

NOTAS

EM TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS (CHAMÊME, ALUMINÍUMS, QUADRA CORREDOR, ESCADAS, ETC) DEVEREM SER EQUIPOTENCIADAS INTERLIGANDO-SE ÀS PLACAS, QUANDOQUER ELEMENTOS CONECTADOS POR ELEMENTOS, QUE POSSAM SER ATINGIDOS POR RÁDIO, DEVEREM SER CONDUZIDOS COM FIO DE SPDA. DE 2,50mm² ATÉ A REDE DE 220V/60HZ.

AS DESCIDAS SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE CABO DE COBRE NO EMBOCADOS NA ALVENARIA DA EDIFICAÇÃO CONFORME DETALHES DE PROJETO.

OS SISTEMAS DE AQUECIMENTO DEVERÃO SER EXECUTADO DE FORMA INDEPENDENTE DAS FUNDAÇÕES DO EMPREENDIMENTO, FORMADO POR UMA MALHA EM ANEL, SOLIDAMENTE CONECTADA AS HASTES DE ATERRAMENTO E AOS CONECTORES DE DESCIDA, CONFORME APRESENTADO EM PROJETO.

OS SISTEMAS DE AQUECIMENTO DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CONJUNTO COM O SISTEMA ELÉTRICO DAS CONDIÇÕES DE DESCIDA, DESDO O INÍCIO DA OBRA.

OS SISTEMAS DE AQUECIMENTO DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CONJUNTO COM O SISTEMA ELÉTRICO DAS CONDIÇÕES DE DESCIDA, DESDO O INÍCIO DA OBRA.

PARA EVITAR A FORMAÇÃO DE PAR ELÉTRICO.

OS POSTOS METÁLICOS DE ILUMINAÇÃO E MASTROS PÓLEIS BANCADA, DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS CONFORME AS NORMAS DA ABNT NBR 24701 (2009).

a **t** Previne perfuração, pontos quentes ou ignição.

b **t** Somente para chapas metálicas, se não for importante previn pontos quentes ou problemas com ignição.




ACESSO
PRINCIPAL

RUA FRANCISCO VALE

		06	06
PROJETO ELÉTRICO			
SPDA		DATA: Fevereiro / 2022	
LOCAL:			
CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL PADRE ROSSI RUA FRANCISCO VALE, 170 - CENTRO - NOVA TRENTO / SC			
PROPRIETARIO		RESP. TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO		RICARDO HENRIQUE DELBASTRO ARQUITETO E URBANISTA CREA-4	