



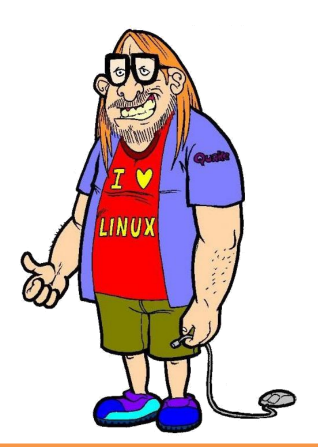


#### Instalando e Configurando o GNU/Linux Mint 18.2 Sonya LTS e suas Edições (Curso Completo - Bora para Prática)

Introdução ao GNU/Linux Mint 18.2 Sonya LTS Módulo - I

versão: 2.0 - 17/10/2017





18.2 Prof. Robson Vaamonde, consultor de Infraestrutura de Redes de Computadores há 18 anos, Técnico/Tecnólogo em Redes (SENAC/FIAP), atuando em projetos de médio/grande porte, profissional certificado Microsoft Windows, GNU/Linux, CISCO e Furukawa, trabalhando em projetos de Design de Redes para instituições Acadêmicas e Financeiras, especialista em interoperabilidade entre plataformas operacionais e serviços de redes.







#### **Contatos**



http://www.procedimentosemti.com.br



http://www.vaamonde.com.br



http://www.facebook.com/ProcedimentosEmTi



http://www.youtube.com/user/ProcedimentosEmTI





Bibliografia Sugerida

#### Guia Oficial do Usuário



**Linux Mint** Cinnamon Edition

Página 1 de 68







The Ubuntu Manual Team

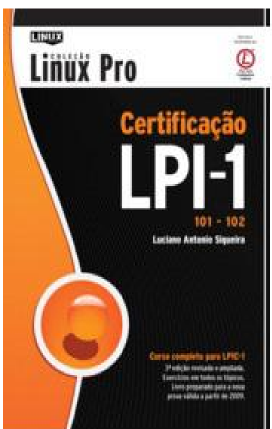
Carlos Eduardo do Va





Bibliografia Sugerida



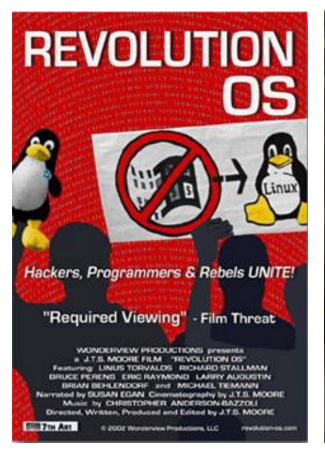




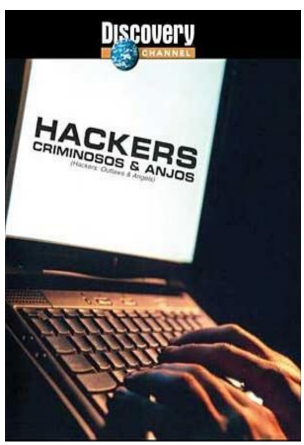




Filmografias Sugeridas







# from freedom came elegance





#### **Parceiros**



Profº. Isleide Wilson

Profissional da área de TI, atuando em desenvolvimento de softwares, banco de dados e Pacotes office.



Profo. Leandro Ramos

Profissional da área de TI, atuando em hardware, redes, cabeamento e soluções Microsoft.



**Prof<sup>o</sup>. Jefferson Costa** 

Profissional da área de TI, atuando em segurança da informação, análise forense e soluções GNU/Linux e Microsoft.

www.isleidewilson.com.br

www.professorramos.com

www.jeffersoncosta.com.br

# from freedom came elegance



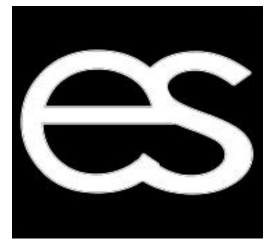
#### **Parceiros**



**Profº. Helio Cezarei** 

Profissional da área de TI, atuando em hardware, redes, cabeamento e GNU/Linux.

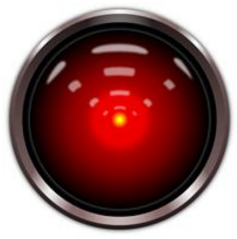
www.heliocezarei.com.br



Profº. Edilson Silva

Profissional da área de TI, atuando em desenvolvimento de softwares e banco de dados.

www.edilsonsilva.net/



Profº. José de Assis

Profissional da área de TI, atuando em hardware, redes, cabeamento e soluções e GNU/Linux.

www.joseassis.com.br/







#### Webgrafia Sugerida

Linux Mint	http://www.linuxmint.com/
Linux Mint Brasil	http://www.linuxmint.com.br/
Linux Mint Users	http://www.linuxmintusers.de/
Linux Mint Portugal	http://www.linuxmint.pt/
Linux Mint Art	http://linuxmint-art.org/
Twitter Mint	https://twitter.com/linux_mint/
Facebook Mint	www.facebook.com/linuxmint/

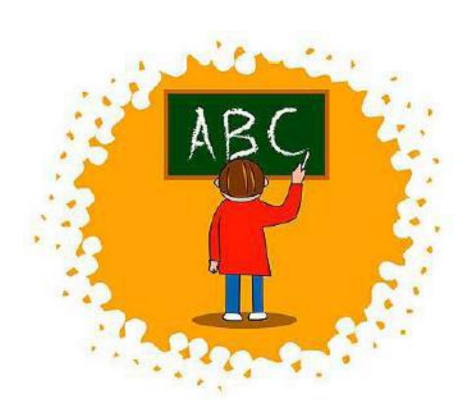






#### Sumário

- Sistema Operacional;
- Projetos GNU e Kernel;
- História do Ubuntu;
- Derivações do Ubuntu;
- GNU/Linux Mint Team
- Caracteristicas;
- Base do Sistema Operacional;
- Ambiente Gráfico;
- Versões;
- Mint4Win.
- Hardware Minímo;
- Hardware Homologados;
- Periféricos.









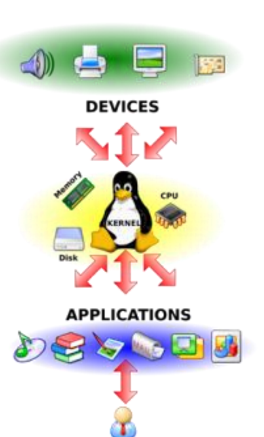
#### Sistema Operacional - O Kernel (Núcleo)

O Kernel é núcleo principal de um sistema operacional;

Representa a camada de software mais próxima do hardware, sendo responsável por gerenciar os recursos do sistema computacional como um todo.

O Sistema Operacional Linux é formado pelo Kernel, e mais um conjunto de ferramentas (Interpretadores de comandos e softwares);

Pode ser construído (compilado) de acordo com a configuração específica de um computador e dos periféricos que este possui.



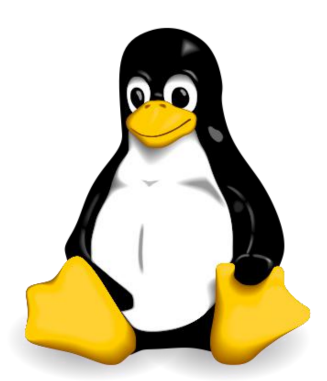






### Projetos GNU e Kernel





http://www.gnu.org/ https://www.kernel.org/







# História do Ubuntu Desktop

Ubuntu é um sistema operacional (português brasileiro) ou sistema operativo (português europeu) de código aberto, construído a partir do núcleo Linux (Linus Trovalds), baseado no Debian. É patrocinado pela Canonical Ltd (dirigida por Jane Silber).



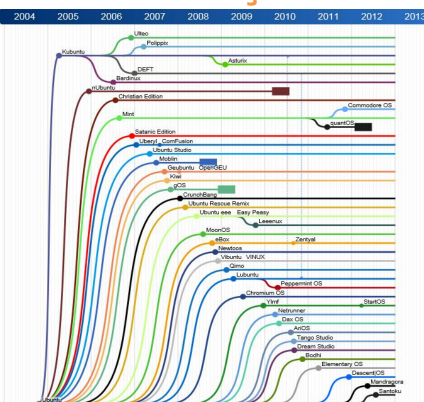


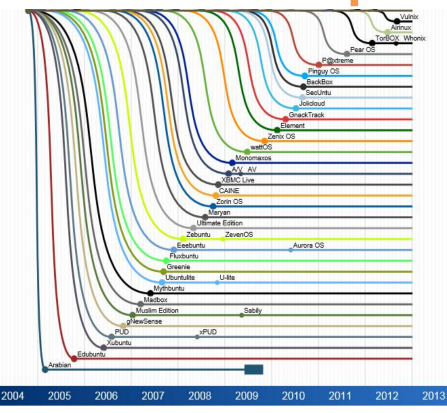




from freedom came elegance

#### Derivações do Ubuntu Desktop





http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/79/UbuntuFamilyTree1210.svg







#### from freedom came elegance

#### **GNU/Linux Mint Team**

Linux Mint é uma distribuição Linux Irlandesa. Possui duas versões: uma baseada em *Ubuntu* (com o qual é totalmente compatível e compartilha os mesmos repositórios) e outra versão baseada em *Debian*.

Diferencia-se de ambos os sistemas por incluir *drivers e codecs* proprietários por padrão e por alguns recursos que permitem fazer em modo gráfico configurações que em ambos os sistemas são feitas através do modo texto.









#### **GNU/Linux Mint Team Caracteristicas**



Desenvolvedor: Linux Mint Teams

Arquiteturas: x86 e x86-64 (amd64);

Licenciamento: GNU-GPL

Lançamento: 27 de setembro 2006

Posição Distrowatch: 1º Lugar





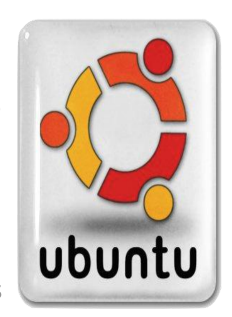


# **GNU/Linux Mint Team Base OS**



Os lançamentos das versões do Linux Mint baseadas no Ubuntu ocorrem pouco depois do lançamento das versões equivalentes do Ubuntu. Em relação ao Ubuntu, o Linux Mint tem outro sistema de atualização.

A versão baseada em Debian, oficialmente batizada <u>"Linux Mint"</u> **Debian Edition"** (LMDE), utiliza os repositórios Debian e dos próprios mantenedores do Linux Mint.









#### **GNU/Linux Mint Team Ambiente Gráfico**



Cinnamon 2.0 (C e JavaScript)





Xfce 4.10 (GTK+2 - dev: C/C++)



**KDE 4.14 (Framework Qt)** 







#### **GNU/Linux Mint Team Ambiente Gráfico**









#### **GNU/Linux Mint Team Ambiente Gráfico**











O GNU/Linux Mint utiliza uma numeração sem casas decimais (p. ex.: "Linux Mint 8", em comparação com "Ubuntu 9.10"). Os nomescódigo são sempre nomes de mulheres que terminam com a letra "A". A versão atual, 18.2 (Baseado no Ubuntu 16.04 LTS), recebeu o codinome de "Sonya"







Version	Code name	Release date	Support status			
1.0 beta	Ada	2006-08-27	Obsolete since April 2008. <sup>[7]</sup> Unstable.			
2.0	Barbara	2006-11-13	Obsolete since April 2008. <sup>[7]</sup>			
2.1	Bea	2006-12-20	Obsolete since April 2008. <sup>[7]</sup>			
2.2	Bianca	2007-02-20	Obsolete since April 2008. <sup>[7]</sup>			
3.0	Cassandra	2007-05-30	Obsolete since October 2008. <sup>[7]</sup>			
3.1	Celena	2007-09-24 <sup>[12]</sup>	Obsolete since October 2008. <sup>[7]</sup>			
4.0	Daryna	2007-10-15	Obsolete since April 2009. <sup>[7]</sup>			
5 LTS	Elyssa	2008-06-08	Long-term support release (LTS), obsolete since April 2011. [7]			
6	Felicia	2008-12-15	Obsolete since April 2010. <sup>[7]</sup>			
7	Gloria	2009-05-26	Obsolete since October 2010. <sup>[7]</sup>			
8	Helena	2009-11-29	Obsolete since April 2011. <sup>[7]</sup>			
9 LTS	Isadora	2010-05-18 <sup>[13]</sup>	Long-term support release (LTS), obsolete since April 2013.			
10	Julia	2010-11-12 <sup>[14]</sup>	Obsolete since April 2012. <sup>[7]</sup>			
11	Katya	2011-05-26 <sup>[15]</sup>	Obsolete since October 2012. <sup>[7]</sup>			
12	Lisa	2011-11-26 <sup>[16]</sup>	Obsolete since April 2013. <sup>[7]</sup>			
13 LTS	Maya	2012-05-23 <sup>[17]</sup>	Long-term support release (LTS), supported until April 2017.[7]			
14	Nadia	2012-11-20 <sup>[18]</sup>	Obsolete since May 2014. <sup>[7]</sup>			
15	Olivia	2013-05-29 <sup>[19]</sup>	Obsolete since January 2014. <sup>[7]</sup>			
16	Petra	2013-11-30 <sup>[20]</sup>	Obsolete since July 2014. <sup>[7]</sup>			
17 LTS	Qiana	2014-05-31 <sup>[21]</sup> v2 "respin" 2014-06-29 <sup>[11]</sup>	Long-term support release (LTS), supported until April 2019.			
17.1	Rebecca	Target late Nov 2014 <sup>[8]</sup>	First of 17.x series of releases			







Default desktop environments of Linux Mint 17 (2014) and LMDE 201403

	Cinnamon		MATE		KDE		Xfce	
	32- bit	64-bit	32- bit	64-bit	32- bit	64- bit	32- bit	64- bit
Linux Mint 17 (Qiana) <sup>[7][37]</sup>	Yes		Yes		Yes		Yes	
No Codecs edition <sup>[7][37]</sup>	Yes Yes		Yes	No		No		
OEM edition <sup>[7][37]</sup>	No	Yes	No	Yes	No		N	lo
Linux Mint Debian Edition (LMDE) <sup>[38]</sup>		Yes Yes		No		No		
Windows Installer (mint4win) <sup>[7][39]</sup>	No	Older release	No	Older release	N	0	N	lo





Característica	17 qiana	16 petra	15 olivia	14 nadia	13 maya	12 lisa	11 katya	10 julia
Data de Lançamento	2014/05/31	2013/11/30	2013/05/29	2012/11/20	2012/05/23	2011/11/26	2011/05/26	2010/11/12
End Of Life								
Preço (US\$)	Free							
CD	1 DVD							
Download Gratuito	ISO							
Instalação	Graphical							
Desktop Padrão	Cinnamon, MATE	Cinnamon, MATE	Cinnamon, MATE	Cinnamon, MATE	Cinnamon, MATE	GNOME	GNOME	GNOME
Gerenciador de Pacotes	DEB							
Pacote de Escritório	LibreOffice	0.00						
Arquitetura do Processador	i386, x86_64							
Sistemas de Arquivo Journaled	Btrfs, ext3, ext4, JFS, ReiserFS, XFS							
Multilíngüe	Yes							
Suporte à Língua Asiática								
Full Package List	17	16	<u>15</u>	14	13	12	11	10







# **GNU/Linux Mint Team Hardware**

Linux_Mi	nt_Fluxbox_CE Setup		
		to install Linux_Mint_Fluxb sername and password for the n	3250
	Installation Drive (6 GB free):	Language: English	<u>~</u>
	Installation Size (GB):	Username:  administrator	
•	Desktop Environment: Linux_Mint_Fluxbox.	Password:	
Rev 515		Accessibility Install	Cancel

Mint4Win é um método de instalação do Linux Mint em dual-boot feito com base no Wubi (para Ubuntu). A instalação por esse método é muito mais fácil, segura e rápida, podendo inclusive ser feita por quem não têm um conhecimento muito avançado de informática.



	Cinnamon	MATE	Xfce	KDE	LMDE (v. 201403)
Processor (x86)	700 MHz	700 MHz	700 MHz	700 MHz	700 MHz
Memory	512 MB	512 MB	512 MB	2 GB	1 GB
Hard Drive (free space)	8.6 GB	5 GB	10 GB	10 GB	5 GB
Monitor Resolution	800×600	800×600	800×600	1024×768	800×600

32-bit Intel x86 and 64-bit AMD64 architectures are supported. A supported GPU is required for visual effects.







#### **GNU/Linux Mint Team Hardware Testados**

Dell XPS L502X Dell Inspiron 1440 Dell Optiplex GX620 Samsung RV411











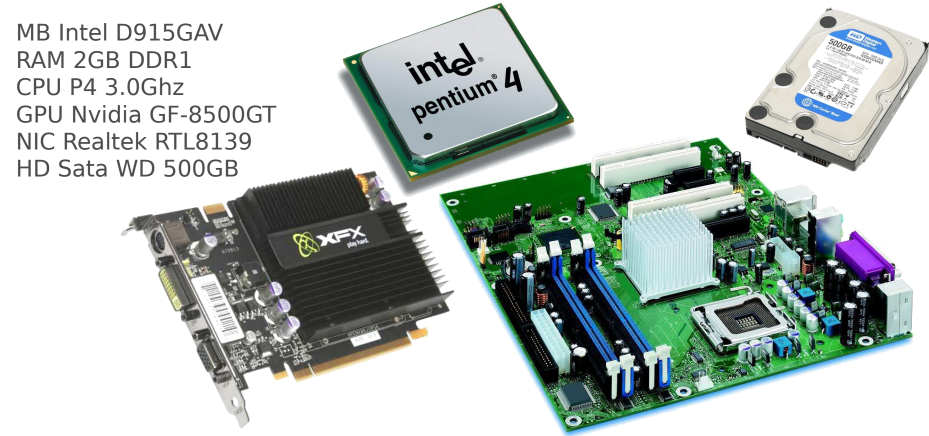








**GNU/Linux Mint Team Hardware Testados** 









#### **GNU/Linux Mint Team Periféricos Testados**













# Piratear é ilegal. Usar Linux é legal



""O Windows é REALMENTE um sistema operacional multitarefa.

É o único que consegue formatar um disquete e travar o micro ao mesmo tempo!"".

Google – Frase de Fórum