

## 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.

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
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