

# **Domingos Vanjo Cardoso Cavalcante**

OGoiânia, GO, BR











#### ÁREAS DE INTERESSE

Informática, TI

Análise de dados, DataScience

#### PRETENSÃO SALARIAL

De: R\$ 3.000,00 Até: R\$ 5.000,00

#### **ESTADO CIVIL**

Casado

#### **ADICIONAIS**

2 filhos

#### **ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO**

26/08/2025



#### Resumo Profissional

Sete anos como financeiro contas a pagar e a receber. Autoditada em Excel, nível avançado. Recém formado em Análises de Sistemas procurando uma colocação no mercado. Conhecimento e algumas experiências em Java, Dart/Fluter, JavaScript, Html5, CSS3, SQL, NodeJs, Json e DataStudio (LookerStudio), VBA e Visual Basic. Desenvolvi um sistema completo em Visual Basic para controle e confecção de documentos escolares pra uso de uma secretaria de escola.



## Formação

## Graduação

Tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas - Pontifícia Universidade Católica - PUC-GO de 2/2021 a 6/2023 (concluído)

#### Graduação

Letras - Português/Inglês - Universidade Estadual do Maranhão de 1/2001 a 7/2004 (concluído)



## Experiência

## Agente de Aeroporto

LATAM OGoiânia-GO

julho de 2017 até o momento (8 anos)

#### Atividades:

Setor de bagagens extraviadas e check-in

## Assistente Administrativo Sênior

CCI - Construções Offshore (9) Recife-PE, Macaé-RJ e Americana-SP junho de 2013 até maio de 2015 (1 ano e 11 meses)

#### Atividades:

Responsável por lançar notas fiscais de entrada no sistema e confecção de notas fiscais de venda.

### Encarregado de Escritório - Financeiro

Construtora Queiroz Galvão 

Açailânida-MA, Libia-África e Areia Branca-RN.

junho de 2005 até junho de 2012 (7 anos)

#### Atividades:

contas a pagar, baixa de títulos, impressão de cheques, classificação de despesas, pagamento de impostos, pagamento de fornecedores da obra no Brasil e no exterior, contas a receber, conciliação bancária, fluxo de caixa, pagamentos de impostos retidos, etc.



### **Cursos Extracurriculares**

## IA aumentada - prevendo atrasos de voos

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a usar IA para prever atrasos de voos, como coletar dados, preparar os dados, treinar o modelo e avaliar o desempenho.

### Classificação - validação de modelos e métricas de avaliação

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a validar modelos de classificação usando métricas de avaliação, como acurácia, precisão, recall e F1-score.

## Classificação - aprendendo a classificar dados com Machine Learning

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a classificar dados usando técnicas de Machine Learning, como KNN, Random Forest e Decision Tree.

### Regressão Linear - técnicas avançadas de modelagem

2025 - 5 horas - Alura

Aprendi técnicas avançadas de modelagem usando Regressão Linear, como selecionar variáveis, lidar com multicolinearidade e interpretar os coeficientes.

#### Data Science - testando relações com Regressão Linear

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a testar relações entre variáveis usando Regressão Linear, como interpretar os resultados e validar o modelo.

## Estatística com Python - probabilidade e amostragem

2025 - 10 horas - Alura

Aprendi os conceitos básicos de estatística, como probabilidade, amostragem e distribuições.

## Estatística com Python - resumindo e analisando dados

2025 - 10 horas - Alura

Aprendi a resumir e analisar dados usando a biblioteca Pandas, como calcular medidas de tendência central, dispersão e correlação.

# IA aplicada a Data Science - utilizando IA na construção de visualização de dados

2025 - 10 horas - Alura

Aprendi a utilizar IA na construção de visualização de dados, como criar gráficos, dashboards e relatórios interativos.

# Python para Data Science - trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a trabalhar com funções, estruturas de dados e exceções em Python, como manipular dados, como criar funções, como tratar erros e exceções.

## Pandas I/O: trabalhando com diferentes formatos de arquivos

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a trabalhar com diferentes formatos de arquivos usando a biblioteca Pandas, como ler e escrever arquivos CSV, Excel, JSON e SQL.

#### NumPy: análise numérica eficiente com Python

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a usar a biblioteca NumPy para análise numérica em Python, como criar arrays, realizar operações matemáticas e estatísticas.

#### Modelagem de dados: construindo o modelo físico

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a construir o modelo físico de dados, como criar tabelas, índices e normalização.

#### Modelagem de dados: desenvolvendo o modelo lógico

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a desenvolver o modelo lógico de dados, a partir do modelo conceitual, como criar tabelas, relacionamentos e chaves primárias.

# Modelagem de dados: identificando entidades, atributos, relacionamentos

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a identificar entidades, atributos e relacionamentos em modelagem de dados, como criar diagramas ER.

# Python para Data Science: trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a trabalhar com funções, estruturas de dados e exceções em Python, como manipular dados, como criar funções, como tratar erros e exceções.

## Gestão Ágil: explorando conceitos da agilidade

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a entender o que é agilidade, como aplicar os conceitos ágeis no dia a dia, como melhorar a produtividade e a colaboração em equipe.

## Hábitos: da produtividade às metas pessoais

2025 - 10 horas - Alura

Aprendi a criar hábitos, como manter a disciplina e foco, como criar metas e objetivos, como manter a motivação.

#### Desenvolvimento de carreira: a demanda do mercado

2025 - 10 horas - Alura

Aprendi a desenvolver minha carreira, como me destacar no mercado, como me preparar para o futuro.

## **Excel Avançado**

2025 - 20 horas - DIO

Aprendi a fazer gráficos dinâmicos, tabelas dinâmicas, fórmulas avançadas, dashboards e relatórios.

#### **Looker Data Studio**

2024 - 14 horas - Udemy

Faço painéis inteligentes com extração de dados estilo Power BI

### HTML, CSS e JavaScript

2022 - 15 horas - Alura, parceria com Oracle

Desenvolvi sites, um game e um Webapp.

## Análise e Planejamento financeiro

2007 - 15 horas - SEBRAE

Análise e planejamento do fluxo de caixa, a administração financeira da empresa, fatores que influenciam o planejamento.



## Idiomas

## Inglês - Intermediário



# Avançado

Excel, Pacote Office

## Intermediário

CSS3, Dart/Fluter, Html5, Java, JavaScript, LookerStudio, NodeJS, Pacote office, SQL, VBA, Visual Basic, Windows

## Básico

Linux Ubuntu