



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2024

Tp. Período Primeiro semestre

Curso AGRONOMIA (460)

Disciplina 1749 - SISTEMÁTICA DE PLANTAS CULTIVADAS

Carga Horária: 51

Turma AGI

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Taxonomia, sistemática e regras de nomenclatura. Identificação das principais famílias de plantas de valor econômico.

I. Objetivos

Conhecer as noções básicas de taxonomia, sistemática vegetal e regras de nomenclatura; Identificação das principais famílias de plantas de valor econômico; Praticar técnicas de coleta, herborização e identificação de material botânico; Reconhecer as características gerais das plantas, sua origem, sistemática e utilização; Reconhecer a importância destes organismos nos ecossistemas e para o ser humano

II. Programa

2.1 Introdução à Botânica sistemática

2.1.1 Sistemática: definição, sistemas de classificação, taxonomia e filogenia vegetal

2.1.2 Regras básicas de nomenclatura botânica

2.1.3 Briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas: características gerais, importância, estrutura e reprodução.

2.1.4 Morfologia externa das angiospermas: raiz, caule, folha, flor, fruto e semente.

2.2 Técnicas de herborização

2.2.1 Métodos de coleta

2.2.2 Herbário: organização, técnicas de secagem, montagem de exsiccatas, etiquetagem e conservação

2.3 Principais famílias botânicas

2.3.1 Características gerais e descrição botânica.

2.3.2 Importância econômica e agrônoma

2.3.3 Sistemática e aspectos evolutivos.

2.3.4 Principais espécies de plantas cultivadas: Importância agrônoma e Descrição botânica.

III. Metodologia de Ensino

Aula expositiva dialogada, com uso de recursos áudio-visuais; Aula prática em condições de laboratório e campo envolvendo a coleta, o preparo, a herborização e a identificação. Seminários para debater conteúdos observados nas visitas a campo.

IV. Formas de Avaliação

1ª Avaliação Teórica – peso (100

)

2ª Avaliação Prática – peso (50

)

3ª Avaliação teórica – peso (50

)

Recuperação da nota: A recuperação de nota ocorrerá pela realização de prova substitutiva, realizada até 10 dias após a publicação da nota das avaliações 1 e 3. Esta prova será realizada em horário de aula. As atividades de recuperação de nota são permitidas para aqueles alunos que realizaram as provas nas datas definidas em sala/cronograma. Não será permitido realizar provas e trabalhos de recuperação em caso de falta ou não entrega. Feita a prova de recuperação, permanecerá a maior nota das avaliações principal ou substitutiva. Para aprovação, a média final deve ser, no mínimo, 7,0 conforme normas da UNICENTRO.

ATENÇÃO: Nenhuma atividade será aceita fora do prazo de entrega/apresentação. Provas somente poderão ser recuperadas com ausência justificada, conforme normas da UNICENTRO. A frequência obrigatória mínima para aprovação é de 75

V. Bibliografia

Básica

AMORIM, D. de S. Elementos básicos de sistemática filogenética. Holos, 2 ed.. 1997.

BACKES, P.; IRGANG, B. Árvores do Sul – Guia de identificação e interesse ecológico. Pallotti. 2002.

_____. Árvores cultivadas no sul do Brasil – Guia de identificação e Interesse paisagístico das principais espécies exóticas. Serafinense. 2004.

BARROSO, G. M. Sistemática de Angiospermas do Brasil. v. 1, 2 e 3. Edusp. 1978.

CARVALHO, P. E. R. Espécies arbóreas brasileiras. Embrapa, v.1.2003

JOLY A. B. Botânica: introdução à taxonomia vegetal. Editora Nacional, São Paulo, 1985.

JOLY, A. B. Botânica: introdução à taxonomia vegetal. Ilustrações de Irina Gemtchujnikov. 7. ed. São Paulo: Ed. Nacional, 1985. 777 p., il. (Biblioteca universitária. Série 3ª – Ciências puras; v.4)

RAVEN, P. H., EVERT, R. F.; EICHLORN, S. E. Biologia Vegetal, Rio de Janeiro: Guanabara, Koogan. 6ed. 2001, 906p.

Complementar



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	AGRONOMIA (460)	
Disciplina	1749 - SISTEMÁTICA DE PLANTAS CULTIVADAS	Carga Horária: 51
Turma	AGI	

PLANO DE ENSINO

CRONQUIST, A. The evolution and classification of flowers plants. William C. Street. 1968.
FERRI M. G., MENEZES N. L.; MONTEIRO W. R. Glossário ilustrado de Botânica. Editora Nobel, São Paulo, 1981.
FONT QUER, P. 1985. Dicionário de Botânica. Barcelona: Labor.1244p.
GEMTCHUJNICOV, I. D. Manual de taxonomia vegetal. Ed. Ceres. 1976. JUDD, W. S. et al. Plant systematics: A phylogenetic approach. Second edition. Sinauer Associates, inc., Sunderland, MA, 2002, 575p.
LORENZI, H. Plantas daninhas do Brasil. Ed.Plantarum. 1991.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 5
Data: 06/05/2024