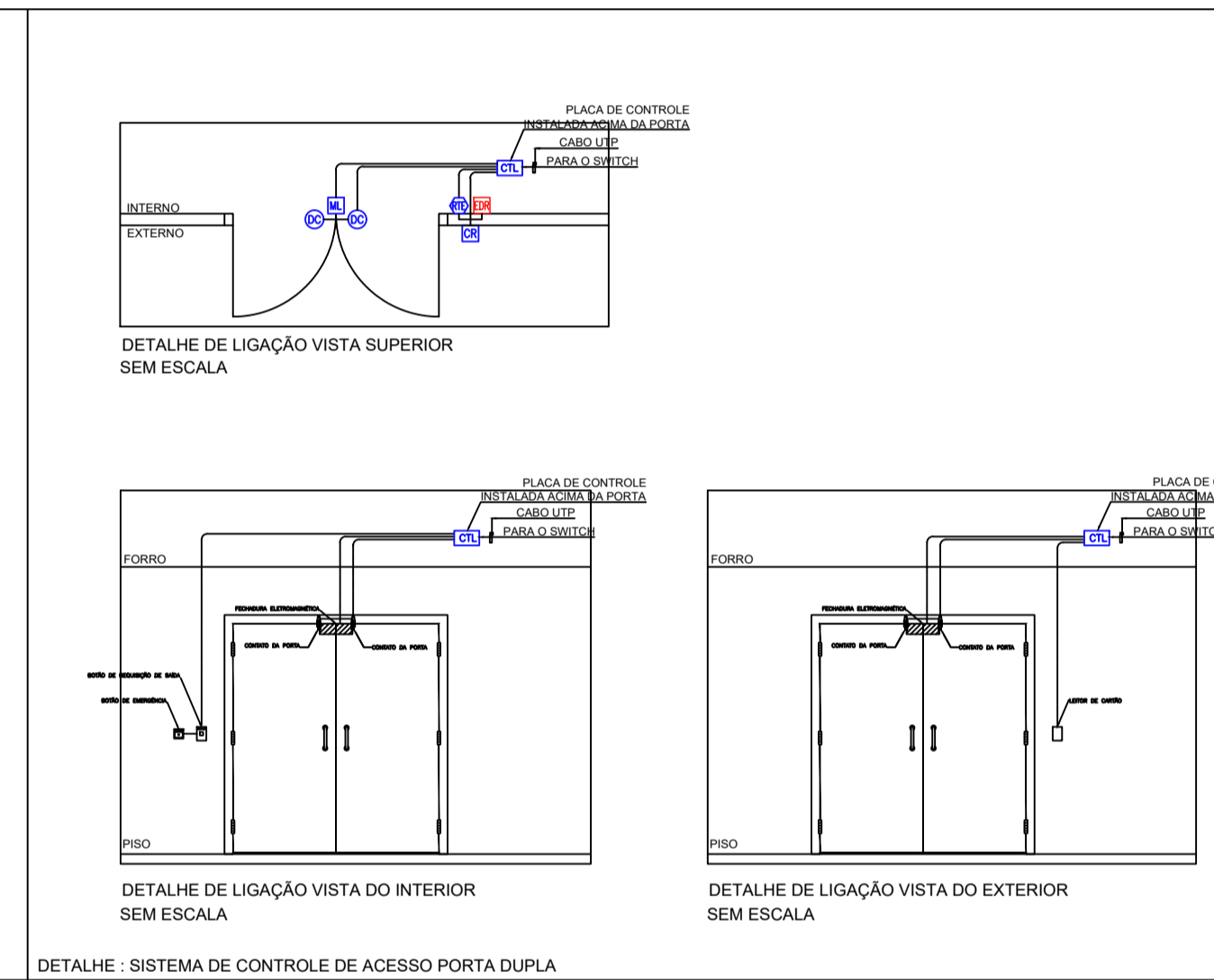
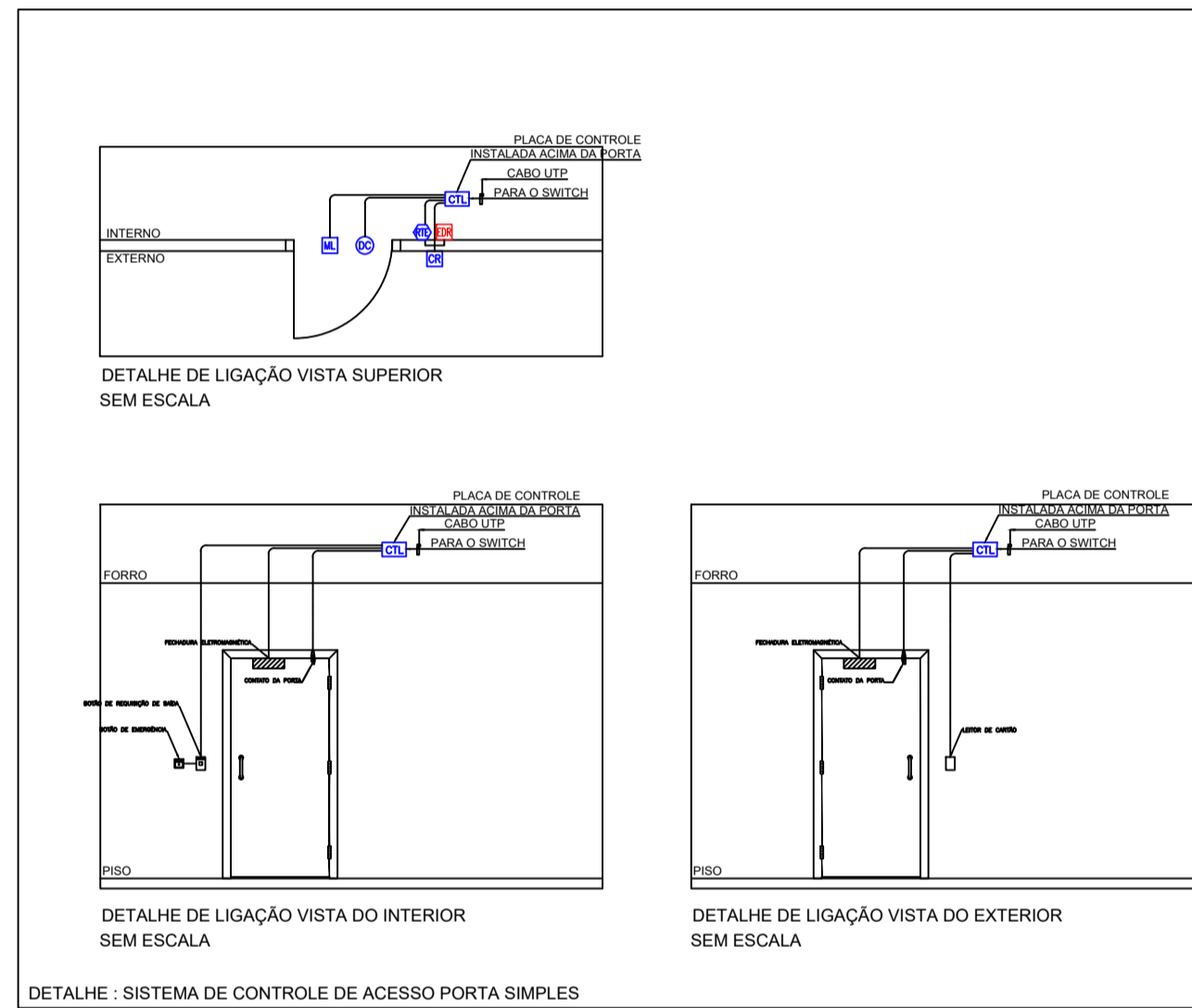
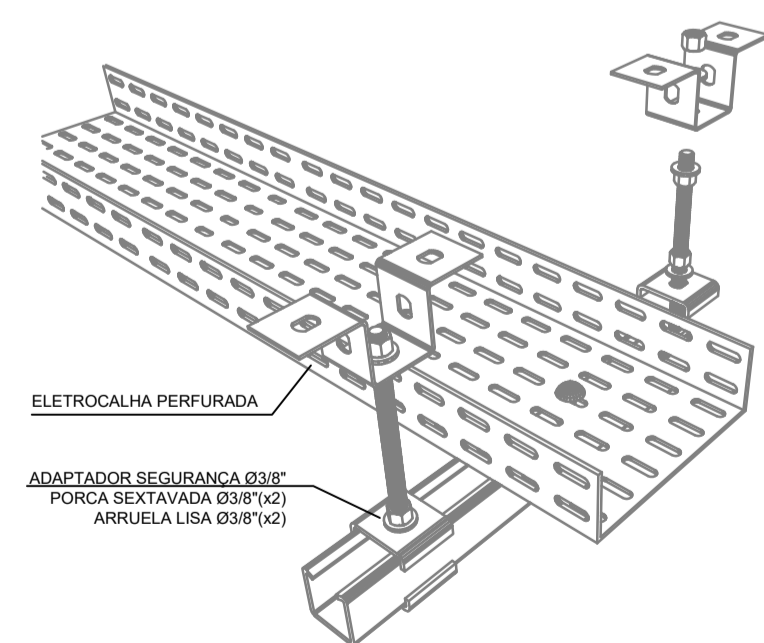


	ELETROCALHA LISA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM			TÉ HORIZONTAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 08
	ELETROCALHA LISA COM VIROLA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM			TÉ HORIZONTAL RETO DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 09
	ELETROCALHA PERFURADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM			TÉ VERTICAL DE DESCIDA LATERAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 10
	ELETROCALHA PERFURADA COM VIROLA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM			TÉ VERTICAL DE SUBIDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 11
	TAMPA DE ENCAIXE ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM			TÉ VERTICAL DE DESCIDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 12
	TAMPA DE PRESSÃO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM			CRUZETA DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 13
	TAMPA APARAFUSADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM			CRUZETA RETA DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 14
	CURVA HORIZONTAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO 3/25X70 REFERÊNCIA VALEMAM: VL 01			COTOVELO RETO DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 15
	CURVA VERTICAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 02			DESIVO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 16
	CURVA HORIZONTAL DE 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 03			DESIVO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 17
	CURVA VERTICAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 04			REDUÇÃO CONCÊNTRICA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 18
	CURVA VERTICAL INTERNA DE 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 05			REDUÇÃO A ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 19
	CURVA VERTICAL EXTERNA DE 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 06			REDUÇÃO A DIREITA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 20
	CURVA DE INVERSÃO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 07			EMENDA INTERNA COM BASE LISA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 21
	EMENDA INTERNA COM BASE PERFURADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 24			GANCHO VERTICAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 30
	TALA SIMPLES ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 23			GANCHO ANGULAR ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 4.28.2PZ
	TALA "L" ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 22			SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 4.28.21.1PZ
	TERMINAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 25			SAÍDA HORIZONTAL PARA PERFILADO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 34
	FLANGE ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 26			JUNÇÃO A DIREITA 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM
	GOTEJADOR ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 27			JUNÇÃO A ESQUERDA 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM
	GANCHO SIMPLES ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 28			REDUÇÃO DE ALTURA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM
	GANCHO HORIZONTAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 29			

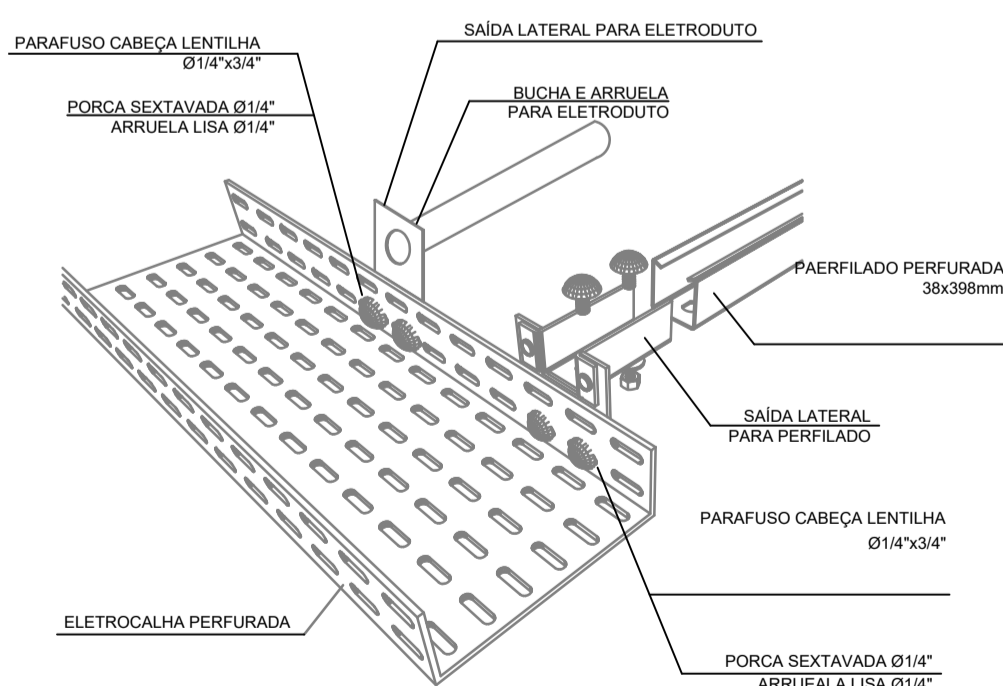


DETALHE - SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO PORTA SIMPLES

DETALHE - SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO PORTA DUPLA



DETALHE 9 (Suporte suspenso de eletrocalha) (A confirmar com o fabricante) SEM ESCALA



DETALHE 10 (Acoplamento) (A confirmar com o fabricante) SEM ESCALA

ESTE DESENHO SERVE EXCLUSIVAMENTE PARA A ESPECIALIDADE EM CAUSA

00	EMISSÃO INICIAL	01/10/2016	MARIANNA	BRUNO
REF.	DESIGNAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICOU

NOTA: Todas as cotas de instalação deverão ser confirmadas no projeto de Arquitetura

SCS QUADRA 01 BLOCO G-30 SALA 1108, SETOR COMERCIAL SUL, ED. BARACAT, ASA SUL, BRASÍLIA/DF, BRASIL. Telef: (050) 61622503 E-Mail: esec.br@esecgroup.com

PROCESSO: **62EA15**

PROJ. \_\_\_\_\_

DESENH. \_\_\_\_\_

VERIFIC. \_\_\_\_\_

APROV. \_\_\_\_\_

FASE: **PROJETO EXECUTIVO**

O TÉCNICO RESPONSÁVEL: Bruno Bostelmann CREA Nº 103.992-D/PR

DATA: OUTUBRO 2016

ESCALA: **S/ESC**

FICHEIRO: 062-A-PJ-PE-ELT-DE-012-R01.DWG

OBRA: ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES DO EDIFÍCIO SEDE DO SESC/AR/DF

DESIGNAÇÃO: **ELETRÔNICA**  
CFTV E CONTROLE DE ACESSO  
DIAGRAMA GERAL DE CFTV

DESENHO Nº: **ELT - 013**

Este desenho é propriedade dos autores e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado no todo ou em parte, sem autorização expressa. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor.