

QUESTÕES OBJETIVAS

1. Qual é o principal objetivo do inventário dos materiais de laboratório?

- a) Organizar os materiais em ordem alfabética
- b) Catalogar e monitorar os itens disponíveis para garantir controle e reposição adequados
- c) Melhorar a aparência estética do laboratório
- d) Identificar os materiais mais utilizados pelos alunos

2. Durante o inventário, foi identificado um reagente químico com prazo de validade expirado. Qual deve ser a ação correta?

- a) Usá-lo até acabar
- b) Deixá-lo armazenado até o próximo inventário
- c) Informar previamente ao supervisor e após autorização, descartá-lo adequadamente conforme normas de segurança
- d) Misturá-lo com outros reagentes para reaproveitamento

3. Qual dos seguintes itens deve ser considerado de máxima importância na verificação de equipamentos eletrônicos durante o inventário?

- a) O peso do equipamento
- b) A última data de calibração e o estado de conservação
- c) A cor do equipamento
- d) A marca do equipamento

4. Qual das seguintes vidrarias é fundamental incluir no inventário do laboratório?

- a) Béquer
- b) Tubo de ensaio
- c) Proveta
- d) Todas as alternativas anteriores

5. Durante o inventário, foram encontrados vários frascos de reagentes com rótulos danificados. Qual é o procedimento correto?

- a) Continuar usando os frascos sem rótulo
- b) Reetiquetar imediatamente os frascos com novas informações
- c) Guardá-los separadamente para uso posterior
- d) Descartar todos os frascos

6. Qual dos seguintes aspectos deve ser considerado essencial e, portanto, verificado ao inventariar produtos químicos?

- a) O design da embalagem
- b) A quantidade disponível, validade e estado de conservação
- c) A opinião dos usuários sobre o produto
- d) A temperatura do laboratório

7. Qual é a importância de registrar a localização dos materiais no inventário?

- a) Para facilitar a decoração do laboratório
- b) Para ajudar na rápida localização dos materiais durante as práticas
- c) Para saber quais materiais precisam ser descartados
- d) Para identificar os materiais que estão fora de contexto

8. Por que é importante que todos os alunos usem EPIs durante a realização do inventário?

- a) Por estados social
- b) Para proteção contra possíveis exposições a produtos químicos e outros riscos no laboratório
- c) Para evitar sujar a roupa
- d) Para se identificar como membro da equipe de inventário

9. Qual procedimento deve ser seguido ao encontrar um equipamento danificado durante o inventário?

- a) Continuar usando o equipamento até ele parar de funcionar
- b) Informar aos superiores para que medidas de manutenção ou substituição sejam tomadas
- c) Descartar imediatamente o equipamento
- d) Guardar o equipamento danificado em um local separado

10. Qual das seguintes informações NÃO é geralmente registrada em um inventário de materiais de laboratório?

- a) Nome do material
- b) Localização no laboratório
- c) Preferências do usuário na utilização
- d) Estado de conservação