

## ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE BIOMEDICINA

Período	Disciplinas	CH
1º	Anatomia Humana	80
	Histologia e Embriologia	80
	Biologia Celular e Molecular	80
	Química Geral e inorgânica	80
	Projeto Integrador: Inserção do Biomédico na comunidade	80
2º	Fisiologia Humana	80
	Química analítica	80
	Patologia Geral	80
	Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EaD)	80
	Projeto Integrador: Sintomas Clínicos Precoces	80
3º	Bioquímica	80
	Microbiologia e Imunologia	80
	Parasitologia	80
	Metodologia Científica e Pesquisa (EaD)	80
	Projeto Integrador: Diagnóstico de Doenças Incidentes na População	80
4º	Farmacologia	80
	Diagnóstico Molecular em Análises Clínicas	80
	Genética Humana e Médica	80
	Homem, Cultura e Sociedade (EaD)	80
	Projeto Integrador: Estudo Genético de Doenças Hereditárias	80
5º	Micologia e Virologia	80
	Saúde Pública	80
	Empreendedorismo e Responsabilidade Socioambiental (EaD)	80
	Toxicologia Geral e análises toxicológicas	80
6º	Microbiologia e Imunologia Clínica	80
	Biomedicina estética- Harmonização facial	80
	Análises Clínicas de Fluidos Corporais e Parasitologia Clínica	80
	Sorologia	80
7º	Bioquímica e Enzimologia Clínica	80
	Laboratório Clínico, Biossegurança e Controle de qualidade	80
	Eletiva	80
8º	Hematologia Clínica	80
	Diagnóstico por imagem	80
	Trabalho Final de Curso em Biomedicina	80
CH a integralizar	Estágio Curricular Supervisionado (5º Termo) Coleta de materiais biológicos para análises clínicas	80
	Estágio Curricular Supervisionado (6º Termo) Acompanhamento de elaboração de laudos laboratoriais)	160
	Estágio Curricular Supervisionado (7º Termo) Rotinas laboratoriais e aprofundamento em Análises Clínicas em laboratórios hospitalares)	160
	Estágio Curricular Supervisionado (8º Termo) Rotinas laboratoriais e aprofundamento em Análises Clínicas em laboratórios privados)	320
	Atividades Complementares	140
	<b>Carga Horária Total Curso</b>	<b>3500</b>