

## ANÁLISES CLÍNICAS E DIAGNÓSTICO LABORATORIAL

### GRADE CURRICULAR

#### APRESENTAÇÃO

O curso de Especialização em Análises Clínicas e Diagnóstico Laboratorial vai capacitar o profissional que auxilia e executa atividades padronizadas de laboratório tanto automatizadas quanto técnicas clássicas necessárias ao diagnóstico, nas áreas de Parasitologia, Microbiologia Médica, Imunologia, Hematologia, Bioquímica, Biologia Molecular e Urinálise. Colabora, compondo equipes multidisciplinares na investigação e na implantação de novas tecnologias Biomédicas relacionadas à Análises Clínicas. Opera e zela pelo bom funcionamento do aparato tecnológico do laboratório de saúde. Em sua atuação é requerida a supervisão profissional pertinente, bem como a observância à impossibilidade de divulgação direta de resultados. Buscando atender aos direcionamentos legais e baseando-se nos quatro pilares da educação: Aprender a conhecer; aprender a fazer; aprender a viver juntos (Atitudes); aprender a ser (ação – flexão – ação). Enquanto as técnicas laboratoriais se tornam cada vez mais avançadas, é cada vez maior as exigências para investimento em qualidade e capacitação pessoal. O avanço nos conhecimentos adquiridos pelos profissionais de laboratórios clínico é uma necessidade real e imprescindível frente ao crescente desenvolvimento da produção científica e tecnológica, exigindo assim atualizações permanentes para manter a capacitação profissional compatível com as exigências do mercado de trabalho.

Código	Disciplina	Carga Horária
5115	Aplicação da Biologia Molecular no Diagnóstico Laboratorial	60
5116	Citogenética no Diagnóstico Laboratorial	60
4839	Introdução à Ead	60
5117	Citopatologia	60
5118	Hematologia Clínica	60
5119	Parasitologia Clínica	60
4847	Pensamento Científico	60
4872	Trabalho de Conclusão de Curso	80
5120	Uroanálise e Líquidos Corpóreos	60