

# Análises Clínicas e Toxicológicas

O aluno será capaz de atuar em laboratório de análises clínicas em seus setores, bem como em sua gerência e controle de qualidade.

## OBJETIVOS DO CURSO

- Conhecimentos: Atualizar o conhecimento e sua inter-relação profissional nas Análises Clínicas e Toxicológicas.
- Habilidades: Capacitar os profissionais desenvolvendo habilidades para assistência integral ao laboratório de Análises Clínicas.
- Atitudes: Desenvolver atitudes que visão melhorar o controle e a atuação na tomada de decisão em Laboratório de Análises Clínicas.

## Descrição do curso

A Medicina Laboratorial desempenha um papel primordial na detecção, acompanhamento e tratamento de diferentes patologias. Esse curso está voltado para profissionais com interesse em atualização dos conceitos teóricos das diferentes áreas de patologia clínica, desde tópicos de coleta até a interpretação de exames laboratoriais. Agrega ainda conceitos de gestão da qualidade no laboratório clínico, bem como bases para entendimento dessas disciplinas.

## Diferenciais

- Professores com grande experiência de mercado.
- Imersão nos conhecimentos mais atualizados da área de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial.

## Mercado de trabalho

Por meio do conhecimento obtido, o egresso poderá atuar em setores de laboratórios de análises clínicas e toxicológicas, bem como em gerência e controle de qualidade desse mercado.



## Matriz curricular

- Bioquímica clínica
- Hematologia
- Imuno-hematologia
- Microbiologia
- Bioética e profissão
- Urinálise
- Biologia molecular aplicada ao diagnóstico laboratorial
- Parasitologia
- Imunologia clínica
- Gestão da qualidade laboratorial
- Hormonologia clínica
- Práticas laboratoriais integradas
- Toxicologia clínica
- Bioestatística aplicada ao laboratório clínico

**Carga horária total:** 372 Horas