

**6BAV059 BIOLOGIA DE CAMPO**

Caracterização de ambientes naturais e antrópicos. Noções básicas e conceituais da Biologia ligadas ao trabalho de campo e às questões ambientais. Noções de segurança no campo.

**6BAV061 PROTOZOOLOGIA E INVERTEBRADOS NÃO BILATÉRIOS**

Noções de Nomenclatura Zoológica. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Métodos de Coleta e Preparação de Material Zoológico. Protozoologia. Estudo comparado da morfologia e sistemática dos Metazoa não bilaterais (Porifera, Placozoa, Orthonectida, Monoblastozoa, Rhombozoa, Cnidaria e Ctenophora).

**6BAV062 INVERTEBRADOS BILATÉRIOS I**

Estudo comparado da morfologia e sistemática dos filos Gastrotricha, Platyhelminthes, Nemertea, Gnathosmulida, Rotifera, Acanthocephala, Kinorhyncha, Loricifera, Priapulida, Nematoda, Nematomorpha, Entoprocta, Cyclophora e Mollusca.

**6BAV063 CRIPTÓGAMAS**

Organização dos reinos. Aspectos citológicos, morfologia, ciclos de vida, ecologia, nutrição e evolução dos taxa. Sistemática e importância econômica dos taxa. Técnicas básicas de coleta e preservação.

**6BAV079 ECOLOGIA GERAL**

O ambiente físico e a vida. Conceitos de população, comunidade e ecossistema. Fluxo de energia e matéria nos ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Dinâmicas tróficas. Dinâmicas temporais. Processos ecossistêmicos. Escala em processos ecológicos. Pensamento científico na ecologia.

**6BIO059 BIOLOGIA CELULAR A**

Noções de Microscopia, Técnicas em Biologia Celular. Células Procariontes e Eucariontes. Bases Moleculares das Relações Morfofisiológicas das Células. Ciclo Celular. Meiose. Diferenciação Celular e Tipos Celulares.

**6BIO068 EMBRIOLOGIA GERAL E ESPECIAL**

Introdução à embriologia, Estudo comparativo das fases iniciais do desenvolvimento embrionário e anexos embrionários nos vertebrados. Implantação e placentação nos mamíferos. Diferenciação dos folhetos embrionários na organização do corpo do embrião de vertebrados e desenvolvimento dos principais órgãos e sistemas corporais. Malformações congênitas.

**6BIO083 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: SEXUALIDADE E SAÚDE**

A sexualidade humana numa dimensão pedagógica e educacional. Possibilidades e os limites da apresentação da sexualidade na instituição escolar. O impacto das comunicações familiares, culturais, da mídia e da sociedade nos sentimentos, valores e comportamentos relacionados à sexualidade. Comportamentos discriminatórios e intolerantes. Questões de gênero. Diversidades. Reflexão sobre sexualidade humana.

**6BIO084 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

Convenções, legislações e documentos que amparam, fundamentam e conceituam a Educação Ambiental: Educação Ambiental Formal, Informal e Não Formal; Tendências Pedagógicas da Educação Ambiental; Educação Ambiental, Sustentabilidade e Cidadania; Atividades e recursos didáticos em Educação Ambiental.

**6FIS049 FÍSICA APLICADA A BIOLOGIA**

Física da radiação; Desintegração Nuclear; Estrutura da Matéria; Efeitos Biológicos da Radiação; Aplicação das Leis da Mecânica; Energia Mecânica, Química e Biológica; Fluidos: Conceito Hidrostático e Hidrodinâmico,

## **Habilitação: LICENCIATURA**

### **1ª Série**

Óptica aplicada à Biologia; Introdução à Astronomia e Cosmologia; Sistema Solar: constituição e movimento.

#### **6HIT024 HISTOLOGIA B**

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

#### **6MAT075 MODELOS MATEMÁTICOS PARA FENÔMENOS BIOLÓGICOS**

Equações exponenciais e logarítmicas. Funções de uma variável real. Introdução ao estudo de limite de funções de uma variável real. Introdução ao estudo de derivada de funções de uma variável real. Introdução ao estudo de integral de funções de uma variável real. Modelagem matemática de fenômenos biológicos.

#### **6MOR030 ANATOMIA HUMANA A**

Estudo dos sistemas: ósseo, articular, muscular, digestório, respiratório, urinário, genital feminino, genital masculino, circulatório e sistema nervoso. Noções dos órgãos dos sentidos.

#### **6QUI044 QUÍMICA ORGÂNICA PARA A BIOLOGIA**

Propriedades físicas e químicas das principais funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcoois e éteres, fenóis, aminas, ácidos carboxílicos, ésteres, amidas, aldeído e cetonas. Estereoquímica e isomeria conformacional configuracional.

#### **6QUI050 QUÍMICA APLICADA A BIOLOGIA**

Propriedades químicas da matéria, soluções químicas, equilíbrio químico, reações ácido-base. Hidrólise de sais, atividade iônica, produto de solubilidade, equilíbrio de complexos metálicos, potencial de oxidação-redução e reações de óxido-redução. Fundamentos de análise qualitativa: análise de mistura de sais. Fundamentos de análise quantitativa: volumetria e potenciometria. Termodinâmica, gases, propriedades coligativas.

#### **6STA011 BIOESTATÍSTICA I**

Estatística descritiva. Tabelas de contingência e teste de independência. Técnicas de amostragem com aplicações na área biológica. Introdução à teoria de probabilidade.

### **2ª Série**

#### **6BAV065 MORFOLOGIA VEGETAL**

Embriogênese e organogênese. Histologia, Anatomia dos órgãos vegetativos. Morfologia externa dos órgãos vegetativos e reprodutivos. Importância econômica das estruturas vegetais.

#### **6BAV066 INVERTEBRADOS BILATÉRIOS II**

Estudo comparado da morfologia e sistemática dos filos: Annelida, Sipuncula, Onychophora, Tardigrada e Arthropoda (Crustacea e Chelicerata).

#### **6BAV067 INVERTEBRADOS BILATÉRIOS III**

Estudo comparado da morfologia e sistemática dos filos Arthropoda (Hexapoda e Miriapoda), Phoronida, Brachiopoda, Ectoprocta, Equinodermata, Chaetognatha e Hemichordata.

#### **6BIO063 GENÉTICA MOLECULAR E CITOGENÉTICA**

Estrutura e função dos cromossomos. Material genético: função, estrutura molecular, expressão gênica, regulação da expressão gênica. Estrutura de genomas. Genética do Câncer. Aconselhamento genético. Genética e Saúde.

**6BIO064 GENÉTICA GERAL**

Reprodução como base da hereditariedade. Mendelismo: Princípios básicos da hereditariedade. Interações gênicas. Determinação sexual e características ligadas ao sexo. Herança citoplasmática. Ligação e mapeamento. Genética quantitativa e Genética de populações.

**6BIO085 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO ESCOLAR E O CURRÍCULO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA**

A relação da Gestão escolar e Currículos. Gestão de resultados, democrática, de pessoas, pedagógica, administrativa, da cultura escolar e do cotidiano. Do currículo escolar para o currículo de Ciências. Histórico das propostas curriculares para o ensino de ciências e biologia no Brasil; desenvolvimento científico e a relação com o ensino de ciências; tendências metodológicas atuais para o ensino de ciências e biologia, conteúdos de ciências e biologia na educação básica e ensino superior.

**6BIQ045 BIOQUÍMICA: ESTRUTURA DE BIOMOLÉCULAS E METABOLISMO**

Química de aminoácidos, proteínas, lipídios. Enzimas e coenzimas. Introdução ao metabolismo. Bioenergética. Metabolismo de carboidratos, lipídios, aminoácidos, proteínas e nucleotídeos. Integração metabólica. Bioquímica analítica qualitativa. Metodologia bioquímica.

**6CIF045 BIOFÍSICA A**

Transporte através da membrana. Potenciais bioelétricos. Princípios da hemodinâmica. Mecanismos de comunicação celular. Mecânica respiratória. Difusão e transporte dos gases respiratórios. Audição. Visão.

**6CIF046 FISIOLOGIA HUMANA**

Organização funcional, mecanismos e regulação dos sistemas nervoso, cardiovascular, respiratório, renal, digestório e endócrino/reprodutor.

**6GEO085 GEOLOGIA**

Conceito e subdivisão da Geologia; sistemas dinâmicos da Terra; estrutura da Terra; tempo geológico; princípios de mineralogia; rochas ígneas, sedimentares e metamórficas; elementos de geologia estrutural; dinâmica externa da Terra; atividade prática de campo.

**6HIT025 HISTOLOGIA COMPARADA DOS VERTEBRADOS**

Estudo comparativo da organização microscópica e histofisiológica dos órgãos e sistemas (cardiovascular, respiratório, digestivo, urinário, endócrino, reprodutor masculino e feminino) nas diferentes classes de vertebrados superiores.

**6MIB013 MICROBIOLOGIA A**

Citologia microbiana (virusóide, procariontes e eucariontes). Fisiologia microbiana: metabolismo autotrófico, heterotrófico, crescimento respiração e regulação celular. Genética microbiana e molecular. Antimicrobianos. Principais características de bactérias, vírus e fungos. Interações microbianas. Microbiologia ambiental (solo, ar, água, animais e homem). Biodegradação microbiana.

**6PAT025 IMUNOLOGIA A**

Fundamentos de Imunologia. Antígenos. Imunoglobulinas. Interação antígenoanticorpo "in-vitro". Sistema linfoide. Filogenia do sistema imune. Imunogenética. Cooperação celular. Hipersensibilidade. Imunidade às infecções. Imunoprofilaxia.

**6BAV064 SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMAS**

Princípios de sistemática vegetal. Histórico e nomenclatura botânica. Classificação e sistemas em fanerógamas. Evidências taxonômicas. Origem e

## **Habilitação: LICENCIATURA**

### **3ª Série**

evolução de fanerógamas. Identificação de famílias de fanerógamas. Importância econômica dos grupos vegetais. Técnicas de coleta e herbonização.

#### **6BAV070 CORDADOS I**

Estudo comparado da morfologia e sistemática dos animais do filo Chordata (Urochordata, Cephalochordata, Agnatha, Chondrichthyes, Osteichthyes e Amphibia).

#### **6BAV071 CORDADOS II**

Estudo comparado da morfologia e sistemática dos animais do filo Chordata (Reptilia, Aves e Mammalia).

#### **6BAV073 FISILOGIA VEGETAL A**

Relações hídricas em plantas. Nutrição mineral das plantas. Fotossíntese. Translocação de solutos orgânicos. Hormônios vegetais. Fotomorfogênese. Floração. Germinação e dormência.

#### **6BAV080 ECOLOGIA VEGETAL**

O ambiente físico e as plantas. Interações das plantas com outros organismos. Estrutura e dinâmica de populações e comunidades vegetais. Classificação e ordenação de comunidades. Ecossistemas e biomas. Ecologia da paisagem. Restauração Ecológica e outras aplicações da ecologia vegetal.

#### **6BAV081 ECOLOGIA ANIMAL**

Fundamentos da Ecologia Animal, levando-se em consideração indivíduos, populações e comunidades. Noções de índices ecológicos e de modelos em crescimento populacional, competição, predação e nicho ecológico. Métodos de estudos de campo em Ecologia Animal.

#### **6BIO066 BIOÉTICA**

Fundamentos da Ética e Bioética. Bioética e Direitos Humanos. Bioética em sociedades democráticas, multiculturais, pluriétnicas e relações etnoraciais e história e cultura afro-brasileira. Bioética e Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Bioética e sustentabilidade.

#### **6BIO067 EVOLUÇÃO**

História do pensamento evolutivo. Princípios de genética de populações. Evolução adaptativa e neutra. Evolução do sexo e das histórias de vida. Seleção sexual. Mudanças macro evolucionárias. Origem e manutenção da variabilidade genética. Evolução em nível molecular. Origem e evoluçãoda vida. Evolução do homem.

#### **6BIO070 DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS NATURAIS**

As contribuições da Didática para o Ensino de Ciências e Biologia. Os objetivos do Processo de Ensino. O Ensino de ciências e Biologia e o Currículo Escolar. O planejamento do processo de Ensino.

#### **6BIO071 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: MODELOS DIDÁTICOS EM CIÊNCIAS E BIOLOGIA**

Modelo didático em Ciências Biológicas: planejamento, montagem e aplicação de modelos didáticos no Ensino de Ciências e Biologia.

#### **6BIO072 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: MODELOS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

O professor de Ciências e Biologia e suas necessidades formativas. A perspectiva acadêmica e da racionalidade técnica de Formação. A perspectiva prática reflexiva de formação. O professor de Ciências e Biologia e a construção do conhecimento sobre o ensino. O desenvolvimento profissional do professor de Ciências e Biologia.

## Habilitação: LICENCIATURA

### 3ª Série

#### **6BIO074 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS**

Fundamentos epistemológicos, ontológicos e metodológicos da pesquisa em ensino de ciências. Principais metodologias de pesquisa. Desafios e perspectivas de enfoques qualitativos e quantitativos da pesquisa em ensino de ciências. Etapas da construção de uma pesquisa. Elaboração de projeto de pesquisa. Produção e análise de dados, formas de socialização dos conhecimentos produzidos.

#### **6CIF047 FISILOGIA ANIMAL COMPARADA I**

Respiração, circulação, digestão, metabolismo energético e termorregulação em invertebrados e vertebrados.

#### **6CIF048 FISILOGIA ANIMAL COMPARADA II**

Osmorregulação, excreção, evolução e filogênese do sistema nervoso, sensorial e motor e endocrinologia comparada de vertebrados e invertebrados.

#### **6GEO086 PALEONTOLOGIA A**

Processos de fossilização. Paleoambientes; Paleoecologia; Bioestratigrafia. Paleontologia histórica e evolutiva: Biotas primitivas; Invertebrados fósseis. Paleobotânica. Paleontologia e evolução dos vertebrados; Migração continental e evolução biológica. Atividade prática de campo.

#### **6PAT026 PARASITOLOGIA A**

Estudo dos principais protozoários e helmintos de interesse médico. Relação parasita-hospedeiro e ecologia parasitária. Classificação zoológica, biologia, patogenia, sintomatologia, imunologia, diagnóstico, epidemiologia e profilaxia. Estudos dos principais artrópodes transmissores e veiculadores de doenças ao ser humano.

### 4ª Série

#### **6BAV069 ETOLOGIA**

Noções básicas dos determinantes biológicos do comportamento no reino animal, enfatizando sua origem, filogenia, evolução e ontogenia, fundamentos neurológicos e controle hormonal. Princípios, definições e métodos etológicos.

#### **6BAV074 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL**

Planejamento e execução de atividades aplicadas ao ensino de conteúdos de Biologia Animal e Vegetal para a formação de professores da educação básica.

#### **6BIO060 HISTÓRIA E FILOSOFIA DA BIOLOGIA**

Introdução à História e Filosofia da Ciência. O desenvolvimento da Biologia como ciência autônoma. História da Ciência e as contribuições de cientistas para o desenvolvimento das Ciências Biológicas e áreas correlatas; aspectos do conhecimento biológico.

#### **6BIO069 GENÉTICA APLICADA A BIOTECNOLOGIA**

O uso da Genética na Biotecnologia nas diferentes áreas do conhecimento. Conceitos e aplicações da Biotecnologia. Principais técnicas e tecnologias utilizadas na Engenharia Genética e Genética Molecular. Diagnóstico molecular e promoção da saúde.

#### **6BIO073 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO INCLUSIVA**

Fundamentos legais da política de educação inclusiva, transformações históricas da Educação Especial, princípios éticos e na aceitação da diversidade humana, em seus aspectos sociais, culturais e pessoais. O ensino de ciências naturais na educação básica: objetivos e eixos organizadores dos conteúdos. Procedimentos metodológicos e recursos

## **Habilitação: LICENCIATURA**

### **4ª Série**

didáticos. Planejamento de ensino e a educação especial.

#### **6BIO075 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS SOBRE O MATERIAL GENÉTICO**

Prática pedagógica sobre o material genético dos eucariotos.

#### **6BIO089 PRÁTICA PEDAGÓGICA DE BIOLOGIA CELULAR E EMBRIOLOGIA HUMANA**

Morfofisiologia da célula eucariótica. Proliferação celular e gametogênese. Fecundação. Diferenciação celular. Desenvolvimento inicial humano. Gravidez múltipla. Teratologia.

#### **6CIF060 PRÁTICA PEDAGÓGICA EM BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA**

Experiências práticas de bioquímica no ensino médio e fundamental. Práticas pedagógicas sobre mecanismos e sistemas fisiológicos em vertebrados e invertebrados.

#### **6EDU147 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO B**

Concepções teóricas da Psicologia acerca da aprendizagem e do desenvolvimento humano. Adolescência: caracterização e implicações para a formação de professores.

#### **6EDU148 POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EDUCAÇÃO BÁSICA**

Educação como prática social e cultural e a escola como um dos espaços educativos. Formação histórica da organização escolar e seus projetos educativos a partir do século XX. A organização do sistema público de ensino no contexto da Educação Básica na legislação brasileira atual: aspectos administrativos e pedagógicos. Professor: formação e atuação.

#### **6EDU149 LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS**

Aspectos clínicos e educacionais da surdez. A cultura das pessoas mudas. Análise das tendências educacionais: segregação e a inclusão dos alunos surdos. Caracterização e desenvolvimento da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS): aspectos lógicos, morfológicos e gramaticais (sintaxe).

#### **6EST222 METODOLOGIA E PRÁTICA DE ENSINO EM CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS**

Documentos oficiais para o Ensino de Ciências. Planejamento do Estágio em Ciências. Os objetivos do ensino de Ciências. Tipologia dos Conteúdos no Ensino de Ciências. O licenciado e a Prática Pedagógica nas aulas de Ciências.

#### **6EST223 METODOLOGIA E PRÁTICA DE ENSINO EM BIOLOGIA**

Documentos oficiais para o Ensino de Biologia. Planejamento do Estágio- em Biologia. Os objetivos do ensino de Biologia. Tipologia dos Conteúdos no Ensino de Biologia. O licenciado e a Prática Pedagógica nas aulas de Biologia.

#### **6HIT026 PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DE ANATOMIA E HISTOLOGIA**

Práticas de ensino de tecidos, órgãos e sistemas do corpo humano para a educação básica.

#### **6PAT027 PRÁTICA PEDAGÓGICA EM BIOLOGIA APLICADA À SAÚDE**

Prática de Ensino em imunologia, microbiologia e parasitologia no ensino fundamental e médio. Atividades interdisciplinares. Associação entre teoria e prática. Construção de modelos/objetos lúdicos.