

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA
EDITAL

Concurso público de provas e títulos, cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Ressonância Magnética Nuclear, na disciplina QO424 – Fundamentos em Espectroscopia e Ressonância Magnética Nuclear, do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química, da Universidade Estadual de Campinas. O concurso terá início às 07h40min do dia 09 de novembro de 2015, 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:

09/11/2015

07h40 - Início das atividades e organização da Prova Escrita
07h55 - Sorteio da ordem de arguição oral do Plano de Trabalho e demais provas dos candidatos
08h00 - Aplicação da Prova Escrita
12h00 - Fim da Prova Escrita
13h00 - Correção da Prova Escrita
16h00 - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 01
17h00 - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 02

10/11/2015

08h00 - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 03
09h00 - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 04
10h00 - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 05
11h00 - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 06
14h00 - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 07
15h00 - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 08
16h15 - Abertura das notas e proclamação pública do resultado das Provas Escrita e Específica
16h30 - Elaboração dos pontos da Prova Didática
17h00 - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 01

11/11/2015

10h00 - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 02
10h05 - Prova de Títulos
13h00 - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 03
15h00 - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 04
17h00 - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 05 e Prova Didática do candidato 01
18h00 - Prova de Arguição do candidato 01

12/11/2015

10h00 - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 06 e Prova Didática do candidato 02
11h00 - Prova de Arguição do candidato 02
13h00 - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 07 e Prova Didática do candidato 03
14h00 - Prova de Arguição do candidato 03
15h00 - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 08 e Prova Didática do candidato 04
16h00 - Prova de Arguição do candidato 04
17h00 - Prova Didática do candidato 05
18h00 - Prova de Arguição do candidato 05

13/11/2015

10h00 - Prova Didática do candidato 06
11h00 - Prova de Arguição do candidato 06
13h00 - Prova Didática do candidato 07
14h00 - Prova de Arguição do candidato 07
15h00 - Prova Didática do candidato 08
16h00 - Prova de Arguição do candidato 08
17h30 - Encerramento dos trabalhos, divulgação das notas, proclamação pública do resultado e elaboração de atas e parecer.

Notas:

a) Na arguição oral do Plano de Trabalho, o candidato poderá apresentar seu Plano de Trabalho em, no máximo, 15 minutos, seguido de arguição.

b) Este calendário prevê o comparecimento e aprovação de todos os candidatos e, caso haja ausência(s) e/ou desclassificações de candidato(s), o mesmo será adequado ao número de presentes e aprovados.

A Comissão Julgadora, definida através da Deliberação da Congregação do IQ/Unicamp nº 190/2015, será constituída pelos seguintes membros titulares: Ronaldo Aloise Pilli, Luiz Carlos Dias, Hellmut Eckert, Roberto Kopke Salinas e Antonio Gilberto Ferreira. Suplentes: Ana Carolina de Mattos Zeri, Carlos Roque Duarte Correia, Francisco Benedito Teixeira Pessine, Heloise de Oliveira Pastore, Marcelo Ganzarolli de Oliveira, Marco Aurélio Zezzi Arruda, Rogério Custodio, Rosane Aguiar da Silva San Gil, Sonia Maria Cabral de Menezes, Tito José Bonagamba e Watson Loh.

Ficam convocados pelo presente edital os senhores membros da Comissão Julgadora e os seguintes candidatos, cujas inscrições foram aceitas: Adolfo Henrique de Moraes Silva, Antonio Marchi Netto, Edson Crusca Junior, Eduardo Borges de Melo, Lars Mathias Nilsson, Lucas Gelain Martins, Marcus Vinícius Cangussu Cardoso e Rodrigo Moreira Verly, para o início dos trabalhos às 07h40min do dia 09/11/2015, na sala IQ-14, do Instituto de Química da Unicamp.

Campinas, 02 de outubro de 2015.