

# GABRIEL F. PEREIRA

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



## ESTUDO DE DADOS

- 2021
- **Predição de Valores Faltantes<sup>2</sup>**  
Blog 📍 Sorocaba, SP
    - Análise de dados de inventário florestal para prever "NAs" através do método de regressão dos mínimos quadrados.
  - **Visualizando Mapas Interativamente<sup>3</sup>**  
Blog 📍 Sorocaba, SP
    - Meu primeiro shiny app! Utilizando os resultados dos modelos obtidos através de ensembles durante a iniciação científica.



## UNIVERSIDADE

- presente  
|  
2018
- **Bacharelado, Engenharia Florestal**  
Universidade Federal de São Carlos 📍 Sorocaba, SP
    - Interessado em ciência de dados ambientais



## 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.
    - Desenvolvimento com pesquisadores internacionais de postagens em vídeos para disseminar o conhecimento.
    - Traduções e legendas de vídeos para realizar postagens nas redes sociais @caef.ufscar.
  - **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 International<sup>4</sup> e da Embrapa.
  - **Assistente de Pesquisa**  
Hidrolef 📍 Sorocaba, SP
    - Desenvolvimento de trabalho em campo realizando medidas ecofisiológicas para auxiliar uma doutoranda.

Posto frequentemente no meu Blog Gabriel's Portfolio<sup>7</sup> sobre ciência de dados e visualização de resultados.

## CONTATO

✉ [gabrielfreitaspereira10@gmail.com](mailto:gabrielfreitaspereira10@gmail.com)

📞 +5515998260810

🌐 GitHub: @Gabrielforest

🏠 [Portfólio](#)

in [LinkedIn](#)

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

## LINGUAGENS

R
Português
Inglês

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

Veja em [github.com /Gabrielforest/cv-Portuguese-](https://github.com/Gabrielforest/cv-Portuguese-)

Data 2021-05-27.