

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA  
EDITAL

Concurso público de provas e títulos para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor I, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, na Área de Fenômenos de Transferência de Quantidade de Movimento e de Análise de Processos Químicos, do Departamento de Engenharia de Sistemas Químicos, da Faculdade de Engenharia Química, da Universidade Estadual de Campinas.

O Concurso de que trata o presente Edital será realizado no período de **20 a 22 de maio de 2013**, com início às 8:00 horas, na Faculdade de Engenharia Química, situada na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das Provas:

Dia 20 de maio de 2013 (segunda-feira)

08:00 – 08:30h – Abertura do Concurso

08:30 – 09:00h – Elaboração da Prova Específica Escrita pela Banca

09:00 – 13:00h – Aplicação da Prova Específica Escrita aos Candidatos e Elaboração dos Pontos da Prova Didática pela Banca.

14:30 – 19:30h – Aplicação da Prova Específica de Defesa Pública do Plano de Trabalho.

Dia 21 de maio de 2013 (terça-feira)

08:00 – 12:00h – Agendamento e sorteio da Prova Didática. Correção da Prova Específica Escrita.

14:00 – 18:00h – Prova de Títulos

Dia 22 de maio de 2013 (quarta-feira)

08:00h – 12:00 – Prova Didática

14:00h – 18:00 – Prova de Arguição

19:30h – Divulgação do Resultado Final

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Doutores: Titulares – Elias Basile Tambourgi, Maria Teresa Moreira Rodrigues, Osvaldir Pereira Taranto, Argimiro Resende Secchi e Marcos Antonio de Souza Barrozo. Suplentes – Sávio Souza Venâncio Vianna, Sergio Persio Ravagnani, Ricardo de Andrade Medronho, Marinho Bastos Quadri, Cristiano Hora de Oliveira Fontes e Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Gabriela Cantarelli Lopes, Ivan Carlos Franco, Delba Nisi Cosme Melo e Francine de Mendonça Fábrega.