

Manual

Instalando o Linux Educacional

Instalação do Linux Educacional



**Produzido por:
Rafael Nink de Carvalho**

Manual Instalando o Linux Educacional

Instalação do Linux Educacional

Produzido por:

Rafael Nink de Carvalho

Licenciado em Matemática

Especialista em Ensino da Matemática

Especialista em Metodologia do Ensino Superior

Graduando em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Especializando em Mídias na Educação

Especializando em Tecnologia da Educação

Administrador do Portal: linuxeducacional.com

<http://linuxeducacional.com>

<http://rafaelnink.com>

rafaelnink2@yahoo.com.br

(69) 8415-5168

é permitido copiar, distribuir, exibir e executar a esta obra, desde que sejam citados os autores. Você pode criar outra obra com base nesta.



Atribuição-Uso Não-Comercial-Vedada a Criação de Obras Derivadas 3.0 Unported



Ministério
da Educação



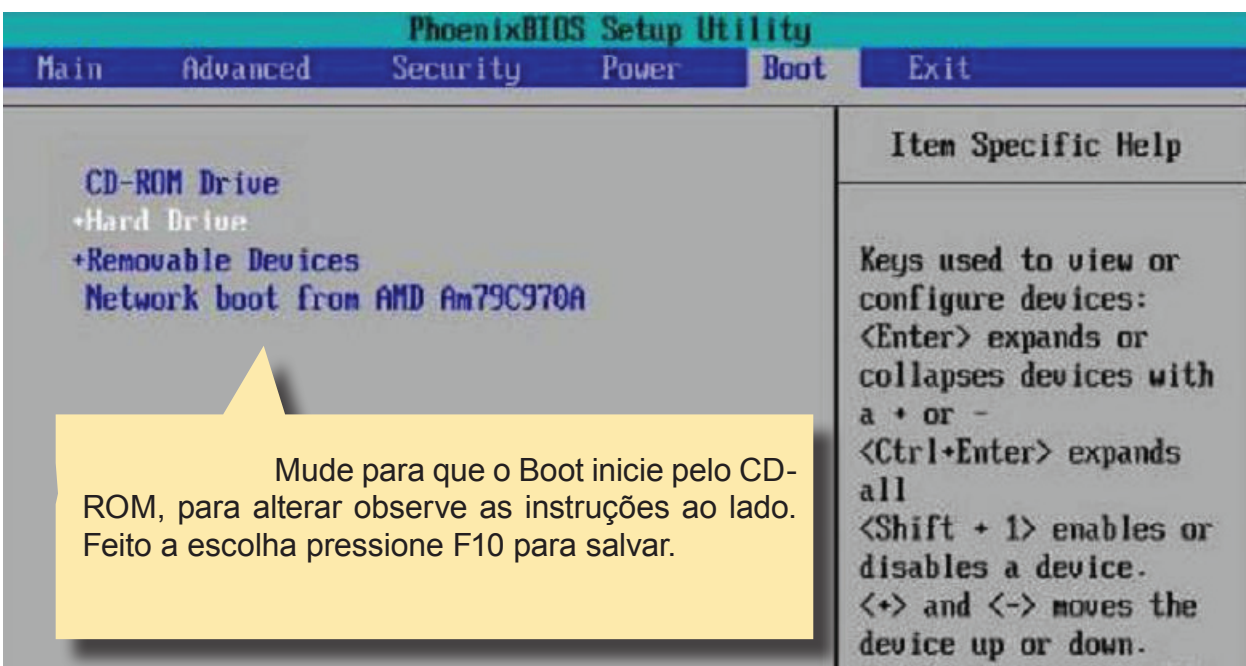
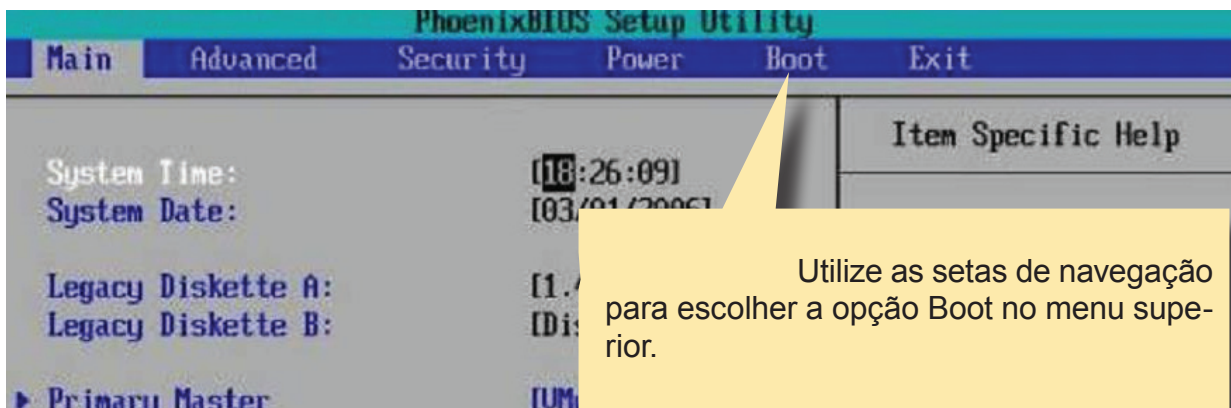
Instalando o Linux Educacional

O presente manual é composto de duas etapas:

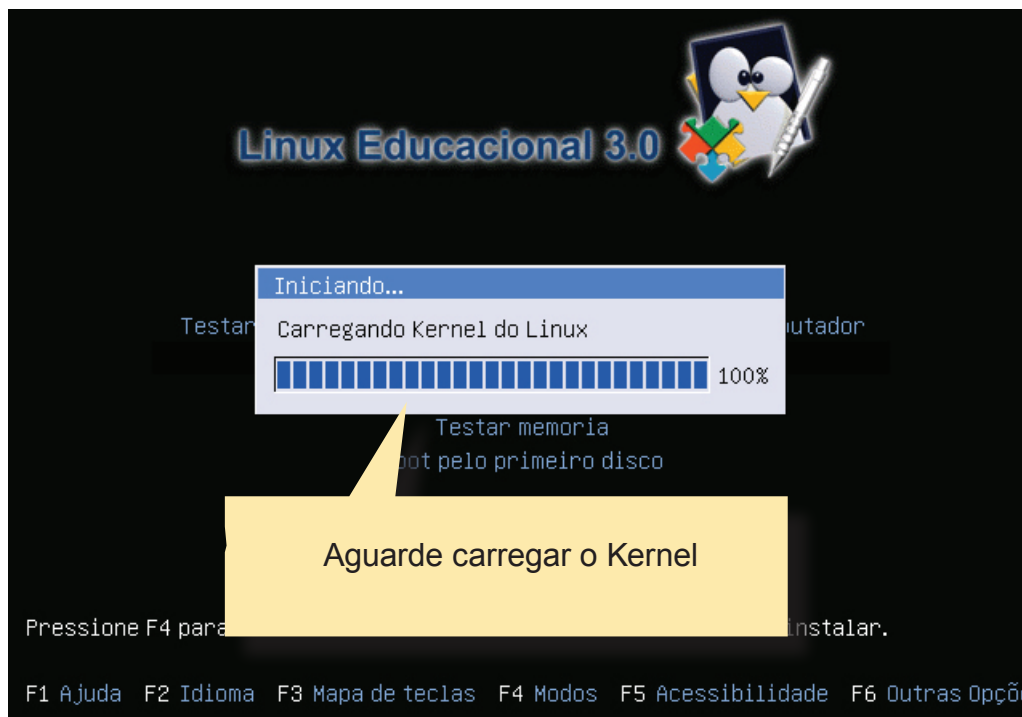
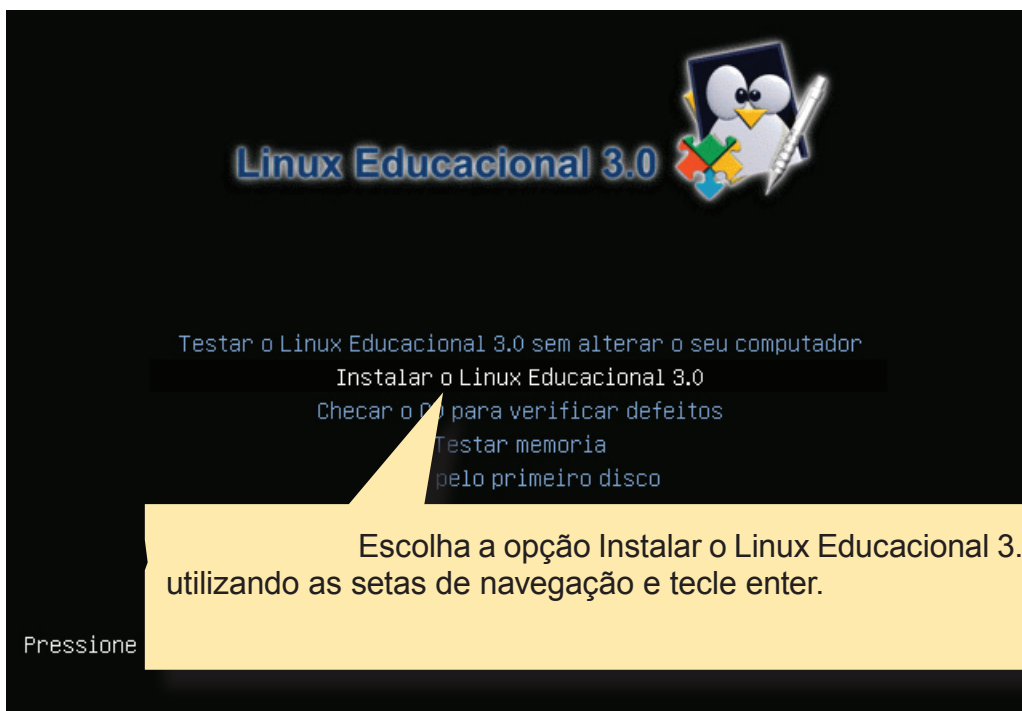
- 1 – Alternando a ordem de boot no Setup;
- 2 – Instalando o Linux Educacional 3.0

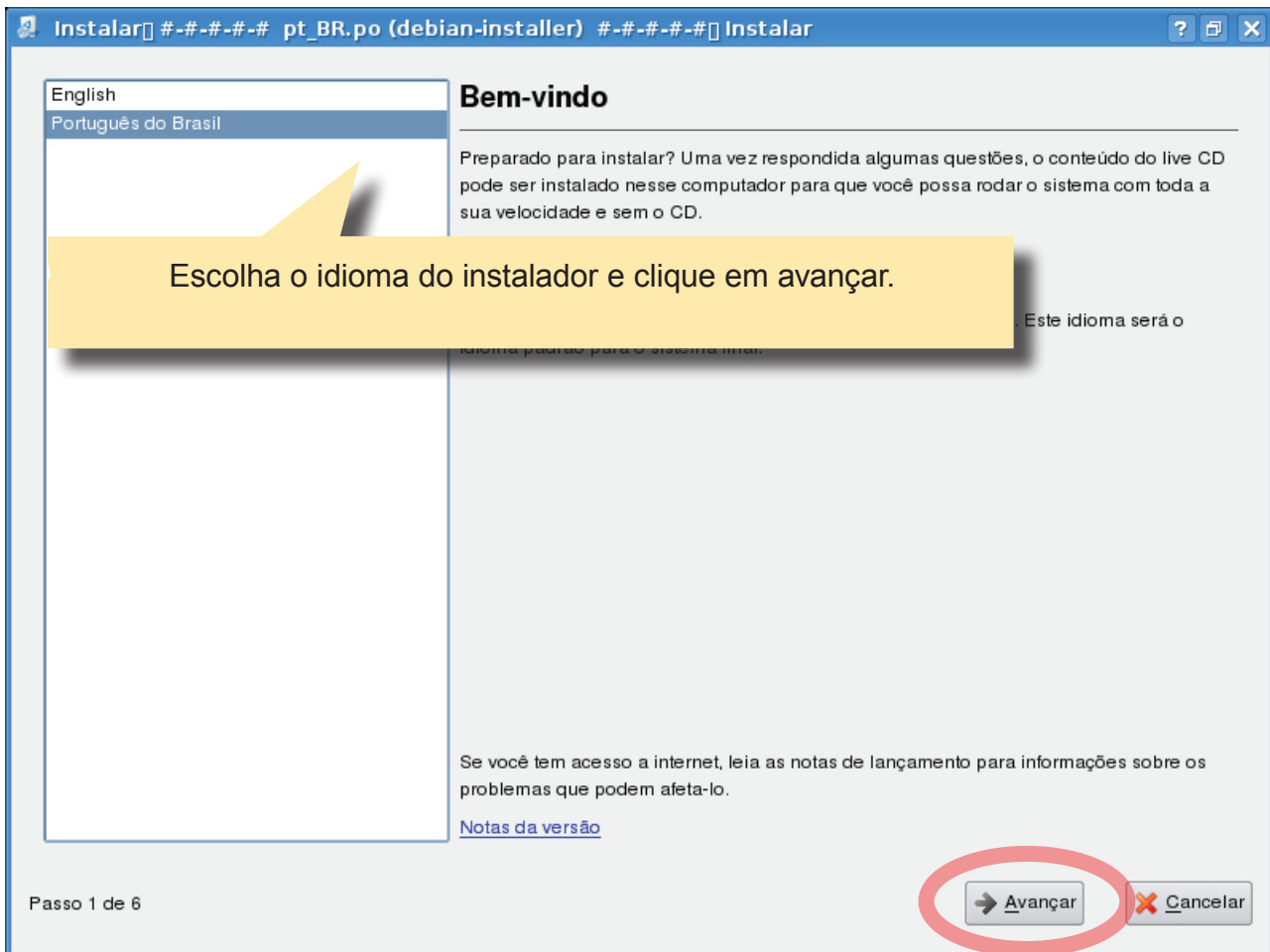
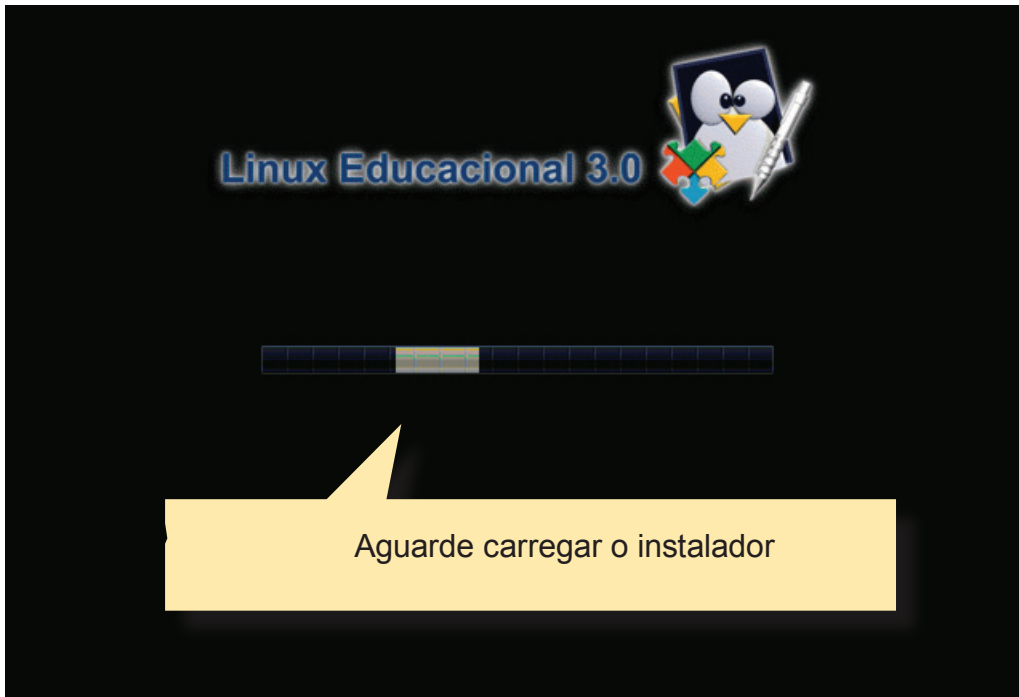
Ao ligar o computador o primeiro software carregado é a Bios (Setup) que tem por finalidade gerenciar o PC antes de carregar o sistema operacional.

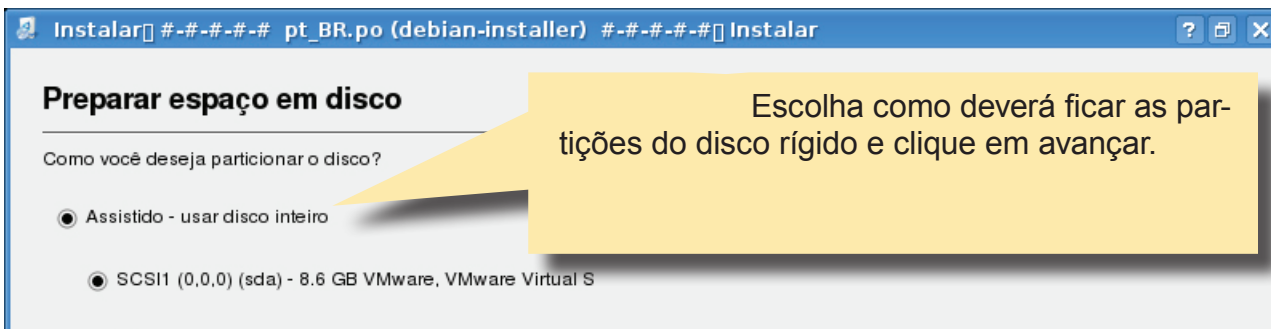
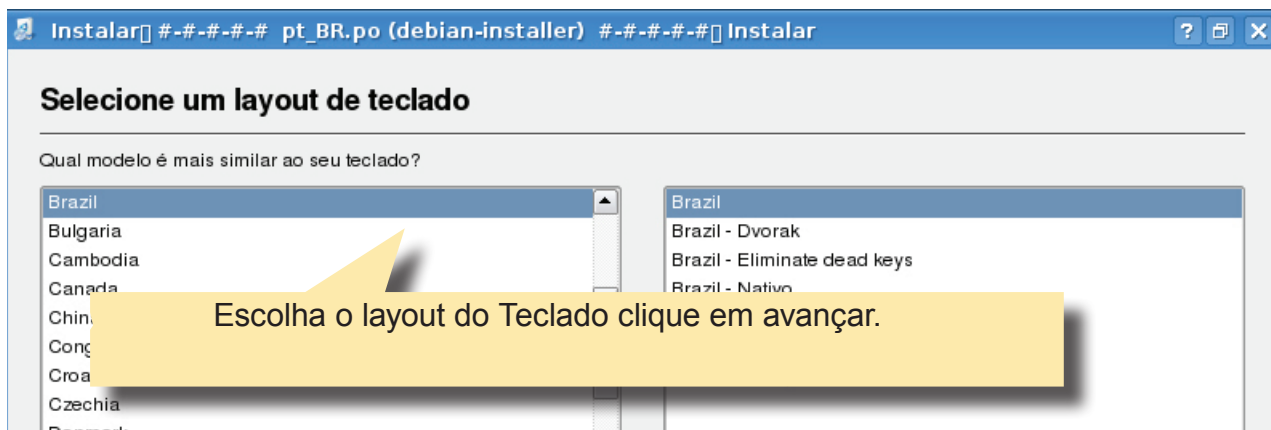
Para acessar as configurações pressione DEL ou F2.



Para iniciarmos a instalação do linux educacional 3.0 inicie o computador com o CD de instalação do LE3 no drive.







Instalar [pt_BR.po (debian-installer)] Instalar

Quem é você?

Qual o seu nome?

Que nome você deseja usar para entrar no sistema?

Se mais de uma pessoa for usar este computador, você pode criar múltiplas contas depois da instalação.

Escolha uma senha para manter a sua conta segura.

Entre com a mesma senha duas vezes, para que ela possa ser verificada por erros de digitação.

Qual é o nome deste computador?

Este nome será usado se você fizer este computador visível para outros em uma rede.

Preencha com os dados do usuário que terá permissão de administrador, clique em avançar.

Instalar [pt_BR.po (debian-installer)] Instalar

Pronto para instalar

Seu novo sistema operacional será instalado, agora, com as seguintes configurações:

Details

Idioma: Portugese (Brazil)
 Disposição do teclado: Brazil
 Nome: professor
 Nome de usuário: professor
 Localização: America/Porto_Velho
 Assistente de Migração:

Caso você continue, as mudanças listadas abaixo serão gravadas nos discos. Caso contrário, você poderá fazer mudanças adicionais manualmente.

AVISO: Isso irá destruir todos os dados em quaisquer partições que você tenha removido, bem como nas partições que serão formatadas.

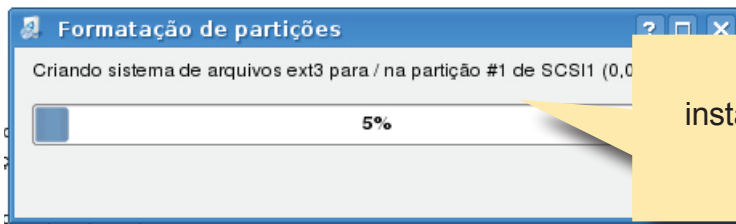
As tabelas de partição dos dispositivos a seguir foram mudadas:
 SCSI1 (0,0,0) (sda)

As seguintes partições serão formatadas:
 partição #1 de SCSI1 (0,0,0) (sda) como ext2

Avançado...

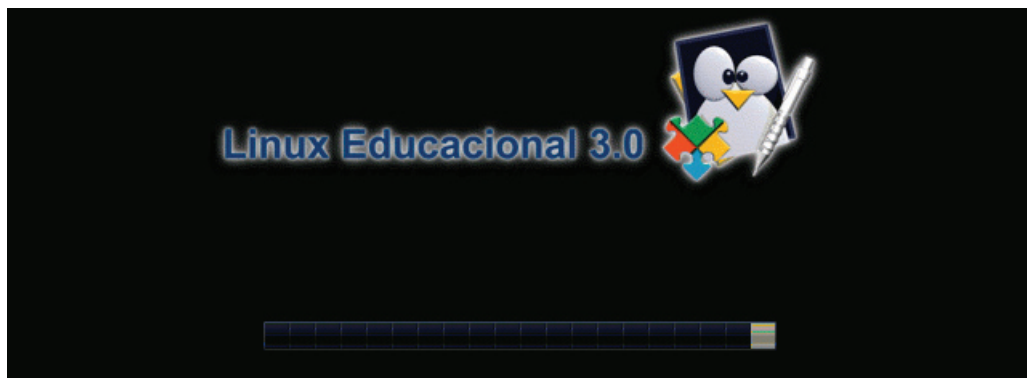
Passo 6 de 6

Confira as configurações e se estiver OK clique em avançar.



O sistema começou a ser instalado, aguarde.

Retire o CD do drive e tecele ENTER para reiniciar o computador.



```
Linux Educacional 3.0, kernel 2.6.24-22-generic
Linux Educacional 3.0, kernel 2.6.24-22-generic (recovery mode)
Linux Educacional 3.0, memtest86+
```

Esta tela é o Grub – Gerenciador de Boot utilizado pelo Linux Educacional, tecele enter ou aguarde para carregar o linux.

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.

The highlighted entry will be booted automatically in 8 seconds.

SISTEMA EM DUAL BOOT

Como você deseja particionar o disco?

Guiado - redimensionar SCSI2 (0,0,0), partição #1 (sda) e utilizar o espaço liberado

New partition size:

Microsoft Windows XP Professional 50% (15.0 GB)	Kubuntu 8.04.1 50% (15.0 GB)
--	---------------------------------

Assistido - usar disco inteiro

SCSI2 (0,0,0) (sda) 15 GB ATA VMware Virtual I

Assistido - usar maior espaço

Manual

Para manter o dual boot marque a opção guiado; para usar o disco inteiro utilize Assistido – usar disco inteiro. Caso queira escolher o tamanho das partições marque manual.

Passo 4 de 6

[← Voltar](#) [→ Avançar](#) [X Cancelar](#)

Preparar partições

sda1 free

Dispositivo	Tipo	Ponto de Montag	Formatar?	Tamanho	Usado
/dev/sda			<input type="checkbox"/>		
/dev/sda1	ntfs	/dos	<input type="checkbox"/>	20003 MB	3200 MB
espaço livre			<input type="checkbox"/>	12206 MB	

Edição das partições de forma manual. Tome cuidado.

[Nova tabela de partição](#) [Nova partição](#) [Editar partição](#) [Apagar partição](#)

[Desfazer as mudanças nas partições](#)

Passo 4 de 6

[← Voltar](#) [→ Avançar](#) [X Cancelar](#)



Atribuição-Uso Não-Comercial 2.5 Brasil

Você pode:



copiar, distribuir, exibir e executar a obra



criar obras derivadas

Sob as seguintes condições:



Atribuição. Você deve dar crédito ao autor original, da forma especificada pelo autor ou licenciante.



Uso Não-Comercial. Você não pode utilizar esta obra com finalidades comerciais.

- Para cada novo uso ou distribuição, você deve deixar claro para outros os termos da licença desta obra.
- Qualquer uma destas condições podem ser renunciadas, desde que Você obtenha permissão do autor.
- Nothing in this license impairs or restricts the author's moral rights.

Termo de exoneração de responsabilidade

Qualquer direito de uso legítimo (ou "fair use") concedido por lei, ou qualquer outro direito protegido pela legislação local, não são em hipótese alguma afetados pelo disposto acima.