



01 - PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO

escala: 1/50

LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA, METÁLICO, COM SOBRETAMPA E PORTA DE EMBITOR INSTALADO A 1,50m DO CENTRO DO PISO, COM BARRAMENTO E DISJUNTORES CONFORME ESQUEMA UNIFILAR;
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA, METÁLICO, COM SOBRETAMPA E PORTA DE SOBRETOR INSTALADO A 1,50m DO CENTRO DO PISO, COM BARRAMENTO E DISJUNTORES CONFORME ESQUEMA UNIFILAR;
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO, ROSCONELO, ANCHIMAL, CLASSE B, EMBITADO NO PISO;
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE;
- CAIXA METÁLICA, DIMENSÕES 30x30x12cm, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,3m PARA PASSAGEM DE CONDUTORES;
- TOMADA DE EMBITOR TIPO 2P + T E UNIVERSAL, 15A-250V, EM CAIXA DE PVC 4x4", REF.: 610024 PVL PVL03, FIBR.: PVL LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INSTALADA A 2,0m DA FACE INFERIOR DO PISO ACABADO OU CONFORME INDICADO EM PROJETO;
- LÂMPADA TIPO SOQUETE BAQUETE PLACADO PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 20W;
- INTERRUPTOR DE EMBITOR, 10A-250V, EM CAIXA DE PVC 4x4", DE UMA ÚNICA E TRÊS SEÇÕES RESPECTIVAMENTE, REF.: PVL PLUS, FIBR.: PVL LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INSTALADO A 1,1m DA FACE INFERIOR DO PISO ACABADO;

OBSERVAÇÕES

- 1) ALIMENTADORES SÃO DO TIPO SIRENEX FLEX, ANCHIMAL, ISOLAÇÃO E COBERTURA EM PVC 70', ENCORCAMENTO CLASSE B, CLASSE DE ISOLAMENTO 0,6/1,0kV, FIBR.: PRYSMAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- 2) ELETRODUTOS NÃO COBIDOS: PVC RÍGIDO, ANCHIMAL, CLASSE B, FIBR.: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, SEÇÃO NOMINAL 3/4";
- 3) TODAS AS CONDIÇÕES ENTRE ELETRODUTOS E CAIXAS DE PASSAGEM, DERIVAÇÃO E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEBEM SER FEITAS COM A UTILIZAÇÃO DE BUCHA E ANVILA, CONFORME SEÇÃO DO ELETRODUTO;

OBRA: REFORMA CASA/ARQUIVO		 Prefeitura Municipal de PENTECOSTE SEC. DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO	
LOCAL: RUA ARTUR MOREIRA DE AZEVEDO		RESPONSÁVEL TÉCNICO: EDINALDO AZEVEDO	
PROJETO: ELÉTRICO		FRANCHA: 01	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - ELÉTRICO		REVISÃO: R-00	ESCALA: 1:100
		DATA: MAIO/2018	DESENHO: EDINALDO AZEVEDO