



TODAS AS EMENDAS DE PIAÇOTES ELÉTRICOS SERÃO EXIGIDAS EXCLUSIVAMENTE EM CAIXAS, SOLDADAS COM FITA ISOLANTE E DE RESPONSABILIDADE DO LICITANTE DA OBRA VERIFICAR AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DESENVOLVIDAS CONFORME AS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS.

PARA O TIPO DE INSTALAÇÃO EM CUBÍCULO E TOMADAS SERÃO DE TIPO FLEXÍVEL, ANTI-CHAMA, 750V/70°C, COM SEÇÃO DE 10,0 MM² DE ÁREA DE CONDUTORES E 10,0 MM DE DIÂMETRO PARA PIAÇOTE ELÉTRICO PARA CIRCUITOS ESTABILIZADOS DEVERÁ SER CONFORME PADRÃO DE CORES ABAIXO:

VERDE = FASE
NEUTRO = AZUL
TERRA = AMARELO

TODOS OS CABOS INSTALADOS EM TRECHOS SUBTERRÂNEOS, DEVERÃO SER DE TIPO SUBTERRÂNEO, DE 10,0 MM² DE ÁREA DE CONDUTORES E 10,0 MM DE DIÂMETRO PARA PIAÇOTE ELÉTRICO, NORMALMENTE, DE TIPO FLEXÍVEL, ANTI-CHAMA, 750V/70°C, COM SEÇÃO DE 10,0 MM² DE ÁREA DE CONDUTORES E 10,0 MM DE DIÂMETRO PARA PIAÇOTE ELÉTRICO, PERMANENTEMENTE LIGADOS À TERRA (DELETOURO DE ÁGUA, CHAMAS E LÍQUIDOS EM GERAL, ETC.).

PARA O TIPO DE INSTALAÇÃO EM LOCOS SUBTERRÂNEOS A TRAFEGO DE VEÍCULOS, DEVERÃO SER ENVIOLADOS EM CONCRETO.

PARA O TIPO DE INSTALAÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO DE SOLDAS E ESTABO NA TERMINAÇÃO DE CONDUTORES PARA CONECTA-LOS AOS CABOS DE FIBRA ÓPTICA, DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME O CONFORME NORMA NBR-5410 E OBRIGATORIO A UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO DA REFERÊNCIA NBR-5410, INSTALADO CONFORME O CONFORME NBR-5410.



		02	06
PROJETO ELÉTRICO			
ILUMINAÇÃO E TOMADAS DE USO GERAL		DATA: Fevereiro / 2022	
LOCAL:			
CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL PADRE ROSSI RUA FRANCISCO VALE, 170 - CENTRO - NOVA TRENTO / SC			
PROPRIETÁRIO		RESP. TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO		PROF. DR. HENRIQUE DEL MAREDO ARQUITETO, LICENCIADO EM ARQUITETURA	