Tuturial Virtual Box

O **[VirtualBox](http://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/virtualbox.html)** é um programa da [**Oracle**](http://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/oracle.html) que oferece virtualização de outros sistemas no [**Windows**](http://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/windows.html), [**Mac OS**](http://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/mac-os.html) e [**Linux**](http://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/linux.html). Além de ser um software livre e gratuito, o aplicativo é um dos mais poderosos virtualizadores disponíveis atualmente.

[**Como converter arquivos IMG para o formato VDI do VirtualBox**](http://www.techtudo.com.br/dicas-e-tutoriais/noticia/2015/03/como-converter-arquivos-img-para-o-formato-vdi-do-virtualbox.html)

Apesar das inúmeras ferramentas, muitos usuários podem não conhecer o VirtualBox por completo. Para isso, aprenda a baixar e usar o programa e veja também como instalar sistemas operacionais no software e aproveitar os recursos avançados.

Basicamente, o VirtualBox é um programa de virtualização que permite instalar e executar diferentes sistemas operacionais em um único computador de um jeito bem simples. Com isso, é possível executar o Linux dentro do Windows, o Windows dentro do Mac, o Mac dentro do Windows e até mesmo todos os sistemas suportados dentro de um.

**Instalando o VirtualBox**

Caso você ainda não tenha o VirtualBox no seu PC, descubra [**como instalar o programa e os pacotes de extensão**](http://www.techtudo.com.br/dicas-e-tutoriais/noticia/2013/03/descubra-como-instalar-o-virtualbox-e-seu-pacote-de-extensoes-e-facil.html) e aproveite os recursos.

**Usando o VirtualBox**

O VirtualBox utiliza uma interface simples e prática. Em pouco tempo, o usuário aprende a lidar com o software sem dificuldade. Essa interface pode ser usada para listar (1), criar, configurar, apagar e iniciar as máquinas virtuais (2). Além disso, também é possível usá-la para visualizar os detalhes das máquinas (3) e, se for necessário, criar snapshots (4), que são gravações de um determinado momento da execução do sistema instalado.