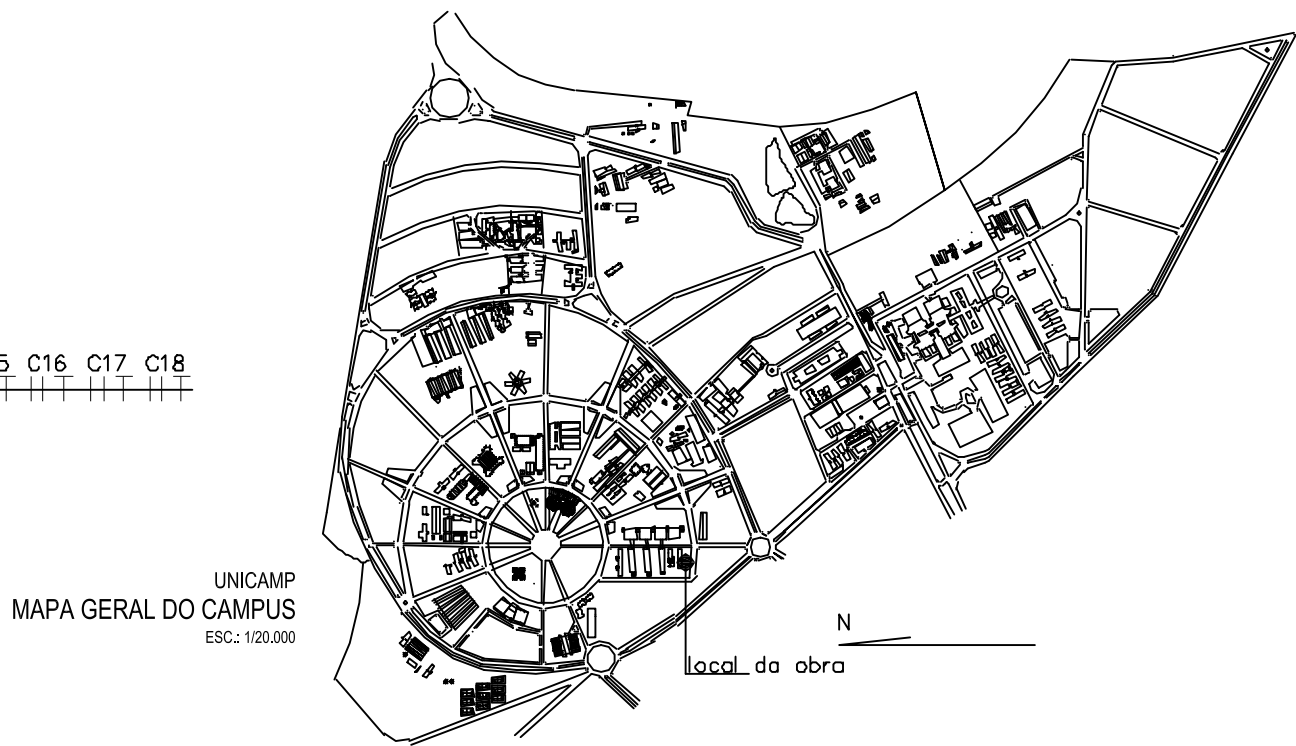


2º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

LEGENDA	
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM REFLETOR E ALETA PARABOLICA PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTE 20W E REATOR APP 220V NA DABEGERA
	- 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 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
	- ADONADOR 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 PERFORADA METÁLICA GALVANIZADO PARA ELÉTRICA
	- PERFILADO PERFORADO 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 RÍGIDO OU EM AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTE PARA ELÉTRICA
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELÉTRICA
	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADO PARA DADOS E VOZ
	- ELETRODUTO PARA DADOS EM AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO MÍNIMO DE 32mm (1")
	- ELETRODUTO PARA ALARME DE INCENDIO EM AÇO GALVANIZADO
	- BOTONEIRA LIGA/DESLIGA PARA ADICIONAMENTO DA BOMBA DE INCENDIO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- AÇIONADOR 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 CONDULETE
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,80x0,80x1,00m 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, piso e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

ATENÇÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

UNICAMP

UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA

OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO

CODIGO DA OBRA: CPO

18pos

UNIDADE	INSTITUTO DE BIOLOGIA	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	RUA JOSÉ MARQUES RUIZ, 119 - VÁRZEA, SÃO PAULO, SP	REF: ELE
OBRA	AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO	FOLHA
TÍTULO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TOMADAS - 2º PAVIMENTO	09/13 - R00
AUTOR (ES) PROJETO	ENG. JOSÉ VERA DINIZ FILHO	DESENHO
DATA	1/09/2012	ESCALA
		1:50