

# Fabio Alves de Souza

Brasileiro - 37 anos - Casado

Rua: Tiradentes, nº614 Ap.163 - Bairro Santa Terezinha - São Bernardo do Campo / SP

Telefone: 98902-8952 e-mail: fabioasouza@gmail.com

---

## OBJETIVO

---

Consultor infraestrutura middleware

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

Tecnólogo em Redes de computadores - concluído em 2010

IBTA

---

## CERTIFICAÇÕES

---

IBM Certified System Administrator - WebSphere Application Server Network Deployment V8.5.5 and Liberty Profile

IBM Certified System Administrator - WebSphere Application Server Network Deployment V7.0

---

## IDIOMAS

---

Inglês – Intermediário/Avançado

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### Stefanini Scala

Líder Técnico Sustentação – 2016 a atual

Responsável técnico pela equipe de sustentação dos ambientes IBM de clientes Scala.

Produtos: Datapower, API Management, BPM, IIB/Broker, MQ, ODM, Connect:Direct, ILMT, IHS

### eWave do Brasil

Consultor Infra Middleware – 2012 a 2016

Instalação, configuração, migração, tuning e troubleshooting de ambientes Middleware IBM/Red Hat

Produtos: WAS, BPM, Portal, IIB/Broker, MQ, Wesb, WSRR, WODM, RTC, Doors, Connect:Direct, ILMT, JBoss, RHDS, DB2, TDS, IHS

### Resource IT Solutions

Analista de Infraestrutura e segurança – 2011 a 2012

Instalação, configuração, tuning de servidores Linux em novos projetos e sustentação de ambiente em TI.

Domínio em ambientes virtualizados em VMware, XenServer.

### Assistência Médica Domiciliar Assunção

Administrador de redes – 2008 a 2011

Responsável pelo departamento de TI. Trabalhei na estruturação, configuração e sustentação do ambiente de dados e voz.

Elaboração da documentação das políticas de segurança da TI. Desenvolvimento, captação e alimentação de indicadores de TI para análise da diretoria. Delegava tarefas para assistente de TI.

### Infoside Tecnologia

Técnico de Informática Pleno – 2007 a 2008

Executando instalações, configurações e sustentação de servidores Linux e Windows para soluções de segurança e integração da rede. Configuração de redes física: Montagem de Racks, crimpagem de cabos e patch panel.

### AllCompany Business Technology

Técnico de Informática Pleno – 2005 a 2006

Executando instalações, configurações e sustentação de servidores Linux e Windows para soluções de segurança e integração da rede. Configuração de redes física: Montagem de Racks, crimpagem de cabos e patch panel.

#### **Staf Informática**

Departamento Técnico – 2002 a 2005

**Supervisão** geral de manutenção, configuração e instalação em equipamentos de informática.

Responsável pelo controle **administrativo e técnico** do departamento.

#### **Eclipse Consultoria e Informática**

Analista Suporte Técnico - 2001

Area de Teleprocessamento no gerenciamento de redes WAN da empresa EDS.

Análise dos links pelos roteadores, qualquer problema iniciar contingencia e acionar concessionária responsável pelo circuito.

### **CONHECIMENTOS PROFISSIONAIS**

- Instalação e configuração de produtos IBM/ Red hat (Cluster, tuning JVM);
- Instalação, configuração e implantação de redes Linux e Microsoft;
- Tuning em Linux, apache e banco de dados;
- Soluções em cluster, alta disponibilidade e balanceamento de carga de servidores web (Apache, IHS) utilizando proxy reverso, heartbeat, Red Hat Cluster Suite;
- Instalação e configuração de servidores DNS (bind) funções: intranet, internet e dinâmico;
- Instalação e configuração de servidores DHCP (dhcpd) fornecendo escopo de endereçamento da rede e roteamento;
- Instalação e configuração de servidores firewall (iptables) domínio na ferramenta nos conceitos de filter e NAT, redundância de links, QoS, ip virtual, VLAN;
- Instalação e configuração de servidores proxy: (Squid, Dansguardian) transparente e autenticado, integração com AD, Ldap, monitoramento dos acessos SARG, MYSAR;
- Instalação, configuração de servidores de rede: (Samba 3, Samba 4, Active Directory, OpenLdap) criação de controlador de domínio em redundância e aplicação de GPO;
- Instalação, configuração de servidores VPN: Site-to-Site(IPsec) com racoon e openswan, Client-to-Site (PPTP), Site-to-Site e Client-to-Site(Openvpn), solução via Tunnel web/agente VPN SSL;
- Instalação e configuração de servidor de e-mail (Exchange, Zimbra, Postfix e Sendmail);
- Instalação de servidor SIP com AsteriskNow e Trixbox;
- Criação de Shell Script;
- Instalação e configuração de servidor de backup (Bacula, Nimbus, Symantec BackupExec e CA ArcServer);
- Instalação e configuração de servidor de monitoramento de hosts e serviços (Nagios), geração de gráficos(PNP4Nagios) e criação de painel(Nagvis);
- Criação de storage NAS e SAN (FreeNas e Openfiler) com NFS, CIFS, ISCSI e Fiber-Channel;
- Implantação de ambientes virtualizados com solução VMware (Esxi) ambiente clusterizado Vsphere, HA, DRS, Vswitch, conversão de ambientes físicos para virtuais;