

## BIOMEDICINA

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	
5BAV027	ECOLOGIA ANTRÓPICA	B	30	0	30	60
5BIO030	BIOLOGIA CELULAR A	B	45	0	30	75
5BIO031	EMBRIOLOGIA A	B	30	0	30	60
5BIQ019	BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS	B	30	0	30	60
5CIF036	BIOFÍSICA B	B	60	0	0	60
5EST222	ESTÁGIO INTEGRATIVO DE BIOMEDICINA I (CIF)	B	0	0	30	30
5FIS050	FÍSICA BIOLÓGICA	B	30	0	30	60
5HIT017	ANÁLISES HISTOLÓGICAS	B	15	0	45	60
5HIT018	HISTOLOGIA I	B	30	0	30	60
5MAT067	MATEMÁTICA PARA BIOCIENTISTAS	B	30	0	30	60
5MOR018	ANATOMIA DOS ANIMAIS DE LABORATÓRIO	B	15	0	15	30
5MOR019	ANATOMIA SISTÊMICA	B	30	0	30	60
5QUI067	FÍSICO-QUÍMICA A	B	30	0	0	30
5QUI068	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA	B	60	0	30	90
5QUI069	QUÍMICA ORGÂNICA A	B	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>465</b>	<b>0</b>	<b>390</b>	<b>855</b>

### 2ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
5BIO032	AÇÃO DOCENTE NO ENSINO SUPERIOR (BIO-60/PSI-30)	B	60	0	30	90
5BIO033	GENÉTICA HUMANA MÉDICA A	B	60	0	30	90
5BIQ020	BIOQUÍMICA DINÂMICA	B	60	0	30	90
5CIF037	ATUALIDADES EM BIOMEDICINA	B	30	0	0	30
5CIF038	FISIOLOGIA D	B	90	0	60	150
5CIF039	METODOLOGIAS EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS	B	0	0	30	30
5EMA080	BIOESTATÍSTICA E	B	60	0	60	120
5EST223	ESTÁGIO INTEGRATIVO EM BIOMEDICINA II (HIT)	B	0	0	60	60
5HIT019	HISTOLOGIA II	B	30	0	60	90
5MOR020	ANATOMIA TOPOGRÁFICA	B	30	0	90	120
5PAT043	EPIDEMIOLOGIA CLÍNICA	B	45	0	0	45
5QUI070	ANÁLISE INSTRUMENTAL E	B	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>495</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>975</b>

### 3ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
5CIF040	FARMACOLOGIA BÁSICA	B	30	0	30	60
5CIF041	FARMACOLOGIA ESPECIAL	B	30	0	30	60
5EST224	METODOLOGIA E PRÁTICA EM AÇÃO DOCENTE (BIO)	B	0	0	30	30
5MIB026	BIOLOGIA MOLECULAR A (MIB-49/PAT-11)	B	30	0	30	60
5MIB027	BIOTECNOLOGIA APLICADA À SAÚDE A (BIO-11/MIB-11/PAT-8)	B	30	0	0	30
5MIB028	MICROBIOLOGIA BÁSICA	B	30	0	30	60
5MIB029	MICROBIOLOGIA MÉDICA	B	30	0	30	60
5PAT036	ANÁLISES MOLECULARES (MIB-75/PAT-75)	B	150	0	0	150
5PAT037	IMUNOLOGIA BÁSICA	B	30	0	30	60
5PAT038	IMUNOLOGIA MÉDICA	B	30	0	30	60
5PAT039	PARASITOLOGIA BÁSICA	B	45	0	15	60
5PAT040	PARASITOLOGIA MÉDICA	B	30	0	30	60
5PAT041	PATOLOGIA MOLECULAR BÁSICA	B	30	0	30	60
5PAT042	PATOLOGIA MOLECULAR MÉDICA	B	30	0	30	60
<b>Total</b>			<b>525</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	<b>870</b>

## BIOMEDICINA

TURNO: INTEGRAL

### 4ª Série

Código	Nome	Carga Horária				
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
5EST225	ESTÁGIO CURRICULAR EM BIOMEDICINA (BIO)	B	0	0	840	840
5EST226	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM AÇÃO DOCENTE (BIO)	B	0	0	30	30
	<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>870</b>	<b>870</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, Disciplinas Especiais, Disciplinas Eletivas, Estágio Curricular não obrigatório e Eventos), resultando em uma carga horária total para o curso de 3.770 horas.

b) Disciplinas Essenciais (não permitem regime de dependência): 5EST225 ESTÁGIO CURRICULAR EM BIOMEDICINA e 5EST226 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM AÇÃO DOCENTE.

c) Nas Atividades Acadêmicas Especiais 5EST226 Estágio Supervisionado em Ação Docente e 5EST225 Estágio Curricular em Biomedicina, ofertada na 4ª série, o estudante fará opção por uma das áreas dos seguintes Departamentos: Biologia Geral, Ciências Fisiológicas, Histologia, Microbiologia, Anatomia ou Ciências Patológicas.

## 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 Supervisionados, deve atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terá sistema de avaliação e controle de frequência definido em resolução própria, aprovada pela Câmara de Graduação.

### Crítérios 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.

### Crítérios de Retenção

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;
- Reprovar em atividade acadêmica caracterizada como essencial.

### Informações Adicionais

**Renovação de Matrícula:** ANUAL