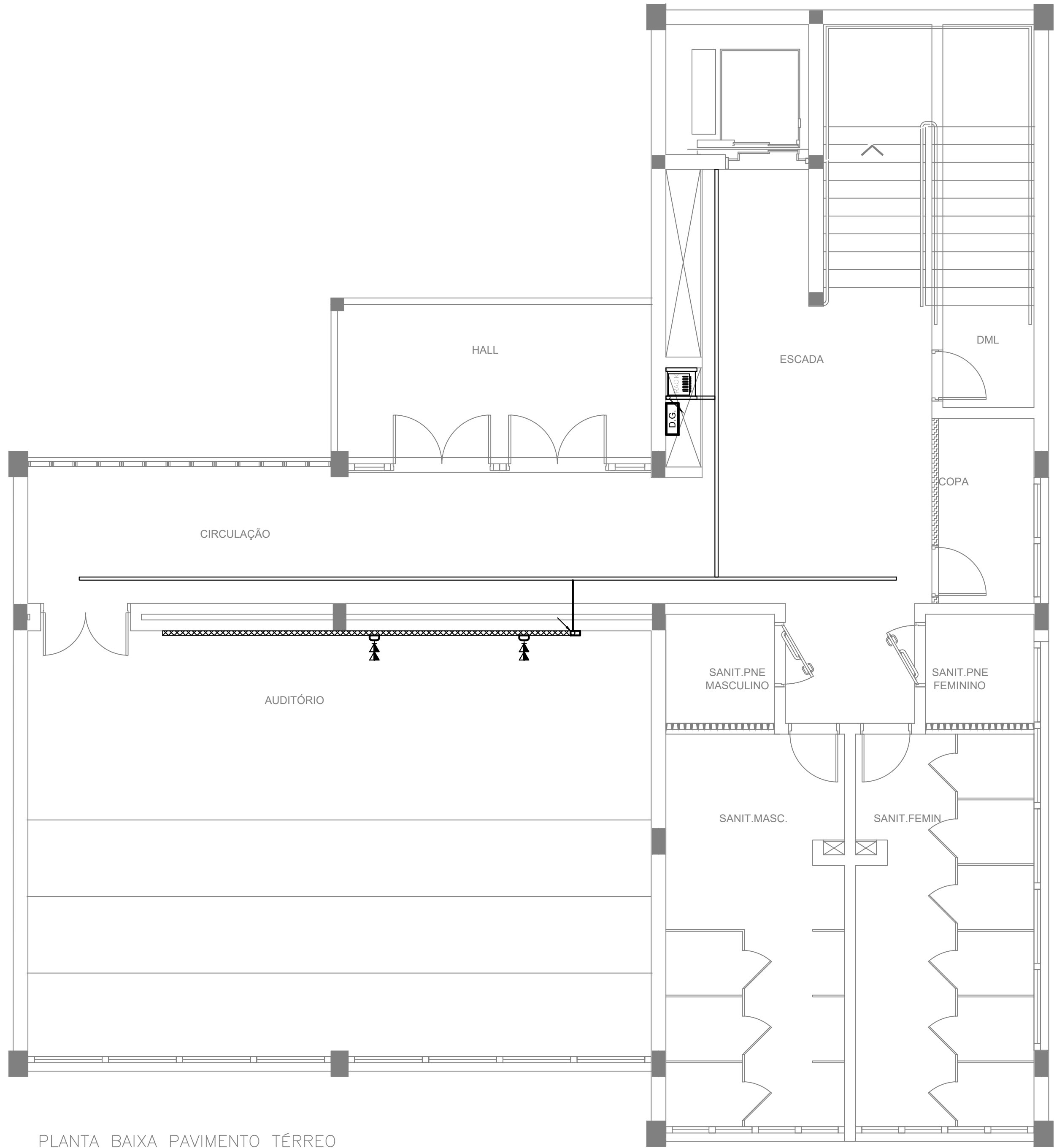


01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12

plano  
0,1  
0,2  
0,3  
0,4  
0,5  
0,6  
0,7  
0,8  
0,9  
1,0  
1,1

cor  
prato  
prato  
prato  
prato  
prato  
prato  
prato  
prato  
prato  
prato

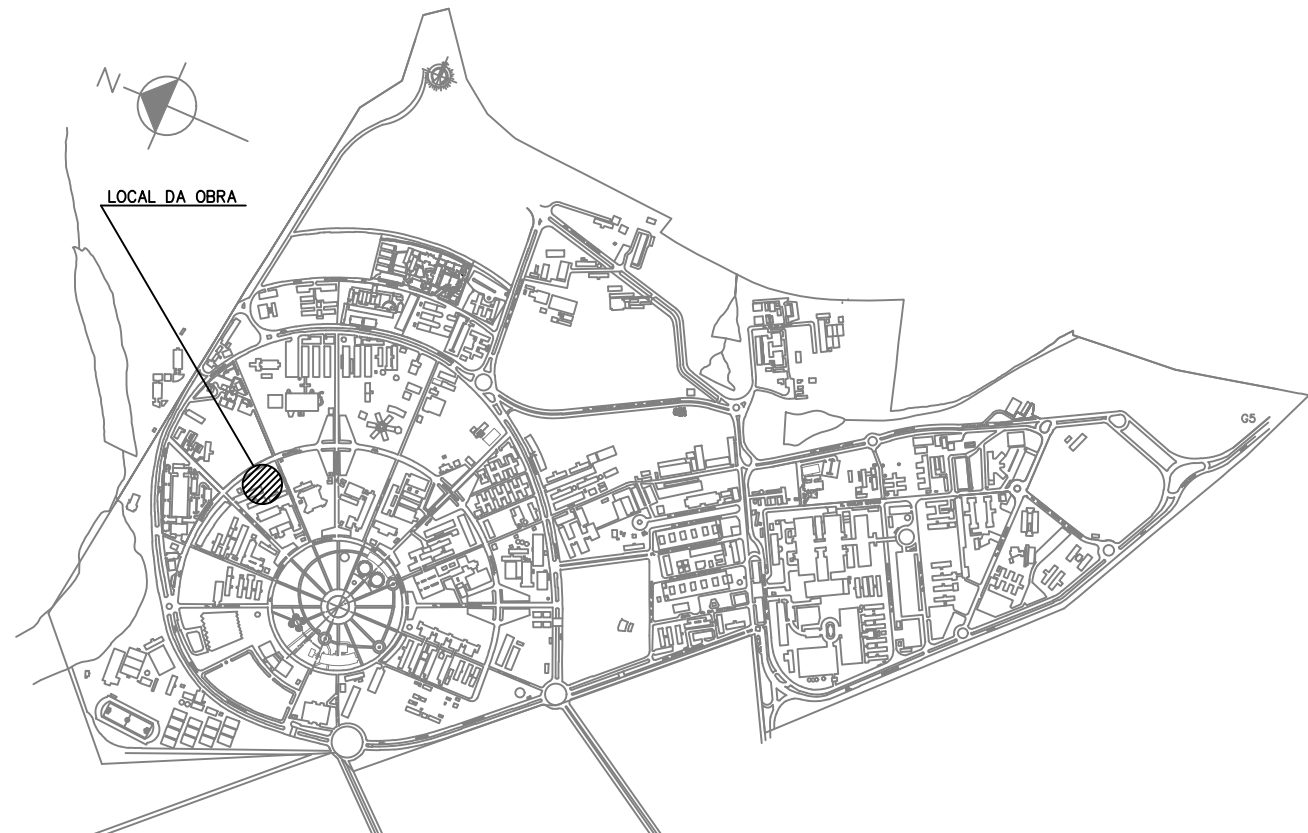


PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 0,50

## 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 – DUPLO DUTO SENDO 1/3 ELÉTRICA – 2/3 LÓGICA
- ELETROCALHA METÁLICA COM TAMPA, B0 e 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";  
Cabeario elétrico a seguir está indicada no Quadro de Cargas;  
Cabeario elétrico para circuitos terminais – Isolação 450/750V;  
Cabeario elétrico para circuitos alimentadores – Isolação 0,6/1kV



MAPA GERAL DO CAMPUS  
ESCALA 1:25.000

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

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

ATENÇÃO A execução das obras deve ser feita de acordo com as especificações técnicas e o projeto executivo.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS			
	OBRA:	CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS		CÓDIGO DA OBRA
	LOCAL:	RUA CORA CORALINA, S/N		CEL

		<b>CBR - ENGENHARIA S/S LTDA</b> Rua Botafogo 280, C. 222 - Botafogo - Rio de Janeiro - RJ CEP: 22250-000 - Tel: (21) 3223-3758	
Autor(es) do Projeto Eng. Luis Henrique Zuch		CREA RS 55.587	DATA VISTO
REFERÊNCIA PROJETO EXECUTIVO CABEAMENTO ESTRUTURADO PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO			
DATA 24/08/09	DESENHADO CRISTIANE / ZUCH	ARQUIVO CEL_ELE_PE_F01_DES_R02	ESCALA INDICADA

CAB  
01/03