













Legenda	
 CX-017	Caixa subterrânea R1 60x35x80 cm a instalar
 CX-017	Caixa subterrânea R1 60x35x80 cm existente
 12U	Rack padrão 19" - porta acrílico
 RJ45(2) PT TE 1 PT TE 1	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
 RJ45(1) PT TE 7	Tomada RJ45 - 1,20m do piso
 RJ45(1) PT TE 4	Tomada RJ45 - 1,80m do piso
	Sensor de presença - alarme h=30 cm abaixo do teto
	Teclado - alarme h=120 cm do piso
	Sirene - alarme h=30 cm abaixo do teto
	Tubulação embutida na alvenaria
	Tubulação subterrânea a instalar
	Tubulação subterrânea existente

- 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;

[illegible]



Emitido em 08/02/2023

Projeto Nº DOC (75) ITEM 4 - PROJETO TEL - 1 PRANCHA/2023 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

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

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: **14**, ano: **2023**,
tipo: **Projeto**, data de emissão: **12/04/2023** e o código de verificação: **145d46380a**