



# Domingos Vanjo Cardoso Cavalcante

📍 Goiânia, GO, BR

✉️ [domingosvanjo@gmail.com](mailto:domingosvanjo@gmail.com)



<https://www.linkedin.com/in/domingosvanjo/>



<https://instagram.com/domingosvanjo>



<https://github.com/domingosvanjo>



<https://domingosvanjo.github.io/portifolio>

## ÁREAS DE INTERESSE

Administrativo

Análise de dados, DataScience

## PRETENSÃO SALARIAL

De: R\$ 3.000,00

Até: R\$ 5.000,00

## ESTADO CIVIL

Casado

## ADICIONAIS

2 filhos

## ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO

23/10/2025



## Resumo Profissional

Sete anos como financeiro contas a pagar e a receber. Autodidata em Excel, nível avançado. Formado em Análises de Sistemas e procurando uma colocação no mercado. Conhecimento e algumas experiências em Python, Java, Dart/Flutter, 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 - PUC-GO  
de 02/2021 a 06/2023 (concluído)

### Graduação

Letras - Português/Inglês - Universidade Estadual do Maranhão  
de 01/2001 a 07/2004 (concluído)



## Experiência

### Agente de Aeroporto

LATAM 📍 Goiânia-GO

julho de 2017 até o momento (8 anos)

#### Atividades:

Setor de bagagens extraviadas e check-in

### Assistente Administrativo Sênior

CCI - Construções Offshore 📍 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 📍 Açailândia-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

### Oracle Cloud Infrastructure 2025

2025 - Oracle

Apreendi os conceitos básicos de Oracle Cloud Infrastructure (OCI), como sua arquitetura e modelo de nuvem distribuída, entendi compartimentos, autenticação e autorização dentro do OCI e configurar uma locação. Rede em OCI: introdução, roteamento e segurança de VCN. Instâncias de computação, estratégias de dimensionamento e Oracle Container Engine for Kubernetes (OKE); Armazenamento em OCI: tipos de armazenamento, soluções de banco de dados e Oracle Autonomous Database.

### MySQL - conhecendo a ferramenta

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a usar o MySQL, configurar, criar bancos de dados, estruturar um banco de dados, tabelas, realizar consultas e manipular dados.

### IA aumentada - prevendo atrasos de voos

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

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

### Estatística com Python - resumindo e analisando dados

2025 - 10 horas - Alura

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

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

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

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

Apreendi 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

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

### **Excel Avançado**

2025 - 20 horas - DIO

Apreendi 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 - A1 (em formação)**

---



## Informática

### Avançado

Excel, Pacote Office

### Intermediário

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

### Básico

Linux Ubuntu