



**Reitoria**



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB  
Recredenciada pelo Decreto Estadual  
Nº 16.825, de 04.07.2016

## **PONTOS REFERENTES À SELEÇÃO PÚBLICA O MAGISTÉRIO SUPERIOR EDITAL 169/2026**

### **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E SOLOS - DEAS**

**MATÉRIA/DISCIPLINA: Morfo-Taxonomia Vegetal III, Ecologia Florestal, Avaliação de Impactos Ambientais, Dendrologia, Métodos para Análise da Vegetação, Dinâmica em Florestas Naturais**

#### **PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA**

1. Avaliação de Impactos Ambientais: conceitos básicos, e classificação qualitativa e quantitativa dos impactos ambientais
2. Morfologia e características dendrológicas das famílias Fabaceae, Lauraceae, Myrtaceae, Moraceae e Rubiaceae
3. Evolução dos sistemas de classificação vegetal
4. Fitossociologia: estrutura horizontal e vertical
5. Sucessão florestal

#### **REFERÊNCIAS**

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

BARROSO, G. M.; PEIXOTO, A. L.; ICHASO, C. L. F.; GUIMARÃES, E. F.; COSTA, C. G. Sistemática de angiospermas do Brasil. 2ª ed. Viçosa: UFV, 2002. 309 p.

BRAGA, B.; HISPANHOL, I.; CONEJO, J.G.L.; BARROS, M.I.; SPENCER, M.S.; PORTO, M.A. NUCCI, N.L.R.; JULIANO, N.M.A.; EIGER, S. Introdução à engenharia ambiental. São Paulo: Prentia Hall, 2005. 318 p.



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB

Recredenciada pelo Decreto Estadual

Nº 16.825, de 04.07.2016

EISENLORHR, P.V.; FELFILI, J.M.; MELO, M.M.R.F.; ANDRADE, L.A.; MEIRA NETO, J.A.A. (eds.). 2015. Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de casos - Volume II. Viçosa, MG: Ed. UFV. 473 p.: il.

FELFILI, J.M.; EISENLORHR, P.V.; MELO, M.M.R.F.; ANDRADE, L.A.; MEIRA NETO, J.A.A. (eds.). 2011. Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de casos - Volume I. Viçosa, MG: Ed. UFV. 556 p.: il.

GONÇALVES, E. G.; LORENZI, H. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2007. 447 p.

MARCHIORI, J. N. C. Dendrologia das angiospermas: das magnoliáceas às flacourtiáceas. Santa Maria: Ed. da UFSM, 1997. 271 p.

MARCHIORI, J. N. C. Dendrologia das angiospermas: leguminosas. Santa Maria: Ed. da UFSM, 1997. 200 p.

MARCHIORI, J. N. C. Elementos de dendrologia. 2ª ed., Santa Maria: Ed. da UFSM, 2004. 176 p.

MARCHIORI, J. N. C.; SOBRAL, M. Dendrologia das angiospermas: Myrtales. Santa Maria: Ed. da UFSM, 1997. 304 p.

MARTINS, S.V. Ecologia de Florestas Tropicais do Brasil. 2ª ed. rev. e ampl. Viçosa (MG): Editora UFV, 2012. 371 p. il.

PAULA, A.; PLAZAS, I. V. C. Chave dendrológica: principais famílias de importância florestal. 2. ed., rev. Vitória da Conquista - BA: Edições UESB, 2025, v.1. p.48. (Série Cadernos Didáticos, v. 31).

SÁNCHEZ, L.E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. Rio de Janeiro: Oficina de Textos, 2006. 495 p.

SILVA, E. Critérios para avaliação ambiental de plantios florestais no Brasil. Viçosa: UFV, 1999a. 35 p.

SILVA, E. Técnicas de avaliação de impactos ambientais. Viçosa: Centro de Produções Técnicas (CPT), 1999b. 64 p.



**Reitoria**



**Governo do  
Estado da Bahia**

**Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB**

Recredenciada pelo Decreto Estadual

Nº 16.825, de 04.07.2016

SOUZA, A. L.; SOARES, C. P. B. *Florestas nativas: estrutura, dinâmica e manejo*. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2013. 322 p.

SOUZA, V. C.; LORENZI, H. *Botânica sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Fanerógamas nativas e exóticas do Brasil, baseado em APG IV*. 4ª ed. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2012. 768 p.



Campus de Vitória da Conquista

(77) 3424-8640 | reitoria@uesb.edu.br

**Campus de Itapetinga**  
Praça da Primavera, 40  
Bairro Primavera  
CEP 45.700-000  
PABX: (77) 3261 - 8600

**Campus de Jequié**  
Rua José Moreira Sobrinho, s/n  
Bairro Jequeizinho  
CEP 45.200 - 000  
PABX: (73) 3528 - 9600

**Campus de Vitória da Conquista**  
Estrada do Bem Querer, km 4  
Bairro Universitário  
CEP: 45031 - 300  
PABX: (77) 3424 - 8600