

## 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	
6BAV044	ZOOLOGIA I	A	60	0	60	120
6EMA028	ESTATÍSTICA APLICADA À BIOLOGIA	A	60	0	30	90
6QUI024	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA À BIOLOGIA	A	30	0	60	90
6BAV041	ECOLOGIA GERAL	1S	30	0	30	60
6BAV043	BIOLOGIA DE CAMPO	1S	0	0	30	30
6BIO034	BIOLOGIA CELULAR A	1S	60	0	30	90
6BAV042	CRIPTOGAMAS	2S	30	0	30	60
6BIO035	EMBRIOLOGIA	2S	30	0	15	45
6FIS045	FISICA APLICADA À BIOLOGIA	2S	30	0	30	60
6MAT059	MODELOS MATEMÁTICOS PARA FENÔMENOS BIOLÓGICOS	2S	45	0	0	45
6MOR016	ANATOMIA HUMANA A	2S	15	0	30	45
6QUI025	QUÍMICA ORGÂNICA PARA A BIOLOGIA	2S	30	0	0	30
<b>Total</b>			<b>420</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	<b>765</b>

### 2ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BAV046	ZOOLOGIA II	A	60	0	60	120
6BIQ016	BIOQUÍMICA A	A	75	0	45	120
6BAV045	MORFOLOGIA VEGETAL	1S	30	0	45	75
6BIO036	GENÉTICA GERAL	1S	60	0	15	75
6CIF028	BIOFÍSICA A	1S	45	0	15	60
6BIO037	GENÉTICA MOLECULAR E CITOGENÉTICA	2S	60	0	15	75
6CIF029	ELEMENTOS DE FISILOGIA HUMANA	2S	45	0	15	60
6GEO050	GEOLOGIA	2S	45	0	30	75
6HIT014	HISTOLOGIA B	2S	15	0	45	60
6MIB008	MICROBIOLOGIA A	2S	45	0	30	75
<b>Total</b>			<b>480</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>795</b>

### 3ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BAV047	ZOOLOGIA III	A	60	0	60	120
6BAV048	SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS	1S	30	0	60	90
6BIO038	EMBRIOLOGIA COMPARADA	1S	15	0	15	30
6GEO051	PALEONTOLOGIA A	1S	45	0	30	75
6BAV049	FISILOGIA VEGETAL A	2S	60	0	45	105
6BAV050	ECOLOGIA ANIMAL	2S	30	0	30	60
6HIT015	HISTOLOGIA COMPARADA	2S	15	0	45	60
6PAT014	IMUNOLOGIA A	2S	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>285</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>600</b>

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

### 4ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6CIF030	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA	A	60	0	30	90
6EST203	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO (BIO)	A	0	0	300	300
6TCC202	MONOGRAFIA (BIO)	A	60	0	0	60
6BAV052	ECOLOGIA VEGETAL	1S	45	0	45	90
6BIO039	BIOÉTICA	1S	30	0	0	30
6BIO040	EVOLUÇÃO	1S	60	0	0	60
6PAT015	PARASITOLOGIA A	1S	45	0	15	60
6BAV051	ETOLOGIA	2S	30	0	30	60
6BAV053	PRESERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS	2S	30	0	45	75
6BIO041	GENÉTICA APLICADA À BIOTECNOLOGIA	2S	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>390</b>	<b>0</b>	<b>495</b>	<b>885</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 3245 horas.

b) Na 4ª série do Curso, o estudante deverá realizar o estágio curricular obrigatório, bem como apresentar uma monografia, desenvolvida na área de interesse, em qualquer Departamento da UEL de afinidade com o Curso.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

### Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica 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 obrigatória especiais - Estágio Curricular Obrigatório e monografia 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.

### 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(s) série(s) anterior(es), que serão cursadas em 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 da(s) série(s) anterior(es), excluídas deste cálculo as disciplinas especiais e/ou eletivas;
- Reprovar simultaneamente, em uma ou mais atividades acadêmicas, por nota e por falta;
- Reprovar em atividade acadêmica considerada essencial.

### Informações Adicionais

**Renovação de Matrícula:** ANUAL

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

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	
6BAV044	ZOOLOGIA I	A	60	0	60	120
6EMA028	ESTATÍSTICA APLICADA À BIOLOGIA	A	60	0	30	90
6QUI024	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA À BIOLOGIA	A	30	0	60	90
6BAV041	ECOLOGIA GERAL	1S	30	0	30	60
6BAV043	BIOLOGIA DE CAMPO	1S	0	0	30	30
6BIO034	BIOLOGIA CELULAR A	1S	60	0	30	90
6EDU124	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO B	1S	30	0	0	30
6BAV042	CRIPTOGAMAS	2S	30	0	30	60
6BIO035	EMBRIOLOGIA	2S	30	0	15	45
6EDU125	POLÍTICAS PÚBLICAS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA	2S	30	0	15	45
6FIS045	FISICA APLICADA À BIOLOGIA	2S	30	0	30	60
6MAT059	MODELOS MATEMÁTICOS PARA FENÔMENOS BIOLÓGICOS	2S	45	0	0	45
6MOR016	ANATOMIA HUMANA A	2S	15	0	30	45
6QUI025	QUÍMICA ORGÂNICA PARA A BIOLOGIA	2S	30	0	0	30
<b>Total</b>			<b>480</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>840</b>

### 2ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BAV046	ZOOLOGIA II	A	60	0	60	120
6BIQ016	BIOQUÍMICA A	A	75	0	45	120
6BAV045	MORFOLOGIA VEGETAL	1S	30	0	45	75
6BIO036	GENÉTICA GERAL	1S	60	0	15	75
6BIO046	DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS NATURAIS	1S	30	0	0	30
6CIF028	BIOFÍSICA A	1S	45	0	15	60
6BIO037	GENÉTICA MOLECULAR E CITOGENÉTICA	2S	60	0	15	75
6CIF029	ELEMENTOS DE FISILOGIA HUMANA	2S	45	0	15	60
6GEO050	GEOLOGIA	2S	45	0	30	75
6HIT014	HISTOLOGIA B	2S	15	0	45	60
6MIB008	MICROBIOLOGIA A	2S	45	0	30	75
<b>Total</b>			<b>510</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>825</b>

### 3ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6BAV047	ZOOLOGIA III	A	60	0	60	120
6EST204	METODOLOGIA E PRÁTICA DE ENSINO EM CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS-ESTÁGIO (BIO)	A	60	0	140	200
6BAV048	SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS	1S	30	0	60	90
6BIO038	EMBRIOLOGIA COMPARADA	1S	15	0	15	30
6EDU126	LIBRAS	1S	0	0	30	30
6GEO051	PALEONTOLOGIA A	1S	45	0	30	75
6BAV049	FISILOGIA VEGETAL A	2S	60	0	45	105
6BAV050	ECOLOGIA ANIMAL	2S	30	0	30	60
6HIT015	HISTOLOGIA COMPARADA	2S	15	0	45	60
6PAT014	IMUNOLOGIA A	2S	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>345</b>	<b>0</b>	<b>485</b>	<b>830</b>

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: INTEGRAL

### 4ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6CIF030	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA	A	60	0	30	90
6EST205	METODOLOGIA E PRÁTICA DE ENSINO EM BIOLOGIA- ESTÁGIO (BIO)	A	60	0	140	200
6BAV052	ECOLOGIA VEGETAL	1S	45	0	45	90
6BIO039	BIOÉTICA	1S	30	0	0	30
6BIO040	EVOLUÇÃO	1S	60	0	0	60
6PAT015	PARASITOLOGIA A	1S	45	0	15	60
6BAV051	ETOLOGIA	2S	30	0	30	60
6BAV053	PRESERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS	2S	30	0	45	75
6BIO041	GENÉTICA APLICADA À BIOTECNOLOGIA	2S	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>390</b>	<b>0</b>	<b>335</b>	<b>725</b>

### OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 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 3420 horas.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

### Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica 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).

A atividade acadêmica de natureza obrigatória especial: Estágio deve atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso e terá sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamento próprio, aprovado pela Câmara de Graduação.

### 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(s) série(s) anterior(es), que serão cursadas em 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 da(s) série(s) anterior(es), excluídas deste cálculo as disciplinas especiais e/ou eletivas;
- Reprovar simultaneamente, em uma ou mais atividades acadêmicas, por nota e por falta;
- Reprovar em atividade acadêmica considerada essencial.

### Informações Adicionais

**Renovação de Matrícula:** ANUAL

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS