



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
EDITAL GET Nº 08/2020

**EDITAL DO CONCURSO DE SELEÇÃO INTERNA DE MONITOR PARA O PROJETO GETP0014 NO PERÍODO 2020/1**

**1. DA IDENTIFICAÇÃO**

- 1.1. Unidade: **IME – Instituto de Matemática e Estatística.**
- 1.2. Departamento: **GET – Departamento de Estatística.**
- 1.3. Título e código: **Apoio em Práticas de Laboratório para Alunos de Métodos Computacionais para Estatística II (GETP0014).**
- 1.4. Disciplina(s) vinculada(s) ao projeto: **GET00130 Métodos Computacionais para Estatística II.**
- 1.5. Professor orientador vinculado ao projeto: **Jony Arrais Pinto Junior.**
- 1.6. Número de vagas oferecidas: **1 (uma) vaga.**

**2. DAS INSCRIÇÕES**

- 2.1. Período: **24/08/2020 a 27/08/2020.**
- 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/BASnXBK8UZD5hXgGA>, anexando neste os documentos que constam no item 3 deste edital no ato de inscrição.
- 2.3. Poderão se inscrever neste processo seletivo alunos(as) regularmente matriculados(as) do Curso de Graduação em Estatística da UFF que atendam aos seguintes critérios:
  - 2.3.1. ter sido aprovado(a) na disciplina GET00130 (Métodos Computacionais para Estatística II);
  - 2.3.2. 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 candidato;
  - 2.3.3. ter disponibilidade para dedicar 12 (doze) horas semanais auxiliando em atividades didáticas remotas, programadas pelo coordenador do projeto, sem prejuízo de suas atividades acadêmicas.

**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 2.3.1.
- 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 5.4 (apenas para candidatas que fizerem jus a tal condição).

**4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

- 4.1. O processo de seleção constará de duas etapas,
  - 4.1.1. Primeira etapa: uma avaliação baseada na nota obtida pelos candidatos na disciplina vinculada ao projeto (GET00130) de **caráter eliminatório**;
  - 4.1.2. Segunda etapa: uma entrevista realizada de forma síncrona (via Google Meet) de **caráter classificatório**.
- 4.2. Realização das etapas:
  - 4.2.1. Primeira etapa: avaliação da nota  
Nesta etapa, de caráter eliminatório, os(as) alunos(as) serão classificados(as) de acordo com a nota obtida na disciplina GET00130 – Métodos Computacionais para Estatística II.  
A nota obtida pelo(a) candidato(a) nesta etapa será a nota final da disciplina registrada no histórico do(a) aluno(a). Só serão classificados para a próxima etapa, candidatos(as) com as 5 maiores notas obtidas nesta etapa.  
Data de divulgação dos candidatos classificados para a segunda etapa: **29/08/2020.**  
Os(As) classificados(as) para a segunda etapa serão avisados através do e-mail cadastrado no formulário de inscrição.
  - 4.2.2. Segunda etapa: realização de uma entrevista síncrona pelo Google Meet.

Todos os candidatos habilitados para a segunda fase deverão participar da entrevista utilizando o link fornecido abaixo, na data e hora marcadas. Será atribuída uma nota de 0,00 (zero) a 10,00 (dez) para a entrevista do(a) candidato(a).

Data e hora da segunda etapa: **31/08/2020 – 14:00**

Local para a segunda etapa: <https://meet.google.com/aes-gcpz-pdv>

4.2.3. Data do resultado final: as notas finais de todos candidatos serão disponibilizadas no dia 01/09/2020 no sistema de monitoria.

4.3. Ementa e bibliografia relativa ao Projeto: ementa, programa e bibliografia da disciplina GET00130. Informações sobre a disciplina encontram-se disponíveis no site <http://www.est.uff.br/disciplinas>.

## 5. DA PONTUAÇÃO E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

5.1. Para cada uma das avaliações descritas no item 4.1, será atribuída pela banca uma nota de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), cuja média final do candidato será a média aritmética simples das mesmas.

5.2. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final superior ou igual a 7,00 (sete) no processo seletivo.

5.3. Os candidatos que tiverem ingressado na UFF por política de ação afirmativa terão a média final multiplicada por 1,4, se a média final for igual ou superior a sete, resultando num valor máximo final de 10, correspondendo à proporção de alunos ingressantes por ações afirmativas na UFF.

5.4. 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.

5.5. É vedada a aplicação simultânea dos bônus definidos nos itens 5.3 e 5.4 à mesma candidata, devendo ser aplicado o bônus de maior valor.

5.6. A classificação dos aprovados nas vagas estabelecidas no Edital deverá ocorrer obrigatoriamente em ordem decrescente das notas médias finais, atualizadas de acordo com os critérios supracitados.

5.7. Critério de Desempate: se necessário, o desempate será feito com base no coeficiente de rendimento (CR) do candidato. O candidato com melhor CR será melhor classificado, ganhando um décimo a mais na nota final (NF) que seu concorrente em caso de empate.

5.8. O resultado deste processo seletivo será feito no próprio Sistema de Monitoria e por através do e-mail informado pelos candidatos através do formulário de inscrição em **01/09/2020**.

5.9. Instâncias de recurso: os candidatos poderão apresentar recurso num prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas após a divulgação do resultado (contadas automaticamente pelo Sistema de Monitoria) à Comissão Departamental de Monitoria, através do e-mail [monitoria.est.uff@gmail.com](mailto:monitoria.est.uff@gmail.com). Caso necessário, poderão recorrer 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.

## 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

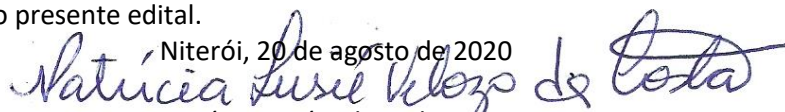
7.1. Os candidatos aprovados e classificados dentro do número de vagas previstas para o Projeto deverão assinar e datar os Termos de Compromisso, gerados pelo sistema.

7.1.1. O Termo de Compromisso deve ser encaminhado ao endereço eletrônico da Secretaria do Departamento de Estatística ([monitoria.est.uff@gmail.com](mailto:monitoria.est.uff@gmail.com)) pelo monitor, datado e assinado, em formato digital, dentro do prazo de 3 (três) dias corridos, após a liberação do resultado do processo seletivo.

7.1.2. Na impossibilidade de impressão do Termo de Compromisso para assinatura, o monitor poderá fazer declaração de próprio punho, aceitando o expresso no Termo de Compromisso, que deverá ser digitalizada (escaneada ou fotografada) e enviada para ao endereço eletrônico da Secretaria do Departamento de Estatística ([monitoria.est.uff@gmail.com](mailto:monitoria.est.uff@gmail.com)).

1.1.1. Será considerado desistente o candidato que não enviar este documento dentro do prazo estabelecido no presente edital.

Niterói, 20 de agosto de 2020



Patrícia Lusié Velozo da Costa  
Chefe do Departamento de Estatística

Patrícia Lusié Velozo da Costa  
Chefe Depto de Estatística - UFF  
SIAPE 1805333