
















**OBSERVAÇÕES**

- 01) OS ELÉTRICISTAS SERÃO DE PIV. FAREMOS CORREÇÕES RETORNO, NOS DIÂMETROS INDICADOS EM PROJETO.
- 02) OS CONDUTORES DE DIÂMETRO NÃO EXPRESSAMENTE INDICADO SERÃO DE 80,14" (25mm).
- 03) OS CONDUTORES SERÃO DE COBRE, PLENO, COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO ANTIOXIDANTE PARA 750V, SALVO INDICAÇÃO EXPRESSA EM CONTRÁRIO.
- 04) OS CONDUTORES DE BILHA NÃO EXPRESSAMENTE INDICADA SERÃO DE 2,5mm².
- 05) PARA LIGAÇÃO DOS CONDUTORES DE 6 e 10 MM² SERÃO UTILIZADOS CABOS DE CORDÃO MULTIFILARES TIPO "T" COM ISOLAMENTO 600/1000 MM² EM REDE ELÉTRICA.
- 06) TODAS AS INDICAÇÕES DE CONDUTORES DEVEM SER DETALHADAS NO ROTEIRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E/OU TIPO "T" E SOLUÇÕES CONFORME A SITUAÇÃO.
- 07) ADESAO ÀS CAIXAS E À BORDA COM O PASTA CEMENTO PLÁSTICA COMUM, COM NO MÍNIMO DUAS VOLTAS AMARRADA AO MÍNIMO 1,0cm DE DISTÂNCIA DO ROTEIRO DO CONDUTOR.
- 08) NA SEÇÃO PONTADA, ENLARGADA DE 30 CM; ESTES DEVERÃO SER CONTINUES ENTRE AS PONTAS DE LIGAÇÃO E/OU CONDUTOR.
- 09) NA SEÇÃO PONTADA A CONEXÃO ENTRE CONDUTORES DE DIFERENTES CORRENTES, DE MESMA FASE, NÃO É PERMITIDA A CO-NECÇÃO ENTRE CONDUTORES DE DIFERENTES FASES.
- 10) TODAS AS PARTES METÁLICAS NOMINAIS SEM TELAÇÃO DEVEM SER ATERRADAS.
- 11) COLORAÇÃO DOS CONDUTORES: FASES: _____, NEUTRO: BRANCO E PRETO
CONDUTORES FASES: _____, NEUTRO: BRANCO E PRETO
CONDUTORES TERRA: _____
- 12) $\frac{1}{2}$ CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO DE LÂMPADA E RETORNO DE COMANDO, RESPECTIVAMENTE.

SIMBOLOGIA

-  **ALUF** – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADA
-  **CAFAR** – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE CONDIÇÃOAMENTO DE AR E FORÇA MOTRIZ
-  **EPF** – QUADRO DE PROTEÇÃO ELÉTRICA: CABA DE SOBRESSER À PROVA DE TEMPO CONTÍNUO DEPOSITADO "86"
- ☒ CABA DE PASSAGEM E/OU ALINHADA (DIMENSÕES E POSIÇÃO INDICADAS)
- ☐ CABA OCASIONAL EM TEMPERATURA PARA LAJE
-  **CA** – CONDULETES DE ALUMÍNIO MULTIFUNÇÕES
- INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 TELA COM CENTRO A 110cm DO PISO
 - INTERRUPTOR SIMPLES DE 2 TELAS COM CENTRO A 110cm DO PISO
 - INTERRUPTOR SIMPLES DE 3 TELAS COM CENTRO A 110cm DO PISO
- CONJUNTO 2x4 COM INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 TELA + TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO COM CENTRO A 110cm DO PISO
- TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CABA 2x4 COM CENTRO A 30cm DO PISO
- TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CABA 2x4 COM CENTRO A 110cm DO PISO
- CONJUNTO COM DUAS TOMADAS 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CABA 4x4 COM CENTRO A 30cm DO PISO
- TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CABA 2x4 COM CENTRO A 110cm DO PISO
- TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CABA 2x4 COM CENTRO A 230cm DO PISO (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
- PONTO PARA CHERVENO EM CIL. 2x4 A 10cm DO CRO DO E/OU
-  **L** – LÂMPADA INTERNA DE SOBRESSER PARA LAMPAIS DE LED TUBULARES 220V (Nº DE LÂMPADAS E POSIÇÃO INDICADOS)
-  **L** – LÂMPADA INTERNA DE SOBRESSER TIPO INFERIORMA PARA LAMPAIS DE LED TUBULARES 18W – 220V
-  **L** – LÂMPADA INTERNA DE SOBRESSER TIPO INFERIORMA PARA LAMPAIS DE LED DE 10W – 220V – A 230cm DO PISO
-  **RE** – BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO LED, MÍNIMO DE 30 SECS E COM INTERNA RECARREGÁVEL – 220V
-  **T** – TUBULAÇÃO QUE SOBEE
-  **T** – TUBULAÇÃO QUE DESCE
-  **N** – INDICA TRANSIÇÃO DE NÍVEL DA TUBULAÇÃO
-  **E** – ELETRODUTO EMBITADO NO TETO OU PARDE
-  **E** – ELETRODUTO EMBITADO NO PISO
-  **E** – ELETRODUTO AVISANTE EM TERMO QUANDO PESADO FIXADO COM BRACERAGAS
-  **C** – CABO DE COBRE MULTIPOLAR TIPO "PP" ISOLAMENTO 0,6/0,25V PARA LIGAÇÃO DOS CONDIÇÃOAMENTOS DE AR

[illegible]