

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

EDITAL

Concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Ressonância Magnética, nas disciplinas QO-321 Química Orgânica I, QO-521 Química Orgânica II e QO-424 Fundamentos em Espectroscopia e Ressonância Magnética Nuclear, do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas.

O concurso de que se trata este edital terá início às sete horas e cinquenta minutos do dia 24 de outubro de 2011, nas dependências do Instituto de Química, Bloco E, Sala IQ-14 – Universidade Estadual de Campinas, Cidade Universitária Zeferino Vaz, Campinas - São Paulo, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 24/10/2011 – segunda -feira

07h50min: Início das atividades

07h55min: Elaboração da Prova Específica, escrita dissertativa

08h05min: Prova Específica, escrita dissertativa

14h30min: Prova Específica, arguição oral do plano de trabalho

15h30min: Elaboração dos Pontos para a Prova Didática

15h40min: Sorteio do Ponto da Prova Didática

15h50min: Prova de Títulos

Dia 25/10/2011 – terça -feira

15h40min: Prova Didática

16h40min: Prova de Arguição

18h00min: Encerramento dos trabalhos, divulgação das notas, proclamação pública do resultado e elaboração de atas e parecer.

A Comissão Julgadora será constituída pelos seguintes Professores Doutores - Membros Titulares: Anita Jocelyne Marsaioli, Fred Yukio Fujiwara, Carlos Roland Kaiser, Tito José Bonagamba e Dorila Piló Veloso. Membros Suplentes: Edvaldo Sabadini, Ronaldo Aloise Pilli, Carlos Roque Duarte Correia, Lúcia Helena Brito Baptistella, Luiz Alberto Colnago, Antonio Gilberto Ferreira, Claudia Jorge do Nascimento e Katia Zaccur Leal.

Ficam convocados pelo presente edital os senhores membros da Comissão Julgadora e o candidato, Cláudio Francisco Tormena, para o início dos trabalhos às 07h50min do dia 24/10/2011, na sala IQ-14, do Instituto de Química da Unicamp.

Campinas, 14 de setembro de 2011.