## Série Especial - Normas Regulamentadoras NR 26 - Sinalização de Segurança (Versão Resumida)

\_\_\_\_\_\_

Toda sinalização de segurança deverá adotar um padrão de cores, na seguinte escala:

- a. *Vermelho*: caixa de alarme de incêndio, hidrantes, sirenes de alarme de incêndio, saídas de emergência, extintores e demais equipamentos e aparelhos de proteção e combate ao fogo.
- b. *Amarelo:* por ser uma cor de alta visibilidade, deve ser usado para identificar "Cuidado!", seja em vãos, escadas, pisos, parapeitos ou qualquer outra instalação ou equipamento que apresente risco ao trabalhador.
- c. *Branco*: áreas destinadas a armazenagem, zona de segurança, passarelas e corredores de circulação, sinais de direção e circulação, localização de bebedouros e áreas em torno aos equipamentos de socorro de urgência, de combate ao incêndio ou demais equipamentos de emergência.
- d. *Preto:* indicações de canalizações de inflamáveis e combustíveis de alta viscosidade como asfalto ou piche. Também pode ser usado em substituição ao branco, ou combinado a este.
- e. Azul: também indica "Cuidado!", em avisos contra uso e movimentação de equipamentos que deverão permanecer fora de serviço.
- f. *Verde:* é a cor que caracteriza "segurança" e deve ser utilizada para identificar: canalizações de água, caixa de socorro de emergência, macas, fontes lavadoras de olhos, quadros para exposição de cartazes e avisos, localização de EPIs, porta de entrada de enfermarias, emblemas de segurança, entre outros.
- g. *Laranja*: deverá indicar canalizações contendo ácidos, partes móveis de máquinas e equipamentos, faces externas de polias e engrenagens, botões de arranque de segurança, partes internas de máquinas que podem ser removidas ou abertas, dispositivos de corte, borda de serras e prensas.
- h. *Púrpura*: indica perigos provenientes de radiações eletromagnéticas penetrantes de partículas nucleares.
- i. Lilás: indicação de canalização que contenha álcalis.
- j. Cinza claro, para identificação de canalizações em vácuo; cinza escuro, para eletrodutos.
- l. *Alumínio:* canalizações contendo gases liquefeitos, inflamáveis ou combustíveis de baixa viscosidade, tais como: gasolina, óleo diesel e guerosene.
- m. Marrom: identifica qualquer fluído não identificável pelas demais cores.

\_\_\_\_\_

Caso tenha interesse em acessar o texto completo, visite a página do MtE: <www.mtb.gov.br>. Fonte: "Normas de Segurança e Saúde no Trabalho", SSST/MTE.