



LEGENDA:

-  Luminária para uma lâmpada LED de 9 W
-  Luminária para duas lâmpadas LED de 9 W
-  Luminária para duas lâmpadas LED de 18 W
-  Luminária para quatro lâmpadas LED de 18 W
-  Tomada 2P+T, baixa (h=0,30 m)
-  Tomada 2P+T, média (h=1,30 m)
-  Tomada 2P+T, no teto
-  Quadro de distribuição
-  Condutor fase
-  Condutor neutro
-  Condutor retorno
-  Condutor terra
-  Condutores de PVC
-  Eletrocabha perfurada 100x100 mm
-  Perfilado
-  Caixa de passagem

NOTAS:

- 1- Condutor não identificado terá seção 2,5 mm².
- 2- Eletroduto não identificado terá bitola 3/4".
- 3- Tomada não especificada terá potência nominal de 200 W.
- 4- Todas as luminárias com lâmpadas tubulares serão interligadas aos seus respectivos circuitos por meio de um rabicho composto por 1,0 metro de cabo pp 1,5 mm² e um par de plugs, sendo um macho e um fêmea.
- 5- As luminárias dos corredores do 1º (terço) e 2º pavimentos serão fixadas nas eletrocabhas a serem instaladas nos tetos, sendo que as mesmas apresentar-se-ão desocadas nas plantas a fim de auxiliar a visualização destas conexões.
- 6- Todas as lâmpadas a serem utilizadas deverão ser do tipo LED.
- 7- Todas as luminárias deverão ser novas, exceto aquelas das salas de informática (3º pavimento), que serão adaptadas para o uso deste tipo de iluminação.

PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO
ESCALA: 1:50



SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS
PROJETO ELÉTRICO

EAU/UFF - ESCOLA DE ARQUITETURA E URBANISMO

SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO CASARÃO CAMPUS DA PRAIA VERMELHA

PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO

2º PAVIMENTO

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
JOSE KNUPP	JOSE KNUPP	0	

ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
INDICADA		05/07	

CARQ COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA

DDP DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS