



**INSTITUTO DE MATEMÁTICA**

**Universidade Federal do Rio de Janeiro**

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
SETOR: CÁLCULO  
EDITAL 1275/2023  
E RESOLUÇÕES CEG/UFRJ Nº 11/2020 E 03/2021  
NORMAS COMPLEMENTARES**

**PSS-015**

A Comissão Julgadora constituída pelos professores Walcy Santos, Carlos Diosdado Espinoza Penafiel e Cristiane Ruiz Gomes elaborou Normas Complementares para o desenvolvimento e consecução do processo seletivo, nomeadas a seguir.

- 1) As provas escrita e didática serão realizadas de forma **presencial** no Instituto de Matemática da UFRJ, no endereço: Av. Athos da Silveira Ramos 149, Centro de Tecnologia Bloco C, Cidade Universitária Ilha do Fundão, 21941-909 Rio de Janeiro, RJ – Brasil.
- 2) A prova escrita terá peso 4 (quatro) e a prova didática terá peso 6 (seis).

**CRONOGRAMA:** Verificar diretamente na Unidade, via mecanismo de inscrição constante no Anexo ao Edital UFRJ nº 1275/2023.

- 3) A prova escrita será realizada em **\_\_ de Outubro de 2023**, com a participação simultânea de todos(as) candidatos(as) aprovados(as) na primeira fase constituída por análise dos currículos, com a adoção dos seguintes procedimentos:
  - a Comissão Julgadora formulará duas provas denominadas Prova A e Prova B, sendo aplicada apenas uma delas, escolhida através de sorteio que será realizado às **8:00 horas do dia \_\_ de Outubro de 2023**;
  - as provas supracitadas serão constituídas de três questões cada uma vinculada a um tema, sendo que duas questões são voltadas para a resolução de problemas e uma questão é de caráter dissertativa;
  - a prova escrita terá a duração de **3 (três) horas**, sendo que os(as) candidatos(as) iniciarão a mesma após **20 minutos do término do sorteio**;
  - os(as) candidatos(as) não poderão fazer uso de qualquer consulta após o início da prova;

- o resultado da prova escrita será publicizado em **\_\_ de Outubro 2023 às 20:00 horas**, para e-mail de cada candidatado(a).
- 4) A prova didática será realizada nos **dias \_\_ e \_\_ de Outubro de 2023**, com a participação de todos(as) candidatos(as) aprovados(as) na prova escrita, de forma **presencial** no Instituto de Matemática da UFRJ, no endereço: Av. Athos da Silveira Ramos 149, Centro de Tecnologia Bloco C, Cidade Universitária Ilha do Fundão, 21941-909 Rio de Janeiro, RJ – Brasil, com a adoção dos seguintes procedimentos:
- A prova didática nos dias supracitados terá início às **8:30 horas** com duração de 25 minutos, sendo uma aula de 20 minutos mais 5 minutos para perguntas;
  - a apresentação dos(as) candidatos(as) será efetuada por ordem de inscrição;
  - o tema da prova didática escolhido entre os 6 (seis) pontos do programa será constituído de 2 (dois sorteios), sendo um deles realizado as **8:30 horas do dia \_\_ de Outubro de 2023** e o outro realizado as **8:00 horas do dia \_\_ de Outubro de 2023**;
  - o resultado da prova didática será publicizado em **19 de Outubro de 2023 às 20:00 horas**, para e-mail de cada candidatado(a).

## PROGRAMA

- 1) Teorema do Valor Médio e Aplicações.
- 2) Máximos e Mínimos de Funções Contínuas.
- 3) Teorema Fundamental do Cálculo.
- 4) Teorema de Stokes.
- 5) Equações Diferenciais Ordinárias Lineares de 1ª ordem
- 6) Transformada de Laplace e Aplicações.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1) Boyce, William E. e DiPrima, Richard C., Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno.
- 2) Pinto, Diomara e Morgado, Maria Cândida Ferreira, Cálculo Diferencial e Integral de Funções de Várias Variáveis
- 3) Stewart, James, Cálculo, Volumes 1 e 2.
- 4) Thomas, George B., Cálculo Volumes 1 e 2.

## CRONOGRAMA

- 1) **16/10/2023 (segunda-feira)**: 8:00 horas, abertura do processo seletivo com a realização da prova escrita a partir da finalização do sorteio da prova.
- 2) **18/10/2023 e 19/10/2023 (quarta e quinta)**: realização da prova didática, a partir das 8:30 horas.

- 5) **19/10/2023 (quinta):** divulgação do resultado do processo seletivo, através do e-mail informado no ato da inscrição.