

JOÃO PEDRO MOTA MACHADO

(51) 99488-2339 | joapedromachado830@gmail.com | Link: <https://www.linkedin.com/in/jmotam/>

Resumo

Jovem profissional proativo e motivado, atualmente estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com forte interesse em desenvolvimento web. Minha experiência em áreas como fiscal e logística me proporcionou habilidades sólidas em raciocínio lógico, organização de dados e resolução de problemas, buscando agora aplicar e expandir meu conhecimento técnico na construção de soluções web inovadoras.

Habilidades e competências

- **Linguagens:** HTML, CSS, JavaScript, Python (Básico)
- **Ferramentas:** Excel, Git, VS Code, Chrome DevTools, Pacote Office.
- **Soft Skills:** Raciocínio Lógico, Organização, Resolução de Problemas, Aprendizado Contínuo.

Experiência profissional

Auxiliar Fiscal

11/2022 - atual

ORTEC - CONTABILIDADE E ASSESSORIA

- Organização e manutenção de planilhas complexas para controle fiscal e apuração de impostos (municipais, estaduais e federais), utilizando Excel para manipulação e análise de dados.
- Responsável por fechamentos fiscais e emissão de notas fiscais, demonstrando precisão, atenção aos detalhes e cumprimento de prazos.
- Aplicação de raciocínio lógico na interpretação de legislação tributária e na resolução de demandas fiscais.

Auxiliar de Logística

08/2022 - 11/2022

TOLI DISTRIBUIDORA

- Organização, contabilização e manutenção de inventário, garantindo a precisão dos dados e a otimização do fluxo de trabalho.
- Coordenação de separação e conferência de peças para despacho, aplicando lógica para eficiência operacional.

Operador de Supermercado

10/2021 - 04/2022

STOK CENTER

- Atendimento ao cliente e operação de caixa, incluindo fechamento do frente de caixa, demonstrando responsabilidade financeira e raciocínio rápido na resolução de problemas.

Formação acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas: 2º Semestre

01/2025 - 06/2027

FACULDADE INSTITUTO INFNET

Status - Cursando

Idiomas

Inglês:

Básico (A2)

Espanhol:

Básico (A2)