


VISTA FRONTAL  
ESCALA: 1:50

Legenda	
Item	Denominação
5	Conector cunha 2CA/35mm² - Ponto de entrega
6	Poste particular de concreto DT 11/1000daN
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 300kVA - 23,1kV - 380/220V - 60 Hz
16	Neutro contínuo - Celesc
17	Conector cunha 2CA/35mm² - Ponto de entrega
18	Armação GF 1x1 3/16" com isolador porcelana 72x72mm
19	Cabo de cobre flexível EPR 90°C 1kV 2x3x#120(120)mm²
20	Cabeçote de alumínio 2xØ4"
21	Aterramento neutro do transformador cabo de cobre nu #50mm²
22	Cabeçote de alumínio Ø1" ou curva PVC 180º Ø1"
23	Fita de aço galvanizado ou alumínio 3/4"x0,5mm com fecho de aço dentado
24	Eletroduto PVC rígido 2xØ4"
25	Eletroduto PVC rígido Ø1"
26	Luva PVC 2xØ4"
27	Luva PVC Ø1"
30	Cabine de alvenaria
31	QGP - Quadro Geral de Proteção 550x1000x250mm 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



DESCRIÇÃO:  
VISTA FRONTAL

DATA:  
17/10/2022

SO:  
-

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

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:  
**04**  
/05D