

Nota _____
Aprovado <input type="checkbox"/>
Reprovado <input type="checkbox"/>

Nome: _____

CPF: _____

Celular _____ Email _____

Avaliação NR 26 – Sinalização

1. Durante a inspeção de segurança, um técnico observa uma área de risco não sinalizada. Qual ação preventiva é fundamental segundo a NR-26 - Sinalização de Segurança?

- a) Aumentar a iluminação.
- b) Sinalizar a área de risco.
- c) Distribuir EPIs adicionais.
- d) Reduzir a jornada de trabalho

2. Sobre sinalização de segurança assinale a alternativa correta.

- a) A utilização de cores dispensa o emprego de outras formas de prevenção de acidentes.
- b) Devem ser adotadas cores para comunicação de segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos perigos e riscos existentes.
- c) O uso de cores deve ser o mais volumoso possível a fim de garantir a boa visualização.
- d) A escolha de cada cor, se é advertência, alerta e aviso podem ser feitas pela organização.

3. O conjunto de elementos com informações escritas, impressas ou gráficas relativas a um produto químico, e que deve ser afixada, impressa ou anexada à embalagem que contém o produto, é denominado

- a) rotulagem preventiva.
- b) código de barras.
- c) Símbolo de identificação.
- d) mapa de riscos.

4. Sobre a cor vermelha utilizada na sinalização de segurança marque a alternativa correta.

- a) É a cor utilizada para indicar “perigo”, podendo ser utilizada na pintura completa ou com contraste (faixa).
- b) É a cor utilizada para indicar “advertência”.
- c) É a cor utilizada em sinais de ação obrigatória.
- d) A cor vermelha não pode ser utilizada para indicar perigo.

5. As cores são grandes aliadas na sinalização de segurança. A cor amarela, tem sua utilização recomendada para:

- a) corrimãos, parapeitos e rodapé de escadas.
- b) portas e aberturas que dão acesso a locais onde se manipulam ou armazenam materiais radioativos ou contaminados por materiais radioativos.
- c) chuveiros de emergência e lava-olhos.
- d) faixas para demarcar passadiços, passarelas e corredores pelos quais circulam exclusivamente pessoas.

6. As cores são comumente utilizadas para aumentar a segurança nos ambientes de trabalho. Sobre a cor vermelha assinale a alternativa correta:

- a) É a cor utilizada para caracterizar “condição segura.
- b) É a cor empregada para identificar e distinguir equipamentos de proteção e combate a incêndio, e sua localização.
- c) É a cor utilizada em sinais de ação obrigatória, por exemplo, uso de EPI.
- d) É a cor utilizada para indicar “advertência.
- e) É a cor utilizada para indicar os perigos provenientes das radiações penetrantes e partículas nucleares.