

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
6BIO060	HISTÓRIA E FILOSOFIA DA BIOLOGIA (BAV-15/BIO-15)	1S	30	0	0	30
6BIO083	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: SEXUALIDADE E SAÚDE	1S	0	0	30	30
6GEO085	GEOLOGIA	1S	45	0	30	75
6MAT072	MODELOS MATEMÁTICOS PARA FENÔMENOS BIOLÓGICOS	1S	45	0	0	45
6QUI041	QUÍMICA APLICADA A BIOLOGIA I	1S	30	0	0	30
6BAV062	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS I	2S	30	0	30	60
6BAV063	CRIPTÓGAMAS	2S	30	0	30	60
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
6QUI042	QUÍMICA APLICADA A BIOLOGIA II	2S	30	0	0	30
6QUI043	QUÍMICA EXPERIMENTAL APLICADA A BIOLOGIA	2S	0	0	30	30
6QUI044	QUÍMICA ORGÂNICA PARA A BIOLOGIA	2S	30	0	0	30
6STA001	BIOESTATÍSTICA I	2S	30	0	0	30
Total			495	0	390	885

2ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BIQ045	BIOQUÍMICA: ESTRUTURA DE BIOMOLÉCULAS E METABOLISMO	A	60	0	60	120
6BAV064	SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS	1S	30	0	60	90
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
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
6GEO086	PALEONTOLOGIA A	2S	45	0	30	75
6MIB013	MICROBIOLOGIA A	2S	45	0	30	75
6PAT025	IMUNOLOGIA A	2S	30	0	30	60
Total			540	0	435	975

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

3ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BAV069	ETOLOGIA	1S	30	0	30	60
6BAV070	CORDADOS I	1S	30	0	30	60
6BAV080	ECOLOGIA VEGETAL	1S	45	0	45	90
6BIO066	BIOÉTICA	1S	30	0	0	30
6BIO067	EVOLUÇÃO	1S	60	0	0	60
6BIO068	EMBRIOLOGIA GERAL E ESPECIAL	1S	45	0	30	75
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
Total			495	0	285	780

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
6BAV082	PRESERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS	1S	30	0	45	75
6STA002	BIOESTATÍSTICA II	1S	30	0	30	60
Total			120	0	375	495

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

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

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