# LOT2054 - Engenharia de Segurança do Trabalho e Biossegurança

# Safety Engineering and Biosafety

Créditos-aula: 2Créditos-trabalho: 0Carga horária: 30 h

• Departamento: Biotecnologia

#### **Objetivos**

Capacitar o aluno a identificar e gerenciar os riscos no ambiente de trabalho, com enfâse nos dos decorrentes das atividades em biotecnologia na industria e em laboratórios de pesquisa.

### Docente(s) Responsável(eis)

• 8853480 - Tatiane da Franca Silva

#### Programa resumido

Introdução a segurança e medicina do trabalho; Conceitos técnico e aspectos legais em biossegurança; Risco em biossegurança ao trabalhador, a comunidade e o ambiente.

Introduction to occupational health and safety; Technical knowledge and legal aspects in biosafety; Biosafety risk to the worker, the community, and the environment;

#### **Programa**

Gestão em segurança do trabalho e estratégias de prevenção e controle dos riscos no ambiente de trabalho. Normas regulamentadoras; Avaliação de segurança biológica, química e radiológica em atividades de biotecnologia. Manejo e descarte de resíduo contaminado; Critérios e normas regulamentadoras para os diferentes níveis de biossegurança; Legislação para produção e manejo organismos geneticamente modificado e seus derivados; Biossegurança no manuseio de cobaias; Princípios de bioética; Estudos de casos

Work safety management and strategies for prevention and risks control in the workplace. Regulatory norms; Assessment of biological, chemical and radiological hazard in biotechnology procedure; Handling and disposal of contaminated waste; Biosafety level criteria and Biosecurity regulations; Regulation of genetically modified organism and its products; Biosafety in laboratory animal handling; Principles of Bioethics; Case studies;

#### Avaliação

- Método: Duas notas N1e N2 distribuídas ao longo do semestre. A composição das N fica critério dodocente.
- **Critério:** MF = (N1 + N2)/2
- **Norma de recuperação:** NF = (MF + PR)/2, onde PR é uma prova de recuperação. Prova de Recuperação (PR) para alunos com Média Final (MF) maior ou igual a 3,0 e menor doque 5,0. Será considerado aprovado o aluno que tenha obtido Nota Final (NF) igual ou maior do que 5,0.

#### **Bibliografia**

1- ABIQUIM . Código de saúde e segurança do trabalhadorguia de implantação. ABIQUIM, 1994. 2- Gonçalves, L. B. Gestão de segurança e medicina do trabalho normas regulamentadoras e fator acidentário de prevenção. Cenofisco, 2011.3- Paoleschi, B. Guia Prático de Segurança do Trabalho. Érica, 2009.4- Bisnfeld, P. C. Biossegurança em Biotecnologia. Interciência, 2004.5- Teixeira. P. e Valle, E. Biossegurança: uma abordagem multidisciplinar, 2002.6- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, 5 ed. U.S. Health Department, 2013.8- Biosecurity, 1ed, 2013.

## Requisitos

• LOT2040: Engenharia Genética (Requisito fraco)