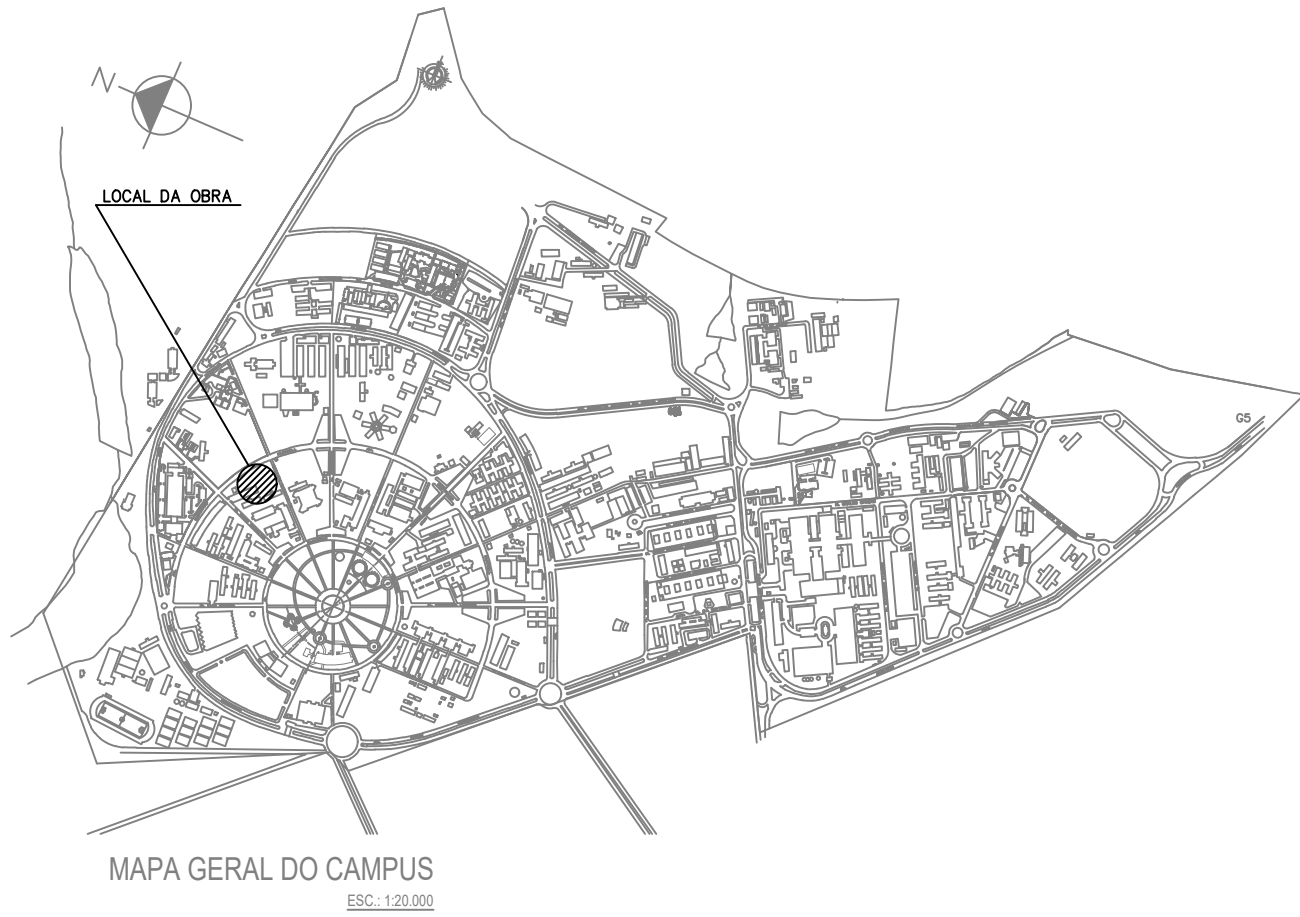


PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESCALA 1/50

SIMBOLOGIA

- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE OU TETO, PVC FLEXÍVEL CORRUGADO
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, PVC TIPO PESADO OU INDICADO
- TUBULAÇÃO PELO FORRO ENTRE O FORRO E A LAJE, AÇO CARBONO GALV. MÉDIO
- TUBULAÇÃO APARENTE, AÇO CARBONO GALVANIZADO MÉDIO
- CANALETA DE ALUMÍNIO APARENTE – TIPO DUTOTEC, h=0,40m DO PISO ACABADO, 73x25mm, OU INDICADA – DUPLA DUTO SENDO 1/3 ELÉTRICA – 2/3 LÓGICA
- ELETROCALHA METÁLICA COM TAMPAS 50 x 50 x 3000 mm, OU DIMENSÕES INDICADAS, PARA REDE DE LÓGICA
- PORTA EQUIPAMENTOS PARA CANALETA
- CAIXA DE EMBUTIR EM PVC, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO
- CONDULETE METÁLICO, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO
- CONJUNTO DE 2 TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÃO RJ45, CATEGORIA 5e h=1,10m DO PISO ACABADO OU INDICADO
- RACK DE PAREDE L=19” 570mm, ABERTO, COM 12U ÚTIL OU INDICADA
- DISTRIBUIDOR GERAL DE TELEFONIA
- CANALETA/ELETRODUTO QUE SOBE
- CANALETA/ELETRODUTO QUE DESCE
- CAIXA DE CONCRETO DE PISO TIPO R2

OBS.: Eletrodutos não cotados são de 3/4”;
Cabeamento elétrico a seção está indicada no Quadro de Cargas;
Cabeamento elétrico para circuitos terminais – isolamento 450/750V;
Cabeamento elétrico para circuitos alimentadores – isolamento 0,6/1kV



OBSERVAÇÕES GERAIS:
* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
* Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
* Não tomar medidas em escala na planta;
* Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica

R02	26/08/2015	ESTA FOLHA NÃO SOFREU ALTERAÇÕES
R01	03/07/2015	CORREÇÕES DOS MATERIAIS NA LEGENDA
R00	24/08/09	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

A NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS
Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS
LOCAL: RUA CORA CORALINA, S/N

CÓDIGO DA OBRA
CEL

cor	para	cor
01	0.1	preto
02	0.2	preto
03	0.3	preto
04	0.4	preto
05	0.5	preto
06	0.6	preto
07	0.7	preto
08	0.8	preto
09	0.9	preto
10	1.0	preto
11	1.1	preto
12	1.2	preto

CBR
Engenharia

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA
Rua Dutra, 210, cj. 20 - Morumbi - São Paulo - SP
CEP: 05502-000 - Fone: (11) 5023-3100

Autor(s) do Projeto
Eng. Luis Henrique Zuch

CREA
RS 55.587

DATA
24/08/09

VISTO

REFERÊNCIA

PROJETO EXECUTIVO
CABEAMENTO ESTRUTURADO
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

DATA
24/08/09

DESENHO
CRISTIANE / ZUCH

ARQUIVO
CEL_ELE_PE_F02_DES_R02

ESCALA
INDICADA

CAB
02/03