO DE DISJUNTORES	20,000	UNI	brasiltec	16,193	323,86
11	DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN 16A, CURVA C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V, CAPACIDADE DE	2,000	UNI	soprano	7,875	15,75

12	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 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	soprano	7,392	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	soprano	9,665	19,33
14	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (DR) BIPOLAR, CLASSE AC, CORRENTE NOMINAL 40A, DE ALTA SENSIBILIDADE ( $I_{\Delta N} \leq 30\text{MA}$ ), TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO AC 220V-INTERRUPTOR DIFERENCIAL (DR) BIPOLAR, CLASSE AC, CORRENTE NOMINAL 40A, DE ALTA SENSIBILIDADE ( $I_{\Delta N} \leq 30\text{MA}$ ), TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO AC 220V	3,000	UNI	soprano	98,547	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	mectronic	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	tramontina	2,002	24,03

**Total do Participante: 26.598,00**

**Total Geral: 26.598,00**