



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal da Bahia**  
Faculdade de Farmácia  
Colegiado do Curso de Farmácia

Nome e código do componente curricular: FAR A66 – BIOSSEGURANÇA EM LABORATÓRIOS		Departamento: Análises Bromatológicas	Carga Horária: 34 T 34 P 00 E 00
Modalidade: Disciplina	Função: Básica		Natureza: Obrigatória
Pré-requisito: Nenhum			Módulo de alunos: 70
Ementa: Aspectos gerais, conceitos, normas, abreviaturas, siglas e termos associados à biossegurança. Noções básicas de biossegurança em estabelecimentos de saúde, como farmácias, hospitais, laboratórios e indústrias. Biossegurança no gerenciamento, preparação da coleta e transporte de resíduos de saúde. A biotecnologia e sua regulamentação no Brasil e no mundo. Organismos Geneticamente Modificados.			
Conteúdo Programático 1. Introdução à Biossegurança. 2. Biotecnologia e sua regulamentação 3. Riscos biológicos em laboratórios 4. Primeiros socorros e segurança em ambiente de laboratório 5. Limpeza, desinfecção e esterilização 6. Transgenia. 7. Resíduos de laboratório 8. Equipamentos de contenção 9. AIDS e Hepatite como doenças ocupacionais 10. Mapa de risco			
BIBLIOGRAFIA 1. Bioética e biorrisco: uma abordagem transdisciplinar. Valle. S., Telles. J>L.Rio de janeiro: Interciência, 2003. 2. Biossegurança; uma abordagem multidisciplinar. Teixeira.P., Valle S. Rio de Janeiro; FIOCRUZ, 1996. 3. Manual de Biossegurança para as áreas das Ciências da Saúde e Biológicas. Secretaria da Saúde. Universidade Federal da Bahia. Salvador. 2002.			