

# **Vinícius Silva de Andrade**

**E-mail:** [viniciusandrade.sistemas@gmail.com](mailto:viniciusandrade.sistemas@gmail.com)

**Telefone/Whatsapp:** (73) 98166-7518

**LinkedIn:** [linkedin.com/in/vinicius-andrade-sistemas](https://linkedin.com/in/vinicius-andrade-sistemas)

**GitHub:** [github.com/lisboainformatica](https://github.com/lisboainformatica)

## **Resumo Profissional**

Profissional da área de Tecnologia da Informação com foco em redes, cibersegurança e computação em nuvem, com sólida formação técnica e certificações reconhecidas internacionalmente pela Cisco, Microsoft e ISC<sup>2</sup>. Possui experiência em administração de sistemas, programação, automação de processos e desenvolvimento de soluções inteligentes baseadas em dados e inteligência artificial.

Demonstra perfil analítico, voltado à resolução de problemas, com interesse em segurança de rede, infraestrutura de nuvem e integração entre tecnologias emergentes. Atua também com HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python e C++ e MySQL desenvolvendo soluções práticas e repositórios de código abertos no GitHub.

## **Formação Acadêmica**

### **Bacharelado em Sistemas de Informação – *em andamento***

Instituição: UNIUBE

Ênfase em redes de computadores, desenvolvimento de software e segurança da informação.

### **Cursos Complementares e Certificações Profissionais**

Realizados em plataformas oficiais da **Cisco Networking Academy**, **Microsoft Learn** e **ISC<sup>2</sup>**.

## Certificações e Credenciais

### Cisco Networking Academy

- **AI for Networking** — Aplicação de inteligência artificial e aprendizado de máquina na otimização e automação de redes.
- **C++ Essentials 1** — Fundamentos da linguagem C++ e lógica de programação orientada a objetos.
- **Cyber Threat Management** — Gerenciamento e mitigação de ameaças cibernéticas, com foco em análise de incidentes.
- **Enhancing Cisco Security Solutions with Data Analytics** — Utilização de dados e analytics para fortalecer soluções de segurança Cisco.
- **Ethical Hacker** — Fundamentos de testes de penetração, metodologias éticas e práticas de segurança ofensiva.
- **Introduction to Cybersecurity** — Conceitos básicos de segurança digital, defesa de sistemas e governança de informação.
- **Networking Basics** — Princípios fundamentais de redes, topologias, endereçamento IP e protocolos TCP/IP.
- **Network Technician Career Path** — Trilha de carreira técnica Cisco para profissionais de redes.
- **Python Essentials 1** — Fundamentos da linguagem Python, automação de tarefas e introdução à programação estruturada.
- **Networking Academy Learn-A-Thon 2025** — Participação em maratona global de aprendizagem Cisco sobre redes e segurança.

### Microsoft Learn

- **AZ-305: Pré-requisitos do Microsoft Azure Architect Design** — Fundamentos de arquitetura de soluções em nuvem e design de sistemas complexos.

- **Desenvolver Soluções de Linguagem Natural no Azure** — Criação de chatbots e sistemas de IA com serviços cognitivos e NLP.
- **Introdução aos Conceitos de Dados do Microsoft Azure Data Core** — Noções essenciais sobre armazenamento, processamento e análise de dados no Azure.
- **Introdução à Infraestrutura de Nuvem: Descrever o Gerenciamento e a Governança do Azure** — Princípios de governança e controle de custos na nuvem.
- **Introdução à Infraestrutura de Nuvem: Descrever a Arquitetura e os Serviços do Azure** — Estrutura de serviços, datacenters e recursos de nuvem.
- **Introdução à Infraestrutura de Nuvem: Descrever Conceitos de Nuvem** — Fundamentos sobre computação em nuvem, modelos e tipos de serviço.

### Outras Certificações

- **ISC<sup>2</sup> Candidate** — Afiliação oficial à ISC<sup>2</sup>, organização internacional de certificação em segurança cibernética.

### Idiomas

- **Inglês nível intermediário (Leitura, Escrita e Conversação)**
- **Espanhol nível intermediário Leitura, Escrita e Conversação)**

### Competências Técnicas

- **Redes de Computadores:** configuração de roteadores e switches, protocolos IPv4/IPv6, VLANs, NAT, ACLs e troubleshooting.
- **Segurança da Informação:** análise de vulnerabilidades, firewalls, políticas de segurança, detecção de ameaças e defesa de endpoints.

- **Programação:** desenvolvimento em JavaScript, CSS, TypeScript, HTML, Java, Python e C++, automação de redes e análise de dados.
- **Computação em Nuvem:** experiência prática com Microsoft Azure, incluindo serviços de IA, bancos de dados e arquitetura de sistemas.
- **Sistemas Operacionais:** administração de sistemas Windows e Linux, gerenciamento de usuários, permissões e scripts.
- **Análise de Dados:** utilização de ferramentas de visualização, coleta de métricas e interpretação de logs para segurança e desempenho.

## Experiência Profissional

- Soldado PM – Polícia Militar da Bahia (Agosto/2011 – Atual).  
Gestão de Crises e Riscos: Apliquei competências de liderança, disciplina e tomada de decisão rápida em situações críticas, diretamente transferíveis para a gestão de incidentes e segurança da informação.  
Conformidade e Protocolo: Mantive alta aderência a protocolos de segurança e disciplina operacional, essencial para ambientes de TI regulamentados.
- Desenvolvedor e Consultor de TI – Lisboa Informática (Março/2023 – Atual).  
Administração de Servidores e Segurança: Implantei e administrei servidores de dados e soluções de backup, estabelecendo controles de acesso e políticas de segurança de dados para clientes privados e a Prefeitura de Itajuípe (BA). Desenvolvimento e Infraestrutura: Desenvolvi e realizei manutenção de sistemas internos e websites (utilizando Python, Java, SQL, HTML, CSS ) e gerenciei usuários/permissões e documentação técnica.
- Técnico em Informática N2 – Stefanini (Preposto na Justiça Federal) (Julho/2009 – Agosto/2011).  
Suporte Técnico N2 e Automação: Forneci suporte presencial e remoto de segundo nível para mais de 100 usuários na Justiça Federal.  
Otimização de Processos (RESULTADO): Criei scripts e automações

para otimização de diagnósticos, o que resultou em uma redução de 30% no Tempo Médio de Resolução de Chamados (TMR).

- Atendimento e Pós-Venda – LI Informática (Janeiro/2008 – Junho/2009). Suporte técnico a clientes e garantia de funcionamento de equipamentos e softwares; acompanhamento de chamados, devoluções, trocas e atualizações de produtos; orientação e treinamento de usuários, análise de falhas e feedback técnico; colaboração com equipes de vendas e desenvolvimento.

### **Objetivo Profissional**

Atuar em posições que envolvam infraestrutura de TI, redes, segurança cibernética ou computação em nuvem, com foco em aprendizado contínuo, certificação profissional e inovação tecnológica.

Busco contribuir em equipes de tecnologia aplicando boas práticas de segurança, automação e uso inteligente de dados, visando ambientes mais seguros e eficientes.