

















## SDAI – SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

-  - Central de detecção e alarme de incêndio. Instalada a 1,50m do piso acabado.
-  - Painel repelidor - PR.
-  - Detector de fumaça no ambiente - DF.
-  - Detector 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 tipo (Ida), em cabo do tipo JE-H(st)3 2x2x0,8mm<sup>2</sup>
-  - Indicação de tipo (Ida e volta), em cabo do tipo JE-H(st)3 2x2x0,8mm<sup>2</sup>
-  - Eletroduto, em aço galvanizado, diâmetro de 3/4", quando não cotado: Instala sobre forro ou parede.
-  - Eletroduto que Sobe / Desce
-  - Consulettes em liga de alumínio, tipo LL, LR, C, T e X
-  - Área não interencionada

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

**g b i x** - CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

o=ELEMENTO  
AV-AVISADOR SONORO VISUAL  
AM-ACIONADOR MANUAL  
DS-DETECTOR  
DT-DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO  
MI-MODULO ISOLADOR  
b=PISO:  
3P-3º PAVIMENTO  
i=LAÇO LI-NÚMERAÇÃO DO LAÇO  
x=NÚMERO SEQUENCIAL - XXX