

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: 4

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 freqüência; 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 freqüência, quando não cumprir 75% (setenta e cinco por cento) de freqüência 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 Estudantes 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	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
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
5FIS049	Física Biológica	B	34	34	68
5HIT012	Histologia I	B	34	34	68
5MAT066	Matemática para Biocientistas	B	34	34	68
5MOR015	Anatomia Sistêmica	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

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

5BAV020	Ecologia Antrópica	B	34	34	68
5HIT016	Análises Histológicas	B	17	51	68
5EST219	Estágio Integrativo em Biomedicina I	B	-	34	34
		Total	527	442	969
		2ª Série			
5BIO/PSI022	Ação Docente no Ensino Superior (68/34)	B	68	34	102
5BIQ018	Bioquímica Dinâmica	B	68	34	102
5CIF026	Fisiologia D	B	102	68	170
5HIT013	Histologia II	B	34	68	102
5MOR017	Anatomia Topográfica	B	34	102	136
5BIO029	Genética Humana Médica A	B	68	34	102
5MED017	Epidemiologia Clínica	B	51		51
5EMA079	Bioestatística E	B	68	68	136
5QUI066	Análise Instrumental E	B	34	34	68
5CIF034	Atualidades em Biomedicina	B	34		34
5CIF035	Metodologias em Ciências Fisiológicas	B		34	34
5EST220	Estágio Integrativo em Biomedicina II	B		68	68
		Total	561	544	1.105
		3ª Série			
5CIF024	Farmacologia Básica	B	34	34	68
5CIF025	Farmacologia Especial	B	34	34	68
5EST218	Metodologia e Prática em Ação Docente	B		34	34
5MIB001	Microbiologia Básica	B	34	34	68
5MIB002	Microbiologia Médica	B	34	34	68
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
5MIB/PAT/BIO024	Biotecnologia Aplicada à Saúde A (12/12/10)	B	34		34
5MIB/PAT025	Biologia Molecular A (56/12)	B	34	34	68
5PAT/MIB035	Análises Moleculares (85/85)	B	170		170
		Total	595	391	986
		4ª Série			
5EST217	Estágio Curricular em Biomedicina	B		952	952
5EST221	Estágio Supervisionado em Ação Docente	B		34	34
		Total	986	986	

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 nucléicos. 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, microtromia e coloração.

5MAT066 Matemática para Biocientistas

Números reais. Funções. Trigonometria. Logarítmos. 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.

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**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**

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. Mutação 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 freqüência. 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.

5MIB/PAT/BIO024 Biotecnologia Aplicada à Saúde A

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

Estrutura de Ácidos nucléicos, replicação. Organização gênica em organismos procariotos e eucariotos. 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 heterológos. Purificação e análise de proteínas recombinantes e suas aplicações no diagnóstico, na terapêutica e prevenção.

5MIB001 Microbiologia Básica

A origem da vida e evolução filogenética. Citolgia 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.

5PAT/MIB035 Análises Moleculares

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

5PAT027 Imunologia Básica

Fundamentos de Imunologia. Antígenos. Imunoglobulinas. Sistema Complemento. Complexo de Histocompatibilidade Principal. Sistema Linfóide. Intereração antígeno-anticorpo "in vitro". Cooperação

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

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 Helmíntos de interesse médico e veterinário: morfologia; biologia; evolução; diagnóstico; profilaxia e ecossistemas. Principais zoonoses e antroponoses causados por protozoários e helmíntos. 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, fisi, histo e anatopatológicos 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.

Corpo Docente

Nome	Vínculo	Regime	Curso de Graduação	Titulação
Alessandra Lourenço C Armani	Efetivo	Tide	Farmácia	Doutorado
Ana Maria Bonametti	Efetivo	Tide	Medicina	Doutorado
Carlos Alberto P da Camara	Efetivo	Tide	Química	Doutorado
Cassia Thais Bussamra Vieira Zaia	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Celia Guadalupe T de J Andrade	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Claudete Faiad Name	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Daniela Cristina Ceccatto Gerardin	Temporário	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Edson Scolin	Efetivo	40	Ciências Biológicas	Mestrado
Eiko Nakagawa Itano	Efetivo	Tide	Farmácia	Doutorado
Eleonora Elisia Abra Blanco	Efetivo	Tide	Farmácia	Doutorado
Elizabeth Strapasson	Efetivo	Tide	Engenharia Civil	Doutorado
Emerson Jose Venancio	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Fabio Goulart De Andrade	Temporário	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Fernanda Pacheco Lassance	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Fernanda Simões De Almeida	Temporário	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Francisco Jose De Abreu Oliveira	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Geni Varea Pereira	Efetivo	Tide	Farmácia	Doutorado
Gislayne F L T Vilas Boas	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Halha Saridakis	Efetivo	Tide	Farmácia	Doutorado
Iria Aparecida Stahl Merlin	Temporário	Tide	Psicologia	Doutorado
Jacinta Sanchez Pelayo	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Jair Tonon	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Juliana Feijo De Souza Daniel	Temporário	Tide	Farmácia	Doutorado
Lucia Giuliano Caetano	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Lucia Helena Mendonca Vargas	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Lucy Megumi Yamauchi Lioni	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Marcelo De Carvalho	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Maria Angea Ehara Watanabe	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Maria Claudia N D de Menezes	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Maria De Lourdes Sacca Prado	Efetivo	Tide	Matemática	Especialização
Maria Helena Pimenta Pinotti	Efetivo	Tide	Farmácia	Mestrado
Maria Jose Sparca S de Faria	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Marli Cardoso Martins Pingé	Efetivo	Tide	Ciências	Doutorado
Mirian Ribeiro Alves Maiola	Temporário	20	Química	Doutorado
Neila Recanello Arrebolá	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Nelio Roberto Dos Reis	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Pedro Henrique Arruda Aragao	Efetivo	Tide	Física	Doutorado
Phileno Pingé Filho	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Rogerio Fernandes De Souza	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Rozangela de Lucca M Sachetim	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Rubens Cecchini	Efetivo	Tide	Farmácia	Doutorado
Sandra Regina Lepri	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Silvia Ponzoni	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Sueli Fumie Yamada Ogatta	Efetivo	Tide	Farmácia	Doutorado
Suely Rodrigues C Andrade	Efetivo	Tide	Farmácia	Mestrado
Suzana de Fatima P Mesquita	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Doutorado
Vilma Schwald Babboni	Efetivo	Tide	Ciências Biológicas	Mestrado
Wagner Jose Barreto	Efetivo	Tide	Química	Doutorado

Recursos Disponíveis**CCB**

- Laboratório de aula prática de Anatomia – sala 235, 236, 237, 238
- Biotério do Deptº de Biologia Geral
- Laboratório de aula prática de Biologia Geral – sala 218

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- Laboratório de Reprodução Animal
- Laboratório de Genética de Fungos
- Laboratório de Genética Toxicológica
- 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, 239-B, 240
- Laboratório de Histologia – sala de estagiários I
- Laboratório de Histologia – sala de permanência de estagiários II
- Laboratório de aula prática de Parasitologia Geral
- Laboratório de aula prática de Patologia Geral
- Laboratório de aula prática de Imunologia Geral
- Laboratório de aula prática de Imunologia Aplicada
- Laboratório de Imunologia II
- Laboratório de Imunologia III
- Laboratório de Imunologia IV
- Laboratório de Parasitologia I
- Laboratório de Parasitologia II
- Laboratório de Patologia I – Radicais Livres e Metabolismo de Drogas
- Laboratório de Patologia II
- Laboratório de Patologia Experimental I – Carcinogênese Química Experimental
- Laboratório Imunologia/Genoma
- Laboratório de aula prática de Microbiologia – sala 207, 206-b
- Laboratório de Equipamentos – Sala Escura
- Laboratório de Biologia Molecular de Microorganismos
- Laboratório de Bacteriologia I
- Laboratório de Bacteriologia II
- Laboratório de Virologia/Cultura de Célula

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)