

BACHARELADO EM BIOMEDICINA

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CARGA HORÁRIA		PRÉ-REQUISITO
		PRÁTICA	TEÓRICA	
1º Período				
Orientação Profissional Biomédica	34		34	
Anatomia Humana	68	34	34	
Citologia e Genética	50	15	35	
Química Geral e Inorgânica	68	34	34	
Métodos e Técnicas de Pesquisa	68		68	
Histologia e Embriologia	50	15	35	
TOTAL DO SEMESTRE	338	98	240	
2º Período				
Química Orgânica	68	34	34	
Biossegurança e Primeiros Socorros	34	8	26	
Fisiologia Humana	68	18	50	
Físico - Química	34	8	26	
Comunicação e Expressão	34		34	
Biologia Molecular	50	16	34	
Microbiologia	50	16	34	
TOTAL DO SEMESTRE	338	100	238	
3º Período				
Bioquímica	68	18	50	
Homem, Meio Ambiente, Cultura e Sociedade	34		34	
Biofísica	34		34	
Patologia Geral	50	16	34	
Farmacologia	50	16	34	
Ecologia Aplicada a Biomedicina	50		50	
Políticas Públicas em Saúde e Epidemiologia	50		50	
TOTAL DO SEMESTRE	336	50	286	
4º Período				
Bioestatística	34		34	
Parasitologia Geral	50	16	34	
Imunologia Geral	50	16	34	
Análise Microbiológica em Saneamento Ambiental	50	16	34	
Bromatologia	50	16	34	
Reprodução Humana Assistida	50	16	34	
Toxicologia	50	16	34	
TOTAL DO SEMESTRE	334	96	238	
5º Período				
Virologia Clínica	50	16	34	
Micologia Clínica	50	16	34	
Parasitologia Clínica	68	34	34	
Direito Ambiental	50		50	
Bacteriologia Clínica	68	34	34	
Ecotoxicologia e Bioindicação	50	16	34	
TOTAL DO SEMESTRE	336	116	220	
6º Período				
Análise Ambiental	68	34	34	
Líquidos Corporais	50	16	34	
Bioquímica Clínica	50	16	34	
Imunologia Clínica	50	16	34	
Hematologia Clínica	68	34	34	
Citologia Oncótica e Histoquímica	50	16	34	
TOTAL DO SEMESTRE	336	132	204	
7º Período				
Biotecnologia	68	18	50	
Diagnóstico por imagem	50	25	25	
Deontologia, Legislação e Bioética	50		50	
Administração e Finanças Aplicada a Biomedicina	34	8	26	
Trabalho de Conclusão de Curso I	68	18	50	
Estágio Supervisionado em Análises Clínicas e Análise Ambiental I	250	250		
TOTAL DO SEMESTRE	520	319	201	
8º Período				

Controle de Qualidade	50	16	34	
Psicologia Aplicada a Saúde	34	8	26	
Empreendedorismo Aplicado a Biomedicina	34	8	26	
Controle Ambiental de parasitas de interesse humano	50	34	16	
Trabalho de Conclusão de Curso II	50	34	16	
Estágio Supervisionado em Análises Clínicas e Análise Ambiental II	250	250		
TOTAL DO SEMESTRE	468	350	118	
Atividades Complementares	140	140		
Disciplina de Enriquecimento Curricular – DREC	100	100		
TOTAL GERAL DO CURSO	3246	1501	1745	
	100%	46%	54%	