

Identificação Botânica no Campus Do UniFOA

Silva M.; Santos N.T.; 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. A primeira parte do projeto foi realizada em 2011, através do qual deu-se início ao acervo botânico do UniFOA-Três Poços, no qual cerca de 30 espécies diferentes do campus foram identificadas e armazenadas no Laboratório de Botânica do UniFOA sobre a forma de exsicata. Dentre as espécies identificadas encontram-se representantes de 19 famílias distintas, a saber: Bignoniaceae, Annonaceae, Apocynaceae, Rosaceae, Rutaceae, Myrsinaceae, Moraceae, Fabaceae, Malvaceae, Verbenaceae, Asteraceae, Lamiaceae, Myrtaceae, Anarcadiaceae, Cacaricaceae, Dilleniaceae, Combretaceae, Lauraceae e Pinaceae. O atual projeto visa dar continuidade ao levantamento de espécies vegetais do campus UniFOA-Três Poços com acréscimo de alguns objetivos como: análise quantitativa (número de indivíduos por família, diâmetro das árvores, localização no campus e confecção de placas de identificação) e elaboração de acervo na página do UniFOA das espécies identificadas contendo imagem das mesmas e informações pertinentes à identificação botânica, tais como, nomes vulgar e científico, aspectos relevantes sobre folha, flor e fruto, usos e aplicações não só para a comunidade acadêmica, mas para todos que acessarem a página do UniFOA.

*Palavras-chave: Acervo; árvores; quantitativa
mariane_ms2@hotmail.com*