



Planta Layout 1º Pavimento
Vetor 4.220m
Escala: 1/75

LEGENDA

SDAI - SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

- Central de detecção e alarme de incêndio, instalada a 1,50m do piso acabado.
- Painel repetidor - PR.
- Detetor de fumaça no ambiente - DF.
- Detetor de chama no ambiente - DC.
- Avisador sonoro e visual - AV.
- Acionador manual - AM.
- Módulo isolador - MI.
- Módulo monitor - MM.
- Módulo relé - MR.
- Caixa de Bornes - B.
- Indicação de laço (lda), em cabo do tipo «E-H(t)H 2x2x0,8mm²
- Indicação de laço (lda e volta), em cabo do tipo «E-H(t)H 2x2x0,8mm²
- Eletroduto, em aço galvanizado, diâmetro de 3/4", quando não cotado. Instalado sobre forro ou parede.
- Eletroduto que Sobee / Desce.
- Conduletes em liga de alumínio, tipo LL, LR, C, T e X.
- Área não intervenianda

NOTAS

- Todos os elementos do sistema (detetores, acionadores, avisadores, módulos de monitoramento, comando, etc.) serão do tipo endereçável.
- A distância entre os suportes para fixação dos eletrodutos é de no máximo 1,50m.
- Todas as cotas de instalação deverão ser confirmadas no projeto de Arquitetura.

CÓDIGO - Identificação dos equipamentos

DS-TP-L3-XXX = CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:

a=ELEMENTO
a=AVISADOR SONORO VISUAL
a=ACIONADOR MANUAL
a=DETECTOR
a=DETECTOR TERMOELETROMECANICO
a=MÓDULO ISOLADOR
b=PISO:
3P=3º PAVIMENTO
L=LAÇO L=NUMERAÇÃO DO LAÇO
x=NUMERO SEQUENCIAL - XXX

PROJETO	PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRONICOS E TELECOMUNICAÇÕES
PROJETO	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS
PROJETO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
PROJETO	AV. BENTO GONÇALVES, Nº4890 - PELOTAS / RS
PROJETO	Assunto:
PROJETO	PLANTA BAIXA - SDAI - 1 PAV.
PROJETO	554
PROJETO	Assunto: LEONARDO S.
PROJETO	Assunto: SDAI - 1 PAV.
PROJETO	Assunto: SDAI - 1 PAV.