

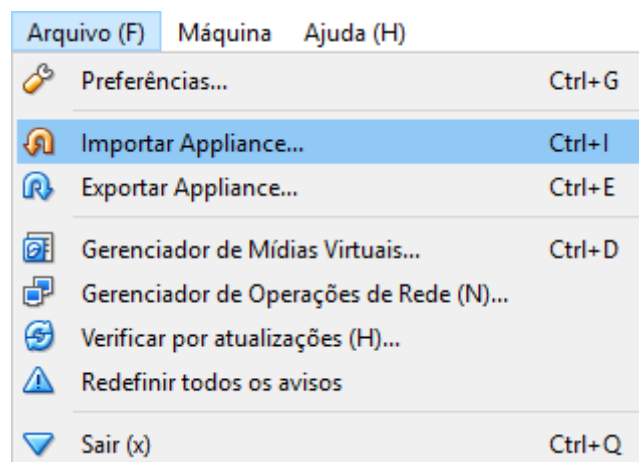
## #Exercício opcional

Para utilizarmos o Kali Linux, será necessário a instalação do VirtualBox, você poderá encontrar nesse link o download do VirtualBox para os diferentes sistemas operacionais, faça o download respectivo ao seu sistema operacional: [www.virtualbox.org/wiki/Downloads](https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads)

- **VirtualBox 5.2.0 platform packages.**
  - [Windows hosts](#)
  - [OS X hosts](#)
  - [Linux distributions](#)
  - [Solaris hosts](#)

Uma vez que o download do VirtualBox for concluído, será necessário instalar o Kali Linux, o qual poderá ser feito o download nesse link: [images.offensive-security.com/virtual-images/kali-linux-2020.4-vbox-amd64.ova](https://images.offensive-security.com/virtual-images/kali-linux-2020.4-vbox-amd64.ova)


Quando o download do Kali Linux for finalizado, será necessário importá-lo para o VirtualBox. Para isso, vá até o VirtualBox e clique em **Arquivo -> Importar appliance**



Na sequência, escolha o local onde o download do Kali Linux foi realizado e clique em **Próximo** e depois clique em **Importar**

## Appliance para importar

O VirtualBox atualmente suporta importar appliances salvos no formato Open Virtualization Format (OVF). Para continuar, selecione o arquivo a ser importado abaixo.

fael\Downloads\Kali-Linux-2016.2-vbox-amd64\Kali-Linux-2016.2-vbox-amd64.ova 

Modo Expert

Próximo (N)

Cancelar

Uma vez que a importação do Kali Linux foi finalizada, será necessário fazer a configuração para que essa máquina fique na mesma rede de sua máquina local para que as duas possam assim se comunicar. Para isso, clique na aba **Configurações** > **Rede** e altere o adaptador de rede para **Placa em modo Bridge**, logo abaixo, escolha a placa de rede que você está utilizando para se conectar na internet. Por exemplo, se você estiver conectado na internet via wi-fi, escolha a placa de rede wireless, caso esteja conectado via cabo, escolha a placa de rede correspondente.

