



Legenda	
Item	Denominação
1	Ramal de ligação aéreo - Celesc
2	Dispositivo de ancoragem
3	Manilha sapatilha 5000daN
4	Isolador bastão polimérico 23,1kV
5	Conector cunha 2CA/35mm² - Ponto de entrega
6	Poste particular de concreto DT 11/600daN
7	Olhal para parafuso 5000daN
8	Cabo de cobre nu #35mm²
9	Isolador pilar de porcelana 23,1kV
10	Cruzeta de concreto 90x115x2100mm
11	Pára-raios de distribuição 21kV 10kA
12	Mão francesa perfilada 38x5x726mm
13	Cabo de cobre nu #25mm² - Aterramento Para-raios
14	Suporte para transformador em poste DT
15	Transformador trifásico 112.5kVA - 23,1kV - 380/220V - 60 Hz
16	Neutro contínuo - Celesc
17	Conector cunha 2CA/35mm² - Ponto de entrega
18	Armação GF 1x1 3/16\"
19	Cabo de cobre flexível EPR 90°C 1kV 3x#70(70)mm²
20	Cabeçote de alumínio Ø3\"
21	Aterramento neutro do transformador cabo de cobre nu #50mm²
22	Cabeçote de alumínio Ø1\" ou curva PVC 180° Ø1\"
23	Fita de aço galvanizado ou alumínio 3/4\"x0,5mm com fecho de aço dentado
24	Eletroduto PVC rígido Ø3\"
25	Eletroduto PVC rígido Ø1\"
26	Luva PVC Ø3\"
27	Luva PVC Ø1\"
28	Curva 90° PVC Ø3\"
29	Curva 90° PVC Ø1\"
30	Cabine de alvenaria
31	QGP - Quadro Geral de Proteção 550x680x250mm alumínio (LxAxP)
32	TC2 - Caixa para transformadores de corrente tipo TC dupla 750x680x250mm (LxAxP)
33	MDR - Caixa de medição tipo MDR 550x680x250mm (LxAxP)
34	Mesa retrátil 400x450mm (LxC)
35	BEP/DPS - Caixa para barramento de equipotencialização e DPS 260x520x200mm (LxAxP)
36	Malha de aterramento - cabo de cobre nu #50mm²
37	Caixa de inspeção circular de concreto Ø30x40cm com tampa circular de concreto Ø30cm
38	Haste de aterramento copperweld alta camada Ø5/8\"x2400mm 254µm



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CHARLAN SMANIOTTO LUZZATTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SC: 127.695-8

DESCRIÇÃO:

RAMAL DE LIGAÇÃO

DATA:

17/10/2022

SO:

-

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE JUPIÁ
CNPJ: 01.593.132/0001-37

ENDEREÇO DA OBRA:

RUA RIO DE JANEIRO, ESQUINA
AVENIDA CRUZEIRO, SN, CENTRO
JUPIÁ - SC

PRANCHA:

02

/05D