

Eduardo Elias Ribeiro Jr

Pesquisador com 22 anos de idade, bacharel em Estatística pela UFPR e mestrando em Estatística e Experimentação Agronômica pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" na USP. Tem como linhas de pesquisa modelos de regressão para dados de contagem, aprendizado de máquina em análise de texto e imagem, ciência reproduzível e interfaces interativas para ensino de Estatística. É usuário ativo de R, Git e Linux e incentivador do uso de softwares livres.

Formação acadêmica

2017-atual Estatística e Experimentação Agronômica, Universidade de São Paulo (ESALQ-

USP), Mestrado.

Orientador Clarice Garcia Borges Demétrio

2012–2016 Estatística, Universidade Federal do Paraná (UFPR), Bachalerado.

Extensões e aplicações dos modelos de regressão COM-Poisson para análise de dados de

contagem.

Orientador Walmes Marques Zeviani

Formação complementar

Estágios

2013–2016 Programa de Educação Tutorial de Estatística - UFPR.

Coordenar/participar de diversos projetos que promovem a formação acadêmica plena (científica e pessoalmente) voltada para a tríade ensino, pesquisa e extensão objetivando a melhoria na qualidade da graduação.

2013–2014 SENAI PR - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial.

Elaborar relatórios e planilhas de controle para distribuição de recursos referente ao PRONATEC (Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego) a nível regional.

2012 Programa de Iniciação à Docência - UFPR.

Prestar monitoria aos alunos dos cursos de CE002 – Estatística I e CE003 – Estatística II desenvolvendo habilidades didáticas para o ensino.

Cursos realizados

2016 **Universidade Fereal de Minas Gerais**, *45h*, Aprendizado de Máquina, Marcos Oliveira Prates.

- 2015 **LEG Laboratório de Estatística e Geoinformação**, *6h*, INLA Integrated nested laplace approximation, Elias Krainsk.
- 2015 **XI Semana da Estatística UEM**, *6h*, Inferência indutiva: Uma visão genuinamente bayesiana, Carlos Alberto de Bragança Pereira.
- 2015 **60^a Rbras e 16^o Seagro**, *2h*, RStudio: ferramentas e funcionalidades, Daniel Ikenaga e outros.
- 2015 **60^a Rbras e 16^o Seagro**, *2h*, Meu primeiro pacote no R, Mariana R. Urbano e Rodrigo R. Pescim.
- 2015 **60ª Rbras e 16º Seagro**, *2h*, Explorando a flexibilidade do modelo linear misto: aplicações no mapeamento de genes, Nubia Esteban Duarte e outros.
- 2015 **60ª Rbras e 16º Seagro**, *2h*, Modelos lineares mistos na análise de dados sensoriais e de estudos com consumidores utilizando o pacote sensmixed no R, Isabel de Souza Amorim e outros.

Experiência

Experiência profissional

2011-2013 **BRF - Brasil Foods S.A**.

Responsável pelo controle e monitoramento de indicadores de desempenho logístico da empresa e auxilio na elaboração de planos de ação para eventuais desvios nos resultados previstos. Cargos na empresa:

- o Menor aprendiz
- o Assistente administrativo

Cursos ministrados

- 2016 **61ª RBras**, 4h, Modelos de Regressão para Dados de Contagem com R, github.com/leg-ufpr/MRDCr.
- 2015 **XII Semana da Estatística UEM**, 4h, Explorando interfaces gráficas interativas com o R (2^a edição), github.com/leg-ufpr/iguir2.
- 2015 **60^a RBras e 16^o SEAGRO**, 2h, Explorando interfaces gráficas interativas com o R, www.leg.ufpr.br/iguiR.
- 2015 **Universidade Federal do Paraná**, *2h*, *Oficina de LATEX Facite sua vida acadêmica*, www.pet.est.ufpr.br/latex.

Interesses

Estatística Modelos Lineares Generalizados e Extensões Métodos Computacionais em Estatística Educação Estatística

Computação Gerenciamento de banco de dados

Programação em Python

Shell Script

Habilidades Computacionais

Sistemas

Linux, Windows

Operacionais

Linguagens de

R, LATEX, Python

Programação

Ferramentas git, Shell, Markdown, CSS, HTML

Idiomas

Inglês Básico

Awards

2016 CONRE-3 - Conselho Regional de Estatística.

Melhor Aluno do Curso de Estatística da UFPR

Publicações

Apresentação de trabalho em eventos

- 5 Ribeiro Jr, E. E. (2016) Introdução a Análise de Dados de Contagem com R. **ME-ETUPR R Users Group**.
- 4 Ribeiro Jr, E. E. (2015) Shiny: aplicações web com R. **MEETUPR R Users Group**.
- 3 Ribeiro Jr, E. E. (2015) Distribuição COM-Poisson na Modelagem de Dados de Contagem com Sub e Superdispersão. 7ª SIEPE Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão.
- 2 Ribeiro Jr, E. E. (2014) Gráficos Interativos com o software R para Ensino-Aprendizagem de Estatística Básica e Inferência. 6ª SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão.
- Ribeiro Jr, E. E. (2014) Ferramenta Interativa para Ensino-Aprendizagem de Estatística Básica. **XI Semana da Estatística UEM**.