



PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
ESC. 1/50

LEGENDA

- Ponto de energia pra ar condicionado
- Tomada para computador
- Ventilador
- Ponto de interfone
- Ponto de tomada baixa (2P + T), altura de 30cm
- Ponto de tomada média (2P + T), altura de 110 cm
- Interruptor de uma seção a ser instalado
- Interruptor de duas seções a ser instalado
- Interruptor de três seções a ser instalado
- Interruptor de três seções do tipo three way
- Interruptor de uma seção do tipo three way
- Caixa 4x8cm para saída do cabo de dados para projeção
- Ponto de lógica (sala de servidor)
- Quadro de distribuição (03 quadros no pavto. térreo e 02 no pavto. superior).

Pontos Novos

- Ponto de energia pra ar condicionado
- Tomada para computador
- Ponto de interfone
- Ponto de tomada baixa (2P + T), altura de 30cm
- Ponto de tomada média (2P + T), altura de 110 cm
- Interruptor de uma seção a ser instalado
- Interruptor de duas seções a ser instalado
- Interruptor de três seções a ser instalado
- Interruptor de três seções do tipo three way
- Interruptor de uma seção do tipo three way
- Ponto de lógica (sala de servidor)
- Antena

- Mover ponto de luminária
- Mover ponto de luminária

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra;
Conferir caderno de especificações.

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL	
		SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	
RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA			
AUTOR: Cynthia Fortes CREA: 8762 D/AL			
Luminotécnico - Pav. Superior		ÁREAS: TERRENO: 200m² CONSTRUÇÃO: 200m² COBERTA: 200m²	
DESENHO: Marcela Albuquerque		PRANCHA:	
DATA: 18.03.2011		ESCALA DE IMPRESSÃO: 1/50	