

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTO - TRABALHO EM ESPAÇO CONFINADO

NOME:	DATA:
EMPRESA:	
A avaliação consiste em 10 questões de múltipla escolha. Por favor, leia com atenção as informações abaixo, antes de responder o teste.	
1. Qual o objetivo da NR-33?	2. Qual a documentação de autorização necessária para

o trabalho em espaço confinado? a) Garantir a segurança em atividades com energia elétrica. a) Autorização de viagem. b) Autorização de férias. b) Estabelecer normas para trabalho em espaços confinados. c) Permissão de entrada. c) Regulamentar o transporte de produtos químicos. d) Passaporte válido. d) Definir as diretrizes para manuseio de substâncias tóxicas. 3. O que é espaço confinado? Cite 3 exemplos: 4. Quais as atribuições do supervisor e vigia? a) Supervisor: Executar tarefas operacionais. Vigia: a) Locais de fácil acesso, como salas de escritório. Planejar as atividades. b) Ambientes com ventilação natural, como praças públicas. b) Supervisor: Autorizar a entrada. Vigia: Zelar pela c) Espaços não projetados para ocupação humana, segurança. c) Supervisor: Manter o local limpo. Vigia: Preparar com meios limitados de entrada e saída. d) Local para relatórios. descanso, como quartos. d) Supervisor: Conduzir treinamentos. Vigia: Administrar recursos financeiros. 5. Quais os principais componentes devem ser 6. Cite 2 exemplos de equipamentos de salvamento e medidos pelo multigás? resgate? a) Temperatura e umidade do ar. a) Extintor de incêndio e caixa de primeiros socorros. b) Concentração de oxigênio, gases inflamáveis, b) Cinto de segurança e capacete. monóxido de carbono e gases tóxicos. c) Tripé e maca de resgate. c) Velocidade do vento e pressão atmosférica. d) Lanterna e luvas de proteção. d) Nível de ruído e vibração. 8. O que é A.P.R. e qual seu objetivo? 7. O que são áreas classificadas? a) Locais destinados a eventos culturais. a) Plano de Prevenção de Riscos; visa identificar riscos de b) Espacos de convivência social. trânsito. c) Áreas onde há a presença de substâncias b) Programa de Prevenção de Resíduos; busca minimizar a inflamáveis, explosivas ou corrosivas, podendo gerar geração de resíduos. c) Perfil Profissiográfico Previdenciário; documenta a atmosferas explosivas. d) Regiões com alta concentração de vegetação. exposição do trabalhador a agentes nocivos. d) Análise de Prevenção de Riscos; desenvolve estratégias

9. Na condição em ambiente em IPVS, quais equipamentos deverão ser utilizados?

- a) Capacete e luvas.
- b) Uniforme de proteção e óculos de sol.
- c) Respirador autônomo e roupa especial.
- d) Sapatos de segurança e relógio.

para evitar acidentes. 10. O que são atmosferas explosivas? Explique os limites de explosividade.

- a) São condições climáticas extremas que favorecem explosões. Limites de explosividade referem-se às áreas geográficas propensas a explosões.
- b) São misturas de substâncias inflamáveis no ar, cuja combustão pode se propagar. Limites de explosividade indicam as concentrações mínima e máxima dessas substâncias para a ocorrência de explosões.
- c) Refere-se a áreas sujeitas a trovoadas explosivas. Limites de explosividade são indicadores meteorológicos.
- d) Atmosferas explosivas são ambientes com excesso de oxigênio. Limites de explosividade indicam a quantidade mínima de oxigênio necessária para a explosão.