

## **BIOMEDICINA**

### **Habilitação: Bacharelado**

#### **Criação**

Resolução n.º 99, de 18.08.99

#### **Implantação do Curso na UEL**

21.02.2000

#### **Reconhecimento**

Decreto Estadual nº 2082, de 07.11.03

#### **Grau**

Bacharel em Biomedicina

#### **Código**

84

#### **Turno**

Integral

#### **Perfil do Profissional**

A Biomedicina é a Ciência que estuda a Biologia Humana, todos os processos e mecanismos que regulam o funcionamento do organismo humano, suas alterações e formas de abordagem dos diferentes ramos das Ciências Biomédicas. O Bacharel deve ter ampla e sólida formação básica generalista, com conhecimento profundo do organismo humano como um todo, sua organização e funcionamento nos diversos níveis e as interações com os demais seres vivos e com os meios ambiente e social. No estágio curricular, com o trabalho de conclusão de curso, o profissional formado passa a ter uma visão mais especializada, definindo uma habilitação profissional de acordo com a área ou sub-área da Biomedicina definida pelo estágio.

#### **Objetivo do Curso**

Formar profissionais com capacidade de auto-aprendizagem para acompanhar a rápida evolução do pensamento e dos conhecimentos científicos na sua área de atuação, para desempenhar os papéis de: gerador (pesquisador) e multiplicador (docente em nível tecnológico e de ensino superior) do saber nos diferentes ramos das ciências Biomédicas em Instituições de Ensino Superior e de Pesquisa, Públicas ou Privadas. Formar profissionais adequados para desenvolverem Análises moleculares, biosíntese de macromoléculas, diagnóstico pelo uso de ácidos Nucléicos, engenharia genética e, principalmente, adaptarem-se à dinâmica do mercado de trabalho, sendo capazes de ampliar e aperfeiçoar sua área de atuação profissional.

#### **Campos de Atuação**

O campo de atuação profissional do Biomédico é amplo, emergente e em transformação contínua, exigindo um profissional em aprendizagem constante (principalmente em nível de pós-graduação), desenvolvendo ações estratégicas para diagnóstico de problemas, encaminhamento de soluções e tomada de decisões em Instituições de Ensino Técnico e Superior; Institutos de Pesquisa Públicos e Privados; Fundações; Autarquias; Organizações não governamentais; Indústrias; Consultorias e Assessorias. A profissão de Biomédico foi regulamentada pela Lei nº 6.684, de 03/09/1979 e o Conselho Federal e Conselhos Regionais de Biomedicina criados pela Lei nº 7.017, de 30/08/1982. A regulamentação do exercício da profissão de Biomédico está disposta no decreto nº 88.439, de 28/06/1983. O Conselho Federal de Biomedicina aprovou o Código de ética e fixou competências do Biomédico.

#### **Duração**

Mínima: 4 anos      Máxima: 6 anos

#### **Ano de Implantação do Currículo**

2000

## Avaliação do MEC

2006: 5 - 2007: Avaliação prevista para novembro

## Sistema Acadêmico

Seriado Anual

## Sistema de Avaliação e Promoção

A avaliação do aproveitamento escolar será expressa através de nota, de 0 (zero) a 10 (dez). Em cada disciplina ou atividade acadêmica haverá no mínimo duas avaliações por semestre, independentemente da carga horária da mesma. Para ser aprovado, o estudante deve obter média final igual ou superior a 6,0 (seis) e ter comparecido a, no mínimo, 75% da carga horária prevista. Se ficar com média igual ou superior a 3,0 e inferior a 6,0, e não tiver reprovado por faltas, o aluno terá direito a fazer o exame final, em data prevista no Calendário Escolar. E será aprovado aquele que, somada a média parcial com a nota do exame, obtiver média final igual ou superior a 6,0. Os estágios supervisionados e o trabalho de conclusão de curso terão sistema de avaliação próprio. A reprovação poderá ocorrer numa destas situações: a) por faltas quando não cumprido o mínimo de 75% de frequência; b) por nota quando a média final for inferior a 3,0 ou c) por nota e por faltas simultaneamente. O regime de dependência é permitido ao estudante reprovado por nota ou por falta em até 2 (duas) disciplinas, desde que: a) a reprovação não ocorra simultaneamente por nota e insuficiência de frequência, quando não cumprir 75% (setenta e cinco por cento) de frequência às aulas e b) a disciplina não esteja caracterizada como essencial. A disciplina em regime de dependência deve ser cumprida através de atividades programadas pelo professor e desenvolvidas pelo estudante, no total da carga horária da disciplina estabelecida no currículo pleno. O professor deve atender aos estudantes dependentes, individualmente ou em grupo, no mínimo uma vez por semana, para acompanhar o cumprimento das atividades programadas e avaliar o desempenho.

## N.º de Alunos por Turma

20

## Carga Horária

Teórica: 1.479

Prática: 1.445

Estágio Obrigatório: 1.122

Atividade Acadêmica Complementar: 200

Total do Curso: 4.246

## Organização Curricular

### 1ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
5BAV020	Ecologia Antrópica	B	34	34	68
5BIO019	Biologia Celular A	B	51	34	85
5BIO020	Embriologia A	B	34	34	68
5BIQ017	Bioquímica de Macromoléculas	B	34	34	68
5CIF023	Biofísica B	B	68		68
5EST219	Estágio Integrativo em Biomedicina I	B	-	34	34
5FIS049	Física Biológica	B	34	34	68
5HIT012	Histologia I	B	34	34	68
5HIT016	Análises Histológicas	B	17	51	68
5MAT066	Matemática para Biocientistas	B	34	34	68
5MOR015	Anatomia Sistemica	B	34	34	68
5MOR016	Anatomia dos Animais de Laboratório	B	17	17	34
5QUI061	Físico-Química A	B	34		34
5QUI062	Química Geral e Analítica	B	68	34	102
5QUI063	Química Orgânica A	B	34	34	68
		<b>Total</b>	<b>527</b>	<b>442</b>	<b>969</b>

## 2ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
5BIO/PSI022	Ação Docente no Ensino Superior	B	68	34	102
5BIO029	Genética Humana Médica A	B	68	34	102
5BIQ018	Bioquímica Dinâmica	B	68	34	102
5CIF026	Fisiologia D	B	102	68	170
5CIF034	Atualidades em Biomedicina	B	34		34
5CIF035	Metodologias em Ciências Fisiológicas	B		34	34
5EMA079	Bioestatística E	B	68	68	136
5EST220	Estágio Integrativo em Biomedicina II	B		68	68
5HIT013	Histologia II	B	34	68	102
5MED017	Epidemiologia Clínica	B	51		51
5MOR017	Anatomia Topográfica	B	34	102	136
5QUI066	Análise Instrumental E	B	34	34	68
<b>Total</b>			<b>561</b>	<b>544</b>	<b>1.105</b>

## 3ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
5CIF024	Farmacologia Básica	B	34	34	68
5CIF025	Farmacologia Especial	B	34	34	68
5EST218	Metodologia e Prática em Ação Docente	B		34	34
5MIB/PAT/BIO024	Biotecnologia Aplicada à Saúde A	B	34		34
5MIB/PAT025	Biologia Molecular A	B	34	34	68
5MIB001	Microbiologia Básica	B	34	34	68
5MIB002	Microbiologia Médica	B	34	34	68
5PAT/MIB035	Análises Moleculares	B	170		170
5PAT027	Imunologia Básica	B	34	34	68
5PAT028	Imunologia Médica	B	34	34	68
5PAT029	Parasitologia Básica	B	51	17	68
5PAT030	Parasitologia Médica	B	34	34	68
5PAT031	Patologia Molecular Básica	B	34	34	68
5PAT032	Patologia Molecular Médica	B	34	34	68
<b>Total</b>			<b>595</b>	<b>391</b>	<b>986</b>

## 4ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
5EST217	Estágio Curricular em Biomedicina	B		952	952
5EST221	Estágio Supervisionado em Ação Docente	B		34	34
<b>Total</b>				<b>986</b>	<b>986</b>

**OBSERVAÇÕES:**

- a) Disciplina Essencial (não permite regime de dependência): **5EST217** Estágio Curricular em Biomedicina e **5EST221** Estágio Supervisionado em Ação Docente.
- b) Nas Atividades Acadêmicas Especiais 5EST221 Estágio Supervisionado em Ação Docente e 5EST217 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 e Ciências Patológicas.

**Ementas****1ª Série****5BAV020 Ecologia Antrópica**

Conceitos básicos de Ecologia. O homem como parte do Ecossistema. As diferentes bases culturais influenciando no equilíbrio ambiental. Desafios à preservação da biodiversidade e a dependência humana ao desenvolvimento sustentável. O desenvolvimento da sociedade humana coincidindo com o histórico dos impactos ambientais.

**5BIO019 Biologia Celular A**

Abordagens metodológicas no estudo da Biologia Celular. Bases moleculares das relações morfofisiológicas nas células. Mecanismos de divisão celular.

### **5BIO020 Embriologia A**

Gametogênese; ciclo menstrual; estudo das quatro primeiras semanas da embriogênese humana; anexos embrionários; formação dos sistemas do corpo.

### **5BIQ017 Bioquímica de Macromoléculas**

A célula e sua organização bioquímica. Química de carboidratos, aminoácidos e proteínas, lipídios e ácidos nucleicos. Enzimas e coenzimas. Bioquímica Analítica Qualitativa.

### **5CIF023 Biofísica B**

Fundamentos de biofísica de macromoléculas. Dinâmica de moléculas da membrana plasmática. Transportes através da membrana. Potenciais bioelétricos.

### **5EST219 Estágio Integrativo em Biomedicina I (BIO/BIQ/CIF/HIT/MIB/MOR/PAT)**

Atividades práticas e de pesquisa nas várias disciplinas da área biomédica.

### **5FIS049 Física Biológica**

Física das radiações: conceitos básicos, aplicações e efeitos biológicos, proteção radiológica. Fenômenos ondulatórios: ondas e som, audição, ultra-som aplicado à medicina. Óptica e o olho humano. Fenômenos elétricos: potencial elétrico, capacitores, correntes elétricas, circuitos e aplicações. Fluidos em sistemas biológicos: pressão hidrostática, medidas de pressão, escoamento de fluidos, tensão superficial.

### **5HIT012 Histologia I**

Elementos dos tecidos animais: epiteliais, conjuntivos, musculares e nervoso.

### **5HIT016 Análises Histológicas**

Procedimentos e técnicas básicas de confecção de lâminas histológicas. Obtenção de fragmentos de órgãos de animais de laboratório, fixação, inclusão, microtomia e coloração.

### **5MAT066 Matemática para Biocientistas**

Números reais. Funções. Trigonometria. Logaritmos. Métodos gráficos. Noções de limite. Derivada e Integral de função de uma variável.

### **5MOR015 Anatomia Sistêmica**

Introdução ao estudo de Anatomia (bioética no estudo da anatomia). Estudo dos sistemas: ósseo, articular, muscular, digestório, respiratório, circulatório, urinário, genital masculino e feminino, nervoso, endócrino, tegumentar e estesiologia (olho e orelha).

### **5MOR016 Anatomia dos Animais de Laboratório**

Estudo da anatomia de alguns animais utilizados em laboratório e considerados de grande importância para o futuro profissional biomédico, utilizando-se para isso a técnica de dissecação.

### **5QUI061 Físico-Química A**

Estrutura molecular de gases, líquidos e cristais. Reações ácido e base. Energia e equilíbrio. Cinética química.

### **5QUI062 Química Geral e Analítica**

Estequiometria. Estudo do átomo. Tabela periódica. Estrutura molecular. Ligações químicas. Radioatividade. Fundamentos de Termodinâmica. Equilíbrios químico e iônico. Fundamentos de eletroquímica. Fundamentos de cinética. Técnicas de análise química quantitativa.

### **5QUI063 Química Orgânica A**

Estrutura e propriedades dos compostos orgânicos. Nomenclatura dos compostos orgânicos. Hidrocarbonetos alifáticos. Hidrocarbonetos aromáticos. Estereoquímica. Álcoois. Éteres. Aldeídos. Cetonas. Aminoácidos carboxílicos. Heterocíclicos.

**2ª Série****5BIO/PSI022 Ação Docente no Ensino Superior (68/34)**

Fundamentos da Psicologia Educacional aplicados ao ensino superior. Construtivismo. Interdisciplinaridade no ensino da Biomedicina. Recursos didáticos no Ensino Superior. Metodologia da problematização. Avaliação no ensino superior. Temas transversais no ensino Superior. Temas livres.

**5BIO029 Genética Humana Médica A**

Herança mendeliana. Padrões de herança. Mutações e polimorfismo. Mecanismos de reparo do DNA e recombinação. Controle genético do desenvolvimento. Genes nas populações. Mapeamento gênico. Princípios gerais e anomalias de cromossomos autossômicos. Os cromossomos sexuais e suas anomalias. Biologia molecular do câncer. Diagnóstico pré-natal. Aconselhamento genético.

**5BIQ018 Bioquímica Dinâmica**

Bioenergética. Metabolismo de Carboidratos. Ácidos Graxos e aminoácidos. Integração e regulação metabólica. Deficiências metabólicas. Bioquímica das células especializadas (hepático, renal). Bioquímica Analítica Quantitativa.

**5CIF026 Fisiologia D**

Sistema nervoso. Sistema cardiovascular. Sistema respiratório. Sistema renal. Sistema digestivo e Sistema endócrino.

**5CIF034 Atualidades em Biomedicina**

Noções de bioética e biosegurança. Noções de gestão laboratorial. Legislação e profissão biomédica. Introdução à filosofia da ciência. Princípios de pesquisa científica. Elaboração de textos científicos. Atualidades em Biomedicina.

**5CIF035 Metodologias em Ciências Fisiológicas**

Técnicas e metodologias utilizadas em pesquisa básica nas áreas de farmacologia e fisiologia.

**5EMA079 Bioestatística E**

Introdução à Estatística Descritiva. Amostragem. Introdução à probabilidade. Testes de Hipóteses. Teste qui-quadrado. Correlação Linear. Uso de pacote estatístico aplicado à área de saúde.

**5EST220 Estágio Integrativo em Biomedicina II (BIO/BIQ/CIF/HIT/MIB/MOR/PAT)**

Aprofundamento das atividades práticas e de pesquisa em uma disciplina das áreas Morfológica, Fisiológica, Molecular e de Agressão e Defesa.

**5HIT013 Histologia II**

Histologia e histofisiologia humana dos órgãos hemocitopoéticos e dos sentidos, e dos sistemas tegumentar, circulatório, respiratório, digestivo, urinário, endócrino e do reprodutor masculino e feminino.

**5MED017 Epidemiologia Clínica**

Introdução: definição, histórico e perspectiva da epidemiologia clínica. Protocolo de Pesquisa. Delineamento da pesquisa clínico-epidemiológica. O papel do acaso. Medidas de frequência. Medidas de associação ou de risco. Testes diagnósticos. Estudos de corte. Ensaio clínico randomizado. Estudo caso e controle. Estudos transversais. Revisão sistemática da literatura (meta-análise). Mensuração na pesquisa clínica-epidemiológica. Vícios, confundimento e interação.

**5MOR017 Anatomia Topográfica**

Estudo topográfico do corpo humano através da dissecação de: cabeça, pescoço, paredes do tronco, cavidades torácica, abdominal e pélvica, as estruturas nelas contidas, membros e sistema nervoso central (cérebro e medula espinhal).

**5QUI066 Análise Instrumental E**

Métodos óticos. Métodos eletroquímicos. Métodos cromatográficos.

### 3ª Série

#### **5CIF024 Farmacologia Básica**

Farmacocinética. Modo de ação de drogas, receptores farmacológicos e sistemas de transdução. Interações entre drogas: aspectos qualitativos e quantitativos. Sistema nervoso autônomo. Autofármacos.

#### **5CIF025 Farmacologia Especial**

Farmacologia do SNC e periférico. Farmacologia dos sistemas cardiovascular e renal. Farmacologia do sistema digestivo. Farmacologia do sistema respiratório. Farmacologia do sistema endócrino. Antimicrobianos. Imunofarmacologia. Farmacologia da coagulação sanguínea. Drogas anti-lipêmicas. Farmacoepidemiologia.

#### **5EST218 Metodologia e Prática em Ação Docente (BIO)**

Planejamento e execução de atividades didáticas no ensino superior, sob supervisão docente.

#### **5MIB001 Microbiologia Básica**

A origem da vida e evolução filogenética. Citologia comparada (eucariontes e procariontes) e partículas infectantes. Fisiologia microbiana. Genética microbiana e Engenharia Genética. Controle microbiano: esterilização e desinfecção. Antimicrobianos e bases genéticas da resistência. Microbiologia de ambientes (ar, água, solo, alimentos e vetores). Taxonomia microbiana.

#### **5MIB002 Microbiologia Médica**

Interações microrganismo-hospedeiro. Infecções agudas: bacterioses, viroses e micoses (exceções) em imuno competentes e imunodeficientes. Infecções crônicas: bacterioses, micoses e viroses (exceções) em imuno competentes e imunodeficientes.

#### **5MIB/PAT/BIO024 Biotecnologia Aplicada à Saúde A (12/12/10)**

Engenharia Genética aplicada a problemas de saúde. Biologia molecular aplicada a problemas de saúde. Aplicações da Biotecnologia: Terapia gênica. Diagnóstico molecular. Engenharia de tecidos e órgãos. Vacinas de DNA. Anticorpos monoclonais.

#### **5MIB/PAT025 Biologia Molecular A (56/12)**

Estrutura de Ácidos nucleicos, replicação. Organização gênica em organismos procariontes e eucariontes. Transcrição e processamento do RNA. Código genético e tradução. Controle da expressão gênica. Técnicas de DNA recombinante: métodos de análise da expressão gênica. Técnicas de clonagem e expressão de genes heterólogos. Purificação e análise de proteínas recombinantes e suas aplicações no diagnóstico, na terapêutica e prevenção.

#### **5PAT027 Imunologia Básica**

Fundamentos de Imunologia. Antígenos. Imunoglobulinas. Sistema Complemento. Complexo de Histocompatibilidade Principal. Sistema Linfóide. Interação antígeno-anticorpo "in vitro". Cooperação celular na resposta imune humoral e celular. Reações de defesa mediado por fagocitose. Sistema imune das mucosas. Hipersensibilidade do tipo I, II, III e IV. Mecanismos de tolerância. Aulas práticas interligadas aos temas abordados na aula teórica.

#### **5PAT028 Imunologia Médica**

Mecanismos imunológicos da relação parasita-hospedeiro envolvendo infecções fúngicas, bacterianas, virais e parasitárias; mecanismos de autoimunidade. Imunologia dos transplantes. Imunologia dos tumores. Imunodeficiências. Imunoprofilaxia e Imunoterapia.

#### **5PAT029 Parasitologia Básica**

Relações Parasito-hospedeiro e fatores capazes de alterá-las. Ações dos parasitos sobre os hospedeiros. Defesas do hospedeiro frente a agressão parasitária. Mecanismos básicos de transmissão das infecções parasitárias. Estudo dos Protozoários e Helmintos de interesse médico e veterinário: morfologia; biologia; evolução; diagnóstico; profilaxia e ecossistemas. Principais zoonoses e antroponoses causados por protozoários e helmintos. Entomologia médica: estudo dos principais vetores biológicos e artrópodos causadores de doenças. Animais peçonhentos - peçonha - soros. Parasitoses Emergentes.

**5PAT030 Parasitologia Médica**

Principais parasitas causadores de grandes endemias, aspectos: biológico, bioquímico, molecular, mecanismos de evasão, histo-anatopatológico e quimioterápico. Parasitoses em pacientes imunodeprimidos.

**5PAT031 Patologia Molecular Básica**

Fundamentos de Patologia: conceitos de doença; etiologia; patogenia; alterações estruturais, funcionais e moleculares. Mecanismos operativos de lesão e envelhecimento celular. Mecanismos operativos de distúrbios hemodinâmicos. Mecanismos operativos da fisiopatologia da inflamação e reparo tecidual. Alterações do crescimento celular. Neoplasia benigna e maligna. Etiopatogenia das neoplasias. Mecanismos operativos da carcinogênese experimental.

**5PAT032 Patologia Molecular Médica**

Principais mecanismos operativos de diferentes modelos de doenças de causas infecciosas (fúngicas, bacterianas, virais e parasitárias) e não infecciosas (químicos e físicos). Avaliação de aspectos moleculares, fisio, histo e anatomopatológicos das diferentes lesões.

**4ª Série****5EST217 Estágio Curricular em Biomedicina (BIO/CIF/HIT/MIB/MOR/PAT-conforme tema escolhido)**

O estágio curricular será oferecido em laboratórios de pesquisa em uma das opções ofertadas ao aluno, visando aperfeiçoar técnicas e aprimorar conhecimentos e métodos envolvidos na produção científica, desenvolvendo um projeto de pesquisa e cumprindo disciplinas eletivas ou especiais, conforme plano de atividades estabelecido em comum acordo com o orientador e submetido a aprovação do Colegiado do Curso de Biomedicina.

**5EST221 Estágio supervisionado em Ação Docente (BIO/CIF/HIT/MIB/MOR/PAT-conforme tema escolhido)**

O estágio em ação docente visa aperfeiçoar o planejamento e execução de atividades teórico-práticas do ensino superior.

**5PAT/MIB035 Análises Moleculares (85/85)**

Técnicas de análises em doenças infecciosas. Genotipagem de agentes microbianos. Técnicas moleculares em imunologia. Análise molecular em doenças crônico-granulomatosas.

**Corpo Docente**

Nome	Vínculo	Regime	Curso de Graduação	Titulação
Alessandra Lourenço Cecchini	Temporário	Tide	Farmácia	Doutorado
Ana Lucia Dias	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Ana Maria Bonametti	Efetivo	Tide	Medicina	Doutorado
Aneli de Melo Barbosa	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Carlos Alberto Paulinetti da Câmara	Efetivo	Tide	Química	Doutorado
Carlos Mitihiko Nozawa	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Cassia Thais Bussamra Vieira Zaia	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Celia Guadalupe T. de J. Andrade	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Cesar Antonio Caggiano Santos	Efetivo	Tide	Eng. Química	Doutorado
Claudete Faiad Name	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Dalva Trevisan Ferreira	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Daniela Cristina Ceccatto Gerardin	Temporário	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Dirceu Estevão	Efetivo	40	Ciências Biológicas	Doutorado
Edson Amaral Camargo	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Edson Scolin	Efetivo	40	Ciências Biológicas	Mestrado
Eiko Nakagawa Itano	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Eleonora Elisia Abra Blanco	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Emerson José Venancio	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Estefania Gastaldello Moreira	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Fabiana Guillen Moreira Gasparin	Temporário	40	Farmácia	Mestrado
Fabio Goulart de Andrade	Temporário	40	Ciências Biológicas	Mestrado
Fernanda Pacheco Lassance	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado

Fernanda Simões de Almeida	Temporário	20	Ciências Biológicas	Doutorado
Francisco José de Abreu Oliveira	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Geni Varea Pereira	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Gilda Maria Rossinholi	Efetivo	40	Ciências Biológicas	Doutorado
Halha Saridakis	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Helenir Medri de Souza	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Henrique de Santana	Efetivo	Tide	Química	Doutorado
Ilce Mara de Syllos Colus	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Ionice Felipe	Efetivo	Tide	História	Doutorado
Itagiba Geraldo Moretti	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Ivete Conchon Costa	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Jacinta Sanchez Pelayo	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Jair Tonon	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Jaqueline Aparecida Raminelli	Temporário	40	Estatística	Mestrado
Karen Brajão de Oliveira	Temporário	Tide	Biomedicina	Mestrado
Keiko Takashima	Efetivo	Tide	Eng. Química	Doutorado
Liliane Catia Mamprim Giancursi	Temporário	40	Psicologia	Especialização
Lucia Helena Mendonça Vargas	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Luciana Furlaneto	Temporário	40	Ciências Biológicas	Mestrado
Luis Fernando Stucchi da Silva	Temporário	20	Química	Mestrado
Luiz Antonio Custódio	Temporário	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Luzia Doretto Paccola Meirelles	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Marcelo de Carvalho	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Márcia Cristina Furlaneto	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Maria Angélica Ehara Watanabe	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Maria de Lourdes Sacca Prado	Efetivo	Tide	Matemática	Especialização
Maria Helena Pelegrinelli Fungaro	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Maria Helena Pimenta Pinotti	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Mestrado
Maria José Sparca Salles de Faria	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Mario Augusto Ono	Efetivo	Tide	Farmácia	Doutorado
Mario Sergio Mantovani	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Marli Cardoso Martins Pinge	Efetivo	Tide	Ciências	Doutorado
Neila Recanello Arrebola	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Nélio Roberto dos Reis	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Olívia Márcia Nagy Arantes	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Phileno Pinge Filho	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Regina Lucia dos Santos	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Regina Mitsuka Bregano	Efetivo	Tide	Med. Veterinária	Mestrado
Rogério Fernandes de Souza	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Rosa Elisa Carvalho Linhares	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Rozangela de Lucca M. Sachetim	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Rubens Cecchini	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Sandra Regina Lepri	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Silvia Ponzoni	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Solange de Paula Ramos	Temporário	Tide	Odontologia	Mestrado
Sonia Maria Nobre Gimenez	Efetivo	Tide	Química	Doutorado
Sueli Fumie Yamada Ogatta	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Doutorado
Suely Rodrigues Cabeleira Andrade	Efetivo	Tide	Farmácia Bioquímica	Mestrado
Suzana de Fátima Paccola Mesquita	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Tania Longo Mazzuco	Efetivo	40	Medicina	Doutorado
Vilma Schwald Babboni	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Viviane Krominski Graça de Souza	Temporário	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Wagner José Martins Paiva	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado



## Recursos Disponíveis

### CCB

- Laboratório de aula prática de Anatomia – sala 235, 236, 237, 238
- Laboratório de Anatomia – Sala de Dissecção
- Laboratório de Anatomia – sala de ossos de animais, sala de ossos de humanos, sala de peças formolizadas
- Biotério do Deptº de Biologia Geral
- Laboratório de aula prática de Biologia Geral – sala 218
- Laboratório de Reprodução Animal
- Laboratório de Genética de Fungos
- Laboratório - Herbário
- Laboratório de aula prática de Farmacologia
- Laboratório de aula prática de Fisiologia – sala 211, 211a, 211b
- Laboratório de Fotomicroscopia
- Laboratório de Rotina e Pesquisa em Histologia
- Laboratório de Histologia – Central de Lavagem e Esterilização
- Laboratório de Histologia – Sala de Cirurgia Experimental
- Laboratório de apoio às aulas práticas de Histologia – intersala
- Laboratório de aula teórica/prática – sala 239-A, 240
- Laboratório de Histologia – sala de estagiários I
- Laboratório de Histologia – sala de permanência de estagiários II
- Laboratório de Biologia de Tripanosomatídeos
- Laboratório de aula prática de Parasitologia Geral
- Laboratório de aula prática de Patologia Geral
- Laboratório de aula prática de Imunologia Geral
- Laboratório de Imunologia I – bloco 10
- Laboratório de Imunologia II – bloco 5
- Laboratório de Imunologia III – bloco 5
- Laboratório de Imunologia IV – bloco 5
- Laboratório de Parasitologia II
- Laboratório de Patologia II
- Laboratório de Patologia Experimental I – Carcinogênese Química Experimental
- Laboratório Imunologia/Genoma

### CCE

- Laboratório de Pesquisa II
- Laboratório de Pesquisa I
- Laboratório de Ensino I
- Laboratório de Química Inorgânica (Laboratório de Ensino)
- Laboratório de Química Orgânica (Laboratório de Ensino)
- Laboratório de Analítica Qualitativa e Quantitativa (Laboratório de Ensino)
- Laboratório Integrado de Física Geral – Sala de Ensaios
- Laboratório de Informática do CCE – Sala 01
- Laboratório de Informática do CCE – Sala 02
- Laboratório de Informática do CCE – Sala 03 (Sistema Linux)