

#### Analista de Dados

João Pessoa, PB, Brasil

□+5583996524411 | ■gleiciano20@gmail.com | ★www.gleiciano.dev | ᡚsousagrm | 匝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, SQL, Tableau e Excel foram adquiridas durante o tecnólogo, a certificação profissional do Google e os cursos livres.

### Formação Acadêmica\_

#### Universidade Federal da Paraíba

Doutorando em Neurociência Cognitiva e Comportamento em andamento

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

### Cursos Livres \_\_

Excel Skills for Data Analytics and Visualization - Macquarie University/Courseraem andamentoLearn SQL Basics for Data Science - University of California/Courseraem andamentoData Visualization with Tableau - University of California/Courseraem andamentoPython for Everybody - University of Michigan/Courseraem andamento

# Habilidades e Competências

**Habilidades**: Modelagem de Dados, Análise de Dados, Limpeza de Dados, Visualização de Dados, Comunicação, 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

2022