# GABRIEL F. PEREIRA

Eu sou apaixonado por ciência de dados e visualização, principalmente utilizando a linguagem R.



2021

Predição de Valores Faltantes<sup>1</sup>

Blog

Sorocaba, SP

· Análise de dados de inventário florestal para prever "NAs" através do método de regressão dos mínimos quadrados.

2021

BR - Dashboard de emissão de gases<sup>2</sup>

Blog

Sorocaba, SP

· Meu primeiro dashboard em Power BI! Com uma consulta de um conjunto de dados de emissão da basedosdados<sup>3</sup>



#### **UNIVERSIDADE**

presente 2018

Bacharelado, Engenharia Florestal

Universidade Federal de São Carlos

Sorocaba, SP

· Interessado em ciência de dados

presente 2021

Grupo de Estudos de R

**CAEF** 

Sorocaba, SP

· Fundei o grupo com o objetivo de compartilhar os conhecimentos na linguagem R, entre os membros do Centro Acadêmico de Engenharia Florestal.



## ☐ ATIVIDADES E PESQUISA

presente 2020

### **Diretor de Recursos Humanos**

**CAEF** 

Sorocaba, SP

- · Suporte ao Centro Acadêmico de Engenharia Florestal nas relações entre os membros da entidade e networking nacional e internacional.
- · Traduções e legendas de vídeos para realizar postagens nas redes sociais @caef.ufscar.



Posto frequentemente no meu Blog sobre ciência de dados e visualização de resultados.

### **CONTATO**

- gabrielfreitaspereira10@gmail.com
- **J** +5515998260810
- GitHub: @Gabrielforest
- Portfólio

in Linkedin

Visualize este CV online no seguinte link https://gabrielforest.github.io/cv -Portuguese-/

### LINGUAGENS

R	
Português	
Inglês	
SQL	
Power BI	
Julia	

Feito com o pacote do R pagedown.

Veia em github.com/Gabrielforest/cv-Portuguese-.

Data 2021-12-09.

Bolsista de Iniciação científica

FAPESP

Aplicando modelos de predição de adequabilidade para encontrar áreas prioritárias para conservação da castanheira.

Trabalhando em conjunto com co-autores nacionais e internacionais da organização global de pesquisa Bioversity International⁴ e da Embrapa.

Assistente de Pesquisa

Hidrolef

Proprese de trabalha a reconservação da castanheira.

Trabalhando em conjunto com co-autores nacionais e internacionais da organização global de pesquisa Bioversity International⁴ e da Embrapa.

· Desenvolvimento de trabalho em campo realizando medidas ecofisiológicas para auxiliar uma doutoranda.