

## Rodrigo Floriano de Souza

31 anos (1985), Casado, 1 Filho. Não fumante, CNH A/B  
Cel: (11) 98552-3425 / Tel: (11) 4224-6169 - São Caetano do Sul - SP  
Blog: <https://rdglinux.wordpress.com/>  
E-mail: [florianocomercial@gmail.com](mailto:florianocomercial@gmail.com)  
Linkedin: <http://linkedin.com/in/rodrigofloriano>

### OBJETIVO

Infra | Cloud | DevOps | BigData | Instrutor

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

2009/2010 - Superior em Redes de Computadores - UNIP

### CERTIFICAÇÕES

- ✓ 08/05/2017 - AWS Certified Developer - Associate Level
  - ✓ 31/05/2016 - ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management (V3)
  - ✓ 26/03/2014 - LPIC-2 - Advanced Level Linux Certification
  - ✓ 11/02/2010 - DCTS - Data Center Technical Specialisty
  - ✓ 11/02/2010 - CLA - Novell Certified Linux Administrator
  - ✓ 28/03/2009 - LPIC-1 - Junior Level Professional Linux
- <https://cs.lpi.org/caf/Xamman/certification>  
**LPI ID:** LPI000170024 - **Código de Verificação:** bmf5dfgu6a

### QUALIFICAÇÕES

Sólidos conhecimentos em Infraestrutura atuando desde 2008 com ambientes mistos (Linux/Windows/Unix) com ênfase em Linux.

Alinhado com as práticas DevOps, sempre buscando teoria e prática a respeito de ferramentas de Infraestrutura ágil como Ansible, Docker, Puppet, GIT, Jenkins, Terraform, entre outras.

Apaixonado pela profissão, entusiasta a respeito de ferramentas OpenSource, Free Software, Cloud Computing e BigData.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**07/2016 - Atual - Semantix do Brasil**

**Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura / DevOps**

- ✓ Administração de ambiente Cloudera Hadoop CDH

**07/2016 – 06/2017 – Digital Pages.**

**Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura III**

- ✓ Administração de Cloud AWS, atuando com serviços como EC2, ELB, AutoScaling, Route53, RDS, EFS, SES, SNS, S3, Cloudwatch, entre outros.
- ✓ Responsável por uma grande redução de custos da AWS otimizando os próprios recursos fornecidos pela plataforma.
- ✓ Iniciei projetos com Microsoft Azure, utilizando os serviços base de computação como Resource Groups, Virtual Machines, Load Balancer, Application Gateway, Scale Set, Blob Storage, entre outros.
- ✓ Ambiente Linux em sua maioria com aplicações backend em Java utilizando Application Server Jetty e em Ruby utilizando unicorn e puma, com servidores web de FrontEnd utilizo Apache e Nginx, Solr como engine de pesquisa e Sidekiq para processamento de filas.
- ✓ Na parte de automação e provisionamento das aplicações utilizo SaltStack, Jenkins para Builds e auxílio em diversas atividades do dia a dia, e a monitoração do ambiente é realizada com o NewRelic.

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

**Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura**

- ✓ Sysadmin de ambiente Oracle Exadata, realizando atuação em projetos de grandes impactos 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 e Obras.
- ✓ Administração de servidores de TS Windows, GPOs, Servidor de Balanças toledo MGV6. Gerenciamento de inventário com OCS Inventory.

**06/2014 – 11/2014 – Digital Pages.**

**Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura**

- ✓ Administração de ambiente AWS utilizando ferramentas como EC2, RDS, ELB, Route53, S3, Workspaces, AMI, entre outras, realizando deploy de aplicações Java com Jetty como Backend.
- ✓ Atuando no suporte e 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**

- ✓ Serviços Linux: Squid, iptables, lvm, samba, entre outros;
- ✓ Serviços Windows: AD, DHCP, DNS, WSUS, RRAS (VPN), Fileserver; etc;
- ✓ Elaboração de Documentação de ambiente e treinamento de transferência de conhecimento/tecnologia para os clientes.
- ✓ Implantações: Kaspersky, WSUS, Bacula, Sysaid, OCS Inventory e loadbalance com LVS.
- ✓ Monitoramento: Nagios + Centreon
- ✓ Application Server: Jboss e Tomcat
- ✓ Servidor Web: Apache
- ✓ Virtualização: Xen Server
- ✓ Banco de Dados: PostgreSQL (Instalação, tuning, backup/restore e monitoramento) e Oracle10g (conceitos);

<b>CURSOS, PALESTRAS e EVENTOS</b>
------------------------------------

- ✓ 05/2017 – BigData com Ecosystema Hadoop e Spark – Fiap (32 horas)
- ✓ 03/2017 – Treinamento Descomplicando Docker – LinuxTips (24 horas)
- ✓ 07/2016 - 08/2016 - Infraestrutura ágil com práticas DEVOPS usando Docker, Git, Jenkins, Puppet e Ansible - 4Linux (40h)
- ✓ [26-28]/07/2016 - Sysops on AWS (Oficial) - (24h)
- ✓ [15-16]/07/2016 - Cloud Computing com Amazon AWS – FIAP (12h)
- ✓ 14/06/2016 - AWS Business Essentials (Oficial) – (8h)
- ✓ 02/06/2016 – Evento AWS Summit São Paulo – (1d)
- ✓ 06/2016 - [4511] Gerencia de Configurações com Puppet – 4LINUX (40h)
- ✓ 05/2016 – TI Exames – ITIL Foundation v3 (24h)
- ✓ 2016 – Curso de Inglês – EF English Town
- ✓ 01/2013 – LPI202 – Adm. de Redes Linux Avançado – GREEN (40h)
- ✓ 01/2013 – LPI201 – Adm. de Sistemas Linux Avançado – GREEN (40h)
- ✓ 02/2012 – Backup Bacula – 4Linux (40h)
- ✓ 01/2009 – Introdução a Banco de Dados - IBTA (8h)
- ✓ 09/2008 – Formação Linux Security – GREEN
- ✓ LPI 101 - Administração de Sistemas Linux (40h)
- ✓ LPI 102 - Administração de Redes Linux (40h)
- ✓ Firewall - Segurança em Linux (40h)
- ✓ 2008 - Nagios - Tempo Real Eventos (8h)
- ✓ 2008 – Formação Cisco CCNA – IBTA (208h - Cursado até o 2º Módulo)
- ✓ 02/2008 - Basic English I – Fisk (40h)
- ✓ 2006 - Fundamentos de Redes e Cabeamento Estruturado (40h)
- ✓ 2006 - Administração de Sistemas GNU/Linux (40h)
- ✓ 2004/2005 - Hardware – Mont. e manutenção de microcomputadores - (208h)