

# Manual de Instalação Linux Comunicações - Servidor

Centro de Computação Científica e Software Livre - C3SL

# Sumário

<b>1</b>	<b>Instalando o Linux Comunicações para Telecentros (servidor)</b>	<b>2</b>
1.1	Experimentar o Linux Comunicações . . . . .	3
1.2	Instalando o Linux Comunicações . . . . .	5
1.3	Configurando o inicialização do sistema . . . . .	15
<b>2</b>	<b>Dispositivos</b>	<b>20</b>
2.1	Configurando a rede . . . . .	21
2.1.1	Trocando o canal do roteador . . . . .	24
2.2	Cabeamento . . . . .	25

## Capítulo 1

# Instalação do Linux Comunicações para Telecentros

Este tutorial tem como objetivo auxiliar na instalação do sistema operacional Linux Comunicações para Telecentros (versão Servidor) e a configuração de rede. Aqui são descritos e detalhados os passos desde a inicialização até o primeiro login do usuário e os passos para configurar a rede.

Esta distribuição do Linux Comunicações tem a possibilidade de utilizar o sistema operacional sem a necessidade de instalação (versão live-CD).

## 1.1 Experimentar o Linux Comunicações

Para testar o Linux Comunicações (servidor), insira no computador um DVD com o sistema operacional gravado, que pode ser obtido no site <http://www.mc.gov.br/telecentros/sistema-operacional>.

Após alguns instantes, na tela inicial de instalação, escolha a opção "Experimentar o Linux Comunicações", por meio das setas de navegação e tecle ENTER.

Caso a tela de instalação não apareça, tenha certeza que a BIOS do computador esteja configurada para fazer a inicialização a partir do CD/DVD. Para isso veja a seção 1.3. O sistema será carregado na memória RAM.

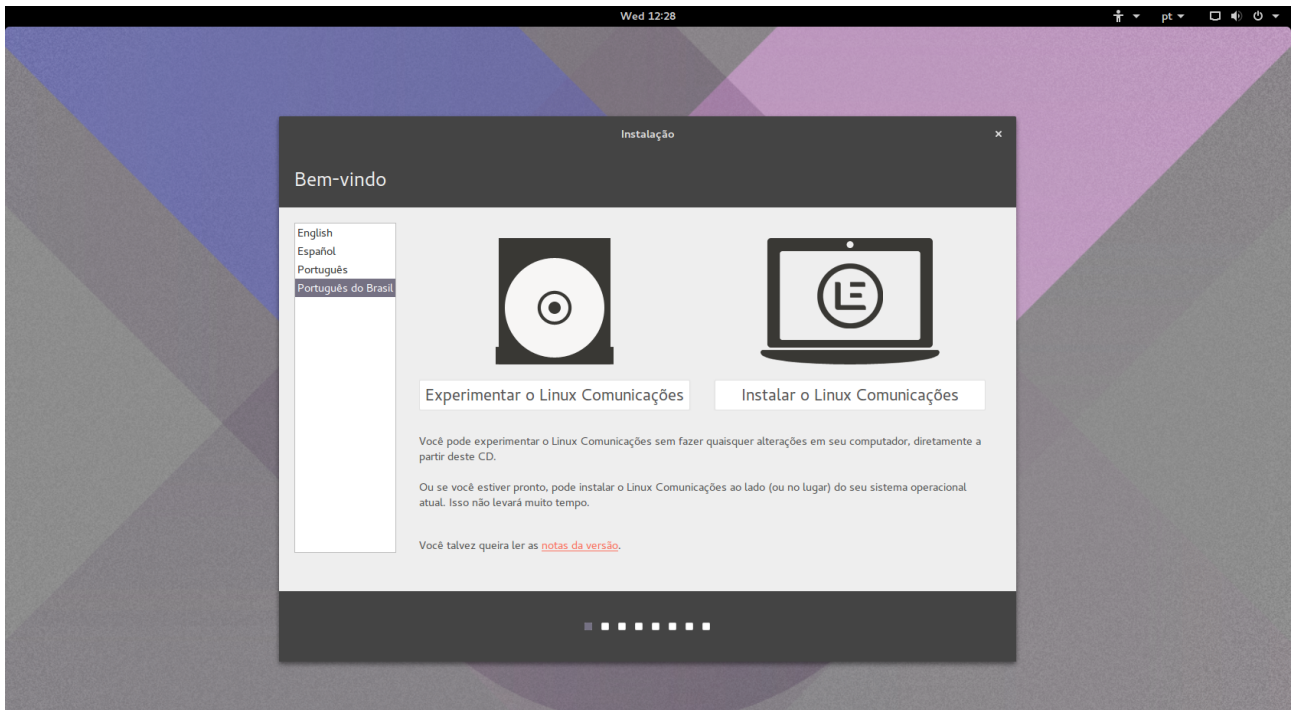


Figura 1.1: Menu de Boot

Após alguns instantes e assim que o sistema for carregado, o usuário poderá testar a distribuição sem correr o risco de alterar qualquer configuração do computador.

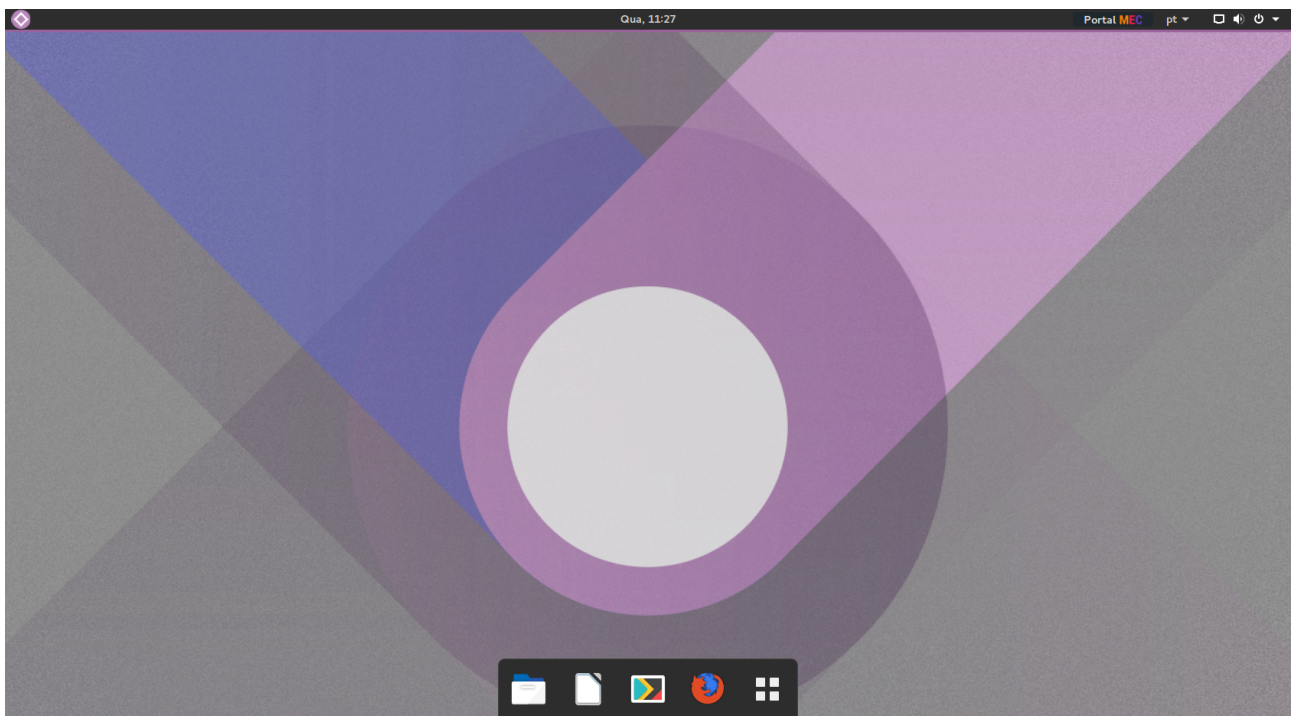


Figura 1.2: Tela inicial do Linux Comunicações (servidor)

Obs.: Todas as alterações nas configurações feitas durante a utilização desta opção não serão salvas e, portanto, não poderão ser recuperadas em utilizações posteriores.

## 1.2 Instalando o Linux Comunicações

Para iniciar a instalação é necessário que o *setup* (BIOS) da máquina esteja configurado para que *boot* seja carregado primeiramente a partir do CD/DVD. Para isso veja a seção 1.3.

Garantido isso coloque o CD do Linux Comunicações na bandeja de CD/DVD e reinicie o seu computador.

Após este procedimento aparecerá a tela de menu de *boot* (Figura 1.3).

Escolha a opção “Instalar o Linux Comunicações” utilizando a seta do mouse e clique com o botão esquerdo para iniciar a instalação.

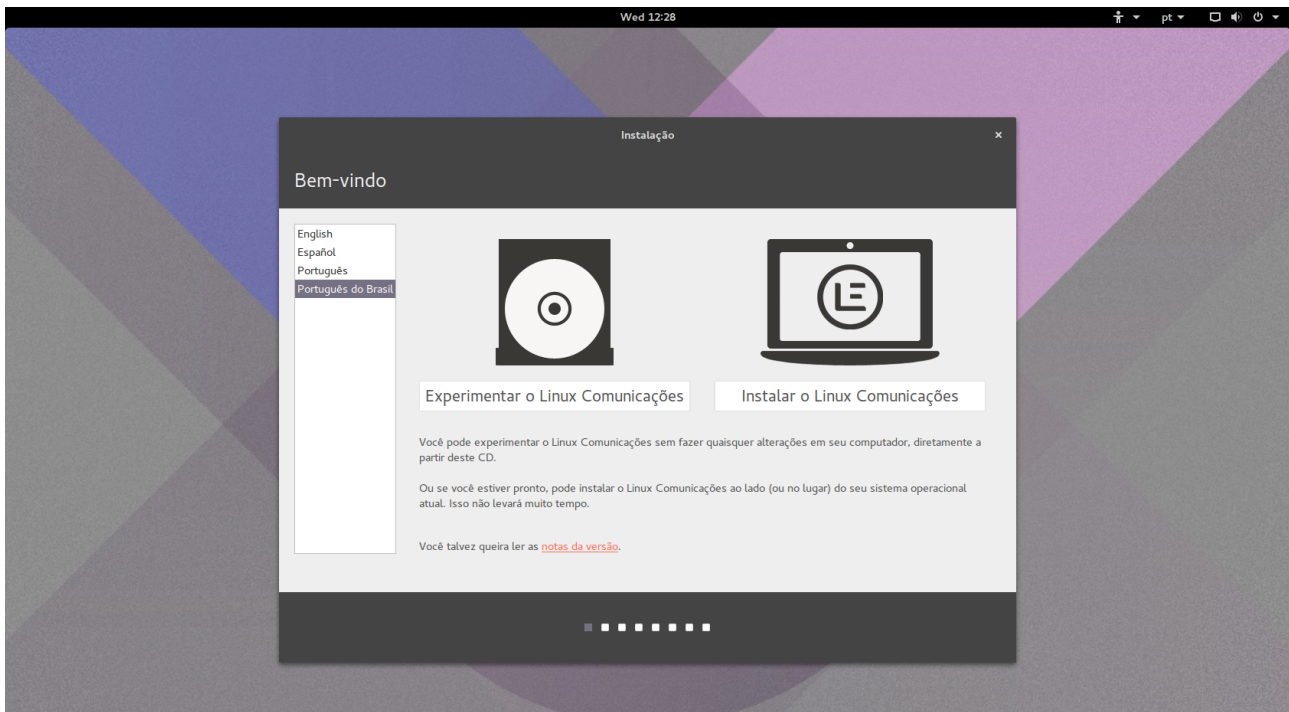


Figura 1.3: Menu de Boot

Depois de clicar, o sistema irá carregar o *kernel* e arquivos para instalação. Após alguns instantes aparecerá uma tela 1.4 perguntando se a versão a ser instalada é a versão cliente ou servidor, o restante desse manual é referente a instalação da versão servidor.

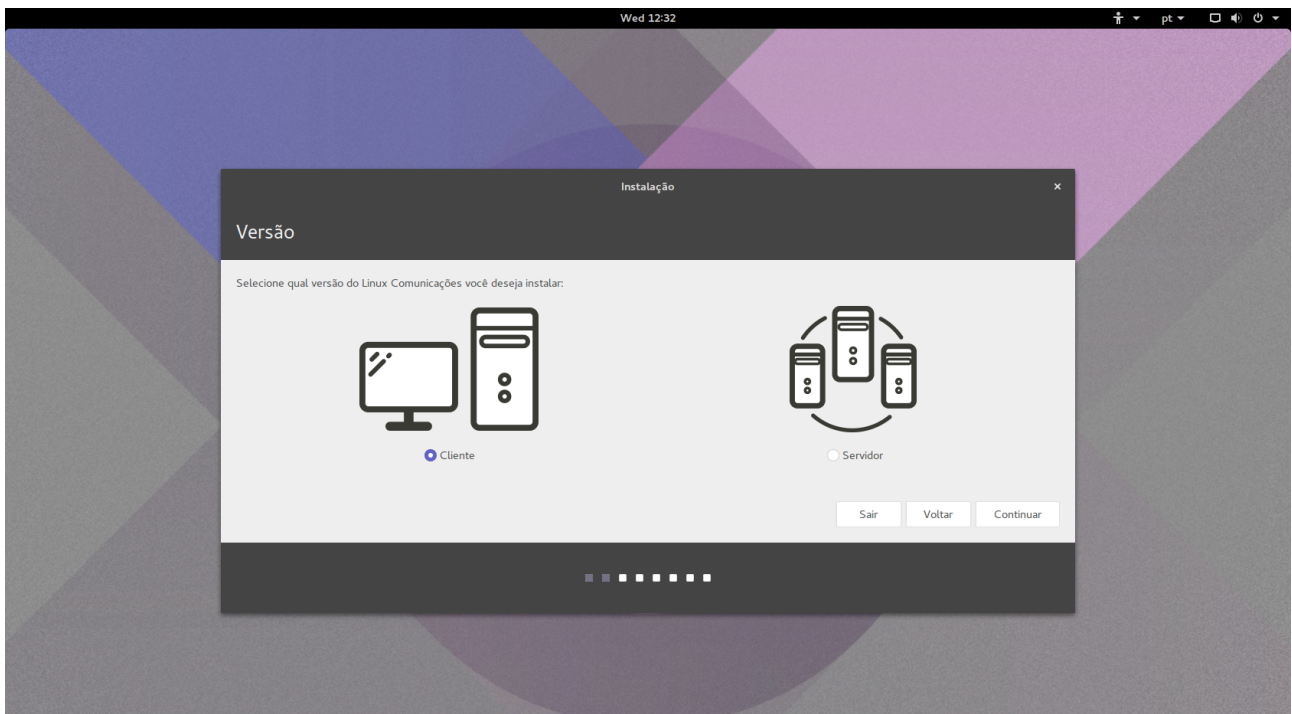


Figura 1.4: Escolhendo entre cliente e sevidor

É preciso aguardar alguns instantes e então aparecerá a tela de preparação para a instalação do Linux Comunicações conforme a Figura 1.5, caso o espaço de disco seja inferior a 6GB a instalação será concluída com erro. Clique em “Continuar” para prosseguir com a instalação.

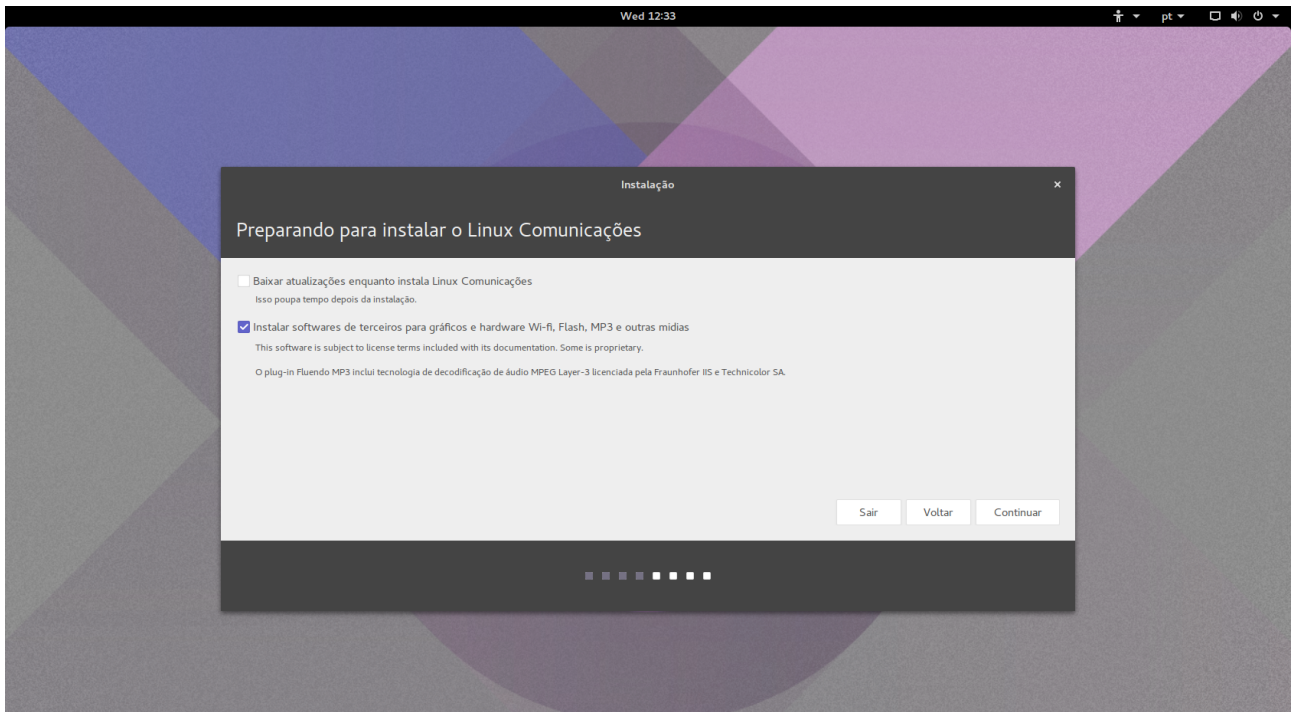


Figura 1.5: Preparando para instalar o Linux Comunicações

Em seguida é necessário formatar o HD. Caso tenha experiência você pode utilizar a “Opção Avançada”, do contrário apenas mantenha selecionada a opção padrão “Apagar disco e instalar Linux Comunicações”. Clique em “Instalar agora”, conforme Figura 1.6.

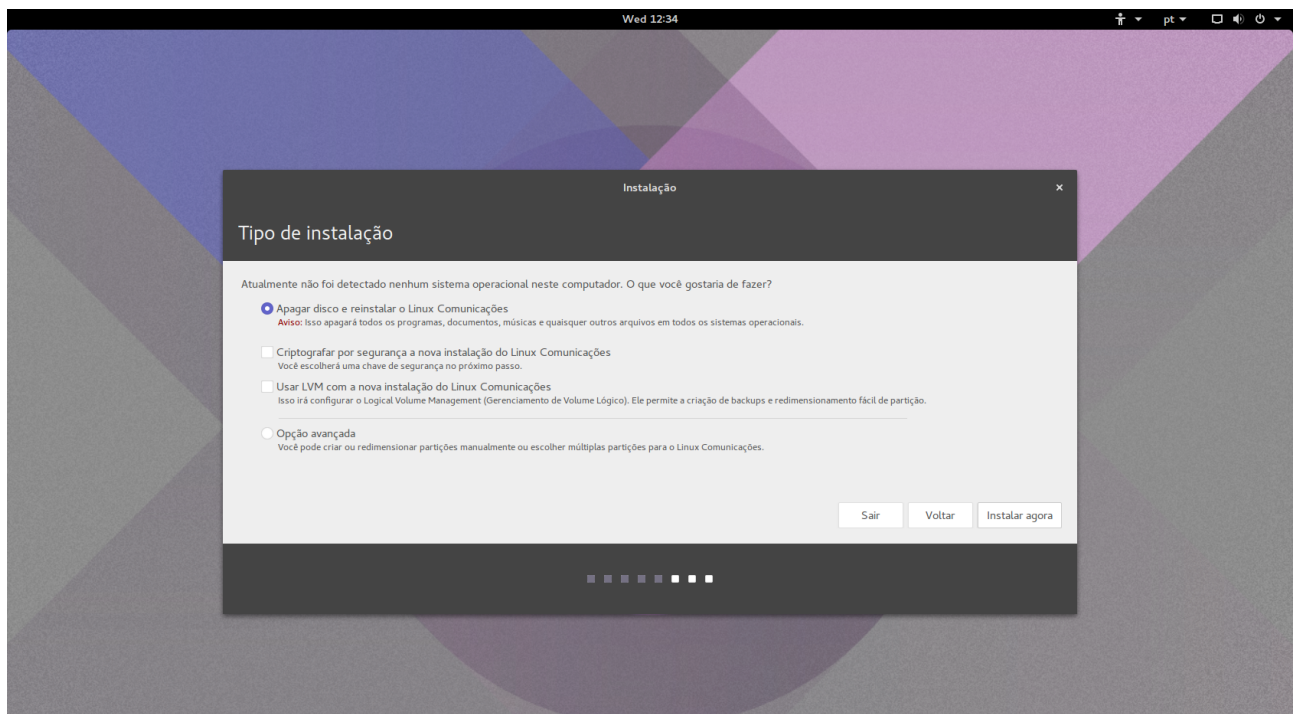


Figura 1.6: Formatando o HD

Após começar a instalação, escolha o fuso horário de sua região – Figura 1.7. Para isto, clique no ponto do mapa que corresponda à cidade com o fuso horário a ser utilizado. Com isso feito, clique no botão “Continuar”.

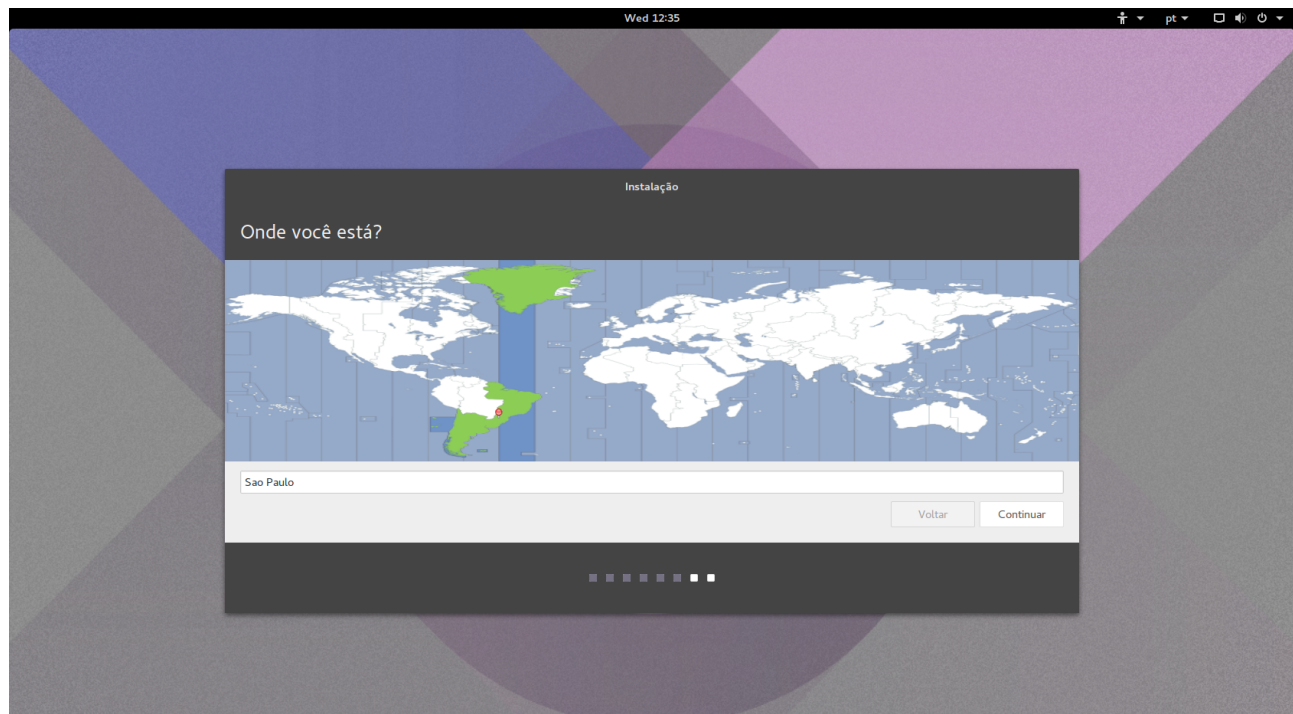


Figura 1.7: Definindo o fuso horário - Região

O procedimento seguinte consiste na escolha do modelo do teclado do seu computador – Figura 1.8. Escolhido o modelo, clique em “Continuar”.

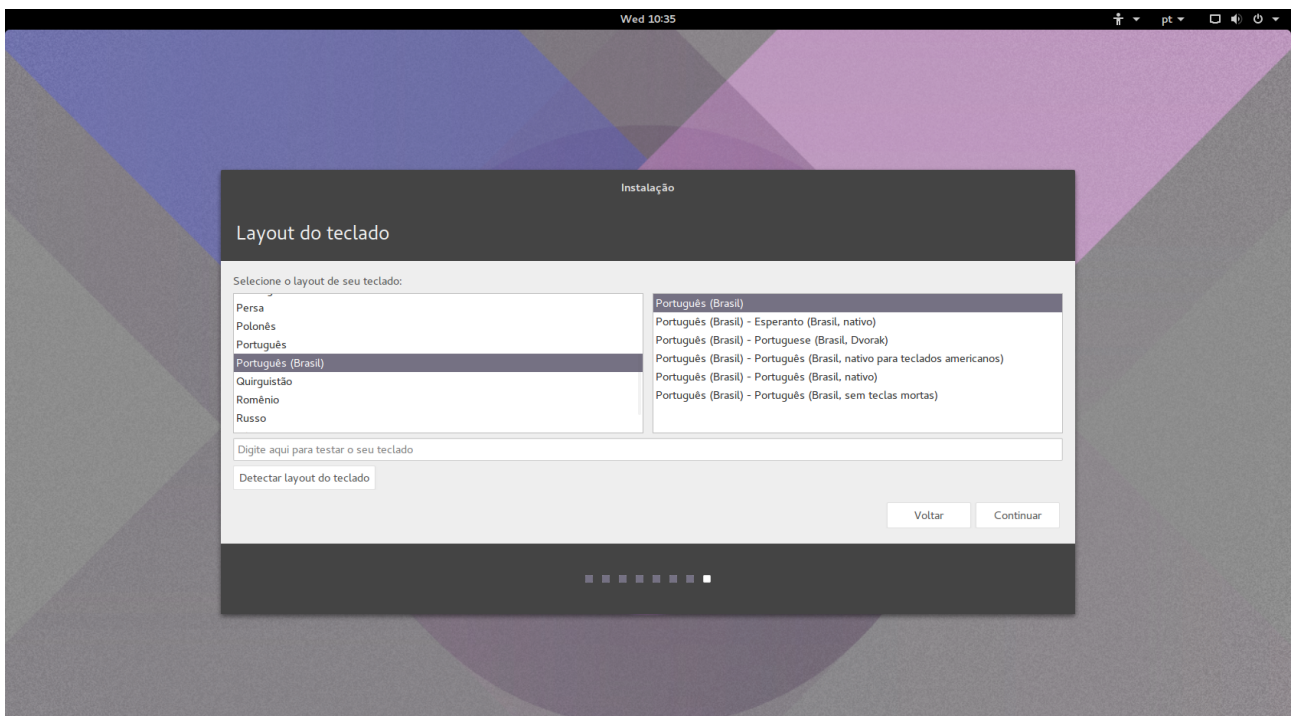


Figura 1.8: Selecionando o layout do teclado

Ao clicar em continuar no passo anterior, o sistema de instalação irá formatar o disco rígido (HD), copiar os arquivos e realizar as configurações de hardware e software automaticamente. Esse procedimento pode demorar alguns minutos, aguarde.

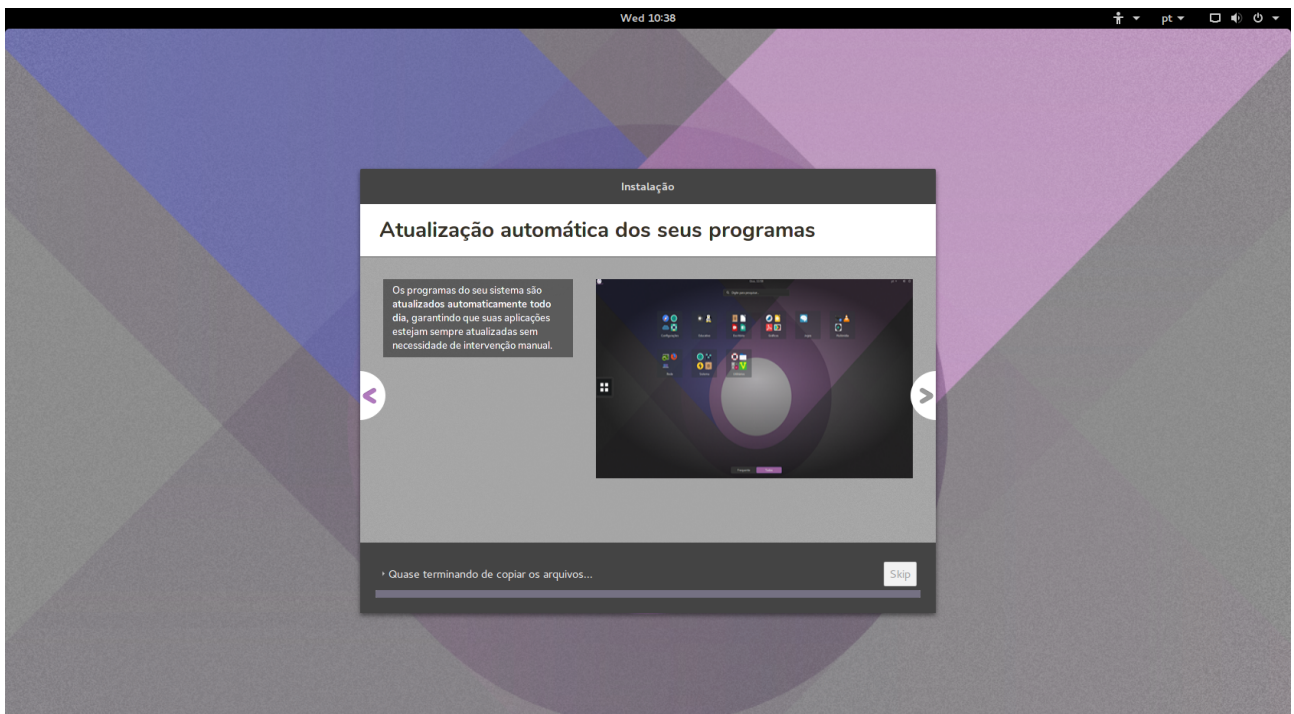


Figura 1.9: Processo de instalação do sistema

Quando a instalação estiver completa surgirá a caixa de mensagem solicitando que o usuário reinicie o computador, conforme a Figura 1.10. Clique então no botão “Reiniciar agora”.

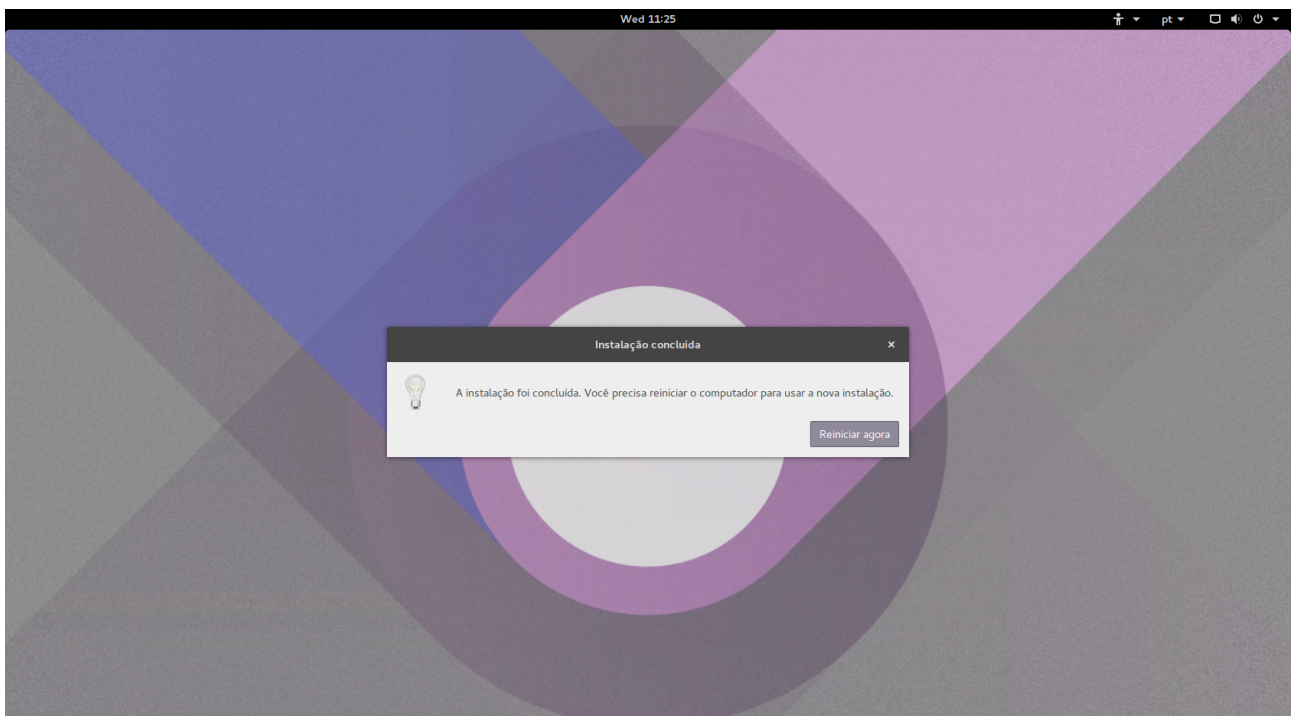


Figura 1.10: Instalação concluída

Após isso, remova o disco de instalação e feche a bandeja do CD/DVD.

Após o login a interface gráfica do sistema será carregada.

Após a reinicialização, o usuário deverá fazer o login, informando o nome de usuário e senha. Por padrão, a senha do usuário Monitor é **monitor**. É de extrema importância que, após o primeiro login, a senha seja alterada.

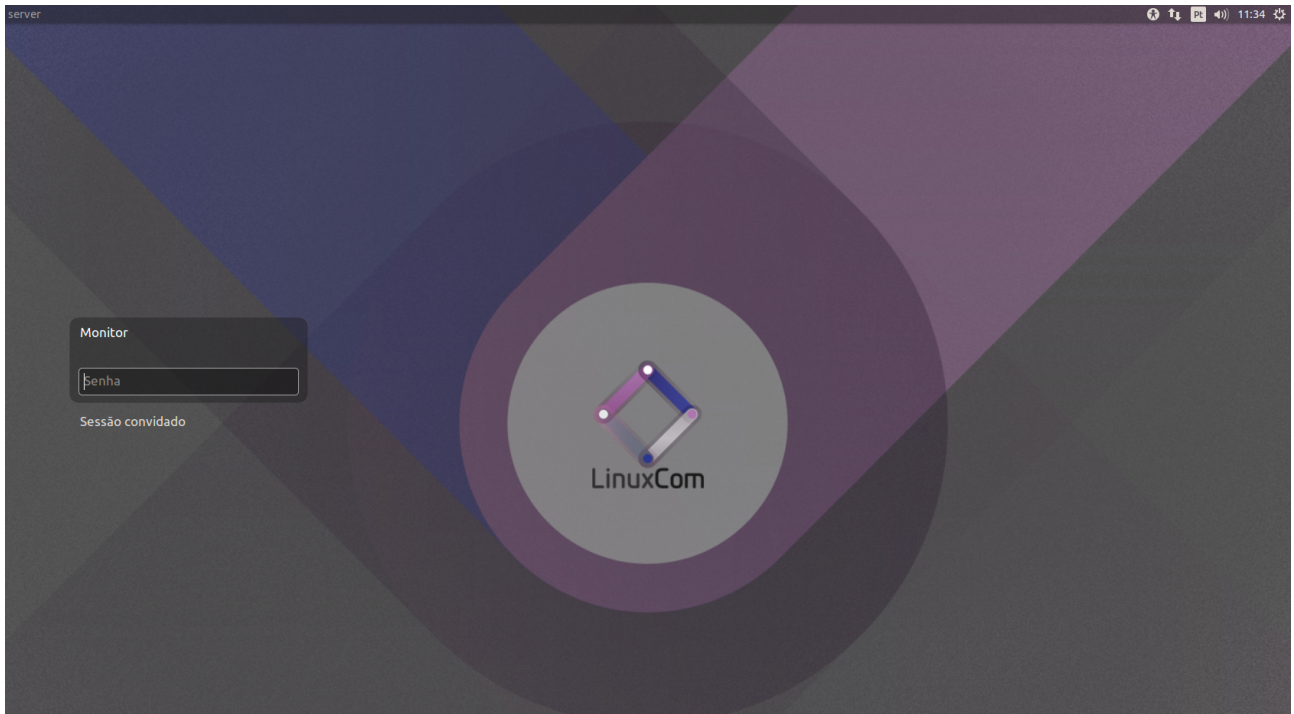


Figura 1.11: Interface de login

Feito o login, o sistema estará pronto para o uso como mostra a Figura 1.12.

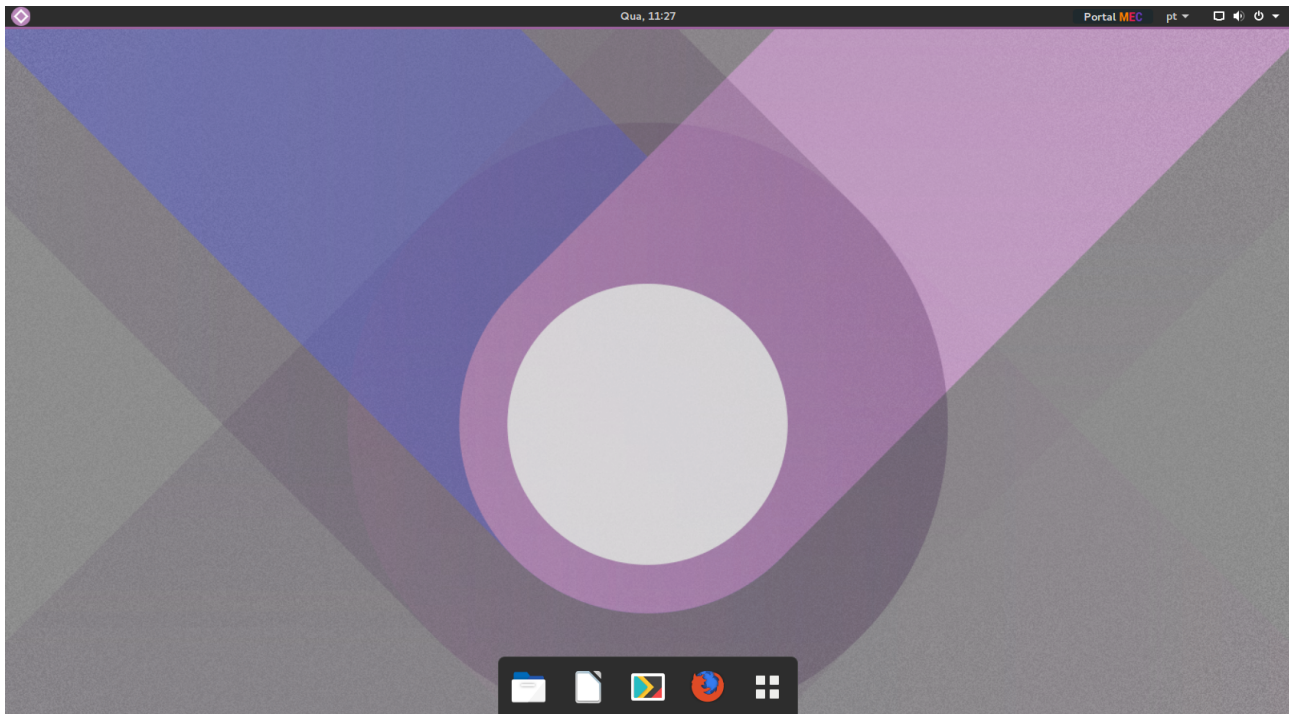


Figura 1.12: Área de trabalho do Linux Comunicações

### 1.3 Configurando a BIOS para inicialização a partir do CD/DVD

Caso a tela de instalação não apareça, provavelmente a inicialização do sistema não tem como prioridade o CD/DVD. Para isso, primeiro reinicie o computador. Quando o sistema começar a inicialização, tecle DEL até que apareça a BIOS do sistema - Figura 1.13.

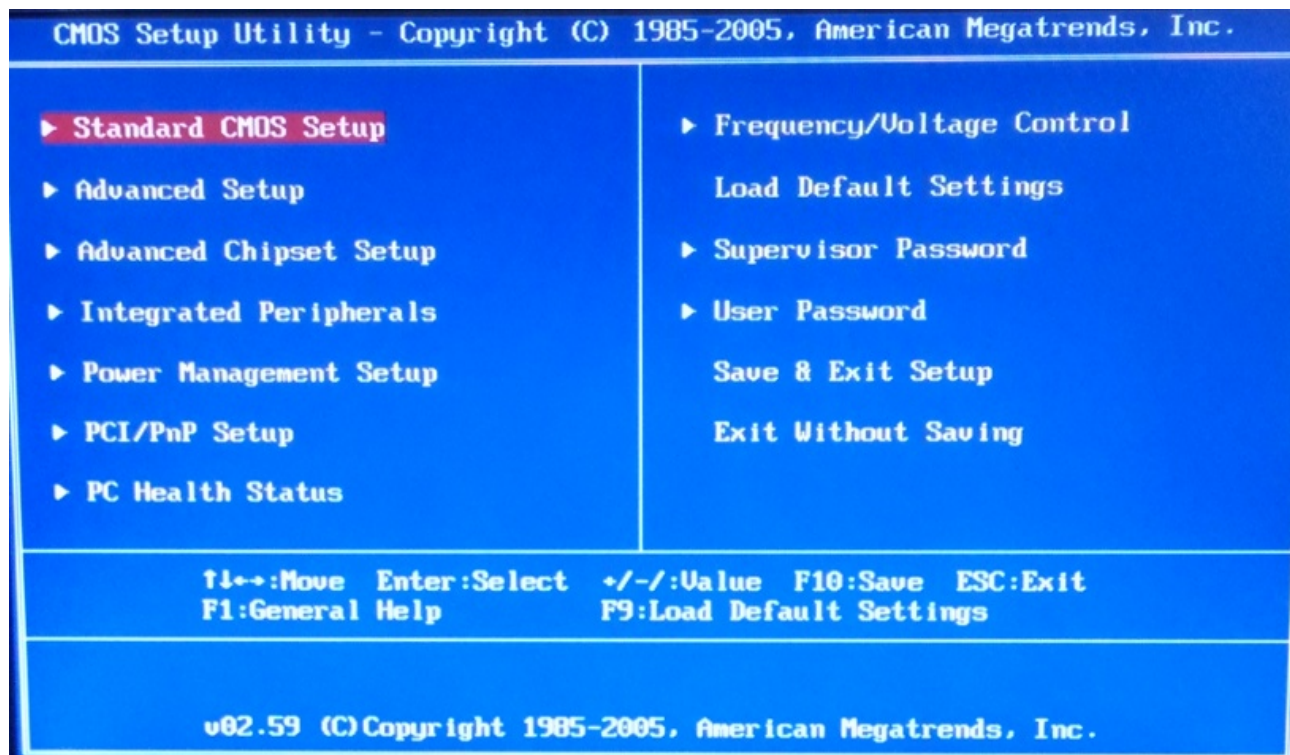


Figura 1.13: BIOS do Sistema

### 1.3. CONFIGURANDO O INICIALIZAÇÃO DO SISTEMA

Após entrar na BIOS do sistema, com as setas direcionais, vá ate a opção “Advanced Setup” e tecle ENTER

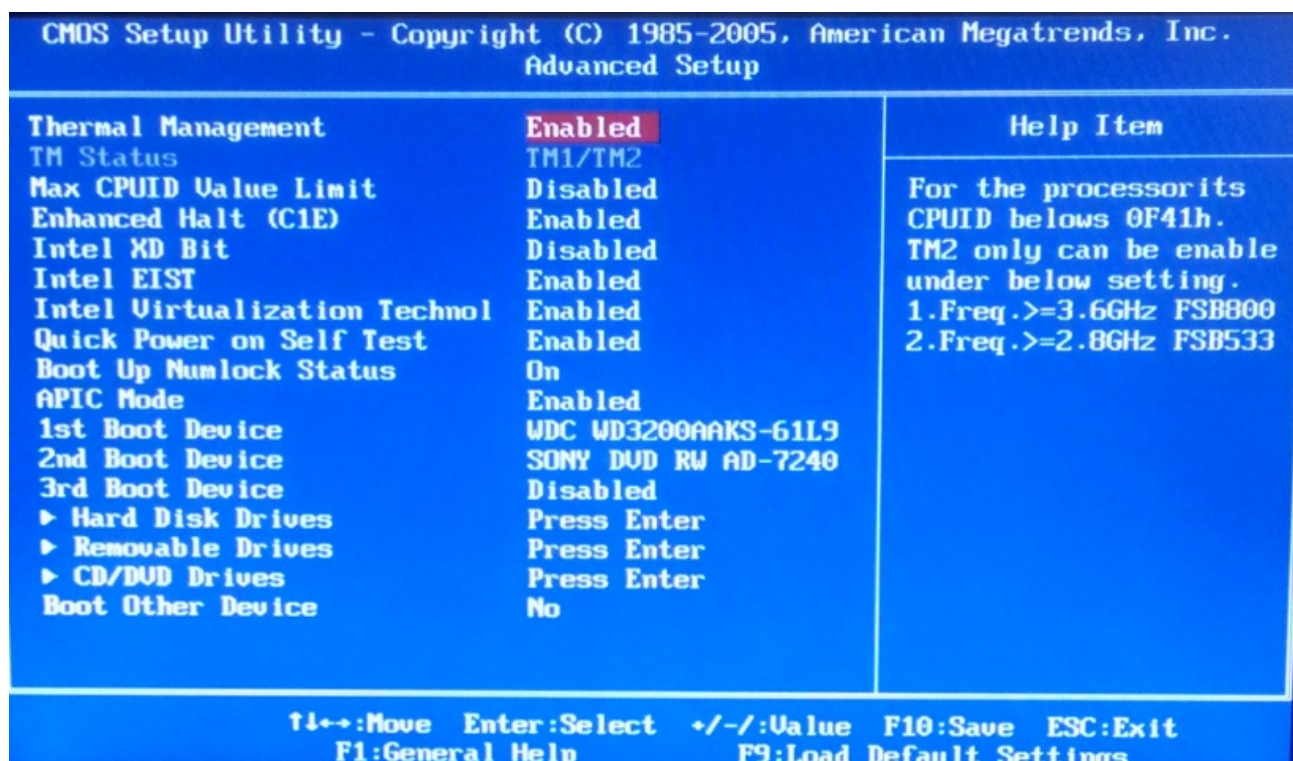


Figura 1.14: “Advanced Setup” da BIOS

### 1.3. CONFIGURANDO O INICIALIZAÇÃO DO SISTEMA

Feito isso, devemos mudar a prioridade de inicialização do sistema para CD/DVD. Vá ate a opção “1st Boot Device” e tecle ENTER. Escolha a opção referente ao CD/DVD (o nome pode variar) e tecle ENTER conforme mostra a figura 1.15.

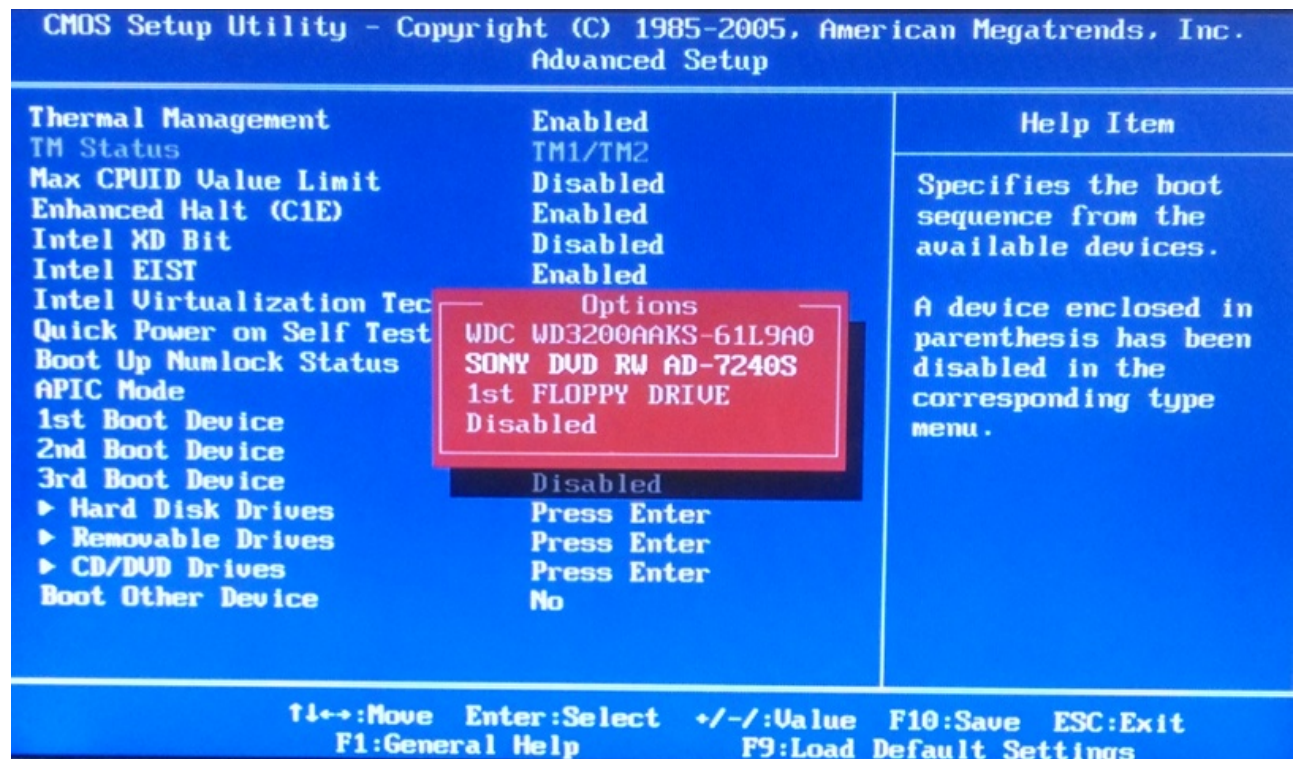


Figura 1.15: Prioridade de inicialização do sistema

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985-2005, American Megatrends, Inc.	
Advanced Setup	
	Help Item
Thermal Management	Enabled
TM Status	TM1/TM2
Max CPUID Value Limit	Disabled
Enhanced Halt (C1E)	Enabled
Intel XD Bit	Disabled
Intel EIST	Enabled
Intel Virtualization Technol	Enabled
Quick Power on Self Test	Enabled
Boot Up Numlock Status	On
APIC Mode	Enabled
1st Boot Device	SONY DUD RW AD-7240
2nd Boot Device	WDC WD3200AAKS-61L9
3rd Boot Device	Disabled
▶ Hard Disk Drives	Press Enter
▶ Removable Drives	Press Enter
▶ CD/DVD Drives	Press Enter
Boot Other Device	No

←→:Move Enter:Select +/−:Value F10:Save ESC:Exit  
 F1:General Help F9:Load Default Settings

Figura 1.16: Prioridades alteradas

### 1.3. CONFIGURANDO O INICIALIZAÇÃO DO SISTEMA

Pressione ESC e vá ate a opção “Save & Exit Setup” para salvar as alterações feitas.

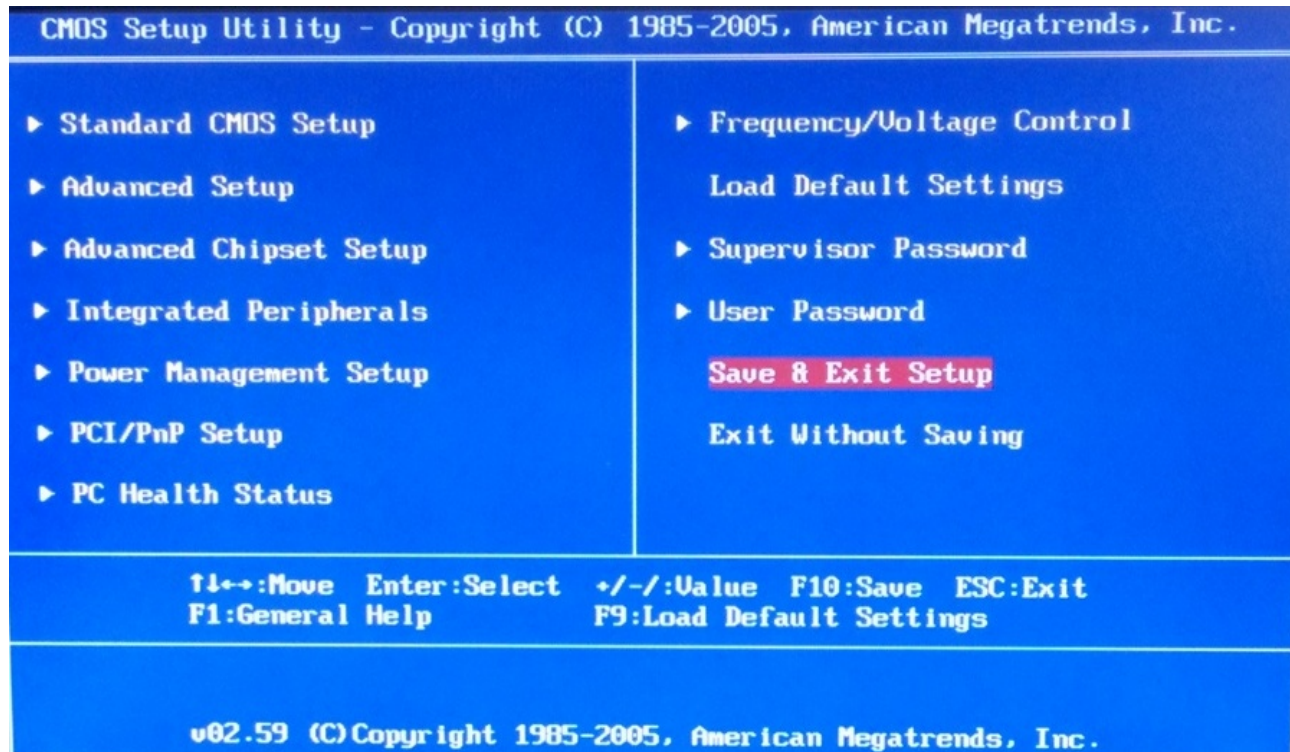


Figura 1.17: Saindo da BIOS

Ao sair, o sistema irá reiniciar e sua inicialização será feita primeiramente pelo CD/DVD.

## Capítulo 2

# Dispositivos homologados pelo Ministério das Comunicações

Os próximos passos deste manual são para configurar a rede e distribuir o sinal da internet via wireless. Estes passos foram feitos utilizando as máquinas (Figura 2.1) e roteadores D-Link DI 524 (Figura 2.2) homologados pelo Ministério das Comunicações.

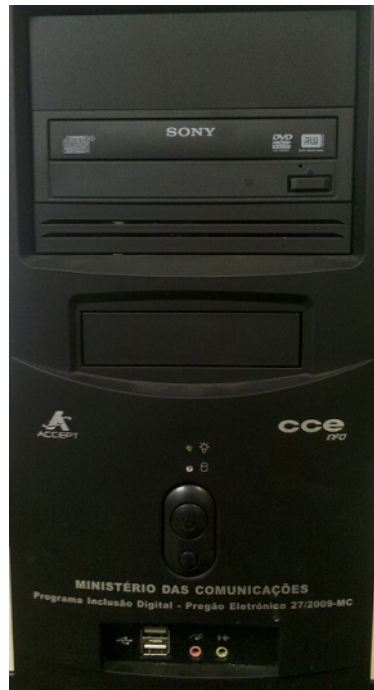


Figura 2.1: Máquina homologada pelo Ministério das Comunicações



Figura 2.2: Roteador D-Link DI 524 homologado pelo Ministério das Comunicações

## 2.1 Acessando e configurando o roteador

1. O roteador deve ser acessado através do servidor, como usuário monitor.
2. Abra o navegador (ex: Firefox) e digite na barra de endereços o IP **192.168.0.1**.

*Obs: Este procedimento é destinado a roteadores com a configuração original de fábrica. Caso não saiba o IP do roteador recomendamos que recupere a configuração original, pressionando o botão RESET atrás do roteador por 10 segundos.*

3. Após acessar o IP, será solicitado um usuário e uma senha para acesso. Em usuário digite **admin** e em senha deixe o campo em branco (vazio). Pressione Enter.
4. Clique no botão **Wireless** conforme mostra a Figura 18.
  - (a) No campo **Wireless** selecione “Enabled”.
  - (b) Em **Network ID** digite “telecentro”.
  - (c) Em **Channel** selecione a opção “1”.
  - (d) Em **Security** selecione a opção “WEP”.
  - (e) Em **Authentication Type** deixe marcada a opção “Both”.
  - (f) Em **WEP Encryption** selecione a opção “64 Bit”.
  - (g) Em **Key Mode** selecione a opção “ASCII”.
  - (h) Em **WEP Key 1** digite “qwe12”.

Após seguir estas instruções, sua tela deverá estar idêntica com a Figura 2.3. Pressione **Apply** para salvar as alterações.

5. Acesse no menu esquerdo o item **LAN** e altere o endereço de IP (“IP Address”) para **192.168.0.1**, conforme mostra a Figura 2.4. Clique em **Apply** para salvar as alterações. Após realizar este procedimento será novamente solicitado um usuário e uma senha para acessar o roteador. Continue acessando como usuário **admin** e senha em branco (vazio).

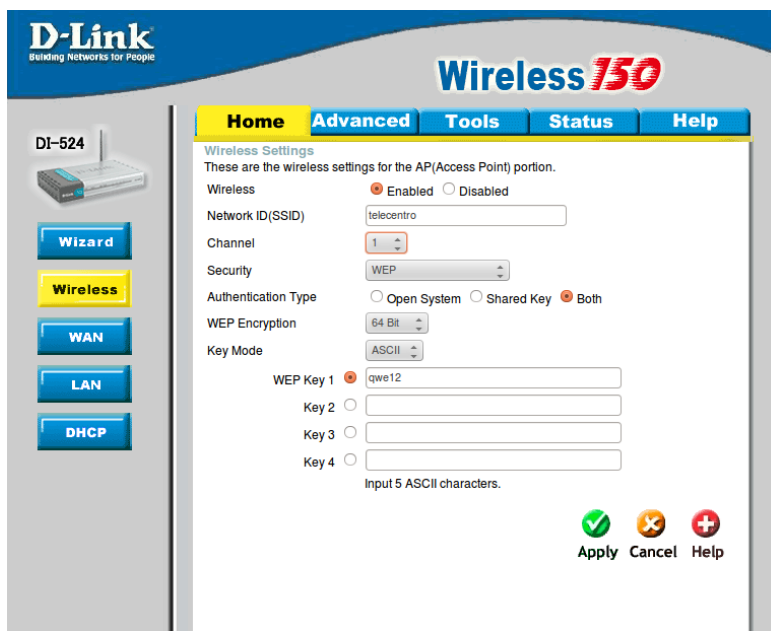


Figura 2.3: Tela de configurações Wireless do roteador



Figura 2.4: Tela de configurações LAN do roteador

6. Acesse o botão **DHCP**. Em **DHCP Server**, marque a opção “Disabled”, conforme mostrado a Figura 2.5. Clique em **Apply** para salvar as alterações.
7. Acesse a opção **Tools** para alterar a senha de acesso ao roteador. Deixe em branco (vazio) o campo “Old Password”. Preencha o campo “New Password” com a senha **qwe123** conforme mostra a Figura 2.6. Clique em **Apply** para salvar as alterações.

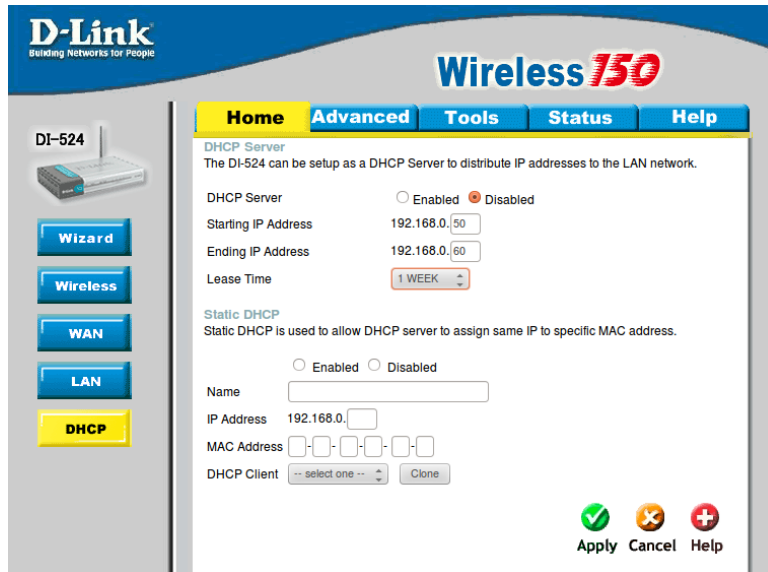


Figura 2.5: Tela de configurações DHCP do roteador

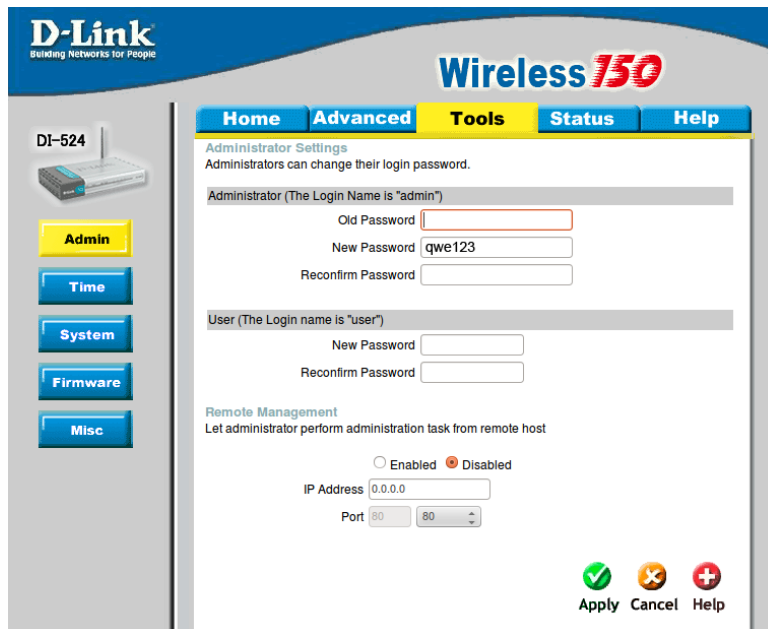
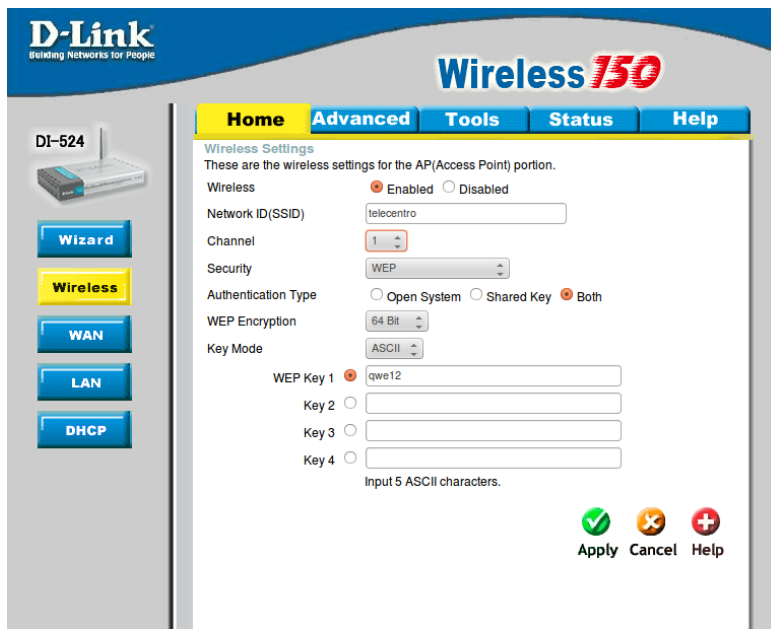


Figura 2.6: Alterando a senha do roteador

### 2.1.1 Trocando o canal do roteador

Em locais onde há muitos roteadores Wireless, a conexão do Telecentro pode ser prejudicada. Uma possível solução é trocar o canal do roteador.

1. Abra o navegador (ex: Firefox) e digite na barra de endereços o IP **192.168.0.1**.
2. Digite o usuário e senha cadastrados conforme mostra a seção 2.1 e pressione ENTER para continuar o acesso.
3. Clique no botão Wireless



4. Na opção **Channel** selecione o canal desejado.
5. Pressione **Apply** para salvar as alterações feitas.

## 2.2 Configurando o cabeamento no servidor

Os procedimentos a seguir mostram onde os cabos do roteador e do modem devem ser conectados.

1. O modem deverá ser conectado na placa de rede offboard do servidor (Figura 2.7) para que o servidor tenha acesso à internet.



Figura 2.7: Entrada da placa de rede offboard

2. O roteador deverá ser conectado na placa de rede onboard do servidor (Figura 2.8) para que as estações possam realizar conexão com o mesmo.

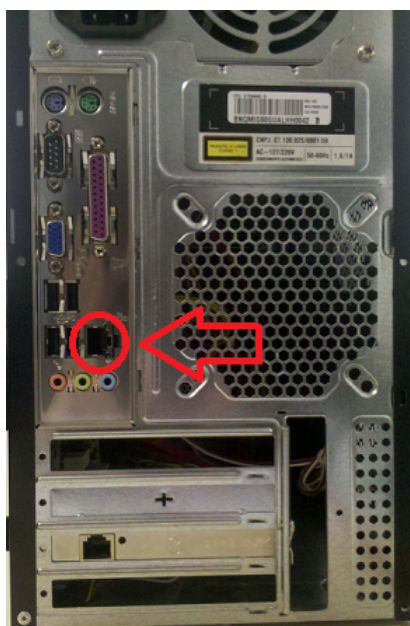


Figura 2.8: Entrada da placa de rede onboard

3. Os cabos podem ser conectados nas portas LAN1, LAN2, LAN3 ou LAN4 do roteador. **NÃO** conecte nenhum cabo na porta WAN (Figura 2.9) para evitar quaisquer problemas de conexão com a internet.



Figura 2.9: Porta WAN do roteador