



SEMESTRE	DISCIPLINA	Teórica	Créditos	Prática	Créditos	Hora total
1º	Biossegurança I	18	1			18
	Introdução a Biomedicina	18	1			18
	Química geral e orgânica	54	3	18	1	72
	Fundamentos morfofisiológicos I: Anatomia, Biologia celular e Embriologia.	90	5	90	5	180
	Introdução a prática laboratorial	18	1	54	3	72
	Biomedicina aplicada I	18	1	36	2	54
Subtotal:		180	12	198	11	414
2º	Biossegurança II	18	1			18
	Sociedade e contemporaneidade	54	3			54
	Bioética	36	2			36
	Fundamentos morfofisiológicos II: Fisiologia, Biofísica e Biologia tecidual.	108	6	72	4	180
	Genética Humana	72			4	72
Biomedicina aplicada II	18	1	36	2	54	
Subtotal:		306	13	108	10	414
3º	Bioquímica	54	3	18	1	72
	Epidemiologia, Estatística e Saúde Coletiva	72	4			72
	Toxicologia	36	2			36
	Processos patológicos I: Microbiologia, Imunologia e Patologia.	108	6	72	4	180
	Biomedicina aplicada III	18	1	36	2	54
Subtotal:		288	16	126	7	414
4º	Farmacologia	36	2			36
	Biologia Molecular	72	4			72
	Hematologia	54	3	18	1	72
	Processos patológicos II: Parasitologia, Virologia e Patologia.	108	6	72	4	180
	Biomedicina aplicada IV	18	1	36	2	54
Subtotal:		288	16	126	7	414



Componentes específicos: habilitação em Biomedicina

5º	Bromatologia	54	3	18	1	72
	Microbiologia de alimentos	54	3	18	1	72
	Biotecnologia	54	3	18	1	72
	Optativa I - Libras	54	3	18	1	72
	Optativa II	54	3	18	1	72
	Biomedicina aplicada V	18	1	36	2	54
Subtotal:		288	16	126	7	414
6º	Hematologia Clínica	54	3	18	1	72
	Imunologia Clínica	54	3	18	1	72
	Bioquímica Clínica	54	3	18	1	72
	Microbiologia Clínica	54	3	18	1	72
	Uroanálise e Líquidos corporais	54	3	18	1	72
	Estágio I			180	10	180
Subtotal:		270	15	270	15	540
7º	Metodologia do Trabalho de Conclusão do Curso	36	2			72
	Trabalho de Conclusão de Curso I	18	1			18
	Gestão e Controle de Qualidade Laboratorial I	36	2			18
	Estágio II			414	23	414
Subtotal:		90	5	414	23	522
8º	Trabalho de Conclusão de Curso II	18	1			18
	Gestão e Controle de Qualidade Laboratorial II	18	1			18
	Estágio III			414	23	414
Subtotal:		36	2	414	23	450
Disciplinas:						2538
Estágio:						1008
TCC:						36
Total de horas:						3582
Ativ. Complementares						270
Optativas:	Libras, Citogenética, Microbiologia Ambiental, Análise Ambiental, Bioinformática, Biologia Molecular Aplicada, Acupuntura, Biomedicina Estética e Citopatologia.					