

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 07:40 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:

Dia 09/11/2015

07:40 Início das atividades e organização da Prova Escrita
07:55 Sorteio da ordem de arguição oral do Plano de Trabalho e demais provas dos candidatos
08:00 Aplicação da Prova Escrita
12:00 Fim da Prova Escrita
13:00 Correção da Prova Escrita
16:00 Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 01
17:00 Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 02

Dia 10/11/2015

08:00 Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 03
09:00 Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 04
10:00 Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 05
11:00 Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 06
14:00 Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 07
15:00 Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 08
16:15 Abertura das notas e proclamação pública do resultado das Provas Escrita e Específica
16:30 Elaboração dos pontos da Prova Didática
17:00 Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 01

Dia 11/11/2015

10:00 Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 02
10:05 Prova de Títulos
13:00 Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 03
15:00 Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 04
17:00 Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 05 e Prova Didática do candidato 01
18:00 Prova de Arguição do candidato 01

Dia 12/11/2015

10:00 Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 06 e Prova Didática do candidato 02
11:00 Prova de Arguição do candidato 02
13:00 Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 07 e Prova Didática do candidato 03
14:00 Prova de Arguição do candidato 03
15:00 Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 08 e Prova Didática do candidato 04
16:00 Prova de Arguição do candidato 04
17:00 Prova Didática do candidato 05
18:00 Prova de Arguição do candidato 05

Dia 13/11/2015

10:00 Prova Didática do candidato 06
11:00 Prova de Arguição do candidato 06
13:00 Prova Didática do candidato 07
14:00 Prova de Arguição do candidato 07
15:00 Prova Didática do candidato 08
16:00 Prova de Arguição do candidato 08
17:30 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 156/2015, 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, Rosane Aguiar da Silva San Gil, Tito José Bonagamba, Heloise de Oliveira Pastore, Sonia Maria Cabral de Menezes 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 07:40 do dia 09/11/2015, na sala IQ-14, do Instituto de Química da Unicamp.

Campinas, 10 de setembro de 2015.