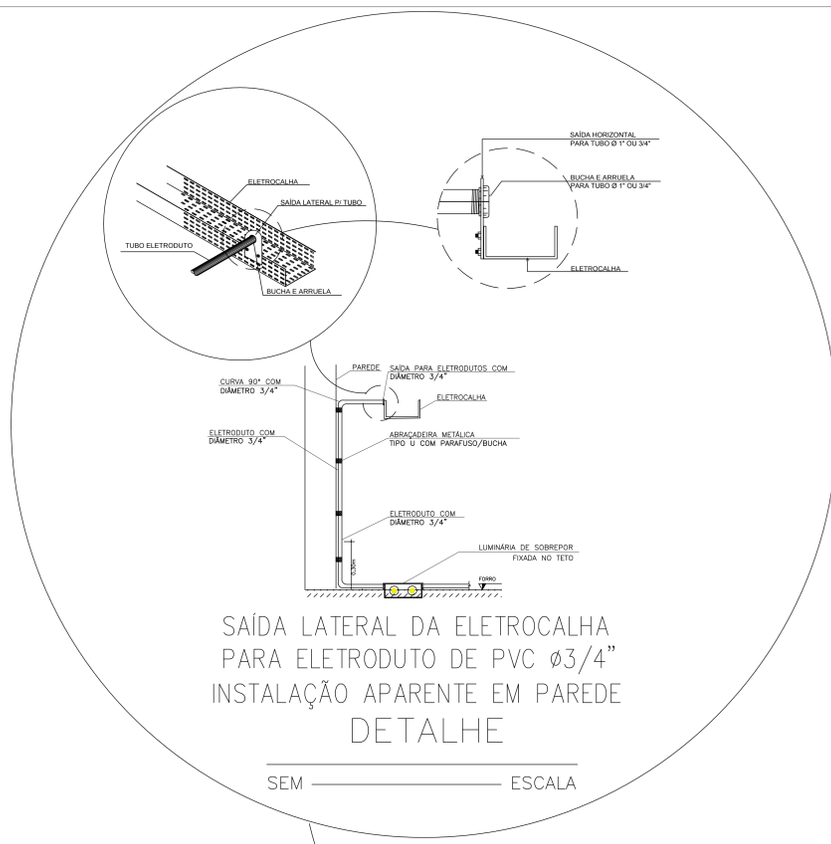
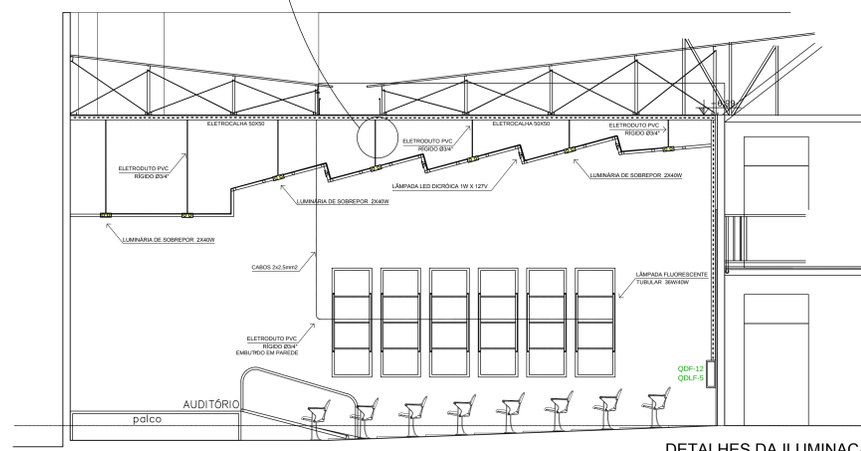


INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO AUDITÓRIO
ESCALA 1:40



SAÍDA LATERAL DA ELETROCALHA
PARA ELETRODUTO DE PVC Ø 3/4\"/>
 INSTALAÇÃO APARENTE EM PAREDE
DETALHE

SEM ESCALA



DETALHES DA ILUMINAÇÃO DO AUDITÓRIO
ESCALA 1:50

LEGENDA GERAL ELÉTRICA

	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE 20W (127V)
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE 20W (127V)
	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA 36W ou 2x18W (127V)
	LUMINÁRIA TIPO CHAPEU CHINÊS 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 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 TELAS, 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 SOBES
	QUADRO ELÉTRICO DE CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO, FORÇA OU CONDICIONADOR DE AR.

REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
PROPRIETÁRIO/PRODUTOR		AUTOR DO PROJETO	
PROF. DR. JORGE NUNES PEREIRA DIRETOR GERAL-FUNDAÇÃO		ARNALDO JORGE DA SILVA DAMASCENO ENG. ELETRICISTA CREA-AM 48020/0-8	
BRASIL AMAZONAS ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO		IFAM	
TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS HUMAITÁ		ESCALA: INDICADA	
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO AUDITÓRIO E DETALHES		CÓDIGO: HUMAITÁ - AM	
CAMPUS: CAMPUS HUMAITÁ		ENDEREÇO: RODOVIA BR 230 - KM 07	
BARRIO: ZONA RURAL		TELEFONE: (92) 3306-0045	
ART DO PROJETO		ELE 09/10	