

# Cristiano Oliveira

Jardim Paulista, Campos do Jordão,   
São Paulo  
(12) 99706-6020   
cristiano.cesar.oliveira@gmail.com   
[www.linkedin.com/in/ccso](https://www.linkedin.com/in/ccso)   
[github.com/CristianoCesar](https://github.com/CristianoCesar)

Profissional de dados, com atuação em cenários que envolvem o tratamento, manipulação e conhecimento sobre dados em processos de tomada de decisão, aprimorando habilidades como resolução de problemas através do trabalho em equipe em cenários complexos do mercado de dados e tecnologia.

## Experiência Profissional

### **Analytics Engineer**

**Indicium Tech – jul./2022 - Atualmente**

- Desenvolver e estruturar modelos de dados escaláveis através de ferramentas do Modern Analytics Stack
- Criação e aplicação de regras de negócios
- Desenvolver e aprimorar dados estáticos e dashboards de BI
- Elaborar soluções para criação e documentação dos pipelines de dados
- Desenvolver estratégias para as áreas técnicas e não-técnicas dos clientes

### **Intern Advanced Analytics**

**Imagem Geosistemas – fev./2022 - Atualmente**

- Atividades relacionadas a automação e sistematização dos algoritmos de descoberta de padrões e teste de hipóteses criados pelos Cientistas de Dados do time.
- Acompanhamento e auxílio nas atividades de execução de projetos e desenvolvimento de fluxos de processamento de dados em produção

## Habilidades Técnicas

Python • SQL • Pandas • Metabase • Modelagem de Dados • dbt • Airflow • Aprendizado de Máquina • Git • ETL • PowerBI • Azure • Cloud • GCP

## Formação

### **Área de estudo**

- Bacharelado em Ciência de Dados - Univesp – ago./2021 até jul./2025
- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - IFSP – fev./2012 até dez./2014

# Cursos e Certificações

## Certificações:

- Associate Cloud Enginner – GCP (jul. 2023)
- Apache Airflow – Fundamentals (jun. 2023)
- Databricks Lakehouse - Fundamentals (abr. 2023)
- Azure AI 900 – Fundamentals (fev. 2023)
- Azure AZ 900 – Fundamentals (nov. 2022)
- Azure DP 900 – Fundamentals (out. 2022)

## Cursos:

- Trilha de Especialização Engenharia de Dados - IGTI (mai. 2022)
- Bootcamp Engenharia de Dados – How Bootcamps (mai. 2021)
- Microsoft Power BI para Data Science – Data Science Academy (abr. 2021)
- Python Fundamentos para Análise de Dados – Data Science Academy (dez. 2020)

# Atividades

## Trabalhos Voluntários:

- Embaixador (Health Lake)
- Mesário Voluntário (TRE-SP)