



LEGENDA e NOTAS

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Caixa de passagem de sobrepôr no teto
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor bielétrico
	Interruptor simples 1 secc - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 secc - 1,10m do piso
	Luminária pr lâmp. fluor. tubular - sobrepôr
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Ponto 2P+T a 1,10m do piso
	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 10 A. a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A. a 2,20m do piso

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPO		Prefeitura da UFAM	
OBRA		INSTITUTO DE EDUCAÇÃO, AGRICULTURA E AMBIENTE - IEAA/UFAM	
PROJETO		RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO IEAA - HUMAITÁ	
PRANCHA		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
PRANCHA		IMPLANTAÇÃO GERAL DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BLOCO ÚNICO	
AUTOR DO PROJETO		RRT / ART	REVISÃO
EDVAL COSTA		13/09/2022	0
UFAM nº 2266		ESCALA	ÁREA CONSTRUÍDA
		1:300	656 m²
PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98			

Nº	REV	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	DATA
0		EMIÇÃO INICIAL	EDVAL COSTA	13/09/2022

PRANCHA ARQUIVO

37.03.22 ELE.0014