

# Curriculum Vitae



## Rogerio Ferreira

Casado, Brasileiro, Residente em São Paulo, SP, Brasil  
Celular: 11 9424-0419  
Site: <http://rogerioferreira.objectis.net>  
EMail: [rogeriotux@gmail.com](mailto:rogeriotux@gmail.com)

## Objetivo

Administração de Sistemas, Treinamento, Desenvolvimento, Virtualização e Segurança de Redes.

## Resumo Profissional

Inaugurou a Seção de Segurança da Revista Linux Magazine. Autor de Projeto de Software Livre em Governo Estadual e Participação em Projeto de Zope e Plone no Governo Federal. Palestrante em importantes eventos de Software Livre, como PyConBrasil, CONISLI, FLISOL e FISL. Possui as Certificações LPIC-1, LPIC-2, LPIC-3 e LPI-302 (Mixed Environment).

## Experiência Profissional

- \* 2009 - IN VOICE - Gerente de Tecnologia
  - => Desenvolvimento para dispositivos de Telecom em Ruby, Shell e TCL/Expect.
  - => Segurança da Informação
  - => Gerenciamento de Pessoal
  - => Virtualização de Servidores com Xen
  - => Elaboração de Projetos de Telecom
  - => Implementação de VPN entre Clientes
- \* 2008 - 4Linux - Your Intelligence in Linux, Gerente de Infra-Estrutura
  - => Desenvolvimento em Python e Shell
  - => Administração de Sistemas Linux
  - => Configuração e Administração de Servidores de Email
  - => Implementação de Sistema de Backup Local e Remoto
  - => Virtualização de Servidores com Xen
  - => Consultoria em Desenvolvimento para Web (Zope e Plone)
  - => Segurança da Informação
- \* 2003/2007 - Tribunal de Contas do Estado do Amazonas, Administrador de Sistemas
  - => Administração de Sistemas Linux e Windows
  - => Segurança da Informação
  - => Implementação e Administração de Firewall Aker
  - => Implementação e Administração de Sistema de Anti-Vírus Corporativo
  - => Implementação de IDS Interasys Dragon
  - => Participação em Projetos de Sistemas Públicos

## Certificações

- \* **LPI-302** (Mixed Environment) Specialty
- \* Senior Level Linux Professional (**LPIC-3**)
- \* Advanced Level Linux Professional (**LPIC-2**)
- \* Junior Level Linux Professional (**LPIC-1**)

## Palestras Proferidas

- \* Pyconbrasil 2008 - 4o. Encontro Brasileiro da Comunidade Python - Rio de Janeiro, RJ
  - => [ZE0/RelStorage/PostgreSQL - Para Sites com Alto Volume](#)
  - => [Pound And Varnish - Balanceamento de Carga e Acelerador HTTP](#)
- \* CONISLI (Congresso Internacional de Software Livre) 2008
  - => [Xen - Criando Máquinas Virtuais na Velocidade da Luz - São Paulo, SP](#)
- \* FLISOL (Festival Latino-Americano de Instalação de Software Livre) 2009
  - => [Criando Máquinas Virtuais na Velocidade da Luz com Xen - Rio de Janeiro, RJ](#)
- \* FISL 10 (Fórum Internacional de Software Livre)
  - => [Criando Máquinas Virtuais na Velocidade da Luz com Xen - Porto Alegre, RS](#)

## Artigo em Revista

[Hogwash Light BR, o IPS Invisível, Seção: Segurança, Linux Magazine, Edição 35, Outubro 2007](#)

## Formação Acadêmica

- \* 2003 - Gestão em Gerenciamento de Redes - UNIP (Incompleto)
- \* 2009 - Direito - Universidade Nove de Julho (Cursando)

## Cursos

- \* Microsoft Official Curriculum - Windows 2000 Server, CSH Informática Ltda, Manaus-AM
  - => 2151 - Microsoft Windows 2000 Network and Operating System Essentials
  - => 2152 - Supporting Microsoft Windows 2000 Professional and Server
  - => 2153 - Supporting a Network Infrastructure using Microsoft Windows 2000
  - => 2154 - Implementing and Administering Microsoft Windows 2000 Directory Services
- \* Adm. de Redes Corpor. da Cisco(CCNA) Módulo I, SENAI, Manaus-AM.
- \* Aker Network Security Certificate, Aker, Brasília-DF.
- \* Aker Advanced Network Security Certificate, Aker, Brasília-DF.
- \* Zope Technical Solutions (ZTS) - Simples Consultoria, São Paulo-SP.
- \* Plone para Desenvolvedores Web - Simples Consultoria, Brasília-DF.
- \* Security Officer - Modulo Education Center, Prodam, Manaus-AM.

## Idiomas

- \* Inglês (Escrita: Intermediária, Leitura: Fluente, Fala: Básica).

## Conhecimentos Técnicos

- \* Desenvolvimento: Python, Zope, Plone, Ruby, Shell, TCL e Expect.
- \* Email: Zimbra, Postfix + Cyrus + OpenLDAP + Saslauthd + Spam Assassin + Clamav + Sieve.
- \* Segurança: Netfilter, Squid (SARG/MYSAR), Snort, Hogwash Light BR (IPS).
- \* Distro Linux: Slackware, Debian, CentOS, Red Hat Enterprise Linux, Ubuntu.
- \* Virtualização: Xen Open Source.
- \* Backup: Rdiff-backup, etc.
- \* Monitoramento: Nagios, Zabbix, SmokePing.
- \* Servidores Web: Apache, Lighttpd.
- \* Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, ZODB/RelStorage.
- \* Balanceamento de Carga e Acelerador HTTP: Pound e Varnish.
- \* Autenticação Centralizada e Gerenciamento de Domínio: OpenLDAP e Samba.
- \* VPN: OpenVPN e Ipsec/Racoon.

## Contribuições à Comunidade

- \* <http://www.tchezope.org/documentacao/manual/traducao-da-documentacao-do-relstorage>
- \* <http://www.tchezope.org/Members/rogeriotux/the-definitive-guide-to-plone>
- \* <http://svn.zope.org/relstorage/trunk/>

## Projeto Pessoal (Front-End para o IPS HLBR)

- \* <http://rogerioferreira.objectis.net/hlbrlog.pdf>