

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, 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	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, 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>