Belo Horizonte - MG (31) 97116-0847 camila.veloso@escoladanuvem.org github.com/latamila linkedin.com/in/camila-cientista-de-dados

Universidade de Uberaba

# Educadora em Tecnologia da Informação

### Resumo Profissional

Educadora em Tecnologia da Informação com mais de 10 anos de experiência em Pedagogia, Psicopedagogia e áreas técnicas de TI. Cientista de dados e graduanda em Engenharia de Software, com sólida formação em linguagens de programação (Python, Java, PHP), análise de dados (SQL, Excel, Power BI) e computação em nuvem (Azure, AWS, GCP). Experiência em mentoria para certificações técnicas, com 90 porcento de aprovação em AI-900 da Azure Microsoft. Apaixonada por inovação, otimização de processos e desenvolvimento de soluções tecnológicas. Com traços de personalidade arquiteto, com quociente emocional de alto nível e perfil comportamental analítico, comunicativo e adaptável, com fluência em Português, Inglês e Espanhol.

# Graduações

| Bacharelado em Engenharia de Software                                      | 2027  |
|--|---|
| Licenciatura em Informática  | 2025  |
| Superior Tecnologia em Ciência de Dados                                    | 2022  |
| Licenciatura em Pedagogia  | 2018  |
| Licenciatura em Letras Português/Inglês                                    | 2014  |
| Pós Graduações, Cursos e Certificações                                     |   |
| MBA em Engenharia de Software 630 horas                                    | 2027<br><i>USP</i>                              |
| Curso de Analista em Segurança Cibernética $100\ horas$                    | em progresso $Cisco$                            |
| Certificação AI-900 Azure Microsoft $100\ horas$                           | 2024<br>Learn Microsoft                         |
| Certificado de Engenheiro de IA<br>360 horas                               | 2024 Data Science Academy                       |
| Certificação de Fundamentos de Rede<br>80 horas                            | 2024<br>Cisco                                   |
| Curso I e II de Fundamentos da Ciência da Computação (Python) $360\ horas$ | 2023<br><i>USP</i>                              |
| Lato Sensu em Psicologia Escolar e Educacional 520 horas                   | 2018<br>Universidade de Venda Nova do Imigrante |

### Habilidades e Competências

Lato Sensu em Psicopedagogia

360 horas

- Linguagens e Ferramentas: Python SQL Power BI Excel Avançado VSCode.
- Banco de Dados: PostgreSQL BigQuery NoSQL.
- Computação em Nuvem: Azure AWS Google Cloud.

- Controle de Versão: Git e GitHub.
- Metodologias ágeis: Scrum e Kanban.
- Idiomas: Português Nativo, Inglês Avançado, Espanhol Fluente.
- Redes e Segurança: Modelo OSI e suas Camadas IPv4 e IPv6 Endereçamento DHCP ARP TCP UDP Design de Redes Nuvem e Virtualização Sistemas Numéricos Comutação Ethernet ICMP Switches e Roteadores Suporte de Redes Ameaças de Segurança Cibernética, Vulnerabilidades e Ataques Segurança de Rede IAM

# Experiências e Projetos Relevantes

#### Professora de Carreira Tech

2023 - atual

Curso de Extensão para Developer Associate da AWS

Escola da Nuvem

Visão da Azure para Detecção de Fraude em Cartões de Crédito

2024 Github

Mentoria Certificação AI-900

2024 Github

Automação de envio de Mensagens no Whatsapp(CRM)

2023

Crédito Fácil Central

Mentoria Individualizada

Projeto Freelancer

Github

# Habilidades Profissionais e Comportamentais

Profissional com perfil INTJ (Arquiteto), caracterizado por pensamento estratégico, visão analítica e foco em resultados. Altamente independente e orientada a objetivos, possui habilidade para planejar e executar projetos complexos com eficiência e precisão. Demonstrando liderança natural, é capaz de identificar oportunidades de melhoria, propor soluções inovadoras e catalisar mudanças em ambientes colaborativos. Com forte capacidade de organização e autocontrole emocional, alia criatividade à lógica para resolver problemas de forma estruturada, sempre buscando excelência e otimização nos processos.