SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS



INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

EDITAL Nº 03 /2011

EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO AO CURSO DE DOUTORADO EM MATEMÁTICA

1. Informações Gerais

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Matemática – CPG, do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal de Goiás, torna público, para conhecimento dos interessados, que no período de 01 de Outubro a 30 de Novembro de 2011 estarão abertas as inscrições para o processo seletivo ao Curso de Doutorado em Matemática, para início em Março de 2012.

2. Da Inscrição

- 2.1 As inscrições deverão ser feitas online, no sítio http://www.mat.ufg.br/posgraduacao/, no período de 01 de Outubro a 30 de Novembro de 2011 .
- 2.2 A documentação referente à inscrição (subitem 2.4) deverá ser enviada online na forma de "upload" de arquivos.
- 2.3 Os candidatos habilitados à inscrição são os portadores de diploma de Mestre em Matemática ou em área afim.
- Parágrafo ùnico Os estudantes cursando o Mestrado em Matemática ou em área afim também estão habilitados a se candidatar a esta Seleção, desde que a previsão de conclusão do mesmo seja até Março/2012.
- 2.4 Os seguintes documentos, em formato pdf, deverão ser anexados (forma de "upload") ao formulário disponível no sítio: http://www.mat.ufg.br/posgraduacao/
 - a) Formulário de inscrição devidamente preenchido on-line.
 - b) Histórico escolar da vida acadêmica (curso de graduação e pós-graduação).
 - c) Carteira de identidade ou outra identificação legal desde que tenha foto.
 - d) Uma carta, escrita pelo candidato, descrevendo os seus planos durante e depois do curso ao qual se candidata. Incluir na mesma uma lista dos livros e artigos científicos de Matemática, dos quais já leu e compreendeu parte substancial.
- 2.5 O candidato deverá indicar no formulário de inscrição dois professores e seus endereços eletrônicos que, conforme formulário padrão disponível no sítio http://www.mat.ufg.br/posgraduacao/, irão preencher as suas cartas de recomendação em formulário padrão.
- 2.6 As informações prestadas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o Programa do direito de excluir do processo seletivo aquele que apresentar documentação irregular ou incompleta.
- 2.7 As inscrições serão homologadas pela Comissão de Seleção, constituída por docentes que compõem o Corpo Permanente do Programa, e o resultado será divulgado no dia 03/12/2011 no sítio http://www.mat.ufg.br/posgraduacao/.

3. Das Vagas e da Seleção

- 3.1 Serão oferecidas 08 (oito) vagas para o ano 2012.
- 3.2 O processo seletivo será feito pela Comissão de Seleção e os resultados serão homologados pela Coordenadoria de Pós-Graduação.
- 3.3 O processo seletivo constará de três etapas.
 - 3.3.1 Etapa 1 será eliminatória e classificatória e consistirá da avaliação do histórico escolar acadêmico (graduação e pós-graduação); da carta apresentada pelo candidato; das cartas de recomendação e avaliação da ficha de inscrição e demais documentos.
 - 3.3.2 Etapa 2 será eliminatória e classificatória e consistirá do rendimento na disciplina de Análise Funcional, 30h, oferecida na Escola de Verão 2012 do IME/UFG.
 - 3.3.3 Etapa 3 consistirá da realização de um Exame de Língua Inglesa e será classificatória. Essa última etapa será realizada pelos candidatos aprovados e classificados nas Etapas anteriores.
- 3.4 Após a Etapa 1 a CPG promulgará o resultado parcial do processo seletivo com um dos seguintes pareceres.
- I) Aprovado. Neste caso o candidato será dispensado de realizar a Etapa 2, mas deverá realizar a Etapa 3;
- II) Aprovado condicionado ao rendimento nas Etapas 2 e 3.
- III) Não aprovado. Neste caso o candidato estará eliminado do processo seletivo.
- 3.5 Após o Curso de Verão (Etapa 2) e a prova de Inglês (Etapa 3) a CPG promulgará o resultado final do processo seletivo..

3.6 Cronograma

Inscrição: 01/10/2011 a 30/11/2011;

Promulgação das Inscrições homologadas: 03/12/2011;

Promulgação do resultado Etapa 1: 10/12/2011;

Curso de Verão no IME/UFG: Análise Funcional, Período: 04/01/2012 a 31/01/2012;

Exame de Língua Inglesa: 01/02/2012;

Promulgação do resultado final da seleção: 25/02/2012.

Matrícula e início das aulas: 05/03/2012.

- 3.7 Em todas as etapas do processo seletivo os candidatos terão 48 (quarenta e oito) horas para interposição de recursos, os quais deverão ser entregues na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Matemática das 08:00 as 12:00 horas
- 3.8 Após a homologação do resultado do processo seletivo, toda a documentação referente ao processo seletivo ficará disponível no banco de dados, na forma eletrônica, e será destruída no prazo máximo de 90 dias.

4. Do Curso

O Curso de Doutorado em Matemática obedecerá ao disposto no Regulamento de Pós-Graduação em Matemática-Resolução CEPEC 951/2010. Cópia do regulamento encontra-se no sítio http://www.mat.ufg.br/posgraduacao/

Será outorgado o título de Doutor em Matemática ao estudante que cumprir todas as exigências previstas no Regulamento do Curso.

O Curso foi aprovado pela CAPES/MEC com conceito 4 (quatro) e iniciou suas atividades em

Março de 2010.

5. Do Corpo Docente

O Corpo Docente do Curso de Doutorado em Matemática é composto por professores nas áreas de Álgebra, Análise, Geometria, Otimização e Sistemas Dinâmicos, e está disponível para consulta no sítio

http://www.mat.ufg.br/posgraduacao/

6. Das Bolsas

O candidato aprovado no processo seletivo e matriculado no Curso poderá se candidatar a bolsas, desde que atenda os critérios estabelecidos pelas agências financiadoras e pela CPG.

7. Considerações finais

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Coordenadoria do Curso. **Informações:**

Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística Coordenação de Pós-Graduação Caixa Postal 131, Campus Samambaia CEP: 74001-970, Goiânia, GO. Tel: 62-3521-1137/ Fax: 62-3521-1180

Email: posgrad.ime.ufg@mat.ufg.br

Este Edital foi aprovado em reunião do Programa de Pós-Graduação em Matemática, realizada em 18/08/2011.

Goiânia, 22/08/2011.

Prof. Orizon Pereira Ferreira Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática Instituto de Matemática e Estatística/UFG