

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: MATUTINO

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

### 1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC		
2BIO010	EDUCAÇÃO E INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL	1S	0	24	0	6	0	30	
2BIO011	EDUCAÇÃO SEXUAL	1S	0	30	0	0	0	30	
2BIO012	BIOÉTICA	1S	0	20	0	10	0	30	
2BIO013	ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO INCLUSIVA	1S	30	0	0	0	0	30	
2EDU033	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	1S	0	60	0	0	0	60	
2EDU034	POLÍTICAS PÚBLICAS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA	1S	60	0	0	0	0	60	
2EDU035	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	1S	60	0	0	0	0	60	
2FIS087	ABORDAGENS DIDÁTICAS PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA	1S	30	0	15	0	0	45	
2GGM010	GEOLOGIA	1S	15	0	15	0	15	45	
2BIO014	BIOLOGIA CELULAR	2S	30	0	30	0	30	90	
2BIO015	DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS NATURAIS	2S	30	0	0	0	0	30	
2BIO016	GESTÃO ESCOLAR E O CURRÍCULO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA	2S	0	30	0	0	0	30	
2BIO017	EMBRIOLOGIA BÁSICA	2S	30	0	15	0	30	75	
2BIO018	TÓPICOS CONTEMPORÂNEOS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2S	0	24	0	6	0	30	
2BIO019	EDUCAÇÃO PARA SAÚDE NO CONTEXTO ESCOLAR	2S	0	30	0	0	0	30	
2PAT006	IMUNOLOGIA	2S	15	0	15	0	15	45	
2QUI194	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA A BIOLOGIA	2S	30	0	0	0	15	45	
<b>Total</b>			<b>330</b>	<b>218</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>105</b>	<b>765</b>	

### 2º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC		
2BAV016	SISTEMÁTICA BIOLÓGICA	1S	0	30	0	0	0	30	
2BAV017	ECOLOGIA I	1S	30	0	30	0	0	60	
2BAV018	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	1S	30	0	30	0	0	60	
2BAV019	BIOLOGIA DE CAMPO	1S	0	0	30	0	0	30	
2FIS088	FÍSICA APLICADA À BIOLOGIA	1S	30	0	15	0	15	60	
2HIT005	HISTOLOGIA	1S	15	0	30	0	0	45	
2MAT158	MODELOS MATEMÁTICOS PARA FENÔMENOS BIOLÓGICOS	1S	45	0	0	0	0	45	
2QUI195	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À BIOLOGIA	1S	30	0	0	0	0	30	
2BAV020	ECOLOGIA II	2S	30	0	30	0	0	60	
2BAV021	ZOOLOGIA I	2S	30	0	30	0	0	60	
2BIO020	GENÉTICA MOLECULAR	2S	30	0	0	0	0	30	
2BIQ016	BIOQUÍMICA	2S	30	0	30	0	0	60	
2LET083	PORTUGUÊS	2S	30	0	0	0	0	30	
2MOR010	ANATOMIA HUMANA	2S	15	0	30	0	0	45	
2STA021	BIOESTATÍSTICA I	2S	30	0	0	0	0	30	
<b>Total</b>			<b>375</b>	<b>30</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>675</b>	

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: MATUTINO

### 3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2BAV022	BOTÂNICA I	1S	30	0	30	0	0	60		
2BAV023	ZOOLOGIA II	1S	30	0	30	0	0	60		
2BIO021	METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS	1S	0	75	0	0	0	75		
2BIO022	GENÉTICA GERAL	1S	45	0	0	0	0	45		
2CIF016	FISIOLOGIA HUMANA	1S	0	60	0	0	0	60		
2EST200	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (BIO)	1S	0	0	100	0	0	100		
2GGM011	PALEONTOLOGIA	1S	30	0	15	0	15	60		
2BAV024	FISIOLOGIA VEGETAL	2S	30	0	30	0	0	60		
2BAV025	BOTÂNICA II	2S	30	0	30	0	0	60		
2BIO023	EVOLUÇÃO	2S	60	0	0	0	0	60		
2BIO024	PESQUISA CIENTÍFICA	2S	24	0	0	6	0	30		
2BIO025	TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS	2S	0	45	0	0	0	45		
2EST201	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (BIO)	2S	0	0	100	0	0	100	2BIO021 e 2EST200	
2MIB005	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGIA	2S	30	0	15	0	0	45		
2PAT007	PARASITOLOGIA	2S	15	0	15	0	0	30		
<b>Total</b>			<b>324</b>	<b>180</b>	<b>365</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>890</b>		

### 4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2BAV026	HISTÓRIA E FILOSOFIA DA BIOLOGIA (BAV-15/BIO-15)	1S	30	0	0	0	0	30	2BIO023	
2BIO026	PRÁTICAS EM GENÉTICA E EVOLUÇÃO	1S	0	0	0	0	45	45		
2BIO027	METODOLOGIAS ATIVAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA	1S	0	24	0	6	0	30		
2BIO028	METODOLOGIA E PRÁTICA DE ENSINO EM BIOLOGIA	1S	0	75	0	0	0	75		
2EST202	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (BIO)	1S	0	0	100	0	0	100	2EST201	
2MIB006	PRÁTICA PEDAGÓGICA EM BIOLOGIA APLICADA À SAÚDE (MIB-23/PAT-22)	1S	0	0	0	0	45	45		
2TCC200	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (BAV-23/BIO-22)	1S	0	0	45	0	0	45	2BIO024 e 2EST200	
2BAV027	PRÁTICA PEDAGÓGICA EM BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL	2S	0	0	0	0	60	60		
2BIQ017	PRÁTICA PEDAGÓGICA EM BIOQUÍMICA	2S	0	0	0	0	30	30		
2CIF017	PRÁTICA PEDAGÓGICA EM FISIOLOGIA	2S	0	0	0	0	30	30		
2EST203	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV (BIO)	2S	0	0	100	0	0	100	2BIO028 e 2EST201	
2HIT006	PRÁTICA PEDAGÓGICA EM ANATOMIA E HISTOLOGIA (HIT-30/MOR-30)	2S	0	0	0	0	60	60		
2TCC201	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (BAV-23/BIO-22)	2S	0	0	45	0	0	45	2TCC200	
<b>Total</b>			<b>30</b>	<b>99</b>	<b>290</b>	<b>6</b>	<b>270</b>	<b>695</b>		

### OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 171 horas de AEX Indicadas;

- 171 horas de AEX Livres

- 50 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, Projetos de Pesquisa, Projetos de Extensão e Integrados, Programas de Formação Complementar no Ensino de Graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios Curriculares não Obrigatórios e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 3.417 horas.

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: MATUTINO

b) Para se matricular no 2EST200 Estágio Supervisionado I, o estudante deverá ter cumprido todas as disciplinas do primeiro ano.

### 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 de graduação, que obtiver média parcial na disciplina igual ou superior a três (3,0) e inferior a seis (6,0), e frequência mínima de 75%, poderá fazer exame final. É vedado a realização do exame final ao estudante que obtiver menos de 75% de frequência, independente da nota obtida.

As atividades acadêmicas de natureza obrigatórias especiais, referentes ao Estágio Supervisionado e ao Trabalho de Conclusão de Curso, 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.

#### Crítérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos estabelecidos no currículo do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura.

#### Informações Adicionais

SISTEMA DE MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA.

**Renovação de Matrícula:** ANUAL