



Philipp Kleer

Contato

- ✉ philipp.kleer@posteo.com
- ☎ +55 81 99406 - 3729
- 🌐 bpkleer.github.io
- 🐙 bpkleer
- 🌐 kleeer
- 🇧🇷 Estado Civil: União Estável

Especialização

- R** 8 anos
Análises, visualização, ensino
- Python** 3 anos
Aprendizagem de máquina, Análises, visualização
- SQL** 3 anos
Consultas de dados, relatórios
- Git** 5 anos
Gestão de projetos, ensino
- Quarto/md** 5 anos
Slides, Relatórios, Dashboards
- Typst / LaTeX** 5 anos
Relatórios, artigos

Programas

- Positron, VS Code
- RStudio
- Github/Gitlab
- Office
- SAP

Resumo

🎓 Cientista de dados com Ph.D. | **8+ anos** de experiência em **análise quantitativa de dados** e **soluções orientadas por dados** | especializado em **visualização de dados**, análise estatística e **machine learning** | expertise em **gestão de projetos** | comprovadas habilidades **interpessoais**, **interculturais** e de **trabalho em equipe** | profissional **multilíngue** (pt, en, de) com experiência em projetos internacionais | 🔍 **Buscando oportunidades em ambientes diversos/internacionais para aplicar minha experiência e expandir meu conhecimento** |

Atuação profissional

Cientista de dados (Treinamento)

10/2024-12/2024

- DataScientest (certificado pela universidade Panthéon-Sorbonne Paris, no total 355 horas)
- Experiência com o **scikit-learn** para tarefas de classificação, regressão, agrupamento e otimização.
 - Usei **SciPy** e **statsmodels** para análise estatística e teste de hipóteses.
 - Conhecimento em **redes neurais densas** e **redes neurais convolucionais** (CNNs) usando **TensorFlow**, **PyTorch** e **TorchVision**.
 - Familiarizado com o processamento de grandes conjuntos de dados usando **PySpark**
 - Habilidade na criação de visualizações com **matplotlib** e **seaborn**, bem como na apresentação de dados de forma interativa por meio do **plotly** e **Streamlit**.
 - Sólida base em manipulação e análise básica de dados com **NumPy** e **pandas**

Pesquisador (Pós-doc)

02/2023-09/2024

- G-EPIC: Gender empowerment through politics in classrooms (EU Horizon), Justus-Liebig Universidade Giessen (Alemanha)
- Realizei projectos de pesquisa orientados por dados em socialização política e interseccionalidade utilizando **R**, **Python**, **Positron**, e **GitHub** para fornecer conhecimentos acionáveis.
 - Apliquei técnicas estatísticas (por exemplo, **post double selection** (ML), **EFA/CFA**, **SEM**, **MAIHDA**, **modelos de regressão**) para explorar a socialização política e a interseccionalidade, garantindo a precisão através da limpeza de dados, manipulação e avaliação de modelos.
 - Produzi **8 publicações e relatórios**, traduzindo descobertas complexas em conhecimentos práticos para audiências académicas e políticas.
 - **Envolvi-me na colaboração de equipas globais** e realizou estadias de investigação na Universidade Federal de Pernambuco (Brasil) e na Universidade Carlos III de Madrid (Espanha), melhorando as redes internacionais e alcançando os objetivos do projeto.

Avaliador de projetos

2023, 2024

- UE CERV programa e Stiftung Innovation in der Hochschullehre (Fundação alemã)
- **Avaliei e avaliei 26 projetos** (até 3 milhões de euros), aplicando metodologias de gerenciamento de projetos para garantir o alinhamento do projeto com objetivos e resultados.
 - Criei relatórios detalhados de avaliação, consenso e qualidade, fornecendo recomendações para melhorias do projeto.

Pesquisador (doutorado)

10/2015-09/2022

- Cátedra de métodos de pesquisa, Justus-Liebig Universidade Giessen
- Liderei projetos orientados por dados usando **R**, **RStudio** e **GitHub**, fornecendo insights sobre socialização política e pesquisa de atitudes políticas.
 - Apliquei **modelos multiníveis**, **EFA/CFA**, **SEM**, **análise de regressão** (frequentista/bayesiana) e **análise quantitativa de texto** para identificar padrões importantes em atitudes políticas e socialização.

Idiomas

Inglês	fluente (C1)
Português	avançado (B2)
Alemão	língua materna (C2)

Formações

- Doutorado (Ciências Sociais)
Justus-Liebig Universidade de Giessen
2022
- Pós-Graduação (Ciência Política)
Universidade de Viena
2014
- Graduação (Ciências Sociais)
Universidade de Colônia
2011

- Publiquei **6 artigos/relatórios de pesquisa** e apresentou **9 descobertas** além da pesquisa de doutorado em conferências internacionais, influenciando as discussões sobre políticas.
- Projetei e ministrou 17 cursos **sobre métodos de pesquisa, orientando 11 alunos** em projetos de tese.
- Garanti financiamento para **3 projetos de ensino** e desenvolveu treinamentos baseados na web **para mais de 100 alunos**, aprimorando os recursos de aprendizado acessíveis.
- Supervisei e orientei 6 assistentes de alunos, supervisionando a conclusão de projetos e o desenvolvimento de habilidades.

Assistente de projeto (gestão de workshops)

05/2019–05/2022

- Dias do método & consultoria do métodos, Justus-Liebig Universidade Giessen
- Liderei o planejamento estratégico e a execução de uma semana anual de workshops, **coordenando de 8 a 10 workshops e 100+ estudantes participantes a cada ano.**
- **Gerenciei** e supervisei **uma equipe de 3 assistentes** de alunos, garantindo a conclusão das tarefas e o desenvolvimento profissional.
- Recrutei e colaborou com mais de **10 palestrantes externos altamente qualificados anualmente**, aprimorando a qualidade educacional do evento.
- Projetei e implementei um **banco de dados usando SQL e MS Access para automatizar relatórios** (por exemplo, presença, certificados), aumentando a eficiência e reduzindo a carga de trabalho manual.

Formação complementar

Métodos

Cursos universitários, 1-2 semanas, 40 horas por semana

Machine learning with R, Comparative social research with multi-group SEM, Structural equation modelling, **Quantitative text analysis**, **Bayesian modelling in the Social Sciences**, Applied multilevel regression modelling

Workshops (1-2 dias)

Workshops

Comunicação intercultural, Competência de conflitos I + II, Gerenciamento de vários projetos, Certificado de competência para o ensino universitário profissional, SAP

Exemplos de projetos

- **Ensino de R no Ensino Superior:** Planejei e ministrei cursos e um workshop de introdução à análise de dados em ciências sociais, focando em manipulação, visualização e análise utilizando **R (tidyverse)**, **RStudio**, and **Git**. Realizei exercícios práticos para desenvolver habilidades essenciais em ciência de dados, capacitando mais de 100 estudantes e aprimorando suas competências técnicas e confiança.
- **Projeto de Doutorado:** Investiguei diferenças econômicas regionais e seus efeitos no apoio democrático por meio de **modelagem hierárquica Bayesiana** utilizando **R (brms, RStan)**.
- **Socialização política de crianças:** Avaliei o impacto de um programa de educação cívica em alunos do ensino fundamental, conduzindo um estudo quantitativo em painel utilizando **R**. Entreguei insights acionáveis que orientaram a decisão de manter o programa.
- **Como preparar professores nas universidades:** Avaliei a eficácia de programas de treinamento de professores em educação cívica coletando e analisando dados quantitativos e qualitativos, utilizando **métodos mixtos (R, MaxQDA)**. Entreguei recomendações para aumentar o currículo.