



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: **SERIADO ANUAL**

1ª Série

| Código | Nome | Oferta | Carga Horária | | | PCC | Total |
|--------------|---|--------|---------------|----------|------------|-----------|------------|
| | | | Teór. | T./Prát. | Prát. | | |
| 6BAV059 | BIOLOGIA DE CAMPO | 1S | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 |
| 6BAV061 | PROTOZOOLOGIA E INVERTEBRADOS NÃO BILATÉRIOS | 1S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BAV079 | ECOLOGIA GERAL | 1S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BIO059 | BIOLOGIA CELULAR A | 1S | 60 | 0 | 30 | 0 | 90 |
| 6BIO083 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: SEXUALIDADE E SAÚDE | 1S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6MAT075 | MODELOS MATEMÁTICOS PARA FENÔMENOS BIOLÓGICOS | 1S | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 6QUI050 | QUÍMICA APLICADA A BIOLOGIA | 1S | 45 | 0 | 45 | 0 | 90 |
| 6BAV062 | INVERTEBRADOS BILATÉRIOS I | 2S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BAV063 | CRIPTÓGAMAS | 2S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BIO068 | EMBRIOLOGIA GERAL E ESPECIAL | 2S | 45 | 0 | 30 | 0 | 75 |
| 6BIO084 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6FIS049 | FÍSICA APLICADA A BIOLOGIA | 2S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6HIT024 | HISTOLOGIA B | 2S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6MOR030 | ANATOMIA HUMANA A | 2S | 15 | 0 | 30 | 0 | 45 |
| 6QUI044 | QUÍMICA ORGÂNICA PARA A BIOLOGIA | 2S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 6STA011 | BIOESTATÍSTICA I | 2S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| Total | | | 450 | 0 | 345 | 60 | 855 |

2ª Série

| Código | Nome | Oferta | Carga Horária | | | PCC | Total |
|--------------|---|--------|---------------|----------|------------|-----------|------------|
| | | | Teór. | T./Prát. | Prát. | | |
| 6BIQ045 | BIOQUÍMICA: ESTRUTURA DE BIOMOLÉCULAS E METABOLISMO | A | 60 | 0 | 60 | 0 | 120 |
| 6BAV065 | MORFOLOGIA VEGETAL | 1S | 30 | 0 | 45 | 0 | 75 |
| 6BAV066 | INVERTEBRADOS BILATÉRIOS II | 1S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BIO063 | GENÉTICA MOLECULAR E CITOGENÉTICA | 1S | 60 | 0 | 15 | 0 | 75 |
| 6CIF045 | BIOFÍSICA A | 1S | 45 | 0 | 15 | 0 | 60 |
| 6GEO085 | GEOLOGIA | 1S | 45 | 0 | 30 | 0 | 75 |
| 6HIT025 | HISTOLOGIA COMPARADA DOS VERTEBRADOS | 1S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BAV067 | INVERTEBRADOS BILATÉRIOS III | 2S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BIO064 | GENÉTICA GERAL | 2S | 60 | 0 | 15 | 0 | 75 |
| 6BIO085 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO ESCOLAR E O CURRÍCULO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6CIF046 | FISIOLOGIA HUMANA | 2S | 45 | 0 | 15 | 0 | 60 |
| 6MIB013 | MICROBIOLOGIA A | 2S | 45 | 0 | 30 | 0 | 75 |
| 6PAT025 | IMUNOLOGIA A | 2S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| Total | | | 510 | 0 | 345 | 30 | 885 |



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: INTEGRAL

3ª Série

| Código | Nome | Carga Horária | | | | | Total |
|--------------|---|---------------|------------|----------|------------|-----------|------------|
| | | Oferta | Teór. | T./Prát. | Prát. | PCC | |
| 6BAV064 | SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS | 1S | 30 | 0 | 60 | 0 | 90 |
| 6BAV070 | CORDADOS I | 1S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BAV080 | ECOLOGIA VEGETAL | 1S | 45 | 0 | 45 | 0 | 90 |
| 6BIO066 | BIOÉTICA | 1S | 15 | 0 | 15 | 0 | 30 |
| 6BIO071 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: MODELOS DIDÁTICOS EM CIÊNCIAS E BIOLOGIA | 1S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6BIO074 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS | 1S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6CIF047 | FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA I | 1S | 30 | 0 | 15 | 0 | 45 |
| 6PAT026 | PARASITOLOGIA A | 1S | 45 | 0 | 15 | 0 | 60 |
| 6BAV071 | CORDADOS II | 2S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BAV073 | FISIOLOGIA VEGETAL A | 2S | 60 | 0 | 45 | 0 | 105 |
| 6BAV081 | ECOLOGIA ANIMAL | 2S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BIO067 | EVOLUÇÃO | 2S | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 6BIO070 | DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS NATURAIS | 2S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 6BIO072 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: MODELOS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6CIF048 | FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA II | 2S | 30 | 0 | 15 | 0 | 45 |
| 6GEO086 | PALEONTOLOGIA A | 2S | 45 | 0 | 30 | 0 | 75 |
| Total | | | 480 | 0 | 330 | 90 | 900 |

4ª Série

| Código | Nome | Carga Horária | | | | | Total |
|--------------|--|---------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| | | Oferta | Teór. | T./Prát. | Prát. | PCC | |
| 6EST222 | METODOLOGIA E PRÁTICA DE ENSINO EM CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS (BIO) | A | 60 | 0 | 140 | 0 | 200 |
| 6EST223 | METODOLOGIA E PRÁTICA DE ENSINO EM BIOLOGIA (BIO) | A | 60 | 0 | 140 | 0 | 200 |
| 6BAV069 | ETOLOGIA | 1S | 30 | 0 | 30 | 0 | 60 |
| 6BIO060 | HISTÓRIA E FILOSOFIA DA BIOLOGIA (BAV-15/BIO-15) | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 6BIO069 | GENÉTICA APLICADA A BIOTECNOLOGIA | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 6EDU147 | PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO B | 1S | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 6EDU148 | POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EDUCAÇÃO BÁSICA | 1S | 30 | 0 | 15 | 0 | 45 |
| 6EDU149 | LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS | 1S | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 |
| 6BAV074 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL | 2S | 0 | 0 | 0 | 60 | 60 |
| 6BIO073 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO INCLUSIVA | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6BIO075 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS SOBRE O MATERIAL GENÉTICO | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6BIO089 | PRÁTICA PEDAGÓGICA DE BIOLOGIA CELULAR E EMBRIOLOGIA HUMANA | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6CIF060 | PRÁTICA PEDAGÓGICA EM BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA (BIQ-15/CIF-15) | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6HIT026 | PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DE ANATOMIA E HISTOLOGIA (HIT-15/MOR-15) | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 6PAT027 | PRÁTICA PEDAGÓGICA EM BIOLOGIA APLICADA À SAÚDE (MIB-15/PAT-15) | 2S | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| Total | | | 270 | 0 | 385 | 240 | 895 |

OBSERVAÇÕES:

a) Além das atividades acadêmicas constantes da seriação, o estudante deverá cumprir 200 horas em Atividades Acadêmicas Complementares em pelo menos 2 modalidades diferentes (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 e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 3735 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 o bacharelado, solicitar continuidade no curso para concluir a habilitação Licenciatura, deverá



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: INTEGRAL

cursar Didática das Ciências Naturais; Práticas Pedagógicas: Modelos Didáticos em Ciências e Biologia; e Práticas Pedagógicas: Modelos de Formação de Professores de Ciências Biológicas da 3ª série, e as disciplinas da 4ª série, podendo, assim, concluí-la em um ano caso não haja coincidência de horário.

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.

Crítérios 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.

Crítérios 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