



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

EDITAL

Concurso público de provas e títulos, para provimento de um (01) cargo de Professor Titular, nível MS-6, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Pesquisa Operacional, Partições Combinatórias, Análise Numérica, Análise Aplicada, Física-Matemática, Biomatemática, Problemas Inversos, Geofísica Computacional, Matemática Aplicada, Otimização e Inteligência Computacional, Análise e Processamento de Imagens, nas disciplinas MS211 - Cálculo Numérico, MS428 - Programação Linear, MS515 - Métodos Probabilísticos em Pesquisa Operacional, MS529 - Fluxos em Redes, MS728 - Programação Combinatória, MA553 - Teoria Aritmética dos Números, MA673 - Elementos de Álgebra, MS329 - Combinatória e Enumerativa, MT403 - Análise Numérica I, MT404 - Métodos Computacionais de Álgebra Linear, MT421 - Análise Numérica II, MS431 - Métodos Geométricos, MS850 - Métodos de Matemática Aplicada IV, MS-991 Análise Aplicada, MS550 - Métodos Matemática Aplicada I, MS650 - Métodos Matemática Aplicada II, MS750 - Métodos Matemática Aplicada III, MS380 - Matemática Aplicada para Biologia, MS480 - Modelagem Matemática, MS680 - Modelos Matemáticos para Biologia, MS512 - Análise Numérica I, MS629 - Programação Não-Linear, MT520 - Tratamento de Sinais Digitais, MS712 - Análise Numérica III, MT525 - Propagação de Ondas Sísmicas, MT-402 Matrizes, MT530 - Álgebra de Imagens, MT540 - Métodos Morfológicos de Computação em Reticulado, MT580 - Conjuntos e Lógica Fuzzy: Teoria e Aplicações, do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas.

O Concurso de que trata o presente Edital será realizado nos dias 18 e 19 de novembro de 2024, com início às 9:00 horas, na sala 253 do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica - IMECC, situado na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 18/11/2024 - 2ª feira (Sala 253)

09:00 – Apresentação dos candidatos e definição da ordem da realização das provas de Erudição e de Arguição.

10:00 – Prova de Erudição do Candidato 1.

11:10 – Prova de Erudição do Candidato 2.

14:00 – Prova de Erudição do Candidato 3.

15:10 – Prova de Erudição do Candidato 4.

16:20 – Prova de Erudição do Candidato 5.

17:30 – Prova de Títulos.

Dia 19/11/2024 - 3ª feira (Sala 253)

08:00 – Prova de Arguição do Candidato 1.

09:10 – Prova de Arguição do Candidato 2.

10:20 – Prova de Arguição do Candidato 3.

13:00 – Prova de Arguição do Candidato 4.

14:10 – Prova de Arguição do Candidato 5.

16:00 – Divulgação dos Resultados e elaboração de pareceres.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Doutores: **Membros Titulares:** Joerg Dietrich Wilhelm Schleicher - Professor Titular (IMECC/UNICAMP), Yuri Dimitrov Bozhkov - Professor Titular (IMECC/UNICAMP), José Alberto Cuminato - Professor Titular (ICMC – USP), Luis Gustavo Nonato - Professor Titular (ICMC – USP), Alfredo Noel Iusem - Professor Titular (IEMAP - FGV Rio); **Membros Suplentes:** Jayme Morandi Vaz - Professor Titular (IMECC/UNICAMP), Aurelio Ribeiro Leite de Oliveira - Professor Titular (IMECC/UNICAMP), Yoshiko Wakabayashi - Professor Titular (IME - USP), Tiago Pereira da Silva - Professor Titular (ICMC – USP).

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora, e os candidatos inscritos, Doutores: Gabriel Haeser, Jaqueline Godoy Mesquita, Laécio Carvalho de Barros, Peter Sussner e Sergey Tikhomirov.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz” 8 de outubro de 2024.

Prof. Dr. Ricardo Miranda Martins
Diretor
IMECC - UNICAMP

Documento assinado eletronicamente por Ricardo Miranda Martins, Diretor de Unidade Universitária, em 08/10/2024, às 14:40 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
C5D13CA3 1EC14A1D 8FCFEDFB B0529D90

