USP ESALQ - Assessoria de Comunicação

Veículo: Agência USP de Notícias

Data: 07/11/2014

Caderno/Link: http://www.usp.br/agen/?p=192825

Assunto: Florestas plantadas

Florestas plantadas

Por Da Redação - agenusp@usp.br



As florestas plantadas para fins industriais são a principal fonte de fibras para a sociedade moderna, quer seja para papel, chapas, cartões ou madeira. Partindo desse pressuposto, após três anos de trabalho, quatro cientistas, incluindo Luiz Carlos Estraviz Rodrigues, docente do Departamento de Ciências Florestais (LCF), da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalg) acabam de lançar, pela Editora Springer, a obra *The Management of Industrial Forest* Plantations, Theoretical Foundations and Applications.

Além do docente da Esalg, são editores da publicação José Guilherme Borges, da Universidade Técnica de Lisboa; Luiz Dias Balteiro, da Universidade Politécnica de Madri; e Marc McDill, da Universidade da Pensilvânia. O livro está estruturado em três pilares editoriais: Planejamento e gestão de florestas plantadas, Tópicos avançados e Cadeia de abastecimento no setor florestal industrial. O conteúdo envolve a contribuição de 37 pesquisadores e apresenta o estado da arte atual na área de gestão de florestas plantadas com fins industriais.