



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA APLICADA

EDITAL Nº 02/2020

Estão abertas as inscrições, no período de **10/02/2020 a 18/02/2020, de 8 às 12h e de 14 às 17h**, na Secretaria do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada, bloco 910, primeiro andar, mediante a apresentação do **Histórico Escolar**, para Seleção de Monitor da disciplina:

- INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA, FUNDAMENTOS DE ESTATÍSTICA, ELEMENTOS DE ANÁLISE COMBINATÓRIA E MATEMÁTICA FINITA - 01 (uma) vaga remunerada e 01 (uma) vaga como voluntário.

Projeto: ANÁLISE ESTATÍSTICA E ESPACIAL DAS NOTAS DO SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO ENSINO BÁSICO (SAEB) COMO FORMA DE APRENDIZAGEM DA APLICAÇÃO ESTATÍSTICA

Estão aptos a concorrerem, à referida seleção de monitoria, alunos regularmente matriculados nesta Universidade e que tenham cursado e sido aprovado na disciplina **Introdução à Estatística ou Fundamentos de Estatística ou Análise Exploratória de Dados**; ou ainda em disciplina cuja ementa seja equivalente. O não atendimento a este requisito implica em não aceitação de inscrição.

A seleção se dará em quatro fases mediante: análise do **Histórico Escolar – IRA – índice de Rendimento Acadêmico Individual** (1ª fase) dividido por 1000; **Nota da Disciplina Exigida e Considerada** (2ª fase); **Prova Escrita** (3ª fase); e **Entrevista** (3ª fase).

A **Prova Escrita** ocorrerá dia **19/02/2020 às 14h, com duração máxima de 2 horas, em sala do bloco 910 (conteúdo da prova referente à ementa da disciplina exigida e considerada)**. A Prova Escrita é eliminatória, sendo exigido nota mínima 5,0 (cinco vírgula zero). A tolerância de atraso é de 10 minutos contados a partir do momento da distribuição da Prova Escrita.

A **Entrevista** será realizada no dia **20/02/2020 a partir das 9h30, em uma sala do bloco 910, respeitando a ordem e horário definidos e divulgados**.

A classificação dar-se-á segundo a ordem decrescente da **média M** fornecida pela fórmula:

$$M = 0.15X_1 + 0.15X_2 + 0.30X_3 + 0.40X_4 \quad \text{onde } 0 \leq X_i \leq 10, \quad i=1,2,3,4.$$

onde X_1 é o IRA Individual transformado na escala de zero a dez; X_2 é a Nota da Disciplina Exigida e Considerada; X_3 é a nota da Prova Escrita; e X_4 é a nota da Entrevista.

Em caso de empate serão usados os seguintes critérios, na ordem que se segue, para desempate:

1- Maior nota na Entrevista; **2-** Maior nota da Prova Escrita; **3-** Maior IRA Individual; **4-** Maior número de disciplinas cursadas e; **5-** Menor número de reprovações.

O **resultado** será divulgado no Departamento de Estatística e Matemática Aplicada, Campus do Pici, Bloco 910, até dia **21/02/2020 às 17h**. O início das atividades será após a assinatura do **Termo de Compromisso**, de acordo com a Resolução nº 08/CEPE, de 26 de abril de 2013.o Programa de Iniciação à Docência (disponível na página da Pró-Reitoria de Graduação da UFC) e o calendário divulgado pela Prograd.

OBS: há possibilidade de acúmulo de bolsas, mesmo que voluntária, deve seguir o que rege a legislação definida pela instituição.

Fortaleza, 6 de fevereiro de 2020.


Prof. Dr. Gualberto Segundo Agamez Montalvo
CHEFE DO DEPARTAMENTO, EM EXERCÍCIO