



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA
EDITAL

Concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Modelos Probabilísticos e de Regressão, nas disciplinas ME-323 – Introdução aos Modelos Probabilísticos, ME-524 – Computação Aplicada à Estatística e ME-919 – Introdução a Modelos Lineares, do Departamento de Estatística, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica, da Universidade Estadual de Campinas.

O Concurso de que trata o presente Edital será realizado com o uso de tecnologias de informação/videoconferência, no dia 19 de março de 2024, com início às catorze horas (horário de Brasília), com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 19/03 – terça-feira

14:00 – Início dos trabalhos

14:10 – Prova Didática

16:10 – Prova de Títulos

16:40 – Prova de Arguição da Tese ou do Conjunto da Produção Científica

17:00 – Proclamação dos resultados e emissão de parecer

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes **Membros Titulares**: Prof. Dr. Filidor Edilson Vilca Labra (IMECC/UNICAMP), Profa. Dra. Larissa Ávila Matos (IMECC/UNICAMP), Profa. Dra. Rosangela Helena Loschi (ICEX/UFMG), Prof. Dr. Gilberto Alvarenga Paula (IME/USP), Prof. Dr. Clécio da Silva Ferreira (UFJF-MG). **Membros Suplentes**: Prof. Dr. Élcio Lebensztayn (IMECC/UNICAMP), Profa. Dra. Lucia Pereira Barroso (IME/USP), Prof. Dr. Mário de Castro Andrade Filho (ICMC/USP).

Ficam, pelo presente Edital, convocados os membros da Comissão Julgadora, e o candidato inscrito: Prof. Dr. Rafael Pimentel Maia.

Prof. Dr. Ricardo Miranda Martins
Diretor do IMECC
IMECC - UNICAMP

Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Miranda Martins, DIRETOR DE UNIDADE UNIVERSITÁRIA**, em 05/03/2024, às 15:18 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:
B8BFD012 57CE441D AC8DB479 AB0DFC01

