

**Checklist Tipo 1 – Processo nº \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ – Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_**

“C” = Conforme / “NC” = Não Conforme / “NA” = Não Aplicável

<b>DETECÇÃO E/OU ALARME DE INCÊNDIO – NT 14</b>				
<b>Item</b>	<b>Deteção Geral</b>	<b>C</b>	<b>NC</b>	<b>NA</b>
1.	Quando houver deteção, o <b>anexo I</b> ou <b>II</b> deste Checklist, foi recebido, conferido, está correto e não foram identificadas quaisquer informações falsas.			
<b>Central de alarme</b>				
2.	A <b>central de alarme</b> e o painel repetidor (caso haja) estão em local onde haja <b>vigilância humana</b> .			
3.	A <b>central de alarme</b> e o painel repetidor (caso haja) estão identificados por <b>placa</b> .			
4.	Possui <b>botão de teste</b> dos <i>leds</i> da central e da sirene.			
5.	Contém painel/esquema ilustrativo indicando a <b>localização</b> dos acionadores/detectores/circuitos. Nota: Pode ser substituído por um display da central que indique a localização do acionamento.			
<b>Tubulações para fiação</b>				
6.	As <b>tubulações aparentes</b> das fiações são de material metálico ou eletroduto certificado.			
7.	As <b>tubulações aparentes</b> das fiações estão pintadas na cor <b>vermelha</b> . Nota: Podem ser usados anéis de no mín. 2 cm de largura na cor vermelha, a cada 3 m no máx.			
<b>Botoeira de Alarme</b>				
8.	Existe ao menos 1 acionador manual em <b>cada pavimento</b> . Nota: Os mezaninos estão dispensados se a botoeira do piso principal dê cobertura/caminhamento para ele.			
9.	A <b>distância máx. a percorrer</b> de qualquer ponto da edificação até uma botoeira é de <b>30 m</b> . Distribuídos conf. Projeto.			
10.	<b>Altura</b> das botoeiras está entre 1,10 m e 1,40 m.			
11.	Possui <b>placas</b> de identificação.			
12.	Foi instalado nas <b>portarias/guaritas</b> .			
13.	Possui <i>led</i> de funcionamento (cor verde) e alarme (cor vermelha) indicando o funcionamento e supervisão do sistema. Nota: Quando a central for do <b>tipo inteligente</b> , dispensa-se a presença dos <i>leds</i> nos acionadores, mas obrigatoriamente deverá ter essa supervisão na central.			
<b>Avisador Sonoro e Visual</b>				
14.	Nos <b>locais de reunião de público</b> (casa de show, espetáculos, dança, salões de baile, etc.) com situação acústica elevada, além das sirenes, existe a instalação de <b>avisadores visuais</b> .			
15.	As sirenes estão <b>instaladas</b> entre 2,2 m a 3,5 m do solo.			
<b>Testes</b>				
16.	Com o disjuntor do quadro geral desligado e do quadro de bomba, a central de alarme, os avisadores sonoro/visual e as botoeiras estão funcionando. Testar ao menos 1 ponto. Nota: 1. Caso não seja possível testar, apresentar <b>Laudo e ART</b> que comprove. 2. Em locais de <b>grande concentração de pessoas</b> , poderá haver um <b>pré-alarme</b> (sinal sonoro) apenas na sala de segurança, junto à central. Nota: observar o item 5.6.1 da NT 14.			
17.	O <b>detectores ensaiados</b> operaram em no máximo 90s.			
18.	Foram ativados alguns acionadores manuais e a <b>central foi acionada</b> em no máximo 15 s, indicando corretamente o local ou o circuito em alarme.			
19.	Os avisadores são ouvidos ou vistos (sonoros ou visuais) em <b>qualquer ponto do ambiente</b> em que se encontram nas condições normais de trabalho do ambiente.			
20.	O alarme <b>atuou dentro de 30s</b> após acionamento de um detector ou acionador manual.			
21.	Se ouver <b>subcentrais</b> (testar ao menos 1 aleatoriamente): 1. os ensaios e resultados acima devem ter os mesmos resultados nos subsistemas independentemente da central supervisora; 2. deve ser verificada a comunicação entre as subcentrais e a central supervisora;			
22.	Dentro da central ou na parede perto dela existe a informação de <b>como operar a central</b> , em caso de alarme ou falha, em português.			

23.	A central convencional possui um <b>painel indicativo</b> da localização de cada circuito de acionamento do sistema. Essa indicação foi testada e confirmada.			
24.	A central endereçável apresenta um <b>painel digital</b> que indica cada ponto de acionamento e seu respectivo endereço dentro da edificação. Essa indicação foi testada e confirmada.			
<p style="text-align: center;">Neste campo colocar nº e localização do item irregular, separados por pavimento. Ex: 1º pavimento: 5 - sala 1; 7 - sala 2; 9 - sala 4.</p>				