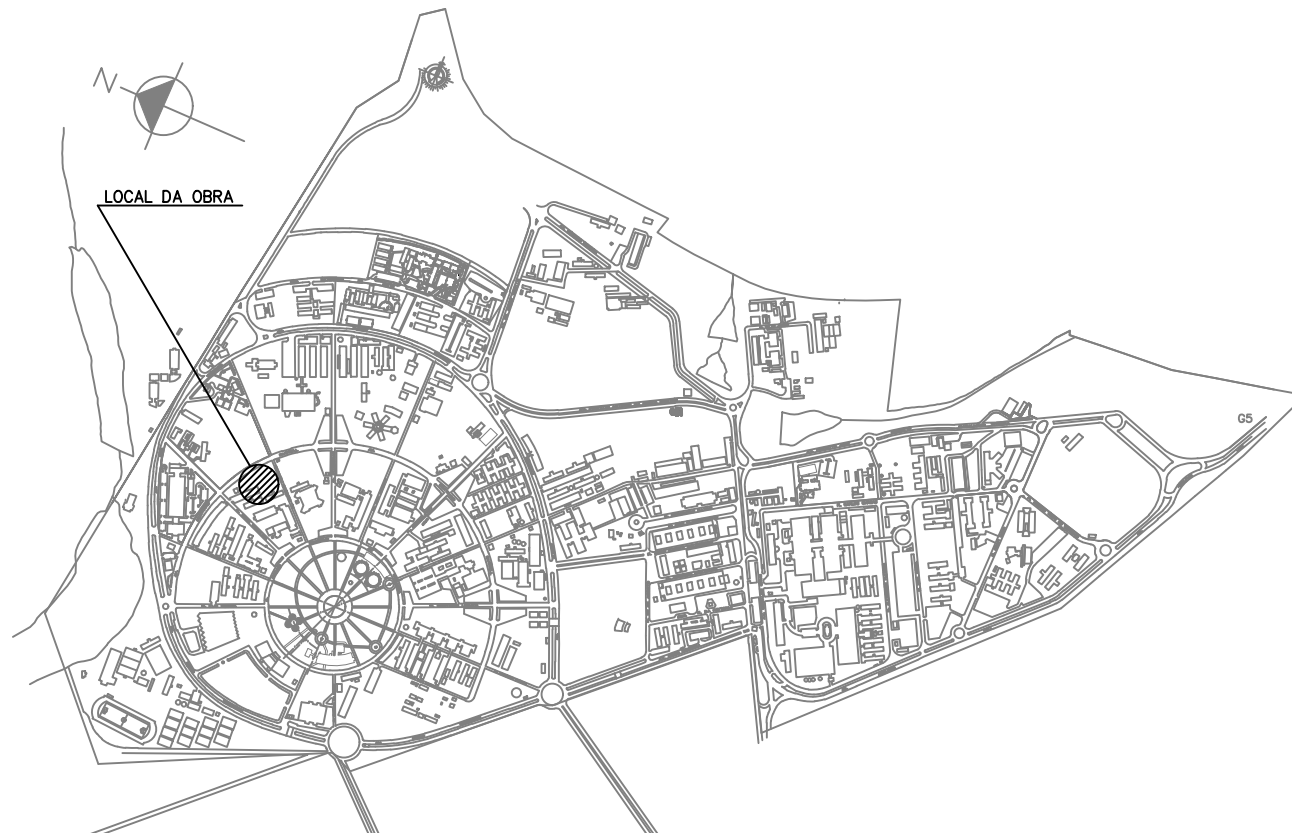


PLANTA BAIXA COBERTURA
ESCALA 1/50

SIMBOLOGIA

- CONDUTORES: FASE, NEUTRO, TERRA, RETORNO, RETORNO HOTEL
- 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
- CONJUNTO DE TRÊS ELETROCALHAS METÁLICA COM TAMPAS, 50 x 50 x 3000 mm, OU DIVERSAS INDICADAS, PARA ELÉTRICA COMUM, PARA ELÉTRICA ESTABILIZADA E PARA LÓGICA – INSTALADAS CONFORME DETALHE
- TOMADA 2P+T – PADRÃO NBR 14136
BRANCA – PARA ENERGIA COMUM – 10A
h=0,40m DO PISO ACABADO OU INDICADO
- TOMADA 2P+T – PADRÃO NBR 14136
BRANCA – PARA ENERGIA COMUM – 10A
h=1,10m DO PISO ACABADO OU INDICADO
- TOMADA 2P+T – PADRÃO NBR 14136
BRANCA – PARA ENERGIA COMUM – 10A
INSTALADA NO FORRO
- CONJUNTO DUAS TOMADAS 2P+T – PADRÃO NBR 14136
BRANCA – PARA ENERGIA COMUM – 10A
h=1,10m DO PISO ACABADO OU INDICADO
- CONJUNTO DUAS TOMADAS 2P+T – PADRÃO NBR 14136
BRANCA – PARA ENERGIA COMUM – 10A
h=1,10m DO PISO ACABADO OU INDICADO
- ESPERA ELÉTRICA 220V PARA AR CONDICIONADO
- LUMINÁRIA COMPLETA, DE EMBUTIR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 2x32W
- LUMINÁRIA COMPLETA, DE SOBREPOR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 2x32W
- LUMINÁRIA, DE EMBUTIR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2x26W
- LUMINÁRIA, DE SOBREPOR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2x26W
- LUMINÁRIA, ARANDELA, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA 23W
- INTERRUPTOR BIPOLAR 1 TECLA, h=1,10m
- INTERRUPTOR BIPOLAR 1 TECLA PARALELO, h=1,10m
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- PORTA EQUIPAMENTOS PARA CANALETA
- CAIXA DE EMBUTIR EM PVC, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO
- CONDULETE METÁLICO, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO
- CAMPAINHA DE AVISADOR SONORO SEM FIO
- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA ACLARAMENTO
- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BALIZAMENTO
- 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 seguir está indicada no Quadro de Cargas:
Cabeamento elétrico para circuitos terminais – isolamento 450/750V;
Cabeamento elétrico para circuitos alimentadores – isolamento 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	26/08/15	ESSA FOLHA NÃO SOFREU ALTERAÇÃO
R01	03/07/15	CORREÇÕES INDICADAS NO MEMO CPO Nº 7302015
R00	24/08/09	EMIÇÃO INICIAL

ATENÇÃO A execução desta obra deve ser feita de acordo com as normas técnicas e normas de segurança.	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	CODIGO DA OBRA CEL.



Autor(es) do Projeto: Eng. Luis Henrique Zuch
OBRA: RS 55.587
DATA: VISTO:

REFERÊNCIA: PROJETO EXECUTIVO
REDE ELÉTRICA COMUM E ESTABILIZADA
COBERTURA

DATA: 24/08/09
DESENHO: CRISTIANE / ZUCH
ARQUIVO: CEL_ELE_PE_F04_DES_R02
ESCALA: INDICADA

ELE
04/07