

JULIA MARCELA DE FARIA BONIFACIO

Centro, Poá - SP | (11) 99245-3099 | juliamfbonifacio@gmail.com

Portfólio: juliabonifacio.github.io/Portfolio | LinkedIn: linkedin.com/in/juliabonifacio | GitHub: github.com/juliabonifacio

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar na área de tecnologia, com foco em inteligência artificial, automação, e projetos que envolvam inovação, tecnologia e impacto social.

EXPERIÊNCIA

Professora de Tecnologia – DiscoverON (Jan 2025 – Presente)

Leciono aulas de informática, com foco no Pacote Office e programação básica em HTML, CSS e JavaScript. Também ministro aulas de criação de jogos na plataforma Unity (C#) e de robótica com ênfase no uso do Arduino.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso Superior de Tecnologia em Inteligência Artificial – FIAP (Ago 2025 – Ago 2027)

Formação prática em IA com foco em Python, SQL, Machine Learning, AWS, segurança e computação quântica.

Ensino Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – ETEC de Itaquaquecetuba (Fev 2022 – Dez 2024)

Foco em programação full-stack (SQL, Java, PHP, Node.js, React e JavaScript).

CURSOS COMPLEMENTARES

- Engenharia de Software – FIAP Nano Course (2025)
- Formação Profissionalizante para o Mercado de Trabalho – Instituto PROA (2024)

QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS

Hard Skills: Python (Básico), R (Básico), C# (Básico), SQL (Intermediário), Git/GitHub (Intermediário), IA e Machine Learning (Básico), AWS (Básico), Kanban/Scrum (Básico) e Pacote Office (Avançado).

Soft Skills: Comunicação clara e objetiva, Trabalho em equipe, Proatividade, Organização, Ética e responsabilidade.

IDIOMAS

Inglês – Básico ao Intermediário – Reward Idiomas (2022 – 2023)

PROJETOS E PARTICIPAÇÕES

- Discover Fair (2025)** – Ensino de programação de jogos em Lua para crianças.
- Dashboard Financeiro (2025)** – HTML, CSS e JavaScript para controle financeiro.
- Kanban Web (2025)** – Organização de tarefas em Kanban.
- Protótipo em React Native (2024)** – TCC.
- Code Like a IFGirl (2024)** – 2º Lugar em concurso Beecrowd.
- CRUD com PHP, XAMPP e MySQL (2023)** – Sistema de gerenciamento de dados.