

# Instalação do Linux Ubuntu em Máquina Virtual

Prof. M.e **Helber** Wagner da Silva  
helber.silva@ifrn.edu.br

Maio de 2014

# Roteiro

- Introdução
- Ambiente de Máquina Virtual
- Instalação do Linux Ubuntu
- Conclusão

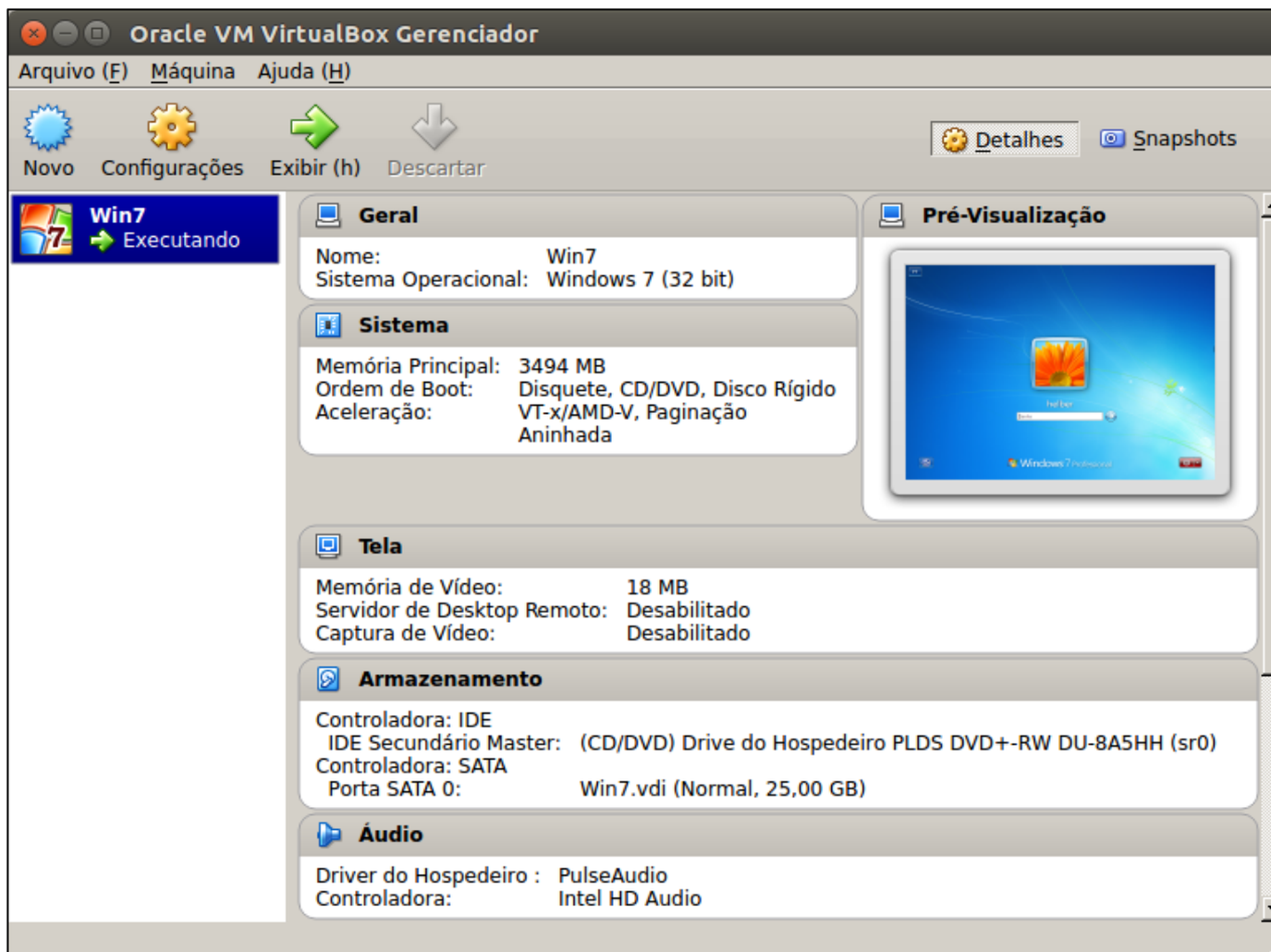
# Introdução

- Linux Ubuntu pode ser instalado de dois modos
  - Multi Boot: com outro(s) SO(s) no mesmo computador
  - **Máquina Virtual**

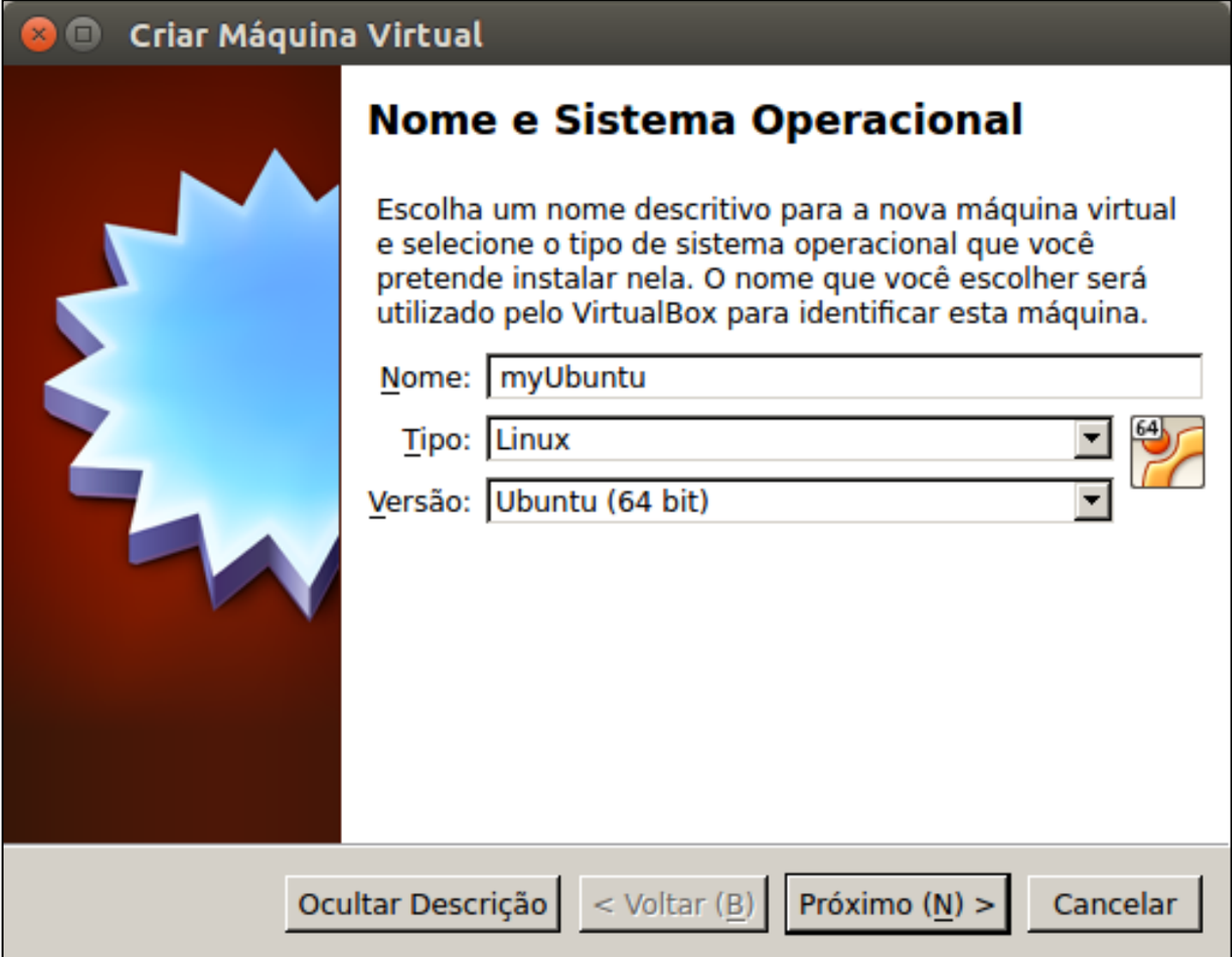
# Máquina Virtual

- Para este estudo de caso, assume-se que o computador possui um software de Máquina Virtual previamente instalado
  - **VirtualBox**
  - VMWare
  - Outro

# Tela inicial do VirtualBox



# Definição do SO



**Criar Máquina Virtual**

## Nome e Sistema Operacional

Escolha um nome descritivo para a nova máquina virtual e selecione o tipo de sistema operacional que você pretende instalar nela. O nome que você escolher será utilizado pelo VirtualBox para identificar esta máquina.

Nome:

Tipo:  

Versão:

# Definição do tamanho memória RAM



# Configuração de disco rígido



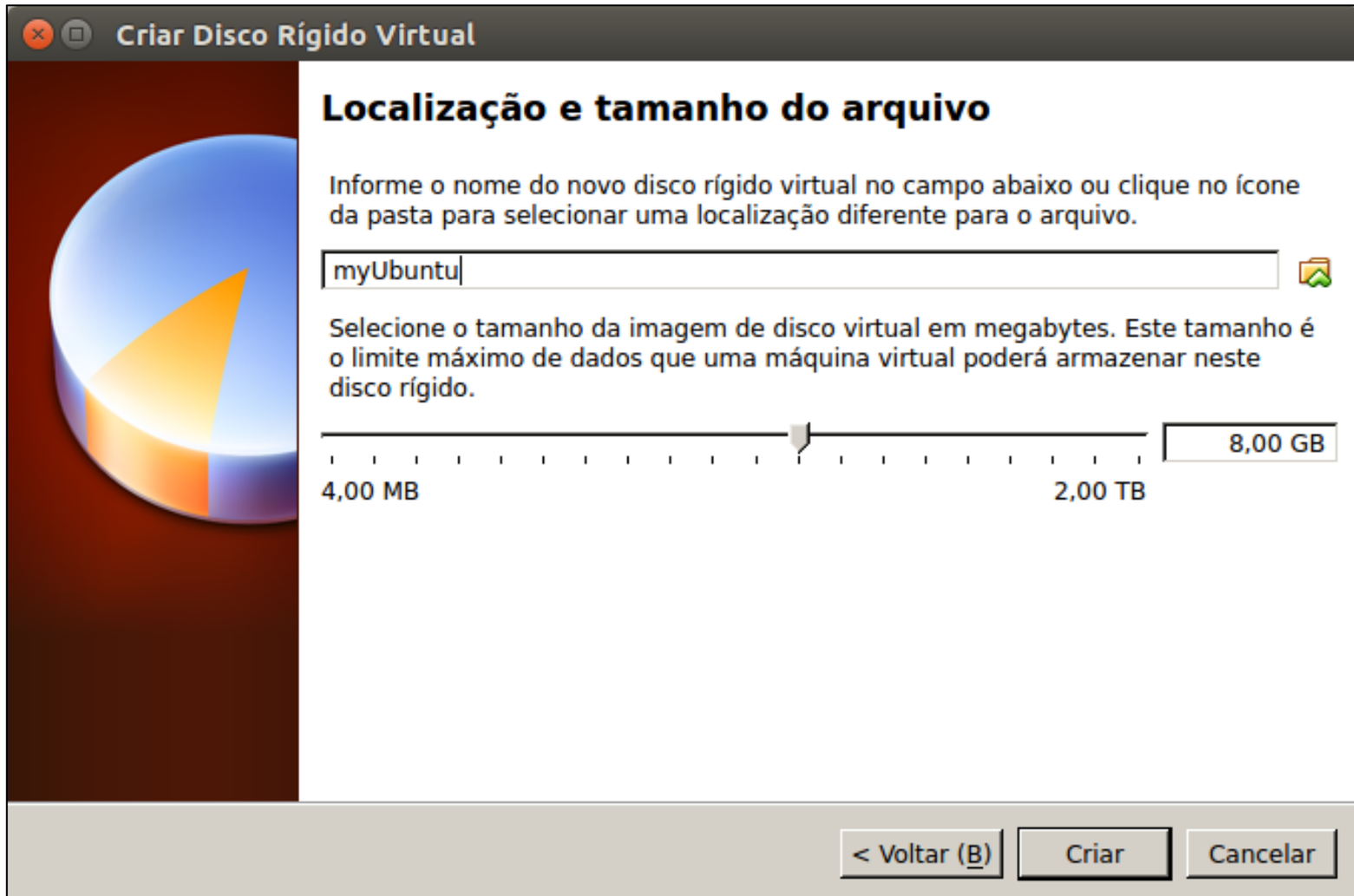
# Escolha do tipo de disco rígido



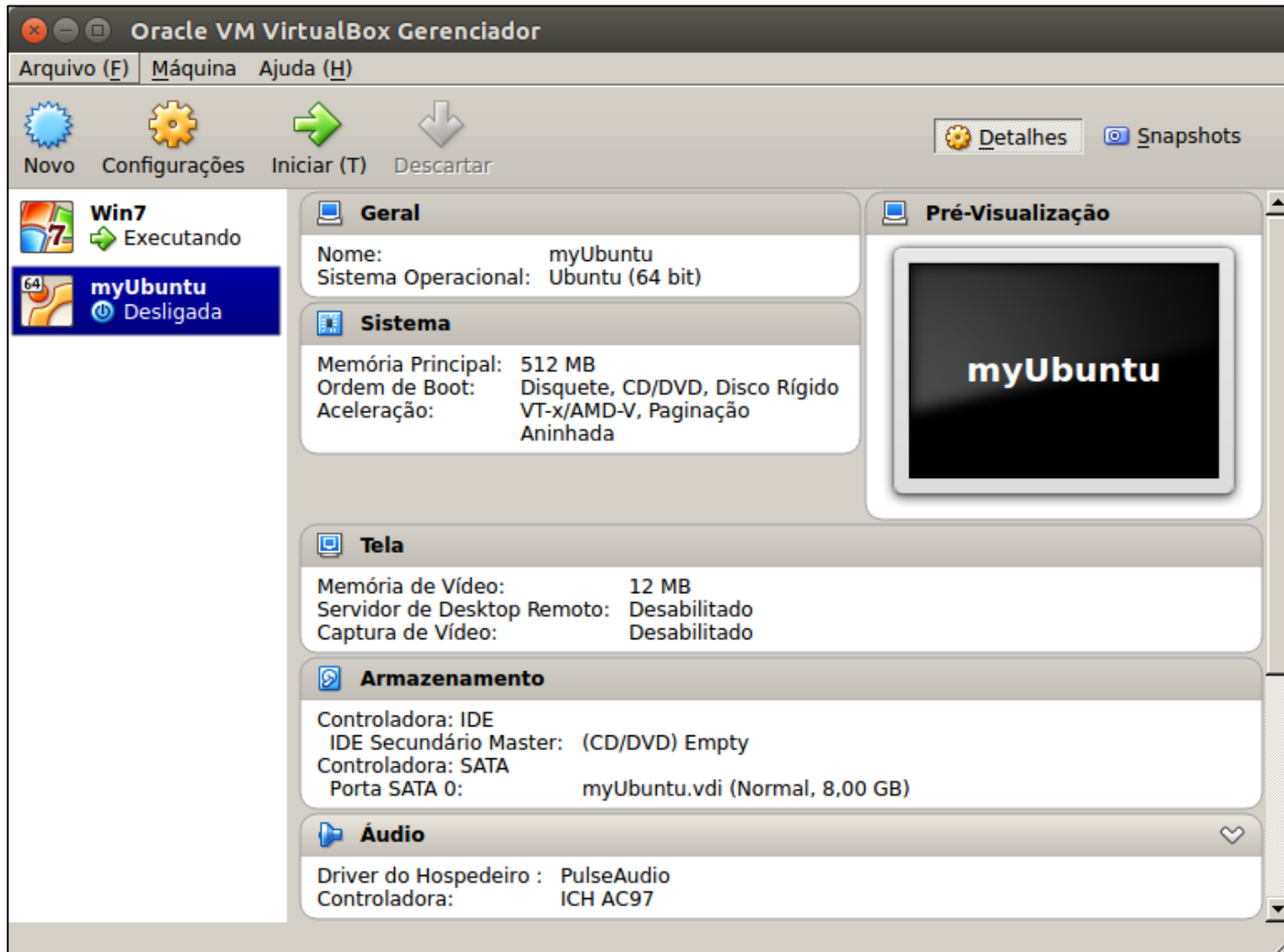
# Alocação de espaço em disco rígido



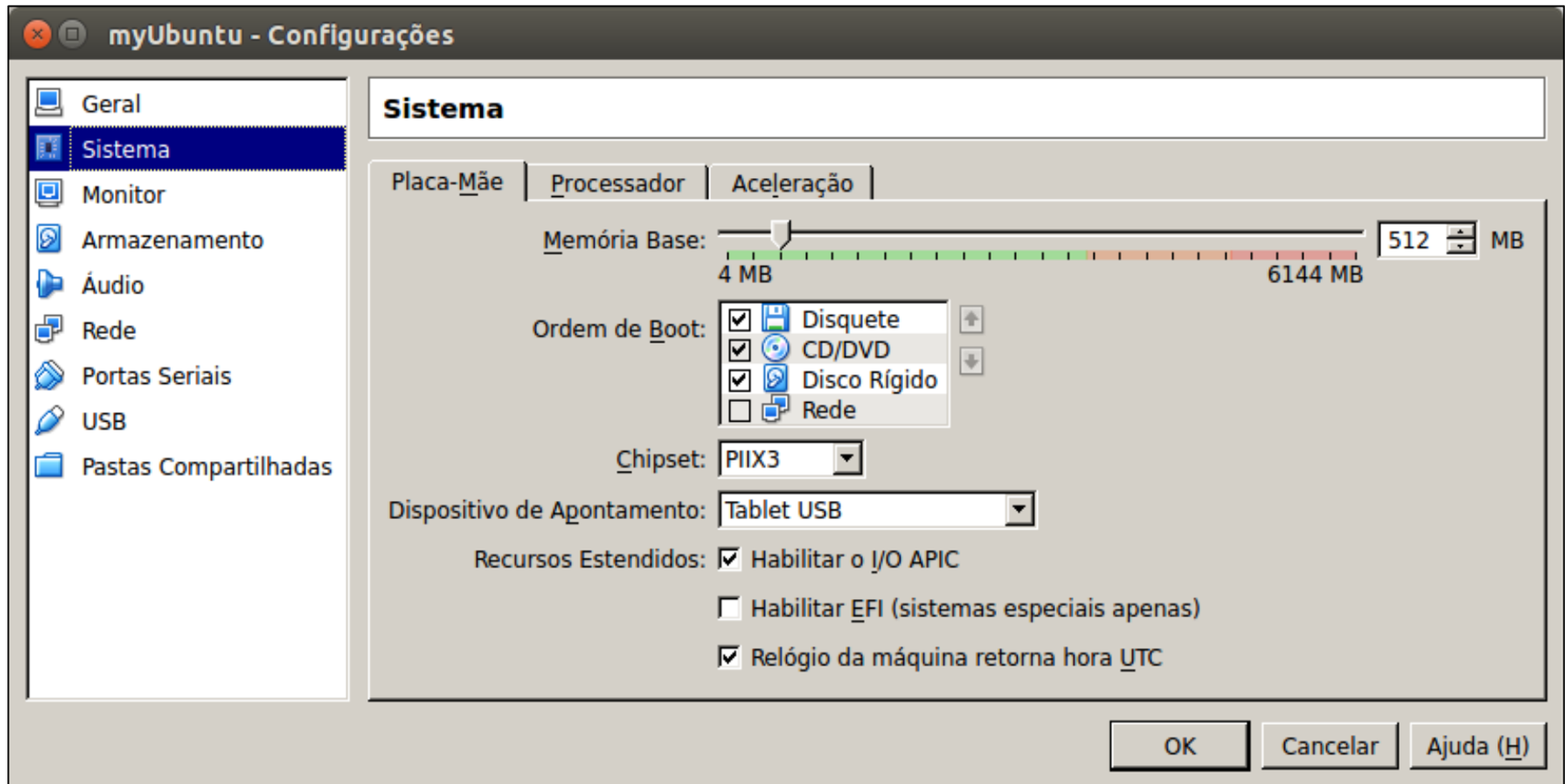
# Definição do arquivo de disco rígido



# Visualização da máquina virtual



# Configuração de máquina virtual



# Instalação do Linux Ubuntu

- Itens necessários
  - Imagem de disco de inicialização do Linux Ubuntu
- Procedimento de instalação
  - Insira disco de instalação do Linux Ubuntu no drive de CD/DVD do computador
  - Siga as instruções do guia de instalação

# Conclusão

- Máquina Virtual (VM) permite instalação de SO
- Alocação de recursos para a VM depende do computador principal

# Perguntas?

[helber.silva@ifrn.edu.br](mailto:helber.silva@ifrn.edu.br)