

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA – NT 13

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.

	Generalidades	C	NC	NA
1.	A distância entre as luminárias faz com que seja possível encher o aclaramento da próxima luminária, no sentido da saída, a partir de qualquer ponto.			
2.	As luminárias atendem todos os ambientes necessários e distribuídas conf. Projeto.			
3.	As luminárias de emergência estão funcionando.			
4.	As luminárias de emergência estão entre 2,20m e 2,50m de altura. Nota: Em casos excepcionais, a altura poderá ser de até 3,50m.			
5.	As tubulações aparentes são metálicas ou em PVC rígido anti-chama.			

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA – NT 15

	Generalidades	C	NC	NA
6.	Estão instaladas em todos os ambientes necessários e distribuídas conf. Projeto.			
7.	As cores das paredes não ofuscam as placas de sinalização.			
8.	Nos corredores de circulação de pessoas e veículos , as placas de sinalização de emergência estão instaladas perpendicularmente aos mesmos.			
9.	As placas de salvamento, alarme, equipamentos, complementares de indicação das rotas de saída e de obstáculos são fotoluminescente .			
10.	Em locais de reunião de público sem aclaramento natural ou artificial suficientes para alimentar a fotoluminescência das placas das saídas, há luminária de balizamento dessas placas sem prejuízo do restante da iluminação de emergência.			
11.	As placas são em material que não recepiona as irregularidades das superfícies onde estão instaladas.			

Placas de saída e salvamento (fundo verde)

12.	Indica o trajeto completo das rotas de fuga até uma saída.			
13.	Indica todas as mudanças de direção , saídas, escadas, etc.			
14.	Nas portas , estão imediatamente acima destas ou diretamente na porta a 1,8m.			
15.	A distribuição das placas está conf. projeto e instaladas a 1,80 m.			
16.	Todos os pavimentos estão indicados dentro da escada no patamar de cada pavimento..			
17.	O sentido descendente, ascendente e a descarga estão indicados dentro da escada.			
18.	Os obstáculos nas rotas de fuga (pilares, arestas de paredes e vigas, desníveis de piso, fechamento de vãos com vidros ou outros materiais translúcidos e transparentes) estão sinalizados.			
19.	Local de reunião de público placa indicando a lotação máxima. Nota: As barras antipânico estão com suas respectivas placas a 1,20 m do piso.			

Outros tipos de placas

20.	As situações especiais de uma edificação e áreas de risco específicos estão sinalizados (radiação, eletricidade, tóxicos, inflamável, etc.).			
21.	Todas as situações de alerta estão sinalizadas a 1,80 m do piso.			
22.	Todas as proibições estão sinalizadas a 1,80 m do piso. Nota: os elevadores comuns possuem a placa P4.			
23.	Todos equipamentos de combate a incêndio estão sinalizados a 1,80 m do piso.			
24.	A sinalização de equipamentos em pilares , está em todas as faces.			

EXTINTORES – NT 16

Item	Generalidades	C	NC	NA
25.	Estão instalados em todos os ambientes necessários e distribuídas conf. Projeto.			
26.	Possuem Sinalização de piso nos casos a seguir: em garagem , área de fabricação , depósito e locais utilizados para movimentação de mercadorias e de grande varejo.			
27.	Em suporte de parede : máx. 1,60 m e mín. 0,20 m do piso acabado.			
28.	Em tripé fixo ao solo : máx. 20 cm e mín. 10 cm do piso.			
29.	Primeiro no máx 5m da entrada principal e da escada nos demais pavimentos.			
30.	A validade está em dias.			

