



EDITAL 07/2016

EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA, NÍVEL DOUTORADO

1. Informações Gerais

A Coordenação 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 setembro a 30 de setembro de 2016 estarão abertas as inscrições para o processo seletivo ao Programa de Pós-Graduação em Matemática, nível doutorado, para início no primeiro semestre de 2017.

2. Da Inscrição

- (a) As inscrições deverão ser feitas on-line, no sítio <https://projetos.extras.ufg.br/sipos/SiPos/?Unit=1&Action=Start#TOP>, no período de 01 de setembro a 30 de setembro de 2016 e da inscrição para a prova ExtraMuros (<http://www.provaextramuros.org.br>) para o nível de Doutorado no período de 01 de agosto a 30 de setembro de 2016. Todos os candidatos deverão se inscrever na prova ExtraMuros.
- (b) A documentação referente à inscrição (item 2.d) deverá ser enviada on-line na forma de “upload” de arquivos.
- (c) Os candidatos habilitados à inscrição são os portadores de diploma de Mestrado em Matemática ou em área afim. Estudantes cursando o Mestrado em Matemática ou em área afim também estão habilitados a se candidatar, desde que a previsão de conclusão do mesmo seja até março/2017.
- (d) Os seguintes documentos, em formato pdf, deverão ser anexados (forma de “upload”) ao formulário disponível no sítio <https://projetos.extras.ufg.br/cadpos/SiVent/Friends.php/1> :
 - i. Formulário de inscrição devidamente preenchido on-line, assinalando, quando for o caso, a opção pela autodeclaração, conforme os quesitos de cor, raça e etnia utilizados pelo IBGE.
 - ii. Carteira de identidade ou outra identificação legal desde que tenha foto.
 - iii. Preenchimento e assinatura do termo de autodeclaração étnico-racial, conforme modelo disponível no sítio <https://projetos.extras.ufg.br/sipos/SiPos/?Unit=1&Action=Start#TOP>.
 - iv. No caso de candidato autodeclarado indígena, é obrigatória a apresentação, no ato da matrícula, de cópia do registro administrativo de nascimento de índios (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena assinada por liderança local.
 - v. Histórico escolar do curso de Mestrado.
 - vi. Diploma de Mestrado ou declaração de conclusão do curso de Mestrado ou ainda declaração de que concluirá o mesmo até março/2017.
 - vii. Caso o candidato tenha cursado disciplinas do Programa de Pós-Graduação em **Matemática strictu-sensu**, ao nível de doutorado, anexar documento oficial constando a carga horária e o conceito obtido.

- viii. Para a avaliação do item vii, deverá ser inserida a ementa, o programa e a bibliografia pertinente de cada disciplina a ser avaliada.
 - ix. Comprovantes de publicação em revistas indexadas B2 ou superior, no qualis CAPES da área de Probabilidade e Matemática e outros documentos (conforme previsto no anexo I) julgados pertinentes pelo candidato .
- (e) As informações prestadas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática se dará o direito de excluir do processo seletivo aquele que apresentar documentação irregular ou incompleta.
 - (f) O candidato que preencher e assinar termo de autodeclaração, uma vez aprovado, poderá ser convocado para a verificação, a ser realizada pela Comissão Permanente de Autodeclaração da UFG, instituída para este fim por Portaria do Reitor, n. 0920, de 19 de fevereiro de 2016.
 - (g) Para estudantes estrangeiros com visto permanente, o diploma de graduação do item 2(d)ii deve ser devidamente revalidado e/ou reconhecido por instituição credenciada no Brasil.
 - (h) Para estudantes estrangeiros, que não sejam residentes permanentes no Brasil e queiram estudar no país, não há necessidade de revalidação ou reconhecimento do título obtido no exterior para fins de inscrição no Processo Seletivo e acesso aos cursos de pós-graduação.

3. Das Vagas e da Seleção

- (a) Serão oferecidas 12 (doze) vagas para este Edital.
- (b) De acordo com a Resolução CONSUNI 07/2015, do total de 15 vagas oferecidas, 3 (três) estão reservados para pretos, pardos e indígenas (PPI), visando ao atendimento da política de ação afirmativa na Pós-Graduação.
- (c) De acordo com o §1º do Art. 4º da Resolução CONSUNI 07/2015, candidatos PPI, que fizerem a autodeclaração, concorrerão, ao mesmo tempo, às vagas reservadas e destinadas à livre concorrência.
- (d) De acordo com o §2º do Art. 4º da Resolução CONSUNI 07/2015, os candidatos PPI, classificados no subconjunto referente às vagas oferecidas pela ampla concorrência (80% das vagas), não serão computados para efeito de preenchimento das vagas reservadas (20% das vagas).
- (e) De acordo com o Art. 4º, não havendo candidatos PPI aprovados em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, essas serão revertidas para a ampla concorrência, sendo ocupadas pelos demais candidatos aprovados, conforme a ordem de classificação do Processo Seletivo regido por este Edital.
- (f) O processo seletivo será feito pela Comissão de Seleção, e os resultados serão homologados pela CPG.
- (g) A Comissão de Seleção atribuirá notas aos currículos respeitando os procedimentos descritos no item (i), do Anexo I deste Edital e segundo o cronograma estabelecido no item (1).
- (h) Em 8 de outubro de 2016 será realizado a Prova Extramuros. As informações referentes ao programa da Prova de Seleção, podem ser encontrados no Anexo II deste Edital.
 - i. Desempenho na Prova Internacional Extramuros (Informações sobre inscrições, programa, data e locais de realização serão divulgadas no site <http://www.provaextramuros.org.br/>), ao qual será atribuída uma nota NPEM entre 0(zero) e 10 (dez);
 - ii. Análise da documentação citada no inciso 2(d)vii, 2(d)viii, e 2(d)ix, à qual será atribuída uma nota NH sobre itens de destaque estabelecidos no Anexo I deste edital;
 - iii. A nota final do candidato, NF, será calculada como a soma entre NPEM e NH, onde NPEM é a nota da prova extramuros e NH é a soma dos pontos obtidos nos itens estabelecidos no Anexo I deste edital. Desta forma, temos $NF = NPEM + NH$;
 - iv. Será considerado aprovado o candidato se NF estiver acima da nota de corte **5,0 (cinco)**.

- v. Não havendo candidatos aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas destinadas aos candidatos PPI, as vagas serão ocupadas pelos candidatos de ampla concorrência que tenham obtido $NF \geq 5$.
- vi. O candidato poderá ser aprovado, mas não selecionado, observando-se a ordem decrescente de classificação da **Nota** e o número de vagas destinadas aos candidatos PPI e aos de ampla concorrência que tenham obtido $NF \geq 5$.
- (i) Haverá o exame de língua estrangeira em inglês para alunos aprovados e terá caráter classificatório, somente em caso de empate. A nota atribuída ao exame de línguas será reprovado ou aprovado. O aluno que tiver realizado a proficiência em outra instituição através de um programa de pós-graduação, toefl, ielts, prova através de um centro de línguas ou similar nos últimos 5 (cinco) anos, deverá inserir o comprovante oficial no formulário eletrônico de inscrição e será analisada pela Comissão de Seleção, podendo ser aceita ou não. Os candidatos estrangeiros deverão realizar a prova de suficiência em língua portuguesa.
- (j) A CPG promulgará o resultado final do processo seletivo.
- (k) **Cronograma:**
 - i. **Inscrição:** 01/09/2016 a 30/09/2016.
 - ii. **Divulgação da Homologação das Inscrições:** 3/10/2016.
 - iii. **Período de Interposição de Recursos da Homologação:**04/10/2016 a 05/10/2016.
 - iv. **Realização da Prova Extramuros:** 08/10/2016.
 - v. **Divulgação da Lista de Aprovados e Aptos a Realizar o Exame de Língua Inglesa:** 05/12/2016.
 - vi. **Período de Interposição de Recursos da da Lista de Aprovados e Aptos a Realizar o Exame de Língua Inglesa:** 06/12/16 a 07/12/2016
 - vii. **Exame de Língua Inglesa:** 09/12/2016.
 - viii. **Exame de Língua Portuguesa:** 09/12/2016.
 - ix. **Divulgação do Resultado de Língua Inglesa e Portuguesa:**12/12/16.
 - x. **Período de Interposição do Resultado de Língua Inglesa e Portuguesa:** 13/12/16 e 14/12/16.
 - xi. **Divulgação da Classificação Final da Seleção:**16/12/2016.
 - xii. **Período de Interposição do Resultado da Classificação Final de Seleção:**19/12/2016 a 20/12/16.
- (l) Em todas as etapas do processo seletivo os candidatos terão 48 (quarenta e oito) horas para a interposição de recursos, contadas em dias úteis, a partir da divulgação dos resultados, devendo os referidos recursos estarem devidamente fundamentadas e a cópia física serem entregues na Secretaria do Instituto de Matemática e Estatística de segunda a sexta-feira das 10:00 às 17:00 horas ou encaminhando o mesmo em anexo através do correio eletrônico pos.ime.ufg@gmail.com.
- (m) 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

Será outorgado o título de Doutor em Matemática ao estudante que cumprir todas as exigências previstas no Regulamento do Curso vigente no ato da matrícula. O Curso obteve conceito 4 (quatro) na última avaliação feita pela CAPES/MEC.

5. Do Corpo Docente

O Corpo Docente do Programa de Pós-Graduação em Matemática se encontra no sítio: <https://posgraduacao.mat.ufg.br/p/7687-quadriênio-2013-2016>, aptos a orientação no doutorado. Os membros do Corpo Docente do Programa de Pós-Graduação em Matemática do quadriênio 2017-2020 serão definidos ao final do ano de 2016.

6. Das Bolsas

O candidato aprovado e classificado no processo seletivo e matriculado no Curso poderá se candidatar a bolsas, desde que atenda os critérios estabelecidos pelas agências de financiamento e pela CPG, conforme a quantidade de bolsas disponíveis. Veja mais informações em: <https://posgraduacao.mat.ufg.br/>.

7. Considerações Finais

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção.
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: (055)6235211137, e-mail: pos.ime.ufg@gmail.com, tuyako@ufg.br.

Este Edital foi aprovado em reunião da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática realizada em 29 de julho de 2016.

Goiânia, 29/07/2016

Profa. Marina Tuyako Mizukoshi
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Matemática, IME/UFG

Anexo I do Edital 05/2016
Critérios e normas para a atribuição de notas e classificação

1. Sobre a atribuição de nota aos currículos

- (a) Disciplinas isoladas cursadas em Pós-Graduação strictu-sensu em Matemática, no período de 2012 à 2016, nível doutorado, receberão uma pontuação, que será a soma dos pontos atribuídos segundo as seguintes regras:
 - i. Serão consideradas apenas aquelas que constem em documentos oficiais do Programa de Pós-Graduação em Matemática strictu-sensu, devidamente comprovadas (veja no link https://posgraduacao.mat.ufg.br/up/31/o/Ementas_MD2014_2.pdf as disciplinas, ou ainda disciplinas equivalentes, que serão avaliadas), exceto disciplinas de tópicos e seminários.
 - ii. Para cada nota (N), $N \geq 7$, (ou equivalente) a considerar, será atribuído 2 (dois) pontos por disciplina ao candidato;
- (b) Participação em Congresso Científico Nacional ou Internacional em Matemática ou área afim com apresentação de trabalho oral : será atribuído 1 (hum) ponto por apresentação. Neste caso, a pontuação máxima será limitada a 2 (dois) pontos.
- (c) Comprovantes de publicação em revistas indexadas B2 ou superior, no qualis CAPES da área de Probabilidade e Matemática. Será atribuído 5 (cinco) pontos.

Anexo II do Edital 07/2016

Informações sobre o Exame Extra-Muros 2016

Para a realização do exame Extra-Muros 2016, o candidato deverá acessar a página web

<http://www.provaextramuros.org.br/index.php/pt/>

e preencher todos os dados solicitados.

PROGRAMA DO EXAME EXTRA-MUROS PARA DOUTORADO 2016:

Espaço métrico. Compactos. Convexos. Continuidade. Diferenciação. Integral de Riemann-Stieljes. Sucessões e séries de funções. Teorema de Stone-Weierstrass. Funções de várias variáveis. Aplicações diferenciáveis entre espaços euclidianos. Derivada como transformação linear. O gradiente. Regra da Cadeia. Caminhos em \mathbb{R}^n . Aplicações de classe C^n : Fórmula de Taylor. Teorema da Função Inversa. Formas locais de imersões e submersões. Funções implícitas. Teorema do Posto. Superfícies. Multiplicadores de Lagrange. Integrais múltiplas. Teorema de Stokes.

SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA PARA O EXAME EXTRA-MUROS PARA DOUTORADO 2015:

- RUDIN, W. - Principles of Mathematical Analysis, Mcgraw-Hill, 1976.
- LIMA, E. L. - Curso de Análise, vol. 1, Projeto Euclides, IMPA, Rio de Janeiro.
- LIMA, E. L. - Análise no Espaço \mathbb{R}^n , Coleção Matemática Universitária, IMPA, RJ, 2002.
- LIMA, E. L. - Curso de Análise, vol 2, Projeto Euclides, IMPA, Rio de Janeiro.