



Máquina Virtual

(VirtualBox)

É um software de virtualização desenvolvido pela Oracle que, como o VMware Workstation, visa criar ambientes para instalação de sistemas distintos. Ele permite a instalação e utilização de um sistema operacional dentro de outro, assim como seus respectivos softwares, como dois ou mais computadores independentes, mas compartilhando fisicamente o mesmo hardware.

Sun xVM VirtualBox

Arquivo (E) Máquina Ajuda (H) www.explorando.com.br

Novo Configurações Apagar (D) Iniciar (T) Descartar (I)

Kurumin Desligada

Ubuntu Facil Desligada

Ubuntu modificado Desligada

Vista Desligada

Detalhes Snapshots Descrição

Geral

Nome	Vista
Tipo de Sistema	Windows Vista
Memória Principal	1024 MB
Memória de Vídeo	8 MB
Ordem de Boot	Disquete, CD/DVD-Rígido

Ubuntu Facil: Spa Spawning session... 0%

Discos Rígidos
IDE Primário Master HD VISTA.vdi [Normal, 200,00 GB]

CD/DVD-ROM
Drive do Hospedeiro TSSTcorp CDDVDW SH-S202J (/dev/scd0)

Disquete
Não montado

Áudio
Desabilitado

MODOS PLACA DE REDE

- ❑ Bridged: a placa de rede virtual está “fisicamente” conectada à rede real do computador real, como se ela fosse uma “ponte” entre a placa de rede real do computador físico e a máquina virtual;
- ❑ NAT: a placa de rede virtual está em uma rede virtual com endereços IPs privados e o próprio VMware realiza o esquema de NAT para que a máquina virtual acesse a rede real através do endereço IP da máquina real (mascaramento com NAT) e conseqüentemente a Internet;
- ❑ Host-Only: a máquina virtual apenas se conecta ao host.









