



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAL

EMENTA

Curso: Orientações básicas para armazenamento de reagentes e material biológico e neutralização/descarte de resíduos químicos e biológicos.

**Carga horária - 20 horas/aula
Presencial**

Público-Alvo

Servidores do NUGTESP/CCAAB.

Objetivos de Aprendizagem

Objetivo geral: Capacitar os servidores quanto à identificação dos principais reagentes/materiais biológicos utilizados e resíduos químicos/biológicos gerados pelos laboratórios e fornecer orientações adequadas quanto ao armazenamento dos reagentes e materiais biológicos, bem como adequada neutralização e descarte de resíduos.

Objetivos específicos:

- Listar as principais dúvidas dos técnicos de laboratório acerca do conteúdo abordado;
- Identificar os principais reagentes/materiais biológicos utilizados e resíduos químicos/biológicos gerados pelos laboratórios;
- Discutir sobre os tipos de laboratórios e equipamentos de proteção coletiva e individual;
- Orientar sobre os locais e a ordem de armazenamento dos reagentes e materiais biológicos;
- Debater sobre as principais formas de neutralização/descarte de resíduos químicos e biológicos.

Metodologia

Aulas teóricas com uso de quadro branco, pincéis para quadro branco e data show; Exercícios de aprendizagem e visitas em laboratórios para análise das situações, orientações e realização de algumas práticas.

Principais Tópicos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAL

- Reagentes e materiais biológicos;
- Tipos de laboratórios de acordo os níveis de biossegurança laboratorial;
- Equipamentos de proteção coletiva e individual;
- Armazenamento de reagentes e materiais biológicos;
- Reações de neutralização de resíduos químicos;
- Formas de esterilização de materiais biológicos;
- Descartes de resíduos químicos e biológicos.

INSTRUTOR/FACILITADOR:

Dr. Sérgio Macedo Soares

Professor e adjunto de Química Inorgânica da Universidade Federal do Oeste da Bahia – UFOB

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5132014808795085>

Dr. Ciro Ribeiro Filadelfo

Técnico de laboratório de Biologia da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB e professor de Bioquímica da Faculdade Maria Milza – FAMAM

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7862425838054017>