

João Pessoa, PB, Brasil

□+55 83 99652 4411 | ■gleiciano20@gmail.com | ★ www.gleiciano.dev | ᡚ 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 Bacharelado em Psicologia

Centro Universitário Anhaguera Ampli

Tecnólogo em Arquitetura de Dados em andamento

Google/Coursera

Certificação Profissional em Análise de Dados 2022

Experiência

Pesquisador e Coordenador de Projeto

2019 - Presente

2020

2019

Coleta, limpeza, análise e visualização de dados em ensaios clínicos; Elaboração de relatórios e artigos científicos; Comunicação de resultados.

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: 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 **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