

# Lineu Alberto C. de Freitas

Estatístico

## Contato

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

## Página

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

## Documentos

RG: 11.043.046-9  
CPF: 091.853.599-98

## Residência

Curitiba - PR

## Interesses

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

## Educação

2014 - 2019 **Bacharelado em Estatística** UFPR  
*Graduação*

## Experiência

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

2018 - 2019 **Banco Bradesco S.A** Estagiário  
*Dpto de Inteligência de Crédito - Portfólio Produtos com Garantia PF.*

2018 - 2019 **Minicurso R** Ministrante  
*Minicurso ofertado pelo PET-Estatística na UFPR, edições 2018 e 2019.*

2017 - 2019 **Projetos de Pesquisa** Pesquisador  
*Projetos conduzidos no PET-Estatística UFPR:*

- *Análise de Variância Multivariada para Dados Não Gaussianos via Teste Wald (2018-2019).*
- *Análise comportamental de ovelhas submetidas à intervenção humana usando GAMLSS (2017-2018).*

2017 **Programa de monitoria** Monitor  
*Monitoria da disciplina de Modelos Lineares Generalizados na UFPR.*

2016 - 2017 **Corregedoria - Tribunal de Justiça do Paraná** Estagiário  
*Núcleo de Estatística e Monitoramento da Corregedoria Geral da Justiça.*

2016 **labestData** Contribuidor  
*Desenvolvimento de um pacote R para ensino de Estatística.*

## Demais informações

- Usuário da linguagem R.
- Curta experiência com o software SAS para fins de manipulação e manutenção de bases de dados.
- Inglês intermediário.
- Participação ativa em uma série de eventos e projetos como ouvinte, colaborador e/ou participante, tais como: 9ª e 10ª SIEPEs UFPR, 1º Rday, 53ª RBras, 23º SINAPE, 1º Encontro de Data Science Big Data UFPR, ministrante de 2 minicursos e 1 aula inaugural, organizador de um processo seletivo do PET-Estatística, colaborador em 3 Feiras de Cursos e Profissões UFPR.