

Currículo 2: Entrada em Maio

Ciências Biológicas - Bacharelado

Período	T	Disciplinas	CH	Prática Presencial
1°	1	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66	
	1	BIOSSEGURANÇA E TÉCNICAS DE LABORATÓRIO	66	
	1	ORIGEM E EVOLUÇÃO DOS ORGANISMOS	44	
	2	CONSTRUÇÃO DE PENSAMENTO	66	
	2	FÍSICA E BIOFÍSICA	66	
	2	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	88	Sim

2°	1	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66	
	1	ANATOMIA DOS SISTEMAS HUMANOS	88	Sim
	1	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	66	
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 1	90	
	2	INVERTEBRADOS NÃO-CELOMADOS	44	Sim
	2	BIOQUÍMICA DAS MACROMOLÉCULAS	88	
	2	MORFOLOGIA VEGETAL	88	Sim

3°	1	ELETIVA I	66	
	1	FUNDAMENTOS DA GENÉTICA	44	Sim
	1	EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	88	Sim
	2	BIOESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA	66	
	2	MICROBIOLOGIA GERAL E IMUNOLOGIA	44	
	2	INVERTEBRADOS CELOMADOS	88	Sim

4°	1	PARASITOLOGIA E ZOONOSES	44	Sim
	1	ELEMENTOS DE ECOLOGIA	88	Sim
	1	FISIOLOGIA VEGETAL	44	Sim
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 2	90	
	2	VERTEBRADOS ANAMNIOTAS	44	
	2	GESTÃO AMBIENTAL	66	
	2	BIOGEOGRAFIA	44	

5°	1	BOTÂNICA SISTEMÁTICA	88	Sim
	1	VERTEBRADOS AMNIOTAS	44	
	1	ELETIVA II	66	
	2	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66	
	2	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	88	Sim
	2	GENÉTICA EVOLUTIVA	44	Sim

6°	1	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	44	
	1	ECOLOGIA DA RESTAURAÇÃO	44	
	1	EDUCAÇÃO E INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL	88	Sim
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 3	80	
	2	ANATOMIA E FISIOLOGIA COMPARADA	88	Sim
	2	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - BACHARELADO EM ECOLOGIA	382	
	2	ECOLOGIA DO COMPORTAMENTO	44	

7°	1	LIBRAS	66	
	1	TEORIA E CAMPO: PROJETO DE PESQUISA APLICADO ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	44	
	2	ECOLOGIA DO ANTROPOCENO	44	
	2	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	22	

8°	1	BIOLOGIA MARINHA E ECOSSISTEMAS COSTEIROS	88	Sim
	1	ECOLOGIA APLICADA	88	Sim
	1	ECOTOXICOLOGIA	44	
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 4	80	
	2	CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	66	
	2	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL	44	
	2	BIOMAS E ECOSSISTEMAS LOCAIS	44	Sim