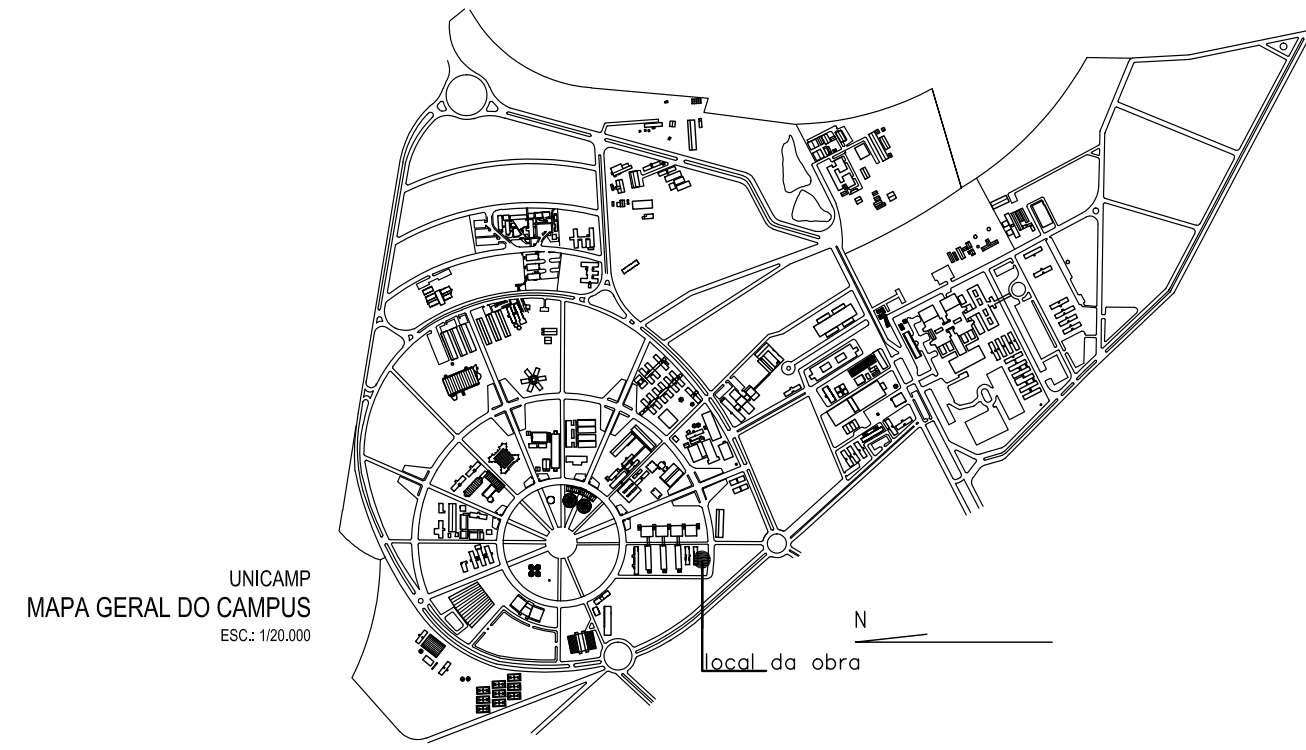


PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1:50

LEGENDA	
	— LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM REFLETOR E ALÇA PARABÓLICA PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES 32W E REATOR APF 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 DESCELA
	— ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE EM PVC RIGIDO 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
	— BOTTEIRA 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 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 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.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA	COORDENADOR: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA	CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO	PROJETO: BIPÓS	

BS arquitetura&design	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NÉSCIO ANDRELLI 111 - VILA BOMAS - SÃO PAULO TEL: (11) 32460433 E-MAIL: bsna@bsna.com.br	
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA	PROJETO: BIPÓS	ARQUIVO: BIPÓS
ENGENHEIRO: NÉSCIO ANDRELLI	UNICAMP: CAMPUS: CENAS: UNIVERSITÁRIA "ESTERNO VINT"	CAMPUS: SP
OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO	RET: ELE	
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FECHA: 04/13 - R00	
TOMADAS DE DADOS - PAVTO TÉRREO		
AUTOR: BIPÓS	DESENHO: BIPÓS	ESCALA: 1:50
PROJ. 2013.0001.0001.0001	DATA: 11/06/2013	