**Nome:** Carla Regina Ferreira Santos **Idade:** 30 **Localização:** Rio de Janeiro, RJ **Contato:** (21) 99876-5432 | carla.santos@email.com **LinkedIn:** [linkedin.com/in/carlasantosinfosec](https://www.google.com/search?q=https://linkedin.com/in/carlasantosinfosec)

### **Resumo Profissional**

Analista de Segurança da Informação com 7 anos de experiência em identificar, analisar e mitigar vulnerabilidades em sistemas e redes. Sólidos conhecimentos em SIEM, gestão de incidentes, pentests e conformidade com normas como LGPD e ISO 27001. Dedicada a proteger os ativos digitais e garantir a resiliência cibernética.

### **Experiência Profissional**

**Analista de Segurança da Informação Sênior** | Secure Solutions Ltda. | Rio de Janeiro, RJ *Julho de 2020 – Atualmente*

* Liderou a implementação de um novo SIEM (Security Information and Event Management), melhorando a detecção e resposta a incidentes em 35%.
* Realizou pentests e varreduras de vulnerabilidades em aplicações web e infraestrutura, identificando e corrigindo falhas críticas.
* Desenvolveu e implementou políticas e procedimentos de segurança em conformidade com ISO 27001 e LGPD.
* Conduziu treinamentos de conscientização em segurança para colaboradores.

**Analista de Segurança da Informação Pleno** | CyberProtect S.A. | Rio de Janeiro, RJ *Agosto de 2016 – Junho de 2020*

* Monitoramento de sistemas de segurança e análise de logs para identificar atividades suspeitas.
* Resposta a incidentes de segurança, incluindo análise forense e recuperação de sistemas.
* Gerenciamento de firewalls, antivírus e sistemas de detecção de intrusão (IDS/IPS).

### **Formação Acadêmica**

**Pós-graduação em Segurança da Informação** | Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) *2018 – 2019*

**Bacharelado em Redes de Computadores** | Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ) *2012 – 2016*

### **Habilidades**

* **Segurança:** SIEM, Análise de Vulnerabilidades, Pentest, Gestão de Incidentes, Análise Forense, GRC (Governance, Risk, and Compliance)
* **Ferramentas:** Kali Linux, Nmap, Metasploit, Wireshark, Splunk, Tenable Nessus
* **Normas/Regulamentos:** ISO 27001, LGPD, NIST Cybersecurity Framework
* **Sistemas Operacionais:** Linux, Windows Server
* **Redes:** TCP/IP, Firewalls, VPNs, IDS/IPS