

# LÍBANO ABOUD JÚNIOR

Asa Norte – Brasília – Distrito Federal | E-mail: libanoabboudjr@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/libano-aboud/> | Tel.:(61) 9 9978-9072

## RESUMO

Engenheiro da Computação e Pós-graduado em Ciência de Dados. Experiência em construir soluções ponta a ponta: desde a captura e estruturação de dados em sistemas transacionais (**Oracle APEX, PL/SQL**) até a criação de pipelines de análise e modelagem preditiva (**Python, Databricks**). Foco na transformação de dados brutos em inteligência acionável para o setor público e privado.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós-graduação em Ciência de Dados e Machine Learning – Uniceub (2025)

Graduação em Engenharia da Computação – Uniceub (2024)

Inglês Avançado – Cooplem Idiomas (2021)

## COMPETÊNCIAS

**Dados & IA:** Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Streamlit, Scikit-learn), SQL, PL/SQL, ETL, Databricks, Power BI, MLOps.

**Dev & Ferramentas:** Oracle APEX, Java, JavaScript, Docker, Git/GitHub, Scrum/Agile.

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

### EasyProcess EHS | Desenvolvedor Júnior | Set 2025 – Fevereiro 2026

- Sustentação de sistemas críticos de EHS e garantia da integridade de dados corporativos.
- Desenvolvimento de rotinas de automação (**ETL**) com Python para otimização de fluxo de informações e redução de trabalho manual.

### Tribunal de Contas da União (TCU) | Estagiário de Dados | Fev 2023 – Set 2024

- Participação ativa no desenvolvimento de **sistemas transacionais** utilizando **Oracle APEX** e **PL/SQL**, focados na modernização da gestão pública.
- Criação de consultas complexas em grandes volumes de dados governamentais para suporte direto a auditorias e tomadas de decisão.
- Aplicação prática de regras de *compliance*, segurança da informação e governança de dados.

### SoftNews | Desenvolvedor Júnior II (Temporário) | Fev 2024 – Jul 2024

- Desenvolvimento full-stack e integração de APIs para sistemas de gestão.

## CERTIFICADOS E CURSOS

- Business Intelligence Completo do ETL ao Power BI na Prática | Online, Udemy | 2024
- Introducing Generative AI with AWS | Udacity | Em andamento (2025)