



NOTAS:

- 1 - Eletroduto não cotado considerar Ø3/4";
- 2 - Eletrodutos embutidos na alvenaria ou piso poderão ser do tipo flexível reforçado, classe 305;
- 3 - Todos os dutos subterrâneos deverão ser de PEAD - Polietileno de Alta Densidade, tipo Kanaflex ou equivalente, resistência > 680 N;
- 4 - O trajeto das tubulações, indicado em planta baixa, poderá ser alterado conforme as condições da obra, porém, deverão ser mantidas as especificações anteriores;
- 5 - Verificar com o instalador do sistema de alarme a posição correta dos, sensores e teclados, conforme características do produto;

 <p><b>UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL</b></p>	<p><b>Secretaria Especial de Obras</b></p>	<p><b>SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS</b> END. C/1: FÁBIO CARLOS GASPAROTTO CREA/RSC 08720-5</p>	
		<p><b>FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:</b> CHAFERICO: ENG. C/1: PAULO ALEX DEZENARO ENG. ELÉTRIC: MARCELO TODESCATTI ENG. C/1: FÁBIO ROBERTO HENRICHES CREA/RSC 110312-1 CREA/RSC 110312-2 CREA/RSC 127398-1 CREA/RSC 127398-2 CREA/RSC 144410-1 CREA/RSC 127466-1</p>	
		<p><b>ELABORAÇÃO:</b> ENGENHARIA: ENGENHEIRO DO SUPLENTE REALIZADOR: ENGR. C/1: JALANNA MARCHELLO END. C/1: FÁBIO ORTIZ CREA/RSC 090834-3 CREA/RSC 110302-0 CREA/RSC 114137-1</p>	
		<p><b>EQUIPE TÉCNICA:</b> ARQ. ENG. ROMANA FREITAS BRIGOTT END. ENG. ROBERTO TONCHI ENG. C/1: CLAUDIO LUIZ POMPOMBAIER END. C/1: RODRIGO PEREIRA ENG. ELÉTRIC: SÉRGIO AUGUSTO TESTON END. SANTI AGUIAR TACON ENG. MÊ: DANIEL SÉPPO TÉC. MÊ: GIOVANNI FAVERO TÉC. ELÉTRICISTAS: DIEGO DUMATO</p>	
<p>Endereço: Rua C. P. Faria, 504 Ribeirão SC, 494 - 494 - São Francisco de Assis - Fone/Fax: 051 3378-0186 Cidade: Santa Rosa - RS - Brasil Site: <a href="http://www.ufes.edu.br">www.ufes.edu.br</a></p>		<p>END. C/1: FÁBIO CARLOS GASPAROTTO CREA/RSC 08720-5 RESPONSÁVEL: SED-UFES</p>	
<p><b>LOCAL:</b> <b>REALIZAÇÃO-PR</b> <b>OBRA:</b> <b>CENTRAL DE REAGENTES</b> <b>PROJETO:</b> <b>TELECOMUNICAÇÕES</b> <b>CONTEÚDO:</b> <b>SITUAÇÃO, LOCAÇÃO</b> <b>CONEXÃO E INSTALAÇÕES INTERNAS</b> <b>ENDEREÇO:</b> <b>AVENIDA EDMUNDO GAIEVSKI, n.º 1.000</b></p>		<p>ENG. ELÉTRIC: SÉRGIO AUGUSTO TESTON CREA/RS 094039-8 RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	
<p><b>FASE:</b> <b>EXECUTIVO</b> <b>REVISÃO N.º:</b>  <b>DATA:</b> <b>08/02/2023</b></p>		<p><b>ESCALA:</b> <b>INDICADA</b> <b>TAMANHO FOLHA:</b> <b>A1</b> <b>N.º PRANCHAS:</b>  <b>TEL 01 01</b></p>	
<p><b>DESENHADO POR:</b> <b>TESTON</b> <b>NOME DO ARQUIVO:</b>  <b>COTINHA-REAGENTES-TSUCOM-PLAN25-2023</b></p>			



---

Emitido em 08/02/2023

**Projeto Nº DOC (90) ITEM 5 - PROJETO TEL - 1 PRANCHA/2023 - DGCT (10.55.01.01)**  
**(Nº do Documento: 18)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 13/04/2023 12:14 )*

**FABIO CORREA GASPARETTO**

SECRETARIO

SEO (10.55)

Matrícula: ###152#0

*(Assinado digitalmente em 13/04/2023 17:01 )*

**SILVIO ANTONIO TESTON**

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: ###624#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **18**, ano: **2023**,  
tipo: **Projeto**, data de emissão: **12/04/2023** e o código de verificação: **3c3ef7ae0d**