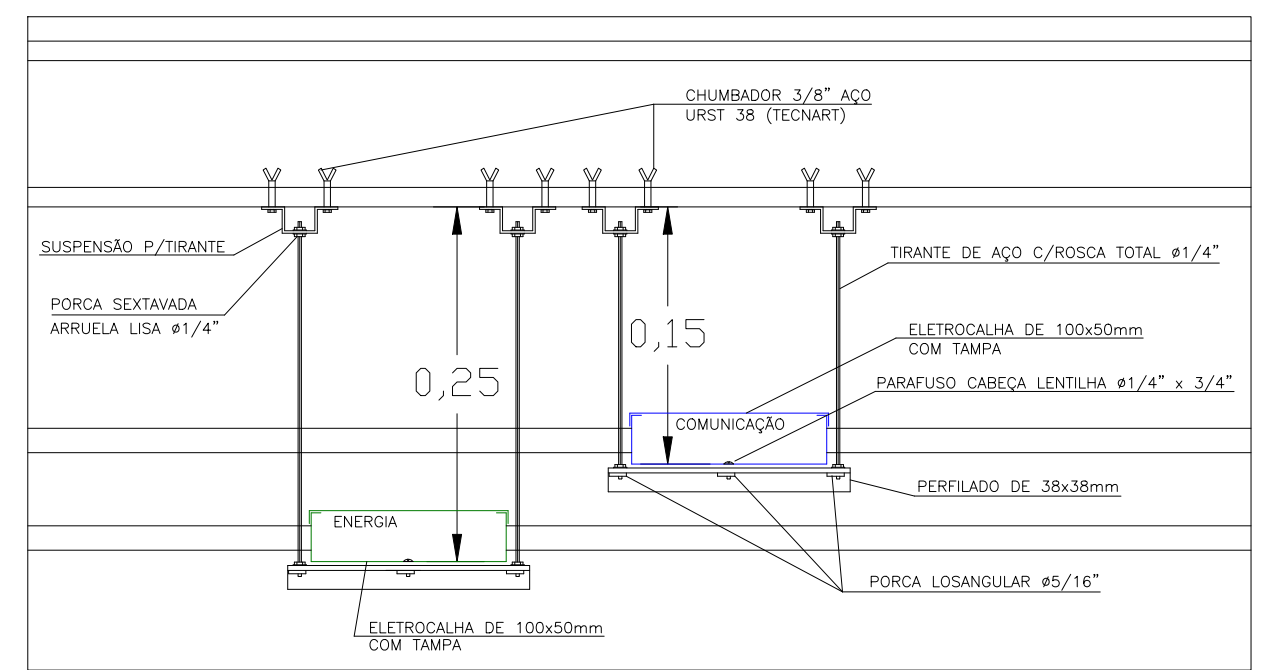


PLANTA PAVIMENTO TÉRREO - ALAS A1 E B1 E AMPLIAÇÃO
Escala 1:50

DETALHE "A" - Transição entre canaleta e eletrodutos
S/Escala



DET. FIXAÇÃO ELETROCALHAS
S/Escala

LEGENDA	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO PARA REDE ELÉTRICA
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PARA REDE ELÉTRICA EM INSTALAÇÃO APARENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE/TETO, PARA ELÉTRICIDADE
	CANALETA DURA DE ALUMÍNIO, DIMENSÃO DE 100 x 30mm, EM INSTALAÇÃO APARENTE COM A FACE INFERIOR A 30CM DO PISO ACABADO
	ELETROCALHA LISA COM TAMPAS PARA ENERGIA, 100x50xMM
	ELETRODUTO OU CANALETA QUE DESCE
	ELETRODUTO OU CANALETA QUE Sobe
	TOMADA 127V - 10A(2P + T) A 30CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V - 10A(2P + T) A 30CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 127 V (2P+T) NO TETO PARA AQUELIMENÇÃO
	TOMADA 127V - 10A(2P + T) A 110CM DO PISO ACABADO (CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO)
	TOMADA 127V - 10A(2P + T) A 110CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V - 10A(2P + T) A 110CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 127V - 20A(2P + T) A 110CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V - 20A(2P + T) A 110CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	CAIXA ELÉTRICO NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE DENTRO DE ELETRODUTO, CANALETA OU ELETROCALHA
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10M DO PISO ACABADO
	AVISADOR SONORO COM ILUMINAÇÃO PARA INDICAÇÃO DE ABERTURA DE PORTA DE EMERGÊNCIA NÃO AUTORIZADA - 1Hx2,40
	CHAVE FM DE CURSO PARA CONTROLE DE ABERTURA DA PORTA DE EMERGÊNCIA INSTALADA NO BATENTE DA PORTA

- NOTAS**
01. Bloco dos condutores, ver quadro de cargas.
 02. Conduíte terra não cortado 14,0mm² para circuitos de tomadas.
 03. O raio mínimo de curvatura para os cabos será igual ou maior que 20 vezes o diâmetro do mesmo.
 04. Toda curva de eletroduto deve ter raio igual ou maior que 100mm iguais o seu diâmetro nominal.
 05. Todo eletroduto quando não indicado tem diâmetro mínimo Ø3/4".
 06. Cores dos condutores elétricos:
- Cabos maiores ou iguais a #16mm²:
- Fases: Preto
- Neutro: Azul claro
- PE: Verde
- Cabos menores ou iguais a #10mm²:
- Fases: Preto
- Neutro: Azul claro
- Retorno: Amarelo
- PE: Verde
 07. Não serão permitidas emendas dos cabos no interior dos eletrodutos.
 08. A sequência de identificação de circuitos nos quadros de distribuição deverão ser do tipo indelével, adesivo, não se admitindo o uso de rótulos.



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS
Sem Escala

- NOTAS:**
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02	05/12/2024	Não houve alteração
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

CPO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projeto@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM
ENGENHEIRO: BRUNO CARLOS GOMES
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS-56) - ETAPA: EXECUTIVO
TÍTULO: Tomadas Energia - Pav. Térreo - Alas A1 e B1 e Ampliação

ARQUIVO DWG: EEL_EXE_ELE0608_10m
REF: ELE.
FOLHA: 06/19-R01
AUTOR (ES) PROJETO: BRUNO CARLOS GOMES
DESENVOLVIMENTO PROJETO: BRUNO CARLOS GOMES
DESENHO: Vitor
DATA: JUL/2019
ESCALA: 1:50