

GABRIEL F. PEREIRA

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



ESTUDO DE DADOS

- 2021** • **Predição de Valores Faltantes¹**
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 gases²**
Blog Sorocaba, SP
 - Meu primeiro dashboard em Power BI! Com uma consulta de um conjunto de dados de emissão da basedosdados³



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

☎ +5515998260810

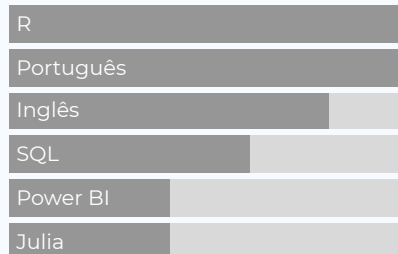
🐙 [GitHub: @Gabrielforest](#)

🏠 [Portfólio](#)

in [Linkedin](#)

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

LINGUAGENS



Feito com o pacote do R [pagedown](#).

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

Data 2021-12-09.

2021
|
2020



Bolsista de Iniciação científica

FAPESP

📍 Sorocaba, SP

- 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.

2018
|
2018



Assistente de Pesquisa

Hidrolef

📍 Sorocaba, SP

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