



NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO;
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO;
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETEÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIBRANOS DO SISTEMA DE FUMOS SÓRHO, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

- ÁREAS FIAS
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SÓRHO
- DETECTOR DE FUMAÇA
- DETECTOR TÉRMICO
- CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- PAINEL REPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
- MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FUMO (PCL)
- ELETRO-VA DA PORTA CORTA-FUMO NA LATA DO PISO ACABADO (NUNCA A PORTA ABERTA)
- MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
- MÓDULO DE COMANDO
- MÓDULO DE SUPERVISÃO
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x20mm
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x15mm
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)

