

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA
EDITAL**

Concurso Público para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Desenvolvimento Rural Sustentável, nas disciplinas FA 060 Desenvolvimento Rural Sustentável; FA 061 Agroecologia e Extensão Rural; FA 071 Sociologia e Extensão Rural; FA 520 História e Desenvolvimento da Agricultura Brasileira; FA 090 Comunicação e Tecnologia Rural e FA 091 Marketing Rural, da Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas. O concurso de que trata o presente Edital será realizado de 16 a 19 de março de 2015, com início às 8:00 horas, no Anfiteatro da Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 16-03-2015 - segunda-feira

08:00 - Prova Escrita e sorteio do ponto para prova didática

Se o número de candidatos presentes estiver de acordo com o item 6.1.1 do Edital de Abertura, a divulgação do resultado da prova escrita ocorrerá no mesmo dia.

Dia 17-03-2015 - terça-feira

08:00 - Prova de Arguição

Dia 18-03-2015 - quarta-feira

08:00 - Prova Didática

Dia 19-03-2015 - quinta-feira

08:00 - Prova de Títulos

Este calendário prevê o comparecimento de todos candidatos. Caso haja ausência, o mesmo será adequado ao número de presentes.

A Comissão Julgadora será constituída pelos seguintes Professores Doutores: Titulares: Mauro José Andrade Tereso, Marco Túlio Ospina Patino, Antonio Marcio Buainain, Luciano Thomé e Castro e Luis Fernando Soares Zuin; Suplentes: Walter Bellik e Roberto Fava Scare.

Ficam convocados pelo presente Edital os membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Ricardo Serra Borsatto, Bruno Toribio de Lima Xavier, Luciana Henrique da Silva, Rodrigo Machado Moreira, Antonio Carlos Lima Nogueira, John Marion Sydenstricker Neto, Wilon Mazalla Neto, Fabricio José Piacente e Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo.

Campinas, 08 de janeiro de 2015