

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
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 Tecnologia de Pós Colheita, nas disciplinas FA 370 - Mecânica dos Fluídos para Engenharia, FA 379 - Introdução à Termodinâmica e FA 479 – Termodinâmica Aplicada FA 577 - Propriedades Físicas dos Produtos Agrícolas, FA 673 - Transferência de Calor e Massa, FA 679 - Tecnologia de Processos Pós-Colheita I, FA 779 - Tecnologia de Resfriamento para Produtos Hortícolas, FA 879 - Tecnologia de Processos Pós-Colheita II, FA 979 - Tecnologia de Processos Pós-Colheita III, da Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas. O concurso de que trata o presente Edital será realizado de 09 a 11 de junho de 2014, com início às 8:00 horas, na Sala 02 do Prédio II da Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia: 09-06-2014 - 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: 10-06-2014 - terça-feira

08:00 - Prova de Arguição

Dia: 11-06-2014 - quarta-feira

08:00 - Prova Didática

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: João Domingos Biagi, Armando Kazuo Fujii, Sylvio Luis Honório, Maria Aparecida Silva e Luis Cesar da Silva, e os Suplentes: Paulo Ademar Martins Leal e Flávio Luis Schimidt.

Ficam convocados pelo presente Edital os membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Erica Regina Daiuto Bastos, Caroline Andreuccetti, Reni Saath, Juliana Aparecida Fracarolli, Stella Maria Januarina Vieira e Farayde Matta Fakhouri.

Campinas, 09 de maio de 2014