



Planta Layout 4º Pavimento
Nível +15,80m
Esc. 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.
- Panel repetidor - PR.
- Detector de fumaça no ambiente - DF.
- Detector de chama no ambiente - DC.
- Aviador sonoro e visual - AV.
- Acionador manual - AM.
- Módulo isolador - MI.
- Módulo monitor - MM.
- Módulo relé - MR.
- Caixa de Bateria - 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 Sobe / Desce.
- Condutetes em liga de alumínio, tipo LL, LR, C, T e X.
- Área não interveniada

NOTAS

- Todos os elementos do sistema (detectores, acionadores, aviadores, 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-AP-16.036 = CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:

DS=ELEMENTO
AV=AVISADOR SONORO VISUAL
AM=ACIONADOR MANUAL
DT=DETECTOR TERMOELETRODINÂMICO
MI=MÓDULO ISOLADOR
b=PISO:
3P=3º PAVIMENTO
i=LAÇO U=NUMERAÇÃO DO LAÇO
x=NUMERO SEQUENCIAL - XXX

PROJETO	PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES
PROJETO	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRRS
PROJETO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
PROJETO	AV. BENTO GONÇALVES, Nº 490 - PELOTAS / RS
PROJETO	Assunto: PLANTA BAIXA - SDAI - 4 PAV.
PROJETO	Grupo: 554
PROJETO	Assunto: LEONARDO S.
PROJETO	Assunto: 554 HPS PE-SDI-007-4PAV/ R01.DWG
PROJETO	Assunto: 1/75