

NOTAS SOBRE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL

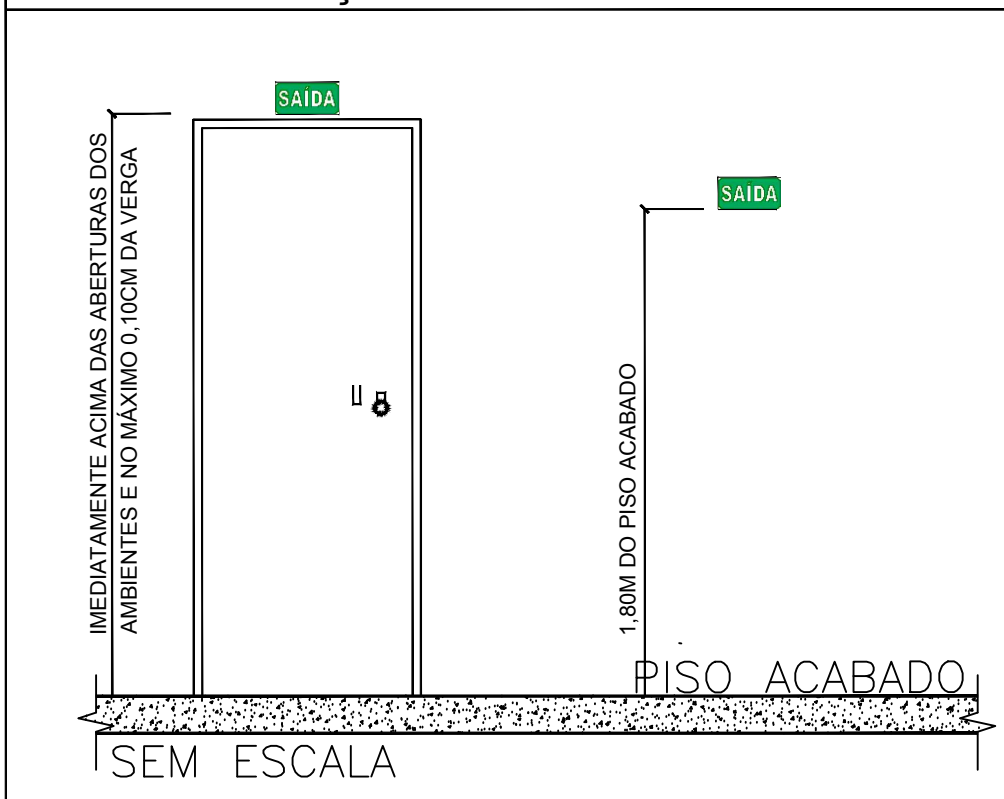
CABE AO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO SAL O PAPEL DE PROJETAR, ESPECIFICAR E INSTALAR PRODUTOS QUE ATENDAM AO DESEMPENHO MÍNIMO ESTABELECIDO PELAS NBR'S, PRESCRITIVAS, COM BASE NO DESEMPENHO DECLARADO PELOS FABRICANTES, SALVO DISPOSIÇÕES CONTRÁRIAS DA IN13;

TODA A SINALIZAÇÃO BÁSICA E COMPLEMENTAR DEVE ATENDER OS REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIOS ESTABELECIDOS NA NBR 16.820;

TODOS OS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER IDENTIFICADOS, DE FORMA LEGÍVEL, NA FACE EXPOSTA, CONFORME O SEGUINTE:

- 1) IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE (NOME DO FABRICANTE OU MARCA REGISTRADA OU NÚMERO DO CNPJ);
- 2) INTENSIDADE LUMINOSA, EXPRESSA EM MILICANDELAS POR M², A 10 MINUTOS E 60 MINUTOS APÓS REMOÇÃO DA EXCITAÇÃO DE LUZ A (22±3)°C
- 3) TEMPO DE ATUAÇÃO, EXPRESSO EM MINUTOS (MIN), A (22±3)°C
- 4) COR DURANTE A EXCITAÇÃO, E;
- 5) COR DA FOTOLUMINESCÊNCIA

INSTALAÇÃO DAS PLACAS DE SAL



DETALHES DE PLACAS DE SAL



FOTOLUMINESCENTE

- FORMA: RETANGULAR
- FUNDO: VERDE
- PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
- ESCRITA: SUPERIOR A 50MM
- AUTONOMIA:
 - a) 1 HORA PARA AS EDIFICAÇÕES EM GERAL; e
 - b) 3 HORAS PARA
 - I - EDIFICAÇÕES COM ALTURA SUPERIOR A 60 METROS;
 - II - DIVISÕES H-2 E H-3 COM ÁREA SUPERIOR A 1.500 M²; OU
 - III - DIVISÕES F-6 E F-11 E EVENTOS TEMPORÁRIOS EM LOCAIS FECHADOS COM LOTAÇÃO ACIMA DE 1.000 PESSOAS.