



**Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul**  
**Unidade Universitária de Mundo Novo**

*Projeto Pedagógico do  
Curso de Ciências Biológicas, Licenciatura*

Mundo Novo/MS

2017

- Reformulado pela Deliberação CE/CEPE Nº 275, de 13 de novembro de 2017.

## SUMÁRIO

2. Identificação do Curso.....	2
3.1 Legislação Geral.....	3
3.2 Criação, Credenciamento, Estatuto, Regimento Geral e Plano de Desenvolvimento Institucional da UEMS .....	3
3.3 Legislação Federal sobre os cursos de Graduação, Licenciatura.....	3
3.4 Atos legais inerentes aos Cursos de Graduação da UEMS.....	4
4. Introdução.....	5
5. Concepção do curso.....	7
6. Relação entre teoria e prática.....	9
6.1 Atividades Integradoras.....	9
6.2 Aulas Teórico-práticas.....	11
6.3 Prática como Componente Curricular.....	11
7. Relação entre ensino, pesquisa, extensão e pós-graduação.....	13
8. Estágio Curricular Supervisionado.....	15
8.1 Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório.....	16
9. Atividades Complementares.....	17
10. Organização Curricular.....	18
11. Estrutura e Matriz Curricular.....	18
12. Pré-requisitos.....	21
13. Quadro de Equivalência Curricular.....	23
14. Plano de implantação do currículo.....	26
15. Ementário.....	26
16. Referências consultadas para elaboração do PPCG.....	71

## 1. Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico

A reformulação do Projeto Pedagógico do curso de Ciências Biológicas, Licenciatura foi realizada pelo Comitê Docente Estruturante (CDE), instituído pela Portaria PROE-UEMS nº 019, 12 de abril de 2017, com os seguintes membros:

Profa. Dra. Vanessa Daiana Pedrancini (presidente)  
Profa. Dra. Elaine Antoniassi Luiz Kashiwaqui  
Profa. Dra. Valéria Flávia Batista da Silva  
Prof. Dr. Carlos Alexandre Fernandes  
Profa. Dra. Milza Celi Fedatto Abelha  
Profa. Dra. Ana Francisca Gomes da Silva

Além dos membros titulares do CDE, a reformulação do projeto pedagógico contou com a colaboração dos seguintes professores efetivos e convocados:

Profa. Dra. Alessandra Ribeiro de Moraes  
Profa. Dra. Diovani Piscor  
Prof. Esp. Paulo Sérgio Pereira de Lima  
Prof. Me. Rafael Henrique da Rocha  
Profa. Ma. Talita Cantú  
Profa. Esp. Rosinéia Ribeiro dos Santos  
Profa. Dra. Natália Hilgert de Souza Carnevali  
Profa. Ma. Vânia Tomazelli de Lima  
Profa. Dra. Zildamara dos Reis Holsback

## 2. Identificação do Curso

**Curso:** Curso de Ciências Biológicas, Licenciatura;

**Modalidade:** Licenciatura;

**Referência:** Reformulação do Projeto Pedagógico, homologado pela Resolução CEPE-UEMS N. 1.284, de 25.04.2013;

**Habilitação:** Licenciado em Ciências Biológicas;

**Turno de Funcionamento:** Segunda-feira à sexta-feira, período noturno;

**Local de Oferta:** Unidade Universitária de Mundo Novo;

**Número de Vagas:** 40 (quarenta);

**Regime de Oferta:** Presencial;

**Forma de Organização:** Seriado anual;

**Período de Integralização:** mínimo 04 anos e máximo 07 anos;

**Total da Carga Horária:** 3.356 (três mil, trezentos e cinquenta e seis) horas;

**Tipo de Ingresso:** Processo Seletivo vigente da UEMS.

### **3. Legislações**

#### **3.1 Legislação Geral**

- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº. 9394, de 20 de dezembro de 1996.

#### **3.2 Criação, Credenciamento, Estatuto, Regimento Geral e Plano de Desenvolvimento Institucional da UEMS**

- Decreto Estadual nº. 7.585, de 22 de dezembro de 1993. Institui sob a forma de fundação, a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.
- Deliberação nº. 4.787, de 20 de agosto de 1997. Concede o credenciamento, por cinco anos, à Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.
- Deliberação CEE/MS nº 9943, de 12 de dezembro de 2012. Recredencia a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – UEMS, sediada em Dourados, MS, pelo prazo de seis anos, de 01 de janeiro de 2013 a 31 de dezembro de 2018.
- Decreto nº. 9.337, de 14 de janeiro de 1999. Aprova o Estatuto da Fundação da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.
- Resolução COUNI-UEMS nº. 227 de 29 de novembro de 2002. Edita o Regimento Geral da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.
- Resolução COUNI-UEMS Nº 438, de 11 de junho de 2014. Aprova o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, para o período de 2014 a 2018.

#### **3.3 Legislação Federal sobre os cursos de Graduação, Licenciatura**

- Decreto nº. 5.626, de 22 de dezembro 2005. Regulamenta a Lei nº. 10.436, de 24 de abril de 2002, e o art. 18 da Lei 10.098, de 19 de dezembro de 2000 que inclui LIBRAS como Disciplina Curricular.
- Lei Federal nº 11.788, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o Estágio de estudantes e dá outras providências.
- Portaria MEC nº 1.134, de 10 de outubro de 2016. Revoga a Portaria MEC 4.059, de 10 de dezembro de 2004 e estabelece nova redação para o tema.

- Parecer CNE/CP nº. 003, de 10 de março de 2004 – Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.
- Resolução CNE/CP Nº. 1, de 17 de junho de 2004. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.
- Decreto nº 4.281, de 25 de junho de 2002. Regulamenta a Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999, que institui a Política Nacional de Educação Ambiental, e dá outras providências.
- Resolução CNE/CP nº 2, de 15 de junho de 2012. Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a educação ambiental.
- Parecer CNE/CP nº 8, de 6 de março de 2012 – Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- Resolução CNE/CP nº 1, de 30 de maio de 2012. Estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- Parecer CNE/CES nº. 492, de 03 de abril de 2001. Aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos de Filosofia, História, Geografia, Serviço Social, Comunicação Social, Ciências Sociais, Letras, Biblioteconomia, Arquivologia e Museologia.
- Parecer CNE/CES nº. 1363, de 12 de dezembro de 2001. Retifica o Parecer CNE/CES 492/2001, que aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Filosofia, História, Geografia, Serviço Social, Comunicação Social, Ciências Sociais, Letras, Biblioteconomia, Arquivologia e Museologia.
- Resolução CNE/CES Nº 18, de 13 de março de 2002. Estabelece as Diretrizes Curriculares para os cursos de Letras.
- Resolução CNE Nº 2, de 1º de julho de 2015, define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para a formação continuada.

### **3.4 Atos legais inerentes aos Cursos de Graduação da UEMS**

- Parecer CNE/CES nº. 067, de 11 de março de 2003. Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para todos os Cursos de Graduação.

- Parecer CES/CNE nº. 261/2006, 9 de novembro de 2006. Dispõe sobre procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula e dá outras providências.
- Resolução nº. 3, de 2 de julho de 2007. Dispõe sobre procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula, e dá outras providências.
- Resolução CEPE-UEMS nº 455, de 06 de outubro de 2004. Homologa a Deliberação CE-CEPE-UEMS nº 057, de 20 de abril de 2004, que aprova as normas para utilização de laboratórios na UEMS.
- Resolução CEPE-UEMS nº. 1.238, de 24 de outubro de 2012. Aprova o Regulamento do Comitê Docente Estruturante para os cursos de graduação da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.
- Resolução CEPE-UEMS Nº 1.864, de 21 de junho de 2017. Homologa, com alteração, a Deliberação nº 267, da Câmara de Ensino, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, de 29 de novembro de 2016, que aprova o Regimento Interno dos Cursos de Graduação da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.
- Deliberação CE/CEPE-UEMS nº 268, de 29 de novembro de 2016, aprova normas para elaboração, adequação e reformulação de projetos pedagógicos dos cursos de graduação da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.

### **3 .5 Legislação Pertinente ao Curso de Ciências Biológicas, Licenciatura**

- Parecer do Conselho Nacional de Educação/Câmara de Educação Superior (CNE/CES) nº 1.301, de 06 de novembro de 2001 – Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Ciências Biológicas.
- Resolução CNE/CES nº 07, de 11 de março de 2002 – Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Ciências Biológicas.
- Resolução CEPE-UEMS nº 420, de 10 de maio de 2004 - Autoriza a criação do curso de Ciências Biológicas, Licenciatura da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul e aprova o Projeto Pedagógico, retroagindo seus efeitos ao ano de 2000, alterada pela Resolução CEPE-UEMS nº 732, de 23 de agosto de 2007.

## **4. Introdução**

O curso de Ciências Habilitação em Biologia da UEMS de Mundo Novo foi implantado no primeiro semestre de 1994 e figurou como um dos mais procurados na UEMS durante os primeiros anos. A grande procura ocorreu, em parte, devido à importância crescente das Ciências Biológicas no contexto nacional, enquanto área do conhecimento

diretamente integrada às questões ambientais, bem como pelas novas perspectivas para os profissionais desta área, fomentada, por exemplo, pelas políticas estaduais pautadas no desenvolvimento com sustentabilidade. Contribuíram também, para a grande procura, o pioneirismo e credibilidade da UEMS, com sua proposta de interiorização do ensino no estado de Mato Grosso do Sul, além da qualificação do quadro docente, que contava com o maior número de mestres e doutores dentre os cursos oferecidos até então.

A UEMS optou por reestruturar o currículo, extinguindo o curso de Ciências Habilidades em Biologia e criando o curso de Ciências Biológicas, Licenciatura. A Resolução CEPE-UEMS nº 420, de 10 de maio de 2004 autorizou a criação do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul e aprovou o Projeto Pedagógico.

A importância do curso de Ciências Biológicas, Licenciatura da UEMS/Mundo Novo se evidencia no contexto regional e nacional, com a inserção dos egressos no mercado de trabalho, por meio de concursos públicos para professores da Educação Básica em nível municipal e estadual, nas instituições de ensino privadas, em cargos municipais de chefia relacionados ao ambiente, educação ou saúde e em órgãos federais como o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA). Há os que atuam, de forma independente, em cooperativas, Organização Não Governamental (ONG) e empresas de consultoria, nas quais realizam estudos ambientais variados. Estes exemplos demonstram o comprometimento efetivo na formação e capacitação dos alunos para o mercado de trabalho atual.

A partir da Resolução do CNE nº 02, de 1º de julho de 2015, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação em nível superior (cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para formação continuada, o Projeto Pedagógico em vigência tornou-se inadequado quanto aos requisitos mínimos de carga horária, assim como em relação a alguns aspectos da estrutura e componentes curriculares exigidos por esta Resolução.

Neste contexto, várias reuniões foram realizadas entre os docentes da Unidade Universitária de Mundo Novo, por meio das quais se definiu, em especial: a ampliação da carga horária, para 2.200 (duas mil e duzentas), dedicada às atividades formativas estruturadas pelo Núcleo de Formação Geral e Núcleo de Aprofundamento e Diversificação; a inclusão dos conteúdos relacionados à diversidade étnico-racial, de gênero, sexual, religiosa, de faixa geracional e direitos de adolescentes e jovens em cumprimento de medidas socioeducativas; a ampliação da carga horária das disciplinas que tratam da educação especial e Língua

Brasileira de Sinais (Libras); e a inserção de uma disciplina específica relacionada à Educação Ambiental, concomitante a atividades teórico-práticas desenvolvidas de forma transversal em outras disciplinas e também no Núcleo de Estudos Integradores para enriquecimento curricular.

Adicionalmente, outras adequações foram feitas considerando a percepção e experiência dos docentes do curso de Ciências Biológicas, Licenciatura quanto à necessidade de ajustes nas ementas das disciplinas e nas respectivas cargas horárias, de maneira a aprimorar a organização destas em uma sequência de conteúdos mais lógica e didática, voltada ao licenciado em Ciências Biológicas.

## 5. Concepção do curso

O licenciado em Ciências Biológicas formado pela Unidade Universitária de Mundo Novo deverá ser um profissional:

- Generalista, crítico, ético, e cidadão com espírito de solidariedade, além de entender o processo histórico na construção do conhecimento biológico, seus conceitos, princípios e teorias, bem como significado desta ciência para a sociedade;
- Apto a atuar com competência como educador da Educação Básica, consciente de sua responsabilidade e capaz de despertar o espírito crítico e o senso de autonomia em seus pares e em seus educandos;
- Consciente da necessidade de atuar com competência e responsabilidade, em prol da conservação da biodiversidade, biotecnologia, biossegurança, gestão ambiental, saúde, tanto nos aspectos técnico-científicos quanto na formulação de políticas públicas, e de se tornar agente transformador da realidade presente, na busca de melhoria da qualidade de vida;
- Comprometido com os resultados de sua atuação, pautando sua conduta profissional por critérios humanísticos, compromisso com a cidadania e rigor científico, bem como por referenciais éticos legais;
- Detentor de adequada fundamentação teórica, como base para uma ação competente, que inclua o conhecimento necessário para compreensão da diversidade dos seres vivos, bem como sua organização e funcionamento em diferentes níveis, suas relações filogenéticas, suas respectivas distribuições e relações com o meio em que vivem;
- Apto a atuar multi e interdisciplinarmente, compreendendo ser esta uma forma eficiente de tratar os problemas educacionais e ambientais;

- Preparado a desenvolver ideias inovadoras e ações estratégicas, capazes de ampliar e aperfeiçoar sua área de atuação.

Dante dessa perspectiva, o curso tem como objetivos:

### **Objetivo Geral:**

Formar licenciados com conhecimento geral nas diversas áreas da Biologia, através da integração do ensino, da pesquisa e da extensão, capacitando-os ao exercício da docência na educação básica.

### **Objetivos Específicos:**

- Formar profissionais para atender às atuais necessidades de ensino, pesquisa e extensão, preparados científica, crítica e eticamente para atuarem como professores na área de Ciências Biológicas;
- Proporcionar uma formação generalista, interdisciplinar e integrada de todas as disciplinas do curso, valorizando todos os conteúdos da estrutura curricular;
- Orientar a formação dos alunos com base em princípios éticos como responsabilidade social e ambiental, dignidade humana, direito à vida, justiça, respeito mútuo e reconhecimento da diversidade como característica intrínseca à coletividade, para que estes futuros profissionais possam atuar, de forma crítica e responsável, como agentes transformadores da realidade;
- Estimular o aluno a continuar sua formação acadêmica por meio de Programas de Pós-Graduação e outras atividades profissionais que demandem excelência no conhecimento.

A avaliação dos processos de ensino e de aprendizagem deve ser vista como parte integrante do processo de formação, que possibilita o diagnóstico de lacunas e a aferição dos resultados alcançados, considerando as competências a serem constituídas e a identificação das mudanças de percurso eventualmente necessárias. Será realizada seguindo o que dispõe as normas internas em vigor, contemplando avaliações regulares, avaliação optativa e exame.

Como formas de avaliação do Projeto Pedagógico serão realizadas Reuniões Pedagógicas mensais, com duração de 4 horas cada, com o objetivo de intensificar as inter-relações entre as disciplinas para evitar sobreposição de conteúdos e reforçar conceitos e informações centrais na formação do profissional.

Além disso, a avaliação do Projeto Pedagógico será realizada de forma constante por meio de instrumentos elaborados pela Comissão de autoavaliação do curso, discutidos pelo Comitê Docente Estruturante e aprovados pelo Colegiado de Curso, levando-se em consideração os pareceres elaborados pela avaliação do Conselho Estadual de Educação e o ENADE, visando sempre à busca pela qualidade do curso.

No que se refere ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), em concordância com o Parecer CNE/CES nº 1.301, de 06 de novembro de 2001, este deve ser contemplando em todos os cursos de graduação. Este Projeto Pedagógico estabelece 150 horas para o cumprimento das atividades requeridas pelo TCC.

Os TCCs são tanto formativos como avaliativos, uma vez que, por um lado, possibilitam ao aluno enriquecer e consolidar seus conhecimentos e, por outro lado, permitem-lhe demonstrar habilidades e competências adquiridas no curso, fornecendo valiosos indicadores para avaliação, principalmente de seu preparo para o desempenho profissional.

Portanto, o TCC viabilizará a prática em pesquisa, em todas as áreas de formação do Licenciado em Ciências Biológicas, exercitando a elaboração de hipóteses, execução, redação e apresentação de um trabalho científico de acordo com as normas em vigor. O objeto de estudo para elaboração do TCC poderá ser oriundo de atividades de pesquisa, de ensino ou de extensão desenvolvidos ao longo da formação do aluno.

## **6. Relação entre teoria e prática**

### **6.1 Atividades Integradoras**

Na matriz curricular, as disciplinas estão organizadas ao longo de todo o curso, numa abordagem unificadora (CNE/CES nº 1.301, de 7 de dezembro de 2001).

A interdisciplinaridade também será realizada através do desenvolvimento de atividades integradoras, tais como: viagens, saídas a campo, produção de material didático-pedagógico e seminários/debates. Com o objetivo de envolver e estimular a comunidade acadêmica neste processo de interdisciplinaridade, as atividades integradoras do curso serão oferecidas através de Atividades Complementares (AC).

Os principais objetivos das Atividades Integradoras do curso são:

- Conceber a interdisciplinaridade como forma de despertar interesse e o compromisso dos alunos com o conhecimento, evitando-se à alienação causada pela fragmentação dos

conteúdos;

- Promover a interdisciplinaridade resguardando-se as especificidades de cada disciplina, tendo como referência as diretrizes curriculares;
- Estimular a troca de experiências entre docentes, baseada no respeito mútuo e crescimento coletivo;
- Instigar o espírito investigativo do aluno e sua capacidade de trabalhar em equipe enfatizando a seriedade e rigor científico no desenvolvimento das atividades;
- Priorizar a atividade prática na qual o aluno é ator e não mero espectador do trabalho docente;
- Propiciar aos alunos a experiência de campo destacando a possibilidade do conhecimento de importantes biomas brasileiros;
- Ampliar e manter a coleção didática dos laboratórios, como forma de apoio às atividades práticas das disciplinas do curso;
- Conhecimento e domínio por parte dos docentes dos referenciais propostos no Projeto Pedagógico do curso;
- Realizar reuniões pedagógicas antes e depois do desenvolvimento das atividades, como forma de preparar e avaliar os trabalhos garantindo o aprimoramento e crescimento coletivo;
- Propor a realização de atividades didáticas estruturadas, que possuam uma linha condutora comum e que sejam estimulantes e enriquecedoras;
- Realizar coletas com fins estritamente didático-científicos, respeitando-se as prerrogativas éticas e legais.

A coordenação de cada atividade integradora ficará sob a responsabilidade de 1 (um) a 2 (dois) professores que ministram disciplina(s) na série correspondente a atividade, de forma rotativa. Os demais professores lotados nas disciplinas envolvidas em cada atividade deverão participar como colaboradores na sua elaboração e execução. No início de cada ano letivo serão definidas em Colegiado de Curso e dentro das condições ofertadas pela UEMS, quais atividades integradoras serão desenvolvidas.

## **6.2 Aulas Teórico-práticas**

Segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Ciências Biológicas, a estrutura curricular destes cursos de graduação deve privilegiar atividades obrigatórias de

campo, laboratório, com adequada instrumentação técnica.

Nesse sentido, a maioria das disciplinas que compõem a matriz curricular deste Projeto Pedagógico apresenta parte de sua carga horária total destinada à realização de aulas práticas, que deverão trabalhar o conteúdo discutido nas aulas teóricas em uma perspectiva prática de observação, coleta, manipulação e análise dos objetos em estudo, a fim de integrar os conceitos teóricos e práticos básicos de cada disciplina (Quadro 01).

Para que as aulas práticas sejam produtivas e atendam às condições mínimas de segurança, é necessário que se trabalhe com um número adequado de alunos no laboratório. Partindo dessa premissa, durante as aulas práticas, a turma será dividida em 2 (dois) grupos, com aulas em dias/horários distintos, respeitando a carga horária da disciplina.

Dessa forma, pelo fato dos docentes precisarem ministrar as aulas práticas repetidamente, de acordo com o número de grupos de alunos, a carga horária de lotação destes docentes será calculada por meio da seguinte expressão:

$$CHL = \left( \frac{T}{34} \right) + \left( \frac{P}{34} \right) * n , \text{ na qual}$$

*CHL* = carga horária de lotação docente na disciplina;

*T* = carga horária total de aulas teóricas;

*P* = carga horária total de aulas práticas;

34 = total de semanas letivas por ano;

*n* = número de vezes em que as aulas práticas serão repetidas, em função do número de grupos de alunos.

A aplicação desta expressão para cálculo da carga horária (CH) de lotação docente para cada disciplina da matriz curricular resulta nos dados apresentados no Quadro 01.

### 6.3 Prática como Componente Curricular

A atuação profissional dos futuros professores não pode ser pensada na perspectiva apenas dos componentes curriculares que, apesar de constituírem dimensões primordiais na formação, não são os únicos. A preocupação com a formação profissional, e consequentemente com a ação docente, deverá estar presente em todo itinerário curricular do curso, inclusive nas diferentes ações pedagógicas de seus professores, desenvolvidas ao longo do curso.

Em decorrência deste pressuposto, foi introduzida nos currículos dos cursos de licenciatura a atividade denominada Prática como Componente Curricular (PCC), delineado no Parecer CNE/CP nº 28/2001 e reforçado no Parecer CNE/CES nº 15/2005 e na Resolução CNE nº 2, de 1º de julho de 2015.

Segundo a Resolução CNE nº 2, de 1º de julho de 2015, a PCC deve ter a carga horária mínima de 400 horas e necessita ser desenvolvida desde o início do curso e se estender ao longo de todo o seu processo como apoio no processo formativo do professor como educador.

A PCC caracteriza-se pelo conjunto de atividades formativas que proporcionam experiências de aplicação de conhecimentos ou de desenvolvimento de procedimentos próprios ao exercício da docência (Parecer CNE/CES nº 15, de 13 de maio de 2005). Dessa maneira, a PCC é um dos “*eixos norteadores do curso de licenciatura*”. No caso específico dos cursos de Ciências Biológicas, Licenciatura, busca-se com a PCC efetivar um processo dinâmico de ação, reflexão e relação entre os conteúdos e práticas pedagógicas adquiridas na universidade, no exercício da docência.

A carga horária da PCC foi distribuída entre as disciplinas relacionadas à formação pedagógica (Quadro 01), nas quais a carga horária foi estabelecida considerando o potencial da referida disciplina para se trabalhar a PCC, totalizando 400 horas. Os procedimentos que poderão ser adotados para o cumprimento da PCC estão detalhados, conforme descrito a seguir:

- Confecção de modelos, mapas e maquetes;
- Elaboração de jogos didáticos;
- Elaboração de textos e mapas conceituais;
- Análise e interpretação de textos e artigos envolvendo temas atuais das Ciências Biológicas de interesse social (ex.: célula-tronco, alimentos orgânicos, transgênicos, etc.);
- Exibição de filmes científico-educativos, com roteiro estruturado;
- Pesquisa em jornais, revistas e internet de temas históricos e atuais da área de Ciências Biológicas, baseada em organização didática prévia;
- Elaboração de panfletos educativos;
- Estudo Ambiental: aula de campo (teórico-prática) com elaboração de relatório, baseado em roteiro estruturado;
- Confecção de coleções;

- Práticas em laboratório adaptadas a realidade escolar, com a utilização de materiais alternativos;
- Utilização de softwares didáticos;
- Produção de material didático audiovisual e catálogos informativos;
- Utilização de técnicas de seminário, júri e painel como metodologia de ensino e aprendizagem: da preparação a avaliação;
- Desenvolvimento de projeto de pesquisa de ensino e aprendizagem;
- Elaboração e análise de atividades e planejamentos de ensino em relação à seleção de objetivos, conteúdos, metodologias, recursos e instrumentos de avaliação, considerando um ensino que possibilite a formação de cidadãos críticos;
- Análise e releitura de pinturas, esculturas, músicas, filmes, dramatização, relacionadas às Ciências Biológicas e temas afins;
- Produção de substâncias oriundas de material biológico e mineral;
- Análise de Projetos Pedagógicos e outros documentos de domínio público de escolas da educação básica em relação a aspectos psicológicos, históricos, filosóficos e sociais.

## **7. Relação entre ensino, pesquisa, extensão e pós-graduação**

O ensino, pesquisa e extensão constituem-se nos eixos estruturadores das universidades brasileiras e não podem ser compartmentalizados. Assim, a indissociabilidade desses eixos é um princípio orientador da qualidade da produção universitária, porque afirma como necessária a tridimensionalidade do fazer universitário autônomo, competente e ético. Neste sentido, a relação entre ensino, pesquisa e extensão na graduação, quando bem articulada, constitui-se num elo com a pós-graduação, sendo tal integração altamente relevante para melhorias no processo de ensino-aprendizagem.

A graduação, cujo ensino se volta para uma profissionalização, compromissada e competente, necessária à inserção profissional no mundo atual (CURY, 2004) promove uma base sólida para a aquisição contínua de conhecimentos específicos. A pós-graduação, como componente do ensino superior, eleva o ensino ministrado na graduação pelo aprofundamento de conhecimentos propiciado pela pesquisa, garantida pela utilização de uma metodologia científica em ação e pela circulação de múltiplos pontos de vista (CURY 2004). Desta forma, a pós-graduação atua de forma sistemática na continuação do processo de ensino e aprendizagem.

A qualificação docente na Unidade Universitária de Mundo Novo nos últimos anos é marcante, sendo que atualmente o curso conta com 7 (sete) professores efetivos e doutores, o que contribuiu de maneira relevante para o fortalecimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

O desenvolvimento de atividades de ensino e atividades complementares direcionadas à formação do professor da educação básica é uma constante na Unidade Universitária de Mundo Novo. Além disso, desde 2011, a Unidade é contemplada com o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID). Este, em particular, tem proporcionado aos alunos do curso de Ciências Biológicas, Licenciatura da Unidade Universitária de Mundo Novo a iniciação à docência, aumentando a convivência dos alunos com o cotidiano das escolas, em condições criativas e diversificadas.

Vale destacar que assuntos relacionados à formação do professor de Ciências e Biologia da educação básica têm sido abordados com frequência em palestras e minicursos da Semana Acadêmica, evento realizado anualmente na Unidade.

Adicionalmente, a Unidade Universitária de Mundo Novo desenvolve projetos de pesquisa, associadas às atividades de iniciação científica. O desenvolvimento dessas pesquisas confere aos alunos do curso um olhar atento e crítico da realidade, com a capacidade de usar o método científico com o rigor que lhe é próprio. Além disso, alunos de iniciação científica de Mundo Novo têm participado frequentemente de simpósios, encontros e congressos nos âmbitos regional e nacional com a apresentação de trabalhos, o que tem promovido o contato direto, a troca de conhecimentos e experiências dos acadêmicos e professores de vários cursos de pós-graduação do país.

Os projetos de pesquisa desenvolvidos na Unidade Universitária de Mundo Novo são financiados pela Fundação de Apoio ao Desenvolvimento de Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado do Mato Grosso do Sul (FUNDECT), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP). Dentre esses projetos, alguns são realizados em parcerias com instituições como a Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Universidade Estadual de Londrina (UEL), Universidade Estadual de Maringá (UEM) e Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE).

Alunos do curso de Ciências Biológicas também têm sido estimulados a realizarem estágios para o aprendizado e/ou aperfeiçoamento de novas técnicas em laboratórios de pesquisas vinculados a cursos de Pós-Graduação na Universidade Estadual de Maringá, Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Universidade Federal da Grande Dourados, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.

Dentre as atividades de extensão, o Programa Institucional de Bolsas de Extensão – PIBEX-UEMS tem contemplado projetos desenvolvidos por alunos da Unidade Universitária de Mundo Novo, os quais atuam junto às comunidades locais e circunvizinhas em atividades relacionadas ao ambiente, melhoria da qualidade alimentar de alunos, intervenção para ampliação de mata ciliar e outras ações que denotam a inter-relação entre o curso ofertado e as demandas da sociedade.

Aliado a isso, a Unidade Universitária de Mundo Novo tem sido contemplada com bolsas do Programa Institucional e Assistência Estudantil da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (PIAE/UEMS), Programa Vale Universidade (PVU) e do Programa Vale Universidade Indígena (PVUI), bolsas de estágios em órgãos públicos financiadas pela Prefeitura Municipal de Mundo Novo e bolsas oriundas do Programa Interno de Monitoria (PIM).

Em todas essas atividades de pesquisa, ensino e extensão supracitadas, vale salientar que os alunos são frequentemente estimulados por seus orientadores e supervisores para participarem de eventos científicos, assim como publicarem seus resultados em periódicos com o intuito de agregar valor ao currículo do aluno, o que certamente contribuirá para o ingresso na Pós-Graduação.

O saldo positivo de todo investimento intelectual e científico citado acima é traduzido pela inserção de ex-bolsistas em programas de pós-graduação *Lato e/ou Stricto Sensu* tanto na UEMS quanto em outras Universidades dentro e fora do Estado, assim como em programas acadêmicos na área de conhecimento do curso e em programas profissionais em Ensino de Ciências. Contudo, ressalta-se que mesmo alunos que não participaram dos programas supracitados ingressaram em cursos de pós-graduação, o que demonstra a qualidade do curso ofertado.

De forma geral, verifica-se que a inserção dos acadêmicos em atividades de ensino, pesquisa e extensão, assim como em programas de pós-graduação, tem possibilitado o aprofundamento e a diversificação de estudos e experiências, assim como o aprimoramento da prática pedagógica e ampliação da formação cultural dos futuros professores.

## **8. Estágio Curricular Supervisionado**

O Estágio Curricular Supervisionado possibilitará que o estagiário construa sua prática no âmbito da docência, a partir de um processo reflexivo, que o permita lidar de forma adequada com a complexa realidade profissional.

O Estágio Curricular Supervisionado será realizado de acordo com a legislação vigente.

### **8.1 Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório**

O Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório (ECSO) é a etapa na formação do aluno preparatória para o exercício da docência em Ciências e Biologia, nos ensinos fundamental e médio, respectivamente.

O ECSO será ofertado a partir da 3<sup>a</sup> série do curso e apresenta carga horária definida de 400 horas distribuídas ao longo de 4 semestres: Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências I (ECSOC I) e Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências II (ECSOC II), Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia I (ECSOB I) e Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia II (ECSOB II).

Para que as atividades realizadas ao longo do estágio possam proporcionar a vivência em situações diversificadas, permeadas pela reflexão e confrontos com a teoria e, além disso, estimular ações que contribuam para melhorias na educação em Ciências e Biologia os alunos deverão estar aprovados em disciplinas consideradas pré-requisitos, conforme Quadro 05.

O reconhecimento do Estágio como espaço privilegiado para a aprendizagem das práticas docentes, ou seja, sua atuação profissional, a partir da observação, reflexão crítica, realização de investigações, construção e reconstrução do conhecimento na prática e intervenções da realidade pode estimular a realização de Trabalhos de Pesquisa e de Conclusão do Curso (TCC) baseados nas experiências vivenciadas ao longo do Estágio.

Além disso, os projetos executados entre alunos, professores e organizações concedentes, durante o Estágio, viabilizarão a tão solicitada união entre teoria e prática pedagógica, trabalho-educação escolar, universidade-escola. Nesse sentido, o estágio “(...) é atividade teórica de conhecimento, fundamentação, diálogo e intervenção na realidade (...)” (PIMENTA; LIMA, 2012, p.45).

### **8.2. Estágio Curricular Supervisionado Não Obrigatório**

Essa modalidade de estágio é uma atividade opcional que visa contribuir com a formação acadêmico-profissional do aluno, sendo desenvolvida em órgãos públicos ou privados que empregam profissionais da área de Ciências Biológicas para atuação em

atividades características da docência como, por exemplo, ministrando palestras, minicursos, oficinas e projetos didáticos, com o acompanhamento de profissional responsável da área. Além dos convênios celebrados com as escolas de educação básica, os alunos têm a oportunidade de desenvolver esse estágio em setores industriais e públicos por meio dos quais podem ter acesso a outras áreas relacionadas ao curso.

## **9. Atividades Complementares**

As Atividades Complementares têm como objetivo contribuir para a formação acadêmica através da participação do aluno em eventos de modalidades diversas relacionadas ao ensino, a pesquisa e a extensão.

Os alunos deverão cumprir carga horária mínima de 200 horas em Atividades Complementares, as quais devem ser distribuídas ao longo do curso, respeitando a carga horária máxima para cada atividade, conforme apresentado na tabela abaixo.

<b>Atividades Complementares</b>	<b>Pontuação Máxima</b>
Monitoria com ou sem bolsa.	70h
Participação em projetos de ensino oferecidos pela UEMS ou em outra Instituição de Ensino Superior.	40h
Programa Institucional de Iniciação à Docência – com ou sem bolsa	80h
Participação em jornadas, simpósios, encontros, conferências, seminários, debates, congressos, cursos, minicursos, palestras (presencial e/ou a distância) e outros eventos.	80h
Programa Institucional de Extensão Universitária – com ou sem bolsa.	80h
Participação em projetos de extensão oferecidos pela UEMS ou em outras Instituições de Ensino Superior.	40h
Participação em atividades de extensão oferecidos pela UEMS ou em outras Instituições de Ensino Superior.	40h
Programa Institucional de Iniciação Científica – com ou sem bolsa.	80h
Participação em projetos de pesquisa desenvolvidos pela UEMS ou em outras Instituições de Ensino Superior.	40h
Participação como membro de Comissões, Colegiado de Curso e Conselhos Superiores da UEMS.	30h
Aprovação em disciplina cursada em outros cursos.	60h
Outras atividades de ensino, pesquisa e extensão.	100 h

Atividades que não constam na tabela apresentada ou situações que divergem das apresentadas serão analisadas pela coordenadoria do Curso, de acordo com as normas da UEMS.

## **10. Organização Curricular**

As Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) para os cursos de Ciências Biológicas (Parecer CNE/CES nº 1.301, de 06 de novembro de 2001) prediz que a matriz curricular deste curso deva contemplar conteúdos básicos e específicos. De acordo com a DCN, os conteúdos básicos devem englobar conhecimentos biológicos e das áreas das ciências exatas e da terra, enquanto que os conteúdos específicos devem incluir conteúdos de formação pedagógica, bem como aqueles relacionados à instrumentação para o ensino de Ciências e Biologia.

Além disso, segundo a Resolução CNE 2/1015, os conteúdos básicos e específicos nos cursos de formação inicial devem constituir os seguintes núcleos:

*Núcleo de Formação Geral (NFG)*: integram este núcleo as disciplinas que contemplam teorias, princípios e concepções das áreas específicas do curso e de outras áreas de conhecimento, assim como áreas interdisciplinares e do campo educacional.

*Núcleo de Aprofundamento e Diversificação (NAD)* - integram este núcleo as disciplinas específicas e pedagógicas que permitem aprofundar e/ou ampliar os estudos na área de atuação profissional, assim como possibilitem conhecer a diversidade de aspectos que circundam a ação docente.

*Núcleo de Estudos Integradores para o Enriquecimento Curricular* - com carga horária de 200 horas, as quais deverão ser realizadas pelos acadêmicos por meio da participação de atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Adicionado a isso, a matriz curricular do curso também é constituída por 400 horas de Prática como Componente Curricular, 400 horas de Estágio Curricular Supervisionado e 150 horas de Trabalho de Conclusão de Curso.

## **11. Estrutura e Matriz Curricular**

A distribuição das disciplinas ao longo das quatro séries do curso, bem como suas respectivas cargas horárias (total, semanal, teórica, prática, PCC e oferta à distância) e a identificação do conteúdo curricular no qual estão inseridas – disciplinas do Núcleo de Formação Geral (NFG) e Núcleo de Aprofundamento e Diversificação (NAD) encontram-se nos quadros apresentados a seguir. CH=carga horária; EAD: carga-horária desenvolvida à

distância; PCC= Prática como Componente Curricular; S: Carga-horária semanal; LD: Lotação Docente; NFG=Disciplina do Núcleo de Formação Geral; NAD= Disciplina do Núcleo de Aprofundamento e Diversificação.

**Quadro 01.** Organização curricular

Ano	Disciplina	Núcleo	Carga Horária						
			Total	T	P	PCC	EAD	S	L D*
1º. ano / 1º Sem	Anatomia Humana	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Biologia Celular	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Física aplicada ao ensino de Ciências	NFG	68	34	-	34	-	4	4
	Psicologia da Educação	NFG	68	41	-	27	-	4	4
	Química Geral e Experimental	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Subtotal		340	228	51	61	-	20	
1º. ano / 2º Sem	Embriologia Comparada	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	História e Filosofia da Educação	NFG	68	40	-	28	-	4	4
	Geologia e Paleontologia	NFG	102	85	17	-	34	6	6+1
	Morfologia Vegetal	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Química Orgânica	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Subtotal		374	278	68	28	34	22	
2º. ano / 1º Sem	Anatomia Vegetal	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Bioestatística	NAD	68	51	17	-	-	4	4+1
	Didática	NFG	68	34	-	34	-	4	4
	Histologia	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Invertebrados I	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Ética e Educação Ambiental	NAD	68	34	-	34	68	4	4
2º. ano / 2º Sem	Subtotal		408	272	68	68	68	24	
	Bioquímica	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Fisiologia Vegetal I	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Invertebrados II	NFG	102	85	17	-	34	6	6+1
	Metodologia Científica e Pesquisa em Ensino de Ciências	NAD	102	85	17	-	34	6	6+1
	Política Educacional Brasileira	NFG	68	34	-	34	-	4	4
3º.	Subtotal		408	306	68	34	68	24	

\* Carga horária prevista quando a turma for dividida para realização da parte prática da disciplina.

Ano	Disciplina	Núcleo	Carga Horária						
			Total	T	P	PCC	EAD	S	L D*
3º.	Biologia Molecular	NAD	68	51	17	-	-	4	4+1

<b>ano / 1º Sem</b>	Ecologia de Indivíduos a Populações	NFG	102	85	17	-	34	6	6+1
	Fisiologia Vegetal II	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Instrumentalização para o Ensino de Ciências I	NAD	102	51	-	51	34	6	6
	Zoologia de Cordados I	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Subtotal		408	289	68	51	68	24	
<b>3º. ano / 2º Sem</b>	Ecologia de Comunidades	NFG	102	85	17	-	34	6	6+1
	Fisiologia Animal I	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Instrumentalização para o Ensino de Ciências II	NAD	102	34	-	68	68	6	6
	Genética Mendeliana	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Zoologia de Cordados II	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Subtotal		408	272	68	68	102	24	
<b>4º. ano / 1º Sem</b>	Direitos Humanos e as Relações Étnico-raciais e de Gênero na Educação	NAD	102	51	-	51	68	6	6
	Fisiologia Animal II	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Microbiologia e Saúde	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Instrumentalização para o Ensino de Biologia	NAD	102	17	-	85	34	6	6
	Sistemática Vegetal I	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Subtotal		408	221	51	136	102	24	
<b>4º. ano / 2º Sem</b>	Ecologia e Biologia da Conservação	NAD	102	85	17	-	34	6	6+1
	Evolução	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	LIBRAS	NAD	68	34	-	34	34	4	4
	Genética Moderna	NAD	68	51	17	-	-	4	4+1
	Sistemática Vegetal II	NFG	68	51	17	-	-	4	4+1
	Subtotal		374	272	68	34	68	22	
TOTAL em hora aula			3128			480			
TOTAL em hora relógio			2606			400			

\*Carga horária prevista quando a turma for dividida para realização da parte prática da disciplina.

#### Quadro 02. Estágio Curricular Supervisionado

Componente curricular	Carga Horária	LD*
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências I	100	6
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências II	100	6
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia I	100	6
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia II	100	6

\*LD: lotação docente

**Quadro 03.** Componentes vinculados ao domínio pedagógico

<b>Componente curricular</b>	<b>Série</b>	<b>Semestre</b>	<b>Carga Horária</b>
Didática	2 <sup>a</sup>	1º	68
Direitos Humanos e as Relações Étnico-raciais e de Gênero na Educação	4 <sup>a</sup>	1º	102
Ética e Educação Ambiental	2 <sup>a</sup>	1º	68
Física aplicada ao ensino de Ciências	1 <sup>a</sup>	1º	68
História e Filosofia da Educação	1 <sup>a</sup>	2º	68
Instrumentalização para o Ensino de Biologia	4 <sup>a</sup>	1º	102
Instrumentalização para o Ensino de Ciências I	3 <sup>a</sup>	1º	102
Instrumentalização para o Ensino de Ciências II	3 <sup>a</sup>	2º	102
Libras	4 <sup>a</sup>	2º	68
Política Educacional Brasileira	2 <sup>a</sup>	2º	68
Psicologia da Educação	1 <sup>a</sup>	1º	68
<b>Carga horária total</b>			<b>884 h/a</b>
<b>Carga horária total (hora relógio)</b>			<b>736*</b>

\*Correspondente a 22% da carga-horária total do curso de 3.356 horas.

**Quadro 04:** Resumo da Matriz Curricular

<b>MATRIZ CURRICULAR</b>	<b>Hora-aula</b>	<b>Carga horária (horas)</b>
Disciplinas do Núcleo de Formação Geral	2.176	1.813
Disciplinas de Núcleo de Aprofundamento e Diversificação	952	793
Estágio Curricular Supervisionado		400
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)		150
Atividades Complementares (AC)		200
<b>Carga Horária Total (horas)</b>		<b>3.356</b>
<b>Carga Horária Total (horas/aula)</b>		<b>4.027</b>

## 12. Pré-requisitos

Para cursar o Estágio Curricular Supervisionado para o Ensino de Ciências (I e II) e para o Ensino de Biologia (I e II), o aluno necessariamente deverá estar aprovado em disciplinas consideradas pré-requisitos, conforme segue abaixo:

**Quadro 05.** Pré-requisitos do curso de Ciências Biológicas, Licenciatura.

<b>Etapas e/ou Disciplinas</b>	<b>Pré-requisitos</b>
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências I	Didática
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências II	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências I Instrumentalização para o Ensino de Ciências I
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia I	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências II Instrumentalização para o Ensino de Ciências II
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia II	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia I Instrumentalização para o Ensino de Biologia

### 13. Quadro de Equivalência Curricular

<b>Disciplinas do Projeto Pedagógico de 2013</b>	<b>Série</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplinas do Projeto Pedagógico em vigor a partir de 2018</b>	<b>Série</b>	<b>CH</b>
Anatomia Humana	1 <sup>a</sup>	68	Anatomia Humana	1 <sup>a</sup>	68
Biologia Celular	1 <sup>a</sup>	68	Biologia Celular	1 <sup>a</sup>	68
Física	1 <sup>a</sup>	68	Física aplicada ao Ensino de Ciências	1 <sup>a</sup>	68
Psicologia da Educação	1 <sup>a</sup>	68	Psicologia da Educação	1 <sup>a</sup>	68
Química Geral e Experimental	1 <sup>a</sup>	68	Química Geral e Experimental	1 <sup>a</sup>	68
Embriologia Comparada	1 <sup>a</sup>	68	Embriologia Comparada	1 <sup>a</sup>	68
Morfologia Vegetal	1 <sup>a</sup>	68	Morfologia Vegetal	1 <sup>a</sup>	68
Geologia e Paleontologia	1 <sup>a</sup>	68	Geologia e Paleontologia	1 <sup>a</sup>	102
Química Orgânica	1 <sup>a</sup>	68	Química Orgânica	1 <sup>a</sup>	68
História e Filosofia da Educação	1 <sup>a</sup>	68	História e Filosofia da Educação	1 <sup>a</sup>	68
Anatomia Vegetal	2 <sup>a</sup>	68	Anatomia Vegetal	2 <sup>a</sup>	68
Histologia	2 <sup>a</sup>	68	Histologia	2 <sup>a</sup>	68
Invertebrados I	2 <sup>a</sup>	68	Invertebrados I	2 <sup>a</sup>	68
Bioestatística	2 <sup>a</sup>	68	Bioestatística	2 <sup>a</sup>	68
Didática	2 <sup>a</sup>	68	Didática	2 <sup>a</sup>	102
Metodologia Científica e Pesquisa em Ensino de Ciências	2 <sup>a</sup>	68	Metodologia Científica e Pesquisa em Ensino de Ciências	2 <sup>a</sup>	102
Bioquímica	2 <sup>a</sup>	68	Bioquímica	2 <sup>a</sup>	68
Invertebrados II	2 <sup>a</sup>	68	Invertebrados II	2 <sup>a</sup>	102
Política Educacional Brasileira	2 <sup>a</sup>	68	Política Educacional Brasileira	2 <sup>a</sup>	68
Fisiologia Vegetal I	2 <sup>a</sup>	68	Fisiologia Vegetal I	2 <sup>a</sup>	68
Ecologia de Indivíduos a Populações	3 <sup>a</sup>	68	Ecologia de Indivíduos a Populações	3 <sup>a</sup>	102
Biologia Molecular	3 <sup>a</sup>	68	Biologia Molecular	3 <sup>a</sup>	68

<b>Disciplinas no Projeto Pedagógico de 2013</b>	<b>Série</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplinas do Projeto Pedagógico em vigor a partir de 2018</b>	<b>Série</b>	<b>CH</b>
Zoologia de Cordados I	3 <sup>a</sup>	68	Zoologia de Cordados I	3 <sup>a</sup>	68
Fisiologia Vegetal II	3 <sup>a</sup>	68	Fisiologia Vegetal II	3 <sup>a</sup>	68
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências I	3 <sup>a</sup>	102	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências I	3 <sup>a</sup>	100
Instrumentalização para o Ensino de Ciências I	3 <sup>a</sup>	34	-----	---	---
Zoologia de Cordados II	3 <sup>a</sup>	68	Zoologia de Cordados II	3 <sup>a</sup>	68
Ecologia de Comunidades	3 <sup>a</sup>	68	Ecologia de Comunidades	3 <sup>a</sup>	102
Genética Mendeliana	3 <sup>a</sup>	68	Genética Mendeliana	3 <sup>a</sup>	68
Fisiologia Animal I	3 <sup>a</sup>	68	Fisiologia Animal I	3 <sup>a</sup>	68
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências II	3 <sup>a</sup>	102	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Ciências II	3 <sup>a</sup>	100
Instrumentalização para o Ensino de Ciências II	3 <sup>a</sup>	34	-----	---	---
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia I	4 <sup>a</sup>	102	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia I	4 <sup>a</sup>	100
Instrumentalização para o Ensino de Biologia	4 <sup>a</sup>	68	Instrumentalização para o Ensino de Biologia	4 <sup>a</sup>	102
Introdução a Ciências Sociais	4 <sup>a</sup>	34	-----	--	---
Fisiologia Animal II	4 <sup>a</sup>	68	Fisiologia Animal II	4 <sup>a</sup>	68
Sistemática Vegetal I	4 <sup>a</sup>	68	Sistemática Vegetal I	4 <sup>a</sup>	68
Genética Moderna	4 <sup>a</sup>	68	Genética Moderna	4 <sup>a</sup>	68
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia II	4 <sup>a</sup>	102	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório em Biologia II	4 <sup>a</sup>	100
Microbiologia e Saúde	4 <sup>a</sup>	68	Microbiologia e Saúde	4 <sup>a</sup>	68
Sistemática Vegetal II	4 <sup>a</sup>	68	Sistemática Vegetal II	4 <sup>a</sup>	68
Evolução	4 <sup>a</sup>	68	Evolução	4 <sup>a</sup>	68
Ecologia e Biologia da Conservação	4 <sup>a</sup>	68	Ecologia e Biologia da Conservação	4 <sup>a</sup>	102
Fundamentos em Libras	4 <sup>a</sup>	34	Fundamentos em Libras	4 <sup>a</sup>	34
Instrumentalização para o Ensino de Ciências I	3 <sup>a</sup>	34	Instrumentalização para o Ensino de Ciências I	3 <sup>a</sup>	102
Instrumentalização para o Ensino de Ciências II	3 <sup>a</sup>	34			

<b>Disciplinas no Projeto Pedagógico de 2013</b>	<b>Série</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplinas do Projeto Pedagógico em vigor a partir de 2018</b>	<b>Série</b>	<b>CH</b>
SEM EQUIVALÊNCIA	----	----	Instrumentalização para o Ensino de Ciências II	3 <sup>a</sup>	102
SEM EQUIVALÊNCIA	----	----	Ética e Educação Ambiental	2 <sup>a</sup>	68
SEM EQUIVALÊNCIA	---	--	Direitos Humanos e as Relações Étnico-raciais e de Gênero na Educação	4 <sup>a</sup>	102

## **14. Plano de implantação do currículo**

Este projeto será implantado de forma gradativa a partir de 2018, sendo, aos alunos de anos anteriores, facultativa a migração de projeto pedagógico.

Os alunos vinculados ao projeto pedagógico em extinção com dependência em disciplinas poderão cursá-las por meio do Regime Especial de Dependência (RED), desde que atendam os requisitos estabelecidos na legislação vigente da UEMS. O processo de adequação para os alunos remanescentes será por meio da equivalência ou da migração de projeto pedagógico.

## **15. Ementário**

### *Primeira série – Primeiro Semestre*

#### **Anatomia Humana**

##### **Ementa**

Histórico e introdução à Anatomia. Termos técnicos e classificação de estruturas anatômicas. Sistemas: tegumentar, esquelético, muscular, nervoso, circulatório, respiratório, digestório, renal, reprodutor e endócrino.

##### **Objetivos**

- Compreender os conceitos e conteúdos básicos de anatomia humana e estabelecer relações com os processos fisiológicos;
- Analisar a estrutura anatômica do corpo humano de forma sistêmica, fundamental para a compreensão das relações de interdependência entre os diversos sistemas que constituem o organismo humano.

##### **Bibliografia Básica**

DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. **Anatomia humana básica**. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atheneu, 2002.

TORTORA, G. J.; GRABOWSKI, S. R. **Corpo humano**: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

TORTORA, G. J.; GRABOWSKI, S. R. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 9<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

## Bibliografia Complementar

KAPIT, W.; ELSON, L. M. **Anatomia**: um livro para colorir. 3<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Roca, 2004.

KÖPF-MAIER, P. **Atlas de anatomia de Wolf-Heidegger**: Anatomia geral, paredes do tronco, membros superior e inferior. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

KÖPF-MAIER, P. **Atlas de anatomia de Wolf-Heidegger**: cabeça, pescoço, tórax, abdome, pelve, PCSN, olho, orelha. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SOBOTTA, J. **Atlas de anatomia humana**: cabeça, pescoço e extremidade superior. 21<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

SOBOTTA, J. **Atlas de anatomia humana**: tronco, vísceras e extremidade inferior. 21<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

SPENCE, A. P. **Anatomia humana básica**. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Manole, 1991.

## Biologia Celular

### Ementa

Células procarióticas e eucarióticas. Vírus. Composição química da célula. Membranas celulares. Citoesqueleto. Sistema de endomembranas. Bioenergética e metabolismo. Comunicação celular. Ciclo celular: mitose e meiose. Diferenciação, senescência e morte celular.

### Objetivos

- Estudar os organismos vivos e não vivos contextualizando as relações morfológicas da célula;
- Utilizar corretamente o microscópio óptico, preparar lâminas a fresco de células animais e vegetais.

## Bibliografia Básica

ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. **Biologia molecular da célula**. 5<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2011.

ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. **Fundamentos da biologia celular**: uma introdução à biologia molecular da célula, Porto Alegre: Artes Médicas, 1999.

DE ROBERTIS, E. M. F. **Bases da biologia celular e molecular**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

## Bibliografia Complementar

ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. **Biologia molecular da célula**. 6<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2017.

ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. **Fundamentos da biologia celular.** 4<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2017.

COOPER, G. M.; HAUSMAN, R. E. **A célula:** uma abordagem molecular. 3<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre : Artes Médicas, 2007.

DE ROBERTIS, E. D. P.; HIB, J. **Bases da biologia celular e molecular.** 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Biologia celular e molecular.** 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

## **Física aplicada ao Ensino de Ciências**

### **Ementa**

Introdução ao estudo da Física. Estudo dos movimentos. Força e as Leis de Newton. Trabalho, Potência, Energia e Máquinas. Calor, Eletricidade e Magnetismo. Ondas: som, luz e instrumentos ópticos. A Física e o universo. Relação entre teoria e prática pedagógica.

### **Objetivos**

- Analisar subsídios teóricos e práticos sobre os fenômenos físicos e suas aplicações nas Ciências Biológicas;
- Conceituar a aceleração, velocidade, tempo e espaço, relacionando-os com os tipos de movimentos;
- Relacionar calor e temperatura com os fenômenos biológicos;
- Analisar a compreensão sobre a utilização de lentes e espelhos e relacioná-los com a reflexão e refração;
- Entender as diferentes teorias sobre a formação do universo e do sistema solar;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

### **Bibliografia Básica**

ALONSO, M.; FINN, E. Y. **Física um curso universitário.** 7<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2014.

PATY, M. **Física do século XX.** Aparecida: Editora Ideias e Letras, 2009.

RAMALHO Jr, F; FERRARO, N. G.; SOARES, P. A. T. **Os fundamentos da física.** 7<sup>a</sup>.ed. São Paulo: Editora Moderna, 1999.

### **Bibliografia Complementar**

CARVALHO, R. P. de. **Física do dia a dia.** Belo Horizonte: Autêntica, 2013.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física básica.** São Paulo: Editora Edgard Blücher, 1998.

SANTOS, J. I. C dos. **Conceitos de Física.** São Paulo: Ática, 1986

SOUZA, P. H. de. **Física lúdica:** práticas para o Ensino fundamental e médio. São Paulo: Cortez, 2011.

TRIVELLATO, J. et al. **Ciências: 9º ano.** São Paulo: Quinteto, 2015.

## **Psicologia da Educação**

### **Ementa**

Psicologia como ciência. Teorias da aprendizagem e práticas pedagógicas. Os processos de ensino e de aprendizagem. Teorias da adolescência. Desenvolvimento físico, emocional, intelectual e social do adolescente. Psicologia do desenvolvimento. Diferenças individuais e condições de aprendizagem. Relação entre teoria e prática pedagógica.

### **Objetivos**

- Avaliar a evolução histórica da Psicologia;
- Relacionar os pressupostos teórico-metodológicos que proporcionam sustentação às teorias psicológicas de maior contribuição à educação;
- Definir as divergências epistemológicas entre as teorias da aprendizagem;
- Estudar as diferenças de personalidades e a motivação;
- Caracterizar o desenvolvimento físico, emocional, intelectual e social do adolescente;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

### **Bibliografia Básica**

CAMPOS, D. M. de S. **Psicologia da aprendizagem.** Petrópolis: Vozes, 2000

GOULART, I. B. **Psicologia da educação:** fundamentos teóricos e aplicações à prática pedagógica. Petrópolis: Vozes, 2002

SABINI, C. M. A. **Psicologia aplicada à educação.** São Paulo: EPU, 1996.

### **Bibliografia Complementar**

FACCI, M. G. D.; TULESKI, S. C.; BARROCO, S. M. S. (Orgs). **Escola de Vigotski:** contribuições para a psicologia e a educação. Maringá, PR: UEM, 2009.

FLAVELL, J. H. **A psicologia do desenvolvimento de Jean Piaget.** São Paulo: Pioneira, 1996.

LEAL, Z. F. DE R. G.; FACCI, M. G. D.; SOUZA, M. P. R. DE (Orgs). **Adolescência em foco:** contribuições para a psicologia e para a educação. Maringá, PR: UEM, 2014.

RAPPAPORT, C. R. **Psicologia do desenvolvimento** v.1. São Paulo: EPU, 2001.

RAPPAPORT, C. R. **Psicologia do desenvolvimento** v.2. São Paulo: EPU, 2003.

## **Química Geral e Experimental**

### **Ementa**

Estrutura atômica. Periodicidade química dos elementos. Ligações químicas. Funções Inorgânicas. Reações químicas. Soluções. Normas de segurança, vidrarias e equipamentos básicos de laboratório. Operações de medida e notação científica; Substâncias e misturas: separação, purificação e caracterização. Preparo e padronização de soluções.

### **Objetivos**

- Conhecer os fundamentos básicos da Química Geral e suas aplicações nas Ciências Biológicas;
- Reconhecer os conceitos básicos de Química Geral através do trabalho científico e despertar para a capacidade de raciocínio a partir de observações experimentais.

### **Bibliografia Básica**

RUSSEL, J. B. **Química geral**. 2<sup>a</sup>. ed. v. 1 e 2, São Paulo: Makron Books, 2004.

MAHAN, B.; MYERS, R. **Química - um curso universitário**. 4<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2007.

CONSTANTINO, M. G.; SILVA G. V. J.; DONATE, P. M. **Fundamentos de química experimental**. São Paulo: EDUSP, 2004.

### **Bibliografia Complementar**

MASTERTON, W. L.; SLOWINSKI, E. J.; STANITSKI, C L. **Princípios de química**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.

UCKO D. A. **Química para as ciências da saúde**: uma introdução à química geral, orgânica e biológica. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Manole, 1992.

CIENFUEGOS, F. **Segurança no laboratório**. Rio de Janeiro: Interciência, 2001.

*Primeira série – Segundo Semestre*

## **Embriologia Comparada**

## **Ementa**

Natureza do processo reprodutivo dos organismos: reprodução assexuada e reprodução sexuada. Mecanismos celulares e moleculares gerais do desenvolvimento. Fecundação: Estrutura e reconhecimento entre os gametas. Padrões de clivagem embrionária. Desenvolvimento embrionário inicial em invertebrados e vertebrados: gastrulação e formação dos folhetos embrionários. Organogênese básica. Teratologia.

## **Objetivos**

- Compreender os processos biológicos e evolutivos da fecundação e desenvolvimento ontogenético dos metazoários;
- Conhecer as moléculas envolvidas no desenvolvimento ontogenético.

## **Bibliografia Básica**

MELLO, R. A. **Embriologia humana**. São Paulo: Atheneu, 2000.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia básica**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

WOLPERT, L.; JESSEL, T.; LAWRENCE, P.; MEYEROWITZ, E.; ROBERTSO, E.; SMITH, J. **Princípios de biologia do desenvolvimento**. Porto Alegre: Artmed, 2008.

## **Bibliografia Complementar**

CARLSON, B. M. **Embriologia humana e biologia do desenvolvimento**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

GARCIA, S. M. L.; FERNANDEZ, C. G. **Embriologia**. 3<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. **Princípios integrados de Zoologia**. 11<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2004.

SADLER, T. W. **Fundamentos de embriologia médica**. 11<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

SANTOS, H. S. L.; AZOUBEL, S. **Embriologia comparada**: texto e atlas. Jaboticabal: FUNEP, 1996.

## **Geologia e Paleontologia**

## **Ementa**

Origem e estrutura da Terra. Tempo geológico. A origem da vida na Terra. Minerais e rochas. Ciclo das rochas. Processos de fossilização, tipos de fósseis, tafonomia e bioestratigrafia. Intemperismo. Ação geológica dos ventos, gelo e da água. Água subterrânea. Vulcanismo. Dobras e falhas. Tectônica de placas e deriva continental.

## **Objetivos**

- Reconhecer que a estrutura e composição da Terra é resultado do processo evolutivo do universo e que a evolução da vida está relacionada a processos geológicos;
- Compreender os processos de formação dos diferentes tipos de rocha e de fossilização, bem como os conceitos de paleontologia, tafonomia e bioestratigrafia;
- Entender a ação geológica do vento, água, gelo e vulcanismo;
- Compreender o mecanismo de tectônica de placas e a dinâmica da deriva continental.

## **Bibliografia Básica**

CARVALHO, I. S., **Paleontologia**. Rio de Janeiro: Interciênciac, 2002. 2 v.

MENDES, J. C. **Paleontologia Básica**. São Paulo: EDUSP/T.A.QUEIROZ, 1988.

POPP, J. H. **Geologia geral**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: GEN/LTC, 2012.

## **Bibliografia Complementar**

ANELLI, L. E.; ROCHA-CAMPOS, A. C.; FAIRCHILD, T. R. **Paleontologia: guia de aulas práticas: uma introdução ao estudo dos fósseis**. 5<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Gráfica IGc-USP, 2002.

LEINZ, V.; AMARAL, S. E. **Geologia geral**. 14<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Nacional, 2001.

PETRI, S.; FÚLFARO, V. J. **Geologia do Brasil (Fanerozóico)**. São Paulo: EDUSP/T.A.QUEIROZ, 1988.

SUGUIO, K. **Geologia do quaternário e mudanças ambientais**. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.

TEIXEIRA, W.; FAIRCHILD, T; TOLEDO, M. C. M.; TAIOLI, F. **Decifrando a Terra**. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009.

## **História e Filosofia da Educação**

### **Ementa**

Concepções e objetivos da História da Educação. Inter-relações da História da Educação e sua importância para compreensão da realidade educacional contemporânea. A história da educação

no Brasil: problemas e perspectivas. As práticas educativas nas sociedades antigas, medievais, modernas e contemporâneas. Filosofia da Educação: elucidações conceituais Filosofia – Educação – Sociedade. Senso comum e conhecimento filosófico na prática docente. História da racionalidade ocidental. Relação entre teoria e prática pedagógica.

## **Objetivos**

- Relacionar conhecimentos fundamentados sobre a história e a filosofia da Educação;
- Estabelecer relações entre as diferentes visões filosóficas e históricas da Educação brasileira;
- Refletir sobre a importância da Filosofia e História da educação para a prática pedagógica;
- Avaliar a relação entre o fazer pedagógico e o contexto sociopolítico e econômico nos diferentes períodos históricos;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

## **Bibliografia Básica**

ARANHA, M. L. A. **Filosofia da Educação**. São Paulo: Moderna, 1996.

ARANHA, M. L. A. **História da Educação**. São Paulo: Moderna, 1996.

PILETTI, C. **Filosofia e história da educação**. São Paulo: Ática, 2003.

## **Bibliografia Complementar**

GILES, T. R. **Introdução à filosofia**. São Paulo: EPU, 2002.

MANACORDA, Mário. **A História da Educação**: da antiguidade aos nossos dias. São Paulo, 2002.

MARCONDES, D. **Iniciação à história da filosofia**: dos pré-socráticos a Wittgenstein. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2004.

MARTINEZ, P. H. **História ambiental no Brasil**: pesquisa e ensino. São Paulo: Cortez, 2006.

RIBEIRO, M. L. S. **História da educação brasileira**. Campos: Autores Associados, 2001.

## **Morfologia Vegetal**

### **Ementa**

Introdução ao estudo de botânica. Origem, forma e função dos órgãos vegetativos e reprodutivos: raiz, caule, folha, flores, frutos e sementes. Morfologia de inflorescências, da germinação e de plântulas.

## Objetivos

- Caracterizar a forma e função dos órgãos vegetativos e reprodutivos de angiospermas;
- Diferenciar as apresentações típicas dos órgãos e suas variações.

## Bibliografia Básica

FERRI, M. G. **Botânica:** morfologia externa das plantas (organografia). 16<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Nobel, 1996.

FERRI, M. G.; MENEZES, M. L.; MONTEIRO, W. R. **Glossário ilustrado de botânica.** São Paulo: Nobel. 2001, 197p.

VIDAL, W. N.; VIDAL, M. R. R. **Botânica:** organografia. 4<sup>a</sup>. ed. Viçosa: UFV, 2000. 124p.

## Bibliografia Complementar

JUDD, W. S.; CAMPBELL, C. S.; KELLOG, E. A.; STEVENS, P. F.; DONOGHUE, M. J. **Sistemática vegetal: um enfoque filogenético.** 3<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

LORENZI, H.; GONÇALVES, E. G. **Morfologia vegetal.** São Paulo: Plantarum, 2007.

MARTINS-DA-SILVA, R. C. V.; SILVA, A. S. L.; FERNANDES, M. M.; MARGALHO, L. F. **Noções morfológicas e taxonômicas para identificação botânica.** Brasília, DF: Embrapa, 2014. 111 p.

RAVEN, P. H.; EVERET, R. F.; EICHHORN, S. E. **Biologia vegetal.** 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

SOUZA, V. C.; FLORES, T. B.; LORENZI, H. **Introdução À Botânica – Morfologia.** São Paulo: Plantarum, 2013. 224p.

## Química Orgânica

### Ementa

Funções orgânicas: hidrocarbonetos, halogenados orgânicos, álcoois, fenóis, éteres, cetonas, aldeídos, ácidos carboxílicos e derivados acíclicos. Propriedades, principais reações das funções orgânicas e seus mecanismos envolvidos nas transformações e estereoquímica. Poluentes orgânicos.

## Objetivos

- Definir os conceitos básicos da Química Orgânica;
- Identificar as principais funções orgânicas, suas reações e suas aplicações no campo das Ciências Biológicas;

- Relacionar as propriedades e reatividade das funções orgânicas a processos que ocorram no meio ambiente.

### **Bibliografia Básica**

MORRISON, R. T.; BOYD, R. N. **Química orgânica**. Editora. Calouste Gulbenkian, 1996.

SOLOMONS, T.W. GRAHAM; FRYHLE, CRAIG B.; JOHNSON, ROBERT G. **Química orgânica**. 10<sup>a</sup>. ed. v.1, Rio de Janeiro: LTC, 2012.

CONSTANTINO, M. G.; SILVA G. V. J.; DONATE, P. M. **Fundamentos de química experimental**. São Paulo: EDUSP, 2004.

### **Bibliografia Complementar**

McMURRY, J. **Química orgânica**. 6<sup>a</sup>. ed. v. 1 e 2, São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005.

MORRISON, R.; BOYD, R. **Química orgânica**. 14<sup>a</sup>. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbekian, 2005.

UCKO D. A. **Química para as ciências da saúde**: uma introdução à química geral, orgânica e biológica. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Manole, 1992.

RUSSEL, J. B. **Química geral**. 2<sup>a</sup>. ed. v. 1 e 2, São Paulo: Makron Books, 2004.

CIENFUEGOS, F. **Segurança no laboratório**. Rio de Janeiro: Interciênciacia, 2001.

### *Segunda série – Primeiro Semestre*

### **Anatomia Vegetal**

#### **Ementa**

Introdução à Histologia Vegetal. Célula vegetal. Crescimento, morfogênese e diferenciação. Organização interna do corpo da planta: Meristemas primários e secundários. Sistemas de tecidos e tecidos primários e secundários. Anatomia de órgãos vegetativos e reprodutivos de plantas. Células e estruturas secretoras.

#### **Objetivos**

- Caracterizar a célula vegetal;
- Compreender a origem e a organização dos meristemas primários e secundários;
- Descrever a origem, estrutura e função e dos tecidos primários e secundários de plantas;
- Caracterizar a anatomia de órgãos vegetativos e reprodutivos de vegetais.

### **Bibliografia Básica**

CUTTER, E. G. **Anatomia vegetal parte I**: células e tecidos. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Roca, 1986.

ESAU, K. **Anatomia das plantas com sementes**. São Paulo: Edgard Blücher, 1974.

RAVEN, P. H.; EVERET, R. F.; EICHHORN, S. E. **Biologia vegetal**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

### **Bibliografia Complementar**

APPEZZATO-DA-GLORIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, S.M. **Anatomia Vegetal**, edição revista e atualizada. 2<sup>a</sup> ed., Editora UFV, Viçosa. 2006.

CUTTER, E. G. **Anatomia vegetal parte II**: órgãos. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Roca, 1986.

CURTNER, D.F.; BOTHA, T.; STEVENSON, D.W. **Anatomia Vegetal: Uma abordagem aplicada**. Porto Alegre: Artmed, 2011.

FERRI, M. G. **Botânica**: morfologia interna das plantas (anatomia). 9<sup>a</sup>. ed. São Paulo, Nobel. 1984.

SOUZA, L. A.; ROSA, S. M.; MOSCHETA, I. S.; MOURÃO K. S. M.; RODELLA, R. A.; ROCHA, D. C.; LOLIS, M. I. G. A. **Morfologia e anatomia vegetal: Técnicas e Práticas**. Ponta Grossa: UEPG, 2005.

### **Bioestatística**

#### **Ementa**

Elementos de matemática. Conceitos e métodos estatísticos na análise de dados. Planejamento, análise e interpretação de experimentos manipulativos e estudos observacionais e amostrais em biologia.

#### **Objetivos**

- Conhecer a abordagem da estatística aplicada a dados observacionais, amostrais e experimentais;
- Desenvolver critérios para coleta, organização, descrição, análise e interpretação de dados biológicos;
- Utilizar planilhas eletrônicas e softwares para análise e apresentação de dados biológicos.

### **Bibliografia Básica**

BERQUÓ, E. S.; SOUZA, J. M. P.; GOTLIEB, S. L. D. **Bioestatística**. 2<sup>a</sup>. ed. EPU. 1984.

- BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. **Estatística básica**. 5<sup>a</sup>. Ed. São Paulo: Saraiva 2004.  
 VIEIRA, S. **Introdução à bioestatística**. 4<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Campus/Elsevier, 2008.

### **Bibliografia Complementar**

- FONSECA, J. S.; MARTINS, G. A. **Curso de estatística**. 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atlas, 1996.  
 TRIOLA, M. F. **Introdução à estatística**. 10<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.  
 VIEIRA, S. **Bioestatística**: tópicos avançados. 2<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.  
 VIEIRA, S.; **Elementos de estatística**. 4<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atlas, 2003.  
 VIEIRA, S.; **Estatística experimental**. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

### **Didática**

#### **Ementa**

Educação e sociedade. Fundamentos da Didática Geral e da Didática das Ciências: conceito, evolução e tendências. Organização do processo ensino-aprendizagem de Ciências e Biologia: metodologias de ensino, seleção de conteúdos, objetivos educacionais e avaliação da aprendizagem. Planejamento. Projeto Político Pedagógico. Relação entre teoria e prática pedagógica.

#### **Objetivos**

- Reconhecer os conhecimentos educacionais e pedagógicos fundamentais ao exercício da docência, no ensino básico, numa abordagem sócio-histórica;
- Conhecer os clássicos e textos recentes referentes à Didática Geral, a Didática das Ciências e ao ensino de Ciências e Biologia;
- Reconhecer a influência do meio social nas mudanças educacionais, assim como a relação das transformações da educação escolar com a sociedade, ao longo da história da educação Brasileira;
- Identificar os elementos relacionados à organização do processo de ensino-aprendizagem de Ciências e Biologia;
- Analisar alguns elementos da escola que envolvam o processo de ensino-aprendizagem e suas implicações pedagógicas e sociais;
- Estudar aspectos teóricos e metodológicos do ensino e da aprendizagem em Ciências e Biologia, ao longo dos tempos, de forma contextualizada;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

### **Bibliografia Básica**

CANDAU, V. M. (Org.). **A didática em questão**. Petrópolis: Vozes, 2000.

COMENIUS, A. **Didática magna**. São Paulo: Martins Fontes, 2002.

WEISSMANN, M. (Org.) **Didática das ciências naturais: contribuições e reflexos**. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998.

### **Bibliografia Complementar**

CALDEIRA, A. M. A.; ARAUJO, E. S. N. N. **Introdução à didática da Biologia**. São Paulo: Escrituras Editora, 2009.

CANDAU, V. M. (Org.). **Didática, currículo e saberes escolares**. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

LIBÂNEO, J. C. **Democratização da escola pública - a pedagogia crítico-social dos conteúdos**. São Paulo: Loyola, 1999.

SAVIANI, N. **Saber escolar, currículo e didática: problemas da unidade conteúdo/método no processo pedagógico**. Campinas: Autores Associados, 2003.

ZABALA, A. **A prática educativa: como ensinar**. Porto Alegre: Artmed, 2010.

### **Ética e Educação Ambiental**

#### **Ementa**

Histórico, conceito e princípios da educação ambiental. Inter-relação entre Educação, Sociedade e Ambiente. Política Nacional de Educação Ambiental. Educação ambiental e práticas pedagógicas: possibilidades e limites. Tendências das pesquisas sobre Educação Ambiental e suas contribuições ao ensino de Ciências. Relação entre teoria e prática pedagógica.

#### **Objetivos:**

- Conhecer o caráter histórico da educação ambiental, bem como de seus princípios, e a existência de diferentes modelos interpretativos em relação ao atual quadro de degradação ambiental e suas relações com propostas educativas;
- Reconhecer a importância da educação como promotora de uma relação de respeito entre sociedade e ambiente;
- Avaliar a Política Nacional de Educação Ambiental;
- Identificar diferentes práticas pedagógicas direcionadas à educação ambiental, assim como suas possibilidades e limites para a conscientização dos estudantes em relação aos problemas ambientais vivenciados no momento atual;

- Reconhecer a “Educação Ambiental” como campo de pesquisa e suas contribuições ao ensino;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

### **Bibliografia Básica:**

DIAS, G. F. **Educação ambiental:** princípios e práticas. São Paulo: Gaia, 2004.

GRUN, M. **Ética e educação ambiental:** a conexão necessária. 3<sup>a</sup>. ed. Campinas: Papirus, 2001.

ZEPPONE, R. M. O. **Educação ambiental e práticas escolares.** Araraquara, SP: J M Editora, 2004.

### **Bibliografia Complementar:**

AGLIEBER, J. E.; GUERRA, A. F. S. (Orgs). **Pesquisa em Educação Ambiental:** pensamentos e reflexões. Pelotas: Editora Universitária/UFPel, 2004.

BRASIL. Ministério da Educação. **Parâmetros Curriculares Nacionais - Apresentação de Temas Transversais**, Brasília: MEC. Secretaria de Educação Fundamental, 1998.

CARVALHO, I. C de M. **Educação Ambiental:** a formação do sujeito ecológico. São Paulo: Cortez, 2012.

GUIMARÃES, M (Org). **Caminhos da educação ambiental:** da forma à ação. Campinas: Papirus, 2011.

SAUVÉ, L. Educação ambiental: possibilidades e limitações. **Educação e Pesquisa**, v. 31, n. 2, p. 317-322, 2005.

## **Histologia**

### **Ementa**

Descrição das estruturas componentes dos tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Células do sangue e hemocitopoese. Pele e anexos. Histofisiologia dos sistemas circulatório, linfático, respiratório, digestório, renal e reprodutor.

### **Objetivos**

- Discriminar os componentes celulares e demais estruturas microscópicas dos diversos tecidos e sistemas componentes do corpo humano;
- Relacionar a estrutura com a fisiologia dos tecidos e sistemas.

### **Bibliografia Básica**

GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. **Atlas colorido de histologia.** 4<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. **Tratado de histologia em cores.** 2<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica.** 11<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

### **Bibliografia Complementar**

CORMACK, D. H. **Histologia.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1985.

DI FIORE, M. S. H. **Atlas de Histologia.** 7<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

GARTNER, L. P.; HIATT, J. L.; STRUM, J. M. **Cell biology and histology.** 4<sup>a</sup> ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2003.

HERNANDES, F.; COLLARES BUZATO, C. B. **Células:** uma abordagem multidisciplinar. São Paulo: Manole, 2005.

ROSS, M. H.; REITH, E. J.; ROMRELL, L. J. **Histologia:** texto e atlas. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Panamericana, 1993.

### **Invertebrados I**

#### **Ementa**

Introdução ao estudo da Zoologia. Distribuição geográfica e ecológica dos animais. Noções de Nomenclatura Zoológica. Morfofisiologia, sistemática e ecologia do grupo Protozoa. Introdução aos Metazoários. Morfofisiologia, sistemática e ecologia dos Filos Porifera, Cnidaria, Ctenophora, Platyhelminthes, Nematoda, Rotifera, Gastrotricha, Nematomorpha, Acanthocephala e Mollusca, com ênfase nas espécies da fauna brasileira.

#### **Objetivos**

- Reconhecer os diversos tipos de ambientes nos quais os animais estão distribuídos;
- Aplicar corretamente o Código Internacional de Nomenclatura Zoológica e sua correta aplicação;
- Relacionar as estruturas às funções nos protozoários reconhecendo as principais contribuições biológicas do grupo;
- Conceituar metazoário e identificar os caracteres morfológicos e embriológicos que sustentam o agrupamento de filos de metazoários em diferentes padrões de organização;

- Caracterizar e diferenciar morfofisiologicamente os invertebrados dos Filos Porifera, Cnidaria, Ctenophora, Platyhelminthes, Nematoda, Rotifera, Gastrotricha, Nematomorpha, Acanthocephala e Mollusca, bem como seus modos de vida e habitat;
- Avaliar a importância da bilateralidade e da aquisição de estruturas para a evolução dos grupos zoológicos abordados na disciplina.

### **Bibliografia Básica**

BRUSCA, R. C.; BRUSCA, G. J. **Invertebrados**. 2<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

HICKMAN, C. P. Jr.; ROBERTS, L; LARSON. A. **Princípios Integrados de Zoologia**. 11<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

RUPPERT, E. E.; BARNES, R. D. **Zoologia dos Invertebrados**. 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Roca, 1996.

### **Bibliografia Complementar**

FRANÇOZO, A.; NEGREIROS-FRANÇOZO, M. L. **Zoologia dos Invertebrados**. Rio de Janeiro: Gen-Rocca, 2016.

PAVERO, N. **Fundamentos Práticos de Taxonomia Zoológica**, São Paulo: UNESP, 1994.

PECHENIK, J. A. **Biologia dos Invertebrados**. Porto Alegre: Artmed, 2016.

RIBEIRO-COSTA, C. S.; ROCHA, R. M. **Invertebrados: manual de aulas práticas** 2<sup>a</sup>. ed. Ribeirão Preto: Holos, 2006.

STORER, T. I.; USINBENGER, R. L.; STEBBINS, R. C.; NYBAKKEN, J. W. **Zoologia Geral**. 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Nacional, 2000.

### *Segunda série - Segundo Semestre*

#### **Bioquímica**

#### **Ementa**

Aminoácidos, Peptídeos e Proteínas: estrutura tridimensional e funções. Enzimas: características gerais e princípios básicos da catálise e cinética enzimática. Vitaminas: lipossolúveis e hidrossolúveis. Lipídeos: lipídeos de reserva, lipídeos estruturais em membranas e lipídeos com atividades biológicas específicas. Carboidratos. Princípios de bioenergética: metabolismo celular; glicólise, ciclo do ácido cítrico, fosforilação oxidativa.

#### **Objetivos**

- Identificar e caracterizar os mecanismos físicos, químicos e biológicos das principais biomoléculas;
- Relacionar a estrutura com a função de lipídeos, açúcares, proteínas e ácidos nucleicos;
- Identificar as reações envolvidas no metabolismo celular.

### **Bibliografia Básica**

CAMPBELL, M. K. **Bioquímica**. 3<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2000.

COX, M. M.; NELSON, D. L. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 5<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

STRYER, L. **Bioquímica**. 4<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

### **Bibliografia Complementar**

ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. A. **Biologia molecular da célula**. 4<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

KAMOUN, P.; LAVOINNE, A.; VERNEUIL, H. **Bioquímica e biologia molecular**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

LEHNINGER, A. L., COX, M.; NELSON, D. **Princípios de bioquímica**. 3<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Sarvier, 2002.

VOET, D.; VOET, J. G. **Bioquímica**. 3<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2006.

VOET, D.; VOET, J. G., PRATT, C. W. **Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular**, Porto Alegre: Artes Médicas, 2008.

### **Fisiologia Vegetal I**

#### **Ementa**

A água e as células vegetais. Balanço hídrico nas plantas: mecanismos de absorção e transporte de água. O potencial hídrico das plantas. Regulação e controle da transpiração. Transporte de solutos. Nutrição mineral: o solo como fornecedor de nutrientes; Nutrientes e critérios de essencialidade; Assimilação de nutrientes inorgânicos; Fixação biológica e metabolismo do nitrogênio.

#### **Objetivos**

- Diferenciar e descrever os principais processos fisiológicos relacionados ao balanço hídrico nos vegetais;
- Definir o papel dos íons minerais sobre o desenvolvimento e a produção vegetal;

- Correlacionar os principais processos fisiológicos com a anatomia e a morfologia vegetal;
- Destacar os fatores bióticos e abióticos que afetam o metabolismo de plantas.

### Bibliografia Básica

KERBAUY, G. B. **Fisiologia vegetal**. 2<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

RAVEN, P. H.; EVERET, R.F.; EICHHORN, S.E. **Biología vegetal**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

TAIZ, L.; ZEIGER, E. MØLLER, I. M.; MURPHY, A. **Fisiologia vegetal**. 3<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.

### Bibliografia Complementar

FERRI, M. G. **Fisiologia vegetal**. vol. 1. São Paulo: Epu-EDUSP, 1989.

LARCHER, W. **Ecofisiologia vegetal**. São Carlos: Rima, 2000.

MALAVOLTA, E. S. **Elementos de nutrição mineral em plantas**. Piracicaba: Ceres, 1980.

PRIMAVESI, A. **Manejo ecológico do solo**. São Paulo: Nobel, 1981.

SALISBURY, F. B.; ROSS, C. W. **Plant physiology**. Belmont: Wadsworth Pubs. Co, 1985.

## Invertebrados II

### Ementa

Morfofisiologia, sistemática e ecologia dos Filos Annelida, Arthropoda e Equinodermata, Chaetognatha e Hemichordata com ênfase nas espécies da fauna brasileira.

### Objetivos

- Caracterizar e diferenciar morfofisiologicamente os grupos de invertebrados dos Filos Annelida, Arthropoda, Equinodermata, Chaetognatha e Hemichordata;
- Associar as estruturas corpóreas do animal ao meio que vivem;
- Avaliar a importância da aquisição de determinadas estruturas para a evolução destes grupos.

### Bibliografia Básica

BRUSCA, R. C.; BRUSCA, G. J. **Invertebrados**. 2<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

HICKMAN, C. P. Jr.; ROBERTS, L; LARSON. A. **Princípios Integrados de Zoologia**. 11<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

RUPPERT, E. E.; BARNES, R. D. **Zoologia dos Invertebrados**. 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Roca, 1996.

## Bibliografia Complementar

- FRANÇOZO, A.; NEGREIROS-FRANÇOZO, M. L. **Zoologia dos Invertebrados**. Rio de Janeiro: Gen-Roca, 2016.
- GULLAN, P. J.; CRANSTON, P. S. **Os Insetos**: um resumo de entomologia, São Paulo: Roca, 2007.
- PECHENIK, J. A. **Biologia dos Invertebrados**. Porto Alegre: Artmed, 2016.
- RIBEIRO-COSTA, C. S.; ROCHA, R. M. **Invertebrados**: manual de aulas práticas 2<sup>a</sup>. ed. Ribeirão Preto: Holos, 2006.
- STORER, T. I.; USINBENGER, R. L.; STEBBINS, R. C.; NYBAKKEN, J. W. **Zoologia Geral**. 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Nacional, 2000.

## Metodologia Científica e Pesquisa em Ensino de Ciências

### Ementa

A história da ciência e o desenvolvimento do método científico. Hipóteses, indução e dedução. Conceitos e tipos de pesquisa. Ferramentas e etapas da elaboração de projetos de pesquisa. Ferramentas e etapas da construção de um trabalho científico. Apresentação de resultados quantitativos e qualitativos. Citações, uso das informações bibliográficas e normas da ABNT. Princípios básicos da redação científica. Técnicas para elaboração e apresentação oral de trabalhos científicos: postura, sequência, objetividade, clareza e fluência de linguagem. Ética e bioética. Pesquisa no Ensino de Ciências: Princípios metodológicos e abordagens.

### Objetivos

- Entender as atividades científicas, em um contexto histórico e no âmbito das Ciências Biológicas;
- Conhecer a definição e principais etapas envolvidas na elaboração de projetos de pesquisa científica: delimitação de um problema, levantamento de premissas e elaboração de hipóteses, delineamento, escolha correta dos materiais e métodos empregados seguindo as normas praticadas na academia;
- Conhecer a definição e as principais etapas envolvidas na análise de resultados de pesquisa científica: interpretação e elaboração de representações gráficas dos resultados, discussão dos resultados obtidos e conclusão seguindo as normas praticadas na academia;

- Desenvolver o raciocínio lógico, a organização de ideias para elaborar, segundo normas apropriadas de redação científica e formatação, um projeto de pesquisa e um trabalho acadêmico;
- Enfatizar as implicações éticas a serem consideradas durante cada fase de construção de projetos de pesquisa e trabalhos acadêmicos;
- Reconhecer os métodos científicos empregados na pesquisa no Ensino de Ciências e aplicá-los a atividades de pesquisa (da delimitação de um problema à elaboração de relatórios, monografia e artigos) dentro das normas praticadas na academia.

### **Bibliografia Básica**

KÖCHE, J. C.; **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa.** 30<sup>a</sup>.ed. Petrópolis : VOZES,2012.

LOMBARDI, J. C. (Org.); **Pesquisa em educação.** 2<sup>a</sup>. ed. rev. Campinas : AUTORES ASSOCIADOS Coleção Educação contemporânea, 2000.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa: Planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados.** 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo : Atlas, 2006.

### **Bibliografia Complementar**

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação.** 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo : ATLAS, 2003.

DINIZ, D.; GUILHEM, D. **O que é bioética.** São Paulo : Brasiliense, Coleção Primeiros Passos, 2002.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos da metodologia científica.** 3<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atlas, 1991.

VOLPATO, G.L. **Bases teóricas para a redação científica.** Cultura Acadêmica/Scripta 1<sup>a</sup>. ed. Editora: São Paulo/Vinhedo, 2007.

VOLPATO, G. L. **Guia Prático para Redação Científica; publique em revistas internacionais.** 1<sup>a</sup>. ed. Editora: Best Writing, 2015.

### **Política Educacional Brasileira**

#### **Ementa**

A LDB no âmbito da reforma educacional no Brasil. Organização do sistema escolar brasileiro. Níveis e modalidades de ensino. Políticas para a educação básica: Educação Infantil, Ensino Fundamental, Ensino Médio, Educação Especial, Educação de Jovens e Adultos. A Educação

especial na LDB. Educação Especial e Currículo. Marcos conceitual, políticos e normativos da Educação Especial. Gestão e financiamento da educação: a importância da participação. Relação entre teoria e prática pedagógica.

## Objetivos

- Reconhecer que a Legislação Educacional Brasileira é importante para a compreensão do espaço profissional em que irá atuar;
- Relacionar a Estrutura e o Funcionamento da Educação com os problemas atuais da sociedade brasileira;
- Conhecer os aspectos conceituais, políticos e normativos da Educação Especial;
- Analisar o processo pedagógico na Educação Especial e suas tensões em relação à educação comum;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

## Bibliografia Básica

- BRASIL. Resolução CNE/CEB n. 2, de 11 de setembro de 2001. **Diretrizes Nacionais para a Educação Especial na Educação Básica**. Brasília, 2001. Disponível em: <<http://portal.mec.gov.br/seesp/arquivos/pdf/diretrizes.pdf>>. Acesso em: 17 de outubro de 2017.
- CARNEIRO, M. A. **LDB Fácil**: leitura crítico-compreensiva. Petrópolis: Vozes, 2000.
- LIBÂNEO, J. C. **Educação escolar, políticas, estrutura e organização**. São Paulo: Cortez, 2003.

## Bibliografia Complementar

- BRANDÃO, C. R. **O que é educação?** São Paulo: Brasiliense, 2004.
- BRASIL. Secretaria de Educação Especial. **Política Nacional de Educação Especial**. Brasília: MEC/SEESP, 1994.
- MANTOAN, M. T. E. **Inclusão escolar**: o que é? Por quê? Como fazer"? São Paulo: Editora Moderna, 2003.
- OLIVEIRA, R. P.; ADRIÃO, T. (Orgs). **Gestão, financiamento e direito à educação**: Análise da LDB e da Constituição Federal. SP: Xamã, 2002.
- OLIVEIRA, R.P.; ADRIÃO, T. (Orgs). **Organização do ensino no Brasil**: níveis e modalidades na Constituição Federal e na LDB. São Paulo: Xamã, 2002.

### ***Terceira série - Primeiro Semestre***

## **Biologia Molecular**

### **Ementa**

Ácidos nucléicos: estrutura e função. Métodos de detecção dos ácidos nucléicos. Tecnologia do DNA recombinante. Marcadores moleculares. Bibliotecas de DNA e cDNA. Análise de genomas.

### **Objetivos**

- Relacionar as estruturas com os processos moleculares necessários para a manutenção e transmissão das características celulares;
- Identificar a origem das variações genéticas em nível molecular e suas aplicações em Ciências Biológicas e áreas afins;
- Analisar os mecanismos e aplicações da engenharia genética.

### **Bibliografia Básica**

ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. **Biologia molecular da célula.** 5<sup>a</sup>.ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2011.

DE ROBERTIS, E. D. P. **Bases da biologia celular e molecular.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.

JUNQUEIRA, J. C.; CARNEIRO, J. **Biologia celular e molecular.** 7<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

### **Bibliografia Complementar**

ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. **Fundamentos da biologia celular: uma introdução à biologia molecular da célula.** Porto Alegre: Artes Médicas, 1999.

BAXEVANIS, A.D.; OUELLETTE, B. F. F. **Bioinformatics: a practical guide to the analysis of genes and proteins.** 2<sup>a</sup>. ed. John Wiley & Sons, Inc, 2001.

GIBAS, C.; JAMBECK P. **Desenvolvendo bioinformática.** São Paulo: Campus, 2003.

HIRATA, M. H.; MANCINI FILHO, J. **Manual de biossegurança.** São Paulo: Manole, 2002.

KREUSER, H.; MASSEY A. **Engenharia genética e biotecnologia.** 2<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2002.

## **Ecologia de Indivíduos a Populações**

## **Ementa**

Histórico e conceituação da Ecologia. Padrão climático global e ambiente físico. Populações e seu ambiente evolutivo. Crescimento, regulação e dinâmica populacional. História de vida. Metapopulações.

## **Objetivos**

- Conhecer o conceito de Ecologia e o seu desenvolvimento como ciência;
- Compreender que a origem das espécies requer o isolamento reprodutivo dos indivíduos e que a seleção natural atua na divergência entre populações;
- Entender as relações entre os organismos e seu ambiente, como também, os processos envolvidos na distribuição e abundância das populações.

## **Bibliografia Básica**

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. R. **Ecologia: de indivíduos a ecossistemas.** 4<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

ODUM, E. P.; BARRET, G. W. **Fundamentos de ecologia.** São Paulo: Thomson Learning, 2007.

RICKLEFS, R. E. **A Economia da natureza.** 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

## **Bibliografia Complementar**

CAIN, M. L.; BOWMAN, W. D.; HACKER, S. D. **Ecologia.** Porto Alegre: Artmed, 2008.

GOTELLI, N. J. **Ecologia.** Londrina: Planta, 2007.

ODUM, E. P. **Ecologia.** Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.

PINTO-COELHO, R. M. **Fundamentos em ecologia.** Porto Alegre: Artmed, 2000.

TOWSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. **Fundamentos em ecologia.** 3<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

## **Estágio Curricular Supervisionado em Ciências I**

## **Ementa**

Diretrizes Nacionais para os cursos de licenciatura e a função do estágio na formação do professor. A ação docente no Ensino de Ciências. Estudo do meio. Estágios de observação e participação. Oficinas didáticas.

## **Objetivos**

- Reconhecer a importância do estágio para a formação do professor de Ciências;
- Contextualizar o exercício da docência no Ensino de Ciências, no momento atual;
- Reconhecer as características dos campos de estágio quanto aos aspectos estruturais, administrativos e pedagógicos;
- Vivenciar o cotidiano escolar por meio de atividades de observação, participação e oficinas didáticas, como etapas preparatórias para a regência;
- Discutir, refletir e analisar as situações vivenciadas ao longo do estágio como forma de superação das dificuldades e valorização da ação docente.

### **Bibliografia Básica**

BURIOLLA, M. A. F. **O estágio supervisionado.** São Paulo: Cortez, 2011.

CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. **Formação de professores de ciências: tendências e inovações.** São Paulo: Cortez, 2003.

PIMENTA, S. G.; LIMA, M. S. L. L. **Estágio e docência.** São Paulo: Cortez, 2014.

### **Bibliografia Complementar**

ALARÇÃO, I. **Professores reflexivos em uma escola reflexiva.** São Paulo: Cortez, 2003.

CARVALHO, A. M. P. de. **Prática de ensino:** Os estágios na formação do professor. São Paulo: Pioneira, 1987.

IBERNÓN, F. **Formação docente e profissional:** formar-se para a mudança e a incerteza. São Paulo: Cortez, 2001.

KRASILCHICK, M. **Prática de ensino de biologia.** São Paulo: Edusp, 2008.

PIMENTA, S. G. **O estágio na formação de professores:** unidade teoria e prática? São Paulo: Cortez, 2002.

### **Fisiologia Vegetal II**

#### **Ementa**

Fotossíntese: Fotofosforilação e fixação de carbono, metabolismo Calvin, vias C4 e CAM. Respiração celular e fotorrespiração. Hormônios Vegetais. A influência do fotoperíodo no desenvolvimento de plantas. Crescimento e desenvolvimento: da embriogênese à senescência. Estresse.

#### **Objetivos**

- Caracterizar a fotossíntese e determinar seu papel no crescimento e desenvolvimento vegetal;

- Caracterizar os diferentes papéis da luz solar no desenvolvimento vegetal;
- Definir as etapas do crescimento e desenvolvimento vegetal, desde a embriogênese até a senescência;
- Diferenciar o papel dos fitormônios e reguladores sobre o desenvolvimento vegetal;
- Destacar os fatores bióticos e abióticos que afetam o desenvolvimento vegetal.

### **Bibliografia Básica**

KERBAUY, G. B. **Fisiologia vegetal**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

TAIZ, L.; ZEIGER, E. MØLLER, I. M.; MURPHY, A. **Fisiologia vegetal**. 3<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.

RAVEN, P. H.; EVERET, R. F.; EICHHORN, S.E. **Biologia vegetal**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2001.

### **Bibliografia Complementar**

FERRI, M. G. **Fisiologia vegetal**. vol. 2. São Paulo: EDUSP, 1989.

HALL D.; RAO, G. **Fotossíntese**. São Paulo: EDUSP, 1980.

SALISBURY, F. B.; ROSS, C. W. **Plant physiology**. Belmont: Wadsworth Pubs. Co. 1985.

LARCHER, W. **Ecofisiologia vegetal**. São Carlos: Rima, 2000.

FERRI, M. G. **Fisiologia vegetal**. vol. 1. São Paulo: EPU-EDUSP, 1989.

### **Instrumentalização para o Ensino de Ciências I**

#### **Ementa**

Formação de professores de Ciências. Evolução do ensino de Ciências no Brasil. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN) para os anos finais do Ensino Fundamental. Temas Transversais. Diretrizes Curriculares Estaduais e Municipais. Metodologias de ensino de Ciências. Recursos didático-pedagógicos para o ensino de Ciências. Relação entre teoria e prática pedagógica.

#### **Objetivos**

- Analisar a legislação e os documentos referenciais para a formação de professores de Ciências;
- Compreender a evolução do ensino de Ciências no Brasil como um processo histórico e influenciado pelos aspectos econômicos, políticos, sociais, culturais, científicos e tecnológicos;

- Analisar, de forma crítica, as propostas curriculares para a Educação Fundamental voltadas ao Ensino de Ciências nos âmbitos Nacional, Estadual e Municipal;
- Identificar os conteúdos curriculares necessários no ensino de Ciências, considerando o contexto atual, relevância do conteúdo e nível de ensino;
- Discernir as diferentes metodologias de ensino de Ciências quanto aos pressupostos, objetivos, tempo e recursos disponíveis;
- Desenvolver e analisar recursos didático-pedagógicos diversificados, reconhecendo o potencial de utilização em situações distintas;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

### **Bibliografia Básica**

CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. **Formação de professores de ciências:** tendências e inovações. São Paulo: Cortez, 2003.

DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A. **Metodologia do ensino de Ciências:** fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 1998.

KRASILCHIK, M. **O professor e o currículo das ciências.** São Paulo: EPU – EDUSP, 1987.

### **Bibliografia Complementar**

BRASIL. Ministério da Educação (MEC), Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Fundamental:** Ciências Naturais. Brasília: MEC/SEF, 1998.

BRASIL. Ministério da Educação (MEC), Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Fundamental:** Temas Transversais. Brasília: MEC/SEF, 1998.

KRASILCHICK, M. **Prática de ensino de biologia.** São Paulo: EDUSP, 2008.

CAMPOS, M. C. C.; NIGRO, R. G. **Didática de Ciências:** o ensino-aprendizagem como investigação. São Paulo: FTD, 1999.

VEIGA, I.P.A. (Org.). **Técnicas de ensino:** por que não? Campinas: Papyrus, 2001.

### **Zoologia de Cordados I**

#### **Ementa**

Filo Chordata: origem e classificação. Sub-filos Urochoradata e Cephalochordata: morfologia, fisiologia e adaptações. Origem dos Vertebrata. Irradiação adaptativa, sistemática, morfologia, fisiologia, estratégias adaptativas morfo-funcionais e comportamentais de Agnatha,

Chondrichthyes, Osteichthyes e Amphibia; com ênfase nas espécies representativas da fauna brasileira.

## **Objetivos**

- Diferenciar os grupos estudados a partir de suas estruturas anatômicas e morfológicas;
- Diagnosticar as origens e afinidades entre os grupos, a organização taxonômica, aspectos gerais da biologia, ecologia e comportamento;
- Reconhecer a importância de determinadas características morfológicas, fisiológicas e adaptativas, como aquisição da mandíbula, coluna vertebral, entre outras que influenciaram o processo evolutivo;
- Definir o processo evolutivo de transição entre os ambientes aquático e terrestre, bem como as adaptações morfológicas e anatômicas dos vertebrados aos ambientes.

## **Bibliografia Básica**

HICKMAN, C. P. Jr.; ROBERTS, L; LARSON. **A. Princípios Integrados de Zoologia.** 11<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

POUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MCFARLAND, W. N. **A Vida dos Vertebrados.** 3<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2003.

RUPPERT, E. E.; BARNES, R. D. **Zoologia dos Invertebrados.** 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Roca, 1996.

## **Bibliografia Complementar**

BENEDITO, E. **Biologia e Ecologia dos Vertebrados.** 1<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Gen-Roca, 2015.

HILDEBRAND, M.; GOSLOW G. **Análise da Estrutura dos Vertebrados.** 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atheneu, 1995.

KARDONG, K. **Vertebrados:** anatomia comparada, função e evolução. 7<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Gen-Roca, 2016.

ORR, R. T. **Biologia dos Vertebrados.** 5<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Roca, 1996.

STORER, T. I.; USINBENGER, R. L.; STEBBINS, R. C.; NYBAKKEN, J. W. **Zoologia Geral.** 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Nacional, 2000.

## ***Terceira Série - Segundo Semestre***

### **Ecologia de Comunidades**

### **Ementa**

Nicho ecológico. Padrões de diversidade biológica. Teoria de biogeografia de ilhas. Interações interespecíficas. Estrutura e desenvolvimento sucessional das comunidades.

### **Objetivos**

- Compreender as relações ecológicas interespecíficas e sua importância para a estrutura das comunidades;
- Relacionar a teoria de nicho ecológico com as interações interespecíficas;
- Entender os padrões temporais na composição da comunidade e sua sucessão;
- Compreender diversidade biológica em suas diferentes escalas e seus fatores determinantes.

### **Bibliografia Básica**

CAIN, M. L.; BOWMAN, W. D.; HACKER, S. D. **Ecologia**. Porto Alegre: Artmed, 2008.

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. R. **Ecologia: de indivíduos a ecossistemas**. 4<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

RICKLEFS, R. E. **A Economia da natureza**. 6<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

### **Bibliografia Complementar**

MORIN, P. J. **Community ecology**. Malden: Blackwell Science Inc., 1999.

ODUM, E. P. **Ecologia**. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.

ODUM, E. P.; BARRETT, G. W. **Fundamentos de ecologia**. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

PINTO-COELHO, R. M. **Fundamentos em ecologia**. Porto Alegre: Artmed, 2000.

TOWSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. **Fundamentos em ecologia**. 3<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

### **Estágio Curricular Supervisionado em Ciências II**

#### **Ementa**

A ação docente no Ensino de Ciências. Planejamento didático: plano de aula e projetos didáticos de ensino e aprendizagem. Estágio de regência. Organização do ensino de Ciências.

### **Objetivos**

- Vivenciar o cotidiano escolar e o exercício da docência em Ciências por meio de atividades de regência, planejamento didático, elaboração e execução de projetos didáticos;

- Integrar teoria e prática pedagógica por meio da ação docente;
- Refletir sobre a organização do ensino de Ciências por meio da análise da proposição de objetivos, seleção de conteúdos, estratégias de ensino e de avaliação;
- Discutir, refletir e analisar as situações vivenciadas ao longo do estágio como forma de superação das dificuldades e valorização da ação docente.

## Bibliografia Básica

- DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. **Ensino de Ciências:** fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 1998.
- PIMENTA, S. G.; LIMA, M. S. L. L. **Estágio e docência.** São Paulo: Cortez, 2014.
- ZABALA, A. **A prática educativa:** como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 2010.

## Bibliografia complementar

- BIZZO, N. **Ciências fácil ou difícil.** São Paulo: Ática, 2002.
- BRASIL. Ministério da Educação (MEC), Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Fundamental:** Ciências Naturais. Brasília: MEC/SEF, 1998.
- CACHAPUZ, A.; GIL-PEREZ, D.; CARVALHO, A. M.; PRAIA, J.; VILCHES, A. (Orgs). **A necessária renovação do ensino das Ciências.** São Paulo: Cortez, 2011.
- CAMPOS, M. C. C.; NIGRO, R. G. **Didática de ciências:** o ensino-aprendizagem como investigação. São Paulo: FTD, 1999.
- KRASILCHICK, M. **Prática de ensino de biologia.** São Paulo: Edusp, 2008.

## Fisiologia Animal I

### Ementa

Mecanismos de controle das condições do ambiente externo e interno, água e balanço dos solutos. Energética animal: metabolismo. Temperatura. Fisiologia de membrana. Sistema nervoso e fisiologia sensorial. Suporte e locomoção. Endocrinologia.

### Objetivos

- Definir os mecanismos fisiológicos gerais dos organismos, bem como os princípios físicos básicos que regem esses mecanismos;
- Diagnosticar as aquisições fisiológicas adaptativas específicas para os principais tipos de ambientes e a sua importância durante o processo evolutivo.

### Bibliografia Básica

MENIN, E. **Fisiologia animal comparada**: manual de laboratório. Viçosa: Ed. UFV, 2004.

RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K. **Fisiologia animal**: mecanismos e adaptações. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

SCHMIDT NIELSEN, K. **Fisiologia animal**: adaptação e meio ambiente. 5<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Santos, 1999.

### Bibliografia Complementar

DURÁN, J. E. R. **Biofísica**: fundamentos e aplicações. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.

GARCIA, E. A. C. **Biofísica**. São Paulo: Sarvier, 2006.

HENEINE, I. F. **Biofísica básica**. São Paulo: Atheneu, 2003.

REECE, W. O. **Fisiologia dos animais domésticos**: Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

WITHERS, P. C. **Comparative animal physiology**. Orlando: Saunders College Publishing, 1992.

### Genética Mendeliana

#### Ementa

Conceitos básicos de genética, DNA, RNA, Replicação. Transcrição. Tradução. Controle da expressão gênica. Mutações gênicas e cromossômicas. Leis da Herança: 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> Leis de Mendel. Probabilidade e grau de concordância. Alelos múltiplos e herança de grupos sanguíneos. Interação gênica. Herança poligênica. Determinação do sexo e herança relacionada ao sexo.

#### Objetivos

- Compreender os processos de transmissão dos caracteres hereditários;
- Selecionar e sistematizar subsídios teóricos e práticos para o ensino de Genética permitindo a sua contextualização.

### Bibliografia Básica

BURNS, G. W.; BOTTINO, P. J. **Genética**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.

GRIFFTHS, A. J. F.; MULLER, J. H.; SUZUKI, D. T.; LEOWONTIN, R. C.; GELBART, W. M. **Introdução a genética**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

SNUSTAD, P. **Fundamentos da genética**. 3<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

## Bibliografia Complementar

- ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, A. **Biologia molecular da célula.** 6<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2017.
- GRIFFTHS, A. J. F.; GELBART, W. M.; MULLER, J. H.; LEOWONTIN, R. C. **Genética moderna.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
- KLUG, W. S.; CUMMINGS, M. R.; SPENCER, C. A.; PALLADINO, M. A. **Conceitos de Genética.** 9<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2010.
- PIERCE, B. A. **Genética: um enfoque conceitual.** 5<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
- SNUSTAD, P. **Fundamentos da genética.** 7<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

## Instrumentalização para o Ensino de Ciências II

### Ementa

Avaliação no ensino de Ciências. Livro didático. Alfabetização científica. Pesquisas em Ensino de Ciências. Necessidades Formativas do professor de Ciências. Relação entre teoria e prática pedagógica.

### Objetivos

- Reconhecer a avaliação como instrumento norteador do processo de ensino-aprendizagem em Ciências;
- Avaliar o livro didático como ferramenta para o Ensino de Ciências, considerando além das características do material, os mecanismos de avaliação, seleção e distribuição;
- Compreender a evolução do ensino de Ciências no Brasil como um processo histórico e influenciado pelos aspectos econômicos, políticos, sociais, culturais, científicos e tecnológicos;
- Discutir e analisar o papel do ensino de Ciências na promoção da alfabetização científica;
- Reconhecer o Ensino de Ciências como área de pesquisa, assim como as tendências atuais e suas implicações para a sala de aula;
- Conhecer e refletir acerca das necessidades formativas do professor de Ciências;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

### Bibliografia Básica

- CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. **Formação de professores de ciências:** tendências e inovações. São Paulo: Cortez, 2003.

HOFFMANN, J. Avaliação: mito e desafio. Porto Alegre: Mediação, 2000.

PRETTO, N. L. **A Ciência nos livros didáticos**. Campinas: Ed. UNICAMP, 1995.

### **Bibliografia Complementar**

CACHAPUZ, A.; GIL-PEREZ, D.; CARVALHO, A. M.; PRAIA, J.; VILCHES, A. (Orgs). **A necessária renovação do ensino das Ciências**. São Paulo: Cortez, 2011.

CAMPOS, M.C.C.; NIGRO, R.G. **Didática de Ciências**: o ensino-aprendizagem como investigação. São Paulo: FTD, 1999.

KRASILCHICK, M. **Prática de ensino de Biologia**. São Paulo: EDUSP, 2008.

SANTOS, F. M. T.; GRECA, I. M. (Orgs.). **A pesquisa em ensino de Ciências no Brasil e suas metodologias**. Ijuí: Unijuí, 2011.

ZABALA, A. **A prática educativa**: como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 2010.

### **Zoologia de Cordados II**

#### **Ementa**

Conquista do meio terrestre pelos Vertebrados. Irradiação adaptativa, sistemática, morfologia, fisiologia, estratégias adaptativas morfológicas e comportamentais de Reptilia, Aves e Mammalia com ênfase nas espécies representativas da fauna brasileira.

#### **Objetivos**

- Diferenciar os grupos estudados a partir de suas estruturas anatômicas e morfológicas;
- Diagnosticar as origens e afinidades entre os grupos, a organização taxonômica, aspectos gerais da biologia, ecologia e comportamento;
- Reconhecer a importância de determinadas características morfológicas, fisiológicas e adaptativas, como conquista do ambiente terrestre, ovo amniótico, aquisição vôo, que entre outras, influenciaram o processo evolutivo;
- Avaliar as adaptações dos vertebrados à vida nos diferentes ambientes: locomoção, estrutura, alimentação e reprodução;
- Apresentar a estrutura e adaptações dos vertebrados superiores à vida em grupo: aspectos comportamentais, comunicação e vida social.

#### **Bibliografia Básica**

HICKMAN, C. P. Jr.; ROBERTS, L; LARSON. **A. Princípios Integrados de Zoologia**. 11<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

ORR, R. T. **Biologia dos Vertebrados**. 5<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Roca, 1996.

POUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MCFARLAND, W. N. **A Vida dos Vertebrados**. 3<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2003.

### **Bibliografia Complementar**

BENEDITO, E. **Biologia e Ecologia dos Vertebrados**. 1<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Gen-Roca, 2015.

HILDEBRAND, M.; GOSLOW G. **Análise da Estrutura dos Vertebrados**. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atheneu, 1995.

KARDONG, K. **Vertebrados**: anatomia comparada, função e evolução. 7<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Gen-Roca, 2016.

ROMER, A. S.; PARSONS, T. S. **Anatomia Comparada dos Vertebrados**, São Paulo: Atheneu, 1985.

STORER, T. I.; USINBENGER, R. L.; STEBBINS, R. C.; NYBAKKEN, J. W. **Zoologia Geral**. 6<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Nacional, 2000.

### ***Quarta Série – Primeiro Semestre***

#### **Direitos Humanos e as Relações Étnico-Raciais e de Gênero na Educação**

##### **Ementa**

Principais conceitos usados nos estudos dos Direitos Humanos. Políticas públicas de educação em direitos humanos aplicadas aos diferentes espaços educativos para a difusão de uma cultura de justiça, paz e tolerância e para a formação de sujeitos de direitos. Desigualdades étnico-raciais e sociais e as ações afirmativas para diferentes populações: campo, indígena, quilombola, jovens e adultos. Educação e meio ambiente. As relações entre gênero, raça, etnia e classe social na escola e as concepções presentes nos currículos, livros didáticos e práticas pedagógicas. Orientações e ações para a educação das relações étnico-raciais a partir da Lei 10.639/03 e 11.645/08 e o combate a todas as formas de discriminação.

##### **Objetivos**

- Refletir sobre os princípios pedagógicos e metodológicos que norteiam uma educação voltada aos Direitos Humanos nos diferentes temas e espaços educativos;
- Identificar as principais concepções que embasam as relações sociais, étnico-raciais e de gênero na escola, com o meio ambiente e o processo educativo dos corpos e dos sentidos;
- Discutir as relações entre gênero, raça, etnia e classe social e seus aspectos culturais;

- Orientar práticas pedagógicas de combate a todas as formas de discriminação e violência desde a infância.

## Bibliografia

- LOURO, G. L. **Gênero, sexualidade e educação:** Uma perspectiva pós-estruturalista. Petrópolis, RJ: Vozes, 2001.
- LUZ, L. X. (Org.) **Globalização, pós-modernidade e educação:** história, filosofia e temas transversais. Campinas: Autores associados, 2003.
- MUNANGA, K.; LINO, N. **O negro no Brasil de hoje.** São Paulo: Global, 2008.

## Bibliografia Complementar

- BRASIL. Comitê Nacional de Educação em Direitos Humanos. **Plano Nacional de Educação em Direitos Humanos.** Brasília: Secretaria Especial dos Direitos Humanos / MEC, 2003.
- \_\_\_\_\_. Orientações e Ações Para a Educação das Relações Etnicorraciais. Brasília: SECAD, 2006.
- CANDAU, V.; SACAVINO, S. **Educar em Direitos Humanos construir democracia.** DP&A. Rio de Janeiro, 2000.
- GOMES, N. L. (Org). **Práticas pedagógicas de trabalho com relações étnico-raciais na escola na perspectiva da Lei nº 10.639/03.** Brasília: MEC; Unesco, 2012.
- LUCIANO, G. dos S. **O índio brasileiro:** o que você precisa saber sobre os povos indígenas no Brasil de hoje. Brasília: MEC/SECAD/ LACED/Museu Nacional, 2006.

## Estágio Curricular Supervisionado em Biologia I

### Ementa

A ação docente no Ensino de Biologia. Estudo do meio. Estágios de observação e participação. Minicursos.

### Objetivos

- Contextualizar o exercício da docência no Ensino de Biologia, no momento atual;
- Reconhecer as características dos campos de estágio quanto aos aspectos estruturais, administrativos e pedagógicos;
- Vivenciar o cotidiano escolar por meio de atividades de observação, participação e minicursos, como etapas preparatórias para a regência;
- Discutir, refletir e analisar as situações vivenciadas ao longo do estágio como forma de superação das dificuldades e valorização da ação docente.

### Bibliografia Básica

- BURIOLLA, M. A. F. **O estágio supervisionado.** São Paulo: Cortez, 2011.
- PIMENTA, S. G.; LIMA, M. S. L. L. **Estágio e docência.** São Paulo: Cortez, 2014.
- ZABALA, A. **A prática educativa:** como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 2010.

### Bibliografia Complementar

- ALARCÃO, I. **Professores reflexivos em uma escola reflexiva.** São Paulo: Cortez, 2003.
- BRASIL. Ministério da Educação (MEC), Secretaria de Educação Média e Tecnológica. **Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio:** ciências da natureza, matemática e suas tecnologias. Brasília: MEC/Semtec, 2000.
- CACHAPUZ, A.; GIL-PEREZ, D.; CARVALHO, A. M.; PRAIA, J.; VILCHES, A. (Orgs). **A necessária renovação do ensino das Ciências.** São Paulo: Cortez, 2011.
- CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. **Formação de professores de ciências: tendências e inovações.** São Paulo: Cortez, 2003.
- KRASILCHICK, M. **Prática de ensino de biologia.** São Paulo: Edusp, 2008.

### Fisiologia Animal II

#### Ementa

Mecanismos de funcionamento dos sistemas tegumentar, ósseo, muscular, nervoso, endócrino, cardiovascular, digestório, excretor e respiratório em humanos e nos grupos de animais mais representativos na escala filogenética.

#### Objetivos

- Comparar o funcionamento dos diversos sistemas de órgãos, em seres humanos e outros animais.

### Bibliografia Básica

- GUYTON, A. C. **Fisiologia humana e mecanismos das doenças.** 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
- RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K. **Fisiologia animal:** mecanismos e adaptações. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- SCHMIDT NIELSEN, K. **Fisiologia animal:** adaptação e meio ambiente. 5<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Santos, 1999.

## Bibliografia Complementar

GUYTON, A. C.; HALL, J. E. **Tratado de fisiologia médica.** 13<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

McARDLE, W.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. **Fundamentos de fisiologia do exercício.** 2<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

REECE, W. O. **Fisiologia dos animais domésticos.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

WIDMAIER, E. P; HERSHEL, R.; STRANG, K. T. **Fisiologia humana:** os mecanismos das funções corporais. 12<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

## Instrumentalização para o Ensino de Biologia

### Ementa

Histórico do ensino de Biologia no Brasil. Formação de professores de Biologia. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN) para o Ensino Médio. Diretrizes Curriculares Estaduais e Municipais. Metodologias no ensino de Biologia com ênfase nas perspectivas: Ciência/tecnologia/Sociedade/Ambiente (CTSA) e história e filosofia da Ciência. Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs). Livro didático. Avaliação no ensino de Biologia. Relação entre teoria e prática pedagógica.

### Objetivos

- Conhecer o histórico do desenvolvimento do ensino de Biologia no Brasil;
- Conhecer e refletir em relação às necessidades formativas do professor de Biologia;
- Analisar, de forma crítica, as propostas curriculares para o Ensino de Biologia nos âmbitos Nacional, Estadual e Municipal;
- Identificar os conteúdos curriculares necessários no ensino de Biologia, considerando o contexto atual, relevância do conteúdo e nível de ensino;
- Discernir as diferentes metodologias de ensino de Biologia quanto aos pressupostos, objetivos, tempo e recursos disponíveis;
- Analisar as contribuições da História e Filosofia da Ciência no Ensino de Biologia;
- Conhecer o potencial das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) no ensino de Biologia;
- Avaliar livros didáticos para o Ensino de Biologia, considerando além das características do material, os mecanismos de avaliação, seleção e distribuição;

- Reconhecer a avaliação como instrumento norteador do processo de ensino-aprendizagem em Biologia;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

### **Bibliografia Básica**

CACHAPUZ, A., GIL-PEREZ, D., CARVALHO, A.M.P., PRAIA, J.; VILCHES, A. (Orgs.) **A necessária renovação do ensino das ciências**. São Paulo: Cortez, 2011.

CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. **Formação de professores de ciências**: tendências e inovações. São Paulo: Cortez, 2003.

DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A. **Metodologia do ensino de Ciências**: fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 1998.

### **Bibliografia Complementar**

BRASIL. Ministério da Educação (MEC), Secretaria de Educação Média e Tecnológica. **Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio**: Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias. Brasília: MEC/Semtec, 2000.

KRASILCHICK, M. **Prática de ensino de Biologia**. São Paulo: EDUSP, 2008.

KRASILCHIK, M. **O professor e o currículo das ciências**. São Paulo: EPU – EDUSP, 1987.

LUCKESI, C. **Avaliação da aprendizagem escolar**: estudos e proposições. São Paulo: Cortez, 1998.

MORAN, J. M.; MASETTO, M. T; BEHRENS, M. A. (Orgs). **Novas tecnologias e mediação pedagógica**. Campinas: Papirus, 2012.

### **Microbiologia e Saúde**

#### **Ementa**

Aspectos gerais da taxonomia, estrutura, reprodução, genética, nutrição, metabolismo e ecologia de microrganismos procarióticos e eucarióticos. Vírus, viróides, virusóides e príons. Princípios de doenças infecciosas e imunologia.

#### **Objetivos**

- Descrever os fundamentos teóricos da microbiologia;
- Compreender as diversas aplicações de microrganismos em benefício do homem.

### **Bibliografia Básica**

BLACK, J. G. **Microbiologia**: fundamentos e perspectivas. 4<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

DA COSTA, S. O. P. (Org). **Genética molecular e de microrganismos**: os fundamentos da engenharia genética. São Paulo: Manole, 1987.

PELCZAR Jr., M. J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. **Microbiologia**: conceitos e aplicações. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 2 v.

### **Bibliografia Complementar**

AZEVEDO, J. L. (Org). **Genética de microrganismos em biotecnologia e engenharia genética**. Piracicaba: Fealq, 1985.

FORTE, W. C. N. **Imunologia**: do básico ao aplicado. 2<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

MURPHY, K.; TRAVERS, P.; WALPORT, M. **Imunobiologia de Janeway**. 7<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

SILVEIRA, V. D. **Micologia**. 4<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: interamericana, 1981.

TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F. **Microbiologia**. 4<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.

## **Sistemática Vegetal I**

### **Ementa**

Princípios e métodos da sistemática vegetal. Classificação e Identificação. Nomenclatura botânica. Procedimentos taxonômicos. Ciclos de vida e diploidia. Características básicas de fungos microsporídios, zigomicetos, ascomicetos e basidiomicetos. Características de algas euglenóides, dinoflagelados, algas verdes e protistas heterotróficos. A transição para o ambiente terrestre. Visão geral da filogenia das plantas verdes: vividófitas e embriófitas. Relações filogenéticas entre os filos Marchantiophyta, Bryophyta e Anthocerophyta. Uso de chaves de identificação.

### **Objetivos**

- Definir as regras de nomenclatura botânica;
- Identificar os princípios da sistemática vegetal sob o ponto de vista filogenético e evolutivo;
- Descrever as características dos diferentes grupos taxonômicos que compõem “Fungos”, “Algues” e “Briófitas”;
- Aplicar as metodologias básicas utilizadas nos procedimentos taxonômicos.

### **Bibliografia Básica**

BOLD, H.C. **O reino vegetal**. São Paulo : Edgard Blücher, 1998.

FIDALGO, O.; BONONI, V. L. R. **Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico**. São Paulo: Instituto de Botânica, 1989.

RAVEN, P. H.; EVERET, R. F.; CURTIS, H. **Biologia vegetal**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2001.

### **Bibliografia Complementar**

BICUDO, C. E. M.; MENEZES M. **Gêneros de algas de águas continentais do Brasil: chave para identificação**. São Carlos: RiMa, 2005.

JOLY, A. B. **Botânica**: introdução à taxonomia vegetal. 7<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Nacional, 1985.

JUDD, W. S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E.A.; STEVENS, P. F.; DONOGHUE, M.J. **Sistemática Vegetal: um enfoque filogenético**. 3<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

MARTINS-DA-SILVA, R.C.V.; SILVA, A.S.L. REIVERS, B.; PRADO, J.F.; REZIG, S.H. **Algás: uma abordagem filogenética, taxonômica e ecológica**. Porto Alegre : ARTMED, 2010. 332p.

VIDAL, W. N.; VIDAL, M. R. R. **Taxonomia vegetal**. Viçosa: UFV, 2000.

### *Quarta Série - Segundo Semestre*

### **Ecologia e Biologia da Conservação**

#### **Ementa**

Introdução ao estudo de ecossistemas. Fluxo de energia. Dinâmica trófica. Ciclos biogeoquímicos. Biomas terrestres. Ecossistemas marinhos e de água doce. Ecologia da paisagem e biologia da conservação.

#### **Objetivos**

- Entender a estrutura e funcionamento dos ecossistemas;
- Compreender os conceitos relacionados a biomas e caracterizar biomas globais e brasileiros;
- Diferenciar os ecossistemas marinhos e de água doce;
- Entender o papel da biologia da conservação na manutenção da biodiversidade;
- Reconhecer a aplicação da ecologia da paisagem como ferramenta da biologia da conservação.

### **Bibliografia Básica**

CAIN, M. L.; BOWMAN, W. D.; HACKER, S. D. **Ecologia**. Porto Alegre: Artmed, 2008.

PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. **Biologia da conservação**. Londrina: Editora Planta. 2002.

RICKLEFS, R. E. **A economia da natureza.** 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

### **Bibliografia Complementar**

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. R. **Ecologia:** de indivíduos a ecossistemas. 4<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

ESTEVES, F.A. **Fundamentos de Limnologia.** Rio de Janeiro: Interciência, 1998.

ODUM, E. P.; BARRET, G. W. **Fundamentos de ecologia.** São Paulo: Thomson Learning, 2007.

SANTOS, J. E.; CAVALHEIRO, F.; PIRES, J. S. R.; OLIVEIRA, C. H.; PIRES, A. M. Z. C. R. **Faces da polissemia da paisagem: ecologia, planejamento e percepção.** São Carlos: Rima Editora, 2004.

TOWSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. **Fundamentos em ecologia.** 2<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

### **Estágio Curricular Supervisionado em Biologia II**

#### **Ementa**

A ação docente no Ensino de Biologia. Planejamento didático: plano de aula e projetos didáticos de ensino e de aprendizagem. Estágio de regência. Organização do ensino de Biologia.

#### **Objetivos**

- Vivenciar o cotidiano escolar e o exercício da docência em Ciências por meio de atividades de regência, planejamento didático, elaboração e execução de projetos didáticos;
- Integrar teoria e prática pedagógica por meio da ação docente;
- Refletir sobre a organização do ensino de Biologia por meio da análise da proposição de objetivos, seleção de conteúdos, estratégias de ensino e de avaliação;
- Discutir, refletir e analisar as situações vivenciadas ao longo do estágio como forma de superação das dificuldades e valorização da ação docente.

### **Bibliografia Básica**

DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. **Ensino de Ciências:** fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 2009.

PIMENTA, S. G.; LIMA, M. S. L. L. **Estágio e docência.** São Paulo: Cortez, 2014.

ZABALA, A. **A prática educativa:** como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 2010.

### **Bibliografia complementar**

BRASIL. Ministério da Educação (MEC), Secretaria de Educação Média e Tecnológica. **Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio:** ciências da natureza, matemática e suas tecnologias. Brasília: MEC/Semtec, 2000.

CACHAPUZ, A.; GIL-PEREZ, D.; CARVALHO, A. M.; PRAIA, J.; VILCHES, A. (Orgs). **A necessária renovação do ensino das Ciências.** São Paulo: Cortez, 2011.

CARVALHO, A. M. P. de. **Prática de ensino:** Os estágios na formação do professor. São Paulo: Pioneira, 1987.

KRASILCHICK, M. **Prática de ensino de biologia.** São Paulo: EDUSP, 2008.

MENEGOLLA, M.; SANT'ANNA, I. M. **Por que planejar? Como Planejar?** Currículo – Área – Aula. Petrópolis: Editora Vozes, 2001.

## Evolução

### **Ementa**

Histórico da teoria evolutiva. Seleção natural, adaptação, deriva genética e fluxo gênico. Especiação. Biogeografia e filogenia. Macroevolução. Coevolução. Evolução humana.

### **Objetivos**

- Entender a história e o desenvolvimento da teoria evolutiva;
- Compreender a evolução das espécies por meio da seleção natural e deriva genética e sua relação com os mecanismos genéticos e ecológicos associados;
- Reconhecer a importância da biogeografia no entendimento do processo de evolução;
- Entender os mecanismos de especiação;
- Compreender a macroevolução de grupos representativos da fauna e flora.

### **Bibliografia Básica**

LIMA, C. P. **Evolução biológica:** controvérsias. 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Ática, 1993.

LIMA, C. P. **Evolução humana.** 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Editora Ática, 1994.

RIDLEY, M. **Evolução.** 3<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

### **Bibliografia Complementar**

DARWIN, C. **Origem das espécies e a seleção natural.** 5<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Hemus, 2000.

DAWKINS, R. O maior espetáculo da Terra: as evidências da Evolução. São Paulo: Companhia das Letras, 2009

FUTUYMA, D. J. **Biologia evolutiva.** 2<sup>a</sup>. ed. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética e CNPq, 1992.

GOULD, S. J. **Lance de dados:** a idéia de evolução de Platão a Darwin. Rio de Janeiro: Record, 1996.

GOULD, S. J. **O polegar do panda.** 2<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004.

## **Genética Moderna**

### **Ementa**

Mecanismos de alteração genética, Recombinação e Mapeamento gênico, Herança quantitativa e citoplasmática, Características multifatoriais, Epigenética, Genes nas populações, Frequências gênicas e genotípicas, Equilíbrio de Hardy-Weinberg, Seleção Natural, Deriva gênica, Efeito do tamanho populacional e da taxa de mutação, Endocruzamento e Migração.

### **Objetivos**

- Investigar as aplicações atuais da Genética Moderna;
- Discriminar os processos que levam às modificações do pool gênico das populações.

### **Bibliografia Básica**

BURNS, G. W.; BOTTINO, P. J. **Genética.** 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.

GRIFFTHS, A. J. F.; GELBART, W. M.; MULLER, J. H.; LEOWONTIN, R. C. **Genética moderna.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

PIERCE, B. A. **Genética: um enfoque conceitual.** 5<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

### **Bibliografia Complementar**

ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, A. **Biologia molecular da célula.** 6<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2017.

FUTUYMA, D. J. **Biologia evolutiva.** 2<sup>a</sup>. ed. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética/CNPq, 1992.

GRIFFTHS, A. J. F.; MULLER, J. H.; SUZUKI, D. T.; LEOWONTIN, R. C.; GELBART, W. M. **Introdução à genética.** 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

KLUG, W. S.; CUMMING, M. R.; SPENCER, C. A.; PALLADINO, M. A. **Conceitos de Genética.** 9<sup>a</sup>. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2010.

SNUSTAD, P. **Fundamentos da genética.** 7<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

### **Libras – Língua Brasileira de Sinais**

## **Ementa**

Organização linguística da LIBRAS para uso em diversas situações sociais: vocabulário básico com ênfase na conversação. Vocabulários específicos da área de atuação. Aspectos gramaticais da Língua brasileira de sinais. O sujeito surdo e sua cultura. O bilinguismo na educação dos surdos. A atuação do intérprete de língua de sinais em diferentes situações sociais.

## **Objetivos**

- Compreender os mecanismos de conversação da Língua Brasileira de Sinais de forma contextualizada;
- Utilizar sinais básicos para comunicação e interação com o aluno surdo;
- Conhecer as bases linguísticas e legais que fundamentam a LIBRAS, enquanto língua oficial do país;
- Desenvolver a prática como componente curricular para o exercício da docência.

### **Bibliografia básica:**

SKLIAR, C (Org). **A surdez:** Um olhar sobre as diferenças. Porto Alegre: Editora Mediação, 2012.

QUADROS, R. M. de. **O Tradutor e Intérprete de Língua Brasileira de Sinais e Língua Portuguesa.** Brasília: MEC/SEESP, 2001.

QUADROS, R. M. de; KARNOPP, L. **Língua de sinais brasileira:** estudos linguísticos. ArtMed: Porto Alegre, 2014.

### **Bibliografia complementar:**

CAMPOS, M. de L. I. L.; SANTOS, L. F. dos. O ensino de Libras para futuros professores da educação básica. In: LACERDA, C. B. F. de; SANTOS, L. F. dos. **Tenho um aluno surdo, e agora?** São Carlos: UdUFSCar, 2014.

GESSER, A. **LIBRAS?** Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.

LACERDA, C.B.F de; SANTOS, L.F. **Tenho um aluno surdo, e agora?** Introdução à Libras e educação dos surdos. São Carlos: EdUFSCar, 2014.

PERLIN, G. Identidades surdas. In C. Skliar (Org.), **A surdez:** Um olhar sobre as diferenças. Porto Alegre: Editora Mediação, 1998.

SACKS, O. **Vendo vozes:** Uma viagem ao mundo dos surdos. Tradução: Laura Teixeira Motta. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.

## **Sistemática Vegetal II**

## Ementa

Características básicas e ciclos de vida de “Pteridófitas”, “Gimnospermas” e Angiospermae. A evolução de plantas vasculares: aspectos evolutivos da alternância de geração, evolução de vasos condutores, padrão de ramificação axilar e do câmbio vascular. Aspectos evolutivos dos óvulos, flores e frutos. Visão geral da filogenia de plantas verdes: Licófitas, Monilófitas, Cycadales, Ginkgoales, Coniferales e Gnetales. Relações filogenéticas de Angiospermas e as principais famílias.

## Objetivos

- Apresentar uma visão geral da evolução de plantas vasculares, espermatófitas e angiospermas;
- Descrever as relações filogenéticas e características dos principais grupos taxonômicos de “Pteridófitas”, “Gimnospermas” e Angiospermas;
- Aplicar as metodologias básicas utilizadas nos procedimentos taxonômicos.

## Bibliografia Básica

BOLD, H.C. **O reino vegetal**. São Paulo : Edgard Blücher, 1998.

SOUZA, V. C.; LORENZI, H. **Botânica sistemática**: guia ilustrado para identificação das famílias da flora brasileira. Nova Odessa: Plantarum, 2005.

RAVEN, P. H.; EVERET, R. F.; CURTIS, H. **Biologia vegetal**. 6<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2001.

## Bibliografia Complementar

FIDALGO, O.; BONONI, V. L. R. **Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico**. São Paulo: Instituto de Botânica, 1989.

JOLY, A. B. **Botânica**: introdução à taxonomia vegetal. 7<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Nacional, 1985.

JUDD, W. S.; CAMPBELL, C. S.; KELLOG, E. A.; STEVENS, P. F.; DONOGHUE, M. J. **Sistemática vegetal**: um enfoque filogenético. 3<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

LORENZI, H.; GONÇALVES, E. G. **Morfologia vegetal**. São Paulo: Plantarum, 2007.

VIDAL, W. N.; VIDAL, M. R. R. **Taxonomia vegetal**. Viçosa: UFV, 2000.

## 16. Referências consultadas para elaboração do PPCG

BACHELLARD, G. **A formação do espírito científico.** Rio de Janeiro: Contraponto, 1996.

CURY, C. R. J. Graduação/Pós-graduação: a busca de uma relação virtuosa. **Educação e Sociedade**, v. 25, n. 88, p. 777-793.

FREIRE, P. **Conscientização: teoria e prática da libertação - uma introdução ao pensamento de Paulo Freire.** São Paulo: Editora Moraes, 1999.

GATTI, B. A. formação de professores no Brasil: características e problemas. **Educação e Sociedade**, v. 31, n. 113, p. 1355-1379, 2010.

MORIN, E. **Os sete saberes necessários à educação do futuro.** São Paulo: Cortez, 2001.

PIMENTA, S. G.; LIMA, M. S. **Estágio e Docência.** São Paulo: Cortez, 2012.