

## **RAPHAEL DO NASCIMENTO BORGES**

São Bernardo do Campo - SP

E-mail: [raphael.n.borges@gmail.com](mailto:raphael.n.borges@gmail.com) | Celular: (11) 99017-3638

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/raphael-do-nascimento-borges>

GitHub: <https://github.com/Rapha-Borges>

## **RESUMO**

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Uninter, certificado como AWS Certified Cloud Practitioner e mentorado por Mateus Prado (AWS TAM). Com mais de 15 anos de experiência em sistemas Linux, tenho uma participação ativa em projetos de código aberto. Busco especialização em Containers e Kubernetes pelo Programa Intensivo em Containers e Kubernetes (PICK) da LINUXtips. Minhas competências abrangem infraestrutura de redes, provedores de Cloud e gerenciamento de containers, complementadas com alguma experiência em desenvolvimento e bancos de dados.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

- Graduação: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Uninter

## **IDIOMAS**

- Inglês - Nível Intermediário

- Francês - Nível Básico

## **EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS**

- Staff Burger

Proprietário | Outubro de 2020 - Fevereiro de 2022 | Porto Alegre, RS, Brasil

- Picanha Catering

Assistente | Julho de 2018 - Agosto de 2019 | Luxemburgo, Luxemburgo

- Grupo Contax

Suporte Técnico | Julho de 2013 - Abril de 2015 | Porto Alegre, RS, Brasil

## **CURSOS E EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS**

- AWS Certified Cloud Practitioner - Amazon Web Services (AWS) – 2023

- Oracle Cloud Infrastructure 2023 Certified Foundations Associate

- AWS Expert - LINUXTips - 34 horas - 2022

- Descomplicando o Docker - LINUXTips - 12 horas - 2022

- Formação Python para Web - Alura - 85 horas - 2022

- Python Impressionador - Hashtag Treinamentos - 100 horas - 2022

- Microsoft S2B Administração de Redes e Sistemas - PUC-RS – 2010

## **HABILIDADES**

- Containers e Orquestração: Kubernetes, Docker

- Cloud e IaC: AWS, OCI, Terraform

- Observabilidade: Prometheus

- Desenvolvimento: Python, Bash Script, Java, JavaScript HTML, CSS

- CI/CD: Git, GitHub Actions
- Infraestrutura de Redes e Segurança:
  - DNS (Domain Name System)
  - OSI model (Open System Interconnection)
  - Protocolos de Comunicação e Segurança (HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, Stateful, Stateless)
  - Load Balancer
  - Firewall
  - VPN (Virtual Private Network)
  - CDN (Content Delivery Network)
- Hardware e Sistemas Operacionais: Linux, macOS, Windows