



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR DO  
MAGISTÉRIO SUPERIOR DO QUADRO PERMANENTE DO DCAB/CEUNES/UFES**

**EDITAL N.º 39, DE 02 DE SETEMBRO DE 2021**

**Área/Subárea: Botânica/Taxonomia de Fanerógamos**

**Bibliografia Sugerida:**

1. Antonelli A, Fry C, Smith RJ, Simmonds MSJ, Kersey PJ, Pritchard HW. 2020. The state of the world's plants 2020. Royal Botanic Gardens, Kew.
2. APGIV. 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.
3. BFG - The Brazil Flora Group. 2015. Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil. Rodriguésia 66: 1085-1113.
4. Bremer, B. 2007. Linnaeus' sexual system and flowering plant phylogeny. Nordic Journal of Botany 25:5-6.
5. CNC FLORA (2016). Estratetratégia nacional para conservação ex situ de espécies ameaçadas da flora brasileira. In: Costa M & Bajgielman T (eds.). Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 24p. Ereshefsky, M. 1997. The Evolution of the Linnaean Hierarchy. Biology and Philosophy 12:493-519.
6. Dahlgren, R. M. T.; Clifford, H. T. & Yeo, P. F. The families of the monocotyledons. Springer, Berlin. 1985.
7. Forest, F., Grenyer, R., Rouget, M., Davies, T.J., Cowling, R.M., Faith, D.P., Balmford, A., Manning, J.C., Proches, S., van der Bank, M., Reeves, G., Hedderson, T.A.J., & Savolainen, V. 2007. Preserving the evolutionary potential of floras in biodiversity hotspots. Nature 445:757-760.
8. Forzza, R.C., Baumgratz, J.F.A., Bicudo, C., Canhos, D., Carvalho, A., Costa, A., Costa, D., Hopkins, M., Leitman, P., Lohmann, L., Lughadha, E., Maia, L., Martinelli, G., Menezes, M., Morim, M., Nadruz-Coelho, M., Peixoto, A., Pirani, J., Prado, J., Queiroz, L., Souza, V., Stehmann, J., Sylvestre, L., Walter, B. & Zappi, D. 2010. Síntese da diversidade brasileira - Introdução. Pp. 21-42 in: Forzza et al., R.C.,

---

Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas - DCAB

Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-540 Tel.: +55 (27) 3312.1526, Fax: +55 (27) 3312.1510

São Mateus - ES

Sítio Eletrônico: <http://www.ceunes.ufes.br>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO  
Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas**

(ed), Catálogo de plantas e fungos do Brasil. Andrea Jakobsson Estúdio, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. p 21-42.

9. Fraga C.N.; Peixoto A.L.; Leite Y.L.R.; et al. 2019. Lista da fauna e flora ameaçadas de extinção no estado do Espírito Santo. In: FRAGA C.N.; FORMIGONI M.H.; CHAVES, F.G. (orgs.) Fauna e flora ameaçadas extinção no estado do Espírito Santo. Santa Teresa, Instituto Nacional da Mata Atlântica, . p. 342-419.
10. Givnish, T.J. 2010. Ecology of plant speciation. *Taxon* 23.
11. Judd, W.S., Campbell, C.S., Kellogg, E.A., Stevens, P.F., & Donoghue, M.J. 2009. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. 3<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 612p.
12. Martins, E.; Loyola, R. and Martinelli, G. 2017. Challenges and Perspectives for Achieving the Global Strategy for Plant Conservation Targets in Brazil, *Annals of the Missouri Botanical Garden* 102(2), 347- 356.
13. Perret, M., Chautems, A., Spichiger, R., Barraclough, T.G., & Savolainen, V. 2007. The geographical pattern of speciation and floral diversification in the neotropics: the tribe Sinningieae (Gesneriaceae) as a case study. *Evolution* 61(7):1641–1660.
14. RAVEN, P.H.; EICHHORN, S.E. & EVERET, R.F. Biologia Vegetal. 8<sup>a</sup> Edição. Editora Guanabara-Koogan. 2014.
15. Rizzini, C.T. 1997. Tratado de fitogeografia do Brasil, 2 ed. Âmbito Cultural Edições, Rio de Janeiro.
16. Rolim, S.G; Menezes, L.F.T; Srbek-Araujo A.C. 2016. Floresta Atlântica de Tabuleiro: diversidade e endemismo na Reserva Natural Vale. Belo Horizonte, Rona Press.
17. Simpson, M.G. 2010. Plant systematics, 2nd ed. Elsevier, Burlington. Soltis, D.E., Soltis, P.S., Endress, P.K., & Chase, M.W. 2005. Phylogeny and evolution of Angiosperms. Sinauer Associates, Inc., Sunderland.
18. SOUZA, V.C. & LORENZI, H. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Fanerógamas nativas e exóticas do Brasil, baseado em APG III. 3<sup>a</sup> ed. Ed. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Nova Odessa. 2012. 768p.
19. Stuessy, T.F. 1990. Plant taxonomy the systematic evaluation of comparative data. Columbia University Press, New York.

---

**Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas - DCAB**

Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-540 Tel.: +55 (27) 3312.1526, Fax: +55 (27) 3312.1510

São Mateus - ES

Sítio Eletrônico: <http://www.ceunes.ufes.br>