



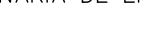









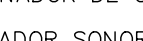
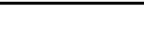

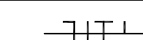
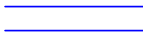





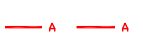









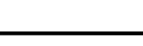






ESCALA 1:50


LEGENDA	
	LUMINÁRIA DE SOBREPORCO COM REFLETOR E ALTA PARABOLICA PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTE 32W E REATOR APF 220V NA CABECERA
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 18W 220V
	LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA 01 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 18W 220V A PROVA DE TEMPO, A 2,20m DO PISO ACABADO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTONOMA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 127V
	TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 127V
	TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 127V
	TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 220V
	TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 220V
	TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 220V
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10m DO PISO ACABADO
	TOMADA PARA DADOS E VOZ BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO
	TOMADA PARA DADOS E VOZ MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO
	TOMADA PARA DADOS E VOZ NO TETO
	ACIONADOR DE CAMPAINHA PARA EMERGÊNCIA A 0,40m DO PISO ACABADO
	AVISADOR SONORO E VISUAL DE EMERGÊNCIA A 2,20m DO PISO ACABADO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	ELETROCALHA PERFURADA METALICA GALVANIZADO PARA ELÉTRICA
	PERFILADO PERFURADO METALICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELÉTRICA
	CANALETAS DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm
	CANALETAS DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm PARA DERIVAÇÃO E DESCIDA
	ELETROTUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE EM PVC RIGIDO
	OU EM AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTE PARA ELÉTRICA
	ELETROTUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELÉTRICA
	ELETROCALHA PERFURADA METALICA GALVANIZADO PARA DADOS E VOZ
	ELETROTUTO PARA DADOS EM AÇO GALVANIZADO DIÁMETRO MÍNIMO DE 32mm (1")
	ELETROTUTO PARA ALARME DE INCENDIO EM AÇO GALVANIZADO
	BOTEIRA LUGA/DESCLISA PARA ACOMODAMENTO DA BOMBA DE INCENDIO A 1,10m DO PISO ACABADO
	ACIONADOR DE ALARME DE INCENDIO TIPO QUEBRA VIDRO A 1,10m DO PISO ACABADO
	CENTRAL DE ALARME A 1,30m DO PISO ACABADO
	SIRENE PARA O SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO A 2,20m DO PISO ACABADO
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULITE
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,80x0,80x1,00mm PARA ELÉTRICA
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2 PARA DADOS E VOZ
	TUBULAÇÃO DESCENDO
	TUBULAÇÃO SUBINDO

OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02			
01			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

 ATENÇÃO: Este documento é propriedade da UNICAMP e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa da UNICAMP.	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pro-Ratoria de Desenvolvimento Universitário		
	UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO	CÓDIGO DA OBRA CPO IlBpos	

 BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NÍQUELA - ANSELMI LOPES - VOLUNTINOS - SÃO PAULO TEL (011) 32360503 E-MAIL: bsenna@batista.com.br
<u>arquiteturadesign</u>

UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA ENDEREÇO: RUA ESTERILIZADORA LOCAL: CAMPUS: COORDENADORIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	ARQUIVO DWG: B:\MPS\PROJ\BIOLOGIA\
OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO	REF: ELE
TÍTULO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ILUMINAÇÃO - PAVTO TERREO	FOLHA: 02/13 - R00
AUTOR (ES): PROJETO ENG. JOSE VERA DINIZ FILHO CREA: 050.181.824-7	DESENHO: DINZ DATA: 11/09/2002 ESCALA: 1:50