

# Matheus Gomes Coelho

DevOps | SRE | AWS | Docker | CI/CD | Linux | Go

**E-mail:** [matheus\\_mgc@yahoo.com.br](mailto:matheus_mgc@yahoo.com.br)

**Contato:** [21 99882-9762](tel:21998829762)

**Linkedin:** [linkedin.com/in/matheusgcoelho](https://linkedin.com/in/matheusgcoelho)

**Portfólio:** [rabbithub.com.br](https://rabbithub.com.br)

**Endereço:** São Gonçalo, RJ

## Resumo profissional

Profissional de TI com experiência em ambientes corporativos e projetos autônomos. Atuação no setor financeiro (BNDES) com foco em virtualização, automação de processos e gestão de vulnerabilidades em servidores Windows e Linux. Experiência em desenvolvimento web e suporte técnico. Atualmente em transição para a área de DevOps e Cloud, com conhecimentos em Docker, GitHub Actions, AWS, Terraform e GoLang.

## Experiência

### *AGO de 2023 – AGO de 2025* | **BNDES - Estagiário de TI**

- Gestão de ambientes virtualizados (VMware vCenter).
- Desenvolvimento de scripts e automação de rotinas (Ansible, Shell Script).
- Apoio na administração de rotinas de backup e auditoria de incidentes.
- Criação de soluções para controle de vulnerabilidades (CVEs).
- Automação de patching em VMs Windows e RHEL.
- Participação em projeto de upgrade de servidores legados, com:
  - Gerenciamento de sprints.
  - Controle de máquinas pendentes/concluídas.
  - Geração de relatórios quinzenais.
- Migração de aplicações legadas para ambiente Docker.

### *NOV de 2018 – DEZ de 2023* | **Autônomo (MEI) - Desenvolvedor Web e Suporte Técnico**

- Desenvolvimento e manutenção de sites institucionais (WordPress, HTML, CSS, JS).
- Gerenciamento de hospedagem, DNS, cPanel e e-mails.
- Suporte técnico contínuo, atualizações de conteúdo e otimização de desempenho.
- Migração de sites entre servidores/hospedagens, garantindo mínima indisponibilidade.
- Implementação de rotinas de backup e monitoramento de uptime.
- Atendimento direto a clientes de diferentes setores (turismo, advocacia, sindicatos), com adaptação das soluções às necessidades de cada negócio.

- Redução de custos de infraestrutura por meio da otimização de servidores e planos de hospedagem.
- Resolução de problemas técnicos críticos em curto prazo, garantindo a continuidade das operações.

#### *JAN de 2014 – SET de 2018* | **LVC Sistemas - Técnico em Informática**

- Manutenção e administração de servidores locais e de clientes.
- Suporte técnico (remoto e presencial) para usuários e clientes corporativos.
- Instalação, configuração e monitoramento de sistemas e redes.
- Análise de necessidades e levantamento de requisitos para novos sistemas.
- Apoio na implementação de sistemas internos e customização de soluções.
- Documentação de procedimentos e treinamento de usuários.
- Colaboração com equipes de desenvolvimento e negócios para alinhar requisitos técnicos.

## **Educação**

Sistemas de Informação

*UVA – Universidade Veiga de Almeida* | 2021 – 2025

## **Conhecimentos**

Tenho experiência com **Docker** e **Ansible** em processos de automação, uso de **GitLab** e **Shell Script** para versionamento e integração. Utilização do **VMware vCenter**, sistemas **Linux (Red Hat e CentOS)** e **Windows Server**, desenvolvimento e integração de **API's**, uso de **SQL** para consultas, manipulação de **JSON** e integração com sistemas de segurança.

Além disso, venho aprofundando meus estudos em **AWS (EC2, S3 e IAM)**, **Terraform** e **GitHub Actions**, com foco em cloud e automação de infraestrutura, além de desenvolver projetos pessoais com **React (Next.js)** e conhecimentos iniciais em **Go**.

**Inglês** para leitura, escrita e conversação (B1).