

# Portfólio de Habilidades em TI

A large, semi-transparent circular graphic on the left side of the slide. It features a central shield icon with a blue and red gradient. The shield is set against a background of glowing blue and red circuit board patterns and concentric circular light trails, all set against a dark, circular gradient background.

Bem-vindos à minha apresentação de portfólio. Aqui, você encontrará um panorama das minhas habilidades e experiências multifacetadas em Tecnologia da Informação, com foco especial em cibersegurança e infraestrutura de rede. Meu objetivo é demonstrar como minha expertise pode agregar valor à sua equipe.



por Joerbeth Serra Costa

# Resumo Profissional

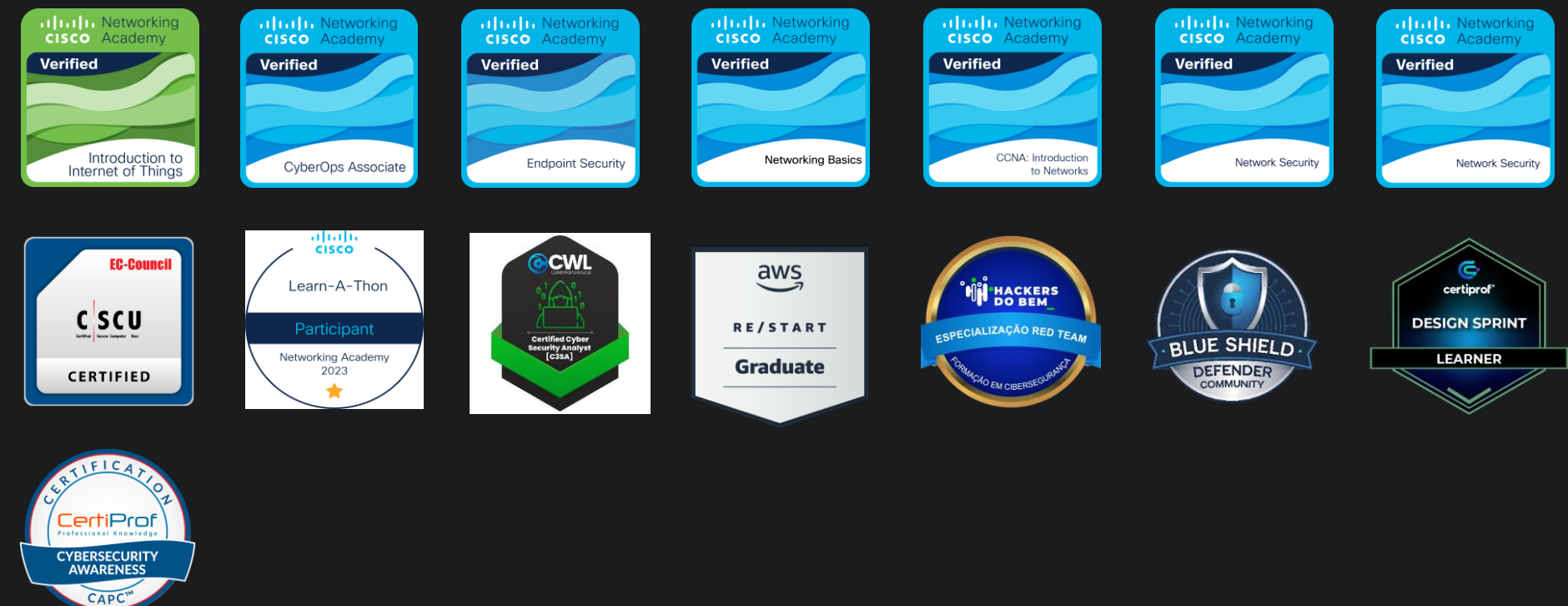
Sou um Profissional que atuo na área de Tecnologia desde 1996, desde então, vendo atuando e acompanhando o avanço tecnológico ao longo dos anos, com isso, adquiri amplo conhecimento em Redes, Segurança Cibernética, Pentest, Blue Team, Red Team, com certificações ce fundamentos através da Cisco Networking Academy entre outras instituições, com experiência em ambientes de N1 SOC, Análise De Vulnerabilidades, Resposta A Incidentes, Análise De Dados, Migração de Dados, Desenvolvimento de Softwares e Apps, Automação de Processos, etc.



## Atuação

Atuo como; analista de sistemas, analista de redes, técnico em informática, analista de dados, desenvolvedor, analista de projetos, coordenador de tecnologia da informação, especialista em cybersecurity, analista de dados, migração de dados, power bi...

# Algumas certificações



# Segurança Cibernética

## Defesa Proativa

Implementação de medidas de segurança. Proteção contra ameaças digitais. Monitoramento contínuo de sistemas.

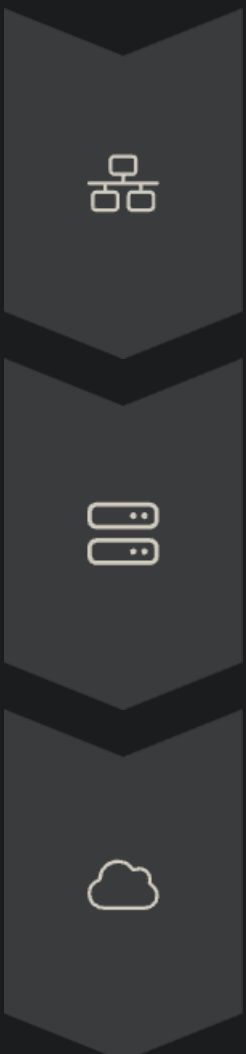
- Firewalls e antivírus
- Sistemas de detecção de intrusão

## Resposta a Incidentes

Gerenciamento de crises de segurança. Recuperação e análise forense. Mitigação de vulnerabilidades.

- Protocolos de resposta
- Análise de logs

# Redes e Infraestrutura



## Design de Rede

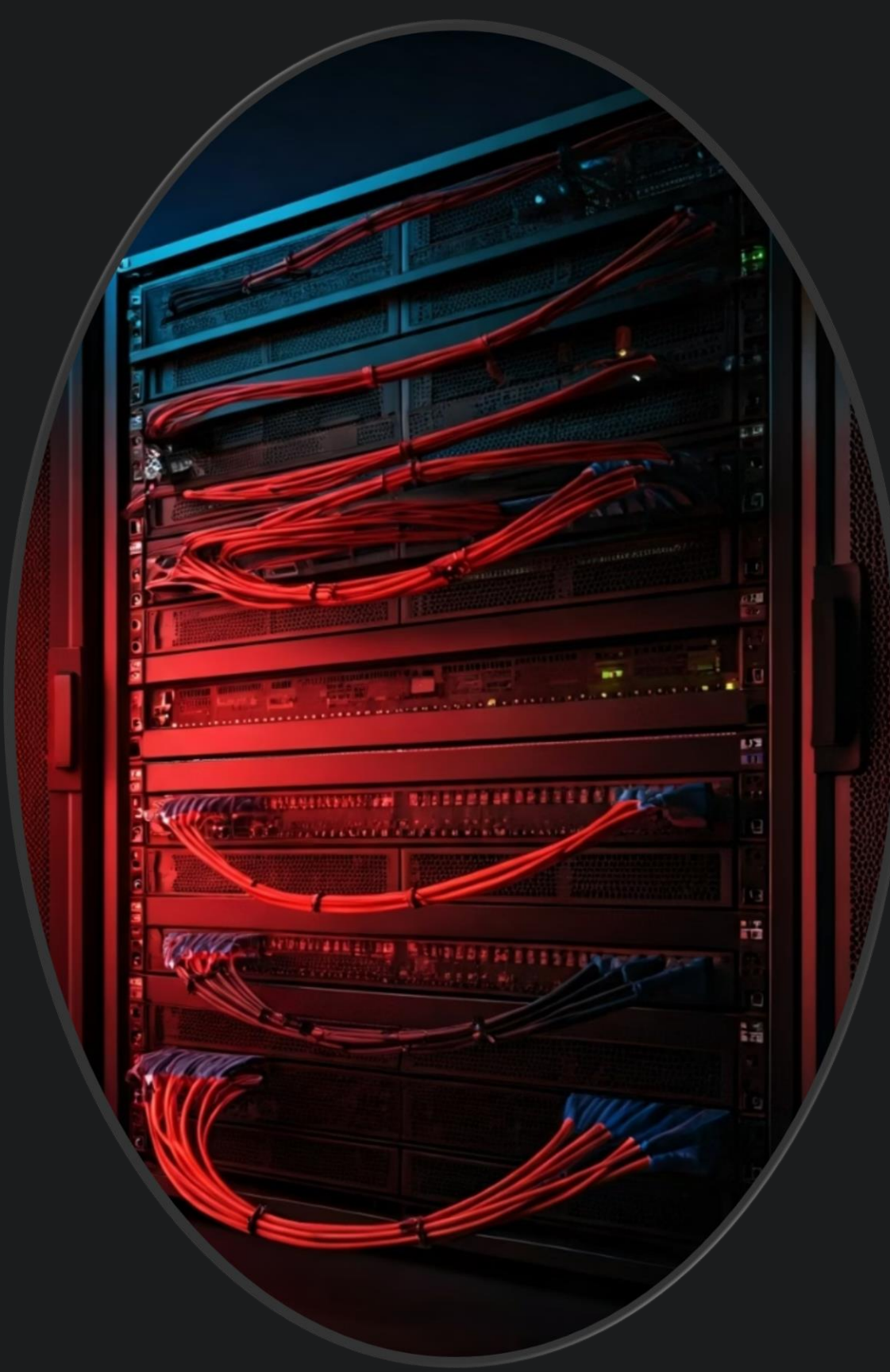
Planejamento de arquiteturas escaláveis. Configuração de dispositivos de rede. Otimização de desempenho.

## Gerenciamento de Servidores

Instalação e manutenção de hardware. Configuração de sistemas operacionais. Suporte a infraestrutura.

## Serviços em Nuvem

Migração e gestão de ambientes. Soluções de armazenamento escaláveis. Redundância e segurança.



A large, semi-transparent circular graphic on the left side of the slide. It features a magnifying glass with a black frame and a silver handle. The lens is focused on a computer screen displaying a red warning message in a triangular warning sign. The message reads: 'ALERTA DE VULNERABILIDADES', 'VERIFIQUE SEUS SISTEMOS', and 'CORRIAIS JÁ'. The background of the slide is dark, and the text is in a light gold color.

# Análise de Vulnerabilidades

- Identificação e Classificação: Varreduras de segurança proativas. Análise de risco detalhada. Priorização de falhas críticas.
- Testes de Penetração: Simulações de ataques controlados. Avaliação da robustez dos sistemas. Relatórios de segurança claros.
- Remediação e Prevenção: Planos de correção eficazes. Implementação de patches e atualizações. Fortalecimento da segurança.

# Análise e Migração de Dados



## Coleta e Limpeza

Dados estruturados e não estruturados. Eliminação de inconsistências. Preparação para análise.



## Insights Acionáveis

Visualização de tendências. Relatórios estratégicos. Suporte à tomada de decisão.



## Migração Segura

Transferência de dados. Integridade e segurança. Minimização de downtime.

# Desenvolvimento e Automação

## Desenvolvimento de Software

Criação de aplicações web e desktop. Utilização de linguagens modernas. Desenvolvimento ágil e eficiente.

## Scripts e Ferramentas

Desenvolvimento de scripts personalizados. Automação de tarefas repetitivas. Aumento da produtividade operacional.

## Integração de Sistemas

Conexão entre diferentes plataformas. Otimização de fluxos de trabalho. Redução de erros manuais.



# Manutenção de Computadores



## Manutenção Preventiva

Limpeza de componentes internos. Verificação de desempenho. Atualizações de software.



## Diagnóstico e Reparo

Identificação de falhas de hardware. Correção de erros de software. Substituição de peças defeituosas.



## Otimização de Sistema

Melhora da velocidade. Liberação de espaço. Remoção de programas indesejados.

