



BIOSSEGURANÇA

Código:	Pré-requisitos: não tem Co-requisito: não tem
Horas Aulas/Semana:	PRÁTICA: NÃO TEM TEÓRICA: X
Créditos: 02	Responsáveis: Sandra Terezinha de Farias Furtado
Objetivos: <ul style="list-style-type: none">- Reforçar a aplicação dos atos em Biossegurança, já aprendidos anteriormente- Conscientizar sobre os vários campos em Biossegurança existentes- Discutir a legislação atual sobre OGM- Elaborar planos de gestão de resíduos	
Ementa: Segurança em laboratório químico e outras áreas. Identificação e uso de equipamentos de segurança. Legislação sobre segurança no trabalho em várias áreas e em OGM. Manuseio de substâncias químicas. Armazenagem e descarte de resíduos de laboratórios. Incompatibilidade de Produtos Químicos. Contaminação química. Gestão de resíduos.	
Programa: <ol style="list-style-type: none">1- Introdução2- Uso de equipamentos no laboratório (capela, pipeta, etc.), equipamentos de segurança individual e coletiva3- Legislação Brasileira sobre segurança química4 - gestão e tratamento de resíduos de laboratórios.	
Bibliografia: <ol style="list-style-type: none">1- Legislação Brasileira sobre Segurança no Trabalho2- Mastroeni, M.F. "Biossegurança aplicada a Laboratórios e Serviços de Saúde". 2004. editora Atheneu, São Paulo3- ABIQUIM. "Manual para Atendimento de Emergências com Produtos Perigosos". 20024- Figuerêdo, D. V. "Manual para Gestão de Resíduos Químicos Perigosos de Instituições de Ensino e de Pesquisa". 2006, CRQ-MG, Belo Horizonte.	