



**LEGENDA**

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE PARA TELECOM

CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO PARA TELECOM

CANALETA DE ALUMÍNIO DE 100x30mm EM INSTALAÇÃO APARENTE A 30CM DO PISO ACABADO

ELETROCALHA LISA COM TAMPA PARA TELECOM, DIMENSÕES INDICADAS MM

ELETROCALHA OU CANALETA QUE SOBE

ELETROCALHA OU CANALETA QUE DESCE

TOMADA DE LÓGICA COM 1 x RAS A 30cm DO PISO ACABADO

TOMADA DE TELEFONE COM 1 x RAS A 30cm DO PISO ACABADO

PONTO DE INTERFONE NA RECEPÇÃO PARA "PANIC" ELEVADOR

**NOTAS**

01- Não serão permitidas emendas nos cabos de comunicação.

02- o raio mínimo de curvatura para os cabos será igual ou maior que 10 vezes o diâmetro do mesmo.

03- Toda curva de eletroduto deve ter raio igual ou maior que 100mm vezes o seu diâmetro nominal.

04- As etiquetas de identificação nos patch panels e caixas deverão ser do tipo indelevel, não se admitindo o uso de cores.

05- Toda eletroduto quando não indicado tem diâmetro mínimo Ø1".

06- Em todas as junções de comunicação deverá ser colocado um cabo guia em polietileno monofilamento nº 2 de nylon para futuras ampliações.

07- Os cabos de comunicação serão da tipo categoria 6A.

08- Os cabos de comunicação deverão ser identificados com anilhas.

09- O sistema telefônico será integrado a rede de cabeamento estruturado através de conexões no rack.

DETALHE "A" - Transição entre canaletas e eletrodutos S/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.

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

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

CPO

UNIDADE: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

COORDENADOR: N-PEA-ADM

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

UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO: RUA CARLOS GOMES, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP	REL: ELET_01/18_telecom_resv
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS-56) - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ELE.
TÍTULO: Telecom - Pavimento Térreo - Alas A1 e B1 e Ampliação	FOLHA: 17/19-R01
AUTOR (ES) PROJETO: RUI MARIANO DE OLIVEIRA CORREIA ANTONIO DE OLIVEIRA	DESENHO: Vitor
DESENVOLVIMENTO PROJETO: RUI MARIANO DE OLIVEIRA CORREIA ANTONIO DE OLIVEIRA	DATA: JUL/2019
ESCALA: 1:50	