PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	2°	INTRODUÇÃO À PRÁTICA LABORATORIAL
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		VI - Núcleo de Estágios e Visitas Técnicas e TCC

# **Componentes Correlacionados**

Todas as disciplinas com enfoque laboratorial

#### **Docente**

Adriano Costa de Alcântara

### Ementa

Boas práticas de laboratório, noções de biossegurança, matemática laboratorial e técnicas laboratoriais, procedimentos básicos de utilização e manuseio de equipamentos e reagentes, calibração e rastreabilidade das medições, controle de qualidade.

# Competência

### Conhecimentos

- 1. Conhecer os principais fundamentos teóricos e práticos aplicáveis ao ambiente laboratorial.
- 2. Entender o papel do biomédico no ambiente laboratorial.

#### Habilidades

- 1. Saber aplicar os conhecimentos teóricos e de biossegurança às práticas laboratoriais.
- 2. Saber aplicar os conhecimentos referente aos principais instrumentos e materiais do âmbito laboratorial.

#### **Atitudes**

- 1. Manusear corretamente os diversos instrumentos laboratoriais:
- 2. Agir de forma ética e profissional frente aos colegas e clientes.

## Conteúdo Programatico

Apresentação do curso e Introdução sobre os equipamentos e materiais de uso em laboratório;

Papel do biomédico nos laboratórios de Análises Clínicas;

Caderno de laboratório, POP e relatório;

Mapa de risco;

Distribuição volumétrica: Pipetas, Micropipetas e técnicas de pipetagem;

Esterilização, Desinfecção;

Autoclave, Fluxo laminar,balança analítica;

Centrifugação;

Meios de Cultura;

Microscopia de campo claro: partes do microscópio, observação de estruturas , limpeza e cuidados;

Vidrarias de Laboratório - Tipos de vidrarias, aplicação, utilização;

Coleta de sangue;

Preparo de soluções:

Construção de projeto de laboratório.

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas dialogadas com o apoio de recursos áudios-visuais;

Apresentação e debates em forma de seminário;

Estudo dirigido e discussões em grupo, sob orientação docente;

Utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem;

Confecção de caderno de laboratório e/ou relatórios;

Aulas práticas em Laboratório.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A avaliação será composta por 3 avaliações teóricas, sendo que a 3ª avaliação teórica será somada ao projeto de laboratório (projeto enviado na última semana de aula e a apresentação feita no último dia de aula), gerando a 3ª nota da disciplina.

As provas teóricas acontecerão nas datas das aulas das sextas-feiras ou sábados e serão online via AVA.

As aulas deverão gerar um caderno de laboratório/POPs (Adquirir livro ATA) OBRIGATÓRIOS E QUE PODERÃO SER utilizados pelo professor, como avaliações processuais/comportamentais, PODENDO gerar notas complementares (Não podendo somar para mais de 10 na média, nem utilizado a posteriori).

1ª avaliação - 06 ou 07/09/2024

2ª avaliação - 25/10/2024

3ª avaliação - 29/11/2024

Avaliação do Projeto de laboratório - O projeto será de desenvolvimento da estrutura física (planta baixa simples, contendo as áreas, as divisões, os equipamentos e a lógica de biossegurança, bem como os mapas de risco das salas) e deverá ser enviado até o fim de semana anterior as apresentações (30/11/2024).

No dia da apresentação (06/12/2024), os alunos farão suas exposições em slides e explicarão a estrutura e os demais pontos citados acima. - Esta nota poderá alcançar o valor máximo de dez pontos e, junto com a nota da 3ª avaliação, será calculada a média e apresentada como nota da 3ª unidade. Obviamente, não pode ocasionar nota superior a máxima (dez pontos na média). Será levada em consideração a análise comportamental e processual dos alunos ao longo do semestre pelo professor da disciplina. Portanto, sua execução, até a data definida faz parte da avaliação da disciplina.

A data de entrega do projeto na página do AVA: 30/11/2024 e sua apresentação (obrigatória), será nos dias e 06/12/2024.

Prova final - 09 ou 10/12/2024 (Segunda-feira ou terça-feira - Será online - No AVA) podendo ter questões relativas a todo o conteúdo da disciplina.

#### Recursos

As aulas teóricas serão baseadas em materiais didáticos próprios, disponibilizados para os estudantes e discutidos com os mesmos nas aulas, usando as ferramentas disponíveis no AVA (Ambiente Virtual de Aprendizagem) da Bahiana, sites gratuitos da WEB e aplicativos de teleconferência já padronizados na instituição. Algumas ferramentas extra como as da Algetec que a Bahiana tem em seu portfólio também poderão ser utilizadas.

Amostras biológicas, reagentes diversos, equipamentos usados em análises clínicas, vidrarias e pipetas, e recursos audiovisuais (Quadro branco, pincel-piloto, vídeo, projetor multimídia, caixa de som, textos didáticos, roteiros e Ambiente Virtual de Aprendizagem) também são utilizados nas aulas práticas.

#### Referências Básicas

BAHIA, Governo Do Estado Da. Manual de biossegurança para as áreas das ciências da saúde e biológicas. 1 ed. Salvador: Universidade Federal da Bahia, 2002.

BARKER, Kathy. Na bancada: manual de iniciação científica em laboratórios de pesquisas biomédicasSão Paulo: Artmed Editora Ltda., 2002. WALTERS, Norma J., Laboratório clínico: técnicas básicas. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 1998.

### Referências Complementares

FERREIRA, A. Walter. Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e auto-imunes. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

HIRATA, Mario Hiroyuki. Manual de biossegurançaSão Paulo: Manole Editora Ltda, 2002.

KONEMAN, Elmer W.. Koneman, diagnóstico microbiológico: texto e altas colorido. 5 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 2001.

SKOOG, Douglas A.; WEST, Donald M., Fundamentos de química analítica. 8 ed. São Paulo: Thomson, 2006.

VAZ, Adelaide J.; TAKEI, Kioko; BUENO, Ednéia Casagranda. Imunoensaios: fundamentos e aplicaçõesRio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.