

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	CIENCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045)
Disciplina	3694 - SISTEMÁTICA VEGETAL II
Turma	CBI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Caracterização sistemática dos seguintes grandes grupos vegetais: briófitas, pteridófitas e gimnospermas.

I. Objetivos

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

1. Apresentar as características gerais e ciclos de vida das Briófitas e Traqueófitas (até Gimnospermas).
2. Diferenciar estruturas morfológicas das diferentes divisões e classes (ou ordens) dos grupos de Briófitas e Traqueófitas (Pteridófitas e Gimnospermas).
3. Reconhecer aspectos evolutivos entre e dentro dos grupos, baseando-se em aspectos morfológicos.
4. Discutir a importância ecológica e econômica;
5. Associar a importância destes organismos nos ecossistemas, para o ser humano e para a biodiversidade.
6. Coletar e armazenar materiais botânicos;
7. Realizar preparações em laboratório, de material coletado, para fins de observação e identificação;
8. Manusear e confeccionar chaves de identificação, através do reconhecimento de exemplares de nossa flora.
9. Desenvolver atividades extensionistas, em consonância com o projeto aprovado pelo departamento, e integrar tais atividades aos conhecimentos da disciplina e/ou pressupostos da extensão.

II. Programa

1. Sistemas de classificação (Teophrastus a APG) e nomenclatura botânica;
2. A conquista do ambiente terrestre;
3. Caracterização, morfologia, reprodução, sistemática, aspectos evolutivos, ecológicos e econômicos de plantas avasculares:
 - Marchantiophyta
 - Bryophyta sensu stricto
 - Anthocerotophyta
4. Evolução das traqueófitas;
5. Caracterização, morfologia, reprodução, sistemática, aspectos evolutivos, ecológicos e econômicos de plantas vasculares sem sementes:
 - Plantas vasculares sem sementes extintas: Rhyniophyta, Zosterophylophyta e Trimerophyta
 - Plantas vasculares sem sementes, grupos atuais:
 - Lycopodiophyta
 - Monilophyta
6. Evolução do sistema reprodutivo em espermatófitas: a semente;
7. Caracterização, morfologia, reprodução, sistemática, aspectos evolutivos, ecológicos e econômicos de plantas vasculares com sementes e sem flores – as “gimnospermas”;
 - “Gimnospermas” extintas;
 - “Gimnospermas” atuais: Cycadophyta, Ginkgophyta, Coniferophyta e Gnetophyta;
8. Tema transversal: diversidade das embriófitas estudadas no Brasil e princípios para a conservação do meio ambiente;
9. Tema transversal: inferências filogenéticas;
10. Projeto de Extensão (8h/a)

III. Metodologia de Ensino

As aulas serão ministradas, de maneira geral, de forma expositiva. Aulas práticas (no Laboratório Didático de Botânica da UNICENTRO) serão intercaladas com as aulas teóricas e, quando necessário, poderão ser ministradas aulas teórico-práticas no mesmo laboratório mencionado. Métodos adicionais poderão ser utilizados no decorrer da disciplina, permitindo a participação mais efetiva dos alunos, como por exemplo saídas de campo pelo Campus Cedeteg e outras localidades para a visualização e entendimento de determinados espécimes vegetais. Discussões em grupo serão realizadas sempre que o conteúdo ministrado abordar questões que propiciem a argumentação. As aulas práticas incluirão coleta, processamento e armazenamento de material botânico didático do campus Cedeteg, Unidades de Conservação e áreas urbanas e relatórios de aula prática. Os seguintes recursos didáticos serão utilizados: projetor multimídia, quadro negro, e giz. Os alunos também utilizarão as ferramentas didáticas da plataforma Moodle para desenvolver atividades complementares aos tópicos do programa da disciplina.

IV. Formas de Avaliação

O aprendizado será avaliado através de:

- Avaliações escritas contendo questões objetivas e discursivas acerca dos temas abordados em aulas teóricas e práticas. O conteúdo das provas é cumulativo durante o semestre.
- Caderno da disciplina onde serão incluídas as atividades solicitadas (relatórios, estudos dirigidos e resumos). O caderno deverá ser desenvolvido individualmente ao longo da disciplina e a este será atribuída uma nota no final do semestre.
- Relatórios de aula prática. Os alunos desenvolverão os relatórios de forma individual a cada aula prática e poderão submetê-los na



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	CIENCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045)
Disciplina	3694 - SISTEMÁTICA VEGETAL II
Turma	CBI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

plataforma MOODLE em formato pdf.

-Ao final do semestre, será aplicada uma avaliação de recuperação contendo questões objetivas acerca dos temas abordados ao longo da disciplina e a nota desta poderá substituir a menor nota das avaliações teóricas anteriores para o cálculo da média final.

A média final da disciplina será formada pela média aritmética entre as avaliações teóricas, o caderno da disciplina e os relatórios de aula prática.

V. Bibliografia

Básica

JOLY, A. B. Botânica: introdução à taxonomia vegetal. 13 ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2002.

LORENZI, H. et al. Árvores exóticas no Brasil: madeiras, ornamentais e aromáticas. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2003.

RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. Biologia Vegetal. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

Complementar

APG (1998). An original classification for the families of flowering plants. *Annals of the Missouri Botanical Gardens* 85: 531-553.

APG II (2003). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APGII. *Botanical Journal of the Linnean Society* 141: 399-436.

APG III (2009). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161: 128-131.

APG IV (2016). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society* 181: 1-20.

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

GIFFORD, E.M; FOSTER, A.S. Morphology and evolution of vascular plants. 3. ed. W.H. FREEMAN, 1996.

HEYWOOD, V. H. Taxonomia Vegetal. São Paulo: Nacional: USP, 1970.

JUDD, W.S., CAMPBELL, C.S., KELLOGG, E.A., STEVENS, P.F., DONOGHUE, M.J. (2009) Sistemática Vegetal: Um Enfoque Filogenético. 3. ed. Porto Alegre: Artmed. 612p.

SOUZA, V.C. & LORENZI, H. (2008). Botânica Sistemática: Guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. 2ª ed. Instituto Plantarum, Nova Odessa.

LORENZI, H.; SOUZA, H. M. Plantas ornamentais no Brasil: arbustivas, herbáceas e trepadeiras. 3.ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum 2001.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 668

Data: 30/04/2024