



V. FLUXOGRAMA CURRICULAR

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
Morfologia I (49,5 h)	Estatística (49,5 h)	Química Analítica II (33 h)	Métodos Espectrométricos (49,5 h)	Físico-Química II (33 h)	Bioquímica fisiológica (49,5 h)	Processos Biotecnológicos e Industriais (49,5 h)	Trabalho de Conclusão de Curso (360 h)
Química Fundamental (66 h)	Morfologia II (66 h)	Química Analítica Experimental II (16,5 h)	Físico-Química I (66 h)	Microbiologia (49,5 h)	Imunologia (49,5 h)	Tecnologia em Vacinas e Terapia Gênica (49,5 h)	
Química Fundamental Experimental (16,5 h)	Química Orgânica Experimental I (16,5 h)	Metodologia e Epistemologia da Ciência (49,5 h)	Práticas em Bioquímica I (33 h)	Cultura de Células e Tecido de Mamíferos (49,5 h)	Biotecnologia Aplicada a Saúde (49,5 h)	Operações Unitárias (82,5 h)	
Química Orgânica I (66 h)	Química Orgânica II (66 h)	Bioquímica de Carboidratos (16,5 h)	Fundamentos de Fisiologia Humana (33 h)	Bioquímica Metabólica (66 h)	Biotecnologia de Microorganismos (33 h)	Fenômenos de Transporte II (49,5 h)	
Introdução ao Cálculo (33 h)	Genética (66 h)	Bioquímica de Lipídeos (49,5 h)	Ética e Bioética (33 h)	Práticas em Biologia Molecular (49,5 h)	Práticas em Bioquímica II (33 h)	Biotecnologia Vegetal (49,5 h)	
História e Sociologia da Ciência (33 h)	Cálculo I (49,5 h)	Física (66 h)	Biologia Molecular (49,5 h)	Desenho técnico (33 h)	Fenômenos de Transporte I (49,5 h)	OPTATIVA (33 h)	
Biossegurança (16,5 h)	Química Analítica I (49,5 h)	Cálculo II (33 h)	Enzimologia (49,5 h)	Práticas em Bioquímica Analítica (49,5 h)	OPTATIVA (49,5 h)		
Gestão Empreendedora (33 h)	Química Analítica Experimental I (33 h)	Bioquímica de Proteínas (49,5 h)	Bioquímica Celular (49,5 h)	Bioinformática (33 h)			
		Química Orgânica Experimental II (33 h)	OPTATIVA (33 h)	Biologia Vegetal (33 h)			
		OPTATIVA (33 h)		OPTATIVA (33 h)			
Atividades Complementares (140h)							