

## QUESTÕES

1. Assinale a alternativa correta, quanto à concordância verbal, na alteração da frase: O craque não é o que faz isso ou aquilo.

- A) Não se tratam de craques que fazem isso ou aquilo.
- B) Isso ou aquilo não são coisas que deve ser feitas pelo craque.
- C) Isso ou aquilo não são o que deve fazer craques.
- D) craque talvez não seja o que faz isso ou aquilo.
- E) Não podem existir craque que façam isso ou aquilo.

2. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e em relação à concordância verbal, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Mamões, peras, maçãs, tudo está caro.
- B) Almoçaram cedo a criança e a empregada.
- C) Eu e Marina viajaremos em agosto.
- D) A multidão correu para o portão.
- E) As pessoas parecem concordarem com a política da empresa.

3. Figuras de linguagem podem ser formas criativas, inteligentes e bastante eficazes de usar a linguagem. E assim fazemos em nosso diaadia. Observe:

Nossa! O Brasil tem a menor carga tributária do planeta, uma maravilha!

Esta frase é:

- A) Metáforica.
- B) Assindética.
- C) Autoritária.
- D) Exagerada.
- E) Irônica.

4. No arcabouço normativo brasileiro, no tocante às Normas Regulamentadoras da Portaria no 3.214, de 08 de junho de 1978 e suas atualizações, a NR 9 inicialmente tratava do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) que, na versão mais atual, passa a chamar-se de Avaliação e Controle das Exposições Ocupacionais a Agentes Físicos, Químicos e Biológicos.

Nesse contexto, verifica-se que a(o):

- A) identificação das exposições ocupacionais aos agentes físicos, químicos e biológicos deverá se resumir a considerar a descrição das atividades e a identificação do agente e as formas de exposição.
- B) avaliação das exposições ocupacionais aos agentes físicos, químicos e biológicos deve ser realizada segundo os preceitos da ABNT ISO 31.000.

C) avaliação quantitativa das exposições ocupacionais aos agentes físicos, químicos e biológicos será obrigatória para todo e qualquer agente tipificado na NR 15 - Atividades e Operações Insalubres - ou na NR 16 - Atividades e Operações Perigosas.

D) avaliação da exposição ocupacional aos agentes físicos, químicos e biológicos deve ser incorporada ao inventário de riscos do Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) da NR 1 - Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais.

E) *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (ACGIH) prevê os limites de exposição, que devem ser usados no contexto da NR 9 - Avaliação e Controle das Exposições Ocupacionais a Agentes Químicos, Físicos e Biológicos -, mesmo para agentes previstos na NR 15 - Atividades e Operações Insalubres -, e seus anexos.

5. Considerando-se a NR 15, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo **CORRETAMENTE**.

As atividades ou as operações executadas em locais alagados ou encharcados, com umidade excessiva, capazes de produzir danos à saúde dos trabalhadores, serão consideradas \_\_\_\_\_ em decorrência de laudo de inspeção realizada no local de trabalho.

- A) impraticáveis
- B) insalubres
- C) inadequadas
- D) extintas
- E) inexistentes

6. A Auditoria sobre Segurança e Saúde no Trabalho solicitou a seguinte documentação de uma empresa:

1. Relatório de Inspeção de Segurança de Vasos de Pressão.
2. Prontuário da Instalação, pela existência de tanques de líquidos inflamáveis.
3. Ficha com dados de segurança de produtos químicos.

Os documentos solicitados referem-se, respectivamente, às Normas Regulamentadoras (NR) número:

- A) 08 - 18 - 33.
- B) 10 - 13 - 24.
- C) 13 - 20 - 26.
- D) 14 - 20 - 33.
- E) 18 - 26 - 38.

7. Conforme a Norma Regulamentadora Número 1 (NR 1), é **CORRETO** afirmar que:

- A) a organização pode considerar as condições de trabalho, nos termos da Norma Regulamentadora Número 17 (NR-17).
- B) a organização deve implementar, por unidade federativa, o gerenciamento de riscos ocupacionais em suas atividades.

**C)** o Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) deve ser implementado por unidade operacional, setor ou atividade.

**D)** o Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) pode contemplar ou estar integrado com planos, programas e outros documentos previstos na legislação de segurança e saúde no trabalho.

**E)** o gerenciamento de riscos ocupacionais deve constituir um Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR).

---

**8.** De acordo com a Norma Regulamentadora NR 33 (Segurança e Saúde no Trabalho em Espaços Confinados), toda e qualquer entrada e trabalho em espaço confinado deve ser precedida da emissão da Permissão de Entrada e Trabalho (PET), que é um documento contendo o conjunto de medidas de controle visando à entrada e desenvolvimento de trabalho seguro, além de medidas de emergência e resgate em espaços confinados. As PET's emitidas devem ser arquivadas e, durante o período de arquivamento, devem estar disponíveis aos trabalhadores, quando solicitado. O período de arquivamento das PET's, estipulado pela NR 33, é de:

**A)** 4 (quatro) anos.

**B)** 1 (um) ano.

**C)** 2 (dois) anos.

**D)** 5 (cinco) anos.

**E)** 3 (três) anos.

---

**9.** Considerando segurança e saúde nos trabalhos em espaço confinado, marque a alternativa do que compete ao responsável técnico:

**A)** Emitir a PET antes do início das atividades.

**B)** Manter continuamente o controle do número de trabalhadores autorizados a entrar no espaço confinado e assegurar que todos saiam ao término da atividade.

**C)** Operar os movimentadores de pessoas.

**D)** Encerrar a PET após o término dos serviços.

**E)** Elaborar os procedimentos de segurança relacionados ao espaço confinado.

---

**10.** A segurança no trabalho com eletricidade requer o cumprimento de Normas rigorosas, treinamento especializado e uso de equipamentos de proteção adequados para prevenir choques elétricos e garantir um ambiente laboral seguro para os profissionais que lidam com sistemas elétricos. No contexto de segurança no trabalho com eletricidade, qual das alternativas abaixo representa a definição mais adequada de arcos voltaicos?

**A)** São fenômenos que ocorrem quando há ruptura do meio propagador, normalmente ar, formando uma descarga entre dois pontos e causando a geração de baixas correntes e a formação de calor. É comum em situações de curto-circuito ou durante a conexão e desconexão de dispositivos elétricos. São um risco significativo na segurança do trabalho, pois podem causar explosões.

**B)** São fenômenos que ocorrem quando há ruptura do meio isolante, normalmente ar, formando uma descarga entre dois

pontos e causando a geração de altas correntes e a formação de calor. É comum em situações de curto-circuito ou durante a conexão e desconexão de dispositivos elétricos. São um risco significativo na segurança do trabalho, pois podem causar incêndios e queimaduras de terceiro grau.

**C)** São fenômenos que ocorrem quando há ruptura do meio propagador, normalmente ar, formando uma descarga entre dois pontos e causando a geração de altas correntes de calor. É incomum em situações de curto-circuito ou durante a conexão e desconexão de dispositivos elétricos. São um risco significativo na segurança do trabalho, pois podem causar explosões.

**D)** São fenômenos que ocorrem quando há ruptura do meio isolante, normalmente ar, formando uma descarga entre dois pontos e causando a geração de baixas correntes elétricas. É incomum em situações de curto-circuito ou durante a conexão e desconexão de dispositivos elétricos. São um risco significativo na segurança do trabalho, pois podem causar incêndios e queimaduras de terceiro grau.

**E)** Nem uma das alternativas anteriores

---

**GABARITO DA SEÇÃO**

**1 D 2 E 3 E 4 D 5 B**

**6 C 7 E 8 D 9 E 10 B**