



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
- Conduíte de PVC
- Eletrocalha 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 (térreo) e 2º pavimentos serão fixadas nas eletrocalhas a serem instaladas nos tetos, sendo que as mesmas apresentar-se-ão descoladas 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 - TOMADAS
ESCALA: 1:50

	SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	
	COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS	
EAU/UFF - ESCOLA DE ARQUITETURA E URBANISMO	PROJETO ELÉTRICO	
SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO CASARÃO CAMPUS DA PRAIA VERMELHA	PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO	
DESENHISTA: JOSÉ KNUPP	PROJETISTA: JOSÉ KNUPP	REVISÃO: 0
APROVAÇÃO:		
04 12 2017	04 12 2017	
ESCALA: INDICADA	REF. ARQ:	Nº DESENHO: 0407
DOC. ORIGEM:		
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA	DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS	