

# Análises Clínicas e Toxicológicas

## Objetivo **Geral**

Capacitar profissionais para atuar na área de análises clínicas com ênfase em procedimentos técnicos e interpretação laboratorial proporcionando a solidificação de conhecimentos teóricos, e a capacidade de interpretar e analisar criticamente resultados de exames laboratoriais.

## Público de interesse:

Profissionais graduados em Farmácia, Biomedicina, Nutrição, Ciências Biológicas, Medicina, Medicina Veterinária e demais profissionais da área da saúde que pretendam especializar-se na área de Análises Clínicas.

## **Matriz** Curricular

- ✓ Bioquímica Clínica I
- ✓ Hematologia Clínica I
- ✓ Parasitologia Clínica
- ✓ Hematologia Clínica II
- ✓ Imunologia Clínica
- ✓ Biologia Molecular em Análises Clínicas
- ✓ Citologia Clínica
- ✓ Onco-hematologia e Imuno-hematologia
- ✓ Bioquímica Clínica II
- ✓ Microbiologia Clínica
- ✓ Deontologia e Biossegurança
- ✓ Toxicologia Clínica
- ✓ Análises de Fluidos Biológicos
- ✓ Estágio Prático Supervisionado
- ✓ Metodologia da Pesquisa Científica
- ✓ Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC