



NOTA TÉCNICA

NOTA:

- 1- POR NORMA, OS ELETRODUTOS SÃO DO TIPO PVC RÍGIDO COM SEUS DIÂMETROS INTERNOS EXPRESSOS EM MILÍMETROS;
- 2- OS LANCES DE TUBULAÇÃO ENTRE CAXAS, NÃO DEVERÃO CONTER MAIS DE DUAS CURVAS, EVITANDO-SE TAMBÉM, SEMPRE QUE POSSÍVEL, CURVAS REVERSAS;
- 3- USAR CURVAS, PREFERENCIALMENTE, DE RAIO LONGO E NUNCA JOELHOS;
- 4- INSTALAR BUCHAS E ARRUELAS NA PONTA DOS ELETRODUTOS, EXCETO NAQUELES QUE TERMINAM EM CAXAS DE SAÍDA;
- 5- INSTALAR ARMES GUIA DE FERRO RECOZIDO NOS ELETRODUTOS; CAXAS DE DISTRIBUIÇÃO PROVIDAS DE PORTA-CHAVE, CHAVEADURA, VENTILAÇÃO E FUNDO DE MADEIRA DE ESPESURA NÃO INFERIOR A 2CM. A PINTURA INTERNA DEVERÁ SER CINZA GRAFITE;
- 6- TUBULAÇÃO NÃO COTADA 7MM;
- 7- SISTEMA DE ATERRAMENTO EQUIPOTENCIAL E COM UMA RESISTÊNCIA ÔHMICA MÁXIMA IGUAL A 15 (QUINZE) OHMS;
- 8- SOLICITAR VISTORIA DA TUBULAÇÃO DE ENTRADA 20 LOGO A MESMA ESTEJA CONCLUÍDA E COM UMA ANTECEDÊNCIA DE 120 DIAS EM RELAÇÃO AO TÉRMINO DA OBRA
- 9- O ATERRAMENTO DO DG DE TEFALON DEVERÁ SER INTERLIGADO AO BEP (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS), ATRAVÉS DE CABO DE COBRE NÚ 16mm².

ARQUIVOS BASE	NOME DO ARQUIVO	ENVIADO POR	RECEBIDO EM:

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
---------	------	-----------	-------------

RUA 248, Nº322 • ED. BABYLON EXECUTIVE TOWER • SALA 204
ITAPEMA • SANTA CATARINA • (47) 3344.5522
✉ contato@atribiprojetos.com.br 📱 atribiprojetos