



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
COORDENAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA
CAMPUS DO PICI - BLOCO 914
60455-900 FORTALEZA-CE, BRASIL
Telefone(s) +55-85-3366.9885 / 3366.9307
Fax +55-85-3366.9889

PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA PARA O NÍVEL DE MESTRADO ANO 2015

MANUAL DO CANDIDATO

1. Calendário

PERÍODO	ATIVIDADE
12/11/2014 a 12/12/2014	Inscrição online
05/01/2015	Resultado sobre a homologação das inscrições
09/01/2015	Prazo final para interposição de recursos sobre a homologação das inscrições
13/01/2015	Resposta aos recursos
20/01/2015	Aplicação da prova de seleção
23/01/2015	Divulgação dos resultados
30/01/2015	Prazo final para interposição de recursos sobre a divulgação dos resultados
04/02/2015	Resposta aos recursos

2. Áreas de concentração

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

3. Inscrições

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 12 de novembro a 12 de dezembro de 2014.

Na tela inicial do Portal Público do SIGAA, o candidato deverá clicar em “Processos Seletivos” na coluna da esquerda e, em seguida, em “Processos Seletivos – Stricto Sensu”. O candidato será encaminhado para uma tela que apresenta a listagem de todos os processos seletivos

que estão em andamento; localizando aquele da Pós-graduação em Matemática, ele deverá clicar na seta (no círculo em verde) à direita. Ele será direcionado a uma tela contendo os dados do processo seletivo.

O candidato deverá acessar o edital do processo seletivo, clicando em “Clique aqui para ler o edital do processo”.

Para efetuar a inscrição, o candidato deverá clicar no link “Clique aqui para inscrever-se”, onde ele terá acesso ao “Formulário de inscrição” que virá acompanhado da “Ficha de inscrição complementar”. Após ter preenchido todos os campos, ele confirmará a sua inscrição online.

Para concretizar a sua inscrição, o aluno deverá enviar, impreterivelmente, todos os documentos exigidos constantes no item 3.5 do edital de seleção.

4. **Homologação das inscrições**

A análise das inscrições online, assim como da documentação exigida e recebida via correio ou pessoalmente, ocorrerá no período de 15 de dezembro de 2014 a 05 de janeiro de 2015. O resultado sobre a homologação das inscrições será divulgado até o dia 05 de janeiro de 2015. O candidato receberá um e-mail automático sobre o resultado da homologação de sua inscrição, ou poderá também, acessar o sistema SIGAA, através do seu CPF, para consultar se a sua inscrição foi deferida.

5. **Orientações gerais para a prova**

O processo seletivo consiste em uma prova escrita com questões envolvendo o Conteúdo Programático apresentado no Anexo do edital de seleção, referentes a conhecimentos de Introdução a Análise. **A prova escrita ocorrerá no dia 20 de janeiro de 2015.**

Os locais e horários de aplicação da prova escrita do processo seletivo serão definidos de acordo com a demanda e divulgados no sítio <http://mat.ufc.br> no menu *Pós-graduação*, submenu *Seleção*, a partir do dia 10 de janeiro de 2015.

A relação nominal dos componentes da Banca Examinadora será divulgada a partir do dia 10 de janeiro de 2015 no sítio <http://mat.ufc.br> no menu *Pós-graduação*, submenu *Seleção*.

Os candidatos devem comparecer aos locais de aplicação da prova escrita, nos horários determinados, munidos de um documento de identificação oficial com fotografia.

6. **Resultados**

A lista de aprovados do processo seletivo e sua classificação, assim como dos aprovados e não classificados, e dos não aprovados, serão divulgadas a partir do dia 23 de janeiro de 2015. O candidato acessará o sistema <http://si3.ufc.br/sigaa/public>, através de seu CPF, para consultar o resultado.

Fortaleza, 03 de novembro de 2014.

Prof. Dr. Gregório Pacelli Feitosa Bessa
Coordenador da Pós-Graduação em Matemática
Universidade Federal do Ceará