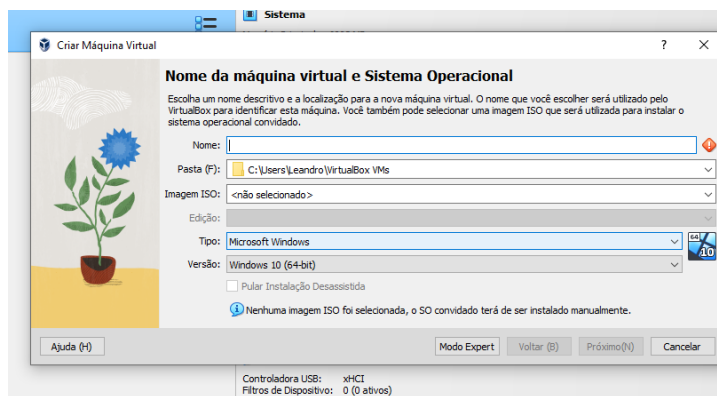


# Criação de máquina virtual Windows Server 2012 R2

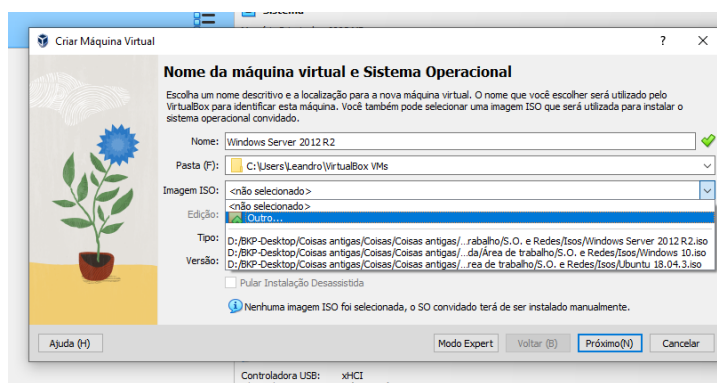
Abra o VirtualBox e siga as instruções a seguir:

**Clique no botão “Novo” no VirtualBox e abrirá esta janela, nela coloque o nome que deseja para a máquina**



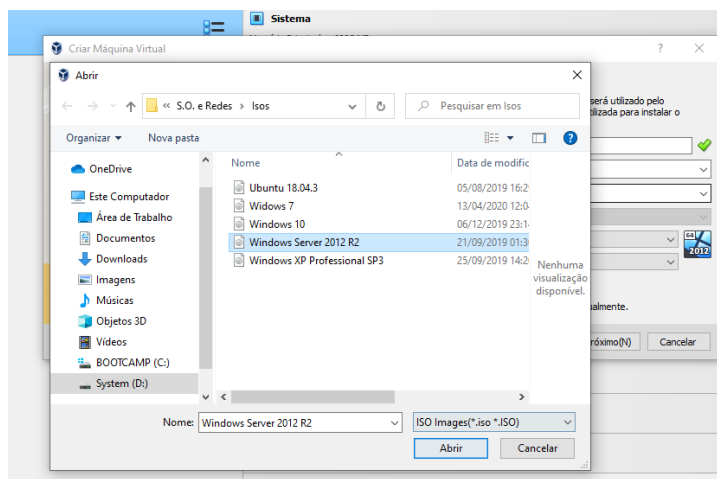
*Fonte(elaborado pelo autor, (2023))*

**Esta é mesma tela do passo anterior, porém com o nome da máquina já informado, agora temos que escolher o “.iso” de instalação do Windows Server 2012 R2, basta clicar no campo “Imagem ISO e na opção “Outro...”**



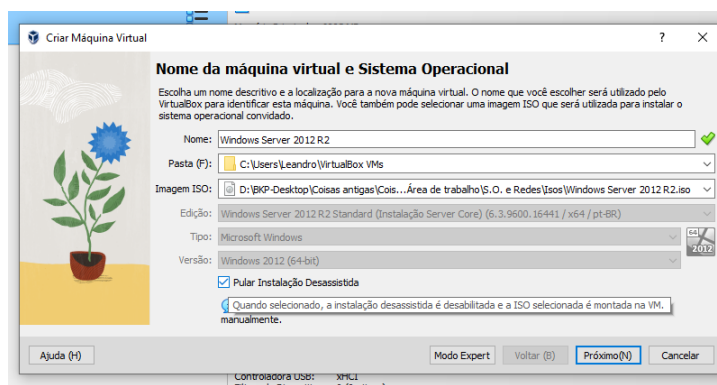
*Fonte(elaborado pelo autor, (2023))*

**Abrirá uma tela para que você encontre o arquivo “.iso”, escolha o arquivo e clique em “Abrir”.**



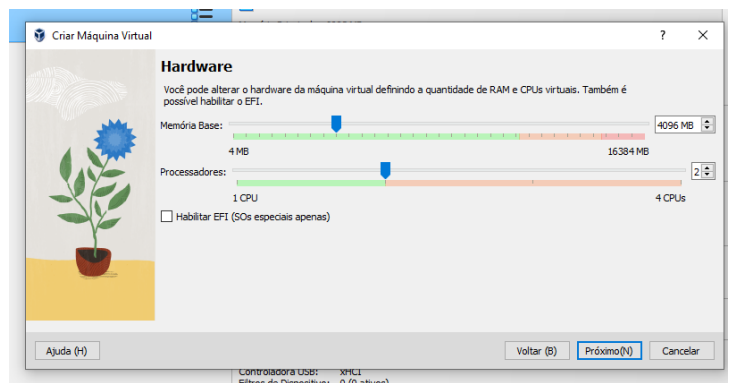
*Fonte(elaborado pelo autor, (2023))*

**Após escolher o nome e o arquivo “.iso”, clique em “Próximo”.**



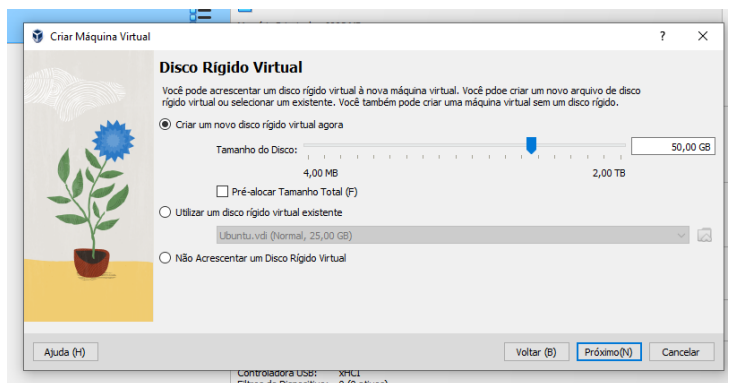
*Fonte(elaborado pelo autor, (2023))*

Aqui devemos escolher a quantidade de memória e a quantidade de núcleos do processador para a máquina virtual, no exemplo ao lado foi escolhido aproximadamente 4GB de Ram e 2 núcleos. Cuide para não ultrapassar a marcação verde, caso contrário o computador inteiro poderá travar quando a máquina estiver ligada.



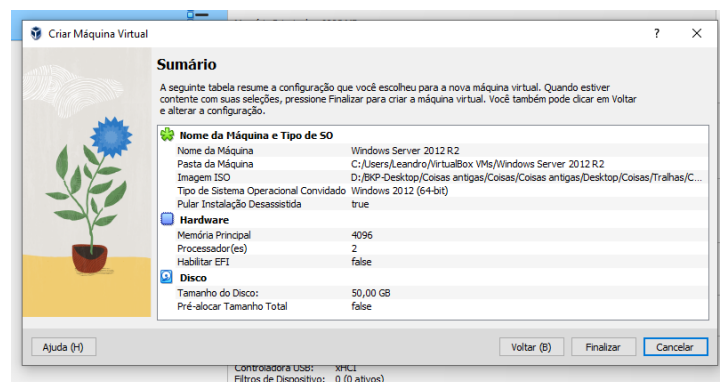
Fonte(elaborado pelo autor, (2023))

Esta tela você deverá escolher o disco virtual, neste exemplo foi escolhido 50GB de armazenamento lembrando que por padrão este disco é dinamicamente alocado, ou seja, só ocupará espaço do HD físico conforme for gravando nele. Vale lembrar que 50GB é só um exemplo, se for montar um servidor virtual para uma situação real esse tamanho aumentará radicalmente. Clique em próximo.



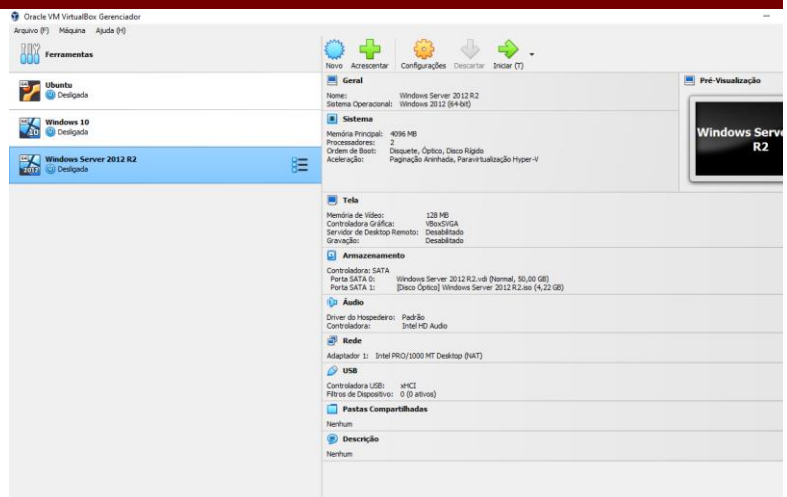
Fonte(elaborado pelo autor, (2023))

Essa é a tela de sumário, nada mais é do que um resumo do que foi configurado para a máquina virtual. Clique em finalizar.



Fonte(elaborado pelo autor, (2023))

Pronto, a máquina virtual foi criada com sucesso, basta dar um duplo clique nela e instalar o sistema operacional.



Fonte(elaborado pelo autor, (2023))