

IDENTIFICAÇÃO BOTÂNICA NO CAMPUS DO UniFOA

Santos N.T.; Silva M.; Borges K.C.A.S.

UniFOA – Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.

A identificação botânica é responsável por grande parte do conhecimento que temos sobre as espécies vegetais. A partir dos dados contidos nela podemos fazer a classificação das espécies e caracterizá-las em determinados gêneros e famílias. Durante o desenvolvimento do trabalho foram coletas na área do campus Três Poços do UniFOA amostras de espécies vegetais arbóreas, sendo coletadas de cada uma amostras das folhas, flores e frutos, quando presentes, sendo posteriormente identificadas com um número e dispostas em uma prensa de madeira entre folhas de jornal e levadas à estufa. Na identificação das espécies estão contidos os seguintes dados: nome científico, nome popular, características das flores e frutos e observações. Após a identificação e a devida secagem das espécies coletadas, foram feitas as exsicatas. Foram devidamente identificadas as seguintes espécies: *Spatodea campanulata* (espatódea); *Crescentia cujete* L. (cuieteira); *Anona muricata* L. (gravioleira); *Allamanda cathartica* (dedal-de-dama); *Eriobotrya japonica* (ameixeira); *Citrus aurantifolia* (limoeiro); *Ardisia crenata* (ardísia); *Hibiscus* sp. (hibisco); *Delonix regia* (flamboyant); *Plectranthus barbatus* Andr. (boldo); *Mentha* sp (menta); *Eugenia uniflora* L. (pitanga); *Syzygium jambolanum* (jambolão); *Mangifera indica* (mangueira); *Artocarpus heterophyllus* Lam. (jaqueira); *Chorisia speciosa* (paineira); *Duranta repens* 'Aurea' (pingo de ouro); *Ficus benjamina* (Figueira chorão); *Carica papaya* (mamão); *Morus nigra* L. (amoreira). O objetivo foi de identificar as espécies arbóreas do campus Três Poços do UniFOA.

Palavras-chave: Identificação; espécies; amostras.

naah-ts@hotmail.com