












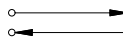








PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR  
Escala 1:50

LEGENDA		
	TOMADA 2P+T - INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO	 2 INTERRUPTORES TECLA SIMPLES INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO
	2 TOMADAS 2P+T - INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO	 INTERRUPTORES TECLA SIMPLES INSTALAÇÃO 1,20m DO PISO + TOMADA 2P+T INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO
	TOMADA 2P+T - INSTALAÇÃO 1,20m DO PISO	 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	2 TOMADAS 2P+T - INSTALAÇÃO 1,20m DO PISO	 LUMINARIA TUBULAR DE LED DE SOBREPOR
	TOMADA 2P+T - INSTALAÇÃO 2,30m DO PISO	 BLOCO AUTÔNOMO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T - INSTALAÇÃO 2,30m DO PISO - EVAPORADORA	 FIAÇÃO: FASE, NEUTRO, TERRA, RETORNO
	2 TOMADAS 2P+T - INSTALAÇÃO NO PISO	 INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE E DESCE, RESPECTIVAMENTE;
	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO	 ELETRODUTO PVC Ø3/4"(CONDUITE) EMBUTIDO NA PAREDE OU LAJE
	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO	 ELETRODUTO PVC Ø1"(CONDUITE) EMBUTIDO NA PAREDE OU LAJE
	INTERRUPTOR TECLA INTERMEDIARIA INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO	 ELETRODUTO PVC (CONDUITE) EMBUTIDO NA PISO

- REFERÊNCIAS:**
- 1) ABNT - NBR 5410/2015 - INSTALAÇÕES ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
  - 2) ND.10 - FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÃO SECUNDÁRIA A EDIFICAÇÕES INDIVIDUAIS
- NOTAS:**
- 1) OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø3/4";
  - 2) TODA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
  - 3) FIAÇÃO:
    - PRETO.: FASES
    - AZUL: NEUTRO
    - VERDE/AMARELO: TERRA
    - AMARELO: RETORNO.
  - 4) AS BITOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm²;
  - 5) OS CABOS UTILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO E FORÇA SERÃO CABOS ANTICHAMA 750 V;
  - 6) OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DO TIPO PVC 0,6/1KV, EXCETO CABO DE ALIMENTAÇÃO DO MEDIDOR AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, ESTE SERÁ DO TIPO XLPE OU EPR;
  - 7) FAZER TOMADA 2P+T AO LADO DA EVAPORADORA DO AR CONDICIONADO INTERLIGANDO-A COM A UNIDADE CONDENSADORA;
  - 8) INSTALAR CONDUITE PVC LARANJA NA LAJE E PISO DE CONCRETO, NAS PAREDES UTILIZAR CONDUITE AMARELO.

R03				
R02				
R01				
R00	05/06/20	PMCJ	AAO	Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO