



ESQUEMA GERAL - TOMADAS DO TÉRREO
ESCALA: 1/75

LEGENDA GERAL ELÉTRICA	
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE 40W (127V)
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE 20W (127V)
	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA 36W ou 2x18W (127V)
	LUMINÁRIA TIPO CHAPEU CHINES COM 1 LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W (220V)
	LUMINÁRIA TIPO PROJETOR COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W (127V)
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM LÂMPADA PL 36W OU 2x18W
	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR EM CONDULETE, PADRÃO BR, COM PISO TERRA A 30cm DO PISO
	TOMADA MÉDIA DE SOBREPOR EM CONDULETE, PADRÃO BR, COM PISO TERRA A 130cm DO PISO
	TOMADA ALTA DE SOBREPOR EM CONDULETE, PADRÃO BR, COM PISO TERRA A 220cm DO PISO
	TOMADA DE SOBREPOR NO TETO EM CONDULETE, PADRÃO BR
	INTERRUPTOR DE SOBREPOR EM CONDULETE, DE UMA TECLA, INSTALADO A 130cm DO PISO
	INTERRUPTOR DE SOBREPOR EM CONDULETE DE DUAS TECLAS, INSTALADO A 130cm DO PISO
	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO EMBUTIDA NO PISO - SEÇÃO INDICADA
	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO APARENTE NO TETO OU SOBPOSTO EM PAREDE - SEÇÃO INDICADA
	ELETROCALHA GALVANIZADA APARENTE EM PAREDE OU TETO - DIMENSÕES INDICADAS
	CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA - SEÇÃO INDICADA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBRE
	QUADRO ELÉTRICO DE CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO, FORÇA OU CONDICIONADOR DE AR
	TOMADA ALTA DE SOBREPOR EM CONDULETE, PARA ROTATEADOR

AUTORES DO PROJETO E ART:	AUTORES DO PROJETO E ART:
ARQUIVO: JORGE DA SILVA DAMASCENO ENR. ELÉTRICISTA CREA-AM 04071238-6	
PROJETANTO/PROFICIONADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:
ADRIANA TON RIBEIRO DE MENDONÇA DIRETOR GERAL - IFAM EIRUNEPÉ	

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
FASE III	REVISÃO TÉCNICA Nº: (4 CAMPI)
REVISÃO DO DESENHO	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM-EIRU-INSTALAÇÃOSELETRICAS-(Pr.03).dwg	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

	IFAM
BRASIL	AMAZONAS
REITOR AMAZONAS ANTÔNIO VENANCIO CASTELO BRANCO	
REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS EIRUNEPÉ	
ASSISTENTE	ESCALA INDICADA
PROFESSOR RESPONSÁVEL EIRUNEPÉ	AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE
NOSSA SRª DE FÁTIMA	EIRUNEPÉ
69.880-000	IFAM
TEL: (087) 3481-1217	WWW.IFAM.EDU.BR

FASE III
ELÉTRICO
3/12