

DIAGRAMA TRIFILAR DO QGBT-GERAL

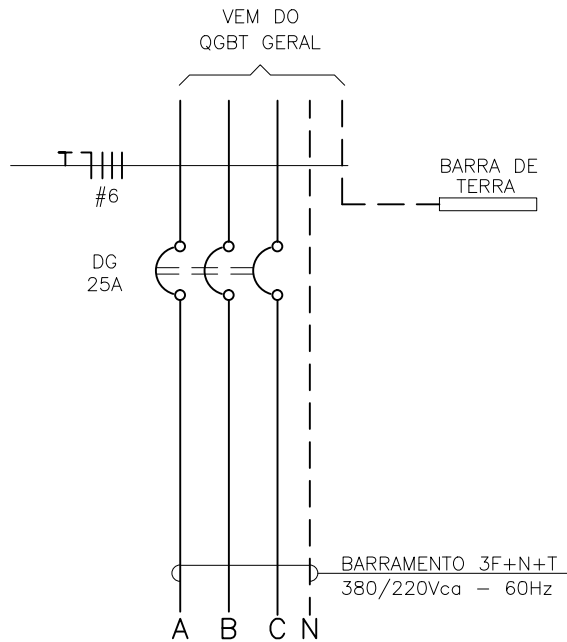


DIAGRAMA TRIFILAR DO QBT- 1 a 10

LEGENDA PROJETO LUMINOTÉCNICO

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

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

LEGENDA LÂMPADAS E LUMINÁRIAS

<b>SALA DE PROFESSORES E ADMINISTRAÇÃO</b> Lâmpada TL 8 32W: Fluxo luminoso >2600lm, Temperatura de cor: 5000K Eficiência: 104lm/w Vida útil : 24.000 horas Reator eletromagnético com partida rápida ou eletrônico <b>Luminária:</b> de sobrepor, com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática 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.	<b>DEMAIS AMBIENTES</b> 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 <b>Luminária:</b> de sobrepor para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática 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. REF:3540. Dimensão aproximada: 1.326 X .24m
<b>2 x 32W</b> Luminária tipo canaleta de embutir com lâmpada flurescente de 20W, a ser intalada no interior das capelas.	<b>2 x 32W</b> Mini balizador de embutir para piso em alumínio usinado, com 1 Led de 0,2W.
<b>1 x 20W</b> Iluminação de emergência instalada a 2,5m do piso	<b>e'</b> Iluminação de emergência instalada a 2,5m do piso

LEGENDA HIDROSSANITÁRIO, VÁCUO E GLP

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

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:		ÁREAS:	
DESENHO:		PRANCHA:	
DATA:	07.2009	ESCALA DE IMPRESSÃO:	1/100