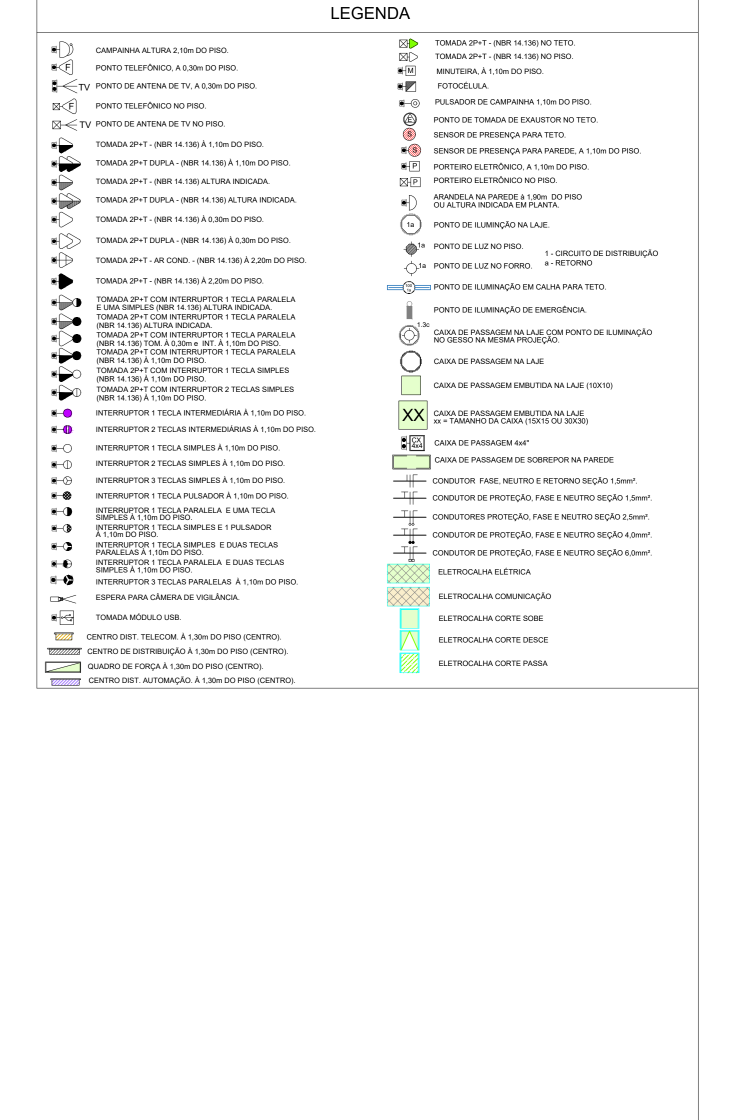


DETALHE 5



NOTAS GERAIS

- 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 DO DISPOSITIVO DR DEVE SER COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE TRABALHO DO MOTOR.

SE HOUVER PARTES METÁLICAS EM LUMINÁRIAS OU EQUIPAMENTOS, OS MESMOS DEVEM SER ATERRADOS.
 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.
 TOMADAS DE ÁREAS COMO COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO E BANHEIROS DEVEM SER DE MÓDULO 20 AMPERES.
 FORAM CONSIDERADAS NÃO METÁLICAS AS LUMINÁRIAS QUE NÃO POSSUEM CONDUTORES DE ATERRAMENTOS. OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DEVEM SER ATERRADOS QUANDO POSSUÍREM PEÇAS METÁLICAS MAIORES QUE 50 MM X 50 MM CONFORME NORMA NBR5410 5.1.2.2.3.7C. CONSIDERAR ESTA PREMISSA MESMO QUE NÃO ESTEJA GRAFICADO O CONDUTOR DE ATERRAMENTO NO PROJETO.

LEGENDA DE TUBULAÇÕES

TUBULAÇÃO QUE DESCE AO PAVIMENTO INFERIOR.

TUBULAÇÃO QUE SOBE AO PAVIMENTO SUPERIOR.

TUBULAÇÃO QUE PASSA NESTE PAVIMENTO.

TUBULAÇÃO COMUNICAÇÃO (INTERNET/TV A CABO)

TUBULAÇÃO DA ENTRADA DE ENERGIA

TUBULAÇÃO TELEFONIA

TUBULAÇÃO DE CFTV NA PAREDE OU NO TETO.

- · — · − TUBULAÇÃO DE CFTV PRESO NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.

TRILHO METÁLICO

— — TUBULAÇÃO DE CFTV EMBUTIDO NO PISO.

AS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEAS DEVERÃO POSSUIR DRENAGEM EFICIENTE PARA IMPEDIR O CONTATO DO CABO COM A ÁGUA.

TODOS OS CONDUTORES ENTERRADOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 1000V.

AS TUBULAÇÕES SEM A ESPECIFICAÇÃO DO DIÂMETRO EM PLANTA SÃO DE 20mm.

TUBULAÇÃO ELÉTRICA EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO.

- · - · TUBULAÇÃO ELÉTRICA PRESA NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.

TUBULAÇÃO DE TV EMBUTIDA NA PAREDE OU NO TETO.

TUBULAÇÃO DE TELEFONE EMBUTIDA NO PISO.

TUBULAÇÃO DO GERADOR ELÉTRICO EMBUTIDO NO PISO.

TUBULAÇÃO CC FOTOVOLTAICA EMBUTIDA NO PISO.

TUBULAÇÃO DE TV PRESA NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
TUBULAÇÃO DE TELEFONE EMBUTIDA NA PAREDE OU NO TETO.

TUBULAÇÃO DE TELEFONE PRESA NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.
TUBULAÇÃO PORTEIRO EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO.

TUBULAÇÃO DO GERADOR ELÉTRICO EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO.

TUBULAÇÃO CC FOTOVOLTAICA EMBUTIDA NA PAREDE OU NO TETO.

TUBULAÇÃO CC FOTOVOLTAICA PRESA NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.

TUBULAÇÃO PORTEIRO EMBUTIDO NO PISO.
 TUBULAÇÃO PORTEIRO PRESO NO TETO ENTRE FORRO E LAJE.

— — TUBULAÇÃO ELÉTRICA EMBUTIDO NO PISO.

TUBULAÇÃO DE TV EMBUTIDA NO PISO.



WWW.FOURCORP.COM.BR

FOURCORP@FOURCORP.COM.BR

ENGENHARIAE

CONSULTORIA