



1 PLANTA EXTERNA  
1:75

**LEGENDA**

**SICA - SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO**

- Central de Controle de Acesso
- Fonte de Alimentação
- Unidade controla local para (saída de equipamentos) (1)
- Unidade controle de abertura de portas com tempo espe 20,00-15,0m
- Contato de abertura de porta eletromagnética
- Fachadura Eletromagnética
- Lactor biométrico (entrada)
- Botoneira de abertura de porta (saída)
- Botoneira de emergência (saída)
- Ponto de acesso
- Cancela

**NÍVEIS DE CONTROLE DE ACESSO**

- PORTA DE FOLHA SIMPLES COM LECTOR DE BIOMETRIA (LEITOR), BOTONEIRA DE ABERTURA DE PORTA/EMERGENCIA (SAIDA).
- PORTA DE FOLHA DUPLA COM LECTOR DE BIOMETRIA (LEITOR), BOTONEIRA DE ABERTURA DE PORTA/EMERGENCIA (SAIDA).

**CFIV - SISTEMA DE VIGILANCIA POR TV**

- CAMERA TIPO 1 DOME
- CAMERA TIPO 2 MINI DOME
- CAMERA TIPO 3 MULTISENSOR
- CAMERA TIPO FISHEYE
- CAMERA TIPO 5 BULLET EXTERNA
- CAMERA TIPO 6 BULLET EXTERNA

**TELECOMUNICAÇÕES**

- INCA (instalação em)
- ELETRICALIA ADERIA LISA COM TAMPA MED. (CONTROLE OU INDICADA NA PLANTA)
- ELETRICALIA DE TIPO ABANCA DO TIPO FEITO - LIGADA
- ELETRICALIA DE TIPO CABULETE
- ELETRICALIA DE TIPO GALVANIZADO APARENTE
- ELETRICALIA DE TIPO BRILHO NO PISO

**CODIGO - Identificação do Cabearmento**

TIPO I

- 1 - número de cabos
- A - Cabearmento tipo F/UTP 4 pares Cat. 6
- B - Cabearmento tipo F/UTP multimodo OM3 com 4 pares
- C - LINCII 2x2x0,75mm - para contatos magnéticos
- D - LINCII 2x2x0,75mm - para contato magnéticos
- E - LINCII 2x2x0,75mm - para fechadura eletromagnética
- F - LINCII 2x2x0,75mm - para leitor de cartões biométricos

**NOTAS**

- O sistema de cabearmento estruturado utilizará eletrodutos sobre o forro perfurados e rede de energia para distribuição do sinal.
- Eletrodutos sobre o forro perfurados correspondem o bitola de 3/4"
- Em caso de necessidade de instalação de equipamentos deverá ser considerado o espaço apropriado, através da eletrodutos galvanizados, e o terminação de ponto de rede em conduta de alumínio com espessura para 3x3x45. Etc etc.
- Tudo o sistema de controle de acesso poderá ser utilizado botoneira convencional.
- Em caso de pontos com controle de acesso deverá ser prevista uma botoneira de emergência (E) de cor verde, instalada no sentido de evacuação, que será responsável por realizar e corta do alimentação a fechadura/botoneira magnética. A botoneira deverá conter em seu display: "Quem opera em caso de emergência".

**PLANTA CHAVE**

**ESTE DESENHO SERVE EXCLUSIVAMENTE PARA A ESPECIALIDADE EM CAUSA**

| PROJETO | REVISÃO         | DATA       |
|---------|-----------------|------------|
| 01      | EMISSÃO INICIAL | 20/05/2019 |
| 02      | REVISÃO         | 20/05/2019 |

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

**Sesc**

**PROJETO EXECUTIVO**

O TÉCNICO RESPONSÁVEL:

DATA: SETEMBRO 2019

ESCALA: 1:75

CLIENTE: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO DISTRITO FEDERAL - SESC/AR/DF

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

DESIGNAÇÃO: ELETRÔNICA CFIV E CONTROLE DE ACESSO PLANTA EXTERNA

DESENHO Nº: ELT - 010

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.