



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: BIOSSEGURANÇA	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS - ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE		SIGLA: CTAC/ESTES
CH TOTAL TEÓRICA: 15 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 15 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. **OBJETIVOS**Geral:

Despertar uma consciência prevencionista, capacitando para o enfrentamento dos riscos ocupacionais e observância nas Normas de Segurança.

Específicos

Conhecer e refletir sobre Acidentes do Trabalho e Doenças Ocupacionais, causas e consequências dos mesmos;

Conhecer Riscos Profissionais e as Normas Regulamentadoras;

Identificar doenças relacionadas ao ambiente e processo de trabalho, assim como as ações preventivas;

Interpretar a Legislação Previdenciária – procedimentos legais em casos de acidentes em si ou em terceiros.

2. **EMENTA**

Noções básicas de Biossegurança; identificar e avaliar os riscos que caracterizam o trabalho nesta área; conduta e procedimentos legais em casos de acidentes; conhecimento e prevenção dos riscos profissionais e legislação previdenciária.

3. **PROGRAMA**

- Princípios de Biossegurança em Laboratório Clínico
- Legislação Brasileira de Biossegurança
- Contenção e infraestrutura laboratorial aplicada a Biossegurança
- Agentes de risco em Laboratórios
- Formas de prevenção de Acidentes do Trabalho.
- Causas dos Acidentes do Trabalho.
- EPI e EPC – tipo, uso, legislação pertinente.
- Principais doenças relacionadas ao trabalho
- Procedimentos legais nos acidentes de trabalho.
- Classe de Incêndio

- Códigos e símbolos específicos de SST – Saúde e Segurança no Trabalho.
- Conceitos de desinfecção e esterilização.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HIRATA, M. H. **Manual de biossegurança**. Barueri: Manole, 2017. 474 p.

MASTROENI, M. F. **Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde**. São Paulo: Atheneu, 2006. 334 p.

TEIXEIRA, P.; VALLE, S. (org.). **Biossegurança: uma abordagem multidisciplinar**. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2010. 442 p.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BAHIA. Diretoria de Vigilância e Controle Sanitário. **Manual de biossegurança**. Salvador: [s. n.], 2001. Disponível em: http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manual_biosseguranca.pdf. Acesso em: 25 mar. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Vigilância ambiental em saúde**. Brasília, 2002. Disponível em: http://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/manual_sinvas.pdf. Acesso em: 25 mar. 2019.

COSTA, M. A. F. **Biossegurança: ambientes hospitalares e odontológicos**. São Paulo: Santos Ed., 2000. 130p.

EQUIPE ATLAS. **Segurança e medicina do trabalho**. São Paulo: Atlas, 2015.

HINRICHSEN, S. L. **Biossegurança e controle de infecções: risco sanitário hospitalar**. Rio de Janeiro: Medsi, 2004. 865 p.

6. APROVAÇÃO

PROFESSOR DOUTOR LUIZ CARLOS GEBRIM DE PAULA
COSTA
Coordenador do Curso Técnico em Análises Clínicas

PROFESSOR DOUTOR DOUGLAS QUEIROZ
SANTOS
Diretor da Escola Técnica de Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gebrim de Paula Costa, Coordenador(a)**, em 05/07/2019, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Douglas Queiroz Santos, Diretor(a)**, em 05/07/2019, às 16:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1376541** e o código CRC **705CF1EC**.