



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA
Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra - Bloco 910
CEP.: 60.440-900 - Fortaleza-CE
Fone: (85) 33669840 e-mail: dema@ufc.br

EDITAL 06/2023
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID)

Estão abertas as inscrições, no período de **2 de fevereiro de 2023** até **12 de fevereiro de 2023** às **17 horas**, pelo e-mail da Secretaria do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada (dema@ufc.br), com cópia para o professor responsável pelo projeto (gsagamez@dema.ufc.br), mediante a apresentação do **Histórico Escolar e Ficha de Inscrição** (ver site do DEMA - <https://dema.ufc.br/pt/>, opção Editais), para Seleção de Monitores das disciplinas:

CC0051 - Introdução à Estatística e CC0218 - Fundamentos de Estatística - 02 (duas) vagas remuneradas.

Projeto: Introdução à Estatística: Um enfoque aplicado e computacional da Estatística.

Orientador: Prof. Gualberto Segundo Agamez Montalvo.

Requisitos para ingresso e permanência no Programa de Iniciação à Docência:

- Está regularmente matriculado em componentes curriculares de curso de graduação presencial ou EAD da UFC que totalizem, no mínimo, 16 (dezesseis) horas semanais durante o exercício (vigência) da monitoria;
- Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais para o exercício da monitoria;
- Ter cursado e aprovado a disciplina de Inferência Estatística I;
- Não ser aluno (a) de fluxo contínuo, nem com trancamento total ou matrícula institucional e nem de programa de mobilidade acadêmica;
- Não apresentar reprovação em nenhum componente curricular durante o exercício (vigência) da monitoria.

A **seleção** se fará **em três fases**: análise do **Histórico Escolar** (1ª fase), **Prova Escrita** (2ª fase) e **Entrevista** (3ª fase).

A **classificação** dar-se-á segundo a fórmula fornecida abaixo:

$$\text{NOTA} = 0,2 * X1 + 0,4 * X2 + 0,4 * X3,$$

em que X1 representa o IRA do aluno dividido por 1.000, X2 representa a nota da PROVA e X3 representa a nota da ENTREVISTA.

A **Prova Escrita** terá o conteúdo referente à disciplina de Introdução à Estatística e será realizada dia **13/02/2023** das 14:00 às 15:00, (de forma presencial) e a **Entrevista** será dia **14/02/2023** às 09:00, por ordem de chegada, na sala do Professor. A prova será realizada no Departamento de Estatística e Matemática Aplicada, Campus do Pici, Bloco 910 (mais informações serão divulgadas posteriormente). As notas serão divulgadas na secretaria do DEMA e enviadas aos e-mails dos inscritos. Em caso de empate, serão usados os seguintes critérios, na ordem que se segue, para desempate: **1** - maior IRA; **2** - maior nota da entrevista; **3** - maior número de disciplinas cursadas e; **4** - menor número de reprovações.

O **Resultado** será divulgado no **site do DEMA** (<https://dema.ufc.br/pt/>) e via e-mail no dia **15/02/2023** às 17:00. O início das atividades será após a assinatura do **Termo de Compromisso**, de acordo com a resolução número 08/CEPE, de 26 de abril de 2013, que regulamenta o Programa de Iniciação à Docência (disponível na página da Pró-Reitoria de Graduação da UFC).

OBS.: É proibido o acúmulo da bolsa de monitoria com qualquer outra forma de bolsa ou atividade remunerada.

Quaisquer dúvidas, consultar o [Edital N° 26/2022 - PROGRAD/UFC](#).

Fortaleza, 2 de fevereiro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Gualberto Segundo Agamez Montalvo, Subchefe de Departamento**, em 02/02/2023, às 08:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JULIO FRANCISCO BARROS NETO, Chefe**, em 02/02/2023, às 11:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4059332** e o código CRC **4C4B34AF**.