

ALARME DE INCÊNDIO – NT 14

Os testes devem ser executados por pessoal indicado da edificação. Inexistindo estes, os testes poderão ser registrados como pendências, pois o vistoriador não é obrigado a executá-los.

Deve-se ler integralmente este CheckList antes da sua aplicação.

Item	Deteção Geral	C	NC	NA
1.	O Relatório de Comissionamento, conforme o anexo I ou II deste Checklist, foi recebido, conferido, está correto e não foram identificadas quaisquer informações falsas.			
Generalidades				
2.	A central de alarme e o painel repetidor (caso haja) estão identificados por placa .			
3.	Os acionadores manuais estão sinalizados.			
4.	As tubulações aparentes das fiações estão pintadas na cor vemelha . Nota: Podem ser usados anéis de no mín. 2 cm de largura na cor vemelha, a cada 3 m no máx.			
Testes				
5.	A central de alarme , o avisador sonoro/visual e as botoeiras estão funcionando. Testar ao menos 1 ponto. Nota: Em locais de grande concentração de pessoas , poderá haver um pré-alarme (sinal sonoro) apenas na sala de segurança, junto à central. Nota: observar o item 5.6.1 da NT 14.			
6.	Os pontos acionados estão sendo indicados corretamente na central. Nota: testar ao menos 2 pontos aleatoriamente.			
7.	Os detectores ensaiados operaram em no máximo 90s.			
8.	Foram ativados alguns acionadores manuais e a central foi acionada em no máximo 15 s, indicando corretamente o local ou o circuito em alarme.			
9.	Os avisadores são ouvidos ou vistos (sonoros ou visuais) em qualquer ponto do ambiente nas condições normais de trabalho.			
10.	O alarme atuou dentro de 30s após acionamento de um detector ou acionador manual.			
11.	Se houver subcentrais (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;			
12.	Dentro da central ou na parede perto dela existe a informação de como operar a central , em caso de alarme ou falha, em português.			
13.	A central convencional possui um painel indicativo da localização de cada circuito de acionamento do sistema. Essa indicação foi testada e confirmada.			
14.	A central endereçável apresenta um painel digital que indica no mínimo cada ponto de acionamento e seu respectivo endereço dentro da edificação. Essa indicação foi testada e confirmada.			
Neste campo colocar nº e localização do item irregular, separados por pavimento. Ex: 1º pavimento: 5 - sala 1; 7 - sala 2; 9 - sala 4.				