CONRE: Formação de Estatísticos e Desafios da Profissão

Introdução: Julio Adolfo Zucon Trecenti

Moderação: Fernanda Venturato Roquim

MERCADO DE TRABALHO - Adriana Silva - 15 min

- Que tipo de profissional o mercado busca e como os estatísticos atuais se encaixam nessa realidade

FORMAÇÃO DOS BACHARÉIS EM ESTATÍSTICA - Lia Hanna - 15 min

- Como os Deptos de Estatística encaram esse novo perfil de estatístico que o mercado procura.

TRABALHANDO DENTRO E FORA DO BRASIL - Ricardo Nakamura - 15 min

- Experiências com doutorado no exterior e com concursos públicos.

Julio Adolfo Zucon Trecenti - Doutorando em Estatística pelo IME-USP. Secretário-geral da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ). Conselheiro do CONFE - Conselho Federal de Estatística. Sócio da Terranova Consultoria. Trabalha com web scraping, consolidação de dados, construção de modelos preditivos, APIs, pacotes em R e dashboards em Shiny. Coordenador e ministrante de diversos cursos sobre R, ciência de dados e jurimetria.

Adriana Maria Marques da Silva - Graduada em Estatística pela UNESP e Mestra em Ciências: Estatística e Experimentação Agronômica pela Universidade de São Paulo (ESALQ/USP). Trabalhou em empresas como Oracle e Editora Abril, onde foi gerente analítica. Atualmente está no SAS, como Head de Analytics. Sempre atuou em análise de dados utilizando a estatística para as soluções de problemas. É professora nas turmas de pós-graduação dos cursos Análise de Dados e Data Mining e Análise de Big Data, na FIA. Coordenadora e professora no curso Data Science Academy oferecido pelo SAS. Atualmente é presidente do CONRE-3.

Lia Hanna Martins Morita - Possui graduação em Matemática na UFSCar (2002), Mestrado em Estatística na UFSCar (2005) e doutorado em Estatística na UFSCar/USP Atualmente é professora adjunta na UFMT, coordenadora do curso de Estatística. Suas principais áreas de atuação: Probabilidade e Estatística, Modelos de Regressão, Análise de Sobrevivência e Confiabilidade e Inferência Bayesiana.

Prof. Dr. Luiz Ricardo Nakamura - Possui graduação em Estatística pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (2009), mestrado em Ciências (Estatística e Experimentação Agronômica) pela Universidade de São Paulo (2011) e doutorado em Ciências (Estatística e Experimentação Agronômica) pela Universidade de São Paulo (2016), com período sanduíche na London Metropolitan University (Londres, Reino Unido). Atualmente é Professor Adjunto A do Departamento de Informática e Estatística da Universidade Federal de Santa Catarina. Pesquisador dos grupos GAMLSS (www.gamlss.org), "Grupo de Análise e Modelagem Estatística - GAME" e "Agronegócio, Políticas Públicas

e Desenvolvimento Regional - APP&DR". Tem experiência na área de Probabilidade e Estatística, com ênfase em Probabilidade e Estatística Aplicadas, atuando principalmente nos seguintes temas: modelos aditivos generalizados para locação, escala e forma (GAMLSS), modelos semiparamétricos, modelagem estatística, análise multivariada e inferência bayesiana.

Fernanda Venturato Roquim - É bacharela em Ciência e Economia (2014) e em Ciências Atuariais (2016) pela Universidade Federal de Alfenas e mestra em Ciências (2018) pela Universidade Federal de Lavras. Atualmente é doutoranda e membra discente do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária (PPGEE-UFLA) e do colegiado do Departamento de Estatística (DES-UFLA). Também é pesquisadora no Grupo de Análise e Modelagem Estatística (GAME). Dedica-se ao estudo de modelos aditivos generalizados para locação, escala e forma (GAMLSS), mais especificamente aplicados à dados discretos. Tem experiência na análise de dados de contagem com excesso de zeros aplicados à atuária e agropecuária.