

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2023 Tp. Período Anual

Curso FARMÁCIA (530)

Disciplina 3636 - ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ANALISES CLINICAS I

Carga Horária: 136

Turma FAI-D

# **PLANO DE ENSINO**

### **EMENTA**

Introdução ao laboratório de análises clínicas. Desenvolvimento de competências, habilidades e atitudes relacionadas à realização de exames laboratoriais, de forma integrada com habilidades de comunicação interpessoal e ética profissional, em cenários práticos de vivência profissional em bioquímica clínica e imunologia clínica. Rotinas e processos laboratoriais. Controle de qualidade em análises clínicas. Laudos laboratoriais.

## I. Objetivos

Desenvolvimento de habilidades e competências para a atuação na área de análises clínicas, reforçando a ética profissional e habilidades de comunicação e trabalho em equipe, por meio de vivência prática.

#### II. Programa

Boas práticas em laboratório de análises clínicas.

Controle de qualidade em análises clínicas.

Rotinas e processos laboratoriais.

Confecção e interpretação de laudos laboratoriais.

## III. Metodologia de Ensino

Metodologia presencial, na forma de rodízio, incluindo atividades práticas laboratoriais, estudos de casos.

#### IV. Formas de Avaliação

Avaliação continuada por meio da participação, postura, comprometimento e realização de atividades.

# V. Bibliografia

#### Básica

- 1. RDC n°786/23;
- 2. RDC n° 50/02;
- 3. Tietz Fundamentos de Química Clínica e Diagnóstico Molecular;
- 4. HARMENING, D.M. Administração de Laboratórios Princípios e Processos; 2ª. Ed.
- 5. HENRY, J.B. Diagnósticos Clínicos e Tratamento por Métodos Laboratoriais; Ed. Manole.
- 6. MOTTA, V.T et. al. Gestão de qualidade no laboratorio clínico. Ed. Médica Missau, 2001.
- 7. DEVLIN, T.M. Manual de bioquímica com correlações clínicas 6.ed ? EDGARD BLUCHER
- 8. FERREIRA E AVILA. Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças Infecciosas e Auto-Imunes. 2 Ed. Guanabara Koogan, 2001.
- 9. VAZ. Imunoensaios : Fundamentos e Aplicações. Guanabara Koogan, 2007.

## Complementar

https://controllab.com/ https://pncq.org.br/ https://acreditacao.org.br/

## **APROVAÇÃO**

Inspetoria: DEFAR/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 10

Data: 06/10/2023