

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA – NT 13				
Item	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 estão 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 e as caixas de passagem são metálicas ou em PVC rígido anti-chama.			
6.	Os sistemas centralizados de baterias de alimentação de iluminação estão instalados em local não acessível ao público, sem risco de incêndio, ventilado e que não ofereça risco de acidentes aos usuários.			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA – NT 15				
Item	Generalidades	C	NC	NA
7.	Estão instaladas em todos os ambientes necessários e distribuídas conf. Projeto.			
8.	As cores das paredes não ofuscam as placas de sinalização.			
9.	Nos corredores de circulação de pessoas e veículos , as placas de sinalização de emergência estão instaladas perpendicularmente aos mesmos.			
				
10.	As placas de salvamento, alarme, equipamentos, complementares de indicação das rotas de saída e de obstáculos são fotoluminescente .			
11.	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.			
12.	As placas são em materiais plásticos, metálicos ou outros materiais semelhantes que não recepcionem as irregularidades das superfícies onde estão aplicadas.			
Placas de saída e salvamento (fundo verde)				
13.	Indica o trajeto completo das rotas de fuga até uma saída de emergência em toda edificação.			
14.	Indica todas as mudanças de direção das saídas.			
15.	Nas portas , estão imediatamente acima destas, no máx. a 10 cm da verga, ou diretamente na porta, a 1,80m do piso acabado.			
16.	Todos os pavimentos possuem placa de identificação dos pavimentos dentro da escada.			
17.	Dentro das escadas estão instaladas as placas indicando o sentido descendente; ascendente nos subsolos; e de saída na descarga.			
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 possui a placa indicando da 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 (indica a proibição de uso durante incêndios).			

