

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 Faltantes²**
Blog 📍 Sorocaba, SP
 - Análise de dados de inventário florestal para prever "NAs" através do método de regressão dos mínimos quadrados.
 - **Visualizando Mapas Interativamente³**
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 International⁴ 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 Portfolio⁷ 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

R
Português
Inglês

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

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

Data 2021-05-27.