



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Programa de Monitoria – 2024  
EDITAL GET Nº 20/2025

CONCURSO DE SELEÇÃO INTERNA DE MONITOR

**1. DA IDENTIFICAÇÃO**

- 1.1. Unidade: **IME – Instituto de Matemática e Estatística**
- 1.2. Departamento: **GET – Departamento de Estatística**
- 1.3. Título e código: **Repositório de Materiais de Apoio para Probabilidade e Estatística Aplicadas (GETA0012)**
- 1.4. Disciplina(s) vinculada(s) ao projeto:  
**GET00041 - BIOESTATISTICA**  
**GET00116 - FUNDAMENTOS DE ESTATÍSTICA APLICADA**  
**GET00117 - MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ECONOMIA I**  
**GET00118 - MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ECONOMIA II**  
**GET00119 - ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA II**  
**GET00169 - ESTATÍSTICA BÁSICA PARA CIÊNCIAS HUMANAS I**  
**GET00170 - ESTATÍSTICA GERAL**  
**GET00176 - ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS DA VIDA**  
**GET00177 - ESTATÍSTICA BÁSICA**  
**GET00178 - ESTATÍSTICA APLICADA PARA ENGENHARIA**
- 1.5. Professor orientador vinculado ao projeto: Estelina Serrano de Marins Capistrano, Luz Amanda Melgar Santander e Patrícia Lusié Vellozo da Costa
- 1.6. Número de vagas oferecidas: **2 (duas) vagas**
- 1.7. Este projeto não é exclusivo para estudantes que ingressaram na Universidade por Ações Afirmativas; isto é, também pode ter candidatos ingressantes na modalidade Ampla Concorrência.

**2. DAS INSCRIÇÕES**

- 2.1. Período: **13/05/2025 a 15/05/2025**
- 2.2. As inscrições serão realizadas eletronicamente através do registro on-line dos dados, pelos próprios candidatos, com inscrições disponíveis na página do Sistema de Monitoria (<https://app.uff.br/monitoria/>). Os candidatos também deverão preencher o formulário disponível em <https://forms.gle/M1cPXwL3wvJk9mi39>, anexando neste os documentos que constam no item 3 deste edital no ato de inscrição. A inscrição do candidato só será efetivada após o preenchimento de ambos os formulários.
- 2.3. Poderão se inscrever neste processo seletivo estudantes regularmente matriculados nos Cursos de Graduação da UFF em Estatística ou Matemática que atendam aos seguintes critérios:
  - 2.3.1. ter sido aprovado(a) ou ter obtido dispensa na disciplina Estatística I (GET00100) ou Introdução à Estatística (GET00209);
  - 2.3.2. ter sido aprovado(a) ou ter obtido dispensa na disciplina Probabilidade I (GET00189) ou Probabilidade 1 (GET00212);
  - 2.3.3. ter sido aprovado(a) ter obtido dispensa na disciplina Estatística II (GET00182) ou Inferência 1 (GET00206);
  - 2.3.4. não ser beneficiário de qualquer outra bolsa concedida pela UFF, ou por agência de fomento, havendo exceção somente para o acúmulo com bolsa/auxílio concedida em função da condição social do(a) candidato(a) e em cujo edital não conste impedimento;
  - 2.3.5. ter disponibilidade para dedicar 12 (doze) horas semanais auxiliando em atividades didáticas, programadas pelo orientador do projeto, sem prejuízo de suas atividades acadêmicas.
- 2.4. Caso o(a) candidato(a) não atenda a qualquer(qualquer) condição exigida no item 2.3, este(a) será automaticamente excluído(a) do processo seletivo.

### **3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO**

- 3.1.** Declaração de Regularidade de Matrícula, obtida por meio de acesso ao Sistema IDUFF (<https://app.uff.br/iduff/>).
- 3.2.** Histórico escolar para comprovar o cumprimento do pré-requisito fixado no item 2.3.2.
- 3.3.** Declaração de ação afirmativa, obtida por meio de acesso ao Sistema IDUFF (apenas para candidatos que tenham ingressado na UFF por ação afirmativa).
- 3.4.** Certidão de nascimento do(s) filho(s) para comprovar o direito ao bônus definido no item 5.3 (apenas para candidatas que fizerem jus a tal condição).

### **4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

- 4.1.** O processo de seleção constará de
  - 4.1.1.** Uma avaliação baseada na média aritmética simples das notas obtidas nas disciplinas mencionadas nos itens 2.3.1, 2.3.2 e 2.3.3.
  - 4.1.2.** Uma entrevista presencial, que incluirá a apresentação da resolução de um exercício selecionado pela banca examinadora. O exercício será enviado ao candidato com, no mínimo, 24 horas de antecedência, para o e-mail informado no momento da inscrição.
- 4.2.** Realização das etapas:
  - 4.2.1.** Avaliação nas notas obtidas nas disciplinas:

A média aritmética simples das notas mencionadas nos itens 2.3.1, 2.3.2 e 2.3.3 será calculada com base no histórico escolar enviado no momento da inscrição. Por exemplo, se o candidato obteve as notas  $x_1$  em Estatística I,  $x_2$  em Probabilidade I e  $x_3$  em Estatística II, a média será calculada da seguinte forma:  $(x_1 + x_2 + x_3) / 3$ .
  - 4.2.2.** Entrevistas:

Data e hora: **19/05/2025 – 14:00**  
Local: Sala Acadêmica – 4º andar, Ala C – Bloco G – Campus Gragoatá.
- 4.3.** Ementa e bibliografia relativa ao Projeto: informações sobre a disciplina citada acima encontram-se disponíveis no site <http://est.uff.br/disciplinas-ativas-estatistica/>. As avaliações de conteúdo, quando aplicadas, seguirão os tópicos descritos na ementa da disciplina associada ao projeto (item 1.4).

### **5. DA PONTUAÇÃO E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS**

- 5.1.** A avaliação descrita no item 4.1.1 terá caráter eliminatório. Serão convocados para a entrevista apenas os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 6,5 (seis vírgula cinco) nessa etapa.
- 5.2.** Caso conste no histórico escolar que o(a) candidato(a) recebeu dispensa em alguma das disciplinas listadas nos itens 2.3.1, 2.3.2 ou 2.3.3, será atribuída, para fins de cálculo da média prevista no item 4.1.1, a nota 6,0 (seis) à respectiva disciplina.
- 5.3.** A entrevista (item 4.1.2) será avaliada pela banca examinadora, que atribuirá ao candidato uma nota entre 0,00 (zero) e 10,00 (dez).
- 5.4.** Para os candidatos desclassificados na etapa descrita no item 4.1.1, a média final corresponderá à nota obtida nessa avaliação.
- 5.5.** Para os candidatos que participarem da entrevista (item 4.1.2), a média final será calculada por meio da média aritmética ponderada das notas obtidas nas duas etapas do processo seletivo, com os seguintes pesos:

40% para a avaliação descrita no item 4.1.1;  
60% para a avaliação descrita no item 4.1.2.
- 5.6.** Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,00 (sete).
- 5.7.** As candidatas que estiverem na condição de mães com filhos com idade até 5 (cinco) anos de idade terão a média final multiplicada por 1,2, se a média final for igual ou superior a sete, resultando num valor máximo final de 10.
- 5.8.** Quando candidatas beneficiárias de bônus tiverem notas empatadas, o critério de desempate é a maior nota antes da aplicação do bônus.
- 5.9.** Caso só haja candidatas que façam jus ao bônus (descrito no item 5.3) inscritas no processo seletivo, o mesmo não será aplicado para nenhuma das candidatas.
- 5.10.** O documento comprobatório do bônus previsto no item 5.3 é a certidão de nascimento do (a) filho (a), que deverá ser enviada pela candidata no mesmo formulário das inscrições, respeitando o prazo de inscrições. Caso o documento comprobatório não seja enviado dentro do período de inscrições, a candidata perderá o direito ao bônus.
- 5.11.** A classificação dos aprovados nas vagas estabelecidas no Edital ocorrerá em ordem decrescente das notas médias finais, atualizadas de acordo com os critérios supracitados.

- 5.12.** Critério de Desempate: se necessário, o desempate será feito com base, primeiro, na nota obtida na disciplina vinculada ao Projeto e, segundo, no coeficiente de rendimento (CR) do candidato, sendo acrescido 0,1 (um décimo) à nota final do candidato melhor classificado.
- 5.13.** O resultado deste processo seletivo será divulgado no próprio Sistema de Monitoria e por através do e-mail informado pelos candidatos através do formulário de inscrição em **19/05/2025**.
- 5.14.** Instâncias de recurso: os candidatos poderão apresentar recurso num prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do resultado (contadas automaticamente pelo Sistema de Monitoria) à Comissão Departamental de Monitoria, através do e-mail [monitoria.get.ime@id.uff.br](mailto:monitoria.get.ime@id.uff.br). Caso necessário, poderão recorrer em segunda instância à Comissão de Monitoria da PROGRAD no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas após a ciência do resultado do recurso em primeira instância, através do e-mail da Divisão de Monitoria da PROGRAD ([dmo.prograd@id.uff.br](mailto:dmo.prograd@id.uff.br)).

## **6. DA ACEITAÇÃO DA VAGA**

- 6.1.** Os candidatos classificados no processo terão o prazo de 3 (três) dias corridos, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de Monitoria. Será considerado desistente o candidato que não cumprir o prazo estabelecido. O ato da aceitação implica disponibilidade do aluno classificado em 12 horas semanais para as atividades de monitoria.

## **7. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO**

- 7.1.** Os candidatos aprovados e classificados dentro do número de vagas previstas para o Projeto deverão assinar e datar os Termos de Compromisso, gerados pelo sistema.
- 7.1.1.** O Termo de Compromisso deve ser encaminhado ao endereço eletrônico da Coordenação de Monitoria do Departamento de Estatística ([monitoria.get.ime@id.uff.br](mailto:monitoria.get.ime@id.uff.br)) pelo monitor, datado e assinado, em formato digital, dentro do prazo de 3 (três) dias corridos, após a aceitação da vaga no Sistema de Monitoria.
- 7.1.2.** Na impossibilidade de impressão do Termo de Compromisso para assinatura, o monitor poderá fazer declaração de próprio punho, aceitando o exposto no Termo de Compromisso, que deverá ser digitalizada (escaneada ou fotografada) e enviada para o endereço eletrônico da Coordenação de Monitoria do Departamento de Estatística ([monitoria.get.ime@id.uff.br](mailto:monitoria.get.ime@id.uff.br)), obedecendo ao mesmo prazo estabelecido no item 7.1.1.
- 7.1.3.** Será considerado desistente o candidato que não enviar este documento dentro do prazo estabelecido no presente edital.

Niterói, 13 de maio de 2025.

Jessica Quintanilha Kubrusly  
Chefe do Departamento de Estatística