

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: **SERIADO ANUAL**

### 1ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BAV059	BIOLOGIA DE CAMPO	1S	0	0	30	30
6BAV061	PROTOZOOLOGIA E INVERTEBRADOS NÃO BILATÉRIOS	1S	30	0	30	60
6BAV079	ECOLOGIA GERAL	1S	30	0	30	60
6BIO059	BIOLOGIA CELULAR A	1S	60	0	30	90
6BIO083	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: SEXUALIDADE E SAÚDE	1S	0	0	30	30
6MAT072	MODELOS MATEMÁTICOS PARA FENÔMENOS BIOLÓGICOS	1S	45	0	0	45
6QUI049	QUÍMICA APLICADA A BIOLOGIA	1S	45	0	45	90
6BAV062	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS I	2S	30	0	30	60
6BAV063	CRIPTÓGAMAS	2S	30	0	30	60
6BIO068	EMBRIOLOGIA GERAL E ESPECIAL	2S	45	0	30	75
6BIO084	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2S	0	0	30	30
6FIS049	FÍSICA APLICADA A BIOLOGIA	2S	30	0	30	60
6HIT024	HISTOLOGIA B	2S	30	0	30	60
6MOR030	ANATOMIA HUMANA A	2S	15	0	30	45
6QUI044	QUÍMICA ORGÂNICA PARA A BIOLOGIA	2S	30	0	0	30
6STA001	BIOESTATÍSTICA I	2S	30	0	0	30
<b>Total</b>			<b>450</b>	<b>0</b>	<b>405</b>	<b>855</b>

### 2ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BIQ045	BIOQUÍMICA: ESTRUTURA DE BIOMOLÉCULAS E METABOLISMO	A	60	0	60	120
6BAV065	MORFOLOGIA VEGETAL	1S	30	0	45	75
6BAV066	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS II	1S	30	0	30	60
6BIO063	GENÉTICA MOLECULAR E CITOGENÉTICA	1S	60	0	15	75
6CIF045	BIOFÍSICA A	1S	45	0	15	60
6GEO085	GEOLOGIA	1S	45	0	30	75
6HIT025	HISTOLOGIA COMPARADA DOS VERTEBRADOS	1S	30	0	30	60
6BAV067	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS III	2S	30	0	30	60
6BIO064	GENÉTICA GERAL	2S	60	0	15	75
6BIO085	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO ESCOLAR E O CURRÍCULO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA	2S	0	0	30	30
6CIF046	FISIOLOGIA HUMANA	2S	45	0	15	60
6MIB013	MICROBIOLOGIA A	2S	45	0	30	75
6PAT025	IMUNOLOGIA A	2S	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>510</b>	<b>0</b>	<b>375</b>	<b>885</b>

### 3ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BAV064	SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS	1S	30	0	60	90
6BAV070	CORDADOS I	1S	30	0	30	60
6BAV080	ECOLOGIA VEGETAL	1S	45	0	45	90
6BIO066	BIOÉTICA	1S	15	0	15	30
6CIF047	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA I	1S	30	0	15	45
6PAT026	PARASITOLOGIA A	1S	45	0	15	60
6BAV071	CORDADOS II	2S	30	0	30	60
6BAV073	FISIOLOGIA VEGETAL A	2S	60	0	45	105
6BAV081	ECOLOGIA ANIMAL	2S	30	0	30	60
6BIO069	GENÉTICA APLICADA A BIOTECNOLOGIA	2S	30	0	0	30
6CIF048	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA II	2S	30	0	15	45
6GEO086	PALEONTOLOGIA A	2S	45	0	30	75
<b>Total</b>			<b>420</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>750</b>

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

### 4ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6EST224	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO (BIO)	A	0	0	300	300
6TCC203	MONOGRAFIA (BIO)	A	60	0	0	60
6BAV069	ETOLOGIA	1S	30	0	30	60
6BAV082	PRESERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS	1S	30	0	45	75
6BIO060	HISTÓRIA E FILOSOFIA DA BIOLOGIA (BAV-15/BIO-15)	1S	30	0	0	30
6BIO067	EVOLUÇÃO	1S	60	0	0	60
6STA002	BIOESTATÍSTICA II	1S	30	0	30	60
	<b>Total</b>		<b>240</b>	<b>0</b>	<b>405</b>	<b>645</b>

### OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 200 horas em Atividades Acadêmicas Complementares em pelo menos 2 modalidades diferentes entre (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, Projetos de Pesquisa, Projetos de Extensão e Integrados, Programas de Extensão e de formação complementar no ensino de graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios curriculares não obrigatórios ou Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 3335 horas.

b) Na matrícula para a terceira série do curso, o estudante deverá escolher entre a habilitação Bacharelado ou Licenciatura como a primeira habilitação a ser concluída em quatro anos.

c) Após a conclusão de uma das habilitações, o estudante poderá solicitar continuidade no curso para concluir a segunda habilitação, Bacharelado ou Licenciatura, desde que observado o prazo máximo para a conclusão do curso.

d) O estudante que, após concluir a Licenciatura, solicitar continuidade no curso para concluir a habilitação Bacharelado, deverá cursar Bioestatística II; Preservação de Recursos Naturais; Estágio Curricular Obrigatório e Monografia, na 4ª série.

e) Libras - Língua Brasileira de Sinais será ofertada aos estudantes do Curso de Ciências Biológicas - Habilitação: Bacharelado como disciplina especial. A carga horária da atividade acadêmica será registrada no histórico escolar do estudante como AAC - Atividade Acadêmica Complementar.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

### Sistema de Avaliação

Será considerado aprovado nas atividades acadêmicas o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis), e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

O estudante terá direito a Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica igual ou superior a 3,0 (três) e inferior a 6,0 (seis).

As atividades acadêmicas de natureza obrigatórias especiais referentes ao Estágio Curricular Obrigatório deverão atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso e terão sistemas de avaliação e de controle de frequência definidos em regulamentação própria, aprovada pela Câmara de Graduação do CEPE.

### Critérios de Promoção

É promovido para a série subsequente o estudante:

- Aprovado em todas as atividades acadêmicas da(s) série(s) anterior(es);
- Reprovado, por nota ou por falta, em até 2 (duas) atividades acadêmicas da série, dentre as que permitem regime de dependência.

### Critérios de Retenção

Fica com a matrícula retida na série o estudante que:

- Reprovar por nota ou por falta em mais de 2 (duas) atividades acadêmicas, excluídas deste cálculo as disciplinas especiais e/ou eletivas;
- Reprovar, simultaneamente, por nota e por falta em uma ou mais atividades acadêmicas;
- Reprovar em atividades acadêmicas consideradas essenciais no Projeto Pedagógico do Curso.

### Informações Adicionais

As matrículas deverão ser renovadas anualmente pelo estudante, por série, conforme Calendário das Atividades de Ensino dos Cursos de Graduação.

**Renovação de Matrícula:** ANUAL