

**Thatiana de Assis Napolitano**

*Analista de dados*

**Contato:** (21) 97370-0800

**E-mail:** [thatiananapolitano@gmail.com](mailto:thatiananapolitano@gmail.com)

**Localidade:** Rio de Janeiro, capital. Brasil

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/thatiana-napolitano](https://www.linkedin.com/in/thatiana-napolitano)

**GitHub:** [www.github.com/thatynapolitano](https://www.github.com/thatynapolitano)

## **Objetivo e perfil**

Objetivo: Análise de Dados e Engenharia de Dados.

Como Analista de Dados, estudante de Engenharia de Dados e de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, minha prática diária envolve a utilização de ferramentas de visualização de dados, como Microsoft Power BI ou plataformas de inteligência de dados como Databricks para aprofundar análises e extrair insights valiosos. Meu objetivo profissional consiste em transformar conjuntos de dados em informações relevantes e significativas, capacitando uma tomada de decisão fundamentada e estratégica.

**Habilidades:** Microsoft Power BI, DAX, Python, SQL, Databricks e Microsoft Excel.

## **Formação acadêmica**

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Centro Universitário Internacional (UNINTER).  
(fev. 2022 - jun. 2025)

Engenharia de Dados – Ada Tech. Bolsa concedida pelo Santander Brasil por meio do programa Santander Coders 2023.2 (jan.2024 - até o momento)

## **Experiência Profissional**

Estágio em Data Analytics – NORDICA (julho 2023 – até o momento)

- Modelagem de dados;
- Criação de dashboards para visualização de dados utilizando Microsoft Power BI. As soluções de análise foram especialmente direcionadas para a área da saúde, adaptando o conhecimento técnico a contextos específicos;
- Geração de pipelines (ETL);
- Levantamento de requerimentos para aplicações analíticas. Interação com as partes interessadas garantindo soluções personalizadas e alinhadas às necessidades específicas do setor.

## **Certificações Profissionais e Cursos Extracurriculares**

- Databricks Certified Data Analyst Associate;
- Accredited Databricks Lakehouse Fundamentals;
- Accredited Databricks Fundamentals;
- Python Essentials 1 – Cisco Networking Academy;
- Programa de Cursos Integrados “Fundamentos: dados, dados, em todos os lugares”, “Fazer perguntas para tomar decisões com base em dados” e “Preparar dados para a exploração” da formação profissional de Data Analytics pela Google Career Certificates;
- Santander Bootcamp 2023 – Ciência de Dados com Python (Santander Universidades)
- Cultura Inglesa (Inglês)