



- ### LEGENDA
- Estação de operação do Controle de Acesso
 - Servidor do Controle de Acesso
 - Unidade Controle Local para ligação de equipamentos (1 porta) em caixa com tampo cego 4"x4"x2"
 - Fonte de Alimentação
 - Fechadura eletromagnética/Bloqueador
 - Leitor biométrico (entrada)
 - Botoneira de abertura de porta (saída)
 - Botoneira de emergência (saída)
 - Contato de abertura de porta eletromagnética
 - Cofre comum com controle de acesso (leitor de cartões e biométrico)
 - Cofre especial com controle de acesso (leitor de cartões e biométrico)
 - Cancela
 - Tomada RJ-45 (Exceto de Telecomunicação)
 - Cabeamento conforme indicado
 - Ponto do Sistema de Controle de Acesso

- ### IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO
- yxTIPO
- y = Número de cabos
 - x = Tipo de Caboamento
 - A = Caboamento tipo F/UTP 4 pares Cat. 6
 - B = Caboamento tipo fibra óptica multimodo OM3 com 4 pares
 - C = L1H1H 2x2x0,75mm - para contatos magnéticos
 - D = L1H1H 2x2x0,75mm + cabo simples 450/750V #2x1,5 - para interligação entre módulos de interface UCA/UCL
 - E = 2xL1H1H 2x2x0,75mm - para fechadura eletromagnética
 - F = L1H1H 4x2x0,75mm - para leitor de cartões biométrico

- ### NÍVEIS DE CONTROLE DE ACESSO
- Porta de folha simples com leitor de biométrico (entrada), botoneira de abertura de porta/emergência (saída)
 - Porta de folha dupla com leitor de biométrico (entrada), botoneira de abertura de porta/emergência (saída)

- ### NOTAS
- 1- As especificações técnicas e detalhes construtivos dos racks e seus componentes estão discriminados detalhadamente na Especificação Técnica do Projeto.
 - 2- Os equipamentos do Data Center não fazem parte do escopo do fornecimento. Contudo, os servidores do SCA deverão ser fornecidos no posto do Sistema de Controle de Acesso e deverão ser instalados no rack interno ao Data Center.
 - 3- Em todas as portas com controle de acesso deverá ser prevista uma botoneira de emergência (E) no corrimão, instalada no sentido de evacuação, que será responsável por reverter o corte de alimentação à fechadura/bloqueador magnético. A botoneira deverá contar com os dígitos "Quebrar apenas em caso de emergência".

ESTE DESENHO SERVE EXCLUSIVAMENTE PARA A ESPECIALIDADE EM CAUSA

ATENDIMENTO	EMISSÃO INICIAL	DATA	DESENHO	VERIFICOU
00	DESIGNAÇÃO	25/08/2019		
REF.				

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

PROCESSO	62EA15
PROJ.	
DESENH.	
VERIFIC.	
APROV.	
PROJ.	
PROJETO EXECUTIVO	
O TÉCNICO RESPONSÁVEL:	
DATA	OUTUBRO 2019
CLIENTE	SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO DISTRITO FEDERAL - SESC/AR/DF
ESCALA	S/ESC
FICHERO	002-A-PJ-PE-ELT-DE-014-R01.DWG
OBRA	ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES DO EDIFÍCIO SEDE DO SESC/AR/DF
DESIGNAÇÃO	ELTRÔNICA CFTV E CONTROLE DE ACESSO DIAGRAMA GERAL DE CONTROLE DE ACESSO
DESENHO Nº.	ELT - 014

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.