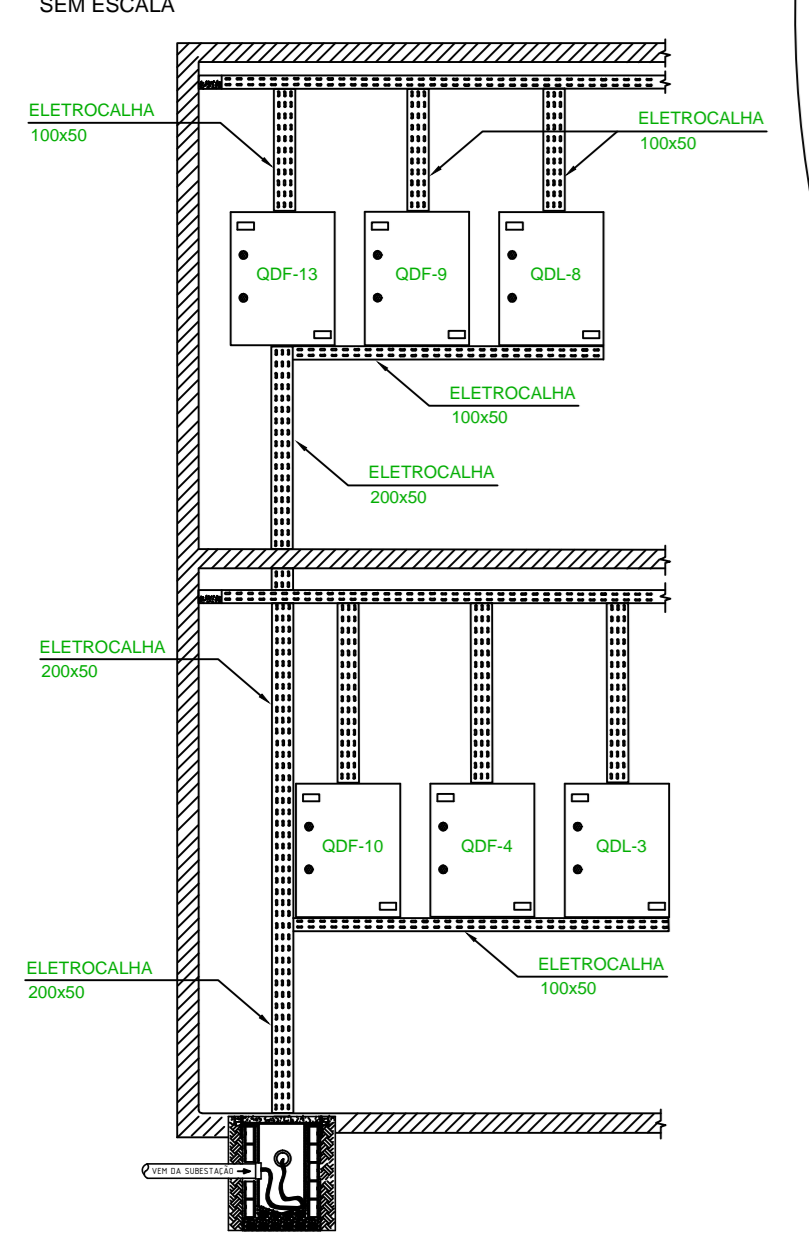


LEGENDA GERAL ELÉTRICA

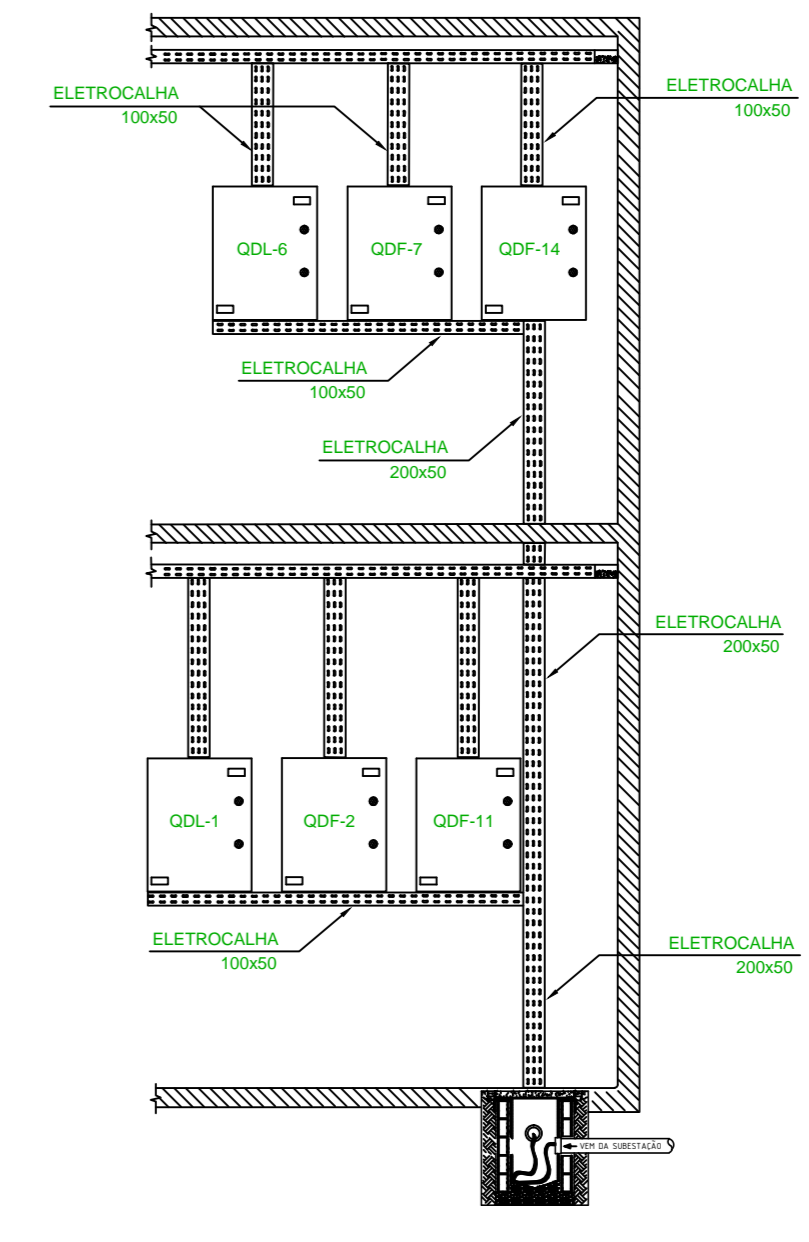
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE 40W (127V)
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE 20W (127V)
	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA 30W ou 2x18W (127V)
	LUMINÁRIA TIPO CHAPEU CHINÊS COM 1 LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W (220V)
	LUMINÁRIA TIPO PROJETER COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W (127V)
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM LÂMPADA PL-36W OU 2x18W
	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR EM CONDULETE, PADRÃO BR, COM PINO TERRA A 30cm DO PISO
	TOMADA MÉDIA DE SOBREPOR EM CONDULETE, PADRÃO BR, COM PINO TERRA A 130cm DO PISO
	TOMADA ALTA DE SOBREPOR EM CONDULETE, PADRÃO BR, COM PINO 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 SOBREPÓSITO 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 SOBEE
	QUADRO ELÉTRICO DE CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO, FORÇA OU CONDICIONADOR DE AR
	PONTO DE ALIMENTAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR (SEM TOMADA, APENAS CONDULETE)

DETALHE 4
INSTALAÇÃO DOS QUADROS - ALA ESQUERDA
SEM ESCALA



ALIMENTAÇÃO DOS CONDICIONADORES DE AR - SUPERIOR
ESCALA: 1/75

DETALHE 5
INSTALAÇÃO DOS QUADROS - ALA DIREITA
SEM ESCALA



REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
PROPRIETÁRIO/PROFICIONÁRIO:		AUTOR DO PROJETO:	
PROF. DR. JORGE NUNES FERREIRA DIRETOR GERAL/FUNDAÇÃO		ANIELSON JOSÉ DA SILVA DAMASCENO ENG. ELETRICISTA CREA-AM 487028-9	
BRASIL AMAZONAS IFAM		AMAZONAS IFAM	
TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS HUMAITÁ			
PONTOS DE ALIMENTAÇÃO - CONDICIONADORES DE AR		ESCALA: INDICADA	
CAMPUS: CAMPUS HUMAITÁ		ENDEREÇO: RODOVIA BR 230 - KM 07	
BARRIO: ZONA RURAL		CIDADE: HUMAITÁ - AM	
PART DO PROJETO:		TELEFONE: (92) 3306-0045	

AMAZONAS
EXP III
 ELÉTRICO
 ELE
 06/10