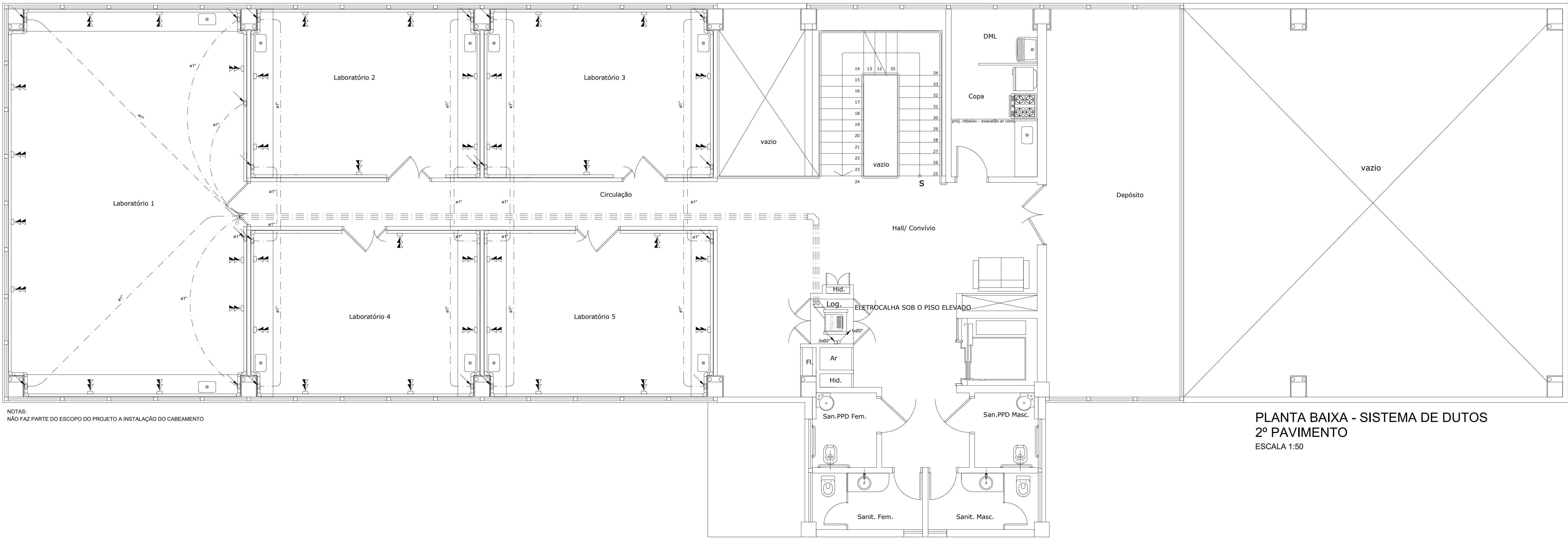
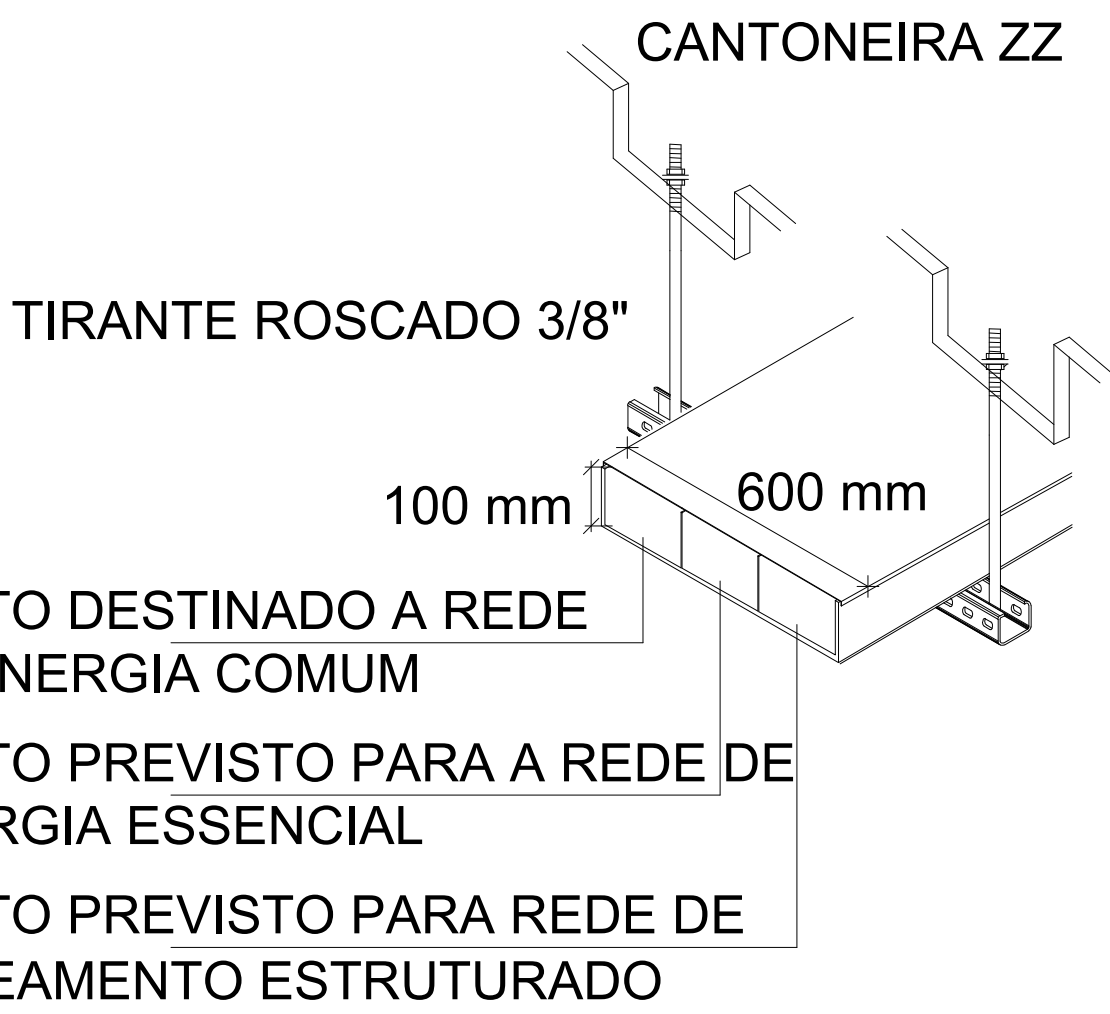


LEGENDA

- CANALETA ELETRODUTO QUE DEBE
- CANALETA ELETRODUTO QUE DEVE
- 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, PVC TIPO PESADO OU INDICADO
- CANALETA APARENTE, 1x1,30x1 DO PISO ACABADO, 75mm x 25mm OU INDICADAS
- DUPLA DUTO 1/3 ELÉTRICA - 1/3 LÓGICA
- ELETROCALHA METÁLICA COM TAMPA, 800mm (L) x 100mm (P), OU DIMENSÕES INDICADAS, ENTRE FORRO E LAJE (A INSTALAR)
- TRIPLO DUTO 1/3 ELÉTRICA COMUM - 1/3 ELÉTRICA ESTABILIZADA - 1/3 LÓGICA
- TOMADA DE TELECOMUNICAÇÃO RUA, CATEGORIA 5e
- 1x1,30x1 DO PISO ACABADO OU INDICADO
- TOMADA DE TELECOMUNICAÇÃO RUA, CATEGORIA 5e
- 1x1,30x1 DO PISO ACABADO OU INDICADO
- TOMADA DE TELECOMUNICAÇÃO RUA, CATEGORIA 5e
- 1x1,30x1 DO PISO ACABADO OU INDICADO
- CONJUNTO DE 2 TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÃO RUA, CATEGORIA 5e
- 1x1,30x1 DO PISO ACABADO OU INDICADO

- PACK DE PISO 1x1,19x1,19
- ABERTO, COM ANOTAÇÃO OU INDICAÇÃO
- CURVA HORIZONTAL 90° PARA CANALETA
- CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA
- PORTA EQUIPAMENTOS PARA CANALETA
- CAIXA METÁLICA DE EMBUTIR, BÍTOLA APROPRIADA A TUBULAÇÃO
- CAIXA PARA CONEXÃO NAS CANALETAS
- CAIXA METÁLICA DE EMBUTIR, BÍTOLA APROPRIADA A TUBULAÇÃO
- DISTRIBUIDOR GERAL DE TELEFONE REMOVÍVEL



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

PLANTA BAIXA - SISTEMA DE DUTOS
2º PAVIMENTO
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 sofreram 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

ATENÇÃO Analisar os projetos para verificar se estão de acordo com a Lei, para não causar problemas e conflitos.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS			
	OBRA:	LABORATÓRIO DE BIOCMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO		CÓDIGO DA OBRA
	LOCAL:	Quadra 45- Parque Tecnológico- Unicamp		INOVIb

		CBR - ENGENHARIA S/S LTDA Rua Botafogo, 205, Lt. 23 - Marinho Dias - Porto Alegre - RS CEP: 91040-000 - Telefone: (51) 3333-3188	
Assinado (o) Projeto: Eng. Ricardo Augusto Pufal	DATA: 4/2024 - RS	DATA:	VISTO:
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO SISTEMA DE DUTOS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO			
DATA: 21/07/2024	DESENHO: Rafaelle B. Oliveira	REVISÃO: ANÁLISE_ELETRICA_RBO_DWG	ESCALA: 1:50 no original

CAB
02/03