Edital UFRJ nº 72, de 2 de fevereiro de 2024 Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Centro Multidisciplinar - Macaé

Unidade: Instituto Politécnico Departamento: Matemática Setor / Área: Matemática

Código da Opção de Vaga: PSS-076

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Graduação: Graduação em matemática ou áreas afins;

Especialização: Diploma de pós-graduação em matemática ou áreas afins ou os créditos obrigatórios completos de curso de Mestrado ou Doutorado em matemática ou áreas afins.

II. Cronograma de realização das etapas

Data	Horário	Atividade
11/03/2024	9:00	Instalação da banca e resultado das análises de currículo
11/03/2024	9:30	Sorteio de três pontos da prova escrita e de um ponto da prova didática
11/03/2024	10:30	Início da prova escrita
11/03/2024	18:00	Divulgação dos nomes classificados para a prova didática
12/03/2024	9:00	Início da prova didática
12/03/2024	20:00	Divulgação do resultado final

III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

Remoto. Todas as etapas de avaliação ocorrerão na Plataforma Virtual Google Meet através do link https://meet.google.com/pqx-ngfc-yfe
O candidato deve possuir conta gmail.

IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

- Derivadas de função real de uma variável, Teorema do Valor médio e aplicações.
- Máximos e mínimos de funções reais de uma variável.
- Integrais de Riemann e o Teorema Fundamental do Cálculo.
- Funções vetoriais, equações de retas e planos no espaço, superfícies cilíndricas e quádricas.
- Derivadas parciais e aplicações.

- Máximos e mínimos de funções reais de várias variáveis e o Teorema do multiplicador de Lagrange.
- Equações diferenciais ordinárias de 1ª e 2ª ordens e aplicações.

V. Referências Bibliográficas

- Stewart, J. Cálculo, volume I e II, 7 ed., Cengage Learning.
- Guidorizzi, H. L. Um curso de cálculo, vol. I, II e III., 5.ed. Rio de Janeiro, LTC, 2001
- Pinto, D. e Morgado, M. Cálculo Diferencial e Integral de Funções de Várias Variáveis, UFRJ, 1997.
- Thomas, George B. Cálculo, Volume I e II

VI. Critério para cálculo da Média, para efeito de classificação no PSS

Serão realizadas uma prova escrita e uma prova de didática. A pontuação para efeito de classificação será a média aritmética entre as notas obtidas na prova escrita e na didática.

VII. Composição da Banca Examinadora

Prof. Felipe de Medeiros Sales

Prof. Jefferson Ribeiro Nogueira

Prof. Rogério Ferreira de Moraes

Prof. Diego da Silva Barros (suplente)