Lineu Alberto Cavazani de Freitas

Estatístico | Mestre em Informática | Analista de dados | Cientista de dados | Consultor | Professor



Bacharel em Estatística UFPR

Mestre em Informática UFPR

Contato

(41) 9 9976-8582 lineuacf@gmail.com

Residência

Curitiba e região - PR

Página pessoal

https://lineu96.github.io/st/

LinkedIn

https: //www.linkedin.com/ in/lineu-alberto

Lattes

http://lattes.cnpq.br/8569614410846314

Interesses

Ciência de dados, Estatística, análise de dados, análise exploratória, visualização de dados, ensino de Estatística e Ciência de Dados, modelos de regressão, GLM, GAMLSS, McGLM, linguagem R.

Educação

2020 - 2022 Mestrado em Informática
Pós-graduação stricto sensu

2014 - 2019 Bacharelado em Estatística
Graduação

UFPR

Experiência

2021 - atual Ômega - Escola de Data Science

	Elaboração e revisão de materiais didáticos, e-books, slides, textos, figuras, códigos R, questões de fixação, etc.
2020 - 2022	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)
	Bolsa concedida pelo Programa de Demanda Social (DS) para realização de mestrado em programa de pós-graduação stricto sensu.
2021 - 2021	Universidade Federal do Paraná Monitor de pós graduação Acompanhamento e auxílio da rotina didática da disciplina transversal de pós

Professor conteudista

Acompanhamento e auxílio da rotina didática da disciplina transversal de pós graduação intitulada Métodos Estatísticos em Pesquisa Científica.

2018 - 2019 Banco Bradesco S.A Estagiário

Estágio no Dpto de Inteligência de Crédito.

2016 - 2019 Programa de educação tutorial
Desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão na UFPR.

2017 - 2017 Departamento de Estatística - Universidade Federal do Paraná
Monitoria da disciplina de Modelos Lineares Generalizados na UFPR.

2016 - 2017 **Corregedoria - Tribunal de Justiça do Paraná** Estagiário *Estágio no Núcleo de Estatística e Monitoramento da CGJ.*

Alguns projetos

- Dissertação de mestrado: Teste Wald para avaliação de parâmetros de regressão e dispersão em modelos multivariados de covariância linear generalizada.
- Trabalho de conclusão de curso: Análise de variância multivariada para dados não gaussianos via teste Wald.
- Iniciação científica: A case study on animal behavior analysis using GAMLSS.