

SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

1 - Projeto baseado na NBR - 17240/2010

3 - As adaptações serão executadas conforme padrão existente na instalação original;

5 - Circuitos do sistema em classe A, preferencialmente, com possibilidade de trechos em classe B;

7 - Os cabos de laço serão blindados de modelo 1P-2 x 1.50mm² trançado (AL) pt

9 - Os acionadores manuais serão instalados a 1.35m do piso acabado;

11 - Os acionadores manuais deverão ser colocados em áreas de restrito acesso dos funcionários, impedindo que qualquer incidente ocorra, conforme projeto específico.

12 - Será instalado no banheiro de deficientes um conjunto contendo um botão de alarme de emergência (dispositivo acionado no local de emergência) e uma sirene.

alarme de pânico (deveria ser instalada do lado do sanitário) e uma sirene audio-visual a uma altura de 400mm do piso piso acabado, como prevê a NBR 9050

13 - Deverá ser prevista uma folga nos eletrodutos flexíveis de descida para o

detector de forma que mesmo possa ser deslocado no mínimo 1.50m, em qualquer direção a partir do seu ponto original locado na planta;

1.5 - Caso o espaçamento do entreferro ultrassom seja 0,80m, o mesmo deverá conter:

base e espaçamento de emissores em passo comum, e mesmo de vera como detectores conforme exigência.

 Central repetidora de detecção e alarme de incêndio

