

# Victor Lira Carlos de Paula

Whatsapp / Phone Number: [+55 1198100-1289](tel:+551198100-1289) | E-mail: [victor.liracarlos@gmail.com](mailto:victor.liracarlos@gmail.com)

Github: [www.github.com/VicLira](https://www.github.com/VicLira) | LinkedIn: [www.linkedin.com/in/vic-lira](https://www.linkedin.com/in/vic-lira)

**OBJETIVO:** Analista/engenheiro de dados

## RESUMO DE HABILIDADES:

- Desenvolvimento e manutenção de pipelines de dados robustos | Modelagem dimensional de dados e criação de modelos de dados e indicadores
- Garantia de qualidade, governança, confiabilidade e eficiência no processamento e armazenamento de dados
- A Conhecimento em arquitetura Big Data, construção e otimização de ETL
- Domínio em Python, SQL, PySpark, Apache Airflow, e Power BI
- Conhecimento em AWS (Kinesis, SQS, SNS) e Azure

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL | WORK HISTORY:

**yHub, Remoto** - Engenheiro de dados | DESDE AGOSTO DE 2023 ATÉ JANEIRO 2024

- Desenvolvimento de pipelines de dados na AWS(Athena, S3 Bucket, Amazon EC2, Amazon RDS, Step functions) garantindo eficiência e integridade.
- Estruturas orientadas a eventos com AWS Kinesis, SQS e SNS para processamento em tempo real.

## EDUCAÇÃO | EDUCATION:

**SPTECH** - Tecnólogo | FEVEREIRO DE 2023 - DEZEMBRO DE 2024

- **SAFELAWN** - Projeto com solução em arduino para medir temperatura e umidade de ambiente utilizando **html, css, javascript e c++** 1/2023
- **YOTTE** - Projeto com solução de monitoramento de sistemas operacionais utilizando **html, css, js, AWS, linux, docker, shell script** - 2/2020
- **BLUME** - Projeto com solução Web Completo para microempreendedores utilizando **ReactJS, Java, Springboot, POO, SOLID** - 1/2024 (Andamento)

**ETEC Cidade Tiradentes** - Técnico | FEVEREIRO DE 2020 - DEZEMBRO DE 2022

- Projeto com solução Web/Mobile/Arduino Completo para microempreendedores - 1/2022

## SKILLS | MEASURABLE ACHIEVEMENTS:

NodeJS, Java, Springboot, POO, API Rest, Javascript, Linux, Python, SQL, MySQL, PostgreSQL, Pyspark, PowerBI, Databricks, AWS (Kinesis, SQS e SNS, EC2, S3) e Azure, Docker, Kubernetes, Shell Scripting, Git, Github, Bitbucket, CI/CD (Jenkins), VBA, Excel, Powerpoint.