

Currículo 1: Entrada em Fevereiro

Ciências Biológicas - Bacharelado

Período	T	Disciplinas	CH	Prática Presencial
1°	1	CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	66	
	1	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL	44	
	1	BIOMAS E ECOSSISTEMAS LOCAIS	44	Sim
	2	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66	
	2	BIOSSEGURANÇA E TÉCNICAS DE LABORATÓRIO	66	
	2	ORIGEM E EVOLUÇÃO DOS ORGANISMOS	44	

2°	1	CONSTRUÇÃO DE PENSAMENTO	66	
	1	FÍSICA E BIOFÍSICA	66	
	1	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	88	Sim
	2	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66	
	2	ANATOMIA DOS SISTEMAS HUMANOS	88	Sim
	2	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	66	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 1	90	

3°	1	INVERTEBRADOS NÃO-CELOMADOS	44	Sim
	1	BIOQUÍMICA DAS MACROMOLÉCULAS	88	
	1	MORFOLOGIA VEGETAL	88	Sim
	2	ELETIVA I	66	
	2	FUNDAMENTOS DA GENÉTICA	44	Sim
	2	EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	88	Sim

4°	1	BIOESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA	66	
	1	MICROBIOLOGIA GERAL E IMUNOLOGIA	44	
	1	INVERTEBRADOS CELOMADOS	88	Sim
	2	PARASITOLOGIA E ZONOSSES	44	Sim
	2	ELEMENTOS DE ECOLOGIA	88	Sim
	2	FISIOLOGIA VEGETAL	44	Sim
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 2	90	

5°	1	VERTEBRADOS ANAMNIOTAS	44	
	1	GESTÃO AMBIENTAL	66	
	1	BIOGEOGRAFIA	44	
	2	BOTÂNICA SISTEMÁTICA	88	Sim
	2	VERTEBRADOS AMNIOTAS	44	
	2	ELETIVA II	66	

6°	1	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66	
	1	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	88	Sim
	1	GENÉTICA EVOLUTIVA	44	Sim
	2	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	44	
	2	ECOLOGIA DA RESTAURAÇÃO	44	
	2	EDUCAÇÃO E INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL	88	Sim
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 3	80	

7°	1	ANATOMIA E FISIOLOGIA COMPARADA	88	Sim
	1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - BACHARELADO EM ECOLOGIA	382	
	1	ECOLOGIA DO COMPORTAMENTO	44	
	2	LIBRAS	66	

	2	TEORIA E CAMPO: PROJETO DE PESQUISA APLICADO ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	44	
--	---	---	----	--

8º	1	ECOLOGIA DO ANTROPOCENO	44	
	1	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	22	
	2	BIOLOGIA MARINHA E ECOSISTEMAS COSTEIROS	88	Sim
	2	ECOLOGIA APLICADA	88	Sim
	2	ECOTOXICOLOGIA	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 4	80	