

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
**EDITAL**

Concurso para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3, em RTP, nas áreas de Física Matemática, Problemas Inversos e Geofísica Computacional – Disciplinas: MS550: Métodos de Matemática Aplicada I, MS512: Análise Numérica I e MT520: Tratamento de Sinais Digitais, do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática Estatística e Computação Científica - IMECC da Universidade Estadual de Campinas.

O concurso de que trata o presente Edital será realizado nos dias 24, 25, 26, 27 e 28 de março de 2014, com início às 07 horas e 45 minutos, sala 325, no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica, situado na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

**Dia 24/03 – segunda-feira**

07:45 – Início das atividades

08:00 - Prova Específica

15:45 - Proclamação do resultado da prova específica

16:05 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 01

17:05 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 02

18:05 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 03

19:05 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 04

**Dia 25/03 – terça-feira**

08:00 – Prova de Títulos

09:00 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 05

10:00 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 06

11:00 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 07

12:00 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 08

14:00 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 09

15:00 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 10

16:00 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 11

16:05 - Prova de Didática do candidato 01

17:00 – Sorteio do ponto da Prova de Didática do candidato 12

17:05 - Prova de Didática do candidato 02

18:05 - Prova de Didática do candidato 03

19:05 – Prova de Didática do candidato 04

**Dia 26/03 – quarta-feira**

09:00 - Prova de Didática do candidato 05

10:00 - Prova de Didática do candidato 06

11:00 - Prova de Didática do candidato 07

12:00 - Prova de Didática do candidato 08

14:00 – Prova de Didática do candidato 09

15:00 – Prova de Didática do candidato 10

16:00 – Prova de Didática do candidato 11

17:00 – Prova de Didática do candidato 12

**Dia 27/03 – quinta-feira**

09:00 – Prova de Arguição do candidato 01

10:00 - Prova de Arguição do candidato 02

11:00 - Prova de Arguição do candidato 03

12:00 - Prova de Arguição do candidato 04

14:00 - Prova de Arguição do candidato 05

15:00 - Prova de Arguição do candidato 06

16:00 - Prova de Arguição do candidato 07

17:00 - Prova de Arguição do candidato 08

**Dia 28/03 – sexta-feira**

09:00 - Prova de Arguição do candidato 09

10:00 - Prova de Arguição do candidato 10

11:00 - Prova de Arguição do candidato 11

12:00 - Prova de Arguição do candidato 12

14:00 - Encerramento dos trabalhos, divulgação das notas, proclamação pública do resultado e elaboração de atas e parecer.

**Notas:**

Este calendário prevê o comparecimento de todos os candidatos e, caso haja ausência ou eliminação de candidatos na prova específica, o mesmo será adequado ao número de presentes.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Doutores: **Titulares:** Hyun Mo Yang, Plamen Emilov Kochloukov, Walter Eugênio de Medeiros, Frank Michael Forger, Nir Cohen; **Suplentes:** Serguei Popov, Marcelo da Silva Montenegro, Amin Bassrei, Luiz Augustinho Ferreira, Antonio Carlos Gardel Leitão, Munir Salomão Skaf.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os membros da Comissão Julgadora, e os candidatos inscritos Doutores Márcia Regina Moreira Leão, Fedor Pisnitchenko, César Augusto Costa, Jorge Luis Dominguez Rodriguez, Gabriel Haeser, João Paulo Pitelli Manoel, Sergio Augusto Giardino Filho, Wendel Lopes Moreira, Pedro da Silva Peixoto, Gelvam André Hartmann, Silvânia Alves de Carvalho e Pablo Rubén Muñoz Gutberlet.