

# Eduardo Henrique Silva Oliveira

Carmo do Paranaíba, Minas Gerais • [eduardohsoliveira1@gmail.com](mailto:eduardohsoliveira1@gmail.com) • [linkedin.com/in/eduardo-hs-oliveira](https://linkedin.com/in/eduardo-hs-oliveira) • [github.com/eduardohso](https://github.com/eduardohso)

*Objetivo: Programa Lighthouse – Indiciium Academy | Trilha Dados & IA*

**Resumo:** Recém-formado em Sistemas de Informação pela UFV-CRP, em busca da primeira oportunidade na área de Dados e IA. Desenvolvi projetos acadêmicos com análise e visualização de dados utilizando Python, Pandas, SQL e D3.js, e possuo inglês C1 (EF SET). Busco aplicar minha formação técnica em um ambiente de aprendizado intenso e prático.

## Educação

---

**Universidade Federal de Viçosa - Campus Rio Paranaíba**  
*Bacharelado em Sistemas de Informação*

Minas Gerais, Brasil  
*Fev 2018 - Jul 2025*

## Cursos Relevantes

---

**Bootcamp Santander 2025 – Ciência de Dados com Python**

*Python, Machine Learning, Banco de Dados, AWS, Git, GitHub*

DIO

*2025 – 2026*

**Ciclo Preparatório Lighthouse**

*SQL, Python, GenAI e Engenharia de Dados*

Indiciium Academy

*Mar 2026*

## Projetos Relevantes

---

**Pipeline ETL com IA Generativa**  
*Engenharia de Dados*

Bootcamp Santander 2025 – DIO  
*2025 – 2026*

Pipeline ETL em Python que extrai perfis de usuários via API, utiliza o modelo Perplexity Sonar para gerar mensagens de marketing personalizadas com base em perfil, hobbies e localização, e carrega os dados atualizados via PUT na API.

**Dashboard de Vendas Xbox Game Pass**  
*Análise de Dados*

Bootcamp Santander 2025 – DIO  
*2025 – 2026*

Dashboard Excel interativo com análise de 296 assinaturas Xbox Game Pass, incluindo receita por add-on e segmentação dinâmica por tipo de assinatura (anual, mensal, trimestral).

**Dashboard Interativo de Dados Olímpicos**  
*Análise e Visualização de Dados*

UFV-CRP – Projeto Acadêmico  
*2024 – 2025*

Tratei e analisei dataset histórico das Olimpíadas e construí 3 visualizações interativas com D3.js.

## Habilidades

---

- **Técnicas:** Python, SQL, Pandas, JavaScript, HTML, CSS, Git, Github
- **Idiomas:** Português (Nativo), Inglês (C1 – Proficiência Eficaz, EF SET)