

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