

◆ Análise de Mercado: Vagas em Segurança da Informação ◆

Nos últimos dias, pesquisei vagas de Segurança da Informação em plataformas como Glassdoor, Programathor, Indeed e [Vagas.com.br](https://vagas.com.br), para entender o perfil profissional mais demandado atualmente. Alguns insights importantes:

📁 Hard Skills mais pedidas:

Redes e TCP/IP (VLAN, NAT, roteamento)

Administração básica de Linux e Windows

SIEM / Monitoramento (Splunk, Elastic, ferramentas SOC)

Firewall / IDS/IPS / VPN / Gestão de logs

Desejáveis: Python/Bash, Cloud (AWS/Azure), Pentest/AppSec, frameworks como ISO 27001/NIST

📁 Soft Skills essenciais:

Comunicação clara e escrita de relatórios

Trabalho em equipe e colaboração com DevOps/DevSecOps

Capacidade analítica para investigação de incidentes

Organização e atenção a processos

💰 Faixas salariais médias (Brasil):

Júnior: R\$ 3.000 — R\$ 5.500

Pleno: R\$ 5.500 — R\$ 11.000

Sênior / Especialista: R\$ 11.000 — R\$ 20.000+

🔮 Tendências fortes do mercado:

Segurança em Cloud e proteção de workloads/IA

Automação e detecção de ameaças com AI/ML

DevSecOps e segurança em pipelines CI/CD

Zero Trust e gestão de identidade (IAM)

📌 Próximo passo para quem quer ingressar na área:

Focar em fundamentos de redes e Linux, SIEM/Cloud/Python, e desenvolver comunicação técnica para produzir relatórios claros e efetivos.

Compartilho este resumo para ajudar quem busca entrar ou se posicionar melhor no mercado de TI.

[hashtag#TI](#) [hashtag#CarreiraEmTI](#) [hashtag#SegurançaDaInformação](#)
[hashtag#MercadoDeTrabalho](#) [hashtag#CyberSecurity](#) [hashtag#DevSecOps](#)