



**LEGENDA**

REDE ESTRUTURADA, INFRA COMPARTILHADA

EQUIPAMENTOS

CONTROLE DE ACESSO

**NOTAS**

1. O DIÂMETRO MÍNIMO DE ELETRODUTO QUANDO NÃO INDICADO CONSIDERAR DE Ø 1".

2. TODAS AS CURVAS PARA OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO PRÉ-FABRICADA COM RAIO LONGO.

3. NÃO COMPARTILHAR CABOS DE DADOS E DE ENERGIA ELÉTRICA NA MESMA CANALETA OU ELETRODUTO.

4. ELETROCALHA APRESENTADA NO PROJETO DE CONTROLE DE ACESSO É A MESMA UTILIZADA NO PROJETO DE REDE ESTRUTURADA.

**CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PL. BAIXA TÉRREO - SETOR C - CONTROLE DE ACESSO**

LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTD.
011	CAIXA EM ALVENARIA PARA BAIXA TENSÃO, COM TAMPA DE CONCRETO, COM MEDIDAS INTERNAS INDICADAS EM PROJETO, COM 10cm DE BRITA NO FUNDO DA CAIXA, INSTALADA NO TERRENO	1
012	CONDULETE MÚLTIPLO EM ALUMÍNIO TIPO X COM ROSCA BSP, BÍTOLA Ø 1", FAB. WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	3
006	CURVA PESSADA 90° PARA ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO, DN 25mm, FAB. ELECON OU EQUIVALENTE TÉCNICO	3
021	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO INDEBIDA, TAMANHO INDICADO EM PROJETO, FAB. ELECON OU EQUIVALENTE TÉCNICO	17.917896
024	LEITOR DE CARTÃO RFID UHF DE LONGA DISTÂNCIA VEICULAR, FAB. INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1

**LEGENDA**

CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFERRO DO APARENTE, DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFERRO DO APARENTE, DIMENSÕES 400x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFERRO DO APARENTE, DIMENSÕES 400x100mm PARA 300x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

CURVA VERTICAL INTERNA OU EXTERNA 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFERRO DO APARENTE, DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

SAÍDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, BÍTOLA INDICADA EM PLANTA, FAB. MOFA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

ELETROCALHA PERFORADA EM AÇO PRÉ-GALVANIZADO A QUENTE, TIPO "U" SIMPLES DE 300x100mm.

CAIXA DE PASSAGEM 40x40x40mm

BOTÃO DE ACONCHAMENTO DO DESTRABE DA PORTA, CONTATO NORMALMENTE ABERTO, INSTALADO EM CAIXA PVC, TCC, REF. BT 5000 IN, FAB. INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

LEITOR DE CARTÃO RFID 125KHZ, COM INTERFACE RS485 E WEGAND, FAB. INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

A	EMIÇÃO INICIAL	LUCIANA R.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div>ARCHITECTUS</div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>em saúde</div></div><div><div>Nome do Projeto e Área</div><div>EDIFÍCIO SEGETRANS</div><div>SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div></div></div>				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SETOR	EDIFICAÇÃO
Nº PRÉDIO	Nº DA META	G.E. / O.R.	Nº FRANCA	
584	2021.026	2025-01.13.07	PS84A32A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	ELETRICA/AUTOMAÇÃO/CONTROLE DE ACESSO	FASE	PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRONCHA	PL. BAIXA TÉRREO - SETOR C - CONTROLE DE ACESSO	VERSÃO INICIAL	22/01/2025	
COORDENADOR DA META	SILVIA ARAUJO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	OSVALDO HOLANDA	CREACAU 060610952-8
ESQUE	ARCHITECTUS			

NOTA: Hemisfério: Sul, Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM), Zona ou Fuso: M, Datum Horizontal: SIRGAS 2011

CTA-030