

1- POTÊNCIA MINIMA 16 W COM RECARGA AUTOMÁTICA NA FONTE DE ENERGIA

IDENTIFICAÇÃO DAS SINALIZAÇÕES (Dimensões em milímetros)

INDICAÇÃO DE SAÍDA DE

SAÍDA

FOTOLUMINESCENTE

EMERGÊNCIA COMPICTOGRAMA

E-5 240X120

DE EXTINTORES

- 2- AUTONÔMIA NO MÍNIMO 2:00 hs 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM
- A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO

S-3 240X120

INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA

DE EMERGÊNCIA, A SER

FIXADA ACIMA DA PORTA

松个

DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.

S-2 240X120

DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA

 $\vec{S} \rightarrow$

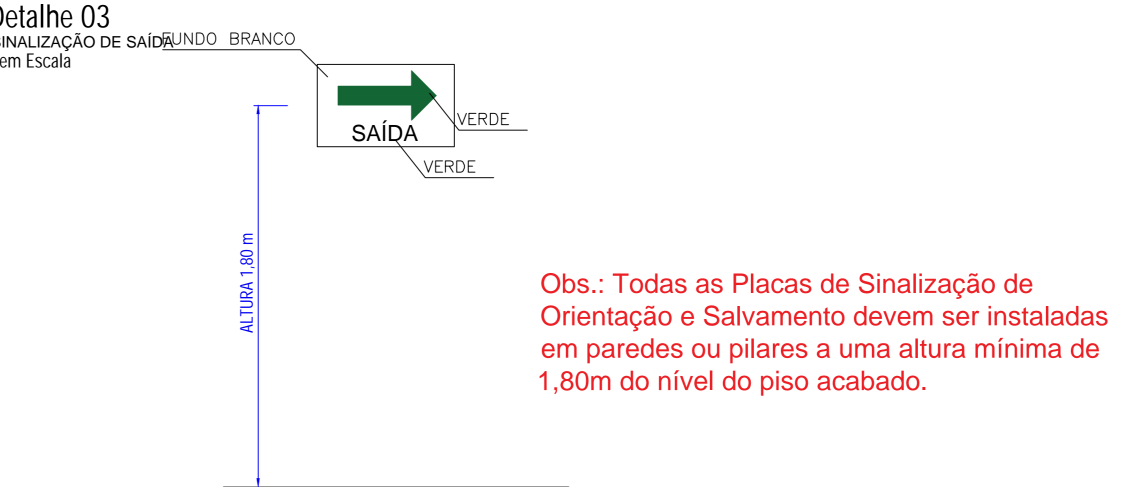
INDICAÇÃO DO SENTIDO

ESQUERDA OU DIREITA



Faixa circular e barra diametral:

vermelhas



1 — A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DEVE:

1.1- SER ATRAVÉS DE PLACAS FOSFORESCENTES E CONTER A PALAVRA "SAÍDA" E/OU UMA SETA INDICANDO O SENTIDO.

2 — AS LETRAS E AS SETAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER COR BRANCA SOBRE FUNDO VERDE E EM DIMENSÕES QUE GARANTAM PERFEITA IDENTIFICAÇÃO.

3 - A SINALIZAÇÃO DEVE SER DO TIPO FOSFORESCENTE CONFORME NORMAS DA

4 — A SINALIZAÇÃO DEVE ESTAR A PELO MENOS 1,80m DE ALTURA DO PISO ACABADO A FIM DE GARANTIR PERFEITA IDENTIFICAÇÃO.

