



CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

GRUPO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA Teórica	CARGA HORÁRIA Prática	CARGA HORÁRIA Total
Formação Fundamental	Biologia Celular	20	20	40
Formação Fundamental	Anatomia e Fisiologia vegetal I	40	40	80
Formação Fundamental	Zoologia de invertebrados I	40	40	80
Formação Fundamental	Física Aplicada	20	20	40
Formação Fundamental	Anatomia Humana	60	40	100
Formação Fundamental	Química Aplicada	20	20	40
Formação Fundamental	Sistemática e evolução biológica	20	20	40
Total 1º Período				420
GRUPO		DISCIPLINA		
Formação Profissional	Anatomia e Fisiologia vegetal II	40	40	80
Formação Profissional	Zoologia de invertebrados II	40	40	80
Formação Profissional	Histologia	40	40	80
Formação Profissional	Genética	30	10	40
Formação Profissional	Biofísica	40	40	80
Formação Profissional	Bioquímica	40	40	80
Formação Profissional	Metodologia Científica	20	20	40
Total 2º Período				480
GRUPO		DISCIPLINA		
Formação Profissional	Zoologia de invertebrados III	60	20	80
Formação Profissional	Botânica de criptógamos	60	20	80
Formação Profissional	Embriologia	60	20	80
Formação Profissional	Fisiologia Humana	60	40	100
Formação Fundamental	*Antropologia e Sociologia	20	20	40
Formação Profissional	Biologia Molecular	60	20	80
Formação Profissional	Zoologia de vertebrados I	60	20	80
Total 3º Período				540
GRUPO		DISCIPLINA		
Formação Profissional	Genética de Populações e evolução	60	20	80
Formação Profissional	Geologia histórica e sedimentar	60	20	80
Formação Profissional	Zoologia dos vertebrados II	60	20	80
Formação Profissional	Microbiologia	60	20	80
Formação Profissional	Imunologia	20	20	40
Formação Fundamental	Bioestatística	40		40
Total 4º Período				400
GRUPO		DISCIPLINA		
Formação Profissional	Ecologia geral	60	20	80
Formação Profissional	Botânica de fanerógamas	60	20	80
Formação Profissional	Bioética e biossegurança	60	20	80
Formação Profissional	Ecologia de populações e comunidade	60	20	80
Formação Profissional	Parasitologia	60	20	80
Formação Profissional	Disciplina Optativa I	40		40
Total 5º Período				440

GRUPO	DISCIPLINA			
Formação Profissional	Biotecnologia	20	20	40
Formação Profissional	Fisiologia comparada	60	20	80
Formação Profissional	Biologia de campo	20	20	40
Formação Profissional	Anatomia comparada	40	40	80
Formação Profissional	*Gestão ambiental	40		40
	Disciplina Optativa II	40		40
	Total 6º Período			320
GRUPO	DISCIPLINA			
Formação Profissional	Paleontologia	60	20	80
Formação Profissional	Geoprocessamento	40		40
Formação Profissional	*Ecologia Humana	20	20	40
Trabalho de Conclusão de Curso	Trabalho de Conclusão de Curso I	40	40	80
Formação Profissional	Disciplina Optativa III	40		40
Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado I	20	180	200
	Total 7º Período			480
GRUPO	DISCIPLINA			
Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado II	20	180	200
Formação Profissional	Biogeografia histórica e ecológica	40	40	80
Trabalho de Conclusão de Curso	Trabalho de Conclusão de Curso II	40		40
	Total 8º Período			320
	Total			3.400
	<i>160h de atividades complementares</i>			3.560

DISCIPLINAS OPTATIVAS:

O aluno deverá cursar ao longo do curso 3 disciplinas optativas dentre as elencadas abaixo que serão ofertadas nos semestres de acordo com o perfil da turma.

**CARGA HORÁRIA
Total**

Libras	40
Sociedade e contemporaneidade	40
Bioquímica laboratorial	40
Epidemiologia e saúde pública	40
Ecologia de ecossistemas e paisagens	40
Avaliação de impactos ambientais	40
Biopatologia	40
Uroanálise	40
Hematologia	40
Biologia e genética da conservação	40

ESTÁGIOS CURRICULARES

Os estágios curriculares serão ofertados no 7º período e 8º período em uma das três áreas do conhecimento biológico: Saúde; Meio ambiente e Biodiversidade; e Biotecnologia e produção.

**CARGA HORÁRIA
Total**
400

* Os conteúdos de Educação em Direitos Humanos (Res. CES/CNE 1/2012) e da Educação das Relações Étnico-raciais (Res. CP/CNE 1/2004) estão contemplados nas disciplinas **Antropologia e Sociologia**.

** Os conteúdos de Educação Ambiental (Res. CES/CNE 02/2012) estão contemplados nas disciplinas **Ecologia Humana e Gestão ambiental**