

Bacharelado

1° período 375 h	2° período 435 h	3° período 450 h	4° período 405 h	5° período 315 h	6° período 330 h	7° período 360 h	8° período 240 h
Biologia celular 60 h	Anatomia animal comparada 1 60 h	Anatomia animal comparada 2 60 h	Genética 60 h	Genética de populações 30 h	Fisiologia animal comparada 60 h	Evolução 45 h	Estágio supervisionado em ciências biológicas II 180 h
Parasitologia 45 h	Biologia do desenvolvimento 75 h	Microbiologia geral 60 h	Sistemática de fanerógamas 60 h	Biologia da conservação 30 h	Fisiologia vegetal 60 h	Paleontologia 30 h	TCC 60 h
Geopedologia 30 h	Bioquímica geral 45 h	Sistemática de criptógamas 45 h	Bioestatística básica 45 h	Biogeografia 30 h	Projetos em ecologia de campo 90 h	Gerenciamento de resíduos 60 h	
Introdução à biologia 30 h	Bioquímica e biofísica experimental 30 h	Zoologia 3 60 h	Zoologia 5 75 h	Biologia molecular 60 h	Diversidade biológica 45 h	Estágio Supervisionado em ciências biológicas I 180h	
Metodologia científica 30 h	Ecosistemas brasileiros 30 h	Zoologia 30 h	Ecologia de campo 90 h	Gestão turística de ambientes naturais 30 h	Avaliação de impacto ambiental 30 h	Restauração de áreas degradadas 45 h	
Bioética 30 h	Morfologia e anatomia vegetal 60 h	Educação ambiental 45 h	Legislação ambiental 30h	Gestão ambiental 30 h	Bacias hidrográficas 45 h		
Química geral 30 h	Zoologia 1 60 h	Ecologia de comunidades 60 h	Fungi 45 h	Bioestatística avançada 60 h			
Química experimental 30 h	Zoologia 2 30 h	Economia ambiental 30 h		Modelagem ecológica 45h			
Ecologia de ecossistemas e populações 60 h	Protozoa e Chromista 45 h	Química ambiental 30 h					
História e filosofia da ciência 30 h		Práticas em química ambiental 30 h					Disciplinas optativas 240h
							Atividades formativas 200h

Licenciatura

1 ° período 375 h	2 ° período 435 h	3 ° período 435 h	4 ° período 465 h	5 ° período 345 h	6 ° período 330 h	7 ° período 335 h	8 ° período 260 h
Biologia celular 60 h	Anatomia animal comparada 1 60 h	Anatomia animal comparada 2 60 h	Genética 60 h	Genética de populações 30 h	Fisiologia animal comparada 60 h	Evolução 45 h	Estágio supervisionado em biologia 200 h
Parasitologia 45 h	Biologia do desenvolvimento 75 h	Microbiologia geral 60 h	Sistemática de fanerógamas 60 h	Biologia da conservação 30 h	Fisiologia vegetal 60 h	Paleontologia 30 h	
Geopedologia 30 h	Bioquímica geral 45 h	Sistemática de criptógamas 45 h	Bioestatística básica 45 h	Biogeografia 30 h	Oficina didática de ciências da saúde 30 h	Ambientes virtuais de aprendizagem 60 h	TCC 60 h
Introdução à biologia 30 h	Bioquímica e biofísica experimental 30 h	Zoologia 3 60 h	Zoologia 5 75 h	Biologia molecular 60 h	Oficina didática de ciências morfofuncionais 30 h	Estágio supervisionado em ciências 200 h	
Metodologia científica 30 h	Ecosistemas brasileiros 30 h	Zoologia 4 30 h	Ecologia de campo 90 h	Oficina didática de genética 30 h	Metodologias de ensino de ciências e biologia 30 h		
Bioética 30 h	Morfologia e anatomia vegetal 60 h	Educação ambiental 45 h	Legislação ambiental 30h	Oficina didática de zoologia 30 h	Oficina didática de ecologia 30 h		
Química geral 30 h	Zoologia 1 60 h	Ecologia de comunidades 60 h	Fungi 45 h	Didática das ciências 30 h	Oficina didática de ecologia 30 h		
Química experimental 30 h	Zoologia 2 30 h	Psicologia da educação 30 h	Didática 60 h	Prática pedagógicas no ensino de ciências 30 h	Práticas pedagógicas no ensino de biologia 30 h		
Ecologia de ecossistemas e populações 60 h	Protozoa e chromista 45 h	Fundamentos da educação 45 h		Políticas educacionais e gestão escolar 45 h	Libras I 30 h		Disciplinas optativas 170 h
História e filosofia da ciência 30 h				Educação para saúde 30 h	Oficina didática em botânica 30 h		Atividades formativas 200 h