



SIMBOLOGIA	
A INSTALAR	DESCRIÇÃO
	Caixa de equalização de potenciais (sobrepôr)
	Descida fita de alumínio
	Haste de aterramento tipo Copperweld alta camada (254 microns) 5/8" x 2,40m
	PARA RAIOS FRANKLIN DE LATÃO CROMADO E MASTRO DE FERRO GALVANIZADO
	Minicaptor em barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" x 300mm
	Emenda para canto "LC" para barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" x 3m
	Emenda para descida "LD" para barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" x 3m
	Emenda reta para barra de alumínio 7/8" x 1/8" x 3m
	Barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" x 3m
	Cabo de cobre nu 50mm²
	Caixa de inspeção interna na parede
	ELETRODUTO DE PVC Ø 1"
	Caixa de expressão no piso

NOTA  
DE ACORDO COM A NBR 5419 A RESISTÊNCIA DO SOLO NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 10 OHMS.

PROJETO -SPDA-		F. ÚNICA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA		
OBJETO	PROJETO	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO SP.	
ENDEREÇO	Ocupação: EMEB "ORAILDES BARROSO ZOCCO"	
ESCALA	Endereço: AVENIDA 15 DE MAIO Nº 400	Monte Alto SP.
1:100		MONTE ALTO - SP Município
RESP. PELO PROJETO RUBENS BENEDITO DA SILVA CFT 03019558832		