



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal Brasil

Data: 25/05/2014

Link: <http://www.jornalbrasil.com.br/index.php?pg=desc-noticias&id=134899>

Assunto: Coleção Botânica disponível na versão online

### Coleção Botânica disponível na versão online

---

25/05/2014 Domingo, Dia 25 de Maio de 2014 as 11

Constituição, classificação quanto ao ambiente e quanto a função formam a base conceitual da publicação "Morfologia da Raiz de Plantas com Sementes". Trata-se do Volume I da Coleção Botânica, assinada pelos biólogos Marcílio de Almeida e Cristina Vieira de Almeida.

Voltada para professores e alunos de Biologia, Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal e áreas afins de Ciências Biológicas, além de pessoas interessadas nesta área do conhecimento, a "Coleção Botânica" é resultado de um projeto elaborado desde 2006. "O objetivo principal é divulgar as informações adquiridas ao longo de nossas carreiras de biólogos, acreditando que, compartilhar nossos conhecimentos seja a melhor maneira de nos recompensar por nosso trabalho", comentam os autores.

A acessibilidade também é marca da Coleção, uma vez que está disponível, gratuitamente, no endereço [http://www.esalq.usp.br/biblioteca/EBOOK/morfologia\\_raiz.html](http://www.esalq.usp.br/biblioteca/EBOOK/morfologia_raiz.html)

"Os interessados podem acessá-la ou imprimi-la parcial ou totalmente, desde que, gentilmente, façam a citação bibliográfica dessa obra. Esperamos, com a elaboração deste trabalho, enriquecer o conhecimento em Botânica de estudantes, pesquisadores e profissionais de empresas do ramo biotecnológico.

Além da raiz, tema do Volume I, a Coleção Botânica abordará as estruturas que constituem os vegetais: Caule, Folha, Flor, Inflorescência, Fruto e Semente. Na primeira quinzena de maio ocorrerá o lançamento do Volume II: Morfologia do Caule de Plantas com Semente. Os outros três volumes, Folha, Flor e Inflorescência e Fruto e Semente serão lançados nessa ordem, ao longo deste ano.

#### Autores

Marcílio de Almeida: Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Campus Rio Claro, Mestre em Agronomia pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ) da Universidade de São Paulo (USP), Doutor em Botânica pelo Instituto de Biociências (IB) da Universidade de São Paulo (USP), Livre Docente pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) da Universidade de São Paulo (USP) e Professor Associado de Morfologia Vegetal no Departamento de Ciências Biológicas (ESALQ/USP).

Cristina Vieira de Almeida: Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Campus Rio Claro, Mestre em Agronomia pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ) da Universidade de São Paulo (USP), Doutora em Fisiologia Vegetal pela UNESP/Rio Claro, com Pós-doutorado na ESALQ/USP em Biotecnologia e Associação Microrganismos/Plantas. Diretora de Pesquisa e Desenvolvimento da Empresa InVivoPalm Consultoria, Estudo e Desenvolvimento Biológico Ltda., empresa associada à ESALQTec Incubadora Tecnológica na ESALQ/USP – Piracicaba/SP.