



DETALHE CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO, CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO UNIDADES ESCOLARES

esc. 1:15

ITEM	DESCRIÇÃO
01	POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/1000dn
02	DISJUNTOR GERAL DO TIPO CAIXA MOLDADA TERMOMAGNÉTICO, 450A - 35kA, FREQUÊNCIA 60Hz
03	CHAVE SECCIONADORA SACA FUSÍVEL ABERTURA SOB CARGA
04	NH1 - 3 POLOS - 250A - MEDIÇÃO E M.E.I. SERAFIM AVILA
05	CHAVE SECCIONADORA SACA FUSÍVEL ABERTURA SOB CARGA
06	NH1 - 3 POLOS - 250A - MEDIÇÃO E M.E.I. AMOR PERFEITO
07	BARRAMENTO EM COBRE CAPACIDADE DE CORRENTE MÍNIMA In: 550A COM PROTEÇÃO TERMO RETRÁTIL (30x10mm)
08	BARRAMENTO EM COBRE CAPACIDADE DE CORRENTE MÍNIMA In: 550A (30x10mm), PARA ATERRAMENTO NEUTRO E PARTES METÁLICAS
09	PLACA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE ESPESSURA MÍNIMA 5mm
10	ÁREA RESERVADA PARA EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA - MEDIÇÃO E M.E.I. SERAFIM AVILA
11	ÁREA RESERVADA PARA EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA - MEDIÇÃO E M.E.I. AMOR PERFEITO
12	DISJUNTOR GERAL DO TIPO CAIXA MOLDADA TERMOMAGNÉTICO, 250A - 20kA, FREQUÊNCIA 60Hz - PROTEÇÃO E SECCIONAMENTO: E M.E.I. SERAFIM AVILA
13	DISJUNTOR GERAL DO TIPO CAIXA MOLDADA TERMOMAGNÉTICO, 250A - 20kA, FREQUÊNCIA 60Hz - PROTEÇÃO E SECCIONAMENTO: E M.E.I. AMOR PERFEITO
14	DISJUNTOR DE DESCONEXÃO DOS DPS DO TIPO DIN TRIPOLAR, 63A - C - 10kA
15	DPS CLASSE I, 275V - 20kA
16	BARRAMENTO EM COBRE CAPACIDADE DE CORRENTE MÍNIMA In: 450A COM PROTEÇÃO TERMO RETRÁTIL (20x10mm)
17	BARRAMENTO NEUTRO, TERRA E DPS EM COBRE CAPACIDADE DE CORRENTE MÍNIMA In: 450A (20x10mm)
18	FITA DE AÇO GALVANIZADO OU DE ALUMÍNIO COM PRESILHAS
19	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTICHAMA SEÇÃO 1xØ3"
20	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTICHAMA SEÇÃO 2xØ3"
21	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO SEÇÃO 1xØ1"
22	CURVA 90° PVC SEÇÃO 1xØ3"
23	CURVA 90° PVC SEÇÃO 2xØ3"
24	CURVA 90° AÇO GALVANIZADO SEÇÃO 1xØ1"
25	VAI PARA CAIXA MEDIÇÃO E M.E.I. SERAFIM AVILA 1x3/150mm² PE 1x1/150mm² N 1x1/185mm² PE UNIPOLAR - HEPR 0,6/1kV (90°C) - AFUMEX
26	VAI PARA CAIXA MEDIÇÃO E M.E.I. AMOR PERFEITO 1x3/150mm² PE 1x1/150mm² N 1x1/185mm² PE UNIPOLAR - HEPR 0,6/1kV (90°C) - AFUMEX
27	RAMAL DE CARGA E M.E.I. SERAFIM AVILA 1x3/150mm² PE 1x1/150mm² N 1x1/185mm² PE UNIPOLAR - HEPR 0,6/1kV (90°C) - AFUMEX
28	RAMAL DE CARGA E M.E.I. AMOR PERFEITO 1x3/150mm² PE 1x1/150mm² N 1x1/185mm² PE UNIPOLAR - HEPR 0,6/1kV (90°C) - AFUMEX
29	MALHA DE ATERRAMENTO DA SUBESTAÇÃO POR MEIO DE CABO DE COBRE NU #70mm² ENTERRADA A 60cm DE PROFUNDIDADE
30	CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO, EM CONCRETO 400x400mm
31	CAIXA DE PASSAGEM RAMAL DE ENTRADA, EM CONCRETO 620x620mmx1000mm COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO ARTICULADA - DEIXAR SOBRE DE 2 METROS DE CABO
32	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD, BITOLA 05/8"x2400mm

PROJETO ENTRADA DE ENERGIA

03			
02			
01			
Nº	DATA	ASSUNTO DA REVISÃO	RESPONSÁVEL
REVISÕES			

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO-RS	MUNICÍPIO: TRIUNFO - RS
OBRA: ENTRADA ENERGIA E M.E.I. SERAFIM AVILA E M.E.I. AMOR PERFEITO	TIPO: PROJETO
LOCAL: RUA LAURINDO LUIS AVILA NETO TRIUNFO-RS, CEP: 95840-000	
EDUARDO DO CARMO - CRT 04: 06955369003 RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF	PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO CNPJ 88.363.189/0001-28	REFERÊNCIA: DET. CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO LEGENDA
ANDRIOLI ARQUITETURA E PROJETOS LTDA CNPJ: 21.943.424/0001-98 CAU: P226085-8 ENDEREÇO: AV. LA SALLE, 1089, B. LA SALLE, XANXERÊ / SC CEP: 89.620-000 E-MAIL OU SITE: WWW.ANDRIOLI-PROJETOS.COM.BR TELEFONE: (49) 3441.7500	REGISTRO DE RESP. TÉCNICA - RRT: DATA: 11/2024 ESCALA DO DESENHO: INDICADA ARQUIVO: AND-ENT-188-R01

ENT
05 05