

## Rodrigo Floriano de Souza

Solteiro, D/N: 14/08/1985, Não fumante, CNH A/B, São Caetano do Sul - SP.  
Cel: (11) 98552-3425 / (11) 95384-1015 / Tel: (11) 4224-6169  
E-mail: [florianocomercial@gmail.com](mailto:florianocomercial@gmail.com) || Blog: <http://rdglinux.blogspot.com>

### OBJETIVO

Infraestrutura / SysAdmin / DevOps

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

2009 - Superior completo em Redes de Computadores  
Universidade Paulista (UNIP) - Conclusão Dezembro 2010.

### CERTIFICAÇÕES

- ✓ 03/2014 - Certificação LPIC-2 - Advanced Level Linux Certification
- ✓ 11/02/2010 - Certificação DCTS - Data Center Technical Specialisty
- ✓ 11/02/2010 - Certificação CLA - Novell Certified Linux Administrator
- ✓ 28/03/2009 - Certificação LPIC-1 - Junior Level Professional Linux

<https://www.lpi.org/caf/Xamman/certification>

**LPI ID:** LPI000170024 - **Código de Verificação:** bmf5dfgu6a

### QUALIFICAÇÕES

Desde 2008 atuando com Infraestrutura e administrando sistemas mistos (Linux / Windows), especialista em monitoramento com Centreon/Nagvis, responsável por automatização de tarefas utilizando Shell Script.

Estou adquirindo conhecimentos teóricos e práticos a respeito de ferramentas de Infraestrutura ágil como Ansible, Docker, Puppet, GIT, Cloud com AWS, entre outras.

Entusiasta a respeito de ferramentas OpenSource, pró-ativo, sempre em busca de novos conhecimentos e resultados positivos sendo parte contribuinte da empresa.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**11/2014 - 05/2016 - Assaí Atacadista - Grupo GPA.**

**Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura**

- ✓ Sysadmin responsável pela administração de ambientes críticos para o negócio com plataformas mistas (Windows/ Linux).
- ✓ Ambiente Oracle Exadata, atuei em projetos de grande porte abrangendo os sistemas mais críticos da CIA.
- ✓ Realizei a implantação do monitoramento de cerca de 2000 hosts (Linux, Windows, HP-UX, Roteadores, Switches, Balança, PDVs, etc.) com base em serviços de negócio utilizando Centreon/Nagvis com dashboards personalizados e envio de notificações, com mais de 6000 serviços sendo monitorados. Responsável pela criação de plugins utilizando Shell Script.
- ✓ Implantação de ferramenta e conceito Kanban para trabalho ágil em todas as áreas da TI, estendendo-se a outras áreas como Marketing.
- ✓ Administração de servidores de TS Windows, GPOs, Servidor de Balanças Toledo MGV6. Gerenciamento de inventário com OCS Inventory.

**06/2014 - 11/2014 - Analista de Infraestrutura - Digital Pages.**

**Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura**

- ✓ Administração de ambiente Cloud Computing Amazon AWS utilizando ferramentas como EC2, RDS, ELB, Route53, S3, Workspaces, AMI, entre outras.
- ✓ Realização de deploy
- ✓ Atuando no suporte interno Gerenciamento de ambiente interno, administração de proxy e firewall com PFSense.

**04/2013 - 06/2014 - Komputer Informática LTDA**

**Funções: Administrador de Redes/ Consultor / Instrutor**

- ✓ Atuando diretamente em projeto de implantação e configuração monitoria de servidores e dispositivos de rede utilizando as ferramentas Nagios e Centreon em clientes de grande porte;
- ✓ Aplicação de treinamentos voltados para a administração e utilização dessas ferramentas, documentação e transferência de tecnologia;
- ✓ Responsável pelo suporte e consultoria de clientes com ambientes Linux SuSE Enterprise;
- ✓ Ministração de treinamentos Linux SuSE 3101 e 3102.

**07/2008 - 12/2012 - DSF - Desenvolvimento de Sistemas Fiscais**

**Cargo ocupado: Administrador de Redes**

- ✓ Um dos responsáveis pela parte de Infra-Estrutura de TI da Empresa;
- ✓ Aplicação de treinamentos de transferência de tecnologia para clientes;
- ✓ Implementação e gerenciamento de Servidores de Produção Linux (RedHat, CentOS) e Windows 2003 Server, ambiente de Virtualização com XEN, com foco no ambiente Linux;
- ✓ Monitoramento de ambiente utilizando Nagios + Centreon;
- ✓ Application Server com Apache e Jboss em ambiente loadbalance;
- ✓ Banco de Dados PostgreSQL (Instalação, tuning, backup/restore e monitoramento) e Oracle10g (conceitos);
- ✓ Serviços gerais de Linux como configuração de compartilhamento (Samba e NFS) Proxy (Squid), Firewall (IPTABLES), LVM entre outros;
- ✓ Implementação de Software de inventário SysAid e OCS Inventory;
- ✓ Servidores Windows AD, DHCP, DNS, WSUS, RRAS (VPN), Fileserver;
- ✓ Implantação de Anti-Vírus corporativo Trend Micro e Kaspersky;
- ✓ Implantação de loadbalance utilizando LVS (Linux Virtual Server);
- ✓ Elaboração de Documentação de ambiente.

**2006 - 2008 - TELEPERFORMANCE CRM. (BrTurbo, IG Empresas e Ibest)**

**Cargo ocupado: Agente de Help Desk**

- ✓ Atividades desenvolvidas: Suporte à clientes Empresariais, resolvendo problemas de Hospedagem e Domínios. Conexão de acesso ADSL e Wi-Fi, Configuração de clientes de e-mail e navegadores em geral.
- ✓ **Atividades adicionais:** Backup de Supervisão, Orientador de equipe auxiliando os analistas em dúvidas técnicas, gerenciando pausas via Avaya, efetuando Retornos Técnicos e Tabulações. Auxílio ao setor de BackOffice no tratamento de pendências.

## **CURSOS, PALESTRAS e EVENTOS**

- ✓ 14/06/2016 - AWS Business Essentials - (1 dia)
- ✓ 02/06/2016 - Evento AWS Summit São Paulo - (1 dia)
- ✓ 06/2016 - [4511] Gerencia de Configurações com Puppet - 4LINUX
- ✓ 05/2016 - TI Exames - ITIL Foundation
- ✓ 2016 - Curso de Inglês - EF English Town
- ✓ 01/2013 - LPI202 - Adm. de Redes Linux Avançado - GREEN (40 horas)
- ✓ 01/2013 - LPI201 - Adm. de Sistemas Linux Avançado - GREEN (40 horas)
- ✓ 02/2012 - Backup Bacula - 4Linux
- ✓
- ✓ 01/2009 - Introdução a Banco de Dados - IBTA (8 horas)
- ✓ 09/2008 - Formação Linux Security - GREEN
  - LPI 101 - Administração de Sistemas Linux (40 horas)
  - LPI 102 - Administração de Redes Linux (40 horas)
  - Firewall - Segurança em Linux (40 horas)
- ✓ 2008 - Nagios - Tempo Real Eventos (8 horas)
- ✓ 2008 - Formação Cisco CCNA - IBTA (208 horas - Cursado até o 2º Módulo)
- ✓ 02/2008 - Basic English I - Fisk (40 horas)
- ✓ 2006 - Fundamentos de Redes e Cabeamento Estruturado (40 horas)
- ✓ 2006 - Administração de Sistemas GNU/Linux (40 horas)
- ✓ 2004/2005 - Hardware - Montagem e manutenção de microcomputadores - (208 horas)