

Este tutorial é indicado a pessoas que acabaram de ouvir sobre o Ubuntu, aqueles que nunca instalaram o Ubuntu antes e querem testá-lo, mas não sabem como. O tutorial irá tornar as coisas muito simples para você, mas se você se perder em algum lugar no meio da instalação e precisar de ajuda, entre em contato conosco.

# REQUISITOS

Você vai precisar da imagem ISO do Ubuntu Desktop 10.10 que corresponde à sua arquitetura de hardware (i386 ou amd64), e poderá ser baixado <u>aqui</u>. Quando o download terminar, grave a imagem ISO com o seu aplicativo favorito de gravação de CD/DVD (Nero, o CDBurnerXP, Roxio) em um CD virgem na velocidade de 8Mx.

Recoloque ou deixe o CD no seu aparelho de CD/DVD-ROM e reinicie o computador para iniciar a partir do CD. Pressione F8, F11 ou F12 (dependendo da sua BIOS) para selecionar o CD/DVD-ROM como o dispositivo de boot.

Aguarde o CD carregar ...



Em alguns minutos você vai ver o papel de parede e o assistente de instalação.

Escrito por Carlos Valente Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16



Selecione seu idioma e clique no botão "Instalar o Ubuntu" para continuar.

#### Escrito por Carlos Valente Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16



PREPARANDO PARA INSTALAR O UBUNTU

Verifique se você tem todos os requisitos listados. Opcionalmente, você pode optar por baixar as atualizações durante a instalação e/ou instalar software de terceiros, tais como o suporte a MP3. Esteja avisado desde já que se você selecionar as opções, o processo de instalação será um pouco mais demorado!

#### Escrito por Carlos Valente

Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16

	<b>ثل</b> طا)
Ins	talar
Pre	parando para instalar Ubuntu
Para r	nelhores resultados, por favor certifique-se que este computador:
~	Tem pelo menos 2.6 GB de espaço disponível em disco
-	está conectado a uma fonte de energia
~	está conectado na Internet
🗹 Ba	ixar atualizações enquanto instala
Ubunt algun:	u usa parte de programas de terceiros para exibir Flash, MP3 e outras mídias, e para funcionar com s dispositivos sem fio. Alguns destes programas são de código fechado. O programa está sujeito rmos da licença incluídos com a documentação destes programas.
aos te	
aos te Ins O	i <mark>talar esse programa de terceiro</mark> olugin Fluendo MP3 inclui tecnologia de decodificação de áudio MPEG layer-3 licenciada da Fraunhofer IIS e Thomson.

ALOCAR ESPAÇO EM DISCO

Nesta tela você tem opções:

### 1. Instalar lado-a-lado com outros sistemas operacionais

Escolha esta opção apenas se você tiver outro sistema operacional (ex. Windows) e quer um sistema em dual boot. Lembre-se que, após a instalação, o boot do Windows será substituído pelo gerenciador de inicialização do Ubuntu.

### 2. Apagar e usar o disco inteiro

Escolha esta opção se você quiser excluir o seu sistema operacional existente, ou o disco rígido já está vazio e quer deixar o instalador particionar automaticamente o disco rígido para você. Esta é a opção recomendada para todos os usuários, especialmente aqueles que querem uma máquina com um único sistema operacional nele.

#### 3. Especificar particionamento manualmente (avançado)

Esta opção é recomendada apenas para usuários avançados, para criar partições especiais ou formatar o disco rígido com arquivos diferente do padrão. Mas também pode ser usado para criar uma partição /home, que é muito útil em caso de reinstalar todo o sistema.

Veja como você fazer um particionamento manual com o /home:



- Selecione a opção "Especificar partições manualmente (avançado) e clique no botão Avançar";

- Certifique-se que o disco rígido selecionado é o correto. /dev/sda é o primeiro disco rígido físico. /dev/sdb é o segundo disco rígido em sua máquina e assim por diante. Desta forma, certifique-se que você sabe que é o disco que deseja formatar. Caso contrário, perderá todos os dados nesse disco rígido;

- Digamos que a unidade selecionada está vazia (nenhum outro sistema operacional ou dados importantes nele), mas que já tenha algumas partições. Selecione cada uma das partições e clique no botão "Excluir". Após alguns segundos, ele vai dizer "espaço livre". Faça isso com as outras partições do disco rígido selecionado, até que todos elas sejam apagadas e você tem um único "espaço livre" de entrada;

# Escrito por Carlos Valente

Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16

	Ť <b>↓</b> ∢))	C
Instalar	<b>N</b>	
Espaço da unidade alocada		
Free space     8.6 GB		
Dispositivo Tipo Ponto de montagem Formatar? Ta	manho Usado	
/dev/sda	ROMR	
Nova tabela de partição Adicionar Alterar A	pagar Reverter	
Gerenciador de inicialização Device for boot loader installation:		
/dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)	•	
	Sair Voltar Instalar agora	
Instalar Espaco da unidade alocada		
riar uma nova partição		
ipo para a nova partição:	Primária O Lógica	
Novo tamanho da partição em megabytes (1000000 bytes):	3000	1
ocalização para a nova partição:	Início     Fim	
Jsar como:	Sistema de arquivos com "journaling" ext4	•
Ponto de montagem:	/	~
	Cancelar OK	
Device for boot loader installation:		
/dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)		
	Sair Voltar Instalar agora	
	n ferdit for the state of the s	

# Escrito por Carlos Valente

Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16

Instalar								
FSNACO Criar partiçã	da u	nidade aloca	da					
r uma nov	a part	ição						
oo para a nov	a partio	;āo:		Pri	mária 🔓	🔿 Lógica		
ovo tamanho	da part	ição em megabytes (1	000000 bytes):	: 3542				÷
calização par	ra a nov	a partição:		🖲 Inío	cio	○ Fim		
ar como:				Sister	ma de arquivos co	m "journaling"	ext4	~
nto de mont	agem:			/hom	e			~
						Cancelar	OK	
Device for bo	otload	ler installation:				Current	- On	
/dev/sda AT	A VBO	(HARDDISK (8.6 GB)					~	
Instalar			ishels-de	- narti	<del>cões dover</del>	<del>é co noro</del> b	<u>t</u> , 4))	-fir O
<ul> <li>Instalar</li> <li>Espaço</li> </ul>	da u	unidade aloca	ida				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-fir
Instalar Espaço	da u	unidade aloca	ida sda3 (ext4) 3.5 GB	- norti			1001 DO 11↓ ▲))	- fir
Instalar ESpaço sda1 (ext 3.0 GB	da ( 4)	unidade aloca sda2 (linux-swap)	ida sda3 (ext4) 3.5 GB	amanho	<del>cõos dovor</del>			fig
Instalar Espaço sda1 (ext 3.0 GB Dispositivo 70ev/soa /dev/sda1	da u 4) Tipo ext4	unidade aloca sda2 (linux-swap) 2.0 GB Ponto de montagem /	ida sda3 (ext4) 3.5 GB Formatar? Ta	amanho	<del>CÕOS dovor</del> Usado desconhecido			fir
Instalar Espaço sda1 (ext 3.0 GB Dispositivo /dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda2	da u 4) Tipo ext4 swap ext4	Jnidade aloca sda2 (linux-swap) 2.0 GB Ponto de montagem /	sda3 (ext4) 3.5 GB Formatar? Ta 2 2 3.2 Z	amanho 1998 MB 1047 MB	Cõoc dovor Usado desconhecido desconhecido			fir
Instalar Espaço sda1 (ext 3.0 GB Dispositivo /dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda3 Nova tabel	da u 4) Tipo ext4 swap ext4 a de pa	Jnidade aloca sda2 (linux-swap) 2.0 GB Ponto de montagem / /home rtição) Adicionar	Ida sda3 (ext4) 3.5 GB Formatar? Ta @ 2 @ 2 @ 3 Alterar 2	amanho 1998 MB 1047 MB 15541 MB	COOS dovior Usado desconhecido desconhecido desconhecido Reverter			fin
Instalar ESPAÇO Sda1 (ext 3.0 GB Dispositivo /dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda3 Nova tabela Gerenciado Device for b	da u 4) Tipo ext4 swap ext4 swap ext4	Jnidade aloca sda2 (linux-swap) 2.0 GB Ponto de montagem / /home rtição) Adicionar cialização der installation:	ida sda3 (ext4) 3.5 GB Formatar? Ta 2 2 2 3 3 Alterar 7	amanho 1998 MB 1047 MB 1541 MB	CÕOS- dovor Usado desconhecido desconhecido desconhecido Reverter			fir
Instalar ESPAÇO Sda1 (ext 3.0 GB Dispositivo 7 dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda3 Nova tabel Gerenciado Device for b /dev/sda A	da u 4) Tipo ext4 swap ext4 swap ext4 r de ini oot loa TA VBC	Jnidade aloca sda2 (linux-swap) 2.0 GB Ponto de montagem / /home rtição) Adicionar cialização der installation: bX HARDDISK (8.6 GB)	ida sda3 (ext4) 3.5 GB Formatar? Ta 2 2 2 2 3 Alterar 2	amanho 1998 MB 1047 MB 15541 MB 15541 MB	CÕOS- dovor Usado desconhecido desconhecido desconhecido Reverter			

Escrito por Carlos Valente

Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16

Espaço	da ι	unidade aloca	ada				
a de 6 ( auto)			- d- 2 (				
3.0 GB	) 🗖 🤅	2.0 GB	3.5 GB	$\odot$			
···							16
Dispositivo Juev/sua	Тіро	Ponto de montagem	Formatar?	Tamanho	Usado		h
/dev/sda1	ext4	1		2998 MB	desconhecido		
/dev/sda2	swap			2047 MB	desconhecido		
/dev/sda3	ext4	/home		3541 MB	desconhecido		E
Nova tabela	de par	r <b>tição</b> Adicionar	Alterar	Apagar	Reverter		
Gerenciador	de ini	cialização					
Device for bo	ot loa	der installation:					
/dev/sda AT	A VBO	X HARDDISK (8.6 GB)					~
					Voltar	alar agor	а

# ONDE VOCÊ ESTÁ?

Esta tela apresentará um mapa da Terra. Após a escolha da sua localização atual, A hora no sistema irá se ajustar automaticamente. Você pode informar a localização exata, clicando com o mouse sobre o mapa, ou simplesmente digitar a cidade no campo designado. Clique no botão "Avançar" depois de ter escolhido o local desejado

Escrito por Carlos Valente Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16



# DISPOSIÇÃO DO TECLADO

Nesta tela, você será capaz de escolher o layout de teclado desejado. O seleção padrão funciona automaticamente com a maioria deles. Você também pode clicar no botão "descobrir disposição do teclado" para um melhor reconhecimento do layout do seu teclado. Clique no botão "Avançar" quando tiver terminado com a configuração do teclado.

#### Escrito por Carlos Valente

Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16

<b>↑↓ ∢</b> ))
<b>N</b>
Brazil Brazil - Dvorak Brazil - Eliminate dead keys Brazil - Nativo
Brazil - Nativo for Esperanto Brazil - Nativo for USA keyboards
Voltar Avançar

# QUEM É VOCÊ?

Nesta tela, você deve fazer exatamente o que o título diz. Preencha os campos com seu nome real, o nome do computador (gerado automaticamente, mas pode ser substituído), o nome que deseja usar para logar em seu sistema operacional Ubuntu (também conhecido como o "username", que será exigido para fazer login no sistema) e a senha.

Também nesta etapa, há uma opção chamada "Entrar automaticamente". Se você selecionar essa opção, você logará automaticamente.

Outra opção, chamada "Criptografar minha pasta pessoal", vai criptografar a instalação do Ubuntu. Clique no botão "Avançar" para continuar.

#### Escrito por Carlos Valente

Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16

	<b>↑</b> ↓ 4)) ()	
Instalar	k	
Quem é você?		
Seunom	e: Valente Soluções	
Nome do seu computado	r: valente-ubuntu	
	O nome usado quando conversa com outros computadores.	
Escolha um nome de usuári	o: valente 🖌	
Escolha uma senh	a: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Confirm your passwore	d: ••••••••••	
	🔿 Iniciar sessão automaticamente	
	Solicitar minha senha para entrar	
	Criptografar minna pasta pessoal	
	Voltar Avançar	
Pronto quando você esta		
peto nonto o cietomo oporo	cional Libuntu 10-10 (Mayorick Moorkat) coré	instalado
	τ↓ ∢) Ο	
Instalar		
Bem-vindo(a)		
Obrigado por escolher o Ubuntu 10.10.		
Está versão traz algumas mudanças interessantes, incluindo um novo menu		
de som, o gerenciado de fotos Shotwell e características que o tornam ainda		
mais fácil de localizar e instalar um software novo. Enquanto o Ubuntu é	<u>^</u>	
instalado, esta apresentação irá mostrar um pouco mais sobre ele.	ubuntu <sup>©</sup>	
<u>6</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-		
▶ Obtendo arquivo 5 de 41		

etädeli jäini liinia jaikon pielin pierini pierin kielisetti eriteini en taabien akovelenaisien eta liikojäenesSiideänenkie ta,

#### Escrito por Carlos Valente

Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16



Stæstæla"dæulotegorhe, ölfiquter ho seu nome de usuário e digite a sua senha. Clique no botão "Iniciar

Escrito por Carlos Valente Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16



Watao esse adotenten 550 kla) convidado a baixar um pacote de atualizações (até a presente

#### Escrito por Carlos Valente

Seg, 18 de Outubro de 2010 13:58 - Última atualização Seg, 03 de Janeiro de 2011 17:16

