

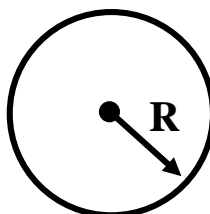
## EDITAL N°. 003, DE 21 DE JANEIRO DE 2025

### PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA TÉCNICO ADMINISTRATIVO – TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO PROVA PARA TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

CANDIDATO: \_\_\_\_\_

#### Questões Objetivas (1 – 10)

1. Em relação aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI), a NR 6 estabelece que compete ao órgão regional do Ministério do Trabalho e Emprego a(s) seguinte(s) ação(es)
  - a) Cadastrar o fabricante ou importador de EPI.
  - b) Emitir ou renovar o CA e o cadastro de fabricante ou importador.
  - c) **Fiscalizar e orientar quanto ao uso adequado e à qualidade do EPI.**
  - d) Examinar a documentação recebida para emitir ou renovar o CA de EPI.
  - e) Suspender o cadastramento da empresa fabricante ou importadora.
2. Nas atividades de enchimento de vasilhames com inflamáveis líquidos em locais abertos, a NR 16, anexo 2 (Atividades e Operações Perigosas com Inflamáveis), estabelece como área de risco o círculo com raio (R) com centro dos bicos de enchimento, conforme mostrado na Figura abaixo.



O valor do raio (R), em metros, é de:

- a) 3,0
  - b) 6,0
  - c) **7,5**
  - d) 10,0
  - e) 15,0
3. Segundo NR 17 (Ergonomia), a organização deve realizar Análise Ergonômica do Trabalho – AET – **EXECETO** quando for(em)
    - a) Observada a necessidade de uma avaliação mais aprofundada da situação
    - b) Indicada causa relacionada às condições de trabalho na análise de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, nos termos do Programa de Gerenciamento de Riscos – PGR.
    - c) Sugerida pelo acompanhamento de saúde dos trabalhadores, nos termos do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO.
    - d) **Solicitada pelo sindicato de classe do trabalhador, após a constatação de doenças ocupacionais nos trabalhadores.**
    - e) Identificadas inadequações ou insuficiência das ações adotadas.

4. Segundo a NR 15, das atividades e operações consideradas insalubres, a única que apresenta insalubridade de grau máximo é a(o):
  - a) Vibração
  - b) Radiação não ionizante
  - c) Calor
  - d) Ruído
  - e) Lixo urbano (coleta e industrialização)**
5. Conforme a NR 9 do TEM, a avaliação quantitativa deverá ser realizada sempre que for necessária para:
  - a) Dimensionar a quantidade de medições e o tamanho de amostras.
  - b) Comprovar a exposição dos trabalhadores.
  - c) Subsidiar o equacionamento das medidas de controle.**
  - d) Comprovar a existência de riscos identificados na etapa de reconhecimento.
  - e) Comprovar o grau de insalubridade que definirá o benefício do adicional de insalubridade.
6. Segundo a NR 6 – Equipamentos de Proteção Individual, para fins de comercialização, o Certificado de Aprovação (equipamentos que não tenham sua conformidade no âmbito do SINMETRO) possui validade de:
  - a) 6 meses.
  - b) 1 ano.
  - c) 5 anos.**
  - d) 6 anos.
  - e) 10 anos.
7. O conhecimento das Normas Regulamentadoras (NRs) voltadas para segurança do trabalho é essencial para as empresas e seus gestores. Analise as afirmativas abaixo em relação ao assunto.
  1. A NR 7 é responsável por estabelecer a obrigatoriedade de as empresas implementarem o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO) com os seus empregados.
  2. A NR 9 regulamenta a implementação do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) nas empresas.
  3. A NR 17 estabelece parâmetros em relação à ergonomia nas empresas.
- Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.
  - a) É correta apenas a afirmativa 2.
  - b) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
  - c) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
  - d) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
  - e) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.**
8. A NR 32 – Proteção Contra Incêndio – Estabelece características específicas para os diversos tipos ou posicionamento das portas, visando a rápida retirada do pessoal em serviço em caso de incêndio. Sobre o assunto é correto afirmar que:
  - a) Escadas em espiral de mão ou externas de madeiras são consideradas como parte de uma saída;
  - b) Todas as partes de batente, tanto as de saída como as de comunicação interna devem abrir no sentido de entrada;
  - c) Em hipótese alguma as portas de emergência deverão ser fechadas pelo lado externo, mesmo fora do horário de trabalho;**

- d) Durante o horário de trabalho, as portas de entrada ou de saída só poderão ser fechadas por sistema de chaves;
  - e) Em todas as portas de saída em caráter permanente, deverão existir vias de acesso, ou corredor com largura de 95cm (noventa e cinco centímetros), sempre desobstruídas.
9. Nos trabalhados exercidos em altura, a NR-35 institui que:
- a) Considera-se trabalho em altura toda atividade executada acima de 3,00 m (três metros) do nível inferior, onde haja risco de queda;
  - b) É de responsabilidade dos trabalhadores zelar pela sua segurança e saúde e a de outras pessoas que possam ser afetadas por suas ações ou omissões no trabalho;**
  - c) Considera-se trabalhador capacitado aquele que foi submetido e aprovado em treinamento, teórico e prático, com carga horária mínima de quatro horas;
  - d) Cabe ao trabalhador assegurar que qualquer trabalho em altura só se inicie depois de adotadas as medidas de proteção definidas por esta norma;
  - e) Os serviços executados em altura podem ser executados individualmente, sem supervisão, desde que atendam a todos os procedimentos específicos.
10. A respeito da iluminação no local de trabalho, a NR-17 estabelece que:
- a) A iluminância em qualquer ponto do campo de trabalho não deve ser inferior a 70% da média das medições;
  - b) As medições dos níveis de iluminamento devem ser feitas no campo de trabalho ou a 0,75 m do piso;**
  - c) Os níveis máximos de iluminamento a serem observados nos locais de trabalho são os valores de iluminâncias estabelecidos na NBR-5413;
  - d) Para as medições, utiliza-se luxímetro com fotocélula de bolha antirreflexo, equivalente à acuidade visual do olho humano;
  - e) O sensor do equipamento deve ser calibrado em campo, comparando com uma fonte conhecida, antes de iniciar as medições.