


Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Caixa de passagem de sobrepor no teto
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor paralelo 2 teclas -- 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 3 teclas -- 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - embutir
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A no piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 3P+T 25 A a 2,20m do piso
	Tomada universal (2)2P+T a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso

NOTAS

- ELETRODUTO NÃO COTADO DEVE SER Ø 3/4"
- TOMADAS 127v SERÃO TIPO 2P+T 10A
- TOMADAS 220v DOS LABORÓRIOS SERÃO TIPO 2P+T 20A
- TODAS AS LUMINÁRIAS E ELETROCALHAS SERÃO ATERRADAS
- TODAS AS LUMINÁRIAS E ELETROCALHAS SERÃO ATERRADAS
- QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DA CIRCULAÇÃO SERÃO DE 40 POSIÇÕES
- QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE LABOTAÓRIOS SERÃO DE 24 POSIÇÕES
- USAR DISJUNTORES CURVA "B" NOS CIRCUITOS COM CARACTERÍSTICAS RESISTIVAS E CURVA "C" NOS CIRCUITOS CON CARACTERÍSTICAS INDUTIVAS
- UTILIZAR REATOR PARTIDA RÁPIDA, FATOR DE POTÊNCIA 0,95
- PARA EQUIPAMENTOS ACIMA DE 400W, DEVERÃO SER INSTALADOS CIRCÚITOS ESPECÍFICOS A PARTIR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
- PROFUNDIDADE MÍNIMA DA ESCAVAÇÃO = 0,60 M

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS			Prefeitura da UFAM	
BR					
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO CAMPUS DORVAL VARELA MOURA					
TULO					
INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR					
UTOR DO PROJETO		ART	DESENHO	DATA	ESCALA
				2015	S/N