

# Matheus Saragoça

- Avenida Clarice de Lima Castro, 355, Apto 22 bloco 07
- (92)99437-4217
- matheussaragoca2017@gmail.com

## Resumo

Profissional organizado e proativo, com boa comunicação e habilidades de relacionamento interpessoal, atuando de forma colaborativa em equipes de tecnologia. Possui capacidade para apoiar no desenvolvimento e manutenção de sistemas, solucionar demandas técnicas com eficiência e contribuir para a melhoria contínua de processos, sempre com foco em qualidade, produtividade e resultados.

## Habilidades e competências

### Competências:

- Disposição para o trabalho em equipe e boa comunicação interpessoal
- Motivação para aprendizado contínuo e desenvolvimento profissional
- Disciplina no cumprimento de normas, prazos e padrões de qualidade
- Capacidade de resolução de problemas técnicos e depuração de sistemas
- Organização para manter código, arquivos e tarefas padronizados
- Proatividade na identificação de falhas e proposição de melhorias

### Competências Técnicas:

- Análise e visualização de dados com Word, Excel e Power BI
- Lógica de programação e desenvolvimento em Python, SQL, Java, JavaScript, C++ e Kotlin
- Desenvolvimento web e front-end com HTML, CSS, React e React Native
- Desenvolvimento back-end com Django e Flask
- Automação, manipulação e análise de dados com Pandas, NumPy, TensorFlow, PyTorch e Scikit-learn
- Atuação em ciência de dados e inteligência artificial, incluindo modelos de linguagem, modelos de classificação e uso de Hugging Face
- Suporte a softwares e ferramentas computacionais

## Experiência profissional

### Desenvolvimento de Software Científico(CNPQ)

IFAM - Campus Parintins | Parintins, AM | Agosto 2024 - Dezembro 2025

Desenvolvimento e integração de um sistema inteligente para análise e classificação de lesões cutâneas, combinando dados clínicos, imagens dermatológicas e técnicas de aprendizado profundo, com apoio de redes

neurais convolucionais (CNNs) e processamento de imagens médicas. O projeto contempla a criação de modelos computacionais para detecção e diferenciação de câncer de pele benigno e maligno, bem como o desenvolvimento de relatórios técnicos, visualizações analíticas e métricas de desempenho, oferecendo suporte à pesquisa científica, à validação experimental e à tomada de decisão em contextos clínicos e acadêmicos.

---

## Formação acadêmica

**Técnico:** Informática

Parintins, Am | Fevereiro 2023 - Dezembro 2025

**Status** - Concluído

Formação Técnica em Informática pelo IFAM – Campus Parintins. Curso de Programação Competitiva (Posniak).  
Curso completo em Desenvolvimento de Modelos de Linguagem e Modelos de Classificação.

---

## Idiomas

Português: Língua materna

Inglês:



Básico

Libras:



Intermediário

Espanhol:



Básico