

# João Pedro Alexandrino Brasil

+5585992947526 | joaopedroalexandrino6@hotmail.com | [Portfolio](#)

## RESUMO

Estudante de Ciência da Computação com experiência automação de tarefas, análise de dados, aplicação de modelos de aprendizagem de máquina, criação de soluções impulsionadas por inteligência artificial.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### ***Analista de Risco Quantitativo Jr - SOL by RZK***

***04/2025 - Presente***

- Criação de Pipeline para Extração, Limpeza e Estruturação de Dados
- Utilização de Aprendizado de Máquina em Modelagem de Risco de Crédito para Produtores Rurais

### ***Summer Job - Kinea Investimentos***

***01/2025 - 03/2025***

- Modelagem Matemática em problemas de otimização para boletagem de crédito privado
- Integração com LLMs para construção de solução
- Desenvolvimento de algoritmos
- Utilização de Databricks e PySpark

### ***Estágio de Dados - Câmara Brasileira da Indústria de Construção***

***08/2024 - 01/2025***

- Estabelecimento de KPIs
- Engenharia de Dados
- Criação de Dashboards
- Análises Estatísticas
- Desenvolvimento de modelos de agrupamento e classificação

### ***Assessor Técnico - Instituto do Meio Ambiente de Caucaia***

***09/2023 -08/2024***

- Estruturei Bancos de Dados e integrei-os com dashboards feitos em PowerBI/LookerStudio/Tableau
- Criei scripts Web-Scrapping com Selenium para mineração de dados
- Automatizei tarefas com scripts python

## EDUCAÇÃO E CONQUISTAS ACADÊMICAS

### ***Bacharelado em Ciência da Computação***

***2024-2027***

Universidade de Fortaleza - 2024 - 2027

- 3º Lugar Nacional do [Datathon FGV 5ed](#) - Projeto sobre agentes para manejo de portfólio treinados com aprendizado por reforço

## CERTIFICAÇÕES

- [Data Scientist by DataCamp - Associate](#)
- [C2 English Level](#)

## HABILIDADES

- Análise, manipulação e visualização de dados
- Aprendizado de Máquina e Estatística Aplicada
- Linguagens de Programação: Python, Java, C
- Ferramentas analíticas: Excel, PowerBI, LookerStudio, Tableau
- Cloud: AWS, Azure, Databricks
- DevOps: Docker, Git

## CURSOS

- [Machine Learning Specialization - Stanford/DeepLearning.ai](#)
- [Formação Cientista de Dados - Fernando Amaral](#)
- [Introduction to Docker](#)
- [Intro to DeepLearning](#)