



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
COORDENAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
CAMPUS DO PICI - BLOCO 914  
60440-900 FORTALEZA-CE, BRASIL  
Telefone(s) +55-85-3366.9885 / 3366.9891  
Email: [pgmat@mat.ufc.br](mailto:pgmat@mat.ufc.br)

**PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM MATEMÁTICA PARA OS NÍVEIS DE  
MESTRADO E DOUTORADO  
ANO 2024**

**EDITAL PGMAT/UFC Nº 02/2023**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Ceará (PGMAT/UFC) faz saber que, no período de **04 de dezembro de 2023 a 12 de janeiro de 2024**, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo dos cursos de Mestrado Acadêmico em Matemática e Doutorado em Matemática **para o ano de 2024, período 2024.1**.

1. VALIDADE

1.1. Este Edital de Seleção diz respeito ao processo seletivo de candidatos ao ingresso, como alunos regulares, nos cursos de Mestrado Acadêmico em Matemática e Doutorado em Matemática do Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Ceará, para o **primeiro período letivo do ano de 2024**.

## 2. ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

2.1. As áreas de concentração do Mestrado Acadêmico em Matemática da PGMAT/UFC são Análise, Álgebra, Combinatória, Geometria Diferencial, Singularidades e Sistemas Dinâmicos.

2.2. As áreas de concentração do Doutorado em Matemática da PGMAT/UFC são Análise, Combinatória, Geometria Diferencial e Singularidades.

## 3. INSCRIÇÕES E DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

3.1. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente na página eletrônica pública do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas da Universidade Federal do Ceará (UFC - SIGAA), através do sítio <http://si3.ufc.br/sigaa/public>, durante o período de **04 de dezembro de 2023 a 12 de janeiro de 2024**.

3.2. A inscrição no processo seletivo requer o preenchimento online do Formulário de Inscrição e da Ficha de Inscrição Complementar, constantes na opção “Processos seletivos - stricto sensu” do sítio <http://si3.ufc.br/sigaa/public>.

3.3. Somente poderão se inscrever no processo seletivo candidatos portadores de diploma de graduação de duração plena ou aqueles que comprovem previsão de conclusão de graduação de duração plena até antes do início do período letivo pretendido.

3.4. Na Ficha de Inscrição Complementar anexada à ficha de inscrição principal, os candidatos portadores de necessidades especiais **devem assinalar o item “Solicito condições especiais para realizar o exame de seleção”**. Quando do deferimento das inscrições, a Comissão de Seleção entrará em contato com estes candidatos para viabilizar a participação no processo seletivo.

3.5. O candidato deverá enviar a documentação **exclusivamente** via arquivo (formato PDF) a ser anexado no ato da inscrição, conforme instruções descritas no item 3.7 deste edital.

3.6. A confirmação e validação da inscrição no processo seletivo são condicionadas à apresentação completa dos documentos abaixo enumerados estando conforme as condições descritas nos itens 3.7 a 3.10 deste edital, dentro do prazo estipulado:

- i. Cópia (legível e sem rasura) do diploma de graduação de duração plena (FRENTE/VERSO), ou comprovação formal, emitida pela Instituição de Ensino, de previsão de conclusão até antes do início do **período letivo 2024.1 (fevereiro de 2024)**, no caso de candidatos com graduação de duração plena a concluir.
- ii. Cópia (legível e sem rasura) do histórico acadêmico de graduação plena, atualizado.
- iii. Cópia (legível e sem rasura) do diploma de mestrado (FRENTE/VERSO), ou comprovação formal, emitida pela Instituição de Ensino, de previsão de conclusão até

antes do início do **período letivo 2024.1 (fevereiro de 2024)**, no caso de candidatos com mestrado a concluir. **(Somente para candidatos ao Doutorado.)**

- iv. Cópia (legível e sem rasura) do histórico acadêmico de mestrado, atualizado. **(Somente para candidatos ao Doutorado.)**
- v. Cópia (legível e sem rasura) de documento de identificação com fotografia (RG ou CNH).
- vi. Cópia (legível e sem rasura) do cartão do CPF, ou impresso, obtido no site <https://www.gov.br/receitafederal/pt-br> da Receita Federal.
- vii. Cópia do passaporte **(somente para candidatos estrangeiros)**.
- viii. Comprovante da nota (nota mínima: 6,0) obtida na prova de Matemática Extramuros realizada em novembro de 2023 **(somente para candidatos ao Doutorado - item opcional)**.
- ix. Autodeclaração do ANEXO IV (Autodeclaração para candidatos inscritos para as vagas de ação afirmativa) preenchida e assinada **(obrigatório somente para candidatos COTISTAS)**.

3.7. A documentação enumerada no item 3.6 deste edital deverá ser **digitalizada** e enviada em um **único arquivo (formato PDF) no ato da inscrição online**, através do botão "Selecionar arquivo". **ATENÇÃO: O arquivo não deverá ultrapassar 15MB, pois caso contrário o sistema recusará o upload.**

3.8. Ao final da inscrição online, o candidato deverá imprimir o comprovante de inscrição emitido pelo SIGAA. **Será necessário apresentar o comprovante de inscrição no dia da prova, conforme o item 6.5 deste edital.**

3.9. Será desconsiderada a documentação enviada por meios não citados no item 3.7 deste edital.

3.10. Os atos a serem praticados ao longo do processo seletivo (inscrição, pedido de vista, apresentação de recursos, fornecimento de documentos e formulação de requerimentos diversos), podem ser realizados por procuradores constituídos pelos candidatos, mediante procuração simples.

#### 4. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

4.1. O processo de avaliação das inscrições será realizado no período de **12 a 16 de janeiro de 2024** e será coordenado por uma Comissão de Seleção designada pela Coordenação da Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal do Ceará.

4.2. No processo de avaliação de inscrições, a Comissão de Seleção analisará se a documentação requerida está completa e avaliará os históricos acadêmicos dos candidatos, a fim de comprovar a aptidão para concorrer às vagas pleiteadas no programa de Pós-graduação em Matemática.

4.3. A inscrição cuja documentação esteja incompleta, conforme requerido no item 3.6, será automaticamente indeferida.

4.4. O resultado sobre o deferimento das inscrições será enviado via notificação do SIGAA ao e-mail do candidato **até o dia 17 de janeiro de 2024**.

4.4.1. É importante o candidato cadastrar um [e-mail válido](#) no ato de sua inscrição online.

4.5. Os candidatos que tiverem suas inscrições indeferidas têm o direito à interposição de recursos, mediante requerimento enviado para o e-mail [pgmat@mat.ufc.br](mailto:pgmat@mat.ufc.br) endereçado à Comissão de Seleção, **até o dia 20 de janeiro de 2024**.

4.6. A Comissão de Seleção divulgará, **até o dia 25 de janeiro de 2024**, as respostas aos recursos referentes a inscrições indeferidas.

## 5. VAGAS

5.1. Serão oferecidas **8 vagas** para ingresso no **Mestrado Acadêmico** em Matemática no período 2024.1, com início em fevereiro de 2024.

5.2. Serão oferecidas **8 vagas** para ingresso no **Doutorado** em Matemática no período 2024.1, com início em fevereiro de 2024, destas sendo **2 vagas** exclusivas para ingressantes por meio da nota na prova de **Matemática Extramuros** realizada em novembro de 2023.

5.3. Em conformidade com a Resolução nº 10/CEPE, de 11 de julho de 2023, serão destinadas **3 vagas** de mestrado e **3 vagas** de doutorado à política de ações afirmativas. As demais vagas, em ambas as modalidades, serão destinadas à ampla concorrência.

5.4. As vagas de cotas serão destinadas a negros (pretos e pardos), indígenas, quilombolas e pessoas com deficiência, condicionadas ao preenchimento da autodeclaração (**Anexo IV**) dos/as candidatos/as no momento de sua inscrição.

5.5. Candidatos/as não optantes e optantes pela política de ações afirmativas deverão cumprir igualmente todas as etapas seletivas estabelecidas neste edital.

5.6. Na hipótese de não haver número de candidatos negros (pretos ou pardos), indígenas, quilombolas ou com deficiência aprovados suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência e serão preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observada a ordem de classificação.

5.7. Serão considerados indígenas aqueles que assim se autodeclararem e apresentarem, por ocasião da inscrição nos processos seletivos dos cursos de pós-graduação stricto sensu, cópia do Registro Administrativo de Nascimento e Óbito de Indígenas (RANI) ou declaração de

pertencimento emitida pelo grupo indígena, assinada por liderança étnica local devidamente legitimada.

5.8. Serão considerados quilombolas aqueles que assim se autodeclararem e apresentarem, por ocasião da inscrição nos processos seletivos dos cursos de pós-graduação stricto sensu, declaração emitida pelo grupo a qual pertence, assinada por liderança étnica local devidamente legitimada.

5.9. As Pessoas com Deficiência comprovarão suas condições por meio de laudos médicos emitidos e entregues no ato de inscrição e poderão passar por perícia médica na UFC.

## 6. SELEÇÃO

6.1. O processo seletivo ocorrerá em uma **ÚNICA ETAPA**, classificatória e eliminatória, **no dia 8 de fevereiro de 2024**.

6.2. O processo seletivo consistirá em uma prova escrita com questões envolvendo o Conteúdo Programático apresentado no Anexo, referentes a conhecimentos básicos de:

- i. Introdução à Análise (ver ANEXO I), para candidatos a ingresso no Mestrado Acadêmico em Matemática;
- ii. Análise no  $\mathbb{R}^n$  (ver ANEXO II), para candidatos a ingresso no Doutorado em Matemática.

6.3. A prova escrita terá duração de quatro horas e será avaliada conforme os seguintes critérios:

ITENS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
Nível de conhecimento dos temas propostos	5,0
Clareza e coerência dos argumentos	5,0
<b>TOTAL DE PONTOS</b>	<b>10,0</b>

6.4. Os locais e horários de aplicação da prova escrita do processo seletivo serão definidos de acordo com a demanda e divulgados no sítio <https://pgmat.ufc.br> no menu Seleção, **a partir do dia 20 de janeiro de 2024**.

6.5. No dia da prova, os candidatos deverão comparecer ao local de aplicação munidos de caneta (tinta preta ou azul), e do comprovante de inscrição impresso, emitido através do SigaaPublic ([https://si3.ufc.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S](https://si3.ufc.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S)).

- i. O(A) candidato(a) deverá colocar seu número de identificação [**nº de inscrição do(a) candidato(a)**] na página de rosto da prova escrita. A inserção de marca ou sinal que permita sua identificação no corpo da prova implicará em desclassificação.
- ii. O(A) candidato(a), antes de entrar nos locais de prova, fará desinfecção obrigatória com a higienização de mãos com álcool 70% (em gel ou líquido) podendo, contudo, levar o seu próprio recipiente, desde que acondicionado em material transparente.
- iii. Nos termos do Decreto Estadual nº 33.790, de 31 de outubro de 2020, o(a) candidato(a) que apresentar sintomas e/ou tiver a confirmação da COVID-19 deve permanecer em sua residência como forma de evitar a disseminação do vírus.
- vi. Não haverá disponibilização de sala específica com medidas de distanciamento mais rígidas para candidatos com sintomas de síndrome gripal.

6.6. A Comissão de Seleção nomeará duas Bancas Examinadoras, responsáveis pela seleção dos candidatos aos cursos de Mestrado Acadêmico e de Doutorado em Matemática respectivamente, cada uma delas constituída por 2 (dois) professores membros do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Matemática da UFC. A relação nominal dos componentes das duas Bancas será divulgada **a partir do dia 17 de janeiro de 2024** no sítio <https://pgmat.ufc.br> no menu Seleção. Até o dia 17 de janeiro de 2024 será firmada, pelos componentes da banca, constante de ata, declaração de inexistência de impedimento ou de suspeição, nos termos da legislação vigente, em relação aos candidatos participantes deste processo seletivo.

6.7. As Bancas Examinadoras serão responsáveis pela elaboração, aplicação e correção das provas escritas do processo seletivo e atribuirão a cada candidato inscrito uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), conforme o item 6.3 deste edital, expressa com uma única casa decimal.

6.8. As Bancas Examinadoras elaborarão uma "resposta espelho", identificando os pontos a serem abordados ou explorados pelos candidatos em cada questão. A solicitação da "resposta espelho" deverá ser realizada pelo candidato no período recursal estabelecido neste Edital por meio de endereço eletrônico da PGMAT-UFC ([pgmat@mat.ufc.br](mailto:pgmat@mat.ufc.br)) e a resposta será enviada ao requerente **a partir do dia 9 de fevereiro de 2024**.

6.9. Serão eliminados do processo seletivo os candidatos que obtiverem nota menor que 7,0 (sete) na prova escrita do processo seletivo ou que não comparecerem aos locais de aplicação das provas nos horários estipulados.

6.10. Ao candidato a ingresso no Doutorado em Matemática que incluir a nota da prova de **Matemática Extramuros** realizada em novembro de 2023 no ato da inscrição e se, além disso, realizar a prova escrita no dia 8 de fevereiro de 2024, será considerada a melhor classificação dentre a classificação na prova Extramuros realizada em novembro de 2023 e a classificação na prova escrita realizada no dia 8 de fevereiro de 2024.

6.11. Os candidatos a ingresso no Mestrado Acadêmico em Matemática que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 (sete) na prova escrita do dia 8 de fevereiro de 2024 serão classificados

segundo a ordem decrescente de suas notas; em caso de empate, será melhor classificado o candidato com maior idade.

6.12. Os candidatos a ingresso no Doutorado em Matemática que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 (sete) na prova escrita do dia 8 de fevereiro de 2024 e/ou que obtiverem nota maior ou igual a 6,0 (seis) na prova de **Matemática Extramuros** realizada em novembro de 2023, serão classificados segundo a ordem decrescente de suas notas; em caso de empate, será melhor classificado o candidato com maior idade.

6.13. Serão aprovados no processo seletivo os candidatos melhores classificados, segundo o disposto nos itens 6.10 a 6.12, até o limite do número de vagas fixado neste edital.

## 7. RESULTADOS

7.1. O resultado do processo seletivo será divulgado no sítio <https://pgmat.ufc.br> a partir do dia 15 de fevereiro de 2024, por ordem decrescente das notas finais apuradas. O resultado final de cada candidato será "aprovado e classificado", "aprovado mas não classificado" ou "reprovado".

7.2. A aprovação no processo seletivo permite ao candidato efetuar matrícula como aluno regular no curso pretendido sem, todavia, assegurar necessariamente a concessão de bolsa de estudos.

7.3. A concessão de bolsas de estudos aos candidatos aprovados no processo seletivo e, consecutivamente, matriculados nos cursos de Mestrado Acadêmico em Matemática ou Doutorado em Matemática, dependerá das quotas destinadas à PGMAT/UFC pelas agências de fomento à pesquisa, tais como CNPq, CAPES e FUNCAP.

7.4. A concessão de bolsas de estudos é gerida, no âmbito da PGMAT/UFC, pela Comissão de Bolsas do programa, cuja composição e atribuições estão definidas no Regimento Interno.

## 8. RECURSOS

8.1. Após a divulgação do resultado do processo seletivo, os candidatos não aprovados têm o direito à interposição de recursos de acordo com as normas vigentes cabíveis constantes na Resolução Nº 17/CEPE, de 17 de outubro de 2016, Art. 1º, item XXVII, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

([http://www.ufc.br/images/\\_files/a\\_universidade/cepe/resolucao\\_2016/resolucao17\\_2016.pdf](http://www.ufc.br/images/_files/a_universidade/cepe/resolucao_2016/resolucao17_2016.pdf)).

8.2. É assegurado ao candidato, durante o período de recurso, parcial ou final, o direito de ter vista, dos conceitos/notas de todas as avaliações e, ainda, das respectivas planilhas de pontuação. Esse procedimento deve ser realizado por meio da entrega ao interessado de cópia dos documentos solicitados, disponibilizados na secretaria do programa, bem como de cópia da planilha em que foram realizados os apontamentos da banca examinadora, contra recibo.

## 9. CRONOGRAMA

04/12/2023	Início das inscrições
12/01/2024	Término das inscrições
12/01/2024	Início da homologação das inscrições
16/01/2024	Término da homologação das inscrições
20/01/2024	Prazo final para interposição de recursos referentes a inscrições indeferidas
25/01/2024	Prazo final para resposta aos recursos referentes a inscrições indeferidas
08/02/2024	Realização das provas de Seleção - Mestrado e Doutorado
15/02/2024	Início da divulgação dos resultados
22/02/2024	Prazo final para interposição de recursos
24/02/2024	Prazo final para resposta aos recursos

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1. Não há obrigatoriedade do preenchimento da totalidade de vagas indicadas neste edital.
- 10.2. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos mediante apreciação do Colegiado desta Pós-graduação.

Fortaleza, 20 de novembro de 2023.

Ernani de Sousa Ribeiro Júnior  
Coordenador da Pós-graduação em Matemática  
Universidade Federal do Ceará





UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
COORDENAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
CAMPUS DO PICI - BLOCO 914  
60440-900 FORTALEZA-CE, BRASIL  
Telefone(s) +55-85-3366.9885 / 3366.9891  
Email: [pgmat@mat.ufc.br](mailto:pgmat@mat.ufc.br)

### ANEXO I

#### Programa de Seleção para Mestrado (Introdução à Análise)

1. Números reais.
2. Limites e continuidade.
3. Topologia da reta.
4. Derivação.
5. Integração a Riemann.
6. Sequências e séries de funções.
7. Equicontinuidade e o teorema de Ascoli-Arzelá.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA SUGERIDA:

1. E. L. Lima. Curso de Análise, Volume 1. 12ª Edição. IMPA, Rio de Janeiro, 2008.
2. D. G. de Figueiredo. Análise I. 2ª Edição. LTC, Rio de Janeiro, 1996.
3. W. Rudin. Principles of Mathematical Analysis, 3ª Edição. McGraw-Hill, Nova Iorque, 1976.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
COORDENAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
CAMPUS DO PICI - BLOCO 914  
60440-900 FORTALEZA-CE, BRASIL  
Telefone(s) +55-85-3366.9885 / 3366.9891  
Email: [pgmat@mat.ufc.br](mailto:pgmat@mat.ufc.br)

## ANEXO II

### Programa de Seleção para Doutorado (Análise no $\mathbb{R}^n$ )

1. Topologia do espaço euclidiano.
2. Limites e continuidade.
3. Funções e aplicações diferenciáveis.
4. Os teoremas da aplicação inversa e implícita.
5. Superfícies no espaço euclidiano.
6. Integrais múltiplas.
7. Integrais de superfície.
8. O teorema de Stokes e aplicações.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA SUGERIDA:

1. E. L. Lima. Curso de Análise, Volume 2. 10ª Edição. IMPA, Rio de Janeiro, 2008.
4. E. L. Lima. Análise no Espaço  $\mathbb{R}^n$ . 1ª Edição. IMPA, Rio de Janeiro, 2007.
5. W. Rudin. Principles of Mathematical Analysis, 3ª Edição. McGraw-Hill, Nova Iorque, 1976.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
COORDENAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
CAMPUS DO PICI - BLOCO 914  
60440-900 FORTALEZA-CE, BRASIL  
Telefone(s) +55-85-3366.9885 / 3366.9891  
Email: [pgmat@mat.ufc.br](mailto:pgmat@mat.ufc.br)

### **ANEXO III**

#### **Orientações de prevenção à COVID-19**

- Nos termos do Decreto Estadual nº 33.790, de 31 de outubro de 2020, o(a) candidato(a) que apresentar sintomas e/ou tiver a confirmação da COVID-19 deve permanecer em sua residência como forma de evitar a disseminação do vírus;
- Não haverá disponibilização de sala específica com medidas de distanciamento mais rígidas para candidatos com sintomas de síndrome gripal;
- Os casos omissos não presentes nestas orientações serão resolvidos, quando da aplicação do exame escrito, pela Comissão de Seleção.

#### **NA CHEGADA AO LOCAL DE APLICAÇÃO DA PROVA ESCRITA**

- O(A)s candidato(a)s, antes de entrarem aos locais de prova, farão desinfecção obrigatória com a higienização de mãos com álcool 70% (líquido ou em gel) podendo, contudo, levar o seu próprio recipiente, desde que acondicionado em material transparente.

#### **NO AMBIENTE DE APLICAÇÃO DA PROVA ESCRITA**

- O(A)s candidato(a)s deverão, obrigatoriamente, seguir as regras de etiqueta respiratória nos momentos de espirro ou tosse, que compreende a utilização do antebraço para proteção das vias respiratórias, evitando fazê-los com a utilização das mãos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
COORDENAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
CAMPUS DO PICI - BLOCO 914  
60440-900 FORTALEZA-CE, BRASIL  
Telefone(s) +55-85-3366.9885 / 3366.9891  
Email: [pgmat@mat.ufc.br](mailto:pgmat@mat.ufc.br)

#### ANEXO IV

##### **Autodeclaração para candidatos inscritos para as vagas de ação afirmativa**

Eu, \_\_\_\_\_,

CPF nº \_\_\_\_\_, RG nº \_\_\_\_\_,

DECLARO, para o fim específico de atender ao Edital nº 02/2023/PGMAT/UFC que trata de processo seletivo de discentes para o Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Ceará, que sou:

Negros [pretos e pardos]       Indígenas       Quilombolas

Deficiente. Qual deficiência: \_\_\_\_\_

Por ser expressão da verdade, firmo e assino a presente para que a mesma produza seus efeitos legais e de direito, e estou ciente de que responderei legalmente pela informação prestada.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.  
(cidade), (data)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) declarante