

# Gleiciano Sousa

ANALISTA DE DADOS

João Pessoa, PB, Brasil

+55 83 99652 4411 | ✉ gleiciano20@gmail.com | 🏠 www.gleiciano.dev | 📷 sousagrm | 🌐 sousagrm

## Resumo

Psicólogo e Mestre em Neurociência em transição de carreira na área de **Análise de Dados**. Experiência em coleta, limpeza, análise e visualização de dados durante a graduação e a pós-graduação, onde avaliou modelos estatísticos e dados referentes aos efeitos de um tratamento inovador em pacientes psiquiátricos. Outras habilidades técnicas importantes para a área, como R, Python, SQL, Tableau e Excel foram adquiridas durante o tecnólogo, a certificação profissional do Google e os cursos livres.

## Formação Acadêmica

### Universidade Federal da Paraíba

Mestrado em Neurociência Cognitiva e Comportamento

2020

Bacharelado em Psicologia

2019

### Centro Universitário Anhanguera Ampli

Tecnólogo em Arquitetura de Dados

em andamento

### Google/Coursera

Certificação Profissional em Análise de Dados

2022

## Cursos Livres

**Excel Skills for Data Analytics and Visualization** - Macquarie University/Coursera

em andamento

**Learn SQL Basics for Data Science** - University of California/Coursera

em andamento

**Data Visualization with Tableau** - University of California/Coursera

em andamento

**Python for Everybody** - University of Michigan/Coursera

em andamento

## Habilidades e Competências

**Habilidades:** Modelagem de Dados, Análise de Dados, Visualização de Dados, Governança Corporativa, Comunicação (Oral e Escrita), Atenção a Detalhes, Reconhecimento de Padrões, Resolução de Problemas, Storytelling, Design Thinking, Vontade de Aprender

**Linguagens:** R, SQL, UML

**Softwares:** Excel, Tableau

**Idiomas:** Português Nativo, Inglês Intermediário, Espanhol Básico

## Portfólio

www.gleiciano.dev

## Publicações

**Sousa, G. R. M.,** Galdino, M. K. C., Machado, S., Vieira, E. C. C., & Rufino, J. F. (2021). Reduction of social anxiety symptoms with transcranial direct current stimulation: A case report. *Brain Stimulation*, 14(3), 728–729. <https://doi.org/10.1016/j.brs.2021.04.011>