

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

HABILITAÇÃO:

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

Código	Nome	1º ANO						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
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	2º ANO						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
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:

TURNO: INTEGRAL

Código	Nome	3º ANO						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
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	4º ANO						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
2TCC202	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (BAV-30/BIO-30)	A	0	0	60	0	60	44% da C/H	
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	
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 cumprindo 44% da carga horária total do Curso.

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:

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

HABILITAÇÃO: BACHARELADO

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

Código	Nome	1º ANO					Pré-Requisito	Co-Requisito		
		Oferta	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	2º ANO					Pré-Requisito	Co-Requisito		
		Oferta	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	3º ANO						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
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	4º ANO						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
2TCC202	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (BAV-30/BIO-30)	A	0	0	60	0	60	44% da C/H	
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	
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 cumprindo 44% da carga horária total do Curso.

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