

Máquina Virtual Windows XP

Éwerton Rômulo Silva Castro

IFPB

Agosto de 2016

Roteiro da Apresentação

- 1 1- VirtualBox
- 2 2- Criando a máquina virtual XP
- 3 3- Windows dentro de uma janela
- 4 4- Configuração de Rede no Windows XP

1.1- VirtualBox

- Pode ser baixado livremente em www.virtualbox.org (Innotek/Sun/Oracle)
- VirtualBox Open Source Edition (OSE),
Versão inteiramente livre, que tem todo o código-fonte disponível e pode ser usada dentro dos termos da GPL. Esta é a distribuição que é incluída nos repositórios das distribuições, que pode ser instalada diretamente usando o gerenciador de pacotes.
- VirtualBox Personal Use and Evaluation License (PUEL)
Inclui alguns componentes proprietários e é distribuída através de uma licença específica (inclusão do suporte a USB).

1.2- Instalação

- Windows

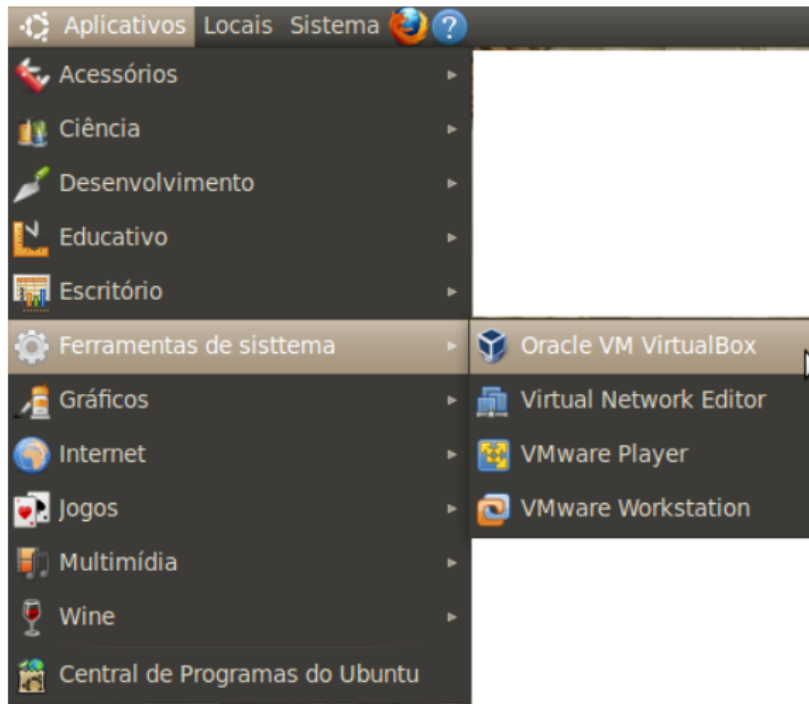
Baixar e instalar o arquivo executável

- Linux

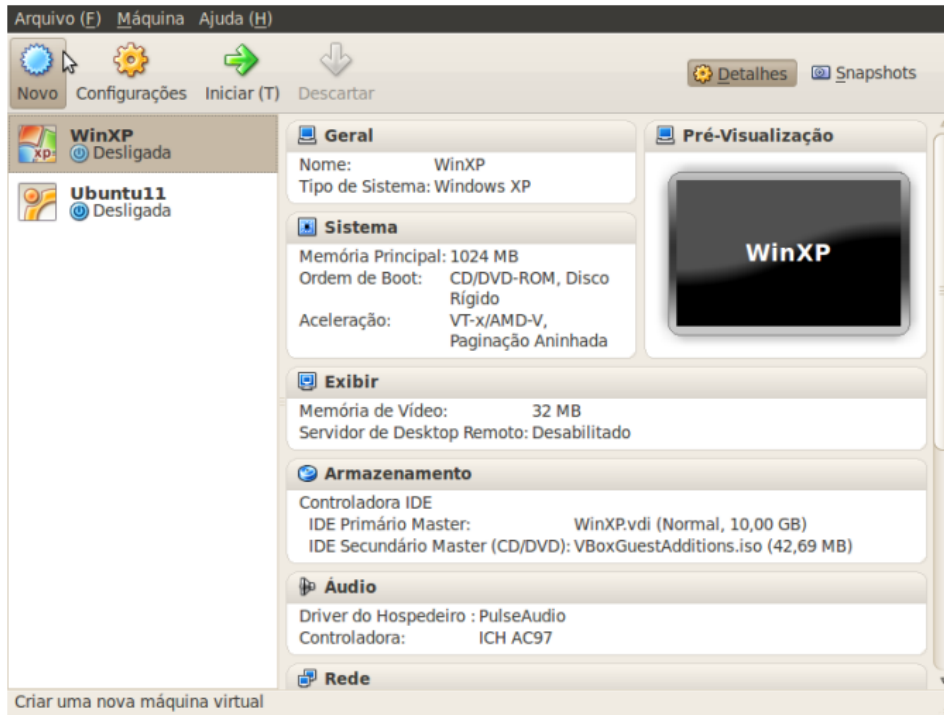
Synaptic ou usando o *apt-get install virtualbox-ose* no Terminal

Após a instalação, o ícone para o VirtualBox é criado em: Aplicações → Ferramentas do Sistema

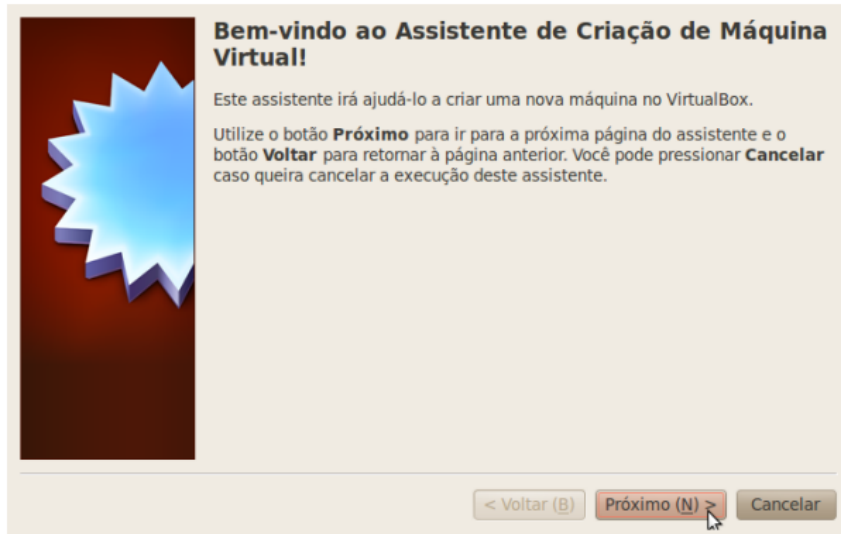
2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais

Nome da VM e Tipo de Sistema Operacional

Entre com o nome da nova máquina virtual e selecione o tipo de sistema operacional Convidado que você planeja instalar em sua máquina virtual.

O nome da máquina virtual geralmente indica quais programas e qual configuração de hardware foi utilizada. Este nome será utilizado para identificar sua máquina virtual em todos os componentes do VirtualBox.

Nome

OS Type

Sistema Operacional: Microsoft Windows

Versão: Windows XP

< Voltar (B) Próximo (N) > Cancelar

2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais

Disco Rígido Virtual

Caso deseje, você poderá escolher um disco de inicialização para a nova máquina. Você pode selecionar uma imagem de disco rígido virtual da lista ou selecionar outro local utilizando o ícone de pasta.

Caso necessite de uma configuração de discos virtuais mais complexa, você pode pular este passo e fazer as mudanças manualmente na configuração da máquina virtual assim que o processo de criação for completado.

O tamanho recomendado para o disco rígido de boot é de **10,00 GB**.

Disco de Boot

Criar novo disco rígido

Utilizar disco rígido existente

WinXP.vdi (Normal, 10,00 GB)

< Voltar (B) Próximo (N) > Cancelar

2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais



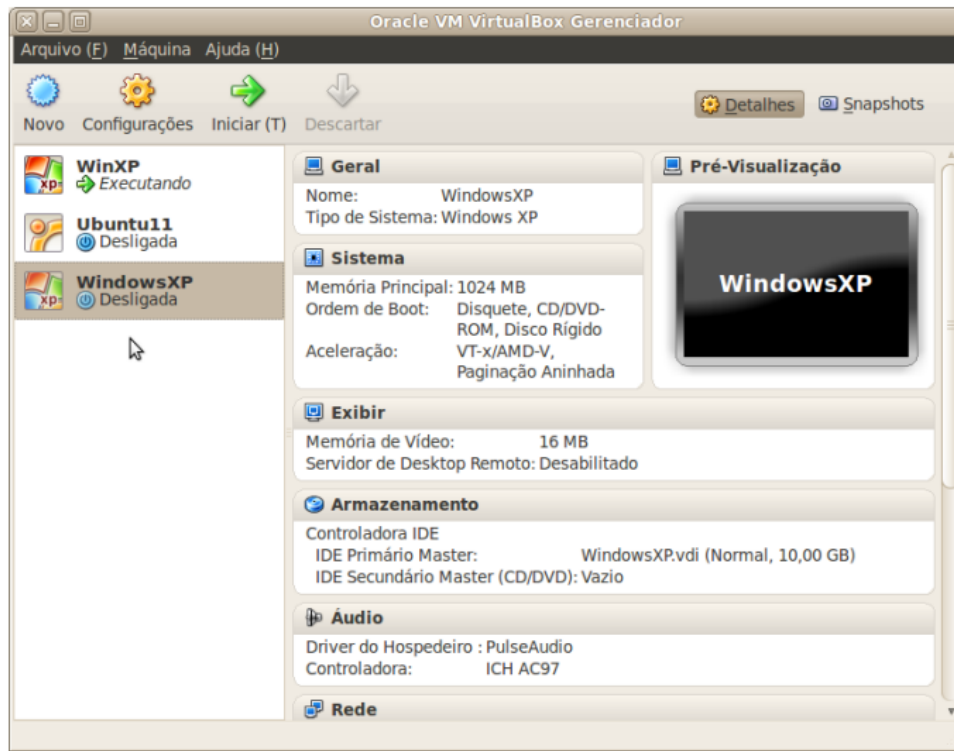
2.1- Criando as máquinas virtuais



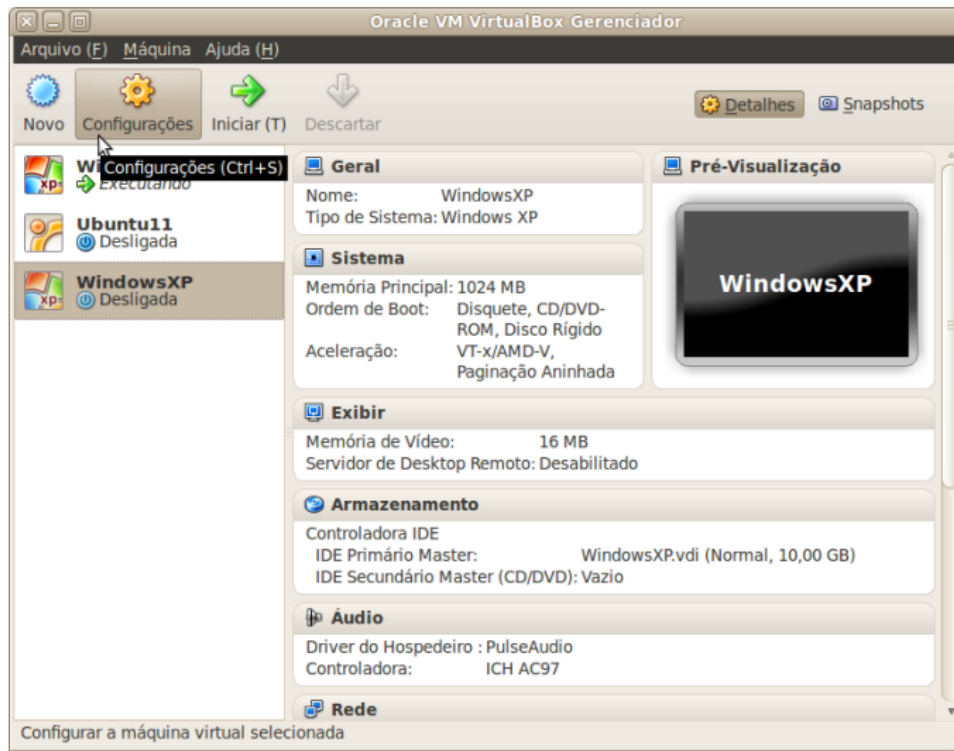
2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Criando as máquinas virtuais



2.1- Configurações da Máquina Virtual



2.1- Configurações da Máquina Virtual



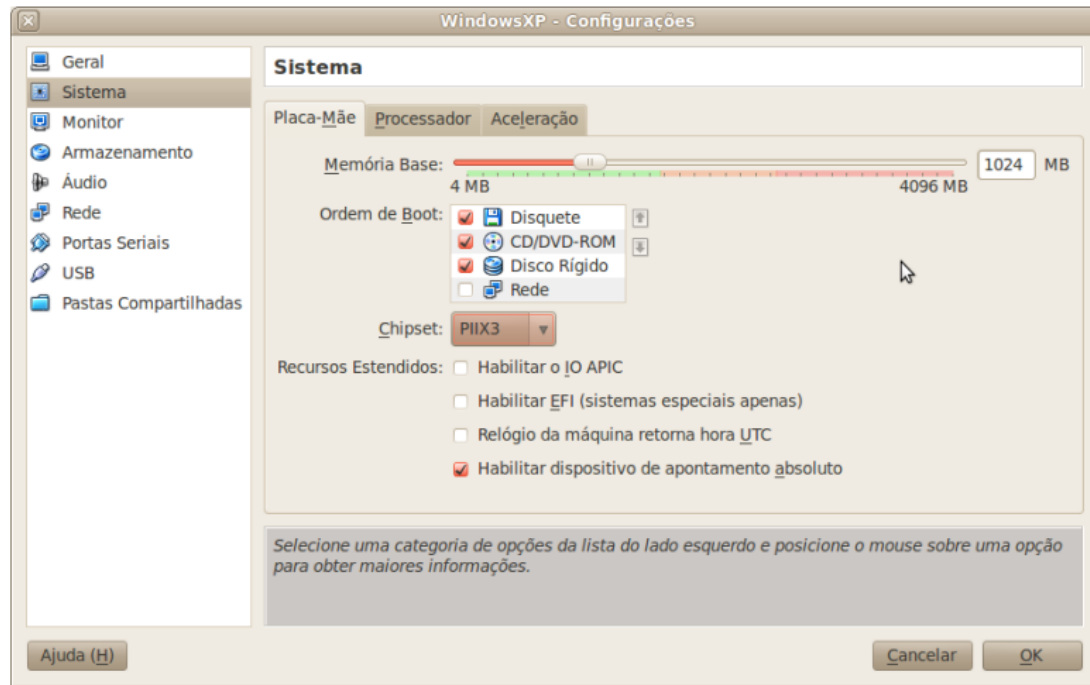
2.1- Configurações da Máquina Virtual



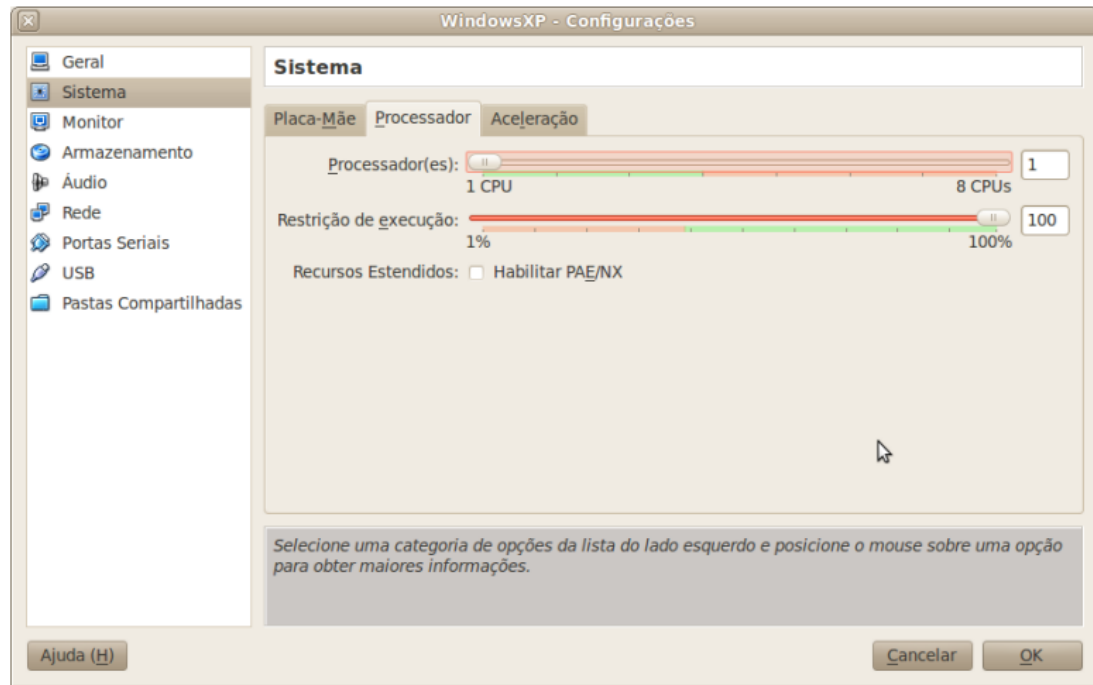
2.1- Configurações da Máquina Virtual



2.1- Configurações da Máquina Virtual



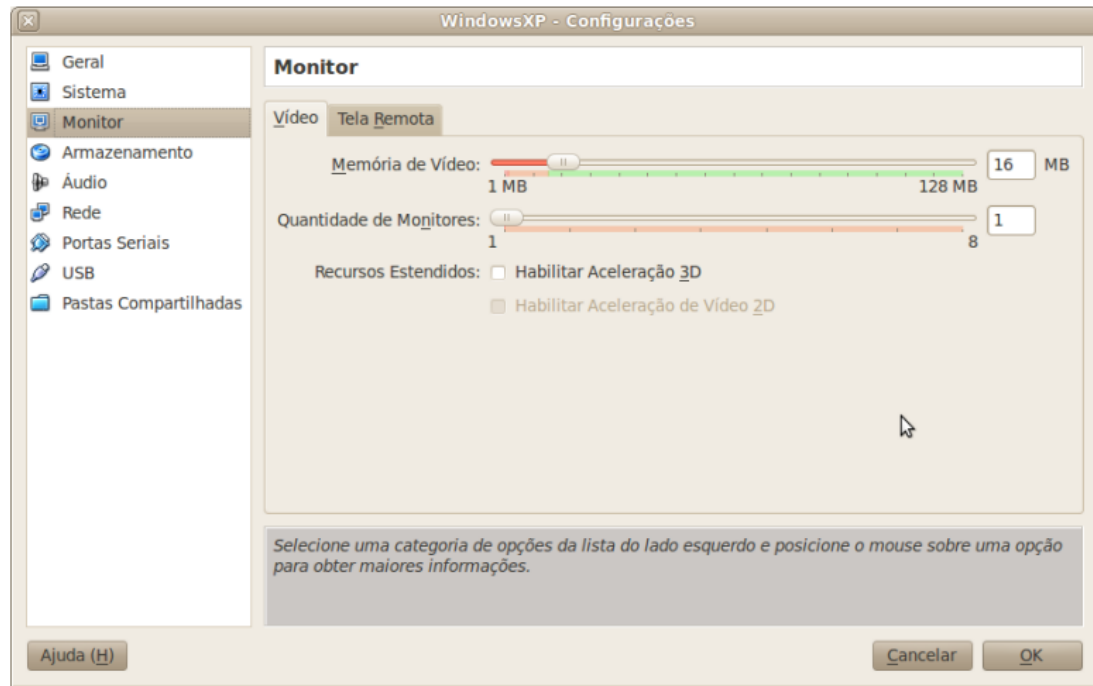
2.1- Configurações da Máquina Virtual



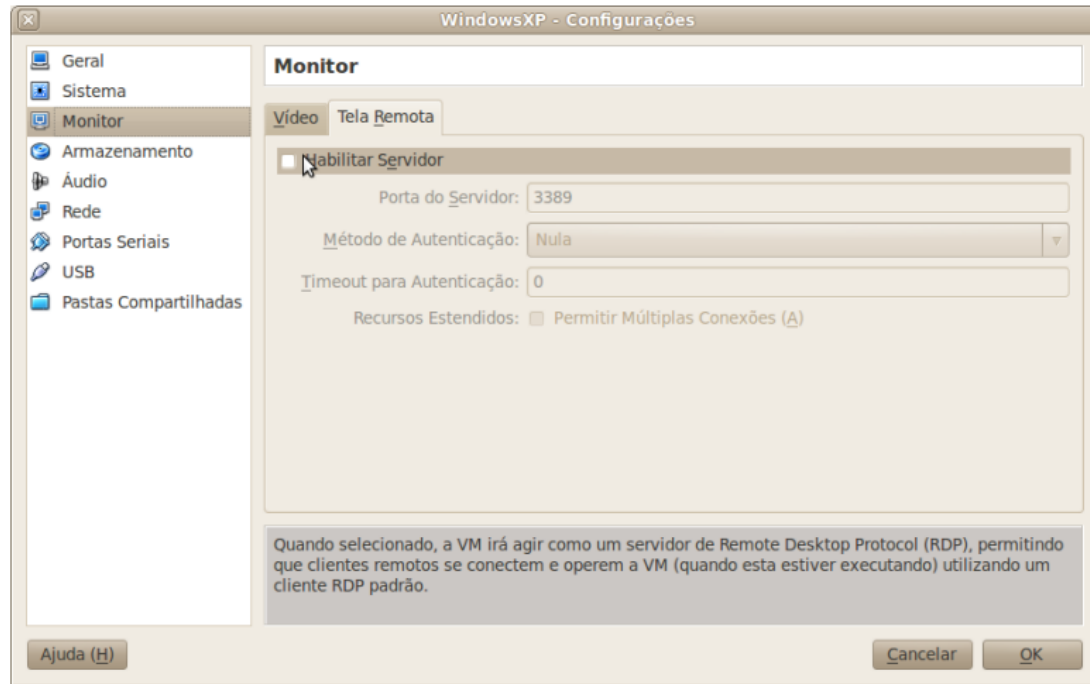
2.1- Configurações da Máquina Virtual



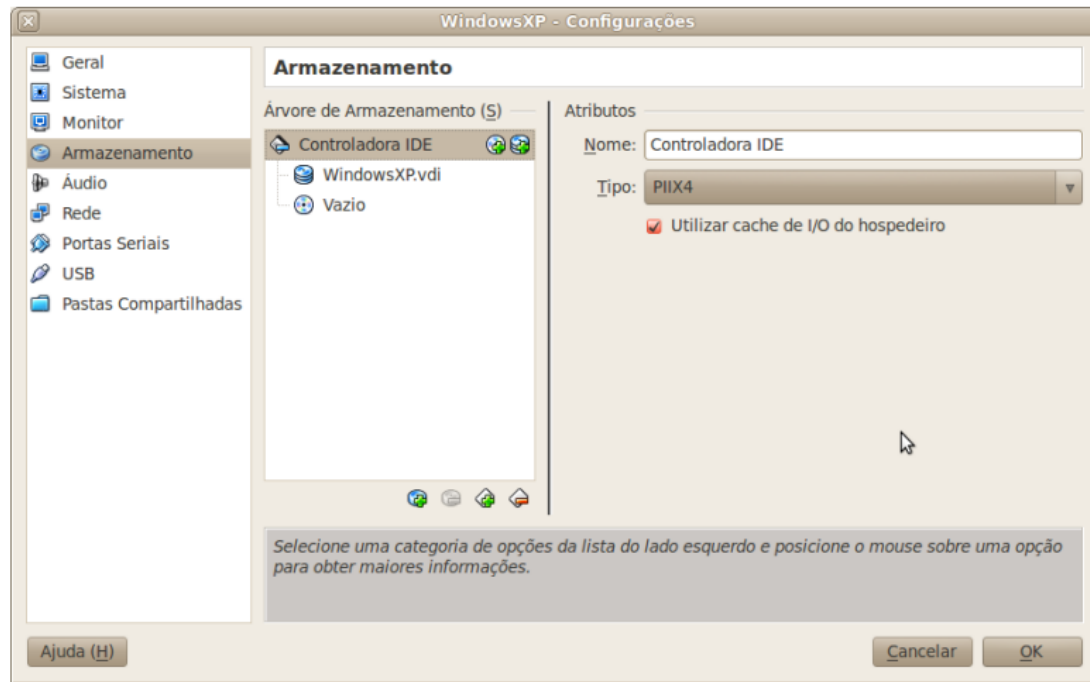
2.1- Configurações da Máquina Virtual



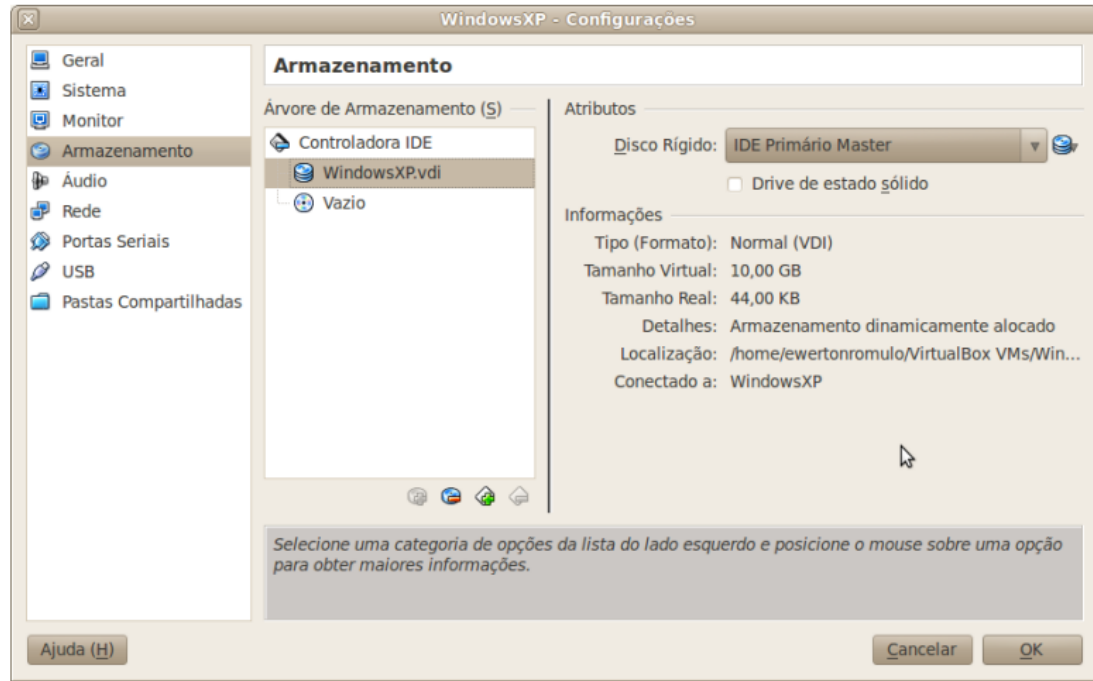
2.1- Configurações da Máquina Virtual



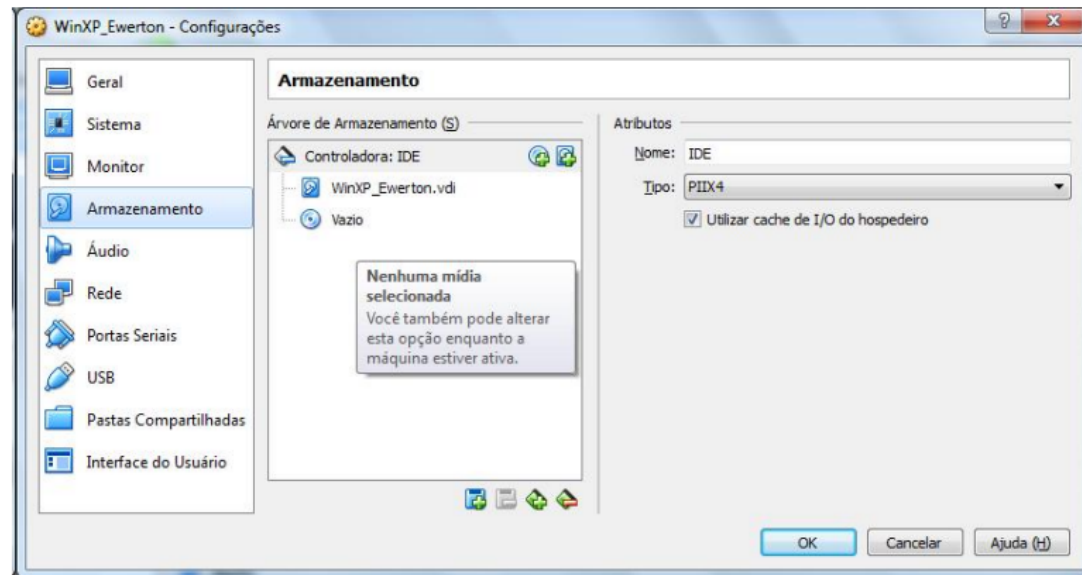
2.1- Configurações da Máquina Virtual



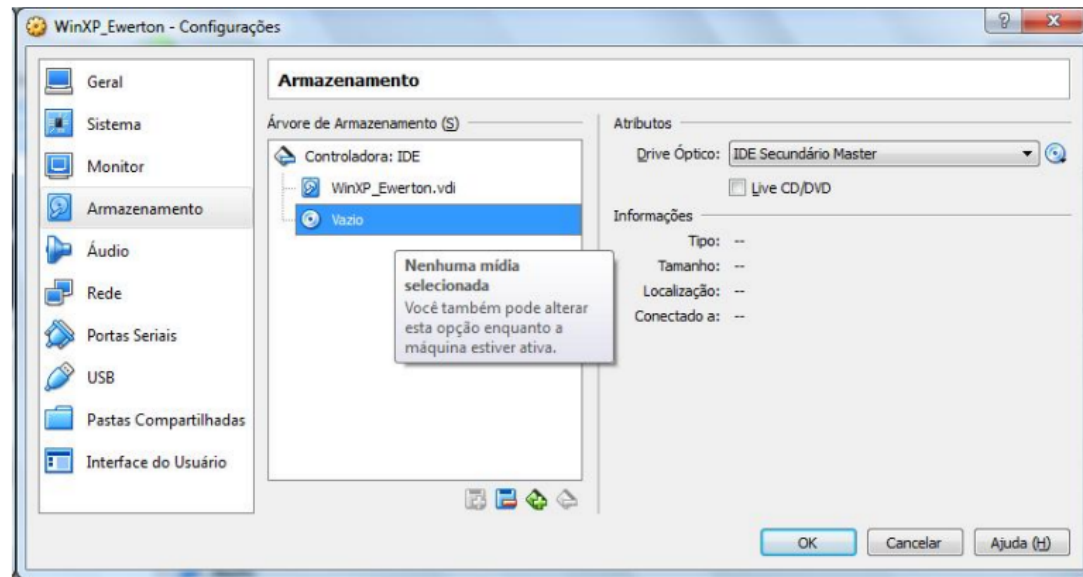
2.1- Configurações da Máquina Virtual



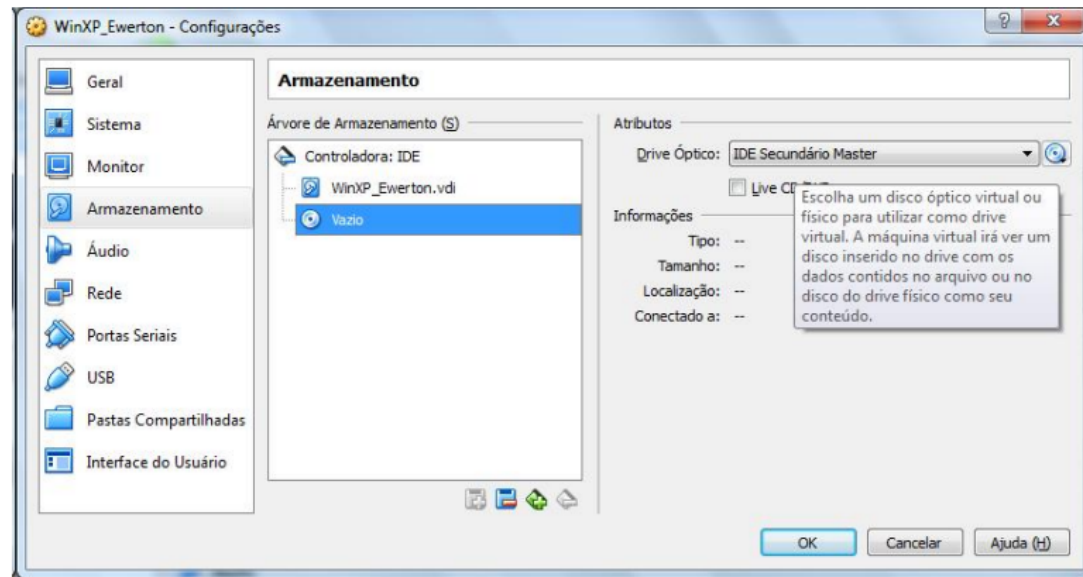
2.1- Configurações da Máquina Virtual



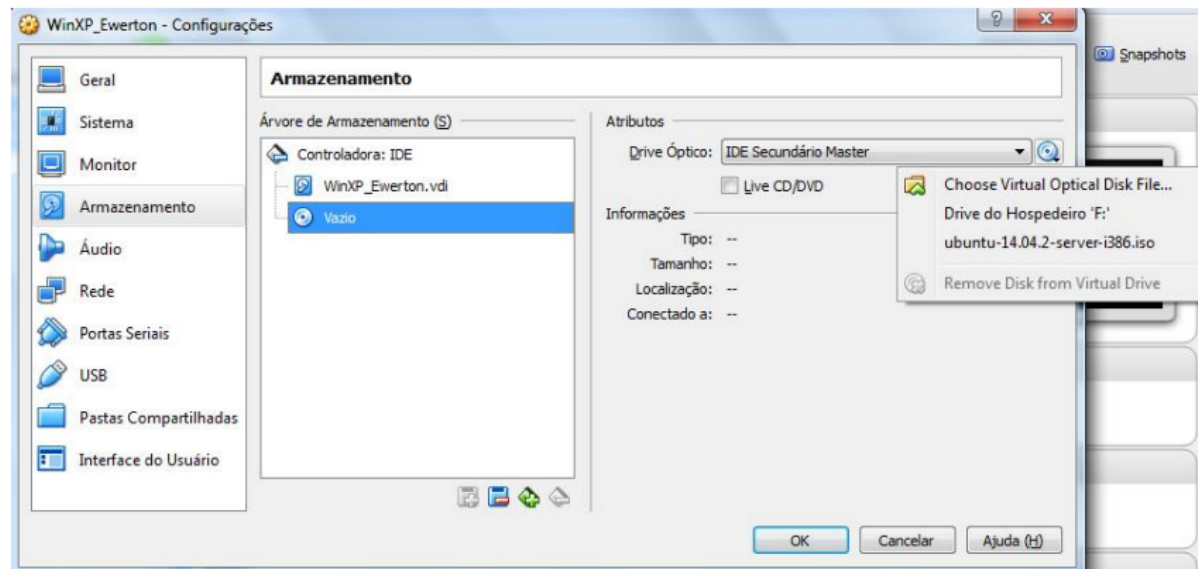
2.1- Configurações da Máquina Virtual



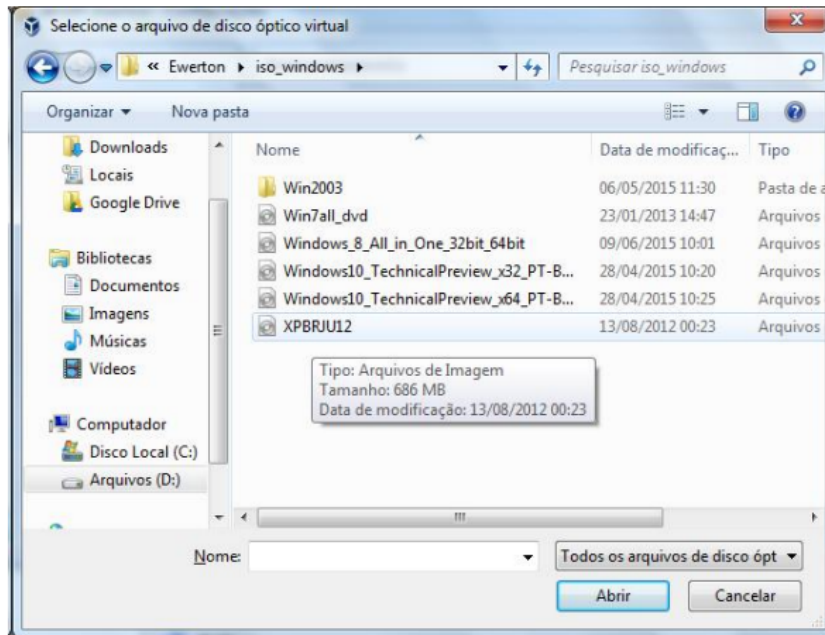
2.1- Configurações da Máquina Virtual



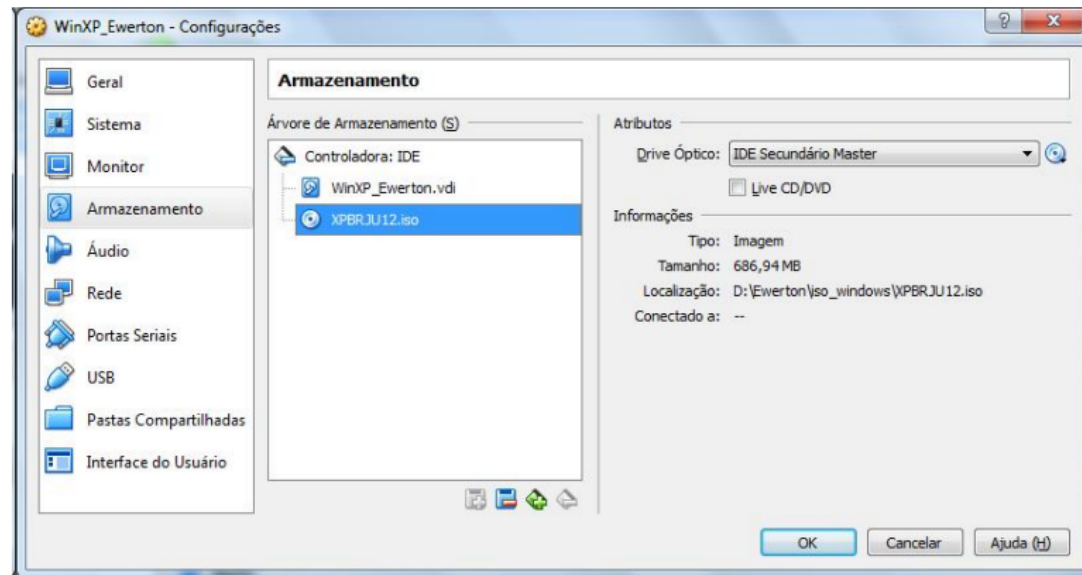
2.1- Configurações da Máquina Virtual



2.1- Configurações da Máquina Virtual



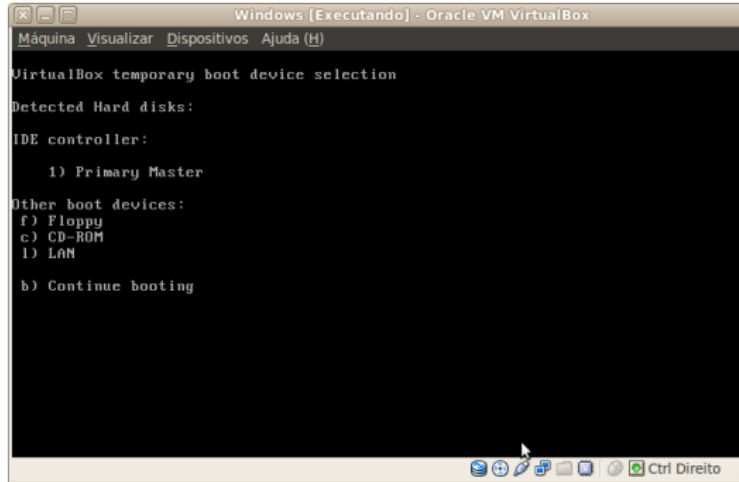
2.1- Configurações da Máquina Virtual



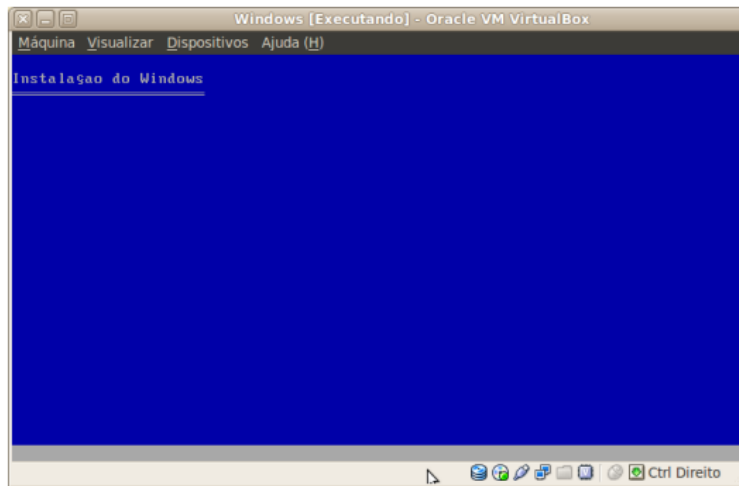
3.1- Windows dentro de uma janela



3.1- Windows dentro de uma janela



3.1- Windows dentro de uma janela



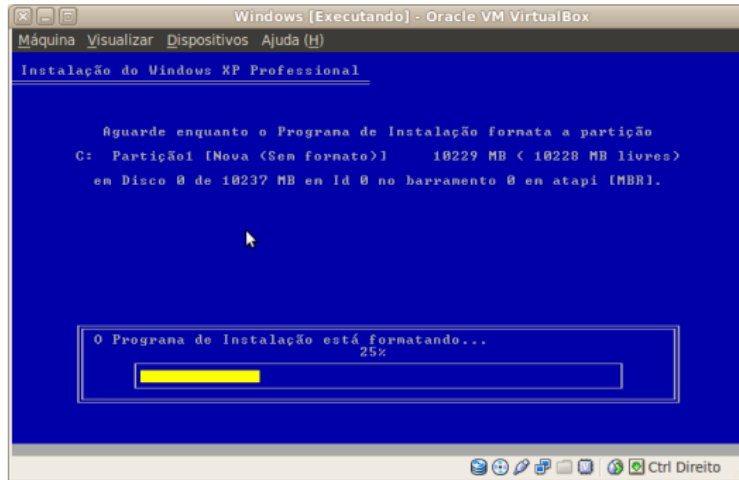
3.1- Windows dentro de uma janela



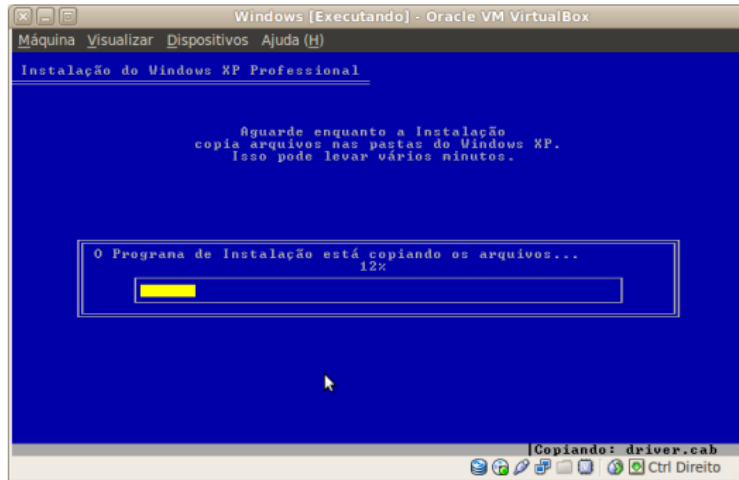
3.1- Windows dentro de uma janela



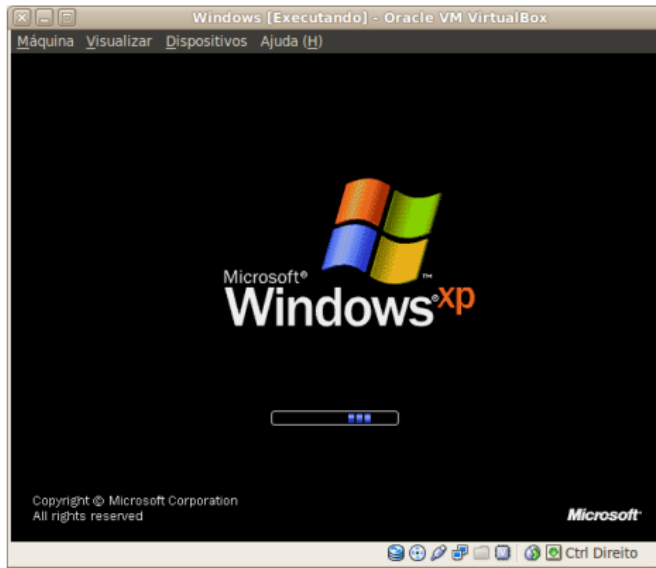
3.1- Windows dentro de uma janela



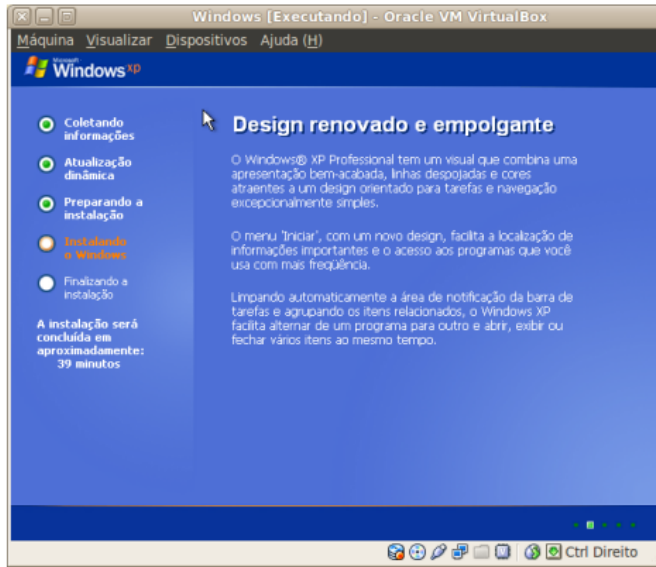
3.1- Windows dentro de uma janela



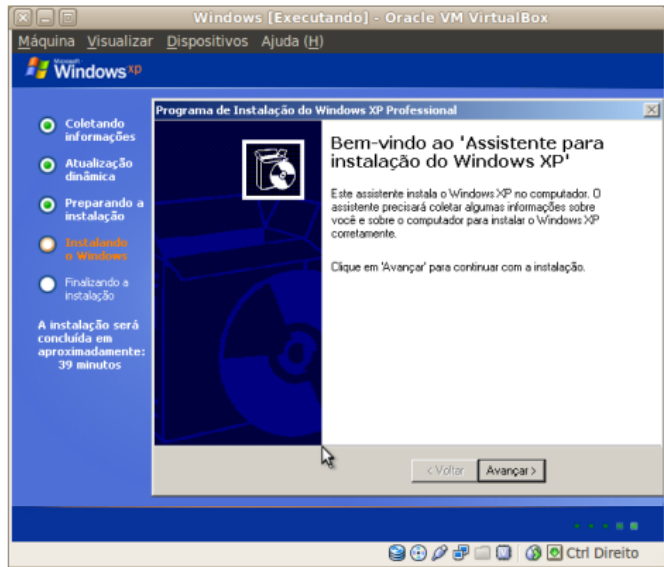
3.1- Windows dentro de uma janela



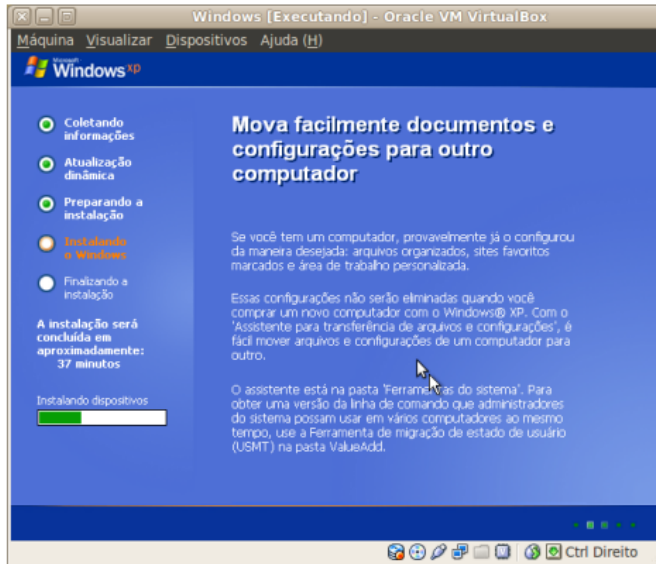
3.1- Windows dentro de uma janela



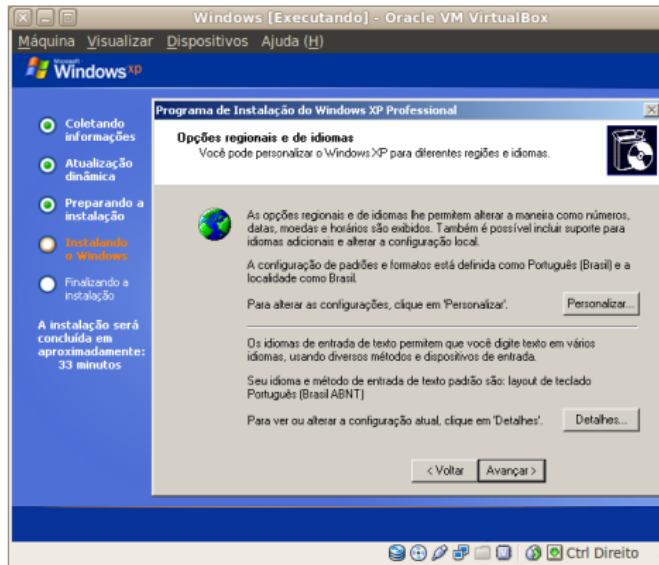
3.1- Windows dentro de uma janela



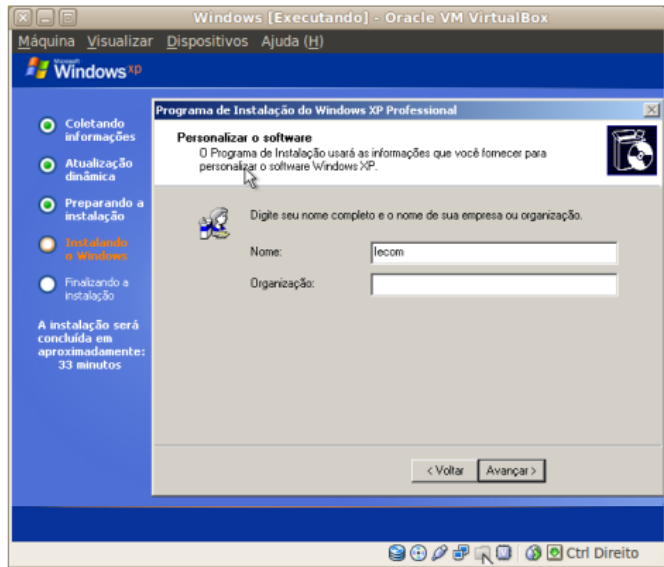
3.1- Windows dentro de uma janela



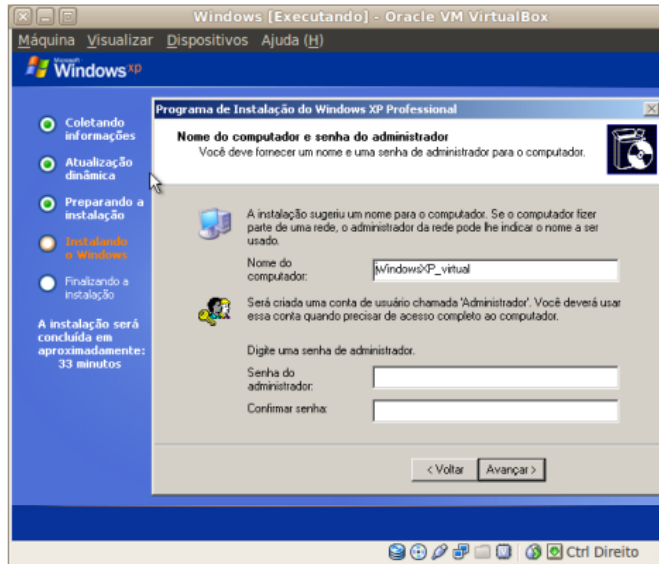
3.1- Windows dentro de uma janela



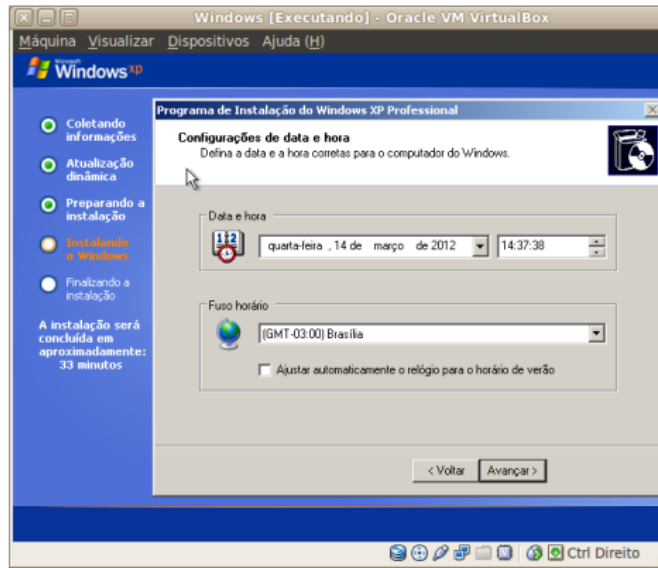
3.1- Windows dentro de uma janela



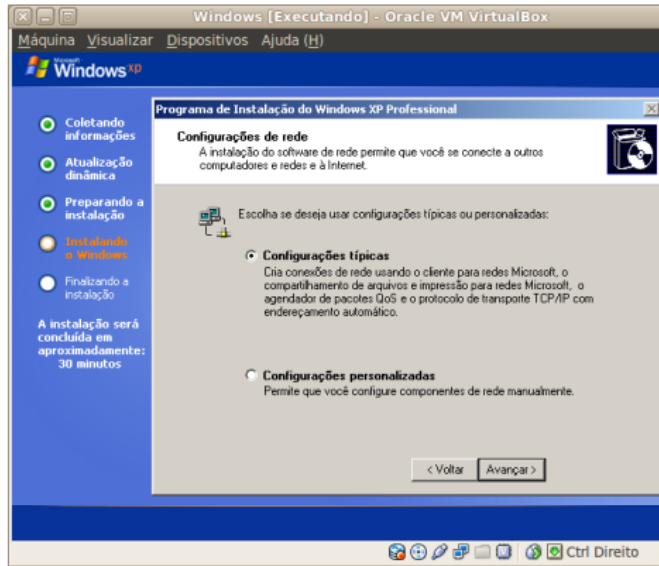
3.1- Windows dentro de uma janela



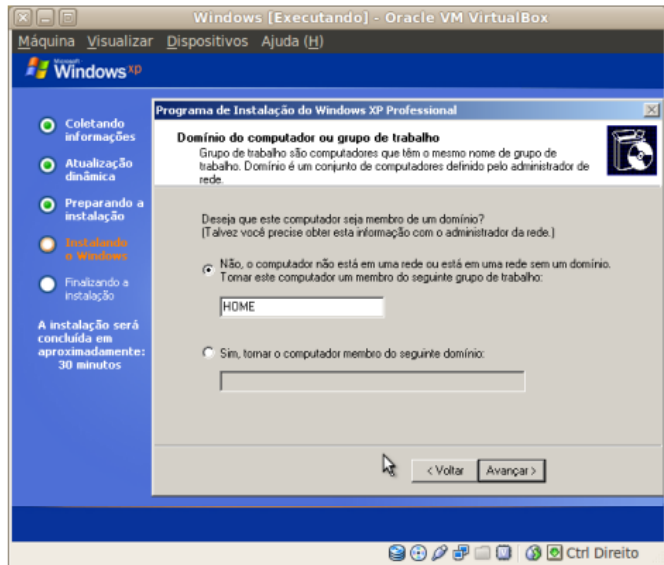
3.1- Windows dentro de uma janela



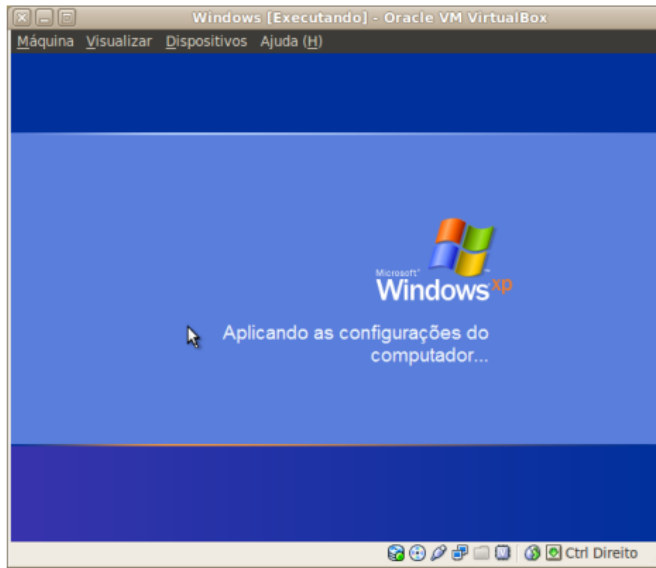
3.1- Windows dentro de uma janela



3.1- Windows dentro de uma janela



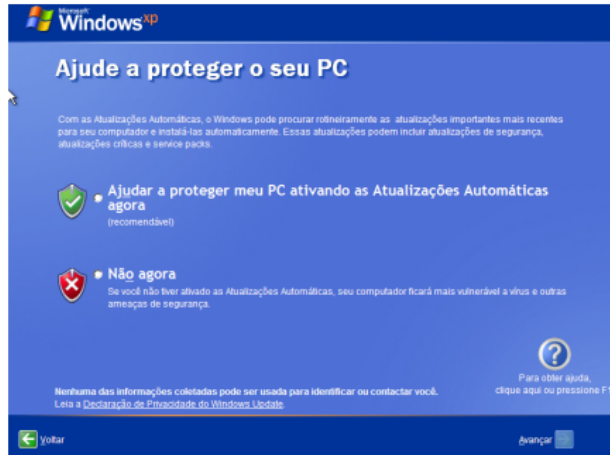
3.1- Windows dentro de uma janela



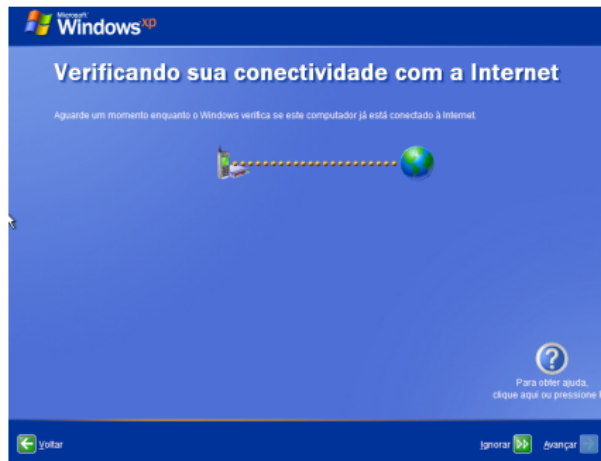
3.1- Windows dentro de uma janela



3.1- Windows dentro de uma janela



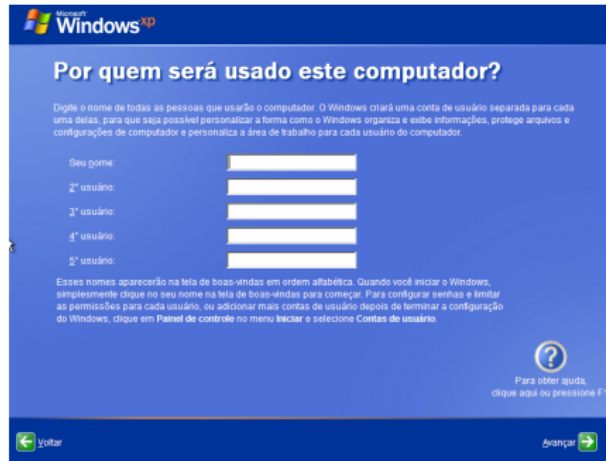
3.1- Windows dentro de uma janela



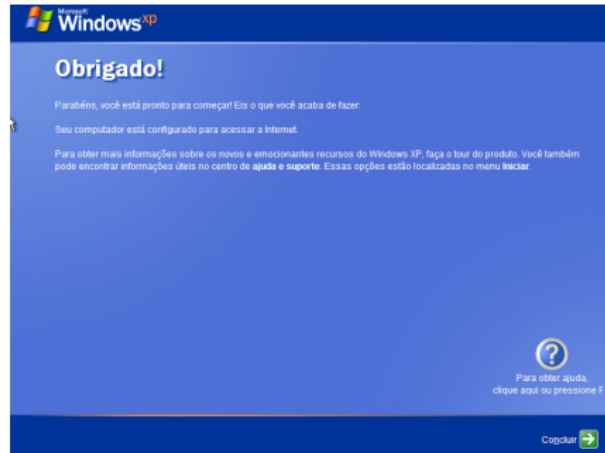
3.1- Windows dentro de uma janela



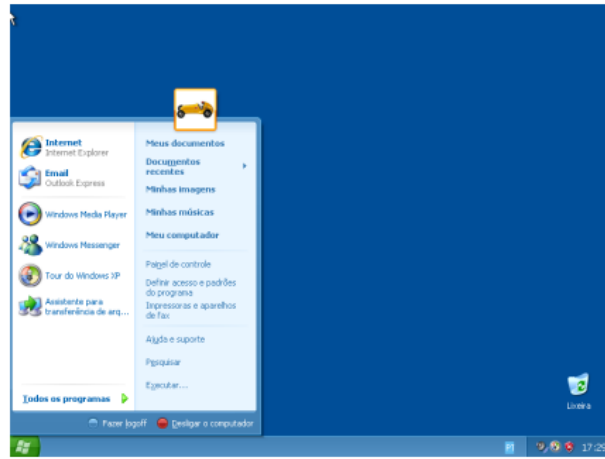
3.1- Windows dentro de uma janela



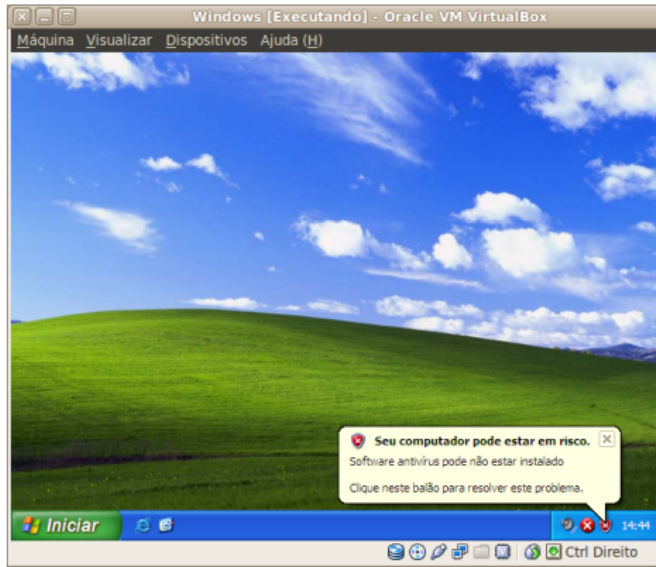
3.1- Windows dentro de uma janela



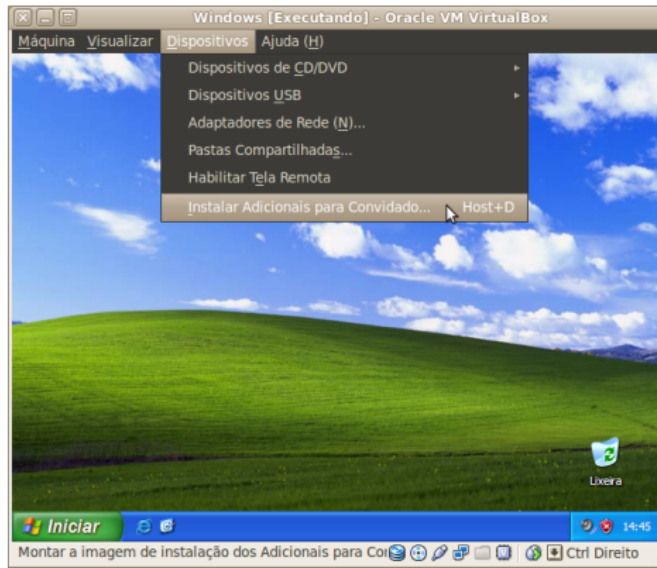
3.1- Windows dentro de uma janela



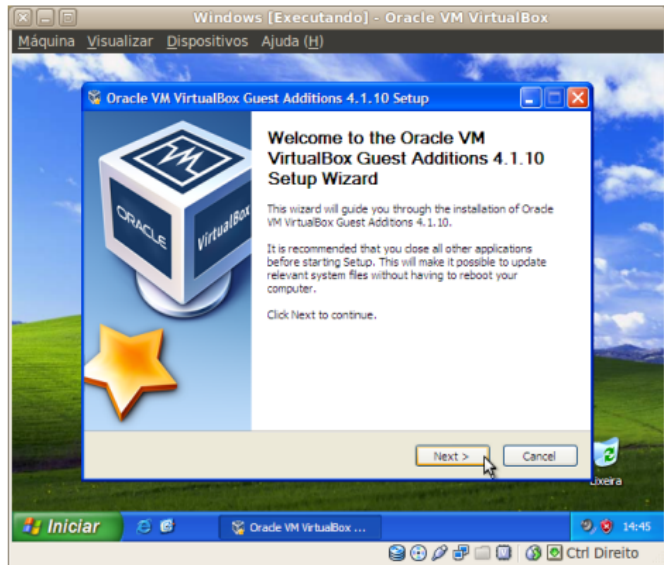
3.1- Windows dentro de uma janela



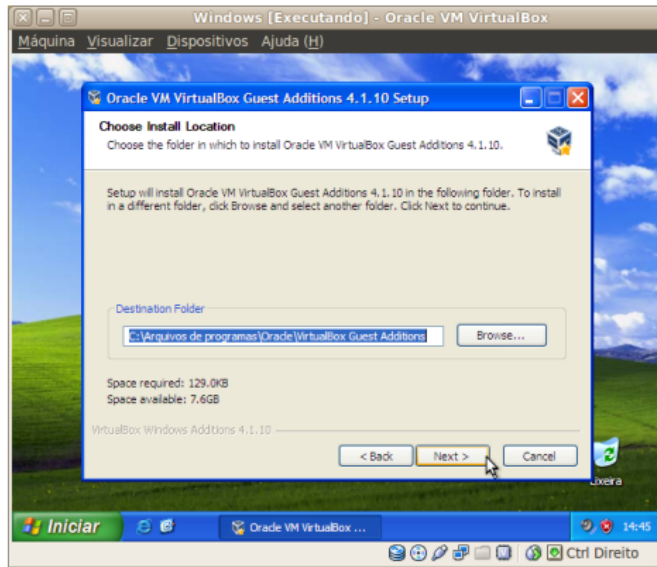
3.1- Windows dentro de uma janela



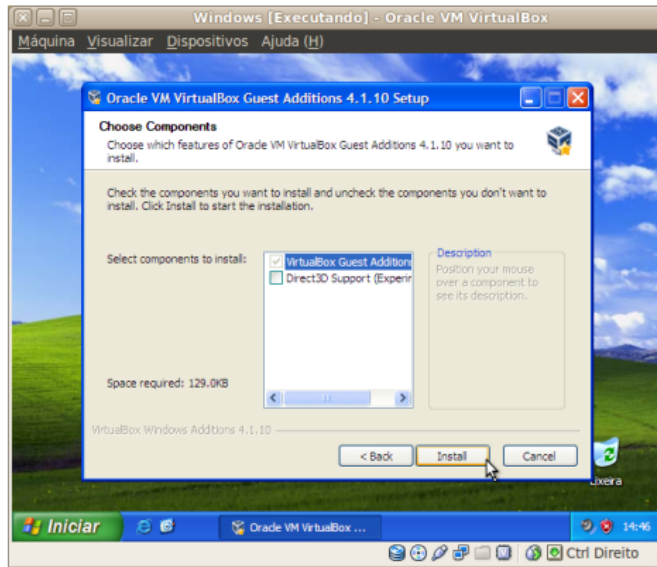
3.1- Windows dentro de uma janela



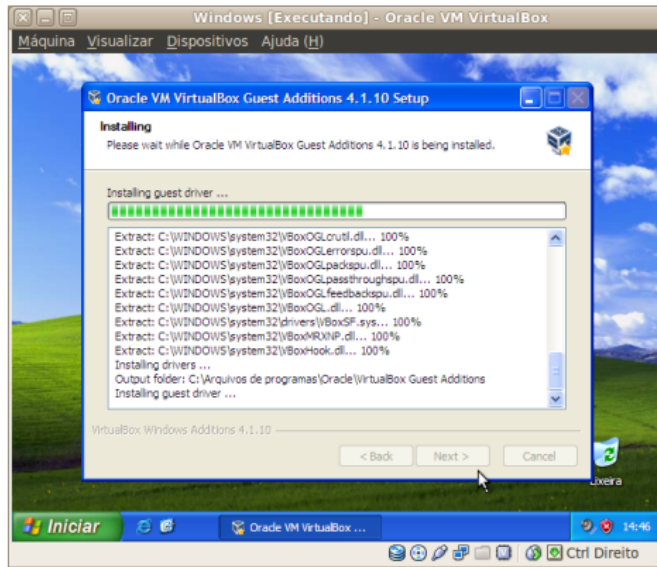
3.1- Windows dentro de uma janela



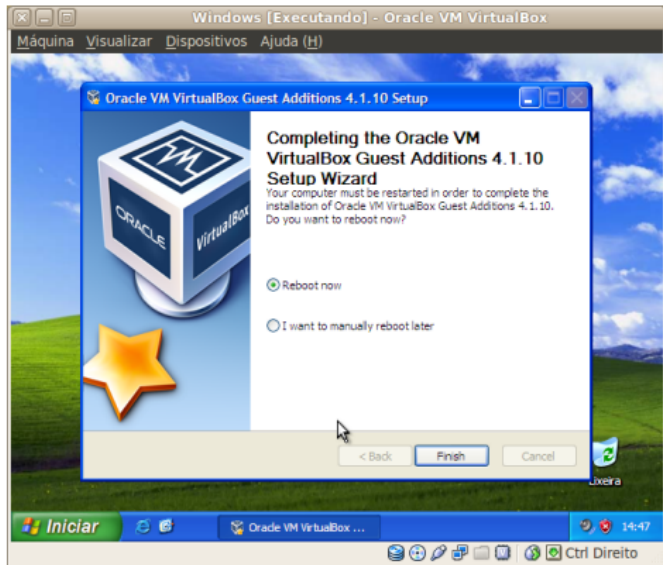
3.1- Windows dentro de uma janela



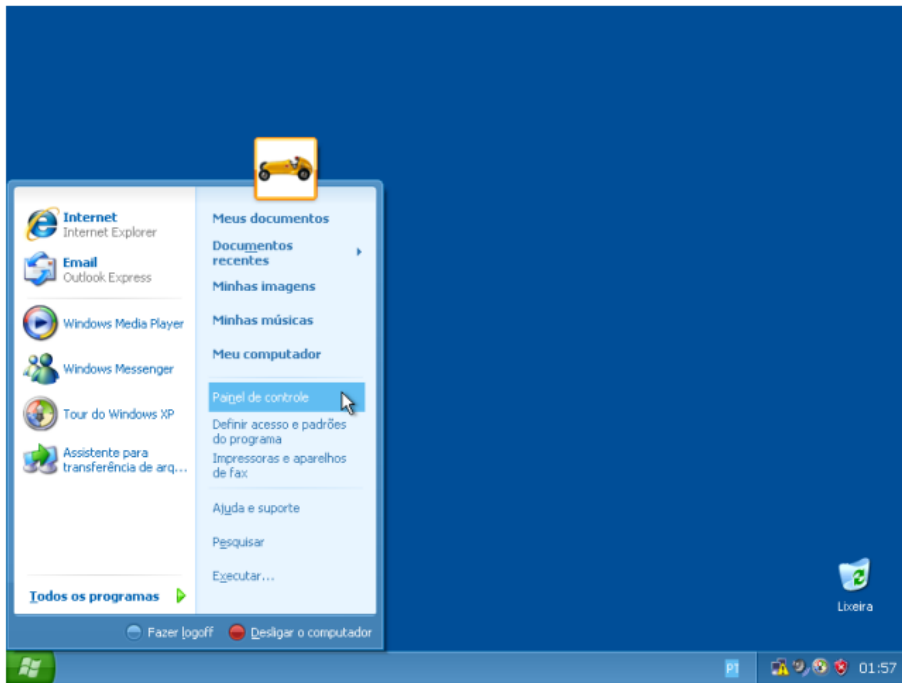
3.1- Windows dentro de uma janela



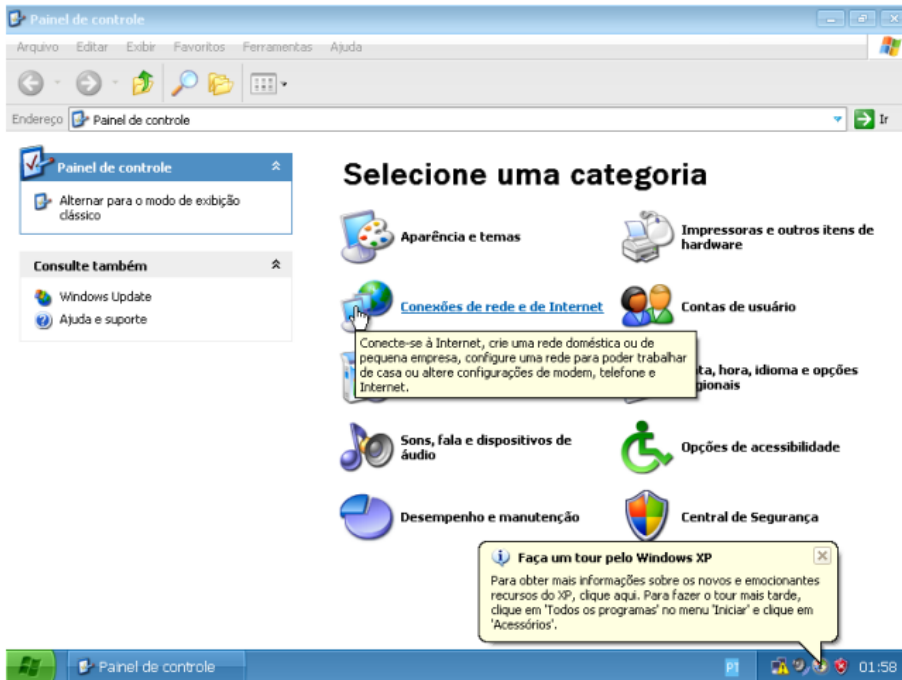
3.1- Windows dentro de uma janela



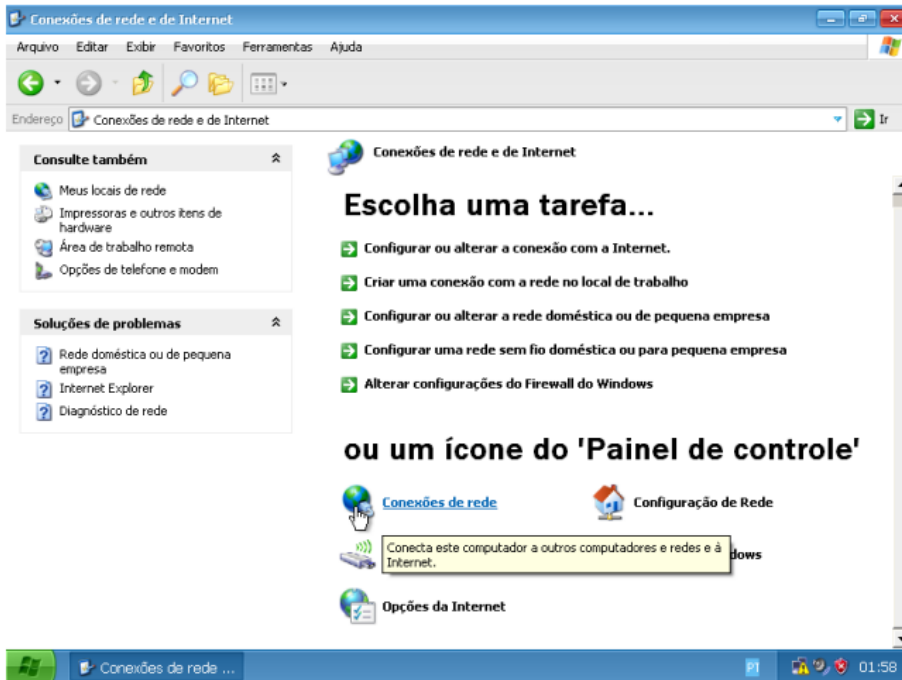
4.1- Configuração de Rede no Windows XP



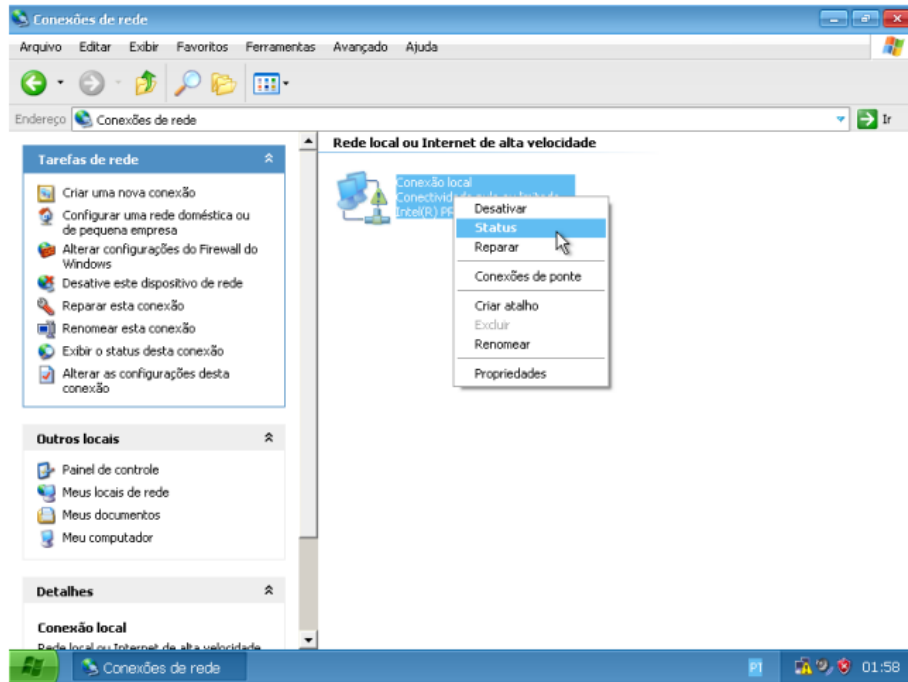
4.1- Configuração de Rede no Windows XP



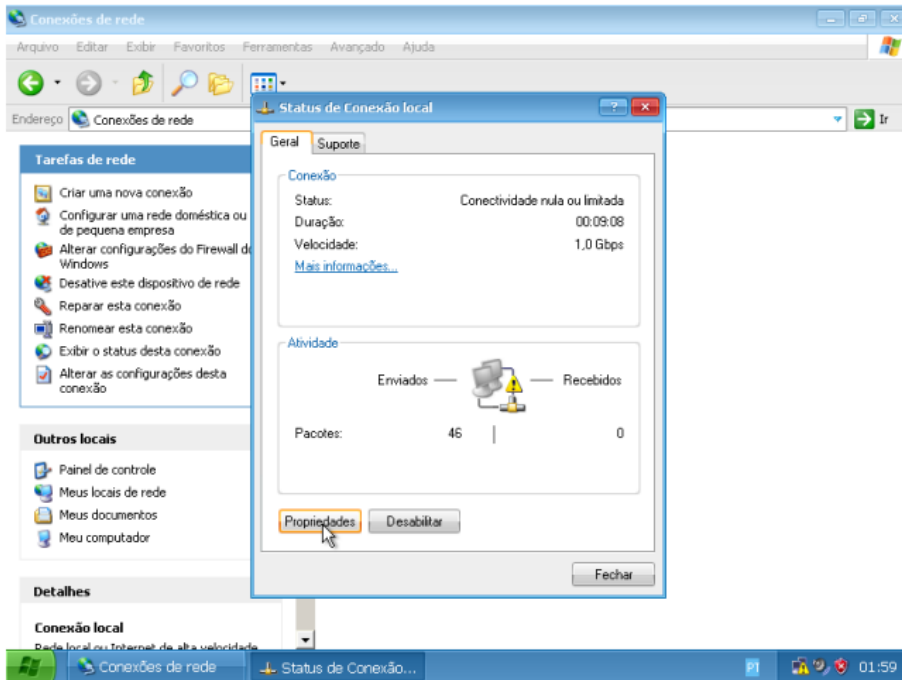
4.1- Configuração de Rede no Windows XP



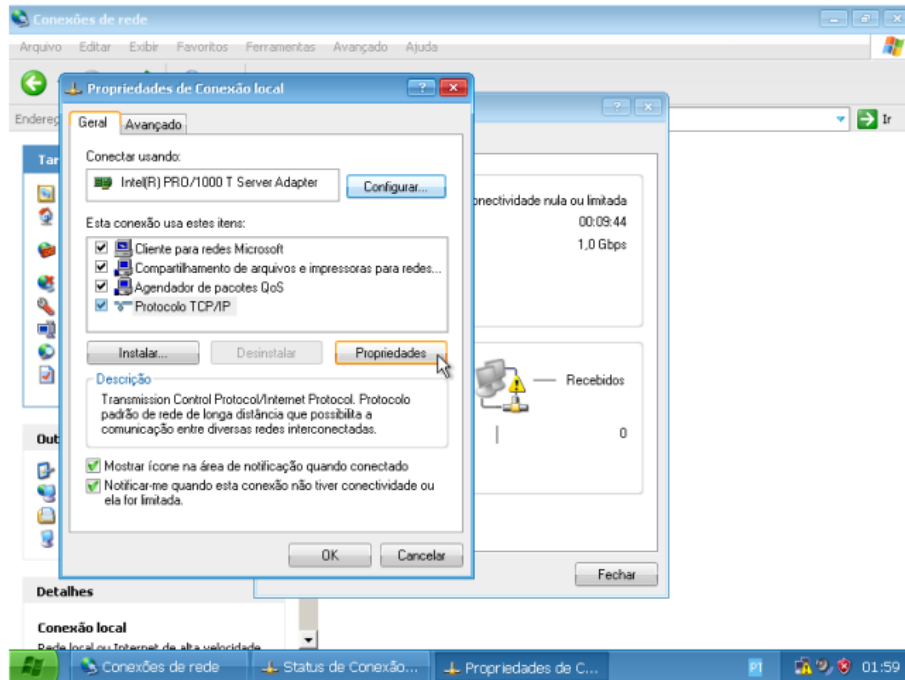
4.1- Configuração de Rede no Windows XP



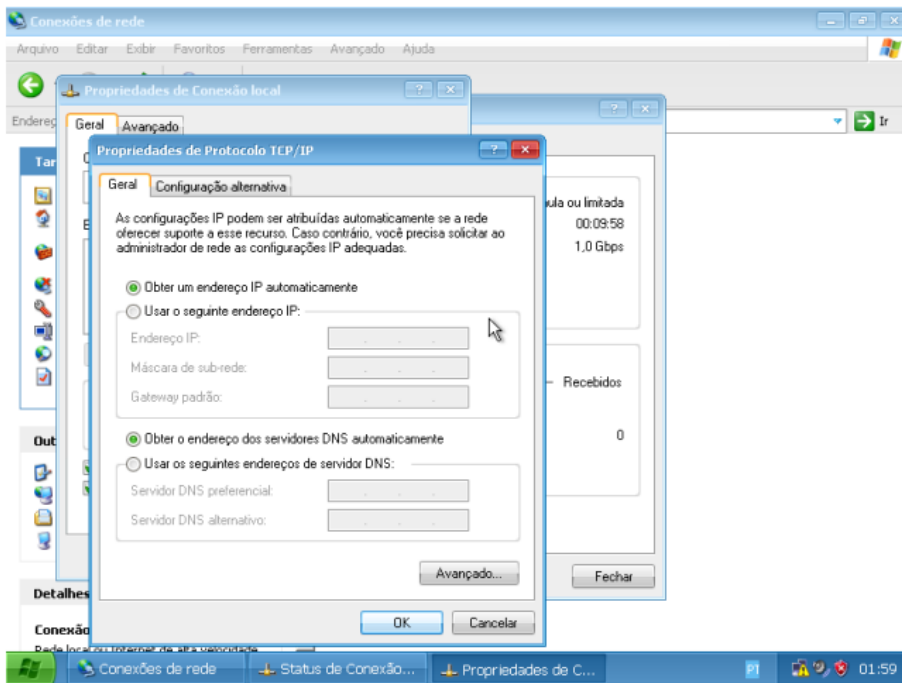
4.1- Configuração de Rede no Windows XP



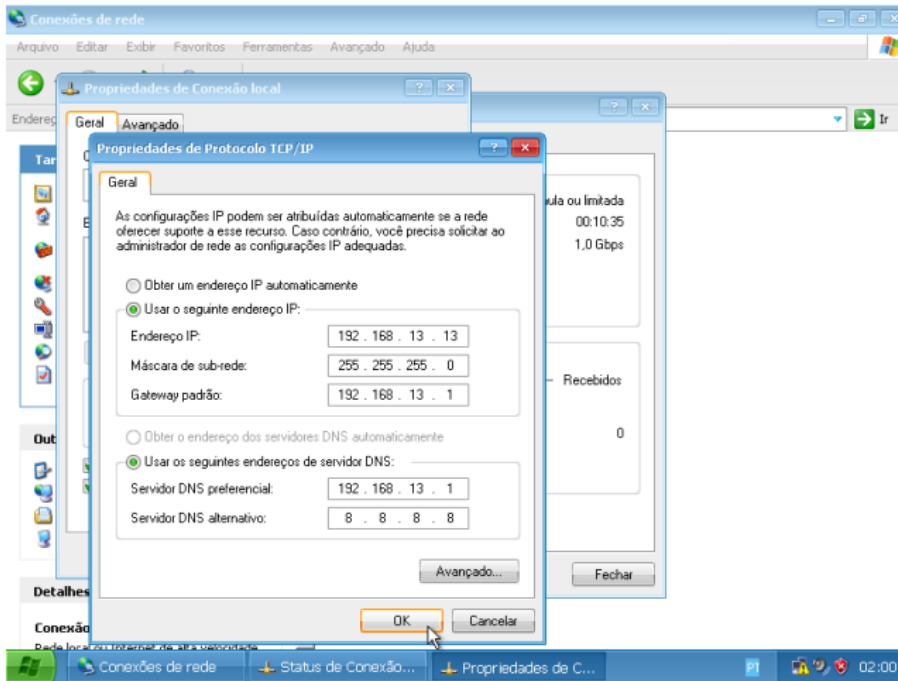
4.1- Configuração de Rede no Windows XP



4.2- Config. de Rede para obter o IPv4 Automaticamente



4.3- Config. de Rede com IPv4 Manual



Contato

Éwerton Rômulo S. Castro

ewerton.castro@ifpb.edu.br