

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE GRADUAÇÃO

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2024

DISCIPLINAS: EST028 - Introdução à Estatística

O Departamento de Estatística da Unidade Instituto de Ciências Exatas faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo:2023) da(s) disciplina(s) acima indicadas, para preenchimento de 02 vaga(s) para monitores bolsistas e de 05 vaga(s) para monitores voluntários, de acordo com as Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

Os campos em vermelho podem ser editados conforme necessidade da orientação do projeto.

INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 Estar regularmente matriculado em Curso de Graduação;
- 2 Ter disponibilidade de 06 horas ou 12 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 Estar aprovado ou cursando a disciplina* ou conjunto de disciplinas para as quais se pretende a participação no Programa.
- * O candidato pode estar cursando a disciplina no momento da inscrição, mas deverá ter sido aprovado no momento de assumir a Monitoria.
- 4 Listar outros critérios
- 5 Para inscrever-se, o aluno interessado deve preencher o formulário disponível em: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeYfV61ywrmjLLdx2HpTUOktSDDzANkpeExmymCvAgqFYBsoA/viewform?usp=sf_link

VIGÊNCIA DO EDITAL

O edital terá vigência de 1 semestre letivo prorrogada automaticamente por mais 1 semestre na ausência de novo edital. (editar caso a seleção tenha vigência diferente)

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

- 1- Prova de conhecimentos que verse sobre pontos do programa da(s) disciplina(s) objeto da monitoria, sendo eles:
- 1. Introdução: Principais áreas de aplicação da Estatística; Definições iniciais; Ética.
- 2. Origens da Estatística e da Probabilidade: Idade Antiga; Idade Média; Idades Moderna e Contemporânea; História da Estatística no Brasil.

- 3. Papel da Estatística na Pesquisa Científica: Método científico; Definições adicionais; Tipos de variáveis; Níveis de mensuração.
- 4. Estatística Descritiva: Dados brutos; Organização e apresentação dos dados. Tabelas; Gráficos. Medidas descritivas; Medidas de tendência central; Medidas de dispersão; Medidas de assimetria; Medidas de curtose.
- 5. Probabilidade Básica: Espaços amostrais e eventos; Revisão sobre operações entre eventos (teoria dos conjuntos); Definições e interpretações de probabilidades. Definição clássica; Definição experimental; Definição subjetiva; Propriedades da probabilidade. Probabilidade condicional; Regra do produto; Eventos independentes; Teorema da probabilidade total; Teorema de Bayes.
- 6. Variáveis Aleatórias: Variáveis aleatórias discretas; Distribuição de probabilidades; Função de distribuição acumulada; Valor esperado e variância, e suas propriedades. Variáveis aleatórias contínuas; Função densidade de probabilidade; Função de distribuição acumulada; Valor esperado e variância.
- 7. Principais Distribuições para Variáveis Aleatórias Discretas: Distribuição Bernoulli; Distribuição Binomial.
- 8. Principal Distribuição para Variáveis Aleatórias Contínuas: Distribuição Normal.
- 9. Noções de Amostragem: Amostragem aleatória simples; Amostragem sistemática; Amostragem estratificada; Amostragem por conglomerados.
- 10. Distribuições Amostrais: Conceitos introdutórios; Distribuição de uma estatística; Estatísticas e variáveis aleatórias; Distribuição amostral da média.
- 11. Estimação: Noções de estimação pontual; Noções de estimação intervalar; Noções de testes de significância.
- 2 Experiência em monitoria ou docência;
- 3 Critério(s) de desempate: Nota tirada na disciplina EST028 e valor do IRA (Índice de Rendimento Acadêmico)

insira aqui outras informações, se necessário

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO	
PERÍODO:	19/03/2024 à 24/03/2024
ENDEREÇO ELETRÔNICO:	
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeYfV61ywrmjLLdx2HpTUOktSDDzANkpeExmymCvAgqFYBsoA/viewform?	

usp=sf_link

SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: 25/03/2024 das 12h às 14h

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Auditório do Departamento de Estatística

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA/HORÁRIO: 26/03/2024 às 13h

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Secretaria do Departamento de Estatística

Juiz de Fora, 19 de março de 2024.

Camila Borelli Zeller
Chefe do Departamento

Ângela Mello Coelho Professor Orientador



Documento assinado eletronicamente por **Angela Mello Coelho**, **Professor(a)**, em 19/03/2024, às 13:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Camila Borelli Zeller**, **Chefe de Departamento**, em 19/03/2024, às 14:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de</u> 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1755511** e o código CRC **BDF40E90**.