



















**OBSERVAÇÕES**

- 01) OS ELÉTRICISTAS DE PAV. PLÁSTICA, CONDIÇÕES REPERCUSSOES, NOS DESEMPENHOS INDICADOS EM PROJETO.
- 02) OS CONDIÇÕES DE DIÂMETRO NÃO EXPRESSAMENTE INDICADO DE 0,8/4" = 25mm.
- 03) OS CONDIÇÕES DE CORRETE FLUXO COM DOCUMENTO TÉCNICO ANTERIOR PARA 750 VOLTS, SALVO INDICAÇÃO EM PRESSÃO EM CONTRÁRIO.
- 04) OS CONDIÇÕES DE BOTA M EXPRESSAMENTE INDICADO DE 2,5mm.
- 05) PARA LIGAÇÃO DOS CONDENSADORES DE 400 VOLTES DEVE SER UTILIZADOS CABOS CONDUTORES TIPO "P" COM ISOLAMENTO DE 600 VOLTES.
- 06) TODOS AS LAMINAS EM CONDUTORES INTERIORES DEVE SER DISTINGUAS NO INTERIOR DAS CASAS DE PASSAGEM E/OU LIGAÇÃO E CONDUTORES COM ESTADOS.
- 07) ÁREA A SER LIGADA A BANDA COM TELA REDEADA PLÁSTICA COMUM, COM NO MÍNIMO DOIS VOLTAS ARRANJADO NO MÍNIMO 15cm SOBRE O DOCUMENTO DO PROJETO.
- 08) NÃO SE PODE POSSUIR BANDA DE 300V, ESTES DEVERÃO SER CONTINUTOS ENTRE OS PONTOS DE LIGAÇÃO E/OU LIGAÇÃO.
- 09) NÃO SE PODE PERMITIR A CONDIÇÃO ENTRE CONDUTORES DE DIFERENTES SEÇÕES, DA MESMA FORMA, NÃO É PERMITIDA A CO-EXISTÊNCIA ENTRE CONDUTORES DE DIFERENTES SEÇÕES.
- 10) TODOS AS PARTES METÁLICAS NOMINAIS SEU TÓRÇO DEVERÃO SER ATENDIDAS.
- 11) CULOMAGEM DOS CONDUTORES FASES: _____ VEMEMIA, BOMBA E PRETO
- 12) CONDUTORES NEUTRO: _____ AZUL, CLARO
- 13) CONDUTORES TERRO: _____ VERDE
- 14) CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO DE NEUTRO E CONDUTOS DE COMANDO, RESPECTIVAMENTE.

SIMBOLOGIA

-  **OUT** – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADA
-  **QFAR** – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE CONDIÇÕES DE AR E FORÇA MOTRIZ
-  **QPE** – QUADRO DE PROTEÇÃO ELÉTRICA: CAVA DE SOBRESSA PARA PROVA DE TEMPO CONTÍNUO DESPÓSITO “ON”
- ☒ CAVA DE PASSAGEM / LIGAÇÃO (DIMENSIONES E POSIÇÃO INDICADAS)
- ☐ CAVA OCACIONAL EM TERMOPLÁSTICO PARA LAJE
-  **CONJUNTOS DE ALUMINIO MANTENEDORES**
-  1-ITELA COM CENTRO A 110cm DO PISO
-  2-ITELEROS SIMPLRES DE 2 ITELAS COM CENTRO A 110cm DO PISO
-  3-ITELEROS SIMPLRES DE 3 ITELAS COM CENTRO A 110cm DO PISO
-  4-CONJUNTO 2x4 COM INTERRUPTOR SIMPLRES DE 1 ITELA + TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO COM CENTRO A 110cm DO PISO
-  5-TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CAVA 2x4 COM CENTRO A 30cm DO PISO
-  6-TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CAVA 2x4 COM CENTRO A 110cm DO PISO
-  7-CONJUNTO COM DUAS TOMADAS 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CAVA 4x4 COM CENTRO A 30cm DO PISO
-  8-TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CAVA 2x4 COM CENTRO A 110cm DO PISO
-  9-TOMADA 2P+1/10A PADRÃO BRASILEIRO EM CAVA 2x4 COM CENTRO A 230cm DO PISO (ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
-  10- PONTO PARA CHAMERO DE CL. 2x4 A 10cm ACIMA DO CHÃO D'ÁGUA
-  11-ILUMINARIA INTERNA DE SOBRESSA PARA PLACAS DE LED TUBULARES 110W ~ 220V
-  12-ILUMINARIA EXTERNA DE SOBRESSA TIPO MONTADA PARA UMA LÂMPADA DE LED DE 10W ~ 220V ~ A 230cm DO PISO
-  13-BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO LED, MINIMO DE 32 LEDS E COM BATERIA RECARREGÁVEL ~ 220V
-  14-TUBULAÇÃO QUE SOBE
-  15-TUBULAÇÃO QUE DESCE
-  16-INDICA TRANSIÇÃO DE NÍVEL DA TUBULAÇÃO
- ELETRODUTO EMBITADO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO EMBITADO NO PISO
- ELETRODUTO ABERTO EM TUBO PLÁSTICO PESADO FIXADO COM BRACOS
- CABO DE COBRE MULTIPOLAR TIPO “F”P ISOLAMENTO 0,6/1,0MM PARA LIGAÇÕES DAS CONDIÇÕES DE AR

U0U8HUPC0UW/A 000CE/PUSU00SAWOT OVU/KZDP7SQVVOOP0OPCOWU/U0UUUPU7X0S

00	OT OUTUBROS	NOV / 2017	
REV.	TALANDEIRA	DATA	RESP.

[illegible]