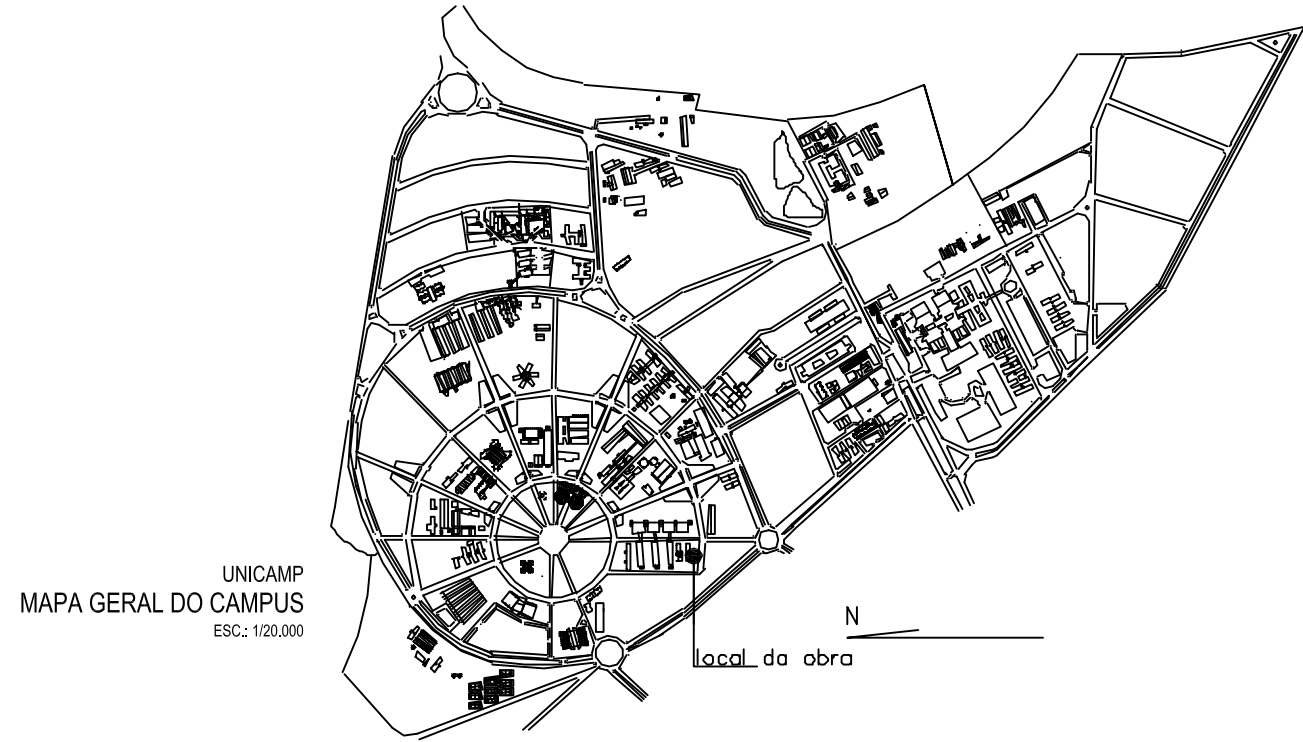


2º PAVIMENTO
ESCALA 1:50



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.

LEGENDA	
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM REFLETOR E ALETA PARABÓLICA PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTE 32W E REATOR APF 220V NA CABECEIRA	- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 18W 18W 220V	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADO PARA ELÉTRICA
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO	- PERFILADO PERFORADO METÁLICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELÉTRICA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO	- CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm
- TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 127V	- CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm PARA DERIVAÇÃO E DESIDA
- TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 127V	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PARDE EM PVC RÍGIDO
- TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 127V	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PARDE EM PVC RÍGIDO
- TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 220V	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELÉTRICA
- TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 220V	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADO PARA DADOS E VOZ
- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10m DO PISO ACABADO	- ELETRODUTO PARA DADOS EM AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO MÍNIMO DE 32mm (1")
- TOMADA PARA DADOS E VOZ BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO	- ELETRODUTO PARA ALARME DE INCÊNDIO EM AÇO GALVANIZADO
- TOMADA PARA DADOS E VOZ MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO	- BOTOEIRA LIGA/DESLIGA PARA ACIONAMENTO DA SÍMULA DE INCÊNDIO A 1,10m DO PISO ACABADO
- TOMADA PARA DADOS E VOZ NO TETO	- ACIONADOR DE ALARME DE INCÊNDIO TIPO QUEBRA VIDRO A 1,10m DO PISO ACABADO
- ACIONADOR DE CAMPANHA PARA EMERGÊNCIA A 0,40m DO PISO ACABADO	- CENTRAL DE ALARME A 1,30m DO PISO ACABADO
- AVISADOR SONORO E VISUAL DE EMERGÊNCIA A 2,20m DO PISO ACABADO	- SÍMULA PARA O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO 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

2		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA		
COORDENADOR: DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA		
OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO		
CÓDIGO DA OBRA: CPO		
18000		
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA		
ENDEREÇO: RUA BERTINHO RIBEIRO, 197 - VÁLENTES - SÃO PAULO		
UNICAMP / CAMPUS: CENDE UNIVERSITÁRIA "ZEPERINO VAZ", CAMPINAS, SP		
OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO		
REF: ELE		
FOLHA: 10/13 - R00		
AUTOR (ES) PROJETO: DR. JOSÉ VERA DINIZ FILHO		
DATA: 10/09/2012		
ESCALA: 1:50		