



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

## EDITAL Nº 013/2017

Estão abertas as inscrições, no período de **14/02/2017 a 09/03/2017, de 9h às 12h e 15h às 17h**, na Secretaria do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada, bloco 910, primeiro andar, mediante a apresentação do **Histórico Escolar**, para Seleção de **01** Monitor (remunerado) para a disciplina:

### - Inferência Estatística I

Projeto: Inferindo por partes (Orientador Ronald Targino Nojosa)

Estão aptos a concorrerem, à referida seleção de monitoria, alunos regularmente matriculados nesta Universidade e que tenham cursado a disciplina de Inferência Estatística I.

A seleção se fará em duas fases mediante análise do Histórico Escolar (1ª fase), e de uma entrevista (2ª fase). **A entrevista será realizada no dia 10/03/2017 de 9h as 12h** na sala do Prof. Ronald Targino Nojosa. A classificação dar-se-á segundo a ordem decrescente da média ponderada  $M$  fornecida pela fórmula:

$$M := 0,4X1+0,6X2,$$

em que,  $X1$  representa a média na disciplina de Inferência Estatística I e  $X2$  representa a nota da entrevista.

Em caso de empate serão usados os seguintes critérios, na ordem em que se segue, para desempate: maior nota na disciplina Inferência Estatística I, maior nota na entrevista, maior IRA, menor número de reprovações e maior número de disciplinas cursadas.

O resultado será divulgado no Departamento de Estatística e Matemática Aplicada, no **dia 10/03/2017**. O início das atividades será após a assinatura do Termo de Compromisso, de acordo com ANEXO V DA RESOLUÇÃO Nº 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 alguma outra forma de bolsa ou atividade remunerada.**

Fortaleza, 14 de fevereiro de 2017.

**Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates**  
Subchefe do Departamento, em exercício