


Código	Descrição	Código	Descrição
1	ANCORAGEM COM ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO E MANILHA SAPATILHA (F22), CONFORME PADRÃO CELESC.	42	ISOLADOR ROLDANA 72 x 72 mm.
2	ISOLADOR BASTÃO EM MATERIAL POLIMÉRICO, PADRÃO CELESC.	43	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA GALVANIZADA A FOGO.
7	BUCHA DE PASSAGEM, USO EXTERNO - INTERNO, COM FIXAÇÃO EM CHAPA, ISOLADA PARA 15 KV.	45	TOMADA UNIVERSAL 10A 2P + T.
8	SUPORTE P/ MUFLA OU CABOS DE MÉDIA TENSÃO.	46	CONDULETE DE ALUMÍNIO 1.1/2"
9	CHAPA PARA FIXAÇÃO DE BUCHAS DE PASSAGEM, PADRÃO CELESC.	48	EXTINTOR DE INCÊNDIO, TIPO "GÁS CARBÔNICO (CO2).
10	PÁRA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO TIPO POLIMÉRICO, 15 kv, 10 kA.	49	INTERRUPTOR SIMPLES 10A
11	ISOLADOR PEDESTAL EM RESINA EPOXI, USO INTERNO, CLASSE 15 KV.	50	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 1 LFC 11 W 2000LUMNES.
12	MUFLA POLIMÉRICA UNIPOLAR, 15-25 kv	52	TRANSFORMADOR DE CORRENTE PARA PROTEÇÃO - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR
13	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL, PARA MEDIÇÃO, PADRÃO CELESC.	53	JANELA PARA ILUMINAÇÃO COM VIDRO ARAMADO 7,0 mm.
14	TRANSFORMADOR DE CORRENTE, PARA MEDIÇÃO, PADRÃO CELESC.	54	ACIONAMENTO DE CHAVE FACA TIPO "PUNHO DE MANOBRA"
15	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR, ABERTURA SEM CARGA, COMANDO DUPLO, USO INTERNO, COM ALAVANCA DE MANOBRA E ATERRAMENTO	55	TAPETE DE BORRACHA 1 m², CLASSE 25 kv.
16	DISJUNTOR TRIPOLAR - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR	57	CAIXA BEP CONFORME 5.14.2b DA N-321.0002
17	POSTE CONCRETO DT 12/600 daN, PADRÃO CELESC.	58	CAIXA DE PASSAGEM, DIMENSÕES 1150 x 950 x 800 mm.
18	MÃO FRANCESA PERFILADA GALVANIZADA A FOGO 3 x 38 x 726 mm.	59	TAMPA DE FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES 900 x 700 mm. CLASSE B 125 – 125kN.
19	PLACA DE ADVERTÊNCIA "NÃO OPERE SOB CARGA".	60	ELETRODUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR.
20	CAIXA DE MEDIÇÃO DE ENERGIA, PADRÃO CELESC TIPO MDR/HS.	61	ARMÁRIO DE EPIS
22	ABERTURA PARA VENTILAÇÃO, PROTEGIDA POR TELA, ARAME INCADO N° 12 BWG MALHA 13x13mm	64	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL PARA PROTEÇÃO - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR
23	PORTA METÁLICA, COM VENEZIANA E FECHADURA, 1200+1200 x 2100 mm, COM TELA DE PROTEÇÃO, ARAME ZINCADO Nº 12 BWG MALHA 13 x 13 mm.	65	TAMPA DE FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES 900 x 700 mm. CLASSE D 400 – 400kN.
24	PLACA DE ADVERTÊNCIA, PADRÃO CELESC, "PERIGO DE MORTE ALTA TENSÃO".	66	MESA RETRATIL PARA FERRAMENTAS.
25	CAVALETE PARA MONTAGEM DOS TP's E TC's.	67	CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 mm², HEPR 1kv - NEUTRO
26	CALHA 150X150X100mm (AxLxP) COM GRELHA.	68	CRUZETA DE AÇO 90X90X2000MM TIPO DISTRIBUIÇÃO
28	BARRAMENTO DE COBRE - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR	69	CABO DE COBRE NU, SEÇÃO 35 mm²
29	CAIXA DE INSPEÇÃO EM MATERIAL POLIMERICO DIÂMETRO 30cm x 40CM	70	ELETRODUTO FERRO NBR 5598 - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR
30	CHAVE FUSÍVEL/FACA - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR	71	LUVA DE FERRO 5598 ROSQUEÁVEL - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR
31	CABO DE COBRE NU, SEÇÃO 25 mm² ATERRAMENTO DE PARA RAIOS.	72	CURVA 90ºFERRO 5598 ROSQUEÁVEL - CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR
32	CABO DE COBRE NU, SEÇÃO 95 mm².	73	FITA DE AÇO INOX COM PRESILHA PARA FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS NO POSTE
33	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMETRO INTERNO (3/4").	74	CABO DE NEUTRO DERIVAÇÃO REDE CONCESSIONARIA 35MM² HEPR 1KV
34	HASTE DE ATERRAMENTO, 5/8" x 2400 mm, 254 um.	75	PLACA DE ADVERTÊNCIA, PADRÃO CELESC, "GERAÇÃO PRÓPRIA".
36	LUMINÁRIA COMPLETA, 2X20W, HERMETICAMENTE FECHADA.		

<div>ESTE DOCUMENTO É DE EXCLUSIVA PROPRIEDADE DA EMPRESA ENGENMASE ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA MESMA.</div> <div></div>	<div>RUA: Leonardo Granemann, 457 Alto Bonito - Caçador - SC</div> <div>CEP: 89510-537</div> <div>FONE: (49) 3565-2016</div> <div>EMAIL: engenmase@engenmase.com.br</div> <div>SITE: www.engenmase.com.br</div>	Cliente:	Título			FOLHA:
		SUPERVIZA SUPERMERCADO LTDA	DIAGRAMA UNIFILAR			16
Obra:	Eng. Responsável:	Crea—SC:	Desenho:	Desenho N°:	Data:	
SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO	SIDNEI PELEGRIN	097127—5	LETICIA RAIMONDI	VIZ20260325PJ01	25/03/2026	
AV. PREF WALDEMAR GRUBBA — JARAGUÁ DO SUL						