

PROJETO REVISTA ANOVA

III Encontro de Programas de Educação Tutorial

Ramon Ramires Tabosa Viana, Rodolpho Jordan Domingos Quintela, Eduardo Gabriel Pinheiro, Lucas Martins dos Santos, Rebecca Cristina Ellery Gomes, Julio Francisco Barros Neto

A Estatística, infelizmente, ainda é uma ciência subestimada, principalmente no Brasil. Seja por falta de conhecimento de suas aplicações, ou por deficiência de investimentos no desenvolvimento científico do País, é comum muitas pessoas não terem conhecimento sobre a mesma. Com essa problemática em mãos, os bolsistas do PET-Estatística da UFC, sob a orientação do tutor, desenvolveram o projeto ANOVA. Embora ainda recente, o projeto consiste em uma revista que visa disseminar o conhecimento na área estatística. Sendo os conteúdos planejados, executados e/ou escritos pelos próprios alunos do curso de Estatística, o projeto dá oportunidade aos próprios graduandos de terem uma experiência única de publicação e reconhecimento por sua pesquisa e dedicação. Nesses três anos, a revista já publicou várias matérias, entrevistas, trabalhos (resumos estendidos), curiosidades, resenhas de livros e artigos, o mercado de trabalho em Estatística, atividades do grupo PET-Estatística, entre outros temas que se julga importante para a área afim. Nesta terceira edição, o tema principal será um dos muitos ramos da estatística e que vem crescendo a passos largos: O cientista de dados. Esse que é considerado por muitos a profissão do futuro. Escreveu-se uma matéria sobre suas aplicações e seu mercado no cenário mundial atual. Em suma, o projeto tem como objetivos: Divulgar a área da estatística interna e externamente ao curso e à Universidade; Abordar temáticas sobre o uso da estatística no âmbito da formação e atuação profissional; Disseminar a importância da estatística para a sociedade; Disponibilizar um canal de comunicação entre a Universidade/Curso e o mercado de trabalho.

Palavras-chave: Revista ANOVA. Cientista de dados. Estatística.