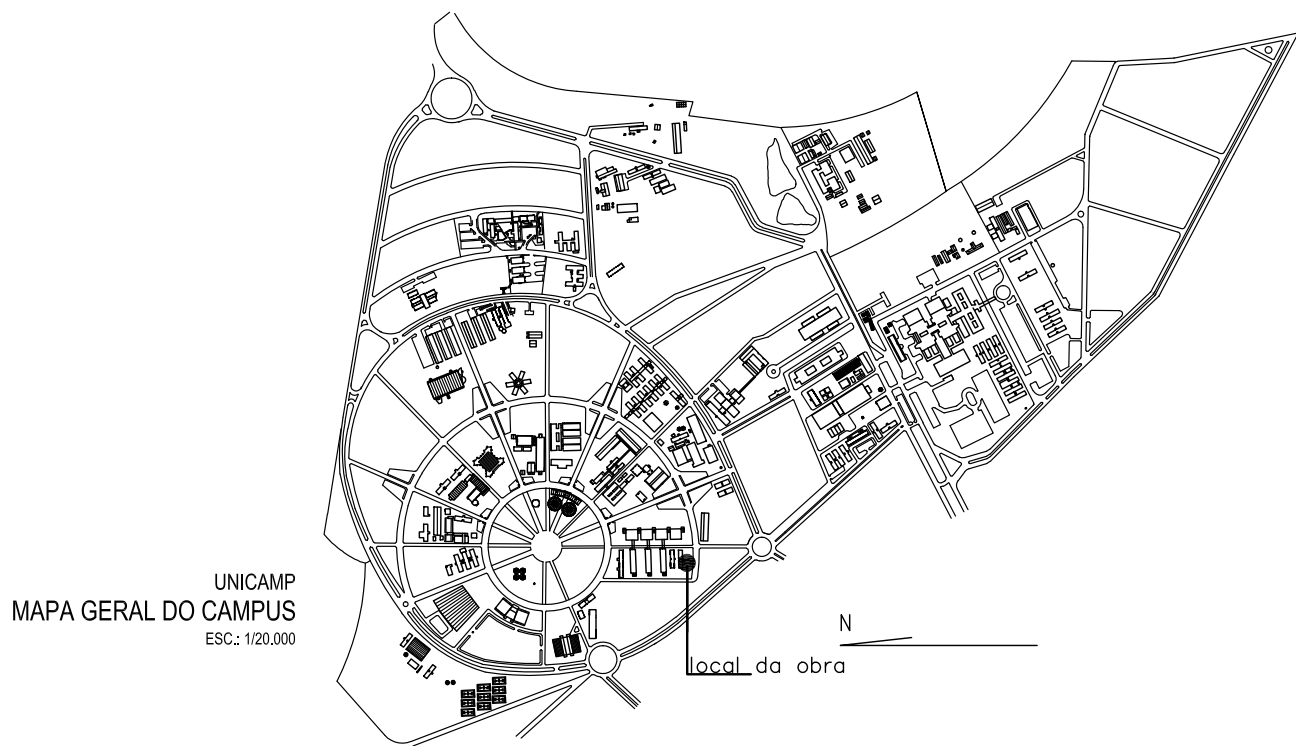


1º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

LEGENDA	
	— LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM REFLETOR E ALETA PARABÓLICA PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTE 32W E REATOR AFP 220V NA CABECEIRA
	— LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 18W 220V
	— LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 18W 220V A PROVA DE TEMPO, A 2,20m DO PISO ACABADO
	— LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO
	— 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 NO TETO — 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 METÁLICA GALVANIZADO PARA ELÉTRICA
	— PERFILADO PERFURADO METÁLICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELÉTRICA
	— CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm
	— CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm PARA DERIVAÇÃO E DESCIDA
	— ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE EM PVC, PISO OU EM AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTE PARA ELÉTRICA
	— ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELÉTRICA
	— ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA GALVANIZADO PARA DADOS E VOZ
	— ELETRODUTO PARA DADOS EM AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO MÍNIMO DE 32mm (1")
	— ELETRODUTO PARA ALARME DE INCÊNDIO EM AÇO GALVANIZADO
	— BOTOEIRA LIGA/DESLIGA PARA ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO A 1,10m DO PISO ACABADO
	— ACIONADOR DE ALARME DE INCÊNDIO 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 INCÊNDIO A 2,20m DO PISO ACABADO
	— CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2 PARA DADOS E VOZ
	— CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2 PARA DADOS E VOZ
	— TUBULAÇÃO DESCENDENTE
	— 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
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA		CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO		IBpos
ENDEREÇO: RUA BERTRAND RUSSEL, UNICAMP, CAMPUS: CENDE UNIVERSITÁRIA "DETERMINAÇÃO", CAMPINAS, SP		
ARQUIVO DWG: ILAMPPOS_ORNAÇÃO.DWG		
OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO		REF: ELE
TÍTULO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TOMADAS DE DADOS - 1º PAVIMENTO		FOLHA: 07/13 - R00
AUTOR (S) PROJETO: ENG. JOSÉ VERA RIBEIRO FILHO		DESENHO: DNZ
DATA: 11/09/2012		ESCALA: 1:50