

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PROGRAMA DE ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO

EDITAL - GMA 01 (março) / 2017

1. - DA IDENTIFICAÇÃO.

- 1.1. - Instituto de Matemática e Estatística- IME.
- 1.2. - Departamento de Matemática Aplicada - GMA.
- 1.3. - Título do Projeto: Produção de Banco de Questões em Cálculo Diferencial e Integral
- 1.4. - Responsável pelo CEI: Leonardo Navarro de Carvalho.
- 1.5. - Supervisor de Estágio: Denise de Oliveira Pinto.
- 1.6. - Tempo de duração: 15/04/2017 até 30/12/2017.
- 1.7. - Número de vagas oferecidas: 1 (uma)

2. - DAS ATRIBUIÇÕES

- 2.1 - Auxiliar na produção de um Banco de Questões em Cálculo Diferencial e Integral para a plataforma Moodle com o intuito de diminuir os índices de retenção dos alunos nas disciplinas de Cálculo do Departamento de Matemática Aplicada da UFF.

3. - DOS PRÉ-REQUISITOS EXIGIDOS:

- 3.1. - Ser aluno dos cursos de Ciências Exatas e ter sido aprovado nas seguintes disciplinas ofertadas pelo IME: Cálculo IA; Cálculo IIA e Cálculo IIB. Será necessário apresentar um comprovante de aprovação (histórico). Ideal ter conhecimentos de edição em LaTeX e Programação.
- 3.2. - Somente poderá se inscrever o estudante com matrícula ativa e inscrito em disciplinas em cursos de graduação da UFF durante todo o período de realização do estágio.
- 3.3. - Somente poderá se inscrever o estudante que atenda os requisitos estabelecidos pelo colegiado de seu Curso de Graduação para realização de estágio curricular.
- 3.4. - O estudante que já participou do Programa de Estágio Interno, sendo aprovado em novo processo seletivo, poderá ser incluído no Programa 2017, respeitando o período máximo de 24 meses como estagiário na mesma instituição, previsto na lei 11.7888/08, e quando se tratar de estagiário portador de deficiência, não haverá limite de 24 meses.
- 3.5. - O Estagiário do Programa de Estágio interno não poderá usufruir, cumulativamente, de outro tipo de benefício financeiro concedidos pela UFF ou outro órgão público, com exceção de bolsa/auxílio que não exija contrapartida de atividade acadêmica.
- 3.6. - O estudante pode se candidatar a mais de um setor de estágio, respeitadas as datas dos processos seletivos dos quais esteja participando; mas só poderá estagiar em um deles.

4. - DAS INSCRIÇÕES.

- 4.1. - Período: 16/03/2017 a 26/03/2017 até às 18h.
- 4.2. - As inscrições serão feitas por e-mail: estagiogmauff@gmail.com.

No assunto do e-mail de inscrição, o candidato deverá digitar:

“inscrição estágio 2017 CR: CR do próprio candidato”.

Neste e-mail o candidato deverá anexar o Histórico Escolar, a Carta de Intenção e os comprovantes do cumprimento de pré-requisitos para o estágio (item 3). Na Carta de Intenção, o candidato deverá se apresentar e dissertar sobre seu interesse em participar do estágio.

4.3. O candidato que ingressou por política de ação afirmativa étnica e social deverá apresentar declaração de forma de ingresso na UFF, obtida através do sistema IDUFF

4.4. O candidato portador de deficiência deverá apresentar laudo médico original ou cópia autenticada, expedida no prazo máximo de 90 dias, antes do término das inscrições do qual consta expressamente que a deficiência se enquadra na previsão do artigo quarto e seus incisos do decreto nº 3289/99 e suas alterações.

5. - DA SELEÇÃO.

5.1. - Datas e Horários

Carta de Intenção: Via e-mail no ato da inscrição.

Histórico escolar: Via e-mail no ato da inscrição.

Resultado parcial: Até às 18 horas do dia 27/03. Via e-mail. Apenas os habilitados receberão e-mail de notificação.

Avaliação escrita: Deverá ser enviada das 18 horas do dia 27/03 até às 18 horas do dia 29/03.

Formulário Pré-entrevista: Deverá ser preenchido das 18 horas do dia 27/03 até às 18 horas do dia 29/03.

Entrevista: A Partir de 14 horas do dia 31/03 na Sala de Seminário do GMA (5º. andar – Instituto de Matemática e Estatística UFF- Campus do Valonguinho).

Resultado final (lista com as notas e classificação dos aprovados): até dia 31/03/2017, no quadro de avisos do departamento (5º. andar – Instituto de Matemática e Estatística) ou via e-mail.

5.2. - Local de realização da Entrevista

Sala de Seminário do GMA (5º. andar – Instituto de Matemática e Estatística UFF- Campus do Valonguinho).

5.3. - Critérios de seleção

A seleção será feita por uma Banca Examinadora composta por 03 (três) professores do departamento, constará de análise do Histórico Escolar, da Carta de Intenção, de uma avaliação escrita (especificada no parágrafo abaixo), e de uma entrevista. No ato da inscrição, o candidato deverá anexar o Histórico Escolar e a Carta de Intenção. Será eliminado o candidato que não apresentar algum destes documentos ou que possua CR menor que 6,5. Os candidatos serão ordenados em ordem decrescente do CR e somente serão considerados habilitados a continuar no processo seletivo os candidatos com os 10 maiores CRs.

Os alunos habilitados serão informados via e-mail até às 18 horas do dia 27/03 e deverão responder o e-mail até às 18 horas do dia 29/03, anexando a Avaliação Escrita (no formato .tex e .pdf). A Avaliação Escrita consiste em escrever um texto no formato Latex composto por 4 questões resolvidas envolvendo frações, limite, gráfico de funções (inserir o gráfico) e integrais. O conteúdo das questões deverá ser referente a uma ou mais disciplinas que constam como pré-requisito, a saber Cálculo IA, Cálculo IIA e Cálculo IIB. (Disponibilizaremos vídeos sobre o Latex no [site do GMA](#))

A entrevista, além do encontro no dia 31/03, prevê o preenchimento do formulário (Pré-entrevista), que estará disponível no site do GMA (<http://gma.uff.br/index.php/concursos/estagio>), a partir das 18 horas do dia 27/03 até às 18 horas do dia 29/03.

A entrevista terá duração máxima de 20 minutos e será realizada a partir das 14 horas do dia 31/03. Os candidatos devem chegar às 14 horas para o sorteio da ordem de apresentação.

A NOTA FINAL será a média ponderada da carta de apresentação (peso 2), histórico escolar (peso 2), avaliação escrita (peso 3) e entrevista (peso 3).

5.4. - A NOTA FINAL MÍNIMA para aprovação é 7,0 (sete).

5.5. - Critérios de classificação e desempate

Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente de NOTA FINAL.

A NOTA FINAL de um candidato ingressante por política de ação afirmativa étnica e social será calculada da seguinte forma: $(\text{Nota Final} \geq 6.0) \times 1,25$.

No caso de empate, será considerada a maior nota nos seguintes meios de avaliação e conforme a seguinte ordem:

- a) Carta de Intenção;
- b) Avaliação Escrita;
- c) Nota média obtida nas disciplinas correspondente do item 3.3

5.6. Instâncias de recurso

Quanto ao cumprimento do calendário e/ou dos critérios da seleção, o candidato poderá impetrar recurso, em primeira instância, junto à Comissão de Ensino do GMA, em até 72 horas após a divulgação do Resultado Final. O candidato ainda poderá impetrar recurso, em segunda instância, junto à Comissão de Estágio Interno, em até 72 horas após a divulgação do recurso da primeira instância..

6. - DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

6.1. - Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento, após a divulgação do Resultado Final, para a entrega do Termo de Compromisso e demais documentos exigidos. Será considerado desistente o candidato que não comparecer à Secretaria do Departamento de Matemática Aplicada (GMA - 5º. andar – Instituto de Matemática e Estatística UFF- Campus do Valonguinho) até uma semana após a divulgação do Resultado Final.

7. - DO CRONOGRAMA:

AÇÕES	PERÍODO
Realização das Inscrições	16/03/2017 a 26/03/2017 até às 18h.
Realização da Seleção	De 27/03 até 31/03
Resultado Parcial	Até as 18 horas de 27/03
Avaliação Escrita	De 18 horas do dia 27/03 até 18 horas do dia 29/03.
Formulário Pré-Entrevista	De 18 horas do dia 27/03 até 18 horas do dia 29/03.
Entrevista	A partir das 14 horas do dia 31/03.
Divulgação do Resultado Final	31/03
Apresentação de Recurso	Primeira Instância: até 72 horas após a divulgação do resultado final 31/03.

	Segunda Instância: até 72 após o resultado do recurso da Primeira Instância.
Resultado do Recurso	Até 10/04
Celebração do Termo de Compromisso	11/04
Início do Estágio	15/04

Niterói, 16 de março de 2017.

Leonardo Navarro de Carvalho
SIAPE: 1518753
Chefe do Departamento de Matemática Aplicada