



LEGENDA

SISTEMAS



REDE DO SIST. DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

CONVENÇÕES

| | | |
|------|---|--|
| MI | - | MÓDULO ISOLADOR ENDEREÇÁVEL |
| ME | - | MÓDULO DE ENTRADA ENDEREÇÁVEL |
| MS | - | MÓDULO DE SAÍDA ENDEREÇÁVEL |
| OFF | - | DETECTOR DE FUMAÇA NO FORRO ENDEREÇÁVEL |
| DFET | - | DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTRE FORRO ENDEREÇÁVEL |
| AM | - | ACIONADOR MANUAL ENDEREÇÁVEL |
| AN | - | AUDÍOVISUAL ENDEREÇÁVEL |
| E1 | - | SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO - ALARME SONORO |
| E2 | - | SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO |

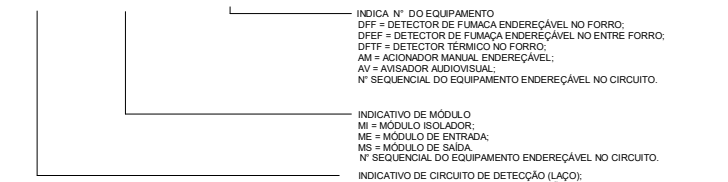
NOTAS

TERAIS:

- LIDE TROVATOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 200mm;
- TODO ELETRODUTO SECO DEVEIRA POSSEUIR ARMADURA GEL.
- CONSULTAR MEMÓRIA DESCRITIVA DO PROJETO PARA DETERMINAÇÃO DAS DIMENSÕES COMPLEMENTARES
- OBRIGATORIAMENTE PREVER EM SEU ORÇAMENTO ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHAS E ELETROTUBOS, NECESSÁRIOS PARA A TRANSFERÊNCIA DE VÍDEAS, TUBOS, OUTROS DE AR CONDICIONADO, ETC.
- OBRIGATORIAMENTE PREVER EM SEU ORÇAMENTO O MATERIAL PARA O LAYOUT/SIMBOLIZAÇÃO/DETALHAMENTO DO PROJETO DE ARQUITETURA BEM COMO SECUNDO AS RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS.
- OBRIGATORIAMENTE PREVER EM SEU ORÇAMENTO O MATERIAL PARA O LAYOUT/SIMBOLIZAÇÃO/DETALHAMENTO DO PROJETO SOBSCRITAS - 16x40m DA PIV OU INDICADA EM PLANTA, AS CAIXAS EMBUTIDAS NO PISO SERÃO DE ALUMÍNIO, COM TAMPA ANTI-CHOC.
- O DIMENSIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS DAS INSTALAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS FOI BASEADO NOS TIPOS DE CABELOS E CORTES MEMORIAIS.
- O TAMANHO DAS SIMBOLOGIAS É MAIOR DO QUE O TAMANHO REAL DOS OBJETOS, PARA VERIFICAR O TAMANHO REAL DOS OBJETOS.

NOMENCLATURA SDAI









LXX - MXXX - XXXX

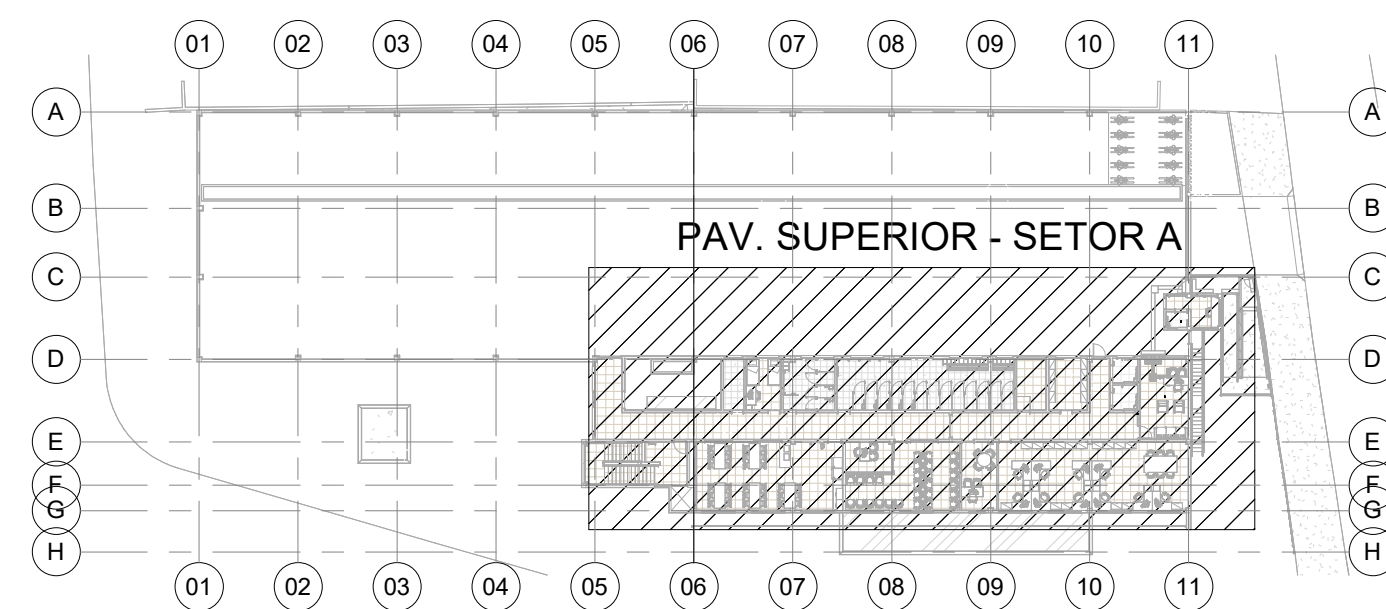


SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS




SÍMBOLOS GRÁFICOS DE EQUIPAMENTOS

| | |
|---|--|
|  | ACIONADOR MANUAL QUEBRE O VIDRO ENDEREÇÁVEL |
|  | AVISADOR AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL |
|  | CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL EQUIPADA COM MÓDULO TCP/IP |
|  | MÓDULO ISOLADOR DE ENTRADA E SAÍDA |
|  | DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL INSTALADO NO ENTREFÓRRO COM INDICADOR VISUAL |
|  | DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL INSTALADO SOB O FORRO |
|  | DETECTOR TERMOLÓGICOMÉTRICO DO TIPO ENDEREÇÁVEL INSTALADO SOB O FORRO |
|  | CABO BLINDADO PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO |

[illegible]


2 | PL. CHAVE PAV. SUPERIOR - SETOR E
ESCALA 1 : 500

| | | | | | | | | | |
|---------|--|-----------------|--|--------------|--|---------------|--|------------|--|
| A | | EMISSÃO INICIAL | | THALITA C. | | OSVALDO H. | | 22/01/2025 | |
| REVISÃO | | DESCRIÇÃO | | REVISADO POR | | RESP. TÉCNICO | | DATA | |



ARQUITECTUS

R. Carlos de Almeida, 100
Jardim São Francisco
Bairro São Francisco
Cidade de São Paulo - SP




COGIC

CONGREGAÇÃO

NOME DO PRÉDIO / ÁREA

EDIFÍCIO SEGETRANS

SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Coordenação Cruz

TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DO PROJETO

INCENDIO

PROJETO EXECUTIVO

OBJETIVO

CONSTRUÇÃO

CAMPUS

TERRENO LEOPOLDO BULHÕES

SETOR

EDIFICAÇÃO

W/PRÉDIO

584

NO DA META

2021-026

C/E 13/A

2025.01.13.02

W/FRANCHA

B584A23A

TÍTULO DA FRANCHA

PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - SETOR A - SDAI

EMISSÃO INICIAL

22/01/2025

COORDENADOR DA META

SILVIA ARAUJO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

OSVALDO HOLANDA

CREA(CAU)

060610982-8

ESQUEMA

INDICADA

ESCALA

INDICADA

INC-023

NOTA: Hemisfério: Sul; Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000

INC-023