

TODOS OS CONDUTORES ENTERRADOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 1000V. AS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEAS DEVERÃO POSSUIR DRENAGEM EFICIENTE PARA IMPEDIR O CONTATO DO CABO COM A ÁGUA. AS TUBULAÇÕES SEM A ESPECIFICAÇÃO DO DIÂMETRO EM PLANTA SÃO DE 20mm. A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVE SER DE ACORDO COM NBR-5410 VIGENTE E OS REQUISITOS DE SEGURANÇA PRESENTES NA NR10. CIRCUITOS DE MOTORES DE BOMBAS DE RECALQUE, PRESSURIZADORES E OUTROS, DEVEM POSSUIR DR 30mA INSTALADO NO SEU QUADRO DE FORÇA. A CORRENTE QUALQUER ALTERAÇÃO NA REDE INTERNA DOS APARTAMENTOS DEVE SER FEITA OBSERVANDO O EQUILÍBRIO NA DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS ENTRE FASES. TODOS OS CIRCUITOS DEVEM TER SUA IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL PARA EVITAR PROBLEMAS NA DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS EM OBRAS OU MANUTENÇÕES FUTURAS.

LEGENDA DE TUBULAÇÕES

TUBULAÇÃO QUE DESCE AO PAVIMENTO INFERIOR TUBULAÇÃO QUE SOBE AO PAVIMENTO SUPERIOR. TUBULAÇÃO QUE PASSA NESTE PAVIMENTO. TUBULAÇÃO DA ENTRADA DE ENERGIA TUBULAÇÃO ATERRAMENTO TUBULAÇÃO COMUNICAÇÕES TUBULAÇÃO DE CFTV NA PAREDE OU NO TETO. TUBULAÇÃO DE CFTV EMBUTIDO NO PISO. - TUBULAÇÃO DE CFTV PRESO NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.

CONDUTOR DE PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 6,0mm². ELETROCALHA ELÉTRICA ELETROCALHA COMUNICAÇÃO ELETROCALHA CORTE SOBE ELETROCALHA CORTE DESCE

Nota 1: Ligação da iluminação do box. A ligação deve ser feita fora do volume 1, pelo drive da fita LED. Este deve ser levado, após o abaixador de tensão (12V) até as arandelas para que o LED seja

01 PEDRO VITOR

00 PEDRO VITOR

REV. RESPONSAVEL

E01

PAVIMENTO TÉRREO

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

WWW.FOURCORP.COM.BR