

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

DURAÇÃO: **MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS**

SISTEMA ACADÊMICO: **CRÉDITO ANUAL**

1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2BAV028	BIOLOGIA DE CAMPO	1S	0	30	0	0	30		
2BAV029	MORFOLOGIA VEGETAL	1S	30	30	0	0	60		
2BAV030	SISTEMÁTICA BIOLÓGICA	1S	0	0	30	0	30		
2BAV031	INVERTEBRADOS NÃO BILATÉRIOS	1S	15	15	0	0	30		
2BIO029	BIOLOGIA CELULAR	1S	45	30	0	0	75		
2MAT160	MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1S	30	0	0	0	30		
2MOR011	ANATOMIA HUMANA	1S	0	0	30	0	30		
2QUI196	QUÍMICA APLICADA À BIOLOGIA	1S	45	0	0	0	45		
2BAV032	SISTEMÁTICA BOTÂNICA I	2S	30	30	0	0	60		
2BAV033	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS I	2S	30	30	0	0	60		
2BIO030	EMBRIOLOGIA DE VERTEBRADOS	2S	30	30	0	0	60		
2FIS089	FÍSICA APLICADA À BIOLOGIA	2S	30	15	0	0	45		
2HIT007	HISTOLOGIA BÁSICA	2S	30	30	0	0	60		
2PAT008	IMUNOLOGIA BÁSICA	2S	0	0	45	0	45		
2QUI197	QUÍMICA ORGÂNICA	2S	30	0	0	0	30		
2STA024	BIOESTATÍSTICA	2S	30	0	0	0	30		
Total			375	240	105	0	720		

2º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2BAV034	ANATOMIA VEGETAL	1S	30	30	0	0	60		
2BAV035	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS II	1S	30	30	0	0	60		
2BIO031	GENÉTICA GERAL	1S	60	0	0	0	60		
2BIQ018	BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS E METABOLISMO	1S	45	30	0	0	75		
2CIF018	BIOFÍSICA	1S	60	0	0	0	60		
2GGM022	GEOLOGIA	1S	30	30	0	0	60		
2BAV036	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS III	2S	30	30	0	0	60		
2BIO032	GENÉTICA MOLECULAR E CITOGENÉTICA	2S	75	0	0	0	75		
2BIO033	GENÉTICA DE POPULAÇÕES	2S	30	0	0	0	30		
2CIF019	FISIOLOGIA GERAL	2S	0	0	45	0	45	2CIF018	
2MIB007	MICROBIOLOGIA GERAL	2S	45	30	0	0	75		
Total			435	180	45	0	660		

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

Código	Nome	Oferta	3º ANO				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Carga Horária						
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2BAV037	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES	1S	30	30	0	0	60		
2BAV038	SISTEMÁTICA BOTÂNICA II	1S	30	45	0	0	75		
2BAV039	CORDADOS I	1S	30	30	0	0	60		
2BIO034	EVOLUÇÃO	1S	60	0	0	0	60		
2BIO035	BIOÉTICA	1S	30	0	0	0	30		
2CIF020	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA I	1S	0	0	30	0	30	2CIF019	
2BAV040	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E PAISAGENS	2S	30	30	0	0	60		
2BAV041	FISIOLOGIA VEGETAL	2S	45	45	0	0	90		
2BAV042	CORDADOS II	2S	30	30	0	0	60		
2CIF021	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA II	2S	0	0	30	0	30	2CIF020	
2EST204	ESTÁGIO CURRICULAR I (BAV-90/BIO-90)	2S	0	0	180	0	180	44% da C/H	
2GGM023	PALEONTOLOGIA	2S	30	30	0	0	60		
Total			315	240	240	0	795		

Código	Nome	Oferta	4º ANO				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Carga Horária						
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2BAV043	BIOGEOGRAFIA	1S	0	0	30	0	30		
2BAV044	ETOLOGIA	1S	0	0	60	0	60		
2BAV045	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	1S	0	0	30	0	30		
2BAV046	GESTÃO AMBIENTAL	1S	0	0	30	0	30		
2BIO036	HISTÓRIA E FILOSOFIA DA BIOLOGIA (BAV-15/BIO-15)	1S	30	0	0	0	30	2BIO034	
2PAT009	PARASITOLOGIA	1S	0	0	45	0	45		
2EST205	ESTÁGIO CURRICULAR II (BAV-90/BIO-90)	2S	0	0	180	0	180	2EST204	
2TCC202	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (BAV-30/BIO-30)	2S	0	0	60	0	60	2EST204	
Total			30	0	435	0	465		

OBSERVAÇÕES:

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

- 195 horas de disciplinas optativas;

- 160 horas de AEX Indicadas;

- 161 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 3.206 horas.

b) Para se matricular no 2EST204 Estágio Curricular I, o estudante deverá ter cumprido 43% da carga horária total do Curso em disciplinas obrigatórias.

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.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

As atividades acadêmicas de natureza obrigatórias especiais, referentes ao Estágio Curricular Obrigatório e 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.

Critérios 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 - Bacharelado

Informações Adicionais

SISTEMA DE MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA.

Renovação de Matrícula: ANUAL

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

Código	Nome	Oferta	1º ANO				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2BAV028	BIOLOGIA DE CAMPO	1S	0	30	0	0	30		
2BAV029	MORFOLOGIA VEGETAL	1S	30	30	0	0	60		
2BAV030	SISTEMÁTICA BIOLÓGICA	1S	0	0	30	0	30		
2BAV031	INVERTEBRADOS NÃO BILATÉRIOS	1S	15	15	0	0	30		
2BIO029	BIOLOGIA CELULAR	1S	45	30	0	0	75		
2MAT160	MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1S	30	0	0	0	30		
2MOR011	ANATOMIA HUMANA	1S	0	0	30	0	30		
2QUI196	QUÍMICA APLICADA À BIOLOGIA	1S	45	0	0	0	45		
2BAV032	SISTEMÁTICA BOTÂNICA I	2S	30	30	0	0	60		
2BAV033	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS I	2S	30	30	0	0	60		
2BIO030	EMBRIOLOGIA DE VERTEBRADOS	2S	30	30	0	0	60		
2FIS089	FÍSICA APLICADA À BIOLOGIA	2S	30	15	0	0	45		
2HIT007	HISTOLOGIA BÁSICA	2S	30	30	0	0	60		
2PAT008	IMUNOLOGIA BÁSICA	2S	0	0	45	0	45		
2QUI197	QUÍMICA ORGÂNICA	2S	30	0	0	0	30		
2STA024	BIOESTATÍSTICA	2S	30	0	0	0	30		
Total			375	240	105	0	720		

Código	Nome	Oferta	2º ANO				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2BAV034	ANATOMIA VEGETAL	1S	30	30	0	0	60		
2BAV035	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS II	1S	30	30	0	0	60		
2BIO031	GENÉTICA GERAL	1S	60	0	0	0	60		
2BIQ018	BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS E METABOLISMO	1S	45	30	0	0	75		
2CIF018	BIOFÍSICA	1S	60	0	0	0	60		
2GGM022	GEOLOGIA	1S	30	30	0	0	60		
2BAV036	INVERTEBRADOS BILATÉRIOS III	2S	30	30	0	0	60		
2BIO032	GENÉTICA MOLECULAR E CITOGENÉTICA	2S	75	0	0	0	75		
2BIO033	GENÉTICA DE POPULAÇÕES	2S	30	0	0	0	30		
2CIF019	FISIOLOGIA GERAL	2S	0	0	45	0	45	2CIF018	
2MIB007	MICROBIOLOGIA GERAL	2S	45	30	0	0	75		
Total			435	180	45	0	660		

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

TURNO: INTEGRAL

Código	Nome	Oferta	3º ANO				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2BAV037	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES	1S	30	30	0	0	60		
2BAV038	SISTEMÁTICA BOTÂNICA II	1S	30	45	0	0	75		
2BAV039	CORDADOS I	1S	30	30	0	0	60		
2BIO034	EVOLUÇÃO	1S	60	0	0	0	60		
2BIO035	BIOÉTICA	1S	30	0	0	0	30		
2CIF020	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA I	1S	0	0	30	0	30	2CIF019	
2BAV040	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS E PAISAGENS	2S	30	30	0	0	60		
2BAV041	FISIOLOGIA VEGETAL	2S	45	45	0	0	90		
2BAV042	CORDADOS II	2S	30	30	0	0	60		
2CIF021	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA II	2S	0	0	30	0	30	2CIF020	
2EST204	ESTÁGIO CURRICULAR I (BAV-90/BIO-90)	2S	0	0	180	0	180	44% da C/H	
2GGM023	PALEONTOLOGIA	2S	30	30	0	0	60		
Total			315	240	240	0	795		

Código	Nome	Oferta	4º ANO				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2BAV043	BIOGEOGRAFIA	1S	0	0	30	0	30		
2BAV044	ETOLOGIA	1S	0	0	60	0	60		
2BAV045	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	1S	0	0	30	0	30		
2BAV046	GESTÃO AMBIENTAL	1S	0	0	30	0	30		
2BIO036	HISTÓRIA E FILOSOFIA DA BIOLOGIA (BAV-15/BIO-15)	1S	30	0	0	0	30	2BIO034	
2PAT009	PARASITOLOGIA	1S	0	0	45	0	45		
2EST205	ESTÁGIO CURRICULAR II (BAV-90/BIO-90)	2S	0	0	180	0	180	2EST204	
2TCC202	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (BAV-30/BIO-30)	2S	0	0	60	0	60	2EST204	
Total			30	0	435	0	465		

OBSERVAÇÕES:

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

- 195 horas de disciplinas optativas;

- 160 horas de AEX Indicadas;

- 161 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 3.206 horas.

b) Para se matricular no 2EST204 Estágio Curricular I, o estudante deverá ter cumprido 43% da carga horária total do Curso em disciplinas obrigatórias.

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.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

TURNO: INTEGRAL

As atividades acadêmicas de natureza obrigatórias especiais, referentes ao Estágio Curricular Obrigatório e 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.

Critérios 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 - Bacharelado

Informações Adicionais

SISTEMA DE MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA.

Renovação de Matrícula: ANUAL