

NOME: _____

DATA: __/__/____ CARGO: _____ TREINAMENTO: ADMISSÃO

APLICADOR: Central de Cursos do Brasil PERIÓDICO

Avaliação

Visão Geral da NR-25

Instruções

- Responda cada questão com atenção. Lembre-se dos conhecimentos adquiridos durante o treinamento.
- Cada questão possui apenas uma alternativa correta.
- Não se esqueça de colocar seu nome e as informações pedidas no cabeçalho.
- Você pode assinalar a letra ou o retângulo ao lado, como no exemplo:

a) N

ou

N

Sugerimos que você use apenas uma forma de marcação.

- Antes de entregar, confira se respondeu todas as questões.

Conhecendo A NR-25 Resíduos Industriais

1. Analise as afirmativas:

- ❌ A maior parte dos resíduos industriais gerados nos processos de gerenciamento são resíduos perigosos, classificados como resíduos de Classe 1.
- ◆ Trata-se de uma extensa norma regulamentadora, que não pode ser compreendida sem minuciosa análise.

Qual(is) afirmativas está(ão) correta(s)?

- a) Nenhuma.
- b) Somente .
- c) Somente .
- d)  e .

Tipos ou Classes de Resíduos

2. Observe as figuras a seguir:



E



J

Considerando os conceitos de resíduos Classe I e Classe II, qual a alternativa correta?

- a) Nenhuma figura representa resíduos de Classe I.
- b) Apenas a figura E representa resíduo de Classe I.
- c) Apenas a figura J representa resíduo de Classe I.
- d) As figuras E e J representam resíduos de Classe I.

3. Associe as colunas:

H – Resíduos radioativos

21 - Materiais que podem pegar fogo facilmente, como solventes inflamáveis, óleos usados e produtos químicos reativos que podem causar explosões.

I - Resíduos corrosivos

22 - Produtos químicos que podem ser prejudiciais à saúde humana, como pesticidas, produtos químicos industriais tóxicos e resíduos de produtos farmacêuticos.



J – Resíduos infecciosos

23 - Materiais contaminados por substâncias radioativas, frequentemente encontrados em instalações nucleares e médicas.

K – Resíduos inflamáveis

24 - Engloba substâncias químicas como ácidos e bases fortes, que podem causar danos graves a materiais e ao meio ambiente.

L - Substâncias químicas tóxicas

25 - Podem conter patógenos que causam doenças, como resíduos médicos contaminados, agulhas usadas e amostras biológicas.

Qual a associação correta entre nomes e tipos de resíduos de Classe I?

- a) H – 23; I – 24; J – 25; K – 21; L – 22.
 b) H – 21; I – 22; J – 24; K – 23; L – 25.
 c) H – 24; I – 23; J – 25; K – 22; L – 22.
 d) H – 24; I – 23; J – 22; K – 21; L – 25.

4. Analise as colunas a seguir e após assinale a coluna correta:

Coluna T	Coluna P
<ul style="list-style-type: none"> • Envolve precauções rigorosas, manipulação segura e disposição apropriada. • Geralmente, esses resíduos são tratados por empresas licenciadas e especializadas, e o transporte e a eliminação seguem regulamentos estritos para evitar riscos à saúde pública e ao ambiente. • Inclui os resíduos industriais. 	<ul style="list-style-type: none"> • São considerados menos prejudiciais à saúde humana e ao meio ambiente. • Podem incluir resíduos orgânicos, de construção, recicláveis e materiais inertes. • A gestão desses resíduos envolve a coleta seletiva, reciclagem e descarte adequado.

- a) Nenhuma das colunas se refere a resíduos de Classe I.
 b) Ambas as colunas (T e P) são referentes a resíduos de Classe I.
 c) A Coluna T se refere à Classe I e a coluna P à Classe II.
 d) A Coluna P se refere à Classe I e a coluna T à Classe II.

5. Analise as afirmativas a seguir:

- i. Resíduos orgânicos incluem restos de alimentos, resíduos de jardim e outros materiais biodegradáveis.

- ii. Materiais recicláveis abrangem papéis, plásticos, vidros, metais e outros materiais que podem ser reciclados e reutilizados.
- iii. Escombros de construções, como concreto, tijolos e madeira, são considerados resíduos da Classe II.
- iv. Materiais inertes, como terra, areia e pedra, enquadram-se na Classe I.

Após a leitura das afirmativas, qual a alternativa incorreta?

- a) A expressão (i) aponta que cascas de laranja são resíduos orgânicos.
- b) A expressão (ii) aponta que um copo quebrado é um resíduo reciclável.
- c) A expressão (iii) aponta que um barrote podre é um resíduo de classe II.
- d) A expressão (iv) aponta que os materiais citados são resíduos perigosos.

Origem dos resíduos industriais segunda a NR-25

6. Assinale a alternativa incorreta:

- a) Os resíduos industriais, devido às suas características físicas, químicas e microbiológicas, assemelham-se aos resíduos domésticos, como cinzas, mas não são considerados como tais.
- b) A construção civil não é considerada uma indústria, portanto, seus resíduos são definidos como domésticos.
- c) Resíduos como cinzas, lodos, óleos, materiais alcalinos ou ácidos, escórias, poeiras e outras substâncias similares estão incluídos, sendo de origem industrial.
- d) A NR-25 define resíduos industriais como aqueles originados dos processos industriais, incluindo formas sólidas, líquidas, gasosas ou combinações delas.

Conhecendo a Política Nacional de Resíduos Sólidos

7. Complete as lacunas: A _____ é fundamentada em diversos princípios essenciais, que orientam suas ações e objetivos. Ela enfatiza a _____ na geração de resíduos sólidos, incentivando práticas sustentáveis e a _____ sobre o consumo responsável. Também



adota o princípio da _____, que orienta a tomada de medidas preventivas em situações de _____ quanto aos riscos ambientais. A _____ estabelece que a responsabilidade pela gestão dos resíduos sólidos deve ser _____.

- a) PNRS | prevenção | conscientização | precaução | incerteza | PIB | exclusiva do setor público
- b) FNDE | maximização | conscientização | precaução | incerteza | FNDE | exclusiva do setor privado
- c) PNRS | prevenção | conscientização | precaução | incerteza | PNRS | compartilhada entre a sociedade, o setor público e o setor privado
- d) PNRS | maximização | conscientização | precaução | incerteza | PNRS | exclusiva da sociedade civil

8. Assinale a alternativa que corresponde à descrição de logística reversa:

- a) Fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes são responsáveis pelo retorno e destinação adequada de produtos após o uso.
- b) Os municípios e estados são incentivados a criar planos que definem estratégias locais para a gestão adequada dos resíduos.
- c) A política visa a separação dos resíduos na fonte e a criação de cooperativas de catadores.
- d) Conscientização da população sobre a gestão adequada de resíduos sólidos.

Outros requisitos da NR-25

9. Quanto aos requisitos da NR-25:

- A NR-25 não enfatiza a importância do armazenamento adequado dos resíduos industriais, nada mencionando sobre o lançamento ou liberação de contaminantes que possam prejudicar a segurança e a saúde dos trabalhadores.

 As medidas de controle, como o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), são essenciais para garantir a segurança dos trabalhadores que lidam com resíduos industriais.

Qual(is) afirmativas está(ão) correta(s)?

- a) Nenhuma.
- b) Somente .
- c) Somente .
- d)  e .

10. Observe as afirmativas a seguir. Após, escolha a alternativa com a(s) letra(s) da(s) afirmativa(s) correta(s), relativas a outros requisitos da NR-25:

- S. *Resíduos sólidos e líquidos altamente tóxicos e perigosos devem ser tratados com cuidado, com a participação de entidades especializadas e autoridades competentes.*
- T. *O órgão ambiental desempenha um papel importante na regulamentação e aprovação dos métodos de tratamento e disposição desses resíduos.*
- U. *A empresa geradora não é corresponsável por todo o processo, desde a geração dos resíduos até o descarte final, quando contrata outras empresas para o transporte e destinação dos resíduos.*

- a) S
- b) TU
- c) STU
- d) ST

 **BOA SORTE!**



