

Ryan Rocha Moreira

Itajubá/Minas Gerais | eu@ryanrocha.space | (24) 99220-1944 | [LinkedIn](#) | [Github](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Graduando em Engenharia de Computação pela Universidade Federal de Itajubá e Técnico em Informática pelo IFRJ, com experiência em desenvolvimento de sistemas e conhecimentos em Python, C++ e banco de dados. Estudante de Ciência de Dados, busco oportunidades na área, onde posso aplicar minha mentalidade sistêmica e pensamento lateral para resolver problemas de forma criativa e eficiente. Tenho uma abordagem autodidata e gosto de atuar em projetos que exigem soluções personalizadas e inovadoras.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Engenharia de Computação – Universidade Federal de Itajubá | 03/2025 – 12/2029
- Técnico em Informática – Instituto Federal do Rio de Janeiro | 06/2021 – 12/2023

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

Mentalidade Sistêmica | Pensamento Lateral | Aprendizado Contínuo | Resolução de Problemas | Trabalho em Equipe | Proatividade Adaptação e Resiliência | Pensamento Crítico | Comunicação Eficaz | Gestão do Tempo Orientação para Resultados | Mentalidade Antifrágil

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Ciência de Dados | Python | C++ | Fundamentos de Cloud Computing | Serviços AWS (EC2, S3, RDS, IAM, Lambda, etc.) | Arquitetura AWS (Well-Architected Framework) | Machine Learning e IA na AWS (SageMaker, Rekognition, Polly, etc.) | Segurança na Nuvem (IAM, criptografia, compliance) | Monitoramento e Otimização (CloudWatch, Trusted Advisor, Cost Explorer) | Automação e Infraestrutura como Código (CloudFormation, Terraform) | Banco de Dados na Nuvem (RDS, DynamoDB, Redshift) | DevOps e CI/CD (AWS CodePipeline, CodeDeploy) | Networking na AWS (VPC, Subnets, Route Tables, Load Balancers, Security Groups)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Desenvolvedor de Software Trainee – Asimov Jr. | 04/2025

- Atuo na Asimov Jr desenvolvendo sistemas e automações.

IDIOMAS

- **Francês** – Pré-intermediário (A2)
- **Inglês** – Avançado (C1)

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- **Técnico em Informática** – Instituto Federal do Rio de Janeiro | 2023 •
- Cientista de Dados** – DataCamp | 2025
- **Fundamentos da LGPD** – Escola Nacional de Administração Pública | 2025 •
- AWS re/Start** – Escola da Nuvem | 2025