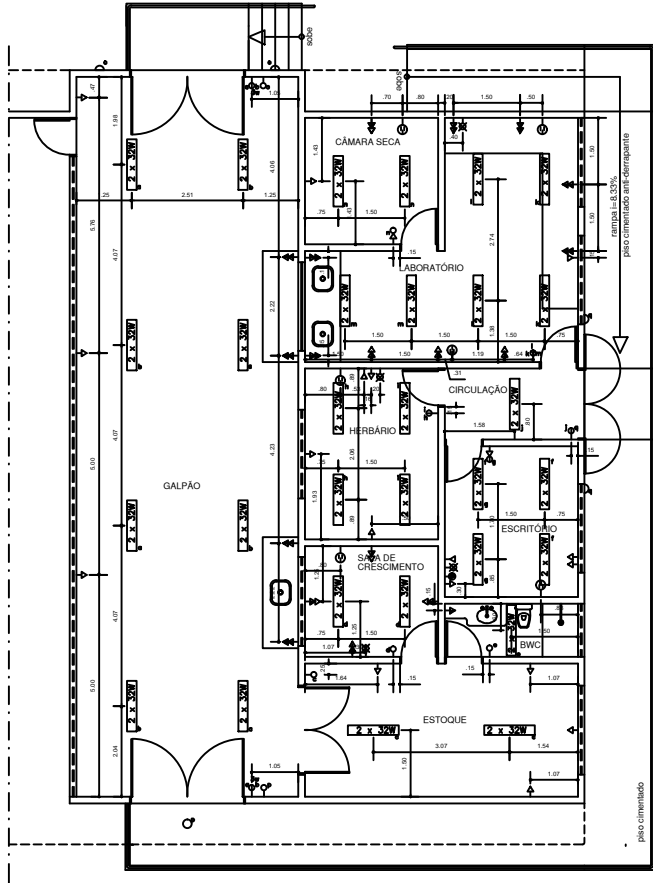


PLANTA PONTOS HIDROSSANITÁRIOS/FORRO/SPLIT
ESC 1/75



PLANTA BAIXA
ESC 1/75

LEGENDA

- Forro em placas de gesso comum com dimensões de 0,60 x 0,60m.
- Ar condicionado Split. Potência indicada em projeto. As unidades condensadoras devem ser instaladas sobre laje.
- Torneira de uso geral
- Ponto de água
- Ponto de esgoto
- Ponto de energia para ar condicionado
- Ponto de tomada para computador
- Ponto de telefone, altura de 30cm
- Ponto de tomada baixa (2P + T), altura de 30cm
- Ponto de tomada média (2P + T), altura de 120cm
- Ponto de interruptor uma seção altura de 120cm

- Ponto de interruptor duas seções altura de 120cm
- Ponto de interruptor três seções do tipo three way altura de 120cm
- Ponto de lógica altura de 30cm
- Luminária de sobrepor para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo, refletor e aletas convexas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrolítica epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.
- Aplicação: Uso geral, onde exercam tarefas com requisitos visuais normal como loja de serviço, cozinha, refeitório, sala de aula, banco, escritório, almoxarifado, etc.
- Dimensões: A= 77 x L= 250 x C= 1348 mm.
- Rendimento: 71%
- Arandela do Tipo Tartaruga para parede. Dimensões (LxAxP): 220 x 65 x 220 mm, Peso: 0,380 kg, Potência Máxima 60W

- OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:
1. Todo o sistema elétrico deve ter medição por uso final:
 - a. Iluminação
 - b. Ar condicionado
 - c. Demais equipamentos e cargas
 2. Toda a instalação deve ser feita embutida na parede, salvo quando estiver em calha nos móveis
 3. Todos os pontos de rede devem ficar a uma distância mínima de 30cm dos pontos elétricos

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL	
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	
LABORATÓRIO DE ECOLOGIA	
AUTOR: Marcelle Pais CREA: 7414 - DAL	
PLANTA PONTOS HIDROSSANITÁRIO E LUMINOTÉCNICO	
DESENHO: Marcelle Pais	PRANCHA:
DATA: 12.04.2011	ESCALA DE IMPRESSÃO: 1/75
ÁREAS: CONSTRUIDA: 188,15m² COBERTA: 217,17m²	
4/9	