

Giovanni Macedo Rescigno

DevOps • Cloud • Redes • NOC • Python

Contato

Estado Civil: Casado

Endereço: rua Américo Vespuccio, 31 – Bairro Santo Antonio

E-mail: giovanni_rescigno@live.com

Telefone/Whatsapp: (67) 98113-1306

Campo Grande – MS

LinkedIn: linkedin.com/in/giovanni-rescigno-899642110/

Formação

Tecnologia em Gestão e Marketing – Uniderp/Anhanguera (2011)

Especializações técnicas e formações complementares:

- Segurança da Informação – Easynet
- ITIL – Easynet
- Automação e Sistemas Embarcados (Arduino/Raspberry)
- Cloud e DevOps (AWS/GCP, Kubernetes, CI/CD)
- Linux System
- Windows 2000 Server

Resumo Profissional

Profissional de DevOps, Infraestrutura, Redes e Automação, com experiência multi-cloud (AWS/GCP), Kubernetes, Docker, PostgreSQL, Python3, CI/CD, segurança de redes, firewall e observabilidade (Zabbix/Grafana). Atua com liderança técnica e gestão de equipes, garantindo ambientes estáveis, seguros e altamente disponíveis.

Possui excelente relacionamento interpessoal e habilidade para conduzir equipes multidisciplinares. Perfil inovador e empreendedor, sempre orientado ao desenvolvimento de soluções eficientes e à melhoria contínua dos resultados. Forte raciocínio analítico, foco em performance e otimização de recursos. Visão estratégica de todo o ciclo empresarial — da identificação de necessidades à entrega de valor e satisfação do cliente interno e externo.

Experiências Profissionais

Trampay — DevOps Engineer (Dez/2023 - Out/2025)

- Operação AWS/GCP; Kubernetes; Docker; Portainer.
- Migração PostgreSQL; DMS; replicação.
- Python3 automações; n8n; CI/CD GitHub/Bitbucket.
- Segurança: firewall, IAM, auditorias.

Digitalnet — Analista de NOC (2023)

- Monitoramento, incidentes, servidores e redes.

Lignet Telecom — Supervisor NOC (2021–2023)

- Gestão do NOC, OLTs, Juniper/Huawei, Python3, Grafana/Zabbix, segurança e backbone.

Infotel Telecom — Analista de NOC (2020–2021)

- Backbone ISP, Mikrotik, OLTs, servidores, retificadoras e montagem.

ICCAP — Gerente de TI (2016–2020)

- Gestão de servidores, redes, segurança, parque computacional e soluções internas.

LxTec Informática — Analista/Gerente (2015–2016)

- Servidores Windows/Linux, firewall, proxy, banco de dados, redes e suporte avançado.

Miranda & Rescigno — Gerente (2008–2014)

- Gestão administrativa/técnica, polos EAD, servidores, redes, multimídia e infraestrutura.

CTIS Informática — Programador/Infra (2001–2007)

- Ministério da Saúde/FUNASA, sistemas CadSUS/Gescon/Hyperdia, servidores e infraestrutura.

Beltec Informática — Técnico (1998–2000)

- Redes, computadores, impressoras e informatização do DETRAN-MS.

Trabalhos Voluntários — UFMS (INFI / LCA)

Coleta e monitoramento de dados meteorológicos, sensores de raios, desenvolvimento em Python, telemetria, dashboards e implantação da torre na Base do Pantanal.

Conhecimentos Técnicos

Sistemas Operacionais

- Administração de ambientes Windows e Linux (desktop e servidores)
- Windows Server, Active Directory, permissões, serviços e GPO
- Linux (Debian/Ubuntu/CentOS) — serviços, rede, automação e hardening

Cloud & DevOps

- AWS (EC2, VPC, IAM, RDS, CloudWatch)
- Google Cloud (Compute Engine, VPC, CloudSQL, GKE)
- Docker, Kubernetes (EKS/GKE), Portainer
- CI/CD com GitHub Actions e Bitbucket Pipelines
- Automação com Python3, Bash e n8n
- Gestão de logs, monitoramento e telemetria

Redes & Segurança

- Mikrotik, Huawei, Juniper, OLT/ONU GPON, BGP/OSPF, VLAN, PPPoE
- Firewall, VPNs (IPsec/OpenVPN), segmentação de rede
- Planejamento e arquitetura de redes de dados
- Segurança da Informação (Easynet): políticas, boas práticas e hardening

Monitoramento & Observabilidade

- Zabbix (servidores, redes, aplicações, templates)
- Grafana (dashboards, telemetria, integrações)
- Sensores e sistemas de coleta de dados meteorológicos

Banco de Dados

- PostgreSQL (replicação lógica, DMS, roles, tuning básico)
- MySQL
- Desenvolvimento de queries, manutenção e análise

Desenvolvimento & Automação

- Python3 (automação, ETL, APIs, integração, scraping)
- PHP (manutenção e ajustes)
- Sistemas embarcados: Arduino e Raspberry Pi
- Desenvolvimento de sistemas de automação e integração IoT

Infraestrutura & Hardware

- Manutenção e operação de servidores físicos e virtuais

- Impressoras laser (instalação, manutenção e suporte)
- Eletrônica básica aplicada a TI e automação
- Infraestrutura de rede, cabeamento, roteadores e switches

Aplicações & Ferramentas

- Ferramentas ERP (implantação básica e suporte)
- Gestão de demandas com ITIL.

Diferencial Profissional

Autodidata, com mais de 20 anos de experiência na área de TI, demonstrando forte capacidade de aprender rapidamente qualquer ferramenta, sistema ou tecnologia. Adaptável a novos ambientes, metodologias e desafios técnicos, sempre absorvendo conhecimento com agilidade e aplicando de forma prática para gerar resultados.

Referencias Profissionais

Nicollas Pelissari - (67) 98141-6994

Vitor Quaresma - (11) 94777-6331

William Estevez - (67) 9125-1097