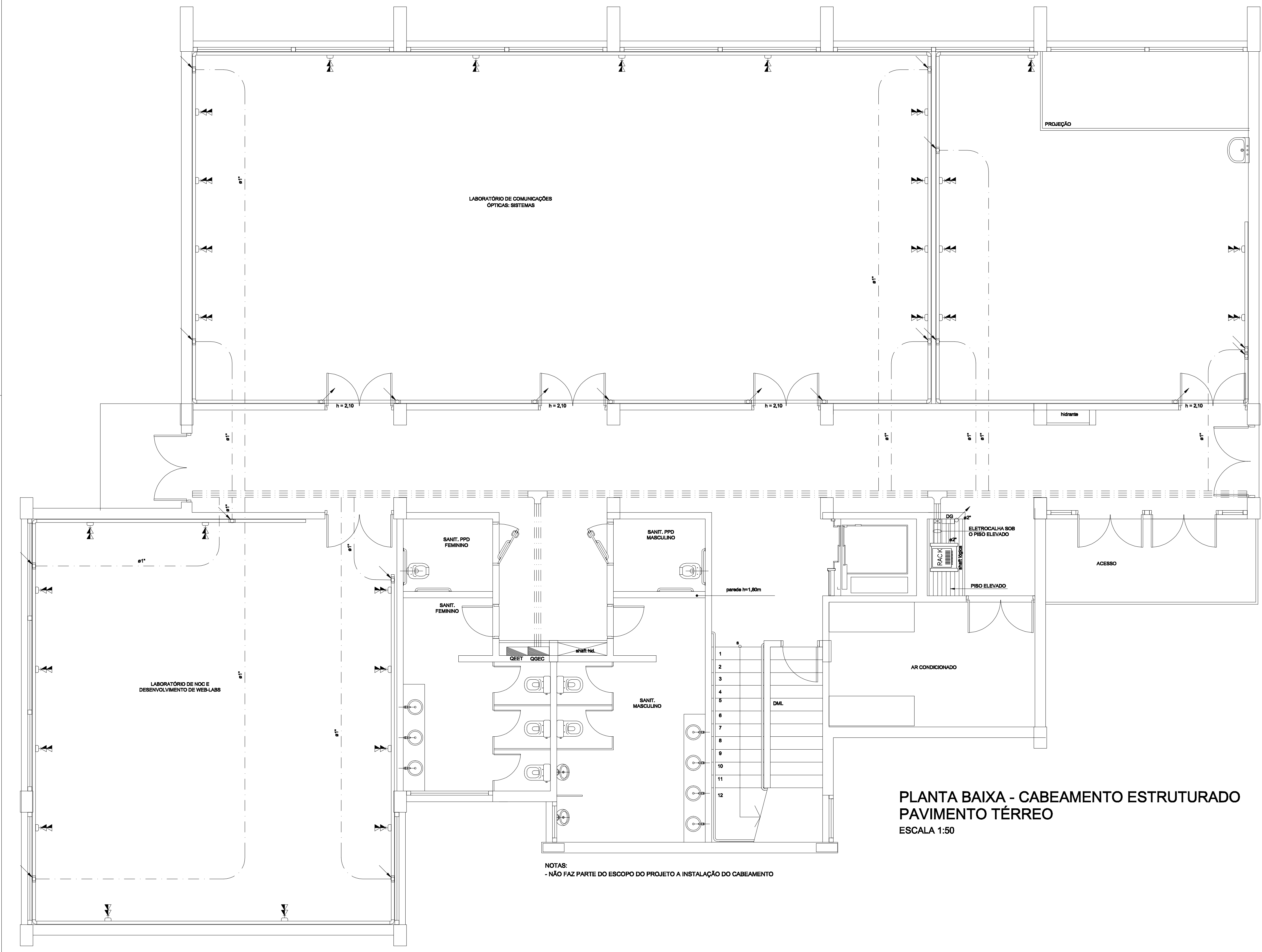
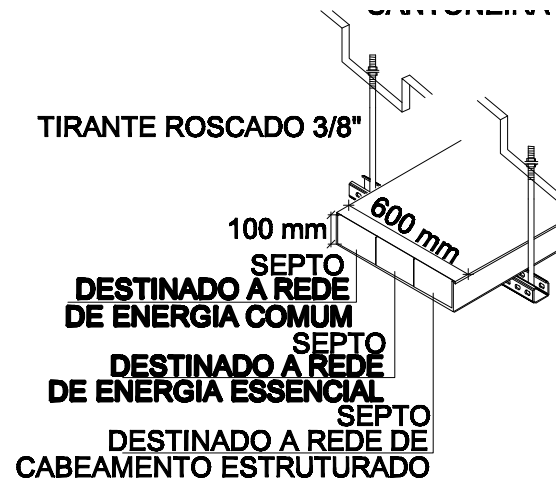


LEGENDA

- CANALETA/ELETRODUTO QUE SOBEE
- CANALETA/ELETRODUTO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE OU TETO, PVC TIPO PESADO OU INDICADO
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, PVC TIPO PESADO OU INDICADO
- TUBULAÇÃO PELO FORRO ENTRE O FORRO E A LAJE, PVC TIPO PESADO OU INDICADO
- TUBULAÇÃO APARENTE, F"6" OU INDICADO
- CANALETA APARENTE, h=1,20m DO PISO ACABADO, 73mm x 25mm OU INDICADAS
- DUPLO DUTO 15 ELÉTRICA - 25 LÓGICA
- ELETROCALHA METÁLICA COM TAMPA, 800mm (L) X 100mm(P), OU DIMENSÕES INDICADAS, ENTRE FORRO E LAJE (A INSTALAR)
- TRIPLO DUTO 15 ELÉTRICA COMUM - 15 ELÉTRICA ESTABILIZADA - 15 LÓGICA

 TOMADA DE TELECOMUNICAÇÃO RJ45, CATEGORIA 5e TOMADA DE TELECOMUNICAÇÃO RJ45, CATEGORIA 5e TOMADA DE TELECOMUNICAÇÃO RJ45, CATEGORIA 5e CONJUNTO DE 2 TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÃO RJ45, CATEGORIA 5e RACK DE PISO L=19" 575mm, ABERTO, COM 48U UTIL. OU INDICADA CURVA HORIZONTAL 90° PARA CANALETA CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA PORTA EQUIPAMENTOS PARA CANALETA CAIXA METÁLICA DE EMBUTIR, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO CAIXA PARA CONEXÃO NAS CANALETA CAIXA METÁLICA DE EMBUTIR, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO

NOTAS:
- NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DO PROJETO A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO

PLANTA BAIXA - CABEAMENTO ESTRUTURADO
PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:50

- 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;
 - * Toda interferência necessária em alvenaria existente deve ter as medidas confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
 - * Em caso de reformas, recuperar as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção. Principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, conferir o padrão existente no local;
 - * Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENDIMENTO

Atendimento ao Cliente

Atendimento ao Cliente

Atendimento ao Cliente

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS

Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA:

LABORATÓRIO KYATERA / CONSTRUÇÃO

LOCAL:

INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERTRAND RUSSEL - UNICAMP

CÓDIGO DA OBRA

IFGKkya

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA

Rua Rosário 280, g. 22-Mirim Deus-Porto Alegre-RS

CEP 91190-060 - Tel/Fax: (51)3233-3168

Autor(es) do Projeto

Eng. Ricardo Augusto Pufal

CREA

42624-RS

DATA

VISTO

REFERÊNCIA

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO

SISTEMA DE DUTOS PARA

CABEAMENTO ESTRUTURADO

DATA

21/07/2008

DESENHO

Rodrigo B. Oliveira

ARQUIVO

IFGKkya_ELE_PTE_DIB_R00.DWG

ESCALA

1:50 ou Indica

CAB

01/02