



- 1- Dimensões em milímetros, exceto onde indicado.
- 2- Os cabos não poderão ser dobrados formando arestas ou cantos, deverão ser feitas curvas de raio longo.
- 3- Todas as estruturas deverão ser protegidas contra serras.
- 4- Os cabos da malha de aterramento externa deverão ser enterrados a uma profundidade de no mínimo 500mm
- 5- Búscalo conforme NBR 13706-1015
- 6- Todas as estruturas metálicas deverão ser protegidas contra ferrugem segundo o sistema de SPDA.
- 7- O sistema deverá ter uma manutenção preventiva anual e sempre que atingido por descargas atmosféricas para verificar eventuais irregularidades e garantir a eficiência do SPDA.
- 8- O sistema de SPDA não impede a ocorrência das descargas atmosféricas e não pode assegurar a proteção absoluta de uma estrutura, porém, reduz a probabilidade de ocorrência de danos materiais e de perda significativa dos recursos e danos decorridos às descargas atmosféricas.
- 9- As estruturas metálicas que estiver a menos de 0,5m de distância das estruturas não metálicas deverão ser aterradas, equalizando os potenciais e evitando centelhas perigosas.

IMPORTANTE: Todas as cotas deste projeto estão em CENTIMETROS, havendo diferença entre cota e a escala, prevalece a cota!

<div>  SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUAS E ESGOTO </div>			
<div>  SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO </div>			
BASTIMA		LOCALIDADE - MUNICÍPIO	
		JARAGUÁ DO SUL/SC	
ETE CENTENÁRIO			
PLANTA BAIXA - PAVTO TERREO E SEGUNDO PAVTO			
CENTRO DE OPERAÇÕES DE CONTROLE			
PROJETO	DESENHO	DATA PROJETO	POUSO
PROJETO ARQUITETÔNICO DO BASTIMA	PROJETO FERRAÇÃO	2007/2008	
LOGICA	TOPOGRAFIA	DATA TOPOGRAFIA	
Coordenado técnico			SPD-01