

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 Construções Rurais e Ambiente, nas disciplinas FA273 – Desenho Civil Assistido por Computador, FA586 – Materiais de Construção Civil, FA682 – Modelagem Estrutural Aplicada e FA782 – Dimensionamento de Estruturas de Concreto e FA870 – Dimensionamento de Estruturas de Madeira, da Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas.

O concurso de que trata o presente Edital será realizado de 24 a 26 de Novembro de 2014, com início às 08:00 horas, no Anfiteatro da Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia: 24/11/2014 (segunda-feira)

08:00 horas: 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: 25/11/2014 (terça-feira)

08:00 horas: Arguição

14:00 horas: Prova de Títulos

Dia 26/11/2014 (quarta-feira)

08:00 horas: 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: Roberto Funes Abrahão, Maria Cecilia Amorim Teixeira da Silva, David de Carvalho, Francisco Antonio Rocco Lahr e Francisco Antonio Romero Gesualdo, e os
Suplentes: Paulo José Rocha de Albuquerque, Edgar Vladimiro Mantilla Carrasco, José Samuel Giongo, Eduardo Chahud e José Wallace Barbosa do Nascimento.

Ficam convocados pelo presente Edital os membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Thayla Morandi Ridolfi de Carvalho Curi, Augusto Ottoni Bueno da Silva, Michelle Santos Rodrigues, Cinthya Bertoldo Pedroso e Elias Antônio Nicolas.

Campinas, 16 de outubro de 2014.