

ESTACIONAMENTO

636.99

PV

PV

ALAMENDA

S

ÁREA PARA FUTURA AMPLIAÇÃO

AV. CANDIDO RONDON

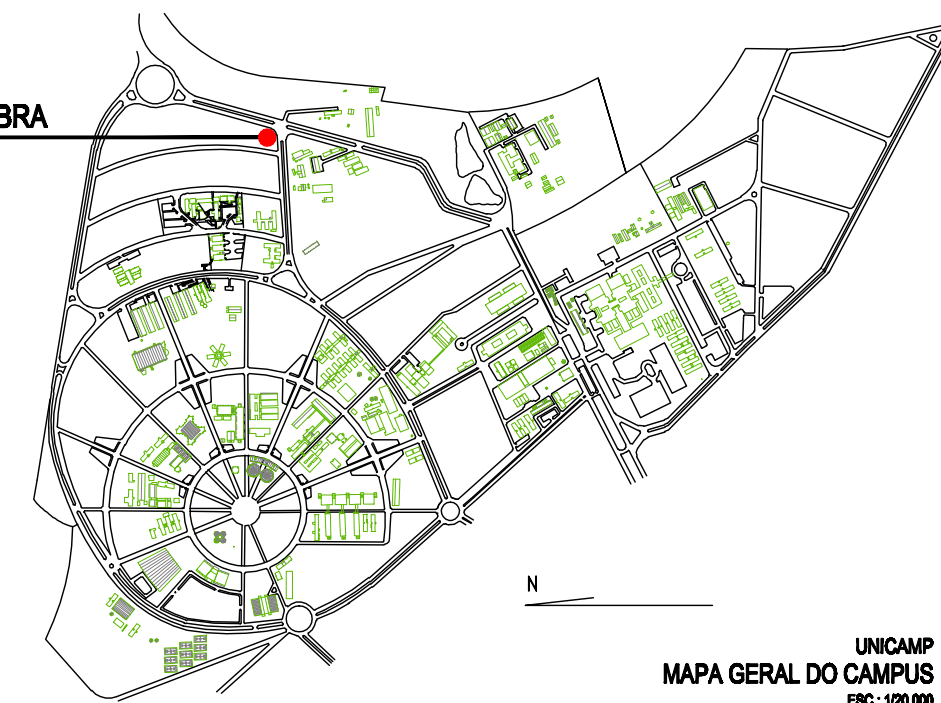
RAMPA SOBE

CALÇADA + CICLOVIA

AV. ANDRÉ TOSELLO

LEGENDA	
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE E DADOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- QUADRO COM BARRA DE IGUALIZAÇÃO DE POTENCIAL
	- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE PARA ELÉTRICA
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELÉTRICA PEAD
	- ELETRODUTO PARA DADOS DIÂMETRO MÍNIMO DE 32mm (1")
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,30x0,30x0,40m (POSTES)
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,80x0,80x1,00m COM TAMPA EM CONCRETO
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2 COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO "TELEFONE"
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R3 COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO "ELÉTRICA"
	- ATERRAMENTO EM CABO DE COBRE Nº 650mm²
	- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE ATERRAMENTO COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO
	- HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 3,00m
	- LUMINÁRIA TIPO PETALA COM LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W EM POSTE METÁLICO DE 4m
	- LUMINÁRIA TIPO PETALA COM LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W PARA FIXAÇÃO EM PAREDE
	- FOTOCÉLULA PARA ACIONAMENTO DA LUMINÁRIA (CIRCUITO A23)

LOCAL DA OBRA



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escale na planta.
- Para toda interferência em alvenarias existentes, 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.

14/05/2015	DET. DAS BÍFOLAS DAS TUBULAÇÕES E CAIXAS DE PASSAGEM E LUM. DA CABINE
REVISÃO	DATA
DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO	
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNICAMP	CODIGO DA OBRA CPO
INSTITUTO DE QUÍMICA	CPO - CQU-LEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	
BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP	
RUA NICOLA ANSELMI 187 - VALINHOS - SÃO PAULO	
TEL: (011) 5500-0000	
E-MAIL: senna@bse.com.br	
ARQUIVO DWG	
UNICAMP	
LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	
REF. ELE	
TÍTULO IMPLANTAÇÃO	
01/15 - R03	
AUTOR (S) PROJETO	
ENL. JOSE EDENIR FARIAS	
CRIAÇÃO	
18/05/2015	
1:100	