

Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Coordenação Acadêmica - ISB

EMENTA

ISN014 - BIOSSEGURANCA

30 horas | Crédito: 2.2.0 | Pré - Requisito: --

EMENTA

Conceitos de biossegurança e suas aplicações voltadas para a prática segura e manutenção das condições sanitárias em diversos ambientes (laboral e ambiental). Tornar o estudante capaz de reconhecer os riscos associados aos diferentes ambientes e os principais instrumentos (tecnológicos e didáticos) utilizados para a prevenção e intervenção frente às situações de riscos. Educação ambiental.

OBJETIVOS

GERAL

Capacitar o estudante a agir em diversos cenários de forma consciente e segura, obedecendo às normas de biossegurança.

ESPECÍFICOS

- 1. Compreender acerca da importância da biossegurança para os diversos serviços, laboratórios e ambientes.
- 2. Conhecer os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC).
- 3. Conhecer e identificar as principais simbologias que compõem o mapa de risco.
- 4. Identificar os diferentes tipos de resíduos e as boas práticas de gerenciamento e manejo de acordo com as normas vigentes

REFERÊNCIAS

BÁSICAS

- 1. CORINGA, J. E. S. Biossegurança. Curitiba: Livro Técnico, 2010. 120 p.
- 2. HIRATA, M. H.; HIRATA, R. D. C.; MANCINI FILHO, J. (Ed.). Manual de biossegurança. 2.ed. rev. ampl. Barueri, SP: Manole, 2012. 356 p.
- 3. MARTINS, A. S., et al. Biossegurança no contexto da saúde. São Paulo, SP: látria, 2013. 168 p...

COMPLEMENTARES

- 1. BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Disponível em: <portal.anvisa.gov.br/legislação>.
- 2. COSTA, M. A. F. Qualidade em biossegurança. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2000. 100p.
- 3. HINRICHSEN, S. L. Biossegurança e controle de infecções: risco sanitário hospitalar. Rio de Janeiro:

1 of 2 10/10/2019 14:26

Medsi, 2004. 865p.

- 4. MASTROENI, M. F. Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2006. 334p.
- 5. ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE. Manual de segurança biológica em laboratório. 3. ed. 2004. Disponível em: http://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/bisLabManual3rdwebport.pdf.

Coari, 27 de setembro de 2019



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Bernardes Fanaro**, **Coordenador de Curso**, em 07/10/2019, às 14:02, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br /sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0033257** e o código CRC **AC17F881**.

Estrada Coari-Mamiá - Bairro Espírito Santo nº 305 - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2193 CEP 69.460-000, Coari/AM, caisb@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.005662/2019-11 SEI nº 0033257

2 of 2