

Reconhecido pelo Decreto Estadual nº 6.575, de 10.05.06, D.O.E. nº 7.222 de 10.05.06.
Renovação de Reconhecimento Decreto Est. nº 8.257, de 20.05.2013, D.O.E nº 8.961 de 20.05.2013.

Para completar o currículo pleno do curso superior de graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas, o acadêmico deverá perfazer um total mínimo de 3.685 (três mil, seiscentas e oitenta e cinco) horas, sendo 2.635 (duas mil, seiscentas e trinta e cinco) horas em disciplinas de Formação Básica Geral, 646 (seiscentas e quarenta e seis) horas em disciplinas de Formação Específica Profissional, 204 (duzentas e quatro) horas em disciplinas de Diversificação ou Aprofundamento e 200 (duzentas) horas de Atividades Complementares, distribuídas em, no mínimo, 04 (quatro) anos e, no máximo, 06 (seis) anos letivos.

É o seguinte o elenco de disciplinas que compõe o curso:

DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA GERAL

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
103071	Bioquímica	136
103141	Química Geral e Orgânica	136
104159	Geologia (**)	68
104160	Paleontologia (*)	51
303098	Bioestatística	102
303103	Ecologia de Comunidades (**)	68
303104	Ecologia de Populações (*)	68
303105	Ecologia Geral (**)	68
303107	Fisiologia Animal Comparada (**)	68
303108	Fisiologia Vegetal	102
303114	Morfo-Anatomia Vegetal	102
303116	Zoologia e Anatomia Comparada de Vertebrados	136
303117	Anatomia Humana	68
303120	Fisiologia Humana	102
303121	Métodos e Técnicas de Pesquisa em Biologia	68
303187	Parasitologia Humana	68
303194	Botânica Criptogâmica (*)	102
303195	Botânica Fanerogâmica (**)	102
303196	Ética e Atuação Profissional	68
305026	Imunologia (*)	68
303198	Zoologia e Anatomia Comparada de Invertebrados I	102
303199	Zoologia e Anatomia Comparada de Invertebrados II (*)	68
303099	Biofísica	102
308002	Biologia Celular	102
308004	Genética Geral	102
308005	Genética Molecular	102
308006	Histologia Geral	102
308037	Evolução Biológica (*)	68
308061	Biologia do Desenvolvimento (**)	68
308062	Microbiologia (**)	68
Sub-total		2.635

DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA PROFISSIONAL

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
303122	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	34
303202	Tópicos Especiais em Biologia	68
306028	Análise em Saneamento Básico (*)	68
306029	Saúde Pública (*)	68
Sub-total		238

DISCIPLINAS DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
303200	Estágio I	68
303201	Estágio II	340
Sub-total		408

DISCIPLINAS DE DIVERSIFICAÇÃO OU APROFUNDAMENTO

CÓDIGO	DISCIPLINAS	SÉ- RIE	CARGA HORÁRIA
104161	Biogeografia (**)	3ª	68
104162	Estudo de Impactos Ambientais (*)	4ª	68
104163	Introdução à Cartografia (**)	3ª	68
104164	Recursos Naturais e Sociedade (*) (**)	3ª	68
205057	Melhoramento Genético (*)	4ª	68
303203	Comportamento Animal (*)	4ª	68
303204	Planejamento Ambiental (*)	4ª	68
303507	Técnicas de Cultura de Células Primária e Permanente(*)	4ª	68
306545	Práticas Básicas em Epidemiologia (**)	3ª	68

308063	Biotecnologia de Microrganismos (*)	4ª	68
308064	Empreendedorismo (*)	4ª	68
308065	Introdução à Citogenética Animal (*)	4ª	68
308066	Técnicas Histológicas em Tecidos Animais (**)	3ª	68
308067	Tópicos Avançados em Biologia Celular (*)	4ª	68
308506	Coleoptera Neotropical: um modelo para estudo em Biologia Evolutiva (**)	3ª	68
308507	Genética da Conservação (*)	4ª	68
510317	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (*)	4ª	51
Sub-total			204

Nota - Os símbolos pospostos às disciplinas têm a seguinte correspondência:

* disciplina de meio ano de duração, ofertada no primeiro semestre,

** disciplina de meio ano de duração, ofertada no segundo semestre.

Obs.: O acadêmico deverá escolher do rol das Disciplinas de Diversificação ou Aprofundamento no mínimo 03 (três) disciplinas de 68 (sessenta e oito) horas, num total de 204 (duzentas e quatro) horas, conforme especificação no fluxograma.

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

O estágio supervisionado será desenvolvido de conformidade com o respectivo regulamento aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, Resolução CEPE nº 152, de 26/08/2008.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Requisito essencial e obrigatório para obtenção do diploma, desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente, por meio da disciplina de Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso e de defesa do Trabalho perante Banca Examinadora, conforme regulamento específico, Resolução CEPE nº 068, de 15/04/2008.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Para obter a sua graduação, o acadêmico deverá cumprir, no mínimo, 200 (duzentas) horas em atividades complementares, regulamentados pelo Colegiado de Curso, incluindo conteúdos obrigatórios sobre os temas referentes a portadores de necessidades especiais, prevenção ao uso indevido de drogas, educação das relações étnico-raciais, bem como o ensino de história e cultura afro-brasileira e africana e conforme a Resolução CEPE nº 15/2014 a Educação Ambiental.

PRÁTICA ESPORTIVA

A atividade de Prática Esportiva será desenvolvida pelo acadêmico como atividade opcional.

DESDOBRAMENTO DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO EM DISCIPLINAS

Nº DE ORDEM	ÁREAS DE CONHECIMENTO	DISCIPLINAS
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA GERAL		
1	Química e Bioquímica	1.1 - Bioquímica 1.2 - Química Geral e Orgânica
2	Geologia	2.1 - Geologia 2.2 - Paleontologia
3	Matemática Aplicada	3.1 - Bioestatística
4	Física e Biofísica	4.1 - Biofísica
5	Biologia Geral	5.1 - Biologia Celular 5.2 - Biologia do Desenvolvimento 5.3 - Evolução Biológica 5.4 - Genética Geral 5.5 - Genética Molecular 5.6 - Histologia Geral
6	Anatomia e Fisiologia	6.1 - Anatomia Humana 6.2 - Fisiologia Humana 6.3 - Fisiologia Animal Comparada
7	Botânica	7.1 - Fisiologia Vegetal 7.2 - Morfo-Anatomia Vegetal 7.3 - Botânica Criptogâmica 7.4 - Botânica Fanerogâmica
8	Microbiologia e Imunologia	8.1 - Imunologia 8.2 - Microbiologia
9	Zoologia	9.1 - Zoologia e Anatomia Comparada de Invertebrados I 9.2 - Zoologia e Anatomia Comparada de Invertebrados II 9.2 - Zoologia e Anatomia Comparada de Vertebrados
10	Ecologia	10.1 - Ecologia de Comunidades 10.2 - Ecologia de Populações 10.3 - Ecologia Geral
11	Parasitologia	11.1 - Parasitologia Humana
12	Métodos e Técnicas de Pesquisa	12.1 - Métodos e Técnicas de Pesquisa em Biologia
13	Ética e Atuação Profissional	13.1 - Ética e Atuação Profissional
DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA PROFISSIONAL		
5	Biologia Geral	5.7 - Tópicos Especiais em Biologia
14	Saúde Pública	14.1 - Análise em Saneamento Básico 14.2 - Saúde Pública
15	Trabalho de Conclusão de Curso	15.1 - Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso
16	Estágio	16.1 - Estágio I 16.2 - Estágio II

DISCIPLINAS DE DIVERSIFICAÇÃO OU APROFUNDAMENTO

5	Biologia Geral	5.8 - Comportamento Animal 5.9 - Melhoramento Genético 5.10 - Planejamento Ambiental 5.11 - Introdução à Citogenética Animal 5.12 - Técnicas Histológicas em Tecidos Animais 5.13 - Tópicos Avançados em Biologia Celular 5.14 - Coleoptera Neotropical: um modelo para estudo em Biologia Evolutiva 5.15 - Técnicas de Cultura de Células Primária e Permanente 5.16 - Genética da Conservação
2	Geologia	2.2 - Introdução à Cartografia
8	Microbiologia e Imunologia	8.3 - Biotecnologia de Microrganismos
10	Ecologia	10.4 - Biogeografia 10.5 - Estudo de Impactos Ambientais 10.6 - Recursos Naturais e sociedade
14	Saúde Pública	14.3 - Práticas Básicas em Epidemiologia
17	Empreendedorismo	17.1 - Empreendedorismo
18	Educação	18.1 – Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS

EMENTÁRIO

103071 - BIOQUÍMICA

Química e metabolismo de aminoácidos, proteínas, carboidratos, lipídios e ácidos nucleicos. Enzimas. Vitaminas e Coenzimas. Hormônios metabólicos. Integração metabólica. Oligoalimentos. Proteínas do estresse. Bioquímica analítica.

103141 - QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA

Estrutura dos átomos e moléculas. Ligações químicas. Geometria molecular. Equilíbrio químico e energia livre. Equilíbrio ácido-base. Cinética química. Eletroquímica. Propriedades físico-químicas de compostos orgânicos. Estereoquímica. Análise conformacional. Funções orgânicas. Reações de compostos orgânicos. Moléculas orgânicas de importância biológica. Segurança no laboratório. Manuseio de aparelhos, equipamentos e reagentes. Introdução a síntese orgânica.

104159 - GEOLOGIA

Introdução à ciência geológica. Conceito e subdivisão do tempo geológico. Estrutura interna da Terra. Mineralogia: classificação e propriedades dos minerais. Petrologia: ciclo de geração das rochas. Tectônica Global. Princípios de Estratigrafia. Geologia Regional. Princípios de Pedologia. Prática de campo.

104160 - PALEONTOLOGIA

Introdução à paleontologia. Processos de fossilização. Tipos de fósseis. Técnicas utilizadas em paleontologia. Micropaleontologia. Paleontologia Estratigráfica. Sistemática em paleontologia Evolução. Fundamentos de paleozoologia e paleobotânica. Tafonomia: Bioestratigrafia e Fossilização. Prática de campo.

104161 - BIOGEOGRAFIA

Histórico, conceitos, definições e divisões. Fatores ecológicos: bióticos e abióticos. Biogeografia e sistemas. Biogeografia e dinâmica espacial: refúgios ecológicos, centros de dispersão, centros de origem e paleoclimas. Sucessão ecológica. Bioindicadores. Os grandes biomas do Brasil e do mundo.

104162 - ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS

Meio ambiente, sociedade, recursos naturais e impactos ambientais. Impactos ambientais: conceitos e metodologias para avaliação. Política Nacional do Meio Ambiente. Unidades de análise e gestão ambiental. Sistemas de controle e mitigação de poluição do solo, das águas e atmosfera. Estudo de impacto ambiental (EIA). Relatório de impacto ambiental (RIMA). Séries de normas ISO 14000. ICMS Ecológico. Recuperação de áreas degradadas. Práticas de campo.

104163 - INTRODUÇÃO A CARTOGRAFIA

Cartografia Pré-Teórica. Cartografia Teórica. Escala Geográfica e Matemática. Formas de Representação Cartográfica. Sistema de Coordenadas. Sistema de Projeções. Elementos de Topografia. Elementos de Geodésia. Princípios de Sensoriamento Remoto. Cartografia Digital. Sistema de Posicionamento Global / GPS. Mapeamento Sistemático Brasileiro.

104164 - RECURSOS NATURAIS E SOCIEDADE

Minérios, água, recursos energéticos, solos, biomas naturais, oceanos. Fatores de demanda dos recursos naturais: disponibilidade (restrições naturais, incluindo clima), distribuição geográfica, sistemas produtivos, corporações e monopólios, degradação e desperdício. Consequências do uso dos recursos naturais: esgotamento e degradação ambiental, concentração de renda e exclusão social, dependência econômica e tecnológica, insalubridade, disposição de resíduos, áreas de risco. Perspectivas dos recursos naturais: substituições e novas tecnologias, redução, reutilização e reciclagem, desenvolvimento sustentável, políticas públicas.

205057 - MELHORAMENTO GENÉTICO

Introdução ao Melhoramento Genético. Centros de Origem das plantas cultivadas. Bancos de germoplasma. Bases genéticas do melhoramento. Métodos de seleção de plantas superiores. Melhoramento de espécies autógamas. Melhoramento de espécies alógamas. Melhoramento de espécies de propagação assexuada. Biotecnologia aplicada aos programas de melhoramento. Melhoramento para resistência a patógenos. Seleção assistida por marcadores moleculares.

303098 - BIOESTATÍSTICA

Organização e apresentação de dados; Representação gráfica; Medidas de posição; Medidas de dispersão; Noções de probabilidade; Variáveis aleatórias; Distribuições de probabilidade; Intervalos de confiança; Amostragem; Testes de significância e sua aplicação em biologia; Testes não-paramétricos; Utilização de pacotes estatísticos.

303103 - ECOLOGIA DE COMUNIDADES

Conceitos de comunidades (biocenoses) e ecossistemas. Estrutura e composição de espécies. Sucessão, séries e clímax. Diversidade biológica. As comunidades terrestres. As comunidades marinhas. As comunidades de água doce. Ecologia aplicada.

303104 - ECOLOGIA DE POPULAÇÕES

Ecologia: O conceito de populações biológicas. Parâmetros populacionais Crescimento populacional. Fatores dependentes e independentes da densidade. Tabelas de vida. Pirâmides etárias. Flutuações das populações. Metapopulações. Dinâmica de populações aplicada ao manejo de espécies.

303105 - ECOLOGIA GERAL

Ecologia: conceitos e divisões. Fatores bióticos e abióticos. Fatores limitantes. Energia nos ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Ecologia aplicada.

303107 - FISILOGIA ANIMAL COMPARADA

Princípios e mecanismos fisiológicos dos animais, de acordo com o grau evolutivo alcançado dentro do reino animal e relações de cada sistema do organismo com o meio ambiente, para a manutenção da homeostase. Análise de princípios fisiológicos e diferenciações filogenéticas, em relação aos diversos sistemas, comparando invertebrados e vertebrados.

303108 - FISILOGIA VEGETAL

Relações entre solo, planta, potenciais hídricos e atmosfera. Nutrição. Absorção e translocação, de solutos. Crescimento e desenvolvimento. Processos vitais. Fotossíntese (Plantas C3 e C4. Plantas CAM) e respiração. Inibição floral. Florescimento. Germinação. Dormência. Vernalização e frutificação. Tropismos.

303114 - MORFO-ANATOMIA VEGETAL

Níveis morfológicos de organização, morfo-anatomia de estruturas vegetativas e reprodutivas. Noções de microtécnicas.

303116 - ZOOLOGIA E ANATOMIA COMPARADA DE VERTEBRADOS

Morfologia, taxonomia e filogenia dos filos Hemichordata e Chordata (Urochordata, Cephalochordata, Agnatha, Chondrichthyes, Osteichthyes, Amphibia, Reptilia, Aves e Mammalia). Relações anatômica dos aparelhos e sistemas dos vertebrados. Evolução e filogeneses do sistema nervoso, sensorial e motor, sistemas endócrino e reprodutor. Estudo evolutivo dos vertebrados.

303117 - ANATOMIA HUMANA

Introdução ao estudo da Anatomia. Osteologia, artrologia e miologia. Sistemas: circulatório, respiratório, digestório, urinário, genitais (masculino e feminino) e nervoso. Órgãos dos sentidos. Glândulas endócrinas.

303120 - FISILOGIA HUMANA

Fundamentos da fisiologia dos sistemas: nervoso, central e periféricos, cardiovascular, respiratório, digestivo, gênito-urinário e endócrino. Fisiologia dos órgãos dos sentidos. Fisiologia das trocas metabólicas.

303121 - MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA EM BIOLOGIA

Evolução do pensamento científico. A filosofia da Ciência. Teorias do conhecimento e da Ciência. Método Científico. Informação em Biologia. Pesquisa bibliográfica. Pesquisa investigatória e levantamentos. Normatização do trabalho científico.

303122 - ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Apresentação de projeto de pesquisa; desenvolvimento do trabalho de pesquisa; apresentação de exame de qualificação; apresentação oral e escrita do trabalho de conclusão de curso. Normas de redação de projetos e trabalhos de pesquisa e normas da ABNT.

303187 - PARASITOLOGIA HUMANA

Estudo das relações parasito-hospedeiro. Estudo da morfobiologia, patogenia, sintomatologia e epidemiologia dos parasitos e ectoparasitos comuns nas populações humanas, pertencentes a Protozoa, Platyhelminthes, Nematelminthes e Arthropoda, com ênfase em medidas preventivas e metodologias alternativas de ensino. Aspectos gerais das principais parasitoses endêmicas no país.

303194 - BOTÂNICA CRIPTOGÂMICA

Morfoecologia e fisiologia de algas, fungos, líquens, mixomicetos, briófitas e pteridófitas.

303195 - BOTÂNICA FANEROGÂMICA

Classificação filogenética de Gimnospermas e Angiospermas. Principais Famílias Botânicas dos Campos Gerais. Técnicas de coleta, herborização e determinação taxonômica.

303196 - ÉTICA E ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Realidade brasileira e atuação do biólogo. Legislação do exercício profissional. Interdisciplinaridade entre Biologia e as demais áreas do saber. A ciência como fator de desenvolvimento econômico e social. Contexto atual da pesquisa em Ciências Biológicas no Brasil. Ética profissional.

305026 - IMUNOLOGIA

Fundamentos da imunologia. Antígenos. Imunoglobulinas. Interação antígeno-anticorpo-complemento. Desenvolvimento da resposta imune. Hiper-sensibilidade. Doenças auto-imunes. Imunoprofilaxia.

303198 - ZOOLOGIA E ANATOMIA COMPARADA DE INVERTEBRADOS I

Introdução à Zoologia. Classificação e nomenclatura zoológica. Origem animal. Filogenia animal. Estudo evolutivo morfo-anatômico dos invertebrados, exceto artrópodes. Auto-ecologia de representantes dos principais táxons.

303199 - ZOOLOGIA E ANATOMIA COMPARADA DE INVERTEBRADOS II

Características do Filo Arthropoda. Origem e filogenia dos artrópodes. Auto ecologia e estudo morfo-anatômico de representantes das principais classes e ordens.

303200 - ESTÁGIO I

Observação e definição dos campos de interesse envolvendo assuntos em biologia humana, animal ou ambiental, ofertado por empresas, instituições públicas ou privadas, conveniadas à UEPG. Elaboração do projeto de estágio a ser desenvolvido pelo acadêmico.

303201 - ESTÁGIO II

Estágio supervisionado ligado à área biológica, laboratórios de pesquisa, parques, zoológicos, entre outros, para desenvolvimento de trabalhos, cujos projetos foram definidos na disciplina de Estágio I.

303202 - TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA

Desenvolvimento de temas geradores em Biologia, a partir das expectativas dos acadêmicos, de maneira multi-disciplinar e estimulando o raciocínio biológico.

303203 - COMPORTAMENTO ANIMAL

Definindo Comportamento Animal. Observações Preliminares e Metodologia. Bases Fisiológicas do Comportamento Animal. Comportamento Social. Aprendizagem e Ensino nos Animais. Comportamento do Ser Humano, Sociobiologia e Ética. Aplicando os Conhecimentos da Etologia.

303204 - PLANEJAMENTO AMBIENTAL

Caracterização e avaliação da ocupação e uso da terra. Unidades de paisagem. Noções de zoneamento ecológico-econômico, plano diretor e plano de manejo. Introdução ao planejamento de Unidades de Conservação e SISLEG.

306028 - ANÁLISE EM SANEAMENTO BÁSICO

Água para consumo humano. Origem, conceitos e tratamento de efluentes. Determinação física-química e microscópica, cor, odor, sabor, temperatura, turbidez, pH, cloro residual, sólidos decantáveis, sólidos sedimentáveis, alcalinidade, dureza, oxigênio dissolvido, demanda química de oxigênio, demanda bioquímica de oxigênio, óleos e graxas, nitrogênio amoniacal, nitrogênio total e microscopia de lodos ativados.

306029 - SAÚDE PÚBLICA

História e evolução dos conceitos. Definições de saúde dentro das sociedades humanas. Estabelecimento da Saúde Pública como ciência sistematizada do processo saúde x doença humana. Evolução nos modelos explicativos do processo saúde-doença. Trajetória dos modelos de assistência à saúde humana no Brasil. A moderna Saúde Pública: promoção em saúde, holismo e saúde. Condicionantes e determinantes do estado saúde, nas populações humanas: alimentação, habitação, educação, água, efluentes, resíduos sólidos, domésticos, hospitalares e cuidados individuais.

303099 - BIOFÍSICA

Bioenergética. Transformação e fluxo de energia na biosfera. Biofísica da visão e audição. Noções de radiologia. Sistemas de membranas. Mecanismo de transporte através de membranas. Água, pH e tampões em sistemas orgânicos. Biofísica da circulação sanguínea. Biofísica da função renal. Aspectos físicos das trocas gasosas. Potenciais bioelétricos: gênese e suas manifestações biológicas.

303507 – TÉCNICAS DE CULTURA DE CÉLULAS PRIMÁRIA E PERMANENTE

Fundamentos da cultura de células e infraestrutura necessária. Noções básicas de técnicas de cultura de células animais: procedimentos de cultivo. Tipos de culturas de células. Obtenção e manutenção de cultura primária de células. Manuseio de linhagens celulares. Medidas de parâmetros de crescimento: crescimento e proliferação. Utilização de culturas celulares em ensaios biológicos e suas aplicações nas Ciências Biológicas.

306545 – PRÁTICAS BÁSICAS EM EPIDEMIOLOGIA

Recursos computacionais, em especial o Epi-info na metodologia epidemiológica básica (construção, organização e análise de bancos de dados). Aplicações na área da biologia de elementos de metodologia epidemiológica (histórico, causalidade em epidemiologia, tipos de estudos, medidas de frequência de doença, medidas de associação, viés e fator de confusão, variáveis, população, amostra, tabelas de contingência, apresentação de dados em gráficos, medidas de tendência central, medidas de dispersão e intervalo de confiança).

308002 - BIOLOGIA CELULAR

Noções de microscopia. Técnicas citológicas. Células eucariontes e procariontes. Vírus. A célula a nível molecular. Morfofisiologia dos componentes celulares e suas interações. Ciclo celular e meiose. Diferenciação celular. Biologia celular e suas aplicações.

308004 - GENÉTICA GERAL

Bases citológicas e cromossômicas da hereditariedade. Genética mendeliana. Interação gênica. Polialelismo. Determinação do Sexo e herança ligada ao sexo. Mecanismos de herança extranuclear. Ligação gênica e mapeamento genético. Herança poligênica. Genética quantitativa. Genética de Populações. Genética Humana.

308005 - GENÉTICA MOLECULAR

Estrutura e função de ácidos nucleicos. A natureza do gene. Regulação e expressão gênica. Genomas. Bases moleculares da alteração do DNA. Análise em genética molecular. Principais técnicas utilizadas em genética molecular. Aplicações da genética molecular.

308006 - HISTOLOGIA GERAL

Tecido epitelial de revestimento e glandular. Tecido conjuntivo propriamente dito e de propriedades especiais (osso, cartilagem, adiposo, sangue e hematopoiético). Tecido muscular. Tecido nervoso. Histologia dos sistemas: vascular sanguíneo e linfático, respiratório, digestório, urinário, tegumentar, endócrino e reprodutor masculino e feminino.

308037 - EVOLUÇÃO BIOLÓGICA

Origem da vida. Evolução biológica. As fontes de variabilidade. Variabilidade Genética e o teorema de Hardy-Weinberg. Seleção natural e adaptação. Endogamia, fluxo gênico e deriva genética. Espécie e especiação. Elementos de sistemática filogenética e biogeografia. Evolução humana, aspectos biológicos e culturais.

308061 - BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO

Reprodução e gametogênese. Fecundação. As três primeiras semanas do desenvolvimento humano. Teratologia. A diferenciação celular. Padrões de desenvolvimento nos metazoários. Início do desenvolvimento em vertebrados. Os derivados dos folhetos germinativos. Crescimento e desenvolvimento pós-embrionário.

308062 - MICROBIOLOGIA

Introdução à microbiologia. Morfologia e ultra-estrutura de microrganismos. Requerimentos nutricionais e crescimento. Metabolismo. Genética microbiana. Sistemática. Controle do crescimento de microrganismos. Técnicas de estudo de microrganismos. Microbiologia aplicada e biotecnologia.

308063 - BIOTECNOLOGIA DE MICRORGANISMOS

As tecnologias disponíveis para análise de microrganismos e seus produtos. Aplicações de microrganismos na agropecuária, agroindústria e medicina. Uso de bactérias em Biotecnologia. Uso de fungos em Biotecnologia. Marcadores moleculares. Biotransformações. Sistemas antioxidativos. Transgenia. Biossegurança e bioética.

308064 - EMPREENDEDORISMO

Introdução ao empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Criatividade. Identificação de oportunidades. Plano de negócios. Rede de contatos e assessoria para o negócio. Estudo de casos.

308065 - INTRODUÇÃO À CITOGENÉTICA ANIMAL

Estudo geral dos cromossomos de organismos superiores. Organização molecular da cromatina e níveis de compactação do cromossomo. Organização de sequências de DNA de cópia única e repetitivo nos cromossomos. Importância para o estudo da evolução cromossômica. Cromossomos mitóticos e meióticos. Comportamento meiótico. Sistemas cromossômicos de determinação do sexo. Alterações cromossômicas numéricas e estruturais: origem, efeitos fenotípicos, comportamento meiótico, consequências genéticas, importância para evolução. Citogenética Clássica e Molecular: histórico, ferramentas e perspectivas. Princípios de evolução cariotípica. Citotaxonomia.

308066 - TÉCNICAS HISTOLÓGICAS EM TECIDOS ANIMAIS

Microscopia óptica. Preparo de lâminas permanentes. Técnica de inclusão em parafina. Técnica de inclusão em historresina. Sistemas de colorações para tecidos: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Histoquímica. Morfometria. Microscopia eletrônica.

308067 - TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOLOGIA CELULAR

Organelas especiais de protozoários: características estruturais e funcionais de hidrogenossomos, acidocalcissomo, glicosomos, organelas da via endocítica e do metabolismo. Morte celular programada: apoptose de vertebrados e morte autofágica durante o desenvolvimento de alguns invertebrados. Células-tronco e Bioengenharia. Domínios Funcionais de cromatina: domínios de replicação e transcrição. Controle genético do desenvolvimento: o modelo *Drosophila melanogaster*.

308506 – COLEOPTERA NEOTROPICAL: UM MODELO PARA ESTUDO EM BIOLOGIA EVOLUTIVA

Morfologia e taxonomia básica. Origem e diversificação. Biodiversidade e conservação. Sistemática e evolução. Distribuição e biogeografia. Coleta e curadoria.

308507 – GENÉTICA DA CONSERVAÇÃO

Conceitos de genética populacional. Tipos e aplicações de marcadores moleculares. Fontes de variabilidade genética. Perda da diversidade genética. Endocruzamento e perda de potencial adaptativo. Resolução de incertezas taxonômicas. Manejo genético de espécies ameaçadas. Contribuições da genética molecular para a conservação. Filogeografia.

510317 - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS

Cultura e Identidade surdas. O processo histórico dos surdos no mundo: a segregação; a interação; a inclusão. Concepções educacionais para surdos: Oralismo; Comunicação Total; Bilinguismo; Pedagogia Surda. Legislação vigente: Lei 10.432/2002; Decreto 5.626/2005; Lei 12.319/2010. Aspectos linguísticos da Libras: fonologia e morfossintaxe. Prática comunicacional: expressividade corpóreo-facial e campos semânticos em Libras.

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

1ª Série	Anatomia Humana	Zoologia e Anatomia Comparada de Invertebrados I	Química Geral e Orgânica	Ética e Atuação Profissional	Métodos e Técnicas de Pesquisa em Biologia	Morfo-Anatomia Vegetal
714	303117 68 2 2	303198 102 3 3	103141 136 4 4	303196 68 2 2	303121 68 2 2	303114 102 3 3
2ª Série	Biofísica	Zoologia e Anatomia Comparada de Invertebrados II	Bioquímica	Botânica Criptogâmica	Zoologia e Anatomia Comparada de Vertebrados	Bioestatística
1020	303099 102 3 3	303199 68 4 0	103071 136 4 4	303194 102 6 0	303116 136 4 4	303098 102 3 3
3ª Série	Ecologia de Populações	Fisiologia Animal Comparada	Fisiologia Vegetal	Parasitologia Humana	Biologia do Desenvolvimento	Paleontologia
1037	303104 68 4 0	303107 68 0 4	303108 102 3 3	303187 68 2 2	308061 68 0 4	104160 51 3 0
4ª Série	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	Evolução Biológica	Análise em Saneamento Básico	Saúde Pública	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento
714	303122 34 1 1	308037 68 4 0	306028 68 4 0	306029 68 4 0	68 4 0	68 4 0

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

1ª Série	Ecologia Geral															
714	19	23	303105	68	0	4										
2ª Série	Genética Geral		Botânica Fanerogâmica		Geologia											
1020	30	30	308004	102	3	3	303195	102	0	6	104159	68	0	4		
3ª Série	Imunologia		Fisiologia Humana		Tópicos Especiais em Biologia		Microbiologia		Genética Molecular		Ecologia de Comunidades		Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento			
1037	26	27	305026	68	4	0	303120	102	3	3	308062	68	0	4		
4ª Série																
714	31	11														
Disciplinas Formação Básica	Disciplinas Form. Espec. Profissional		Disciplinas Diversificação ou Aprofundamento		Atividades Complementares		Estágio		TOTAL							
2635			238		204		200	408		3685						
___ª Série	Nome da Disciplina		COD.		CH	CHS-1'S	CHS-2'S									
CHA	CHS-1'S	CHS-2'S														

Em vigor a partir de 1º de janeiro de 2007 (Resolução CEPE nº 015/2010, alterada pelas Resoluções CEPE nº 062/2013 e 015/2014).