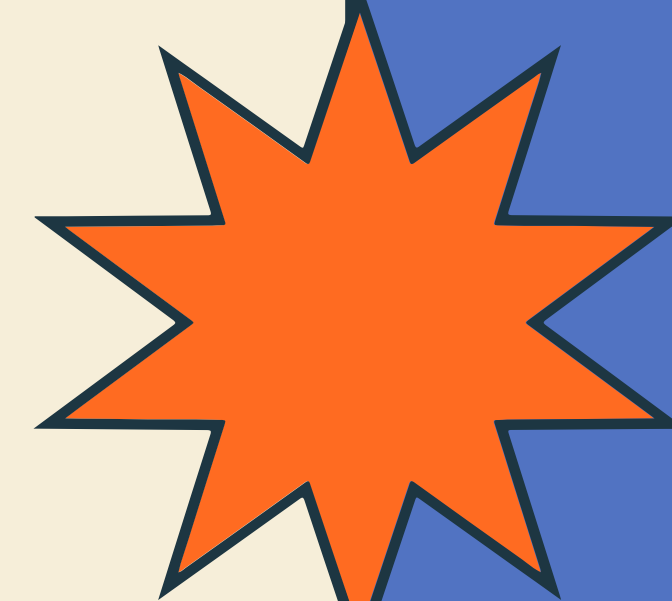
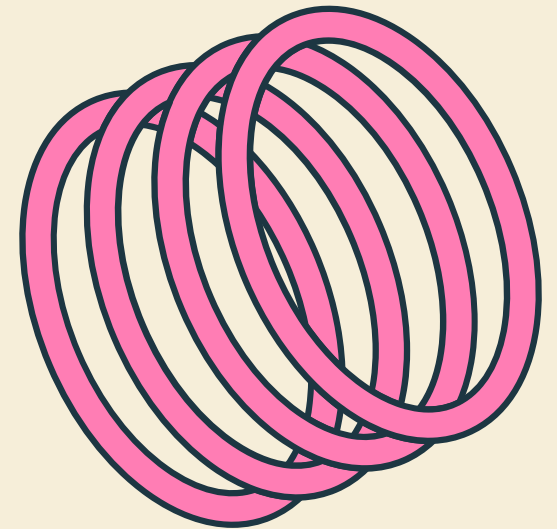


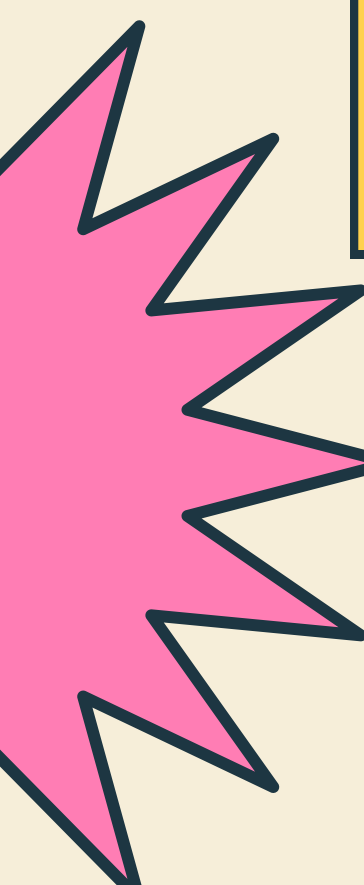
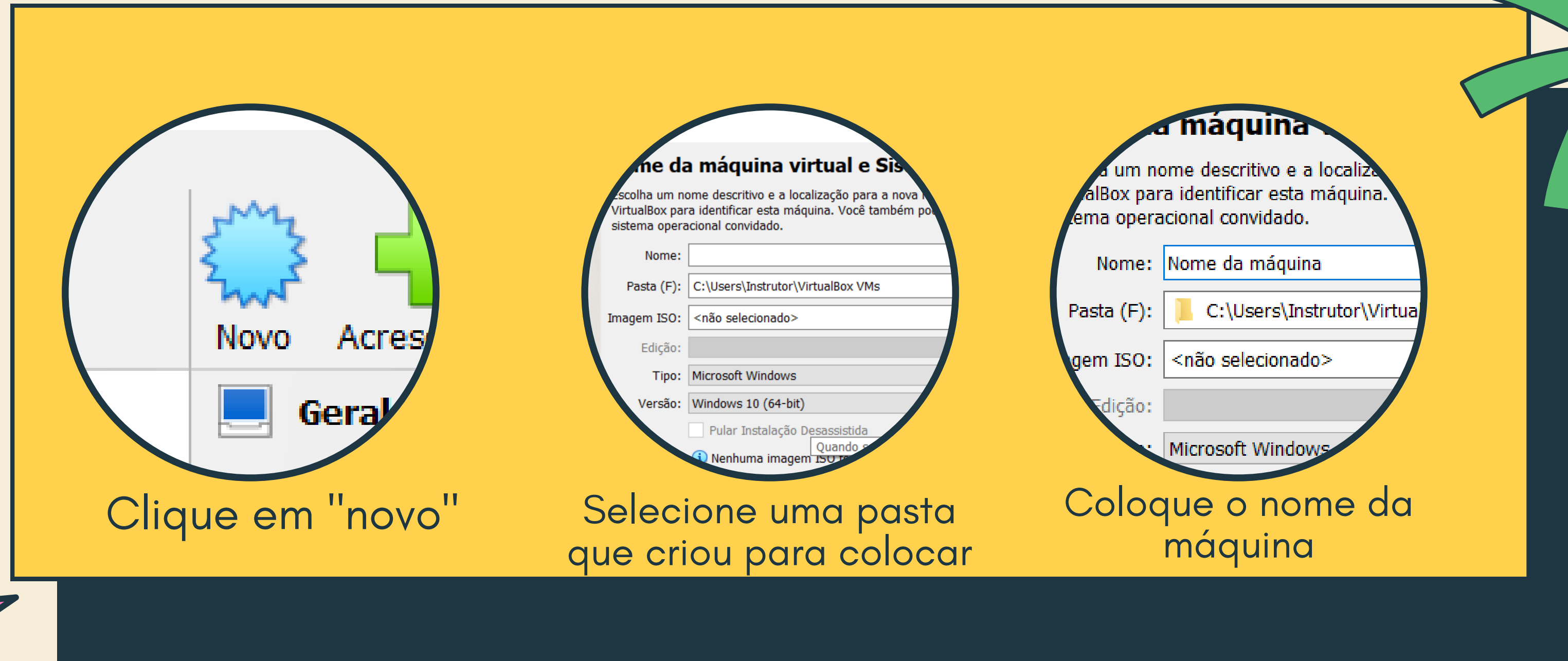
como criar uma
MÁQUINA VIRTUAL

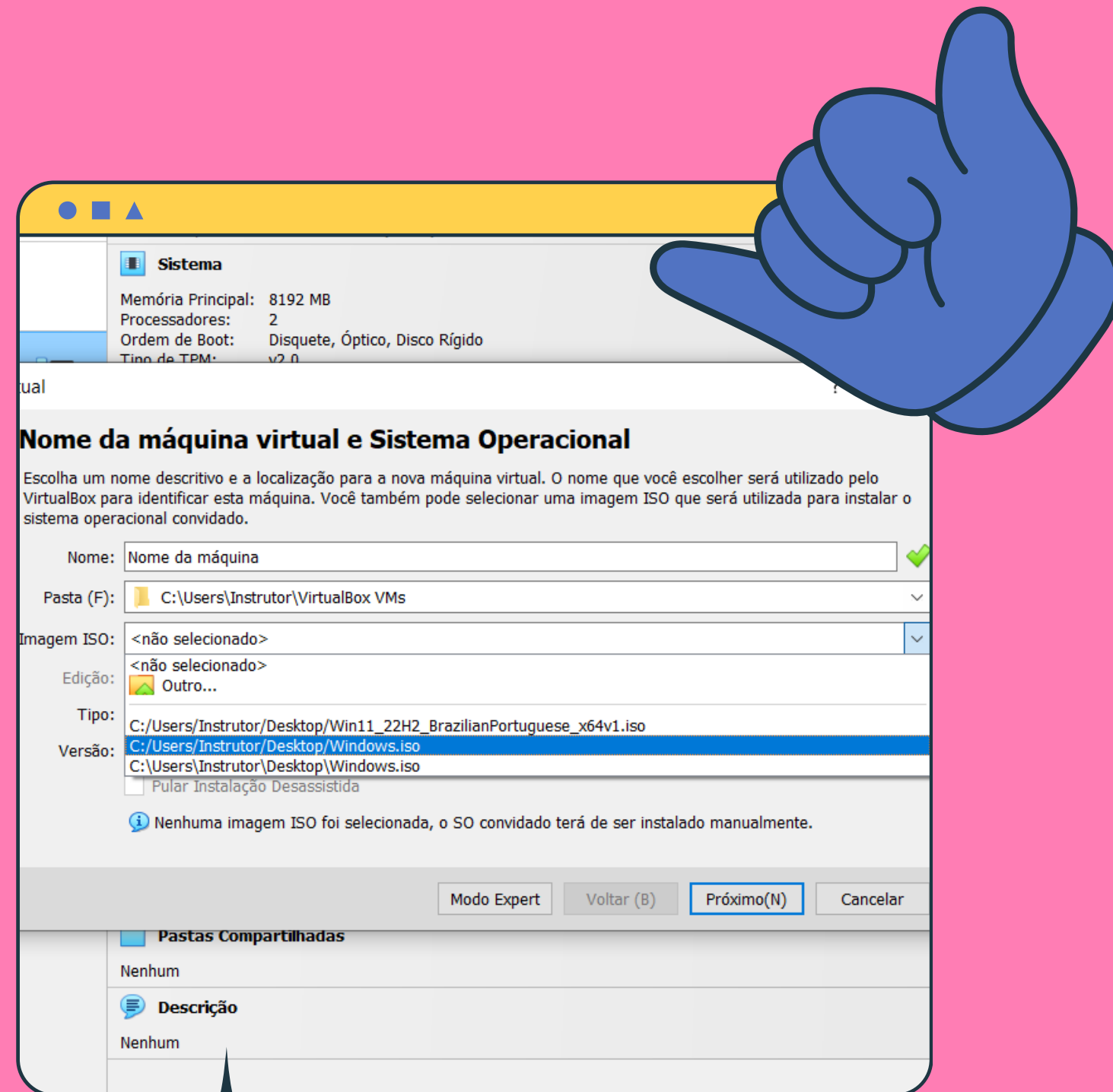




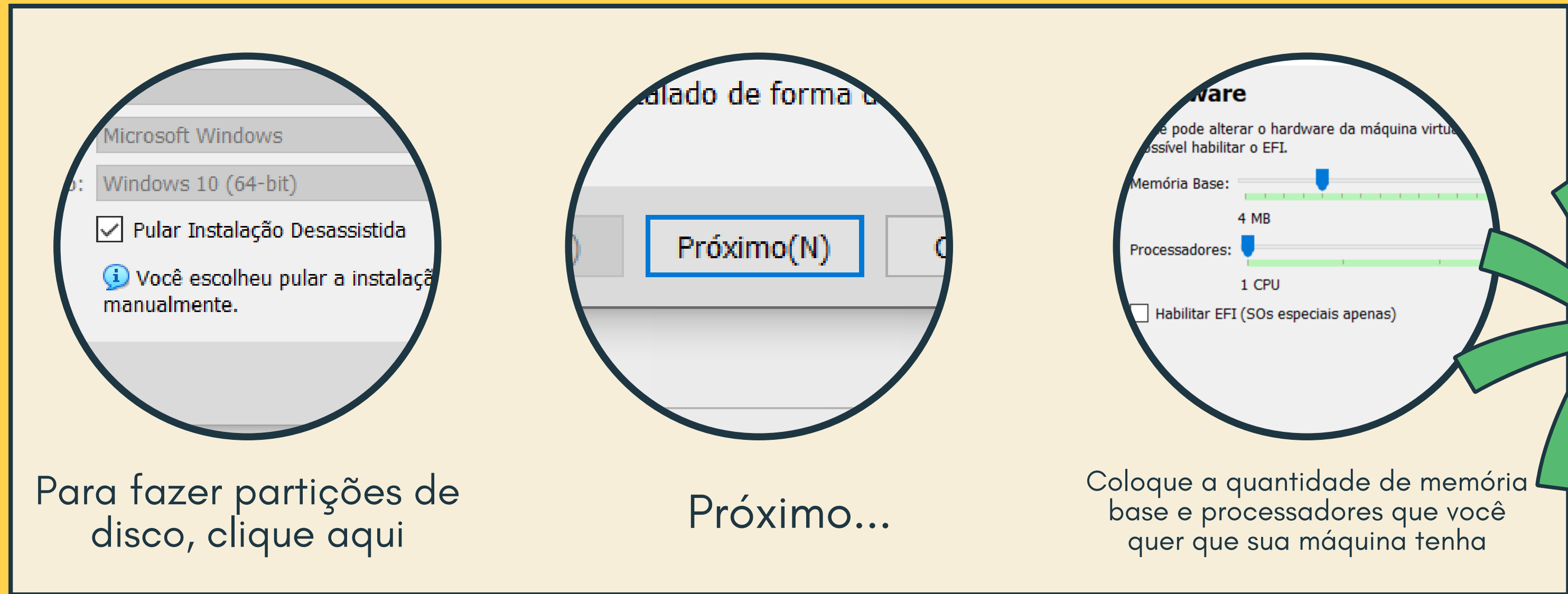
Busque saber qual tipo de navegador você gostaria para fazer sua máquina virtual. No exemplo, utilizaremos o **Oracle VM VirtualBox**, o baixando pelo Google.

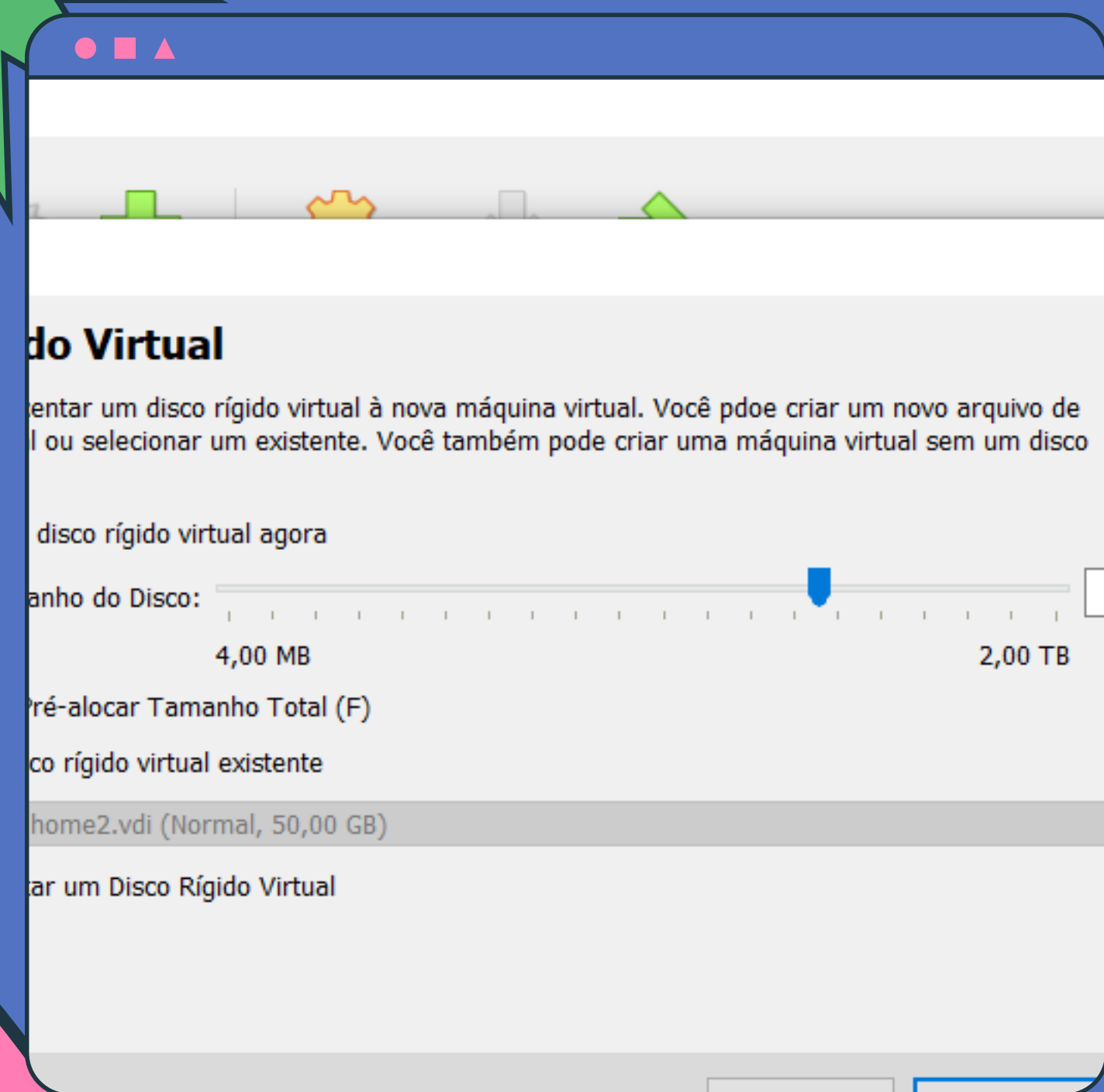




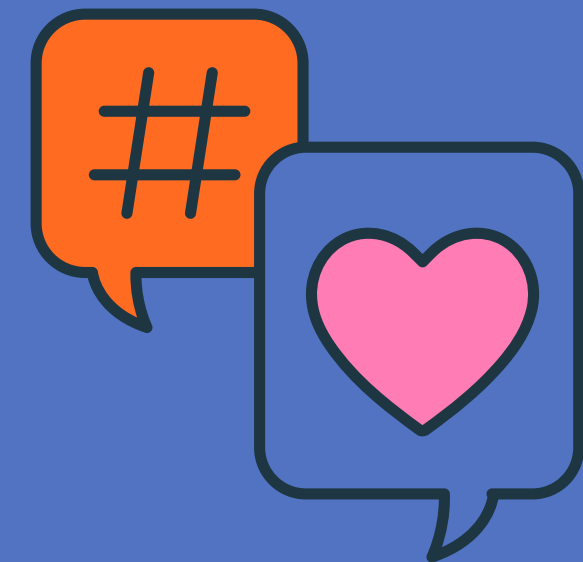


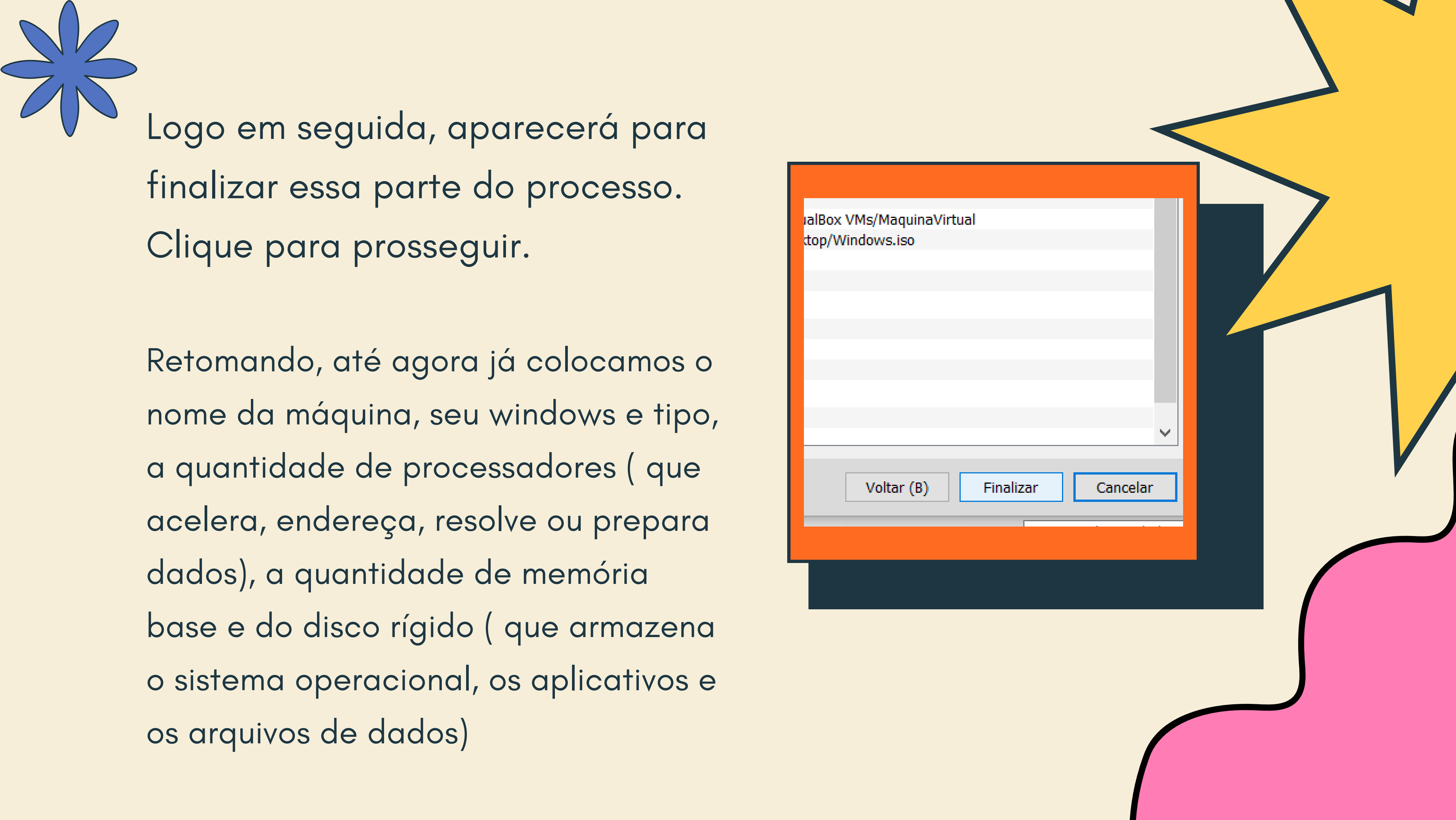
A seguir, ele pede uma "imagem ISO", selecione a que você baixou do windows, e depois coloque a versão de windows que você tem, no caso do exemplo, o windows 10 (64-bit)





Agora, coloque a quantidade de sua preferência para o seu disco. Usamos 50GB no exemplo.

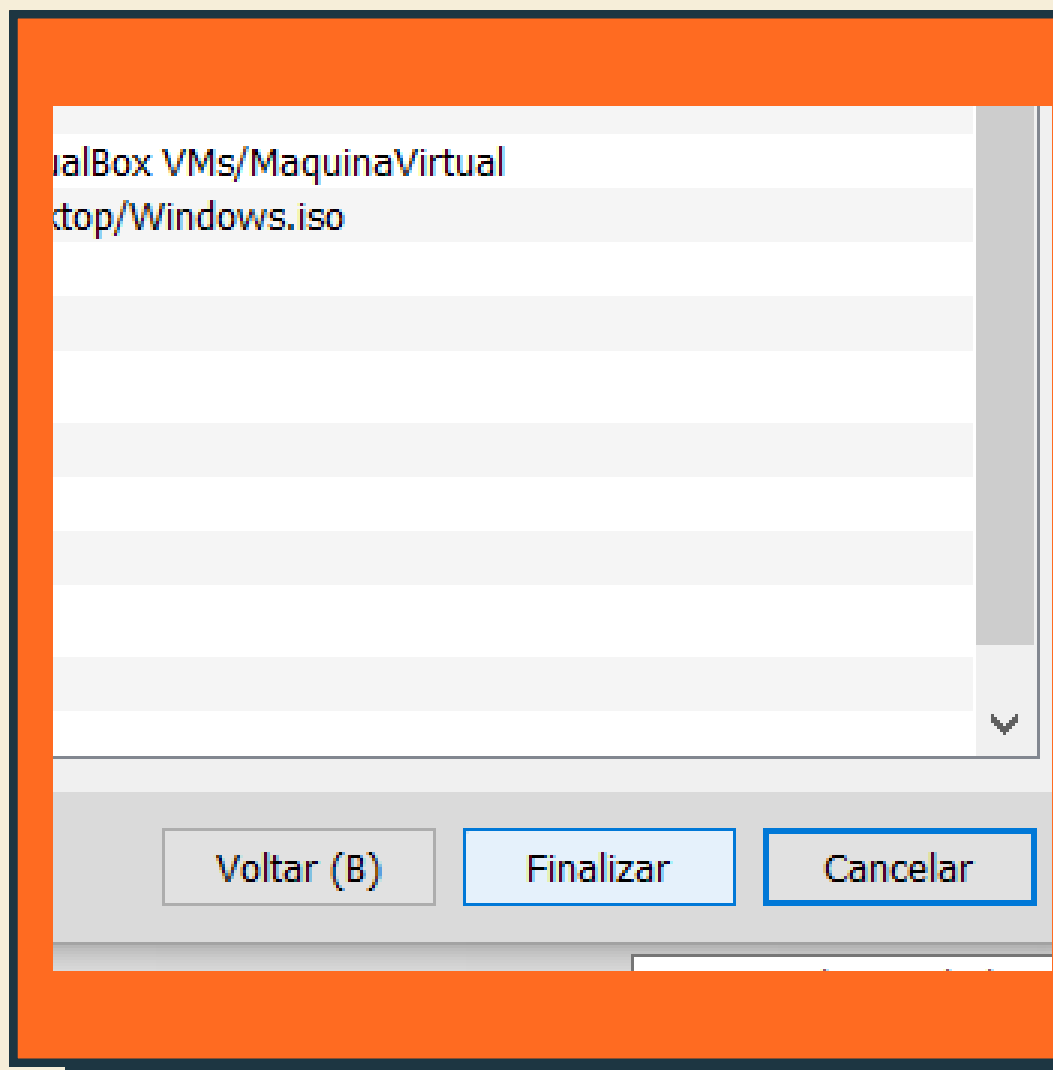




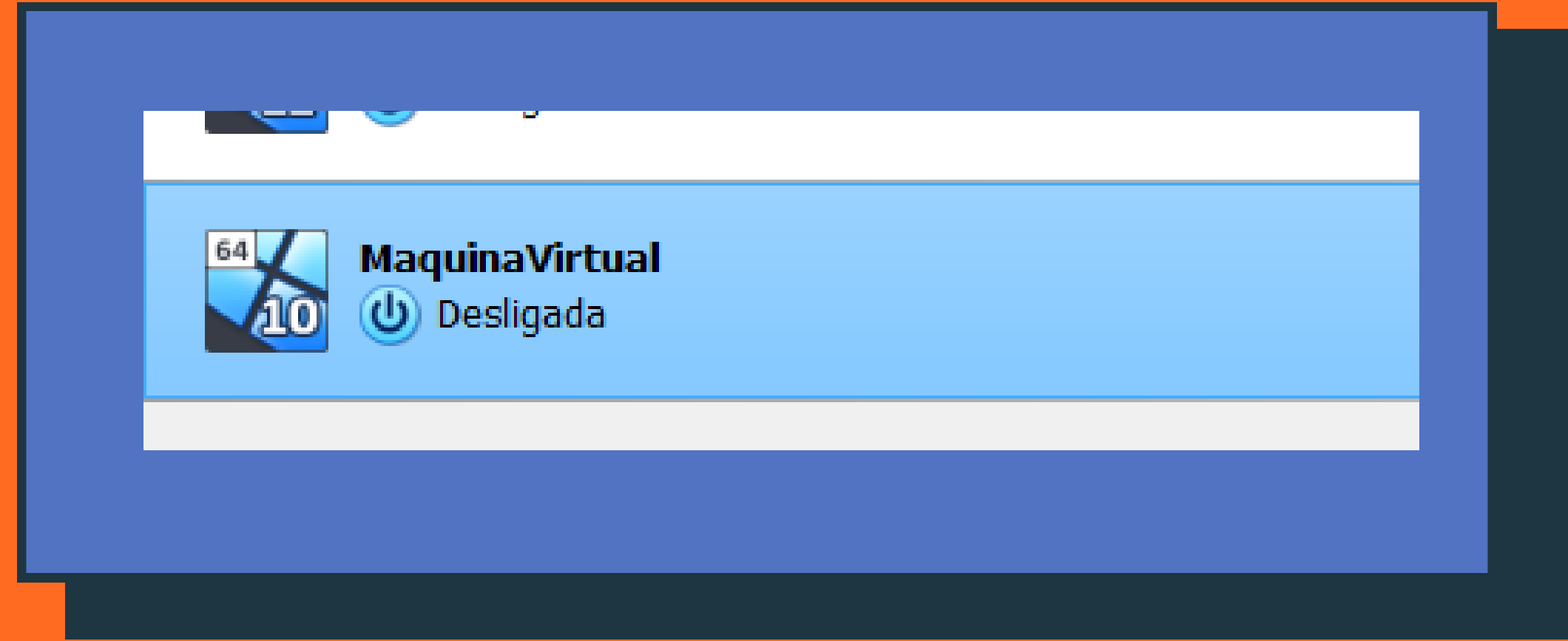
Logo em seguida, aparecerá para finalizar essa parte do processo.

Clique para prosseguir.

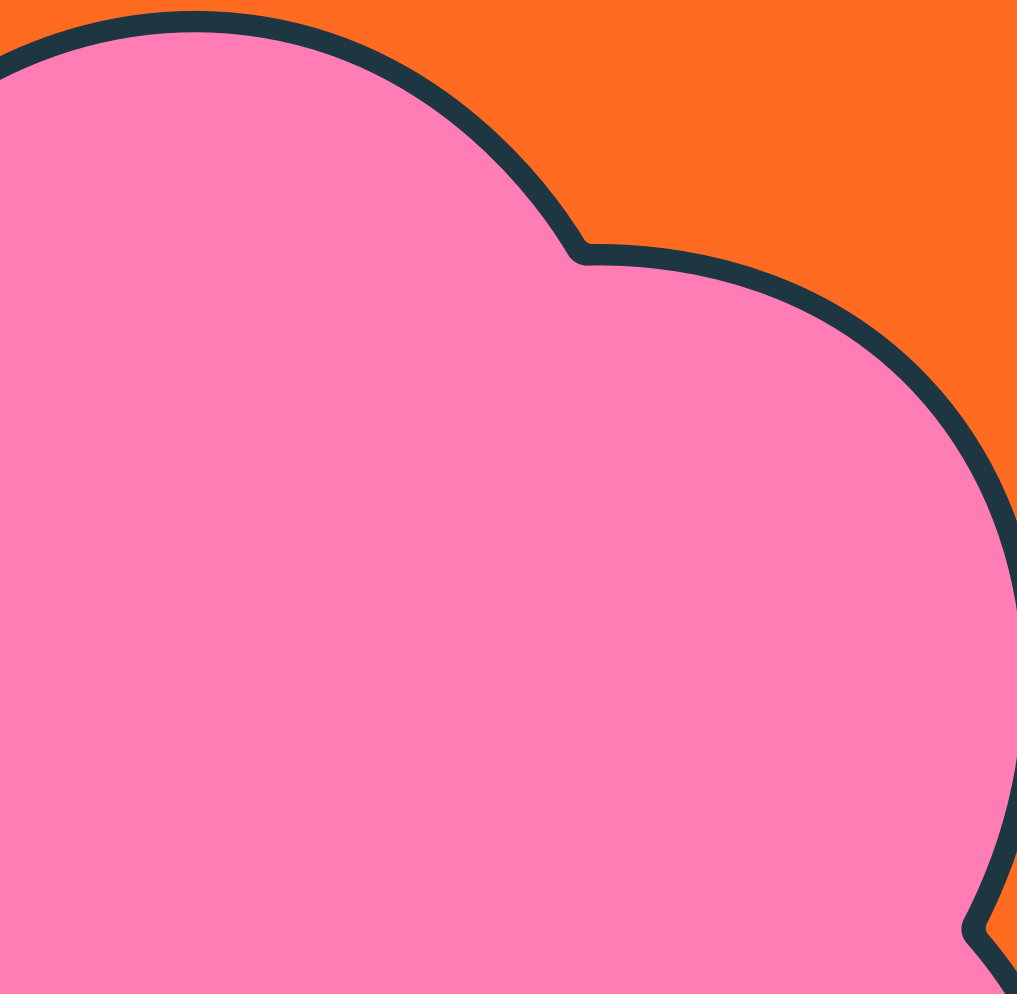
Retomando, até agora já colocamos o nome da máquina, seu windows e tipo, a quantidade de processadores (que acelera, endereça, resolve ou prepara dados), a quantidade de memória base e do disco rígido (que armazena o sistema operacional, os aplicativos e os arquivos de dados)



66

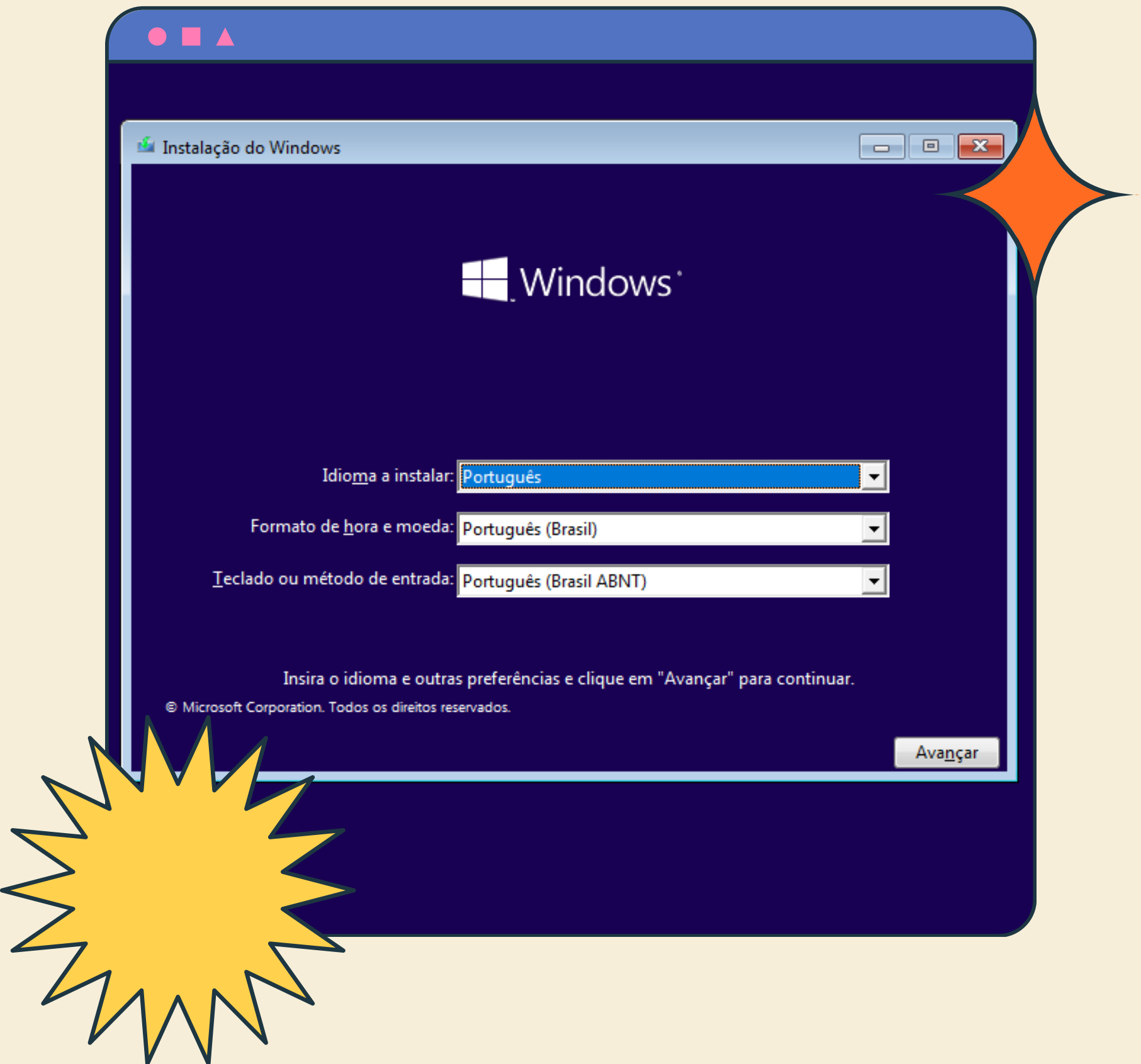
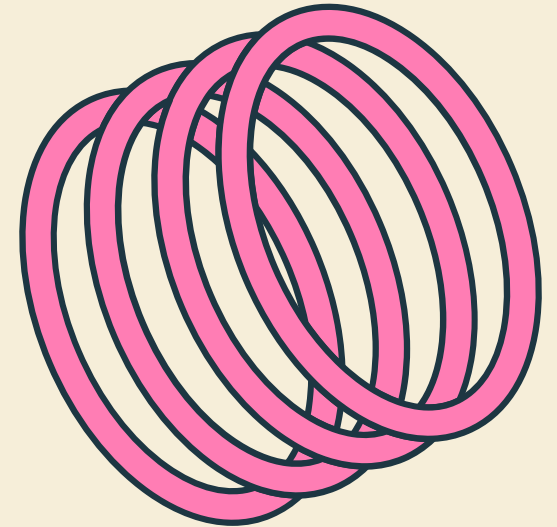


Clique duas vezes
nela.



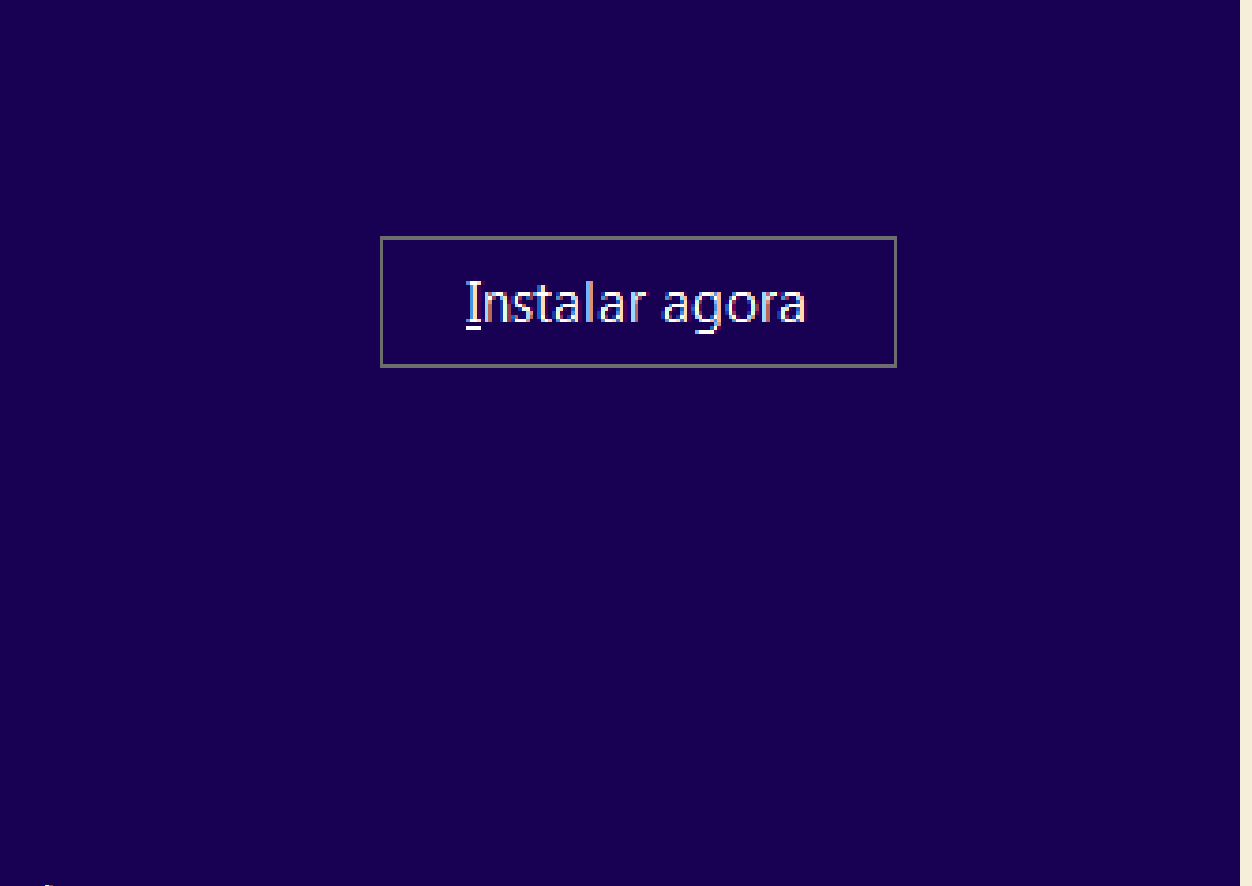
99



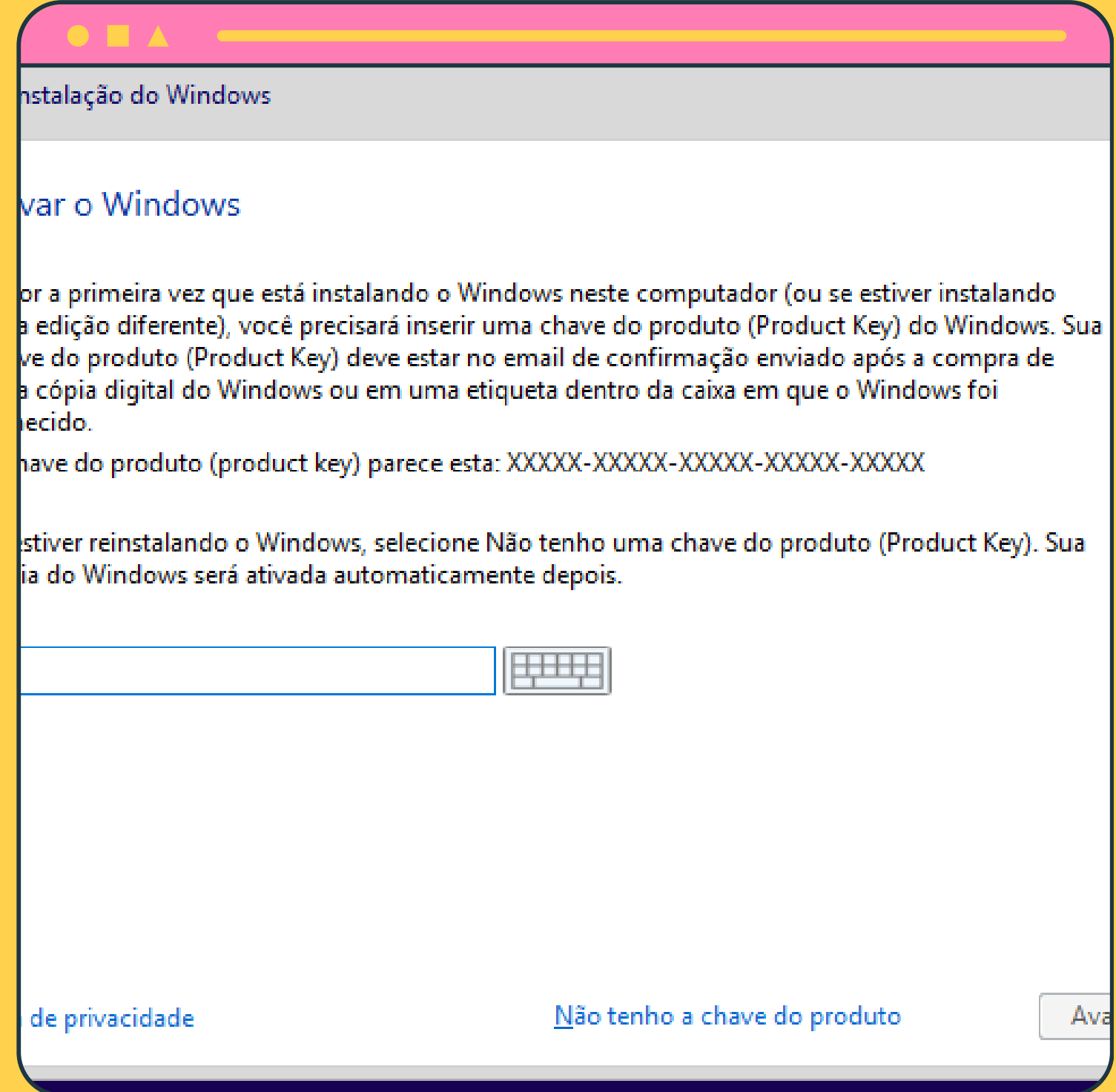


Agora, iremos
configurar o
idioma e país

Hora de
instalar sua
máquina
virtual!



Instalar agora

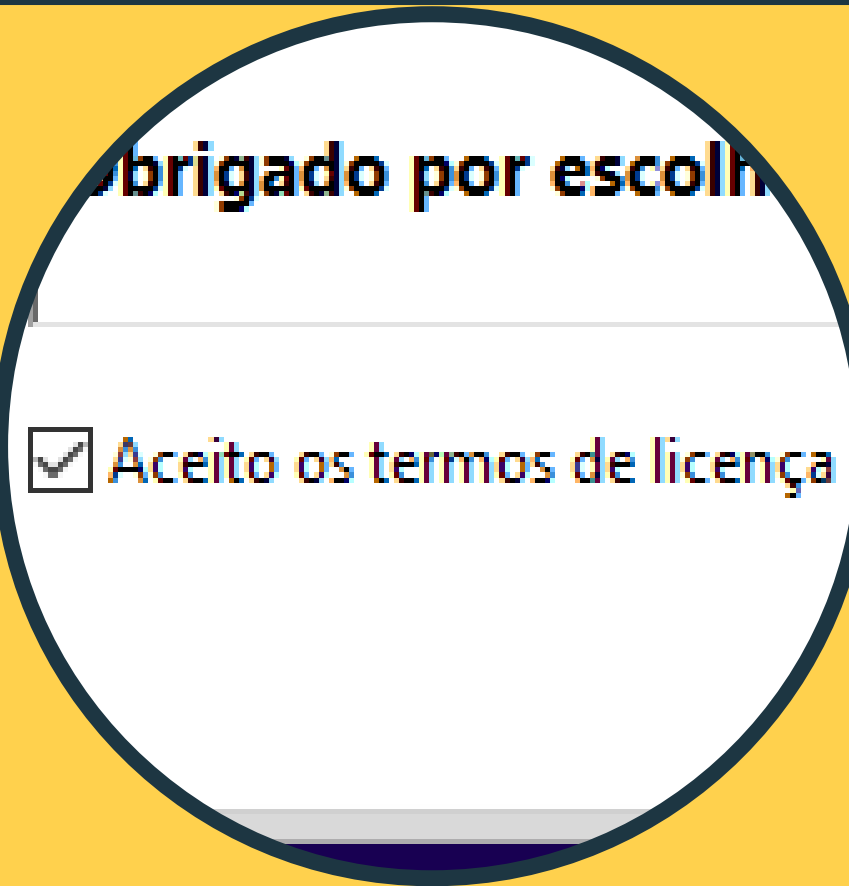


Vai aparecer essa tela perguntando a "chave do produto", caso você não tenha, que também é o caso do exemplo, clique em "não tenho chave de produto"

Escolha o sistema operacional de sua preferência

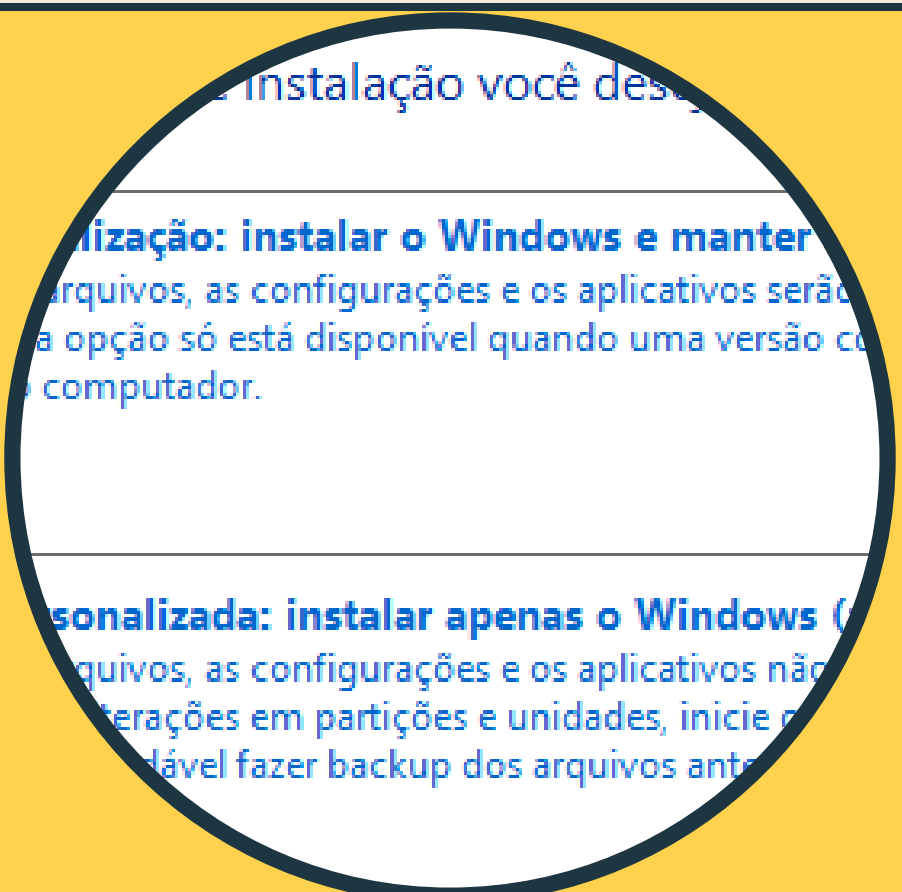
- Sistema operacional
- Windows 10 Home
 - Windows 10 Home Single Language
 - Windows 10 Education
 - Windows 10 Pro

Descrição:
Windows 10 Home

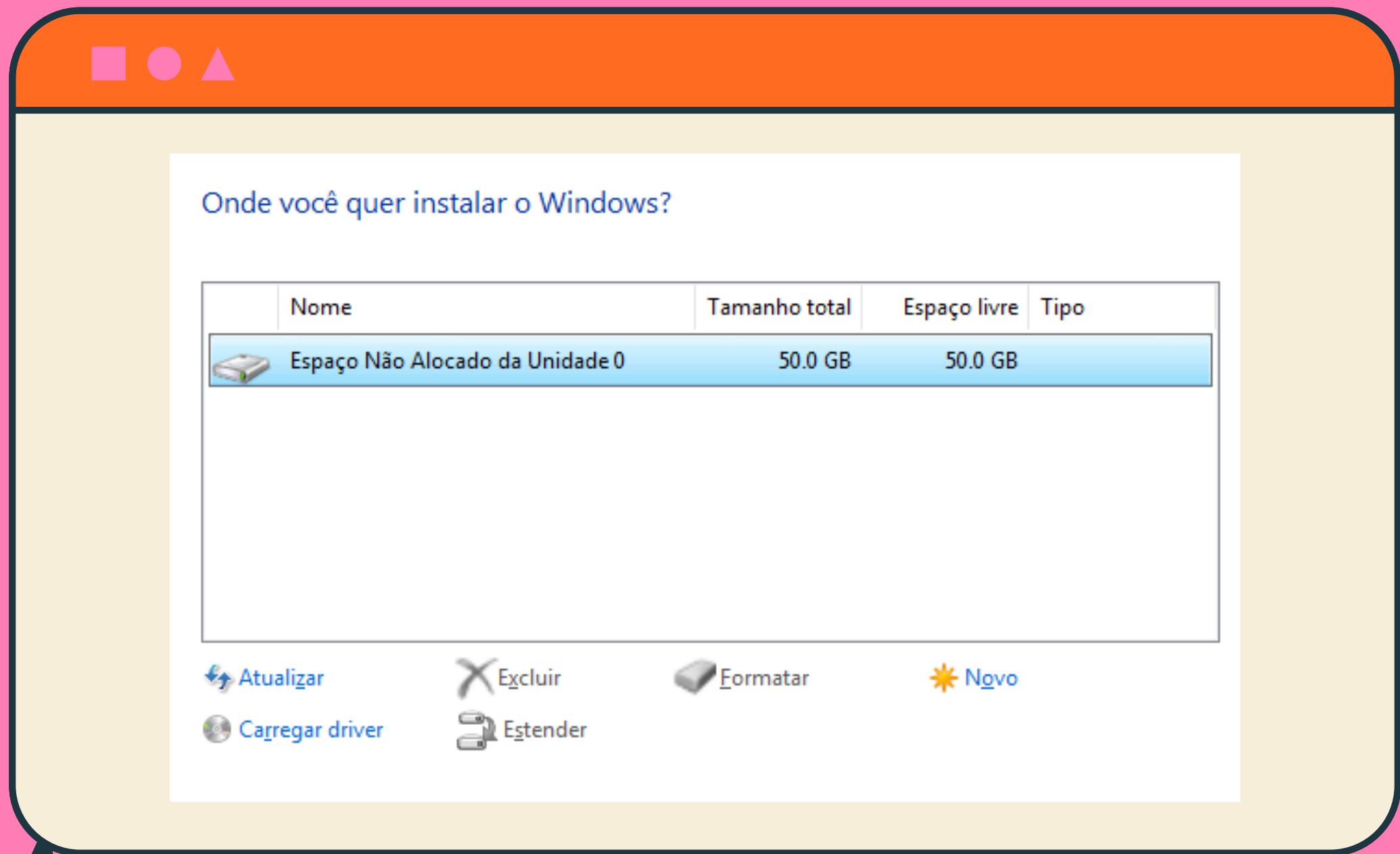
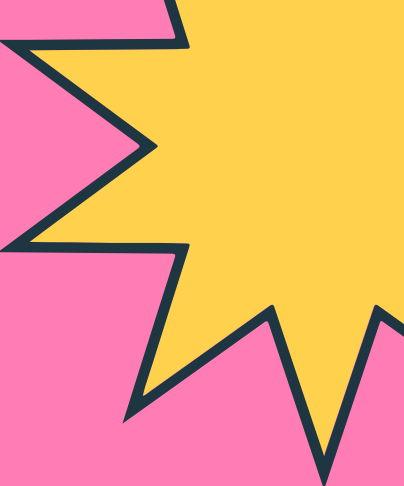


Aceitando os termos de licença

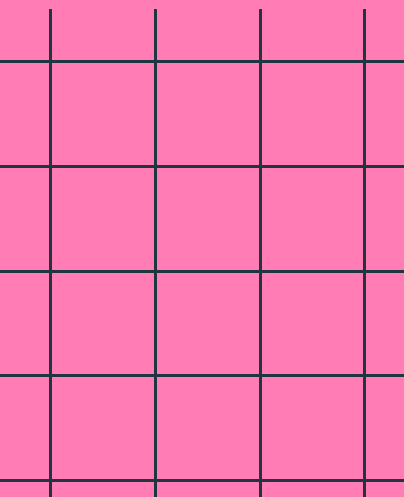
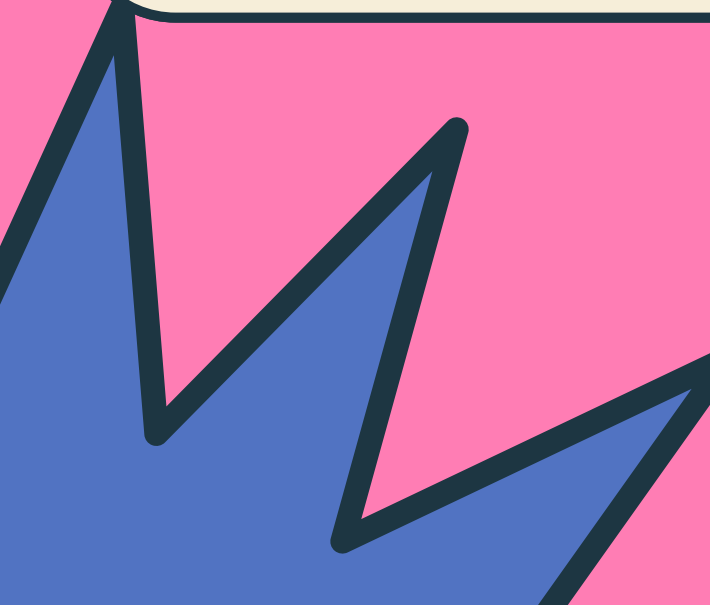
Na instalação que deseja, vamos colocar o segundo



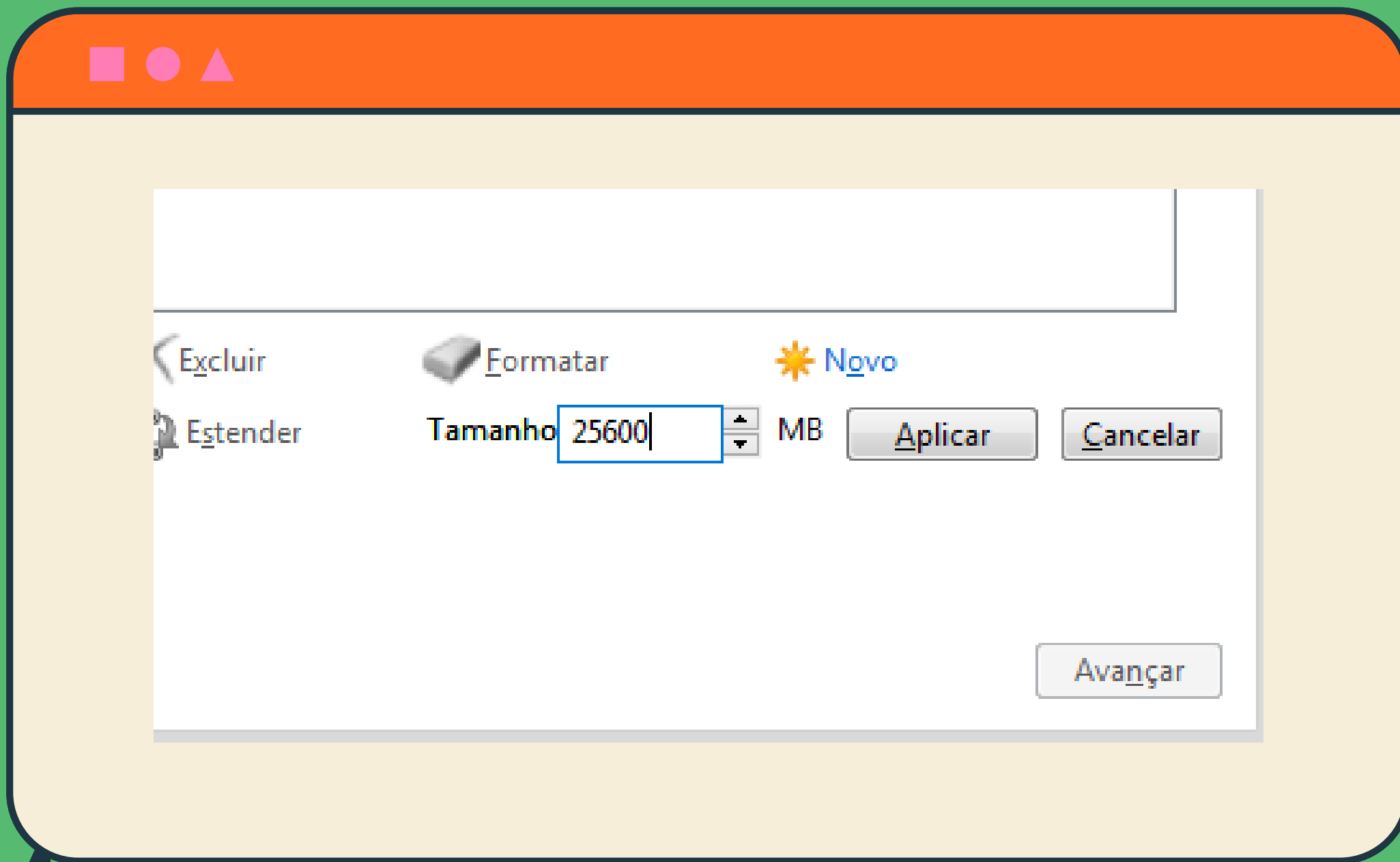
FAZENDO PARTIÇÕES



Particionando o disco, você escolhe qual parte do seu disco de memória vai colocar seu sistema operacional. Para isso, clique em novo.

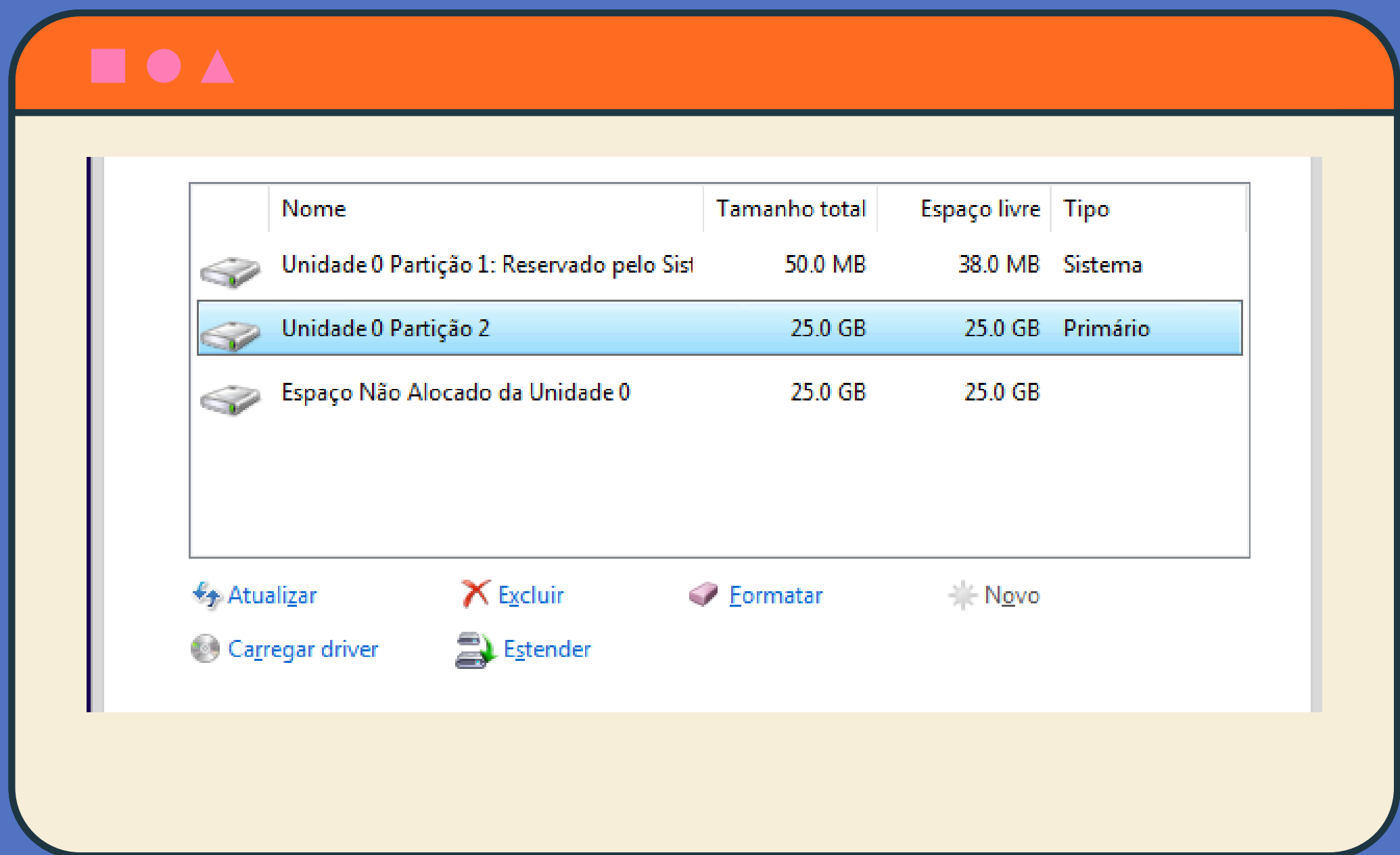


FAZENDO PARTIÇÕES

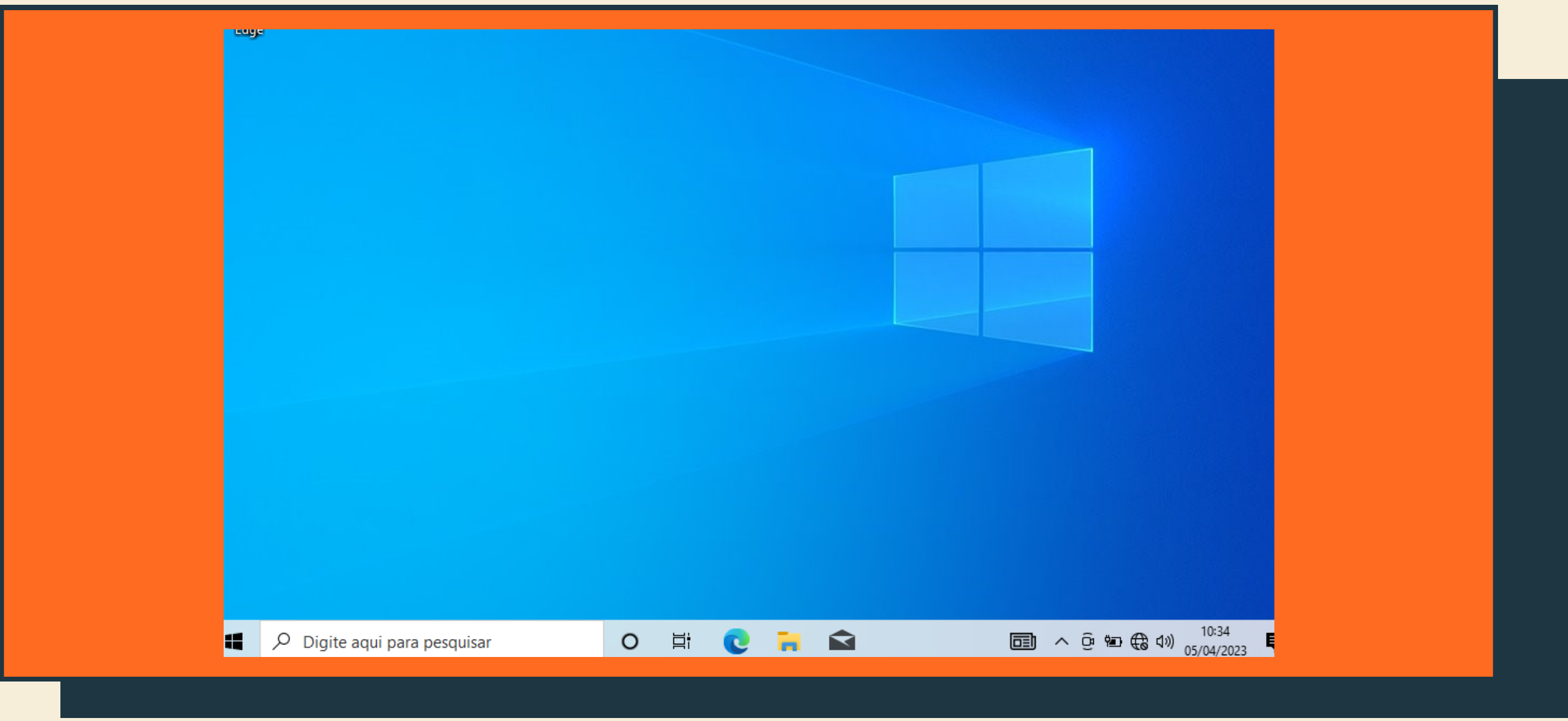


A escolha é sua de quantas partições irá fazer, no nosso caso, vamos fazer duas. Como colocamos 50GB no disco, pela metade, é 25. Temos que multiplicar por 1024, que representa um GB.

FAZENDO PARTIÇÕES

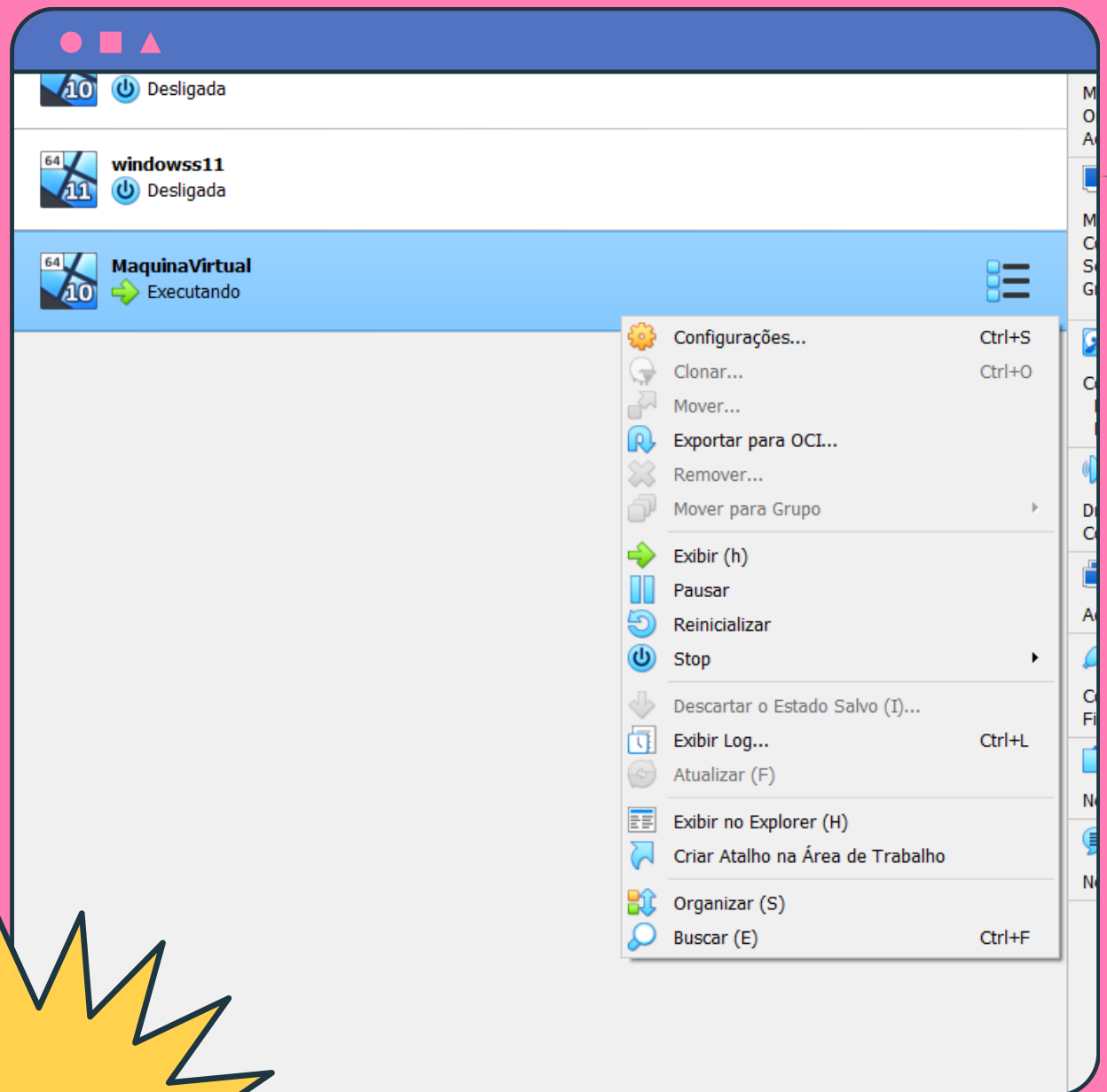
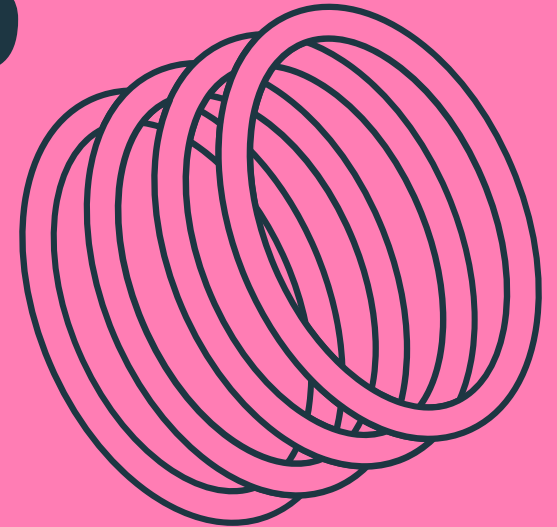


Formate e prossiga.



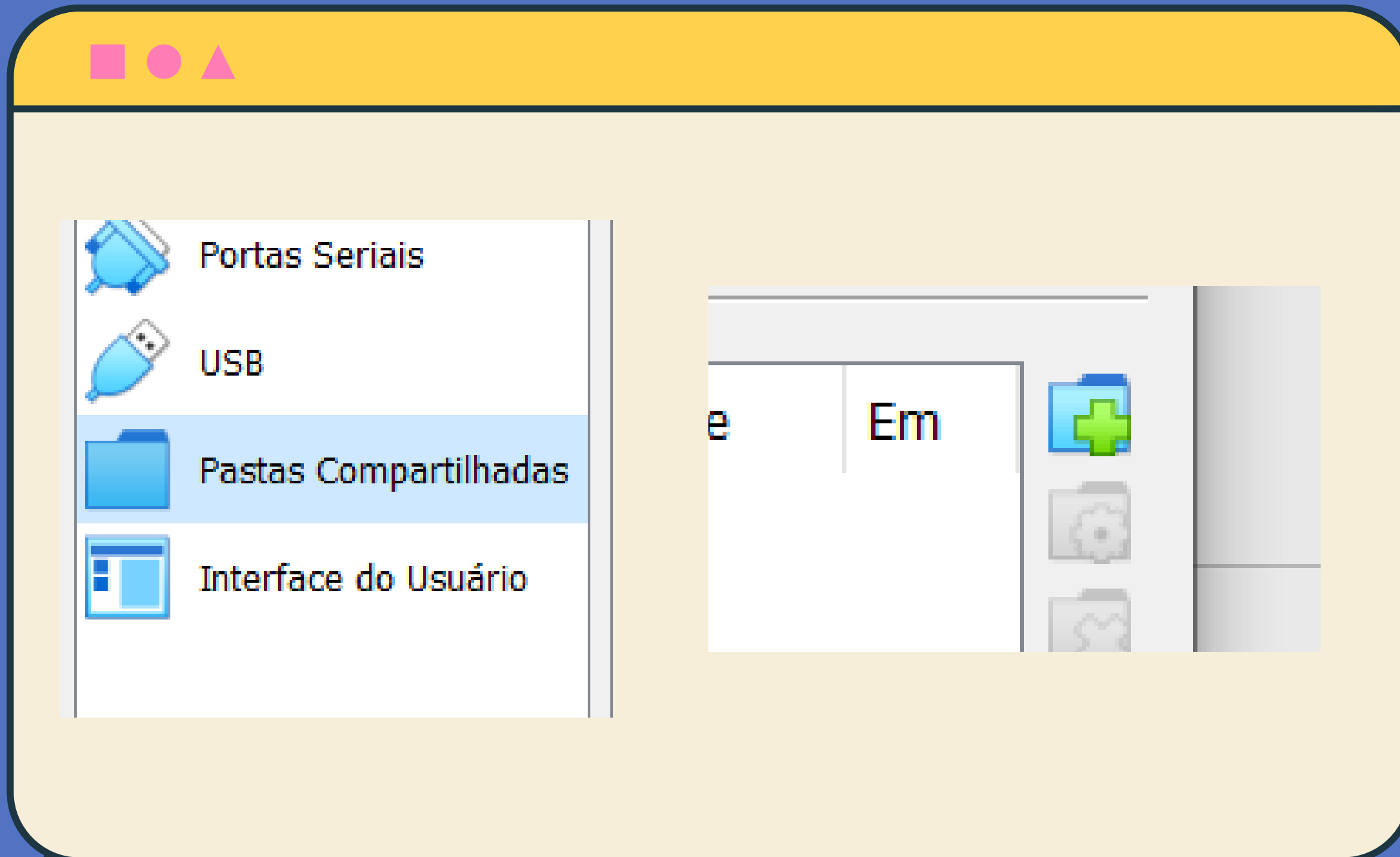
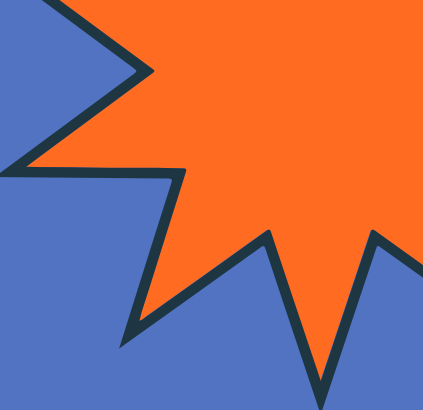
Depois de ter colocado seu nome, feito a senha, as informações pessoais, 3 perguntas de segurança, escolher quais coisas vai ativar como a localização etc. Está pronto!

COMPARTILHAMENTO DE PASTAS



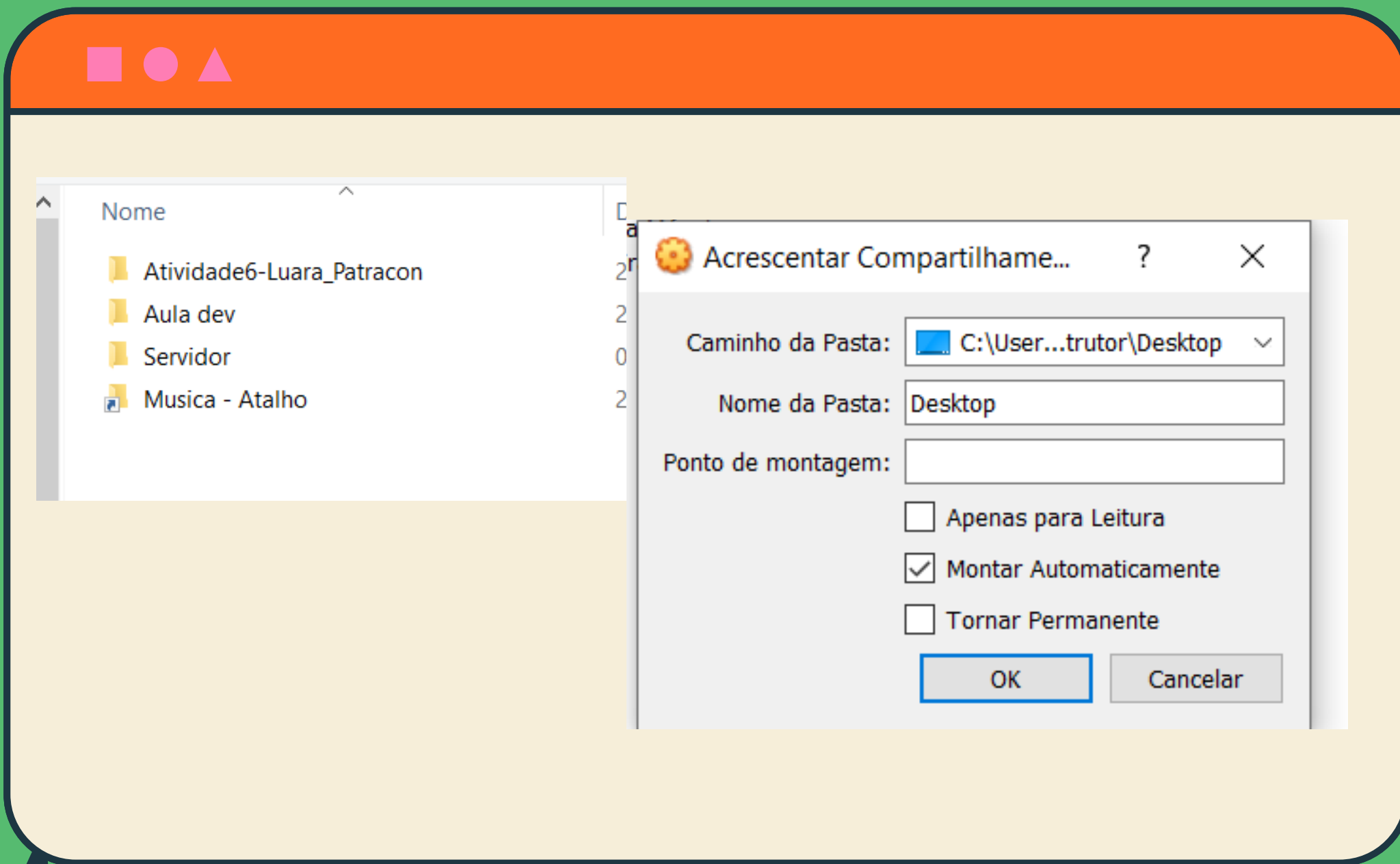
Para poder transferir arquivos para outra máquina virtual etc, precisamos clicar com o botão direito em sua máquina e abrir as configurações.

COMPARTILHAMENTO DE PASTAS

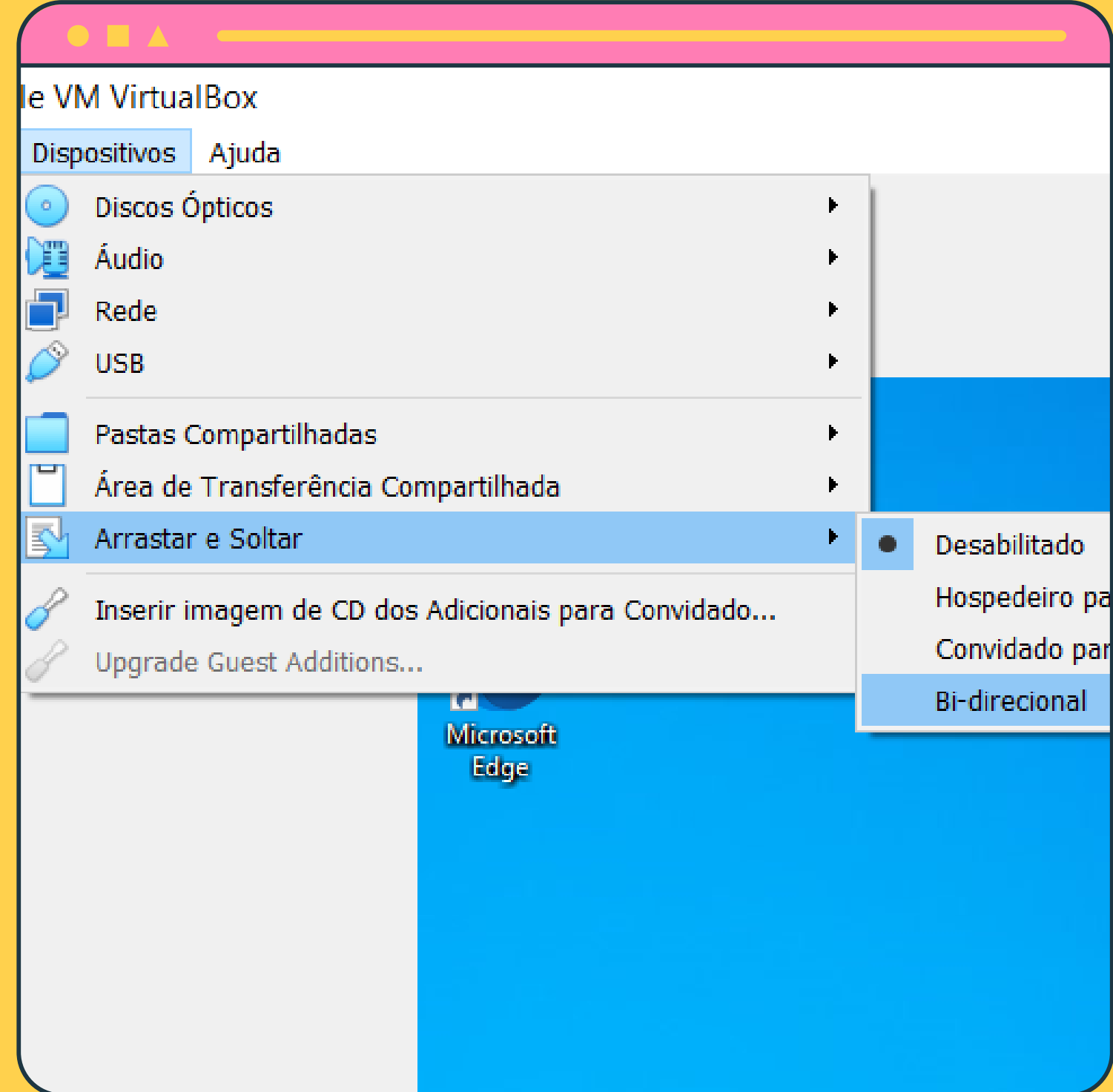


Vindo em pastas compartilhadas,
clique na pastinha
ao lado superior
direito.

COMPARTILHAMENTO DE PASTAS



Selecione a pasta que você criou para isso, no nosso caso vai ser o servidor. Em seguida, clique em montar automaticamente e faça esse processo na outra máquina virtual que deseja compartilhar a pasta.



Na máquina, clique em dispositivos, arrastar e soltar e depois bi-direcional para arrastar arquivos de um para o outro.

OBRIGADA PELA ATENÇÃO!

Luara Patracon