

VICTOR JOSÉ FONSECA DA SILVA

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome Completo: Victor José Fonseca da Silva.
Data de Nascimento: 27/11/1986.
Estado civil: Solteiro.
Endereço: Rua Prefeito Juvenal Rodrigues Soares, 20, Centro, Silveiras-SP.
Residência 2: Rua Manoel Bandeira, 97, Campanário, Diadema-SP.
Telefones: (11) 9 4792 3811.
E-mail: victor.fonseca@live.com.
LinkedIn: linkedin.com/in/vjfonsecas
Naturalidade: Brasileiro.

BREVE APRESENTAÇÃO

Especialista em Infraestrutura, Suporte e Redes com vasta experiência prática.
Comprometido com excelência operacional e aprendizado contínuo.
Foco atual em Segurança da Informação: Pentesting, ferramentas SIEM (Wazuh) e técnicas ofensivas (em estudo).

Mais sobre:

- Servidores: Windows Server (2003 - 2022, AD, DNS, File Server, TS/TSWEB, GPOs); Linux;
- Suporte Técnico: Help-desk (N1/N2); Suporte avançado a Windows & Office; Acesso Remoto;
- Hardware: Manutenção de Desktops, Servidores e Notebooks (Experiência em laboratório).
- Redes: Mikrotik (Firewall, VPN, DHCP, Queues, Bridges); Protocolos de Rede.
- Segurança: Symantec Endpoint Protection; Wazuh (SIEM - estudo); Conceitos e Ferramentas de Pentest (Kali Linux, Metasploit, Nmap, Hydra, OWASP ZAP, SQL Injection - estudo).
- Virtualização: VMware ESXi (6.0, 6.5, 7.0), vSphere, Converter; VirtualBox.
- Monitoramento: Zabbix, OCS Inventory, Grafana (Dashboards).
- Backup & Recuperação: Cobian Backup (Experiência Profissional); Scripts Linux para Backup (Incluindo VMs VMware); Bacula (Implementação/estudo).
- Armazenamento: TrueNAS, Samba4 (AD - estudo).
- Ferramentas: Putty, WinSCP, Webmin.

FORMAÇÃO

Curso de nível médio;

- Escola Estadual Geraldo Costa, Campos de Cunha, Cunha-SP. Início no começo do ano de 2002 e término no final do ano de 2004.

Curso técnico de nível médio;

- Área de formação: Técnico em Informática
- Período de realização (em meses): 20 meses
- Carga horária (horas/aula): 1000 horas
- Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Guaratinguetá.

Segundo Grau;

- Cursando; Iniciado redes de computadores pela UNIP em 2020, transferido para segurança da informação em 2025 pela Anhembí, conclusão prevista para junho/julho de 2026.

EXERCÍCIO DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

Systems & Computers Comercial LTDA

Período: de setembro de 2016 a atualmente.

Endereço e telefone: Av. Cláudio Vilela Santos, 78, Portal das Colinas, Guaratinguetá-SP, (12) 2131-6431.

Cargo: Suporte Técnico em Tecnologia da Informação

Atuando como terceiro, nas cidades de Diadema-SP e São Bernardo do Campo-SP. Atendimento e suporte interno.

Virtualização de servidores utilizando VMWare ESXi 6.0 e VMware vSphere.

Montagem e manutenção de servidores Windows Server 2008, Windows server 2008 R2 e Windows Server 2016.

Implantação e manutenção do Microsoft TS Web Access.

Implantação e manutenção de servidor de Antivírus e Firewall Symantec Endpoint.

Implantação e manutenção de servidores de arquivos, AD e GPOs utilizando Windows e Linux.

Experiências em sistemas Linux Ubuntu Server, openSUSE e Rocky Linux, como servidores Web, Dhcp, Dns e Samba.

Administração de redes, utilizando Gpi, Zabbix com Grafana para monitoramento e OCS em inventários de TI.

Gerenciamento e monitoramento de links de internet e MPLS, como banda, balance, firewall, MPLS e VPN com Mikrotik.

Também atuando no suporte direto de usuários, com Windows, Office, Sistemas da Linha Phoenix Contmatic e Sage Folhamatic.

Equipe Informática LTDA.

Período: de setembro de 2011 a agosto de 2016.

Endereço e telefone: Rua Feijó, 121, Centro, Guaratinguetá-SP, (12) 3132-7028.

Cargo: Técnico em Informática

Atuando na área de atendimentos técnicos em domicílio, atendendo também hotéis referente à infraestruturas de redes e manutenções preventivas de redes e computadores.

Montagem e manutenção de servidores Microsoft Windows Server 2003 e Microsoft Windows Server 2008 R2.

Instalação e treinamento de softwares para automação, linha Digisat Tecnologia.

Criação, instalação e manutenção de servidores DHCP e DNS, utilizando Linux Debian, criando também rotinas de backup atendendo as necessidades de cada cliente.

Atuando também no suporte a cliente e manutenções em geral no laboratório de informática, com hardware e softwares em sistemas operacionais, Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, 8.1 e Windows 10.

Assistec Informática LTDA.

Período: de maio de 2010 a maio de 2011.

Endereço e telefone: Av. Sen. Pinheiro Machado, 748, Canal 1, Santos-SP, (13) 2138-5500

Cargo: Técnico em Informática

Atuando como terceiro na empresa Vilela Supermercados em Lorena-SP.

Aprimorei meus conhecimentos e habilidades em manutenção de redes, automação comercial, manutenção em hardwares, softwares, backups, preventivas, servicedesk, help desk, FTP, manutenção em servidores Windows 2003 Server, NT Server, 2000 Server, software de frente de caixa e retaguarda (voltado ao varejo).

VPN, DHCP Linux, manutenção em servidores de aplicação GO-Global, também ampliei meus conhecimentos com virtualização trabalhando com VMWare.

DM Inspect LTDA.

Período: de março de 2009 a fevereiro de 2010.

Endereço: Rua São Miguel, 40, Pindamonhangaba-SP.

Cargo: Técnico em Informática

Atuando na área de segurança da informação e suporte interno da empresa, desenvolvendo também projetos de T.I., redes, manutenção em Microsoft Exchange 2007, manutenção e instalação Microsoft Windows Xp, Microsoft Windows Vista e Microsoft Windows 7, manutenção em servidores Microsoft Windows Server 2003 com Active Directory e Compartilhamento de Dados.

CURSOS COMPLEMENTARES

Pentest com IA: Inteligência Artificial em Ethical Hacking

Udemy, julho de 2025, 6 horas;

Integração de LLMs em fluxos de pentest, automação de varreduras com ShellGPT, desenvolvimento de scripts de exploração assistida por IA, configuração de agentes autônomos.

Fundamentos de Ethical Hacking e Pentest

Udemy, junho de 2025, 15 horas;

Técnicas OSINT, Google Hacking, metodologias CTF, uso avançado do Kali Linux, identificação de vetores de ataque e fundamentos de segurança ofensiva.

VMware vSphere 7: Do Básico ao Avançado

Udemy, junho de 2025, 18 horas;

Implementação de clusters com alta disponibilidade (HA/DRS), Virtual Distributed Switch (VDS), operações de vMotion/Storage vMotion, Lifecycle Manager e integração com Kubernetes via Tanzu.

VMware vSphere 6.5: Configurando Laboratório

Udemy, junho de 2025, 6 horas;

Construção de cluster com múltiplos hosts ESXi, integração com Windows Server 2016 (AD/DNS), configuração de storage iSCSI (HP StoreVirtual), gestão de templates de VMs e políticas de failover (FT/HA).

Wazuh SIEM/XDR: Do Básico ao Avançado

Udemy, junho de 2025, 22.5 horas;

Implementação de servidores e agents, detecção de malware com integração Sysmon, threat hunting baseado em MITRE ATT&CK, monitoramento de vulnerabilidades e automação de resposta a incidentes.

Formação Hacker (Ethical Hacking Avançado)

Udemy, maio de 2025, 22 horas;

Scanning e enumeração com Nmap, exploração de vulnerabilidades com Metasploit, ataques client-side e web hacking (XSS/SQLi), técnicas de pós-exploração e hardening de sistemas.