

Estrutura Curricular do curso de Biomedicina

1º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Formação Geral I	80
Anatomia	80
Química Geral	40
Bases Biológicas Integradas I (Biologia celular, Histologia e Embriologia)	60
Introdução ao Laboratório Clínico I	40
Projeto Integrador I	80
Atividades Complementares	20
Total	400

2º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Formação Geral II	40
Biofísica	40
Fisiologia Humana	40
Bioestatística	40
Bases Biológicas Integradas II (Biologia celular, Histologia e Embriologia)	60
Química Orgânica e Analítica	40
Introdução ao Laboratório Clínico II	40
Projeto Integrador II	80
Atividades Complementares	20
Total	400

3º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Genética	60
Parasitologia	40
Bioquímica	60
Bromatologia	40
Patologia Geral	60
Imunologia	80
Projeto Integrador III	40
Atividades Complementares	20
Total	400

4º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Biologia Molecular	80
Microbiologia	80
Biotechnology	40
Imagenologia	60
Farmacologia e Toxicologia	80
Projeto Integrador IV	40
Atividades Complementares	20
Total	400

5º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Microbiologia Clínica	60
Técnicas de Biologia Molecular	60
Imunologia Clínica	80
Parasitologia Clínica	40
Reprodução Assistida	40
Projeto Integrador V	40
Optativa	40
Tópicos Integradores	40
Atividades Complementares	20
Total	420

6º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Hematologia Clínica	80
Citologia Esfoliativa e Líquidos Corporais	80
Uninálise	40
Bioquímica Clínica	60
Saúde Ambiental	40
Administração Laboratorial	40
Projeto Integrador VI	40
Atividades Complementares	20
Total	400

7º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Trabalho de Conclusão de Curso I	40
Estágio Curricular Supervisionado em Análises Clínicas I	320
Atividades Complementares	10
Total	370

8º período	
Disciplina	Carga Horária (h/a)
Trabalho de Conclusão de Curso II	80
Estágio Curricular Supervisionado em Análises Clínicas II	320
Atividades Complementares	10
Total	410