

Análises Clínicas e Toxicológicas

Objetivo **do curso**

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.

Informações gerais:

- Carga horária total: 360h
- Duração do curso: 20 meses
- Aulas 100% presenciais

Público **de interesse**

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

Mercado **de trabalho**

O especialista em Análises Clínicas e Toxicológicas poderá atuar em todas as áreas dentro do laboratório clínico em instituições privadas e públicas, da mesma forma poderá atuar em supervisões de áreas específicas ou do laboratório em geral.

Matriz Curricular

Disciplina 01	Bioquímica Clínica I
Disciplina 02	Hematologia Clínica I
Disciplina 03	Parasitologia Clínica
Disciplina 04	Hematologia Clínica II
Disciplina 05	Imunologia Clínica
Disciplina 06	Biologia Molecular em Análises Clínicas
Disciplina 07	Citologia Clínica
Disciplina 08	Onco-hematologia e Imuno-hematologia
Disciplina 09	Bioquímica Clínica II
Disciplina 10	Microbiologia Clínica
Disciplina 11	Deontologia e Biossegurança
Disciplina 12	Toxicologia Clínica
Disciplina 13	Análises de Fluidos Biológicos
Disciplina 14	Estágio Prático Supervisionado
Disciplina 15	Metodologia da Pesquisa Científica
Disciplina 16	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC