

USP ESALQ - DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Gazeta de Piracicaba

Data: 10/01/2015

Caderno/Link: Cidade - Página 4

Assunto: Membro da Academia Brasileira de Ciências

Membro da Academia Brasileira de Ciências

Fernando Andreote, do Departamento de Ciência do Solo, terá mandato de 5 anos

O professor do Departamento de Ciência do Solo, da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP), Fernando Dini Andreote, acaba de nomeado como um dos 5 pesquisadores do Estado de São Paulo, todos com menos de 40 anos, como afiliado da Academia Brasileira de Ciências. O mandato tem validade de 5 anos, de 1º de janeiro de 2016 até 31 de dezembro de 2020.

"Pessoalmente, este tipo de

nomeação não fazia parte de meus anseios, por consideralo difícil de ser atingido. Me sinto muito lisonjeado, mas igualmente tomado de grande responsabilidade, pois carrego junto ao meu nome a nossa instituição, pela qual quero prezar e contribuir da forma mais eficiente possível. Espero que esta oportunidade se reflita em ovas possibilidades de desenvolvimento do grupo de pesquisa em que atuo, do Departamento em que estou alocado ao aos cursos de pósgraduação do qual faço parte", declarou o docente.

Além de Andreote, foram eleitor pela Regional São Paulo Daniel José Galafasse Lahr, Luiz Henrique Soares Gonçal-



Fernando Dini Andreote é professor em Microbiologia do Solo/Esalq

ves de Lima, Marco Aurélio Ramirez Vinolo e Vanessa TesFORMAÇÃO Fernando Dini Andreote é professor Associado em Microbiologia do Solo Esalq. Engenheiro agrônomo e doutor em Genética e Melhoramento de Plantas pela mesma instituição, atualmente coordena o Programa de Pós-graduação em Microbiologia Agrícola da Esalq. Atua na área de Microbiologia do Solo e Ambiental, com enfoque em análises independentes de cultivo de comunidades microbianas e metagenômica. Estuda comunidades microbianas em áreas naturais, como os biomas Mata Atlântica, Caatinga e Manguezais, e em áreas de produção agrícola, com destaque para áreas de cultivo de cana-de-açúcar.

