

Currículo 1: Entrada em Fevereiro

Ciências Biológicas - Bacharelado Ecologia

Período	Disciplinas	CH
1º	TECNOLOGIA EMERGENTE E PROTAGONISMO	66
	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL	66
	BIOMAS E ECOSSISTEMAS LOCAIS	44
	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66
	BIOSSEGURANÇA E TÉCNICAS DE LABORATÓRIO	44
	ORIGEM E EVOLUÇÃO DOS ORGANISMOS	44
2º	CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO	66
	FÍSICA E BIOFÍSICA	44
	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	88
	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66
	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	88
	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 1	45
3º	INVERTEBRADOS NÃO-CELOMADOS	88
	BIOQUÍMICA DAS MACROMOLÉCULAS	44
	ELETIVA I	66
	MORFOLOGIA VEGETAL	88
	INVERTEBRADOS CELOMADOS	88
	MICROBIOLOGIA GERAL E IMUNOLOGIA	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 2	45
4º	BIOESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA	66
	EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	88
	ELEMENTOS DE ECOLOGIA	88
	PARASITOLOGIA E ZOONOSES	88
	FUNDAMENTOS DA GENÉTICA	44
	FISIOLOGIA VEGETAL	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 3	45
5º	VERTEBRADOS ANAMNIOTAS	88
	MÉTODOS E TÉCNICAS DE TRABALHO DE CAMPO	44
	BIOGEOGRAFIA	44
	GESTÃO AMBIENTAL	66
	VERTEBRADOS AMNIOTAS	88
	ELETIVA II	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 4	55

Currículo 1: Entrada em Fevereiro

Ciências Biológicas - Bacharelado Ecologia

Período	Disciplinas	CH
6°	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66
	ANATOMIA E FISIOLOGIA COMPARADA	88
	ECOLOGIA DO COMPORTAMENTO	44
	ECOLOGIA APLICADA	88
	ECOLOGIA DA RESTAURAÇÃO	44
	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	88
	PROJETO DE EXTENSÃO 5	55
7°	EDUCAÇÃO E INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL	88
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - BACHARELADO EM ECOLOGIA	382
	GENÉTICA EVOLUTIVA	44
	BIOLOGIA MARINHA	44
	LIBRAS	66
	TEORIA E CAMPO: PROJETO DE PESQUISA APLICADO ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	66
	TÓPICO ESPECIAL EM SAÚDE	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 6	40
8°	ECOLOGIA DO ANTROPOCENO	44
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	22
	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS COSTEIROS	44
	MANEJO DOS RECURSOS NATURAIS	44
	ECOTOXICOLOGIA	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 7	55
9°		
10°		