

LAUDO DE TESTE DE FUNCIONAMENTO DOS DETECTORES DE INCÊNDIO

PROTOCOLO:

1. Dados da edificação

Razão Social:

Endereço:

Nº:

Bairro:

Cidade:

Classificação da ocupação (conforme IN01):

2. Dados do responsável técnico

Nome:

CREA/CAU:

CPF:

Contato:

E-mail:

3. Teste de detecção

3.1 Tipos de sensores

Pontual de fumaça

Pontual de temperatura

De chama

Por amostra de ar

Linear de fumaça

Linear de temperatura

3.2 Teste

Localização na edificação:

Hora:

Quantidade(*):

Resultado:

Localização na edificação:

Hora:

Quantidade(*):

Resultado:

Localização na edificação:

Hora:

Quantidade(*):

Resultado:

Localização na edificação:

Hora:

Quantidade(*):

Resultado:

Localização na edificação:

Hora:

Quantidade(*):

Resultado:

Localização na edificação:

Hora:

Quantidade(*):

Resultado:

Quantidade(*): Refere-se a quantidade de detectores existentes no ambiente testado.

OBS: Poderão ser agregados mais pontos para medição para ambientes maiores.

3.4 Resultado final

Conforme

Não conforme

4. Declaração

Informo, sob as penalidades civis e criminais, e na condição de responsável técnico pelo laudo de funcionamento dos detectores de incêndio da edificação supracitada, que o sistema foi dimensionado e ensaiado conforme ABNT NBR 17240 e CBMSC IN 12

DATA:

Identificação (ID ou CPF)

Assinatura (conforme ID e CPF)

LAUDO DE TESTE DE SONORIDADE PARA ALARME DE INCÊNDIO

PROTOCOLO:

1. Dados da edificação

Razão Social:

Endereço:

Nº:

Bairro:

Cidade:

Classificação da ocupação (conforme IN01):

2. Dados do responsável técnico

Nome:

CREA/CAU:

CPF:

Contato:

E-mail:

3. Teste de sonoridade

***A potência sonora deve ser:

I – entre 90 e 115 dBA, medido a 1 m de distância da fonte sonora; e

II – no mínimo 15 dBA acima do nível médio do ruído de fundo do ambiente ou 5 dBA

acima do nível máximo do ruído de fundo do ambiente, medidos a 3 m de distância da fonte.

3.1 Tipos de componentes

Acionadores

Avisadores visuais

3.2 Teste

Localização na edificação:

Ruído de fundo: dBA

Horário do teste:

Localização na edificação:

Ruído de fundo: dBA

Horário do teste:

Localização na edificação:

Ruído de fundo: dBA

Horário do teste:

Localização na edificação:

Ruído de fundo: dBA

Horário do teste:

Localização na edificação:

Ruído de fundo: dBA

Horário do teste:

***Poderão ser agregados mais pontos para medição em edificações maiores.

3.4 Resultado final

Conforme

Não conforme

4. Declaração

Informo, sob as penalidades civis e criminais, e na condição de responsável técnico pelo laudo de sonoridade do alarme de incêndio da edificação supracitada, que o sistema foi dimensionado e ensaiado conforme ABNT NBR 17240 e CBMSC IN 12.

DATA:

Identificação (ID ou CPF)

Assinatura (conforme ID e CPF)