

GENDSON TELES MOREIRA

Belo Horizonte, Minas Gerais • Brasil

gendsonmoreira@outlook.com • <https://moreiragendson.quarto.pub/blog/>

Formação

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte (MG) 2019-2024
Graduação em Ciências Sociais

Participação em três projetos de iniciação científica, incluindo atividades de análise e visualização de dados de opinião pública e demografia (Excel e R);

Participação em Empresa Júnior (EJ), incluindo monitoria de cursos de análise de dados ofertados pela EJ e execução de projetos de pesquisa de mercado;

Monografia em andamento utilizando R, Quarto, Git, GitHub e regressão linear múltipla;

Eleito 3º (terceiro) melhor curso de Ciências Sociais pelo Ranking Universitário Folha (2023).

Experiência profissional

Talent Insights Intern, Randstad Brasil 2023-presente

Criação de dashboards para lideranças (D, B e lower-level managers), usando Google Looker Studio;

Automatização e simplificação de reports para stakeholders;

Criação de apresentações de negócios para clientes externos.

Estagiário de Dados*, SolarVolt Energia 2021-2023

Criação de dashboards para D e B-level managers (Sales e Performance Marketing), usando Google Looker Studio;

Criação de rotinas automatizadas de extração, carregamento e visualização dos dados usando Python e R.

* Antes de ser Estagiário de Dados, fui **Assistente de Dados** e **Estagiário de Análise Comercial**, respectivamente.

Linguagens de programação e ferramentas de BI

R (avançado)

Tratamento, análise e visualização de dados, usando o ecossistema {tidyverse};

Programação funcional, usando {purrr};

RAPs (reproducible analytical pipelines);

Análise quantitativa de texto; regressão linear; regressão logística.

Git/GitHub (básico)

Versionamento de código

Excel/Google Sheets (avançado)

Queries, análise de dados, strings, agregar dados etc.

Looker Studio (avançado)

Mais de 3 (três) anos de experiência criando dashboards para stakeholders (internos e externos) como principal ferramenta de BI;

Automatização de reports e geração de insights.

Python (intermediário)

Tratamento e análise de dados usando {pandas} e {numpy};

Virtual environments;

Dashboards com Plotly e Dash.

Outros

SQL (intermediário): T-SQL e BigQuery; **Figma** (básico): dashboard design.

Idiomas

Português: nativo, **inglês**: avançado.