



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Revista FAPESP

Data: 02/03/2016

Caderno/Link: Página 3

Assunto: A floresta renasce



A floresta renasce

Parece um mero matagal? Não para um especialista em regeneração florestal. Nesta foto, o biólogo Sergius Gandolfi enxerga polinizadores, dispersores de sementes e uma variedade de microambientes.

Passados 30 anos do início do projeto de restauração dessa área de floresta em Iracemápolis, no interior paulista, sementes de paineira envoltas nas características fibras brancas e plantas muito jovens, em meio a troncos de árvores adultas, são sinais de sucesso. "A restauração se dá quando os processos ecológicos que criam e mantêm as populações típicas daquela vegetação são recuperados", explica o pesquisador, e as sementes são sinal disso. "Espécies como os jequitibás florescerão 20 anos após o plantio e só então jogarão sementes no solo."

Imagem enviada por Sergius Gandolfi, professor da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (Esalq-USP)

