



## BIOMEDICINA

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: **SERIADO ANUAL**

### 1ª Série

Código	Nome	Carga Horária				Total
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.		
6CIF051	ATUALIDADES EM BIOMEDICINA I	B	30	0	0	30
6EST225	ESTÁGIO INTEGRATIVO EM BIOMEDICINA I (BIO-6/BIQ-4/CIF-4/HIT-4/MIB-4/MOR-4/PAT-4)	B	0	0	30	30
6EST226	ESTÁGIO INTEGRATIVO EM BIOMEDICINA II (BIO-9/BIQ-9/CIF-8/HIT-9/MIB-9/MOR-8/PAT-8)	B	0	0	60	60
6BAV076	ECOLOGIA ANTRÓPICA	1S	30	0	0	30
6BIO078	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	1S	45	0	30	75
6BIQ042	BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS	1S	30	0	30	60
6MOR032	ANATOMIA SISTÊMICA	1S	60	0	30	90
6QUI045	FÍSICO-QUÍMICA APLICADA À BIOMEDICINA	1S	30	0	0	30
6QUI046	QUÍMICA ANALÍTICA	1S	30	0	30	60
6QUI047	QUÍMICA ORGÂNICA	1S	30	0	30	60
6BIO080	EMBRIOLOGIA	2S	30	0	30	60
6BIQ043	METODOLOGIA BIOQUÍMICA	2S	15	0	45	60
6CIF052	BIOFÍSICA	2S	60	0	0	60
6HIT027	HISTOLOGIA BÁSICA	2S	30	0	30	60
6MOR033	NEUROANATOMIA	2S	45	0	15	60
6QUI048	ANÁLISE INSTRUMENTAL	2S	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>495</b>	<b>0</b>	<b>390</b>	<b>885</b>

### 2ª Série

Código	Nome	Carga Horária				Total
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.		
6CIF053	ATUALIDADES EM BIOMEDICINA II	B	30	0	0	30
6CIF056	METODOLOGIAS EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS	B	0	0	30	30
6BIO081	GENÉTICA HUMANA	1S	60	0	30	90
6CIF054	NEUROFISIOLOGIA E FISIOLOGIA ENDÓCRINA	1S	45	0	30	75
6HIT028	HISTOLOGIA SISTÊMICA I	1S	30	0	30	60
6PAT028	EPIDEMIOLOGIA E SAÚDE COLETIVA	1S	60	0	0	60
6PSI072	AÇÃO DOCENTE I	1S	30	0	0	30
6STA004	BIOESTATÍSTICA I	1S	30	0	30	60
6BIO082	AÇÃO DOCENTE II	2S	45	0	15	60
6BIQ044	BIOQUÍMICA DINÂMICA	2S	60	0	30	90
6CIF055	FISIOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS	2S	45	0	30	75
6HIT029	HISTOLOGIA SISTÊMICA II	2S	30	0	30	60
6STA005	BIOESTATÍSTICA II	2S	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>495</b>	<b>0</b>	<b>285</b>	<b>780</b>



## BIOMEDICINA

TURNO: INTEGRAL

### 3ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6EST227	ESTÁGIO EM METODOLOGIA E PRÁTICA DA AÇÃO DOCENTE (BIO)	B	0	0	60	60
6CIF057	FARMACOLOGIA GERAL	1S	30	0	30	60
6MIB014	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À BIOMEDICINA (BIO-8/MIB-44/PAT-8)	1S	45	0	15	60
6MIB015	MICROBIOLOGIA BÁSICA	1S	30	0	30	60
6PAT029	ANÁLISES MOLECULARES I	1S	60	0	0	60
6PAT030	IMUNOLOGIA BÁSICA	1S	30	0	30	60
6PAT031	PARASITOLOGIA BÁSICA	1S	45	0	15	60
6PAT032	PATOLOGIA GERAL BÁSICA	1S	30	0	30	60
6CIF058	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	2S	30	0	30	60
6MIB016	ANÁLISES MOLECULARES II	2S	0	0	60	60
6MIB017	MICROBIOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA	2S	30	0	30	60
6PAT033	IMUNOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA	2S	30	0	30	60
6PAT034	PARASITOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA	2S	30	0	30	60
6PAT035	PATOLOGIA GERAL APLICADA À BIOMEDICINA	2S	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>420</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>840</b>

### 4ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6EST228	ESTÁGIO EM PESQUISA (BIO-155/BIQ-155/CIF-150/HIT-155/MIB-155/MOR-150/PAT-155)	B	0	0	1075	1075
6EST229	PRÁTICA EM AÇÃO DOCENTE (BIO)	B	0	0	150	150
6TCC024	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (BIO-8/BIQ-8/CIF-9/HIT-9/MIB-8/MOR-9/PAT-9)	B	60	0	0	60
6BIQ043	METODOLOGIA BIOQUÍMICA	1S	15	0	45	60
6CIF053	ATUALIDADES EM BIOMEDICINA II	1S	30	0	0	30
6MOR033	NEUROANATOMIA	2S	45	0	15	60
<b>Total</b>			<b>150</b>	<b>0</b>	<b>1285</b>	<b>1435</b>

### OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 200 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (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, Disciplinas Eletivas, Estágio Curricular não obrigatório e Eventos), resultando em uma carga horária total para o curso de 3.990 horas.

b) A atividade acadêmica Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) será ofertada como disciplina especial e a carga horária cumprida será registrada no histórico escolar do estudante como AAC - Atividade Acadêmica Complementar.

## 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 especial obrigatórias, Estágios Curriculares Obrigatórios e ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), deve atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistemas de acompanhamento, de avaliação e controle de frequência definido em regulamentos específicos, devidamente aprovados pela Câmara de Graduação do CEPE.

### Critérios de Promoção

É promovido para a série subsequente o estudante:

- Aprovado em todas as atividades acadêmicas da série cursada anteriormente;
- Reprovado, por nota ou por falta, em até 2 (duas) atividades acadêmicas da(s) série(s) anterior(es), dentre as que permitem o regime de dependência.

### Critérios de Retenção



## BIOMEDICINA

TURNO: INTEGRAL

Ficará com a matrícula retida na série o estudante que:

- Reprovar, por nota ou por falta, em mais de 2(duas) atividades acadêmicas, excluídas desse cálculo as disciplinas especiais e/ou eletivas;
- Reprovar simultaneamente por nota e por falta em 1(uma) ou mais atividades acadêmicas.

### Informações Adicionais

**Renovação de Matrícula:** ANUAL