

LEGENDA PROJETO LUMINOTÉCNICO

- Ponto de energia para Ar condicionado
- Tomada para computador
- Ponto de lógica
- Ponto de telefone
- Ponto de tomada baixa (2P + T)
- Ponto de tomada alta (2P + T)
- Ponto de tomada média (2P + T)
- Interruptor de uma seção
- Interruptor de duas seções
- Interruptor de três seções
- Exaustor da capela e número correspondente ao interruptor
- Ar condicionado tipo split com potência correspondente

Obs.: Todos os pontos de tomadas e interruptores dos laboratórios e do biotério serão instalados através de canalatas ventiladas tipo sistema X em material termoplástico branco. Os pontos a serem instalados nas mesas de trabalho serão interligados por meio de canalata aparente no teto. Os pontos dos demais ambientes serão embutidos na alvenaria.


LEGENDA LÂMPADAS E LUMINÁRIAS

SALA DE PROFESSORES E ADMINISTRAÇÃO Lâmpada TL 8 32W: Fluxo luminoso >2500lm, Temperatura de cor: 5000K Eficiência: 104lm/w Vida útil: 24.000 horas Reator eletromagnético com partida rápida ou eletrônico Luminária: de sobrepôr, com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrolítica epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Dimensão 1.240 x 0.223mm.	DEMAIS AMBIENTES Lâmpadas T8 32W/840: Fluxo luminoso > 2700lm Temperatura de cor: 4000K Eficiência: 84lm/w Vida útil: 15000 horas Reator eletromagnético com partida rápida ou eletrônico Luminária: de sobrepôr para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrolítica epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Dimensão aproximada: 1.326 X 0.24m
Luminária tipo canalata de embutir com lâmpada fluorescente de 20W, a ser instalada no interior das capelas.	Mini balizador de embutir para piso em alumínio usinado, com 1 Led de 0,2W.
Iluminação de emergência instalada a 2,5m do piso	

LEGENDA HIDROSSANITÁRIO, VÁCUO E GLP

- Ponto de água
- Ponto de esgoto
- Ralo
- Torneira de uso geral
- Ponto de gás GLP para geração de chama
- Ponto de vácuo
- Ponto de ar comprimido

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

			
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL			
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA			
BLOCO DE LABORATÓRIOS			
FACULDADE DE FARMÁCIA			
AUTOR: CREA:	Daísy Damásio 8021 D/AL	Marlise Carvalho 7776 D/AL	Maurício Faustino 8605 D/AL
Vaniere Borges 8265 D/AL			
DESENHO: Marlise Carvalho		PRONCHIA:	
DATA: 07.2009		ESCALA DE IMPRESSÃO: 1/100	
ESQUEMA LUMINOTÉCNICO, HIDROSSANITÁRIO, VÁCUO E GLP		ÁREAS: TERRENO: 2.200m² CONSTRUÍDA: 636m² COBERTA: 747m²	