

Tutorial de como criar máquina virtual

Ana Julia Lima de Oliveira



VirtualBox

Passo 1:

Primeiramente você deve abrir seu navegador de preferência e pesquisar Oracle VM VirtualBox, logo em seguida clique na primeira opção que aparecer e faça o download.



[virtualbox.org](https://www.virtualbox.org)

<https://www.virtualbox.org> · Traduzir esta página

Oracle VM VirtualBox

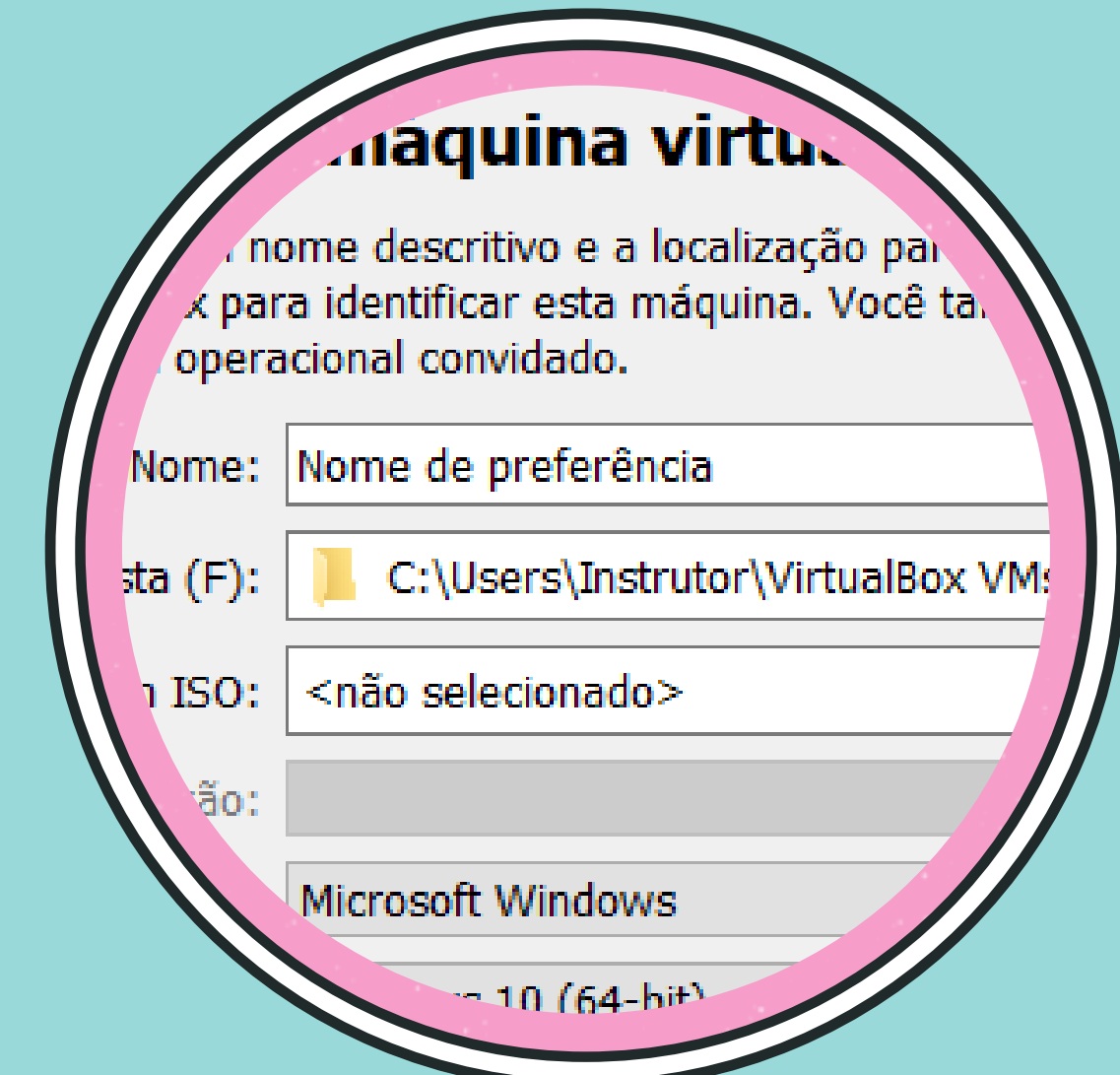
VirtualBox is a powerful x86 and AMD64/Intel® 64 virtualization solution for home use. Not only is VirtualBox an extremely fast general-purpose hypervisor, it also features integrated USB support, Intel PRO/1000 MT network cards, and full 3D acceleration. You can run multiple operating systems simultaneously without restarting your host system. VirtualBox is available for Microsoft Windows, Mac OS X, and Linux hosts.

Você visitou esta página 2 vezes. Última visita: 2023-10-10 10:45:00

Resultados de [virtualbox.org](https://www.virtualbox.org)

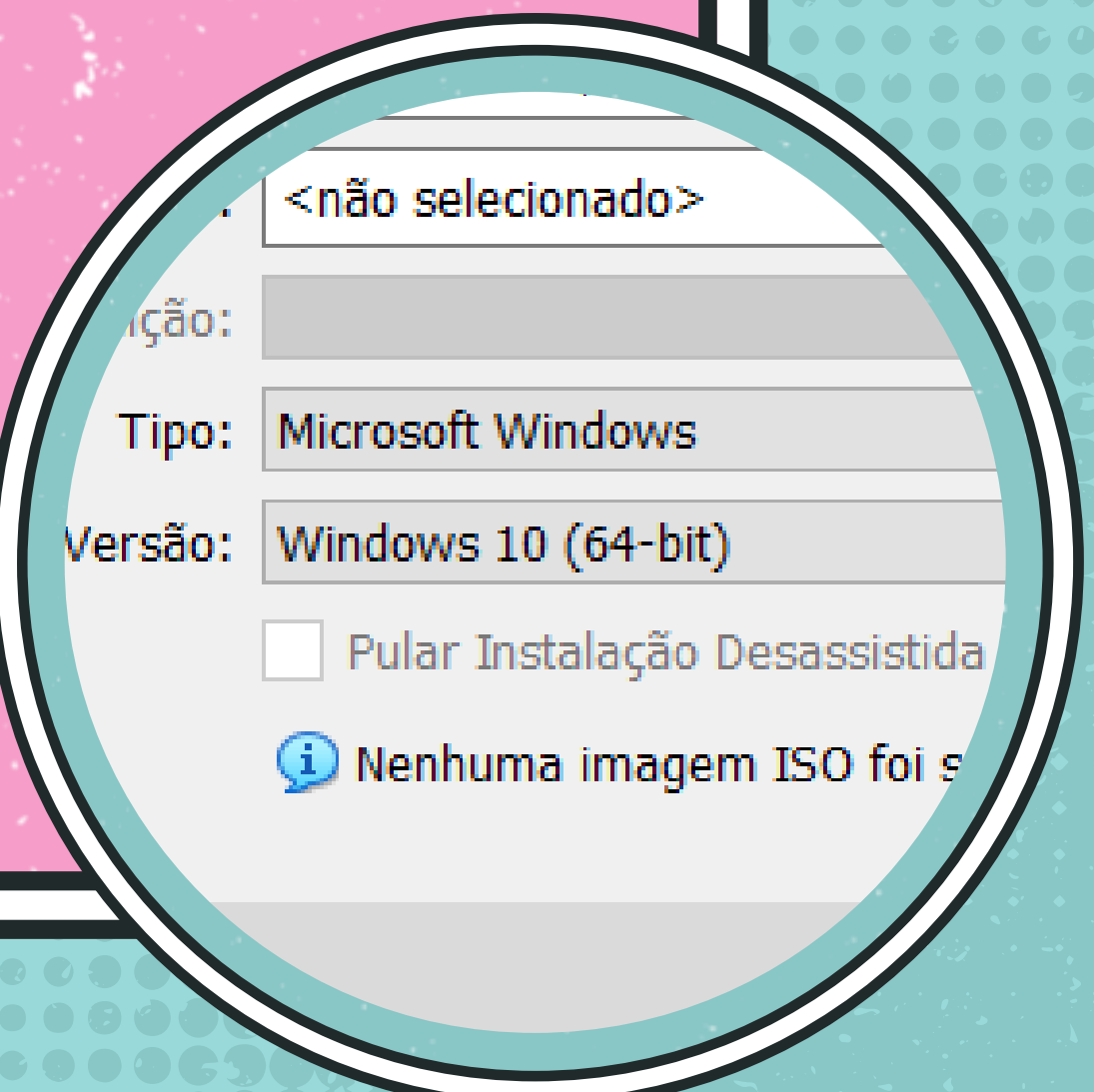
Passo 2:

Abra o VirtualBox em seu computador e clique na opção "novo", depois crie um nome para sua máquina virtual e escolha um local para salvar os dados, em seguida clique em próximo.



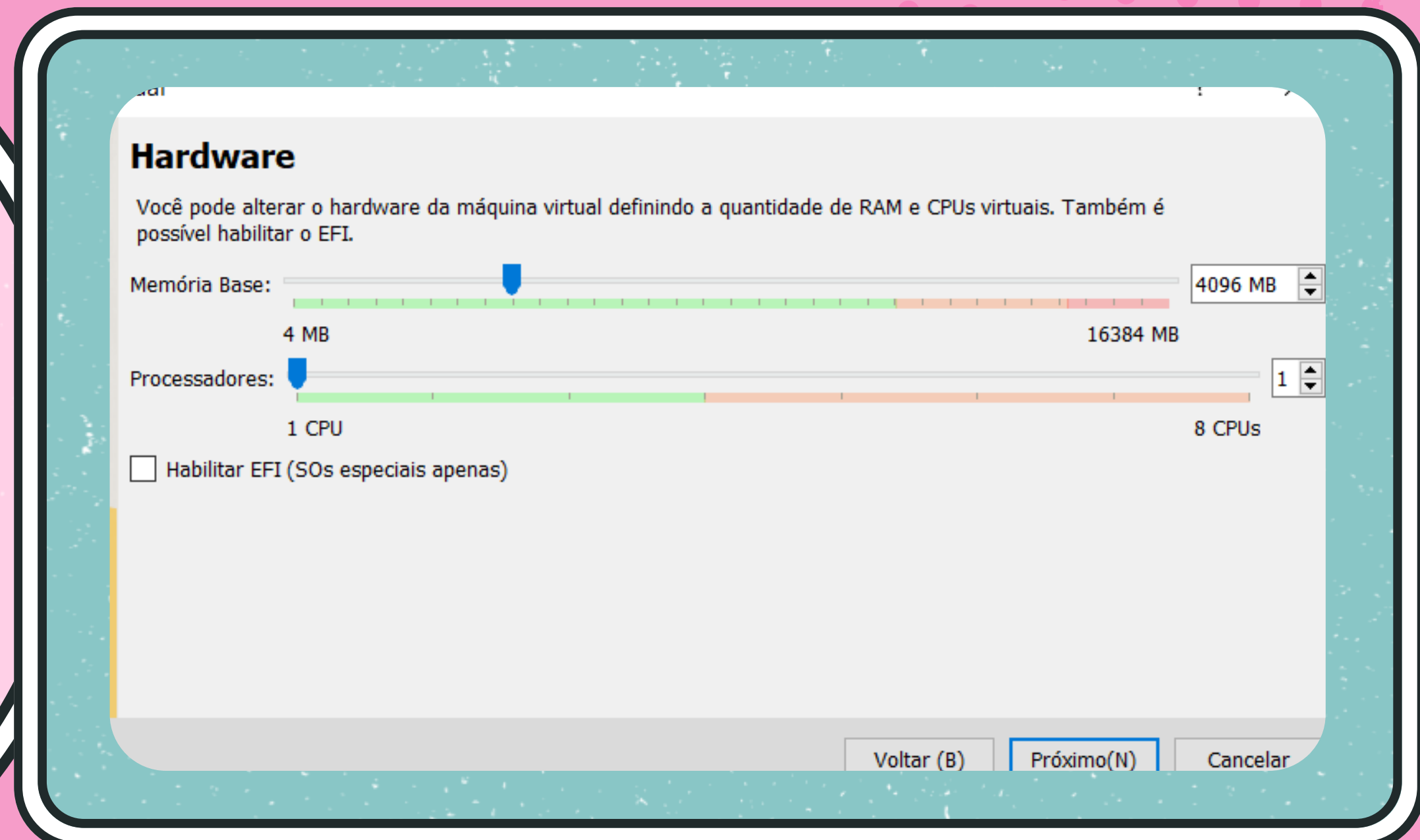
Passo 3:

Em "tipo" selecione o sistema operacional de sua preferência, e em "versão" selecione a versão que você quer, logo em seguida clique em "pular instalação desassistida" e clique em próximo.



Passo 4:

Na página do "Hardware" escolha uma determinada quantidade de memória RAM e processamento que serão utilizados na máquina virtual. No meu utilizei 4096 MB e apenas 1 CPU.



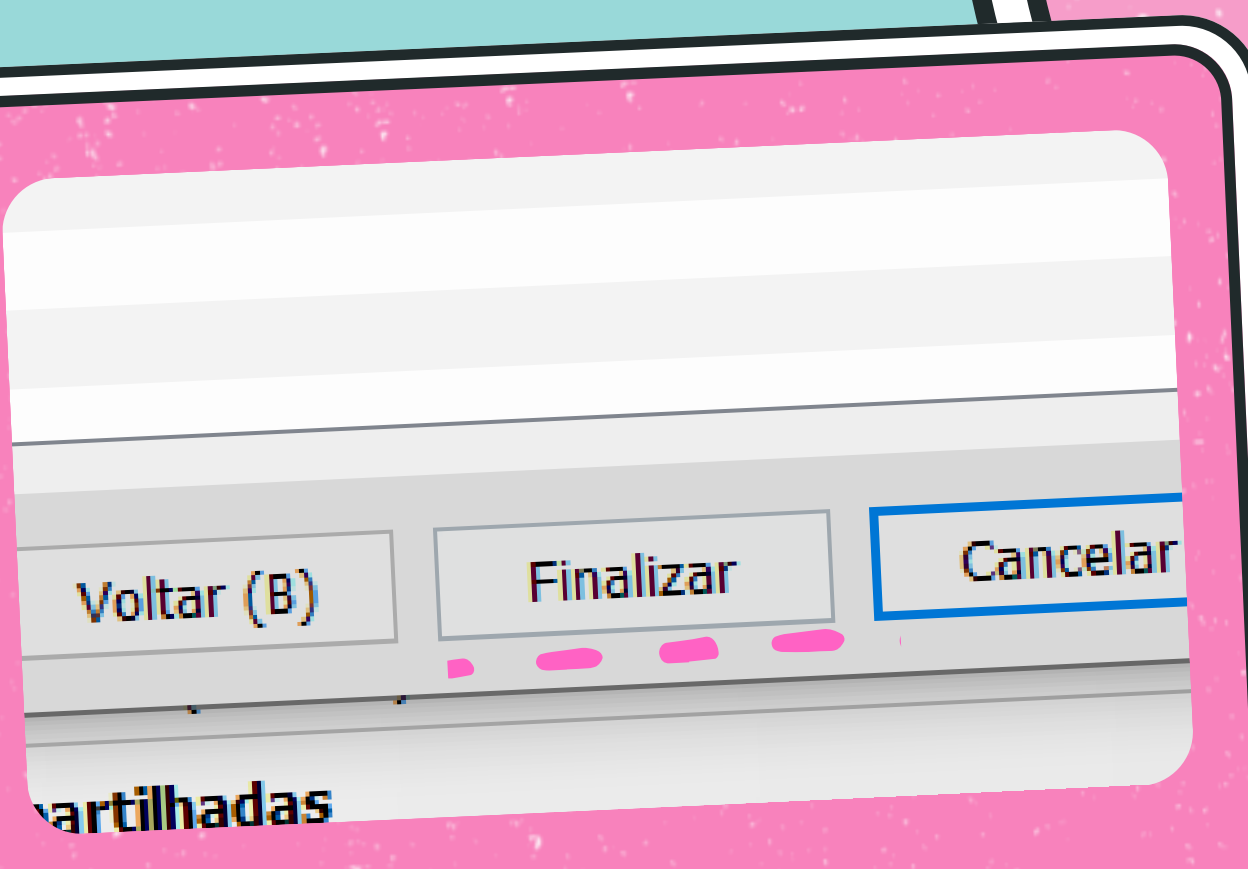
Passo 5:

Na página "Disco rígido virtual", selecione a quantidade de armazenamento e espaço que poderá ser ocupado na máquina. Utilizei 50 GB.



Passo 6:

Depois clique em finalizar e aguarde o carregamento da máquina virtual e a instalação do sistema operacional no computador.



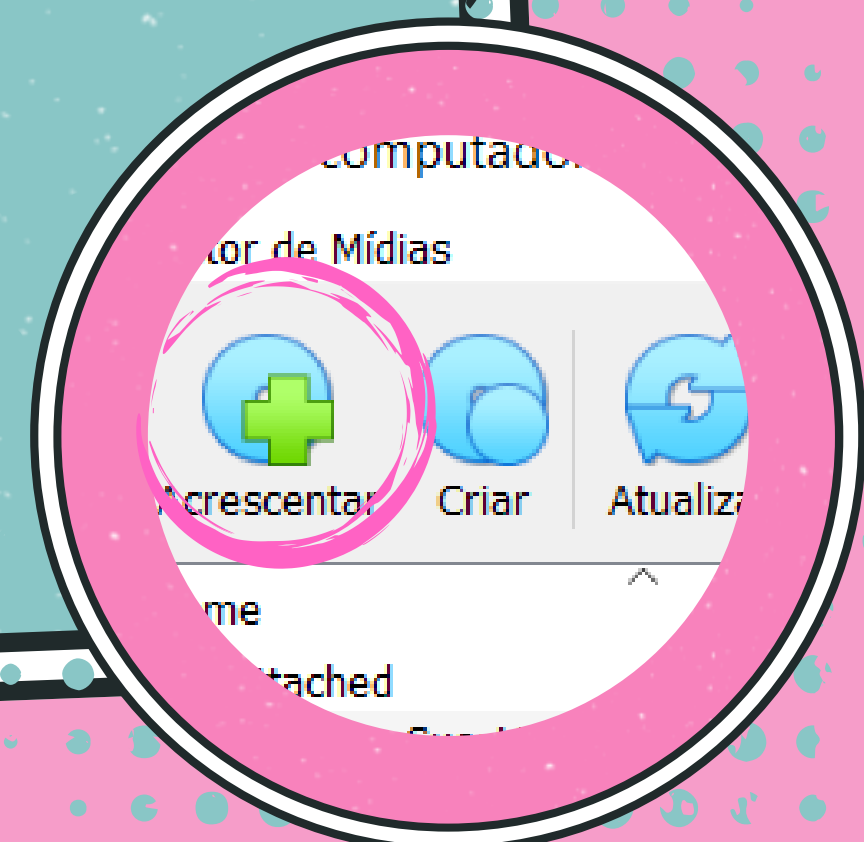
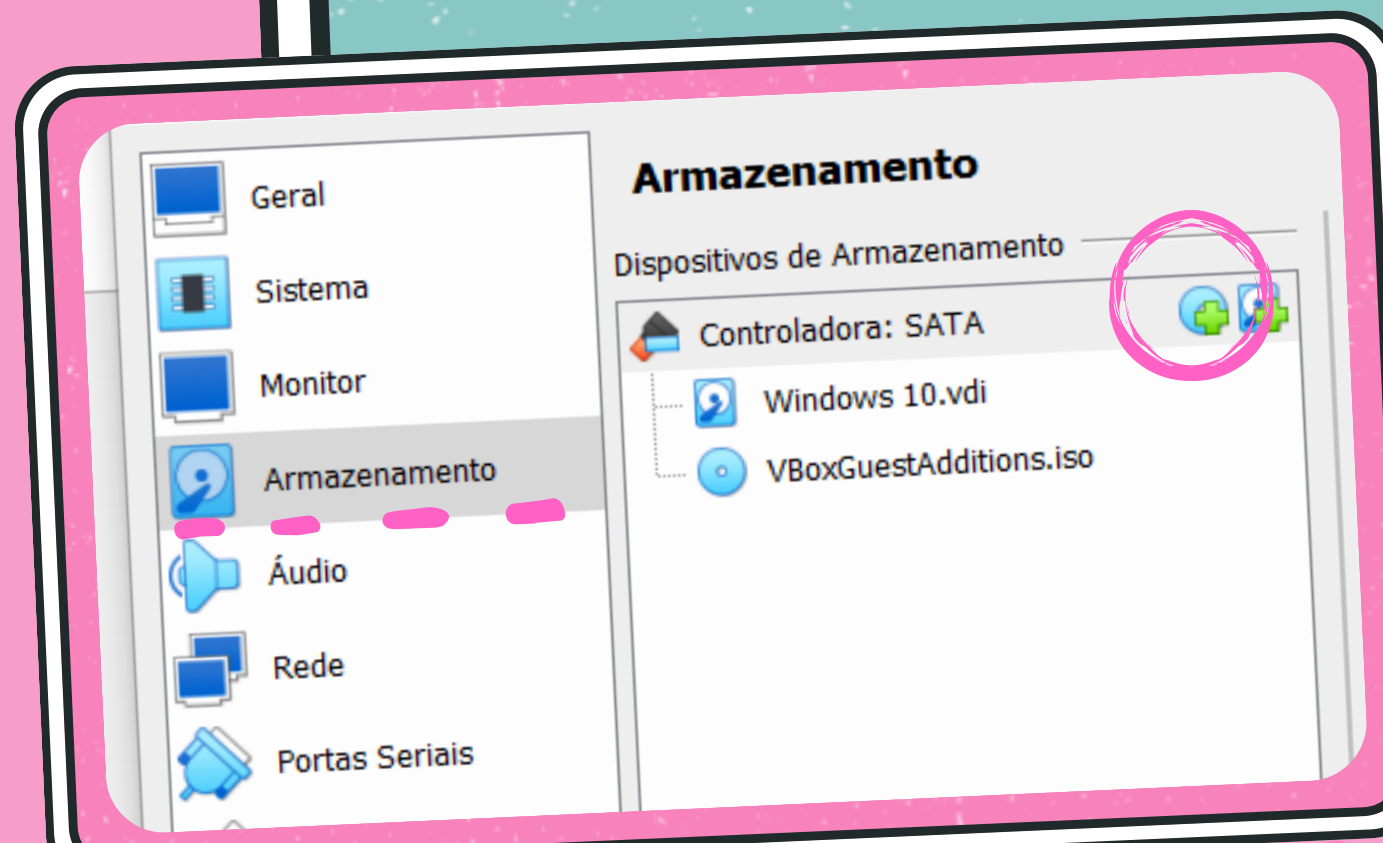
Passo 7:

Depois de finalizado clique em cima da máquina virtual com o botão direito e vá para as configurações.



Passo 8:

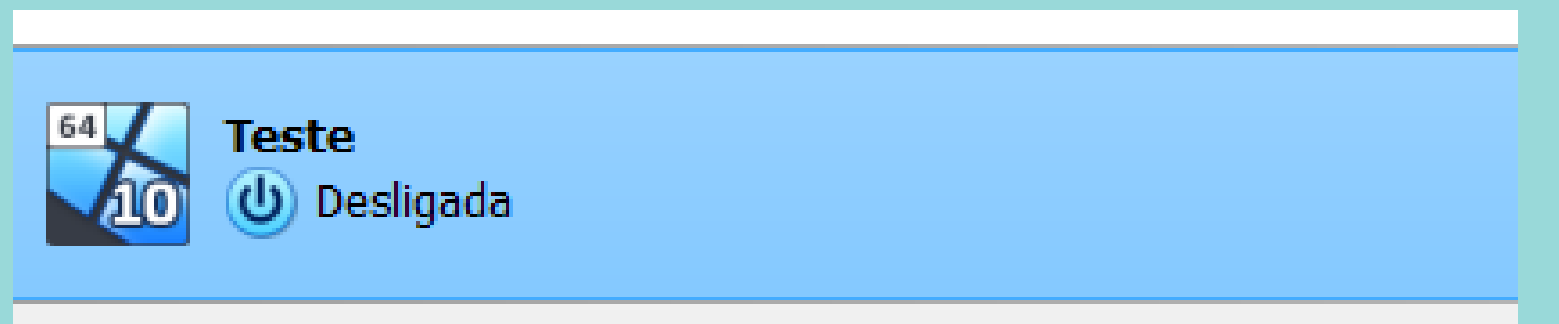
Vá para opção armazenamento para poder adicionar a ISO (imagem do SO) e clique no primeiro botão ao lado de "Controladora SATA". Logo em seguida clique em "acrescentar" que te levará para os seus arquivos, feito isso, selecione seu arquivo ISO, que já deve estar baixado.



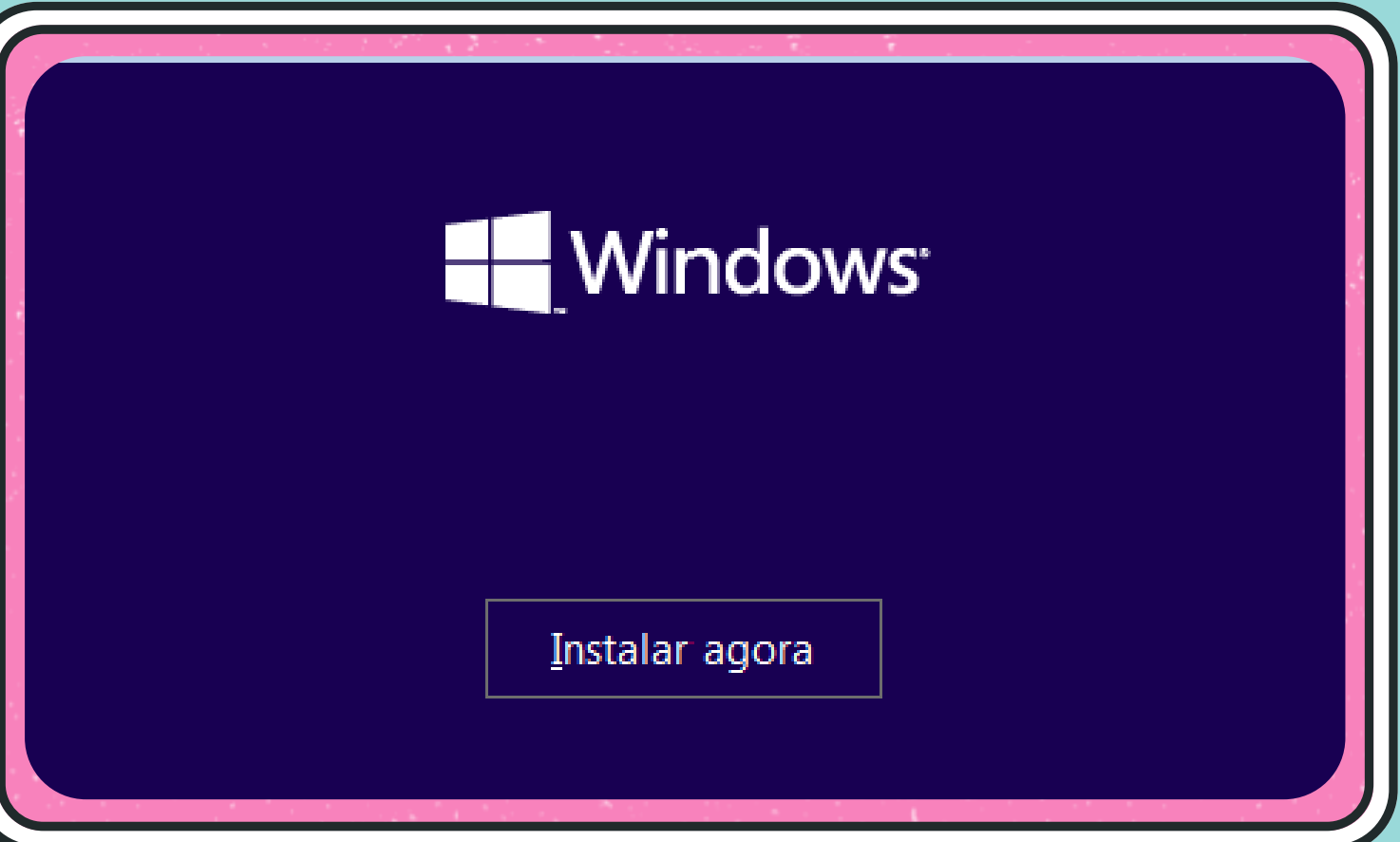
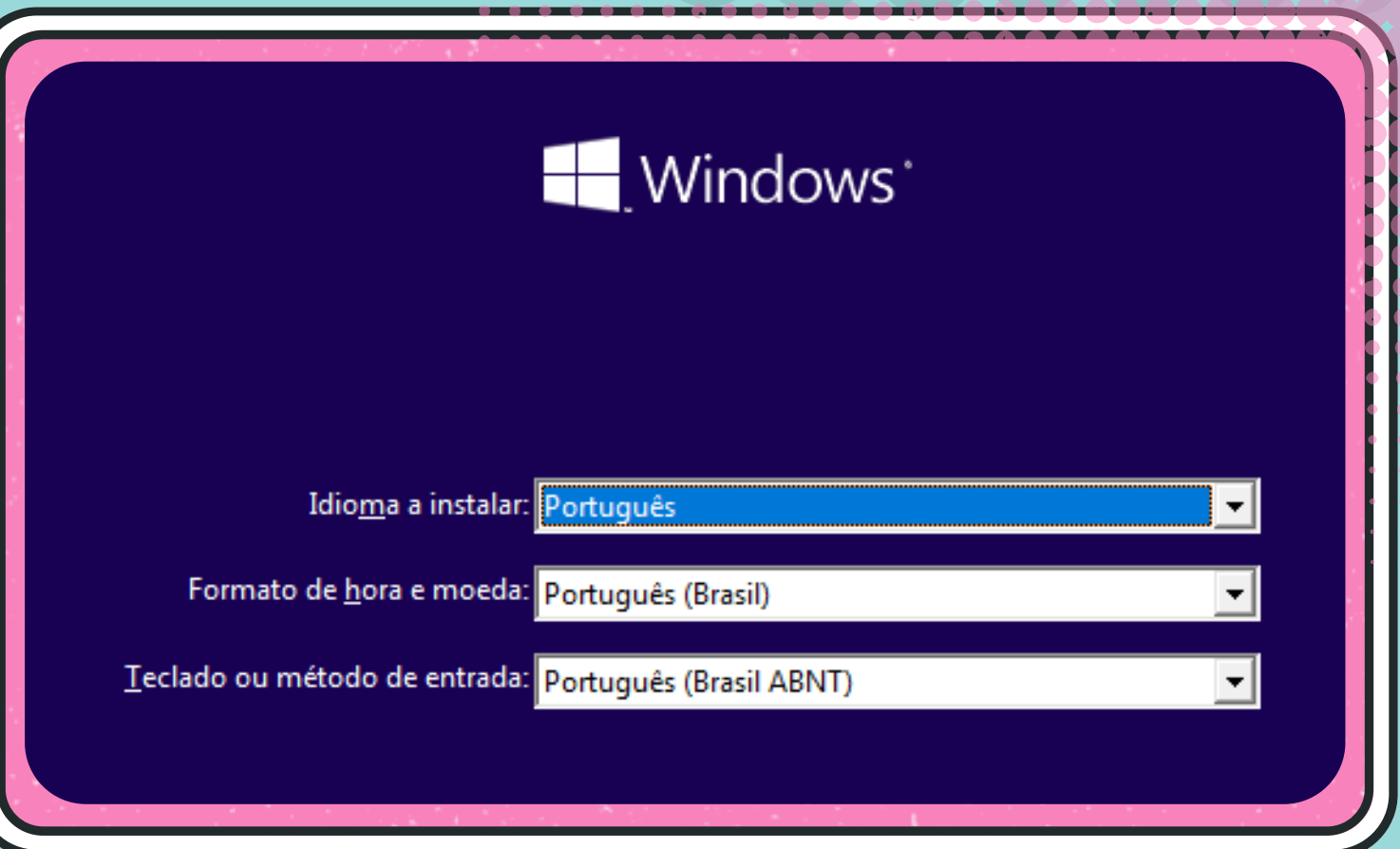
Passo 9:

Agora vamos iniciar a máquina!!

Para isso dê dois cliques em cima dela:



Após ela iniciar vamos configura-la, nessa primeira página você deve adicionar seu idioma de preferência e instale:



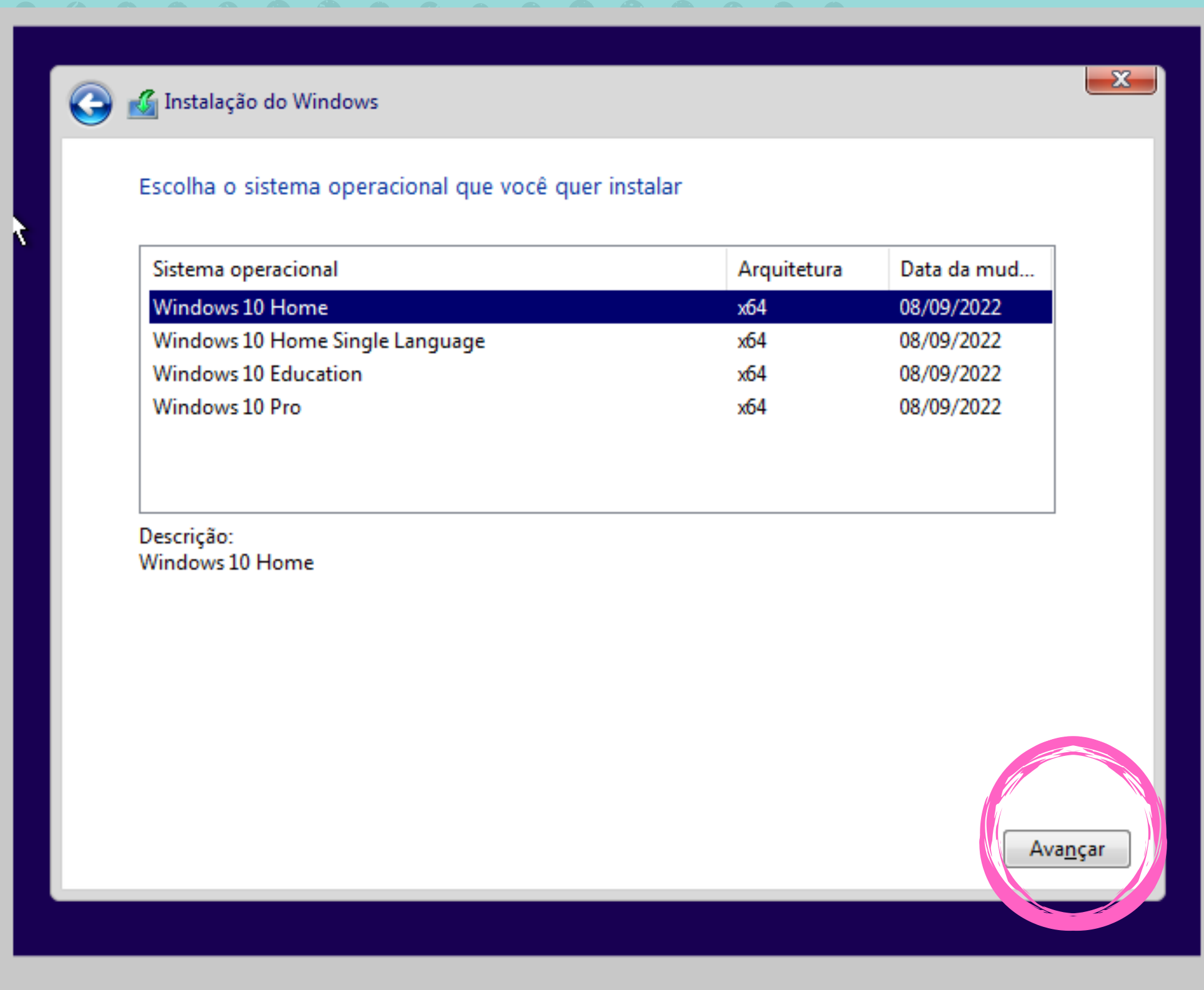
Passo 10:

Nesta parte você irá clicar em "não tenho a chave do produto" e avance.



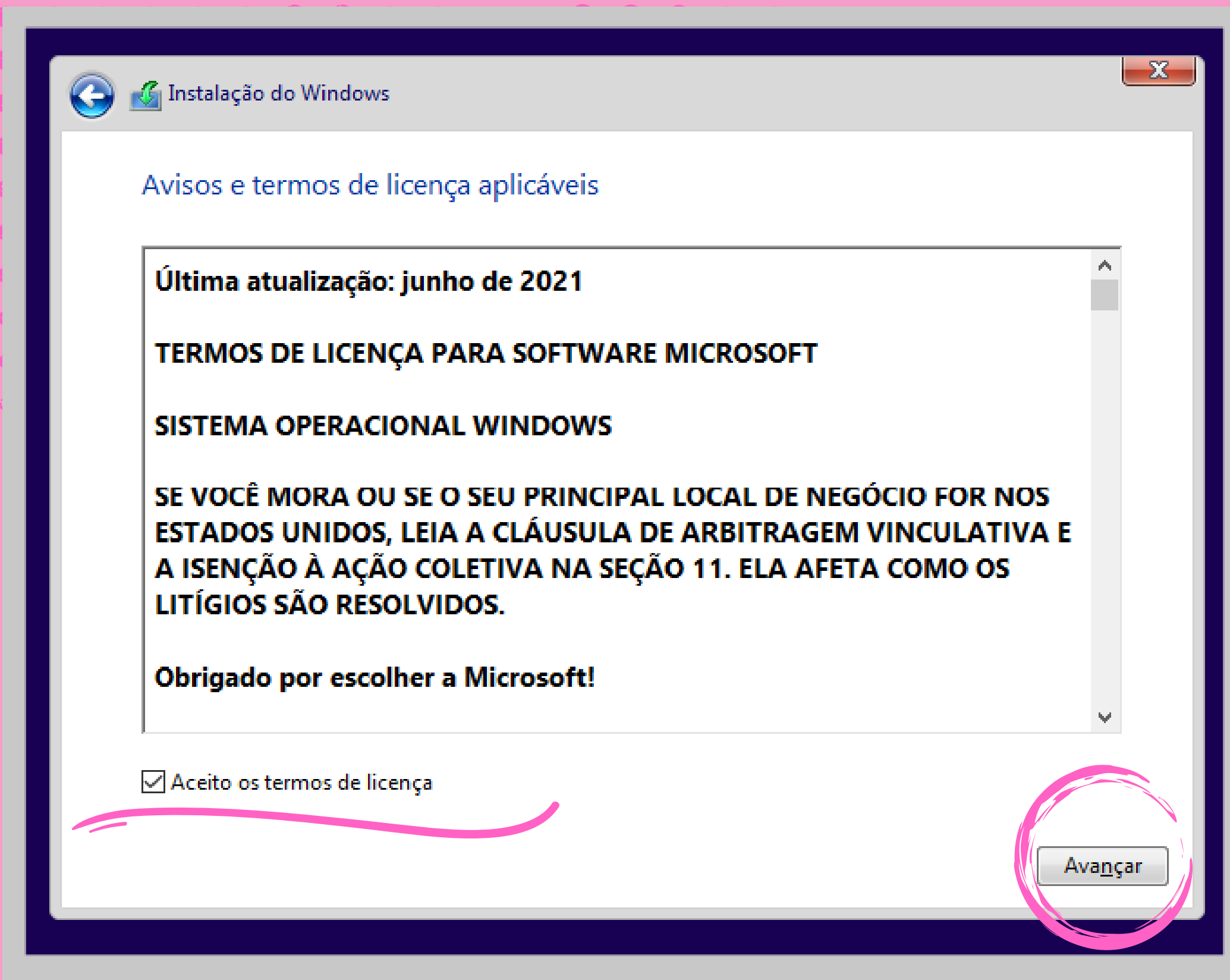
Passo 11:

Clique em avançar.



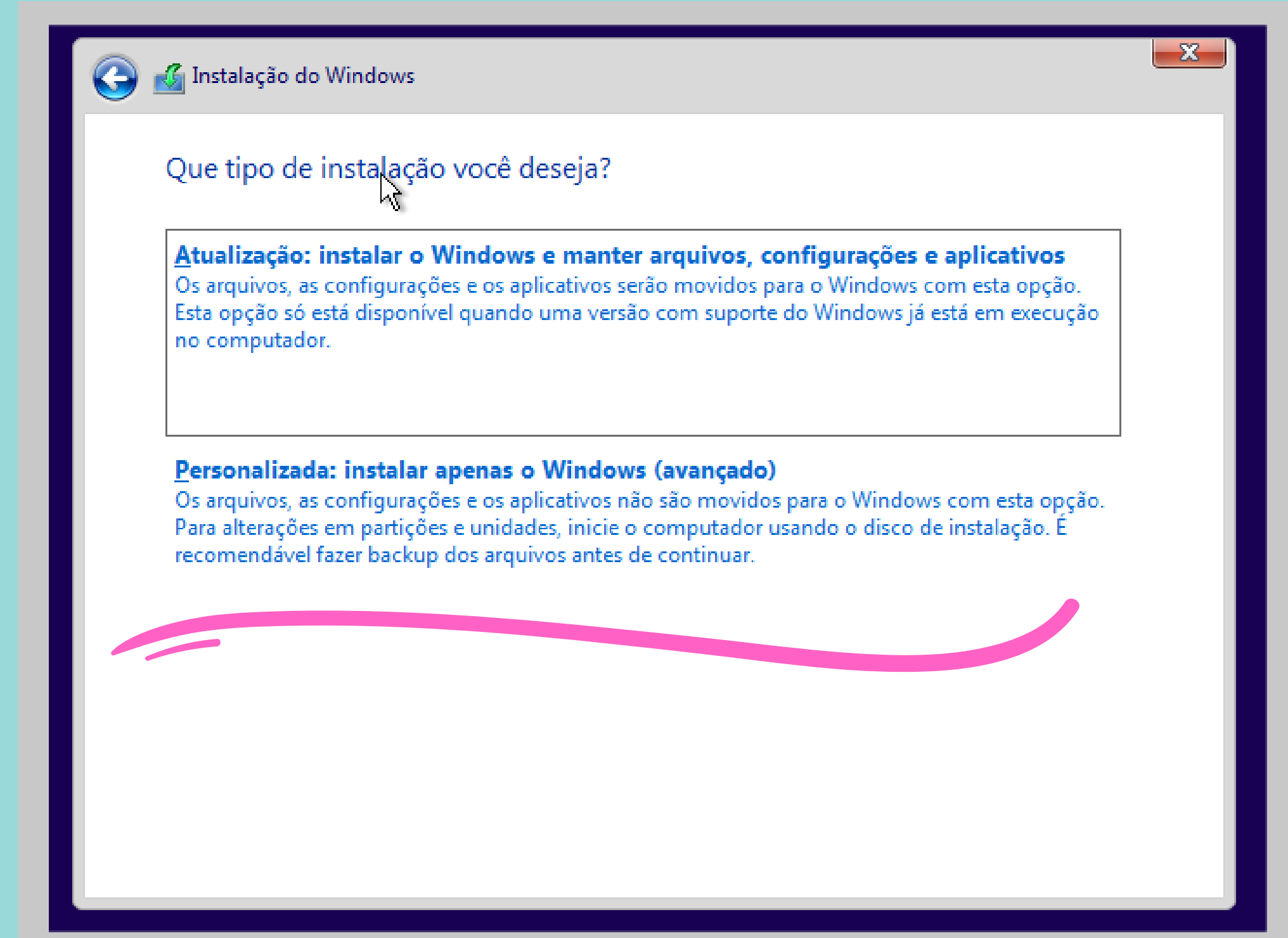
Passo 12:

Aceite os termos de licença e avance.



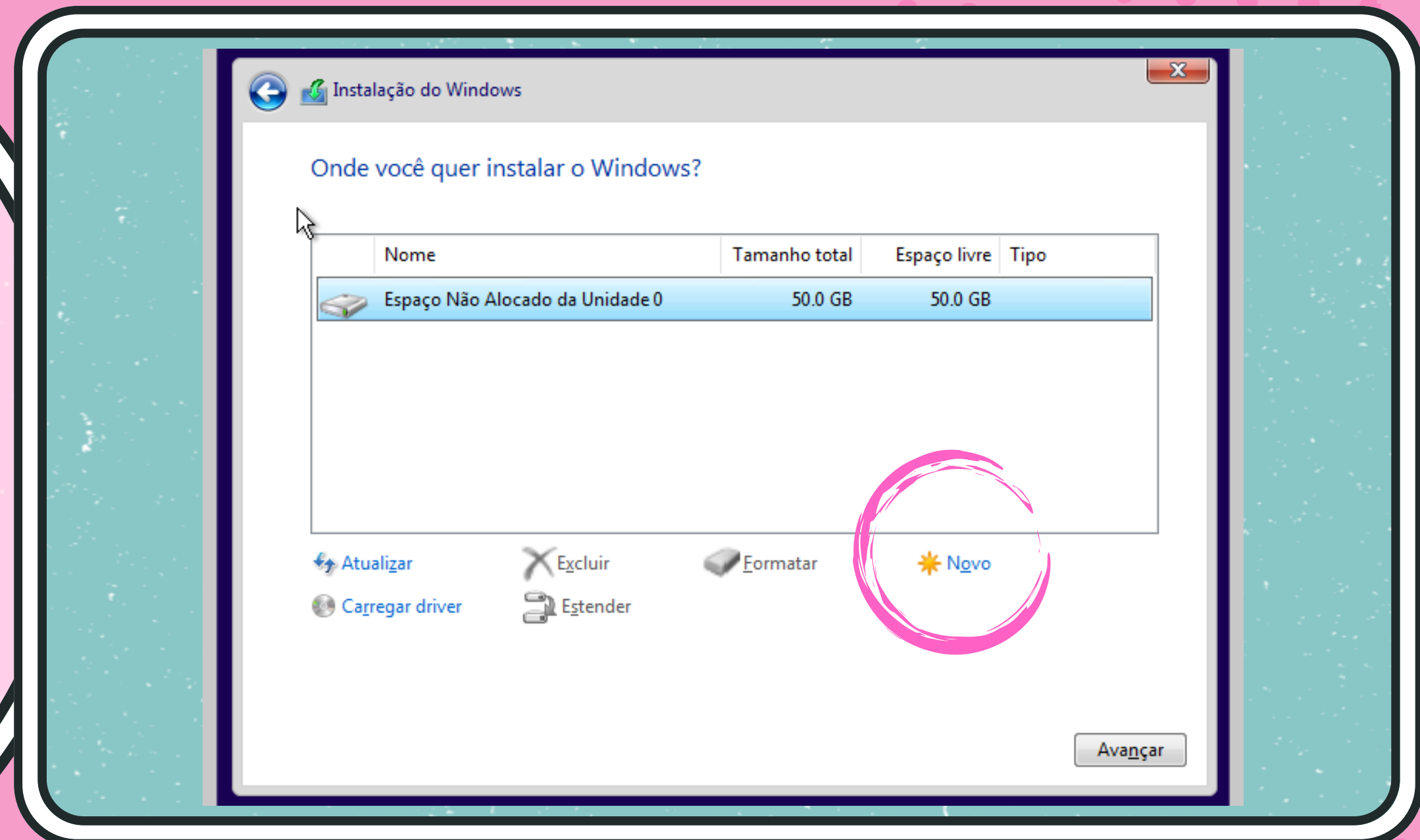
Passo 13:

Clique em "Personalizada:
instalar apenas o Windows"



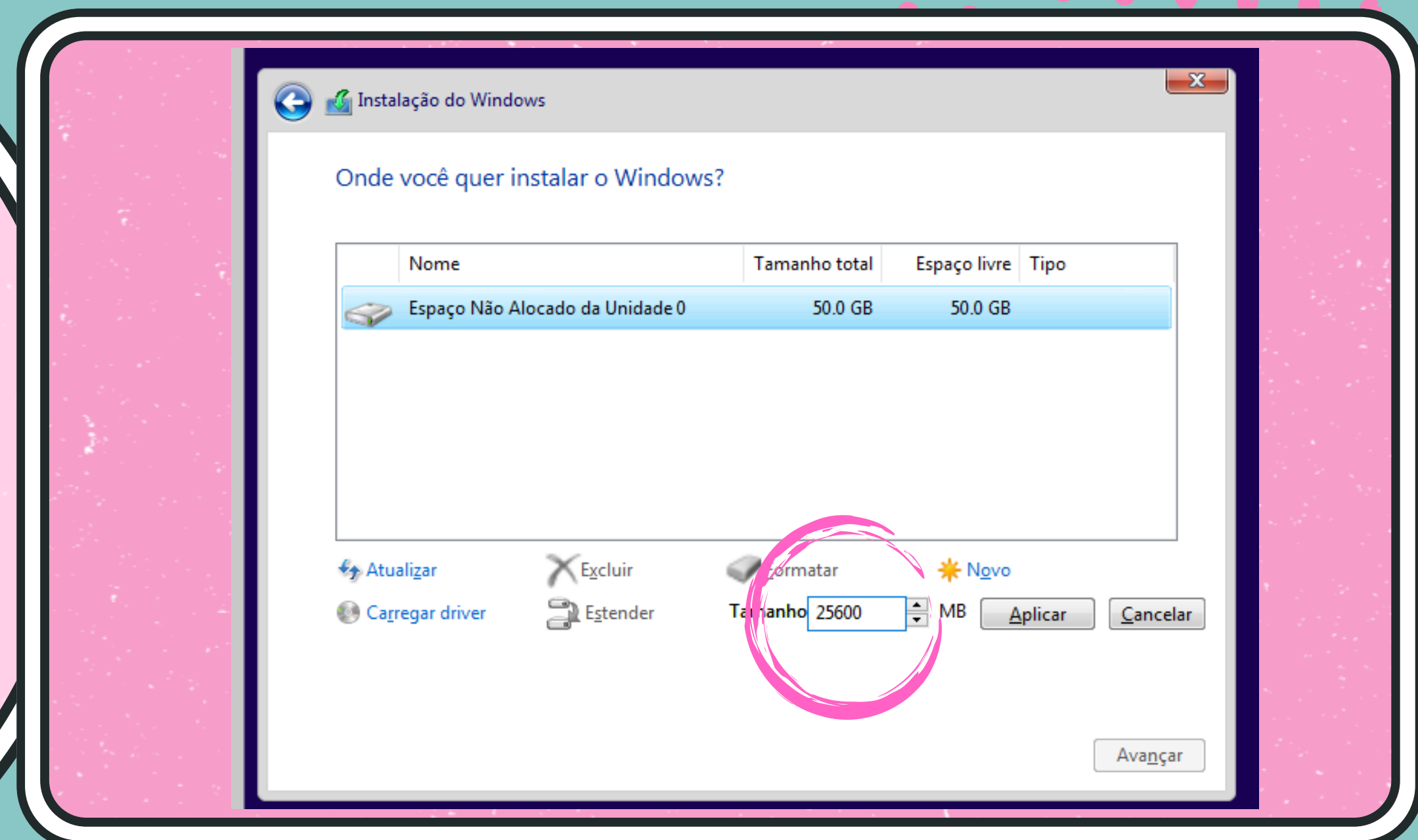
Passo 14:

Agora clique em "novo" para particionar o disco, desta forma, você escolhe qual parte do seu disco de memória vai colocar seu sistema operacional.



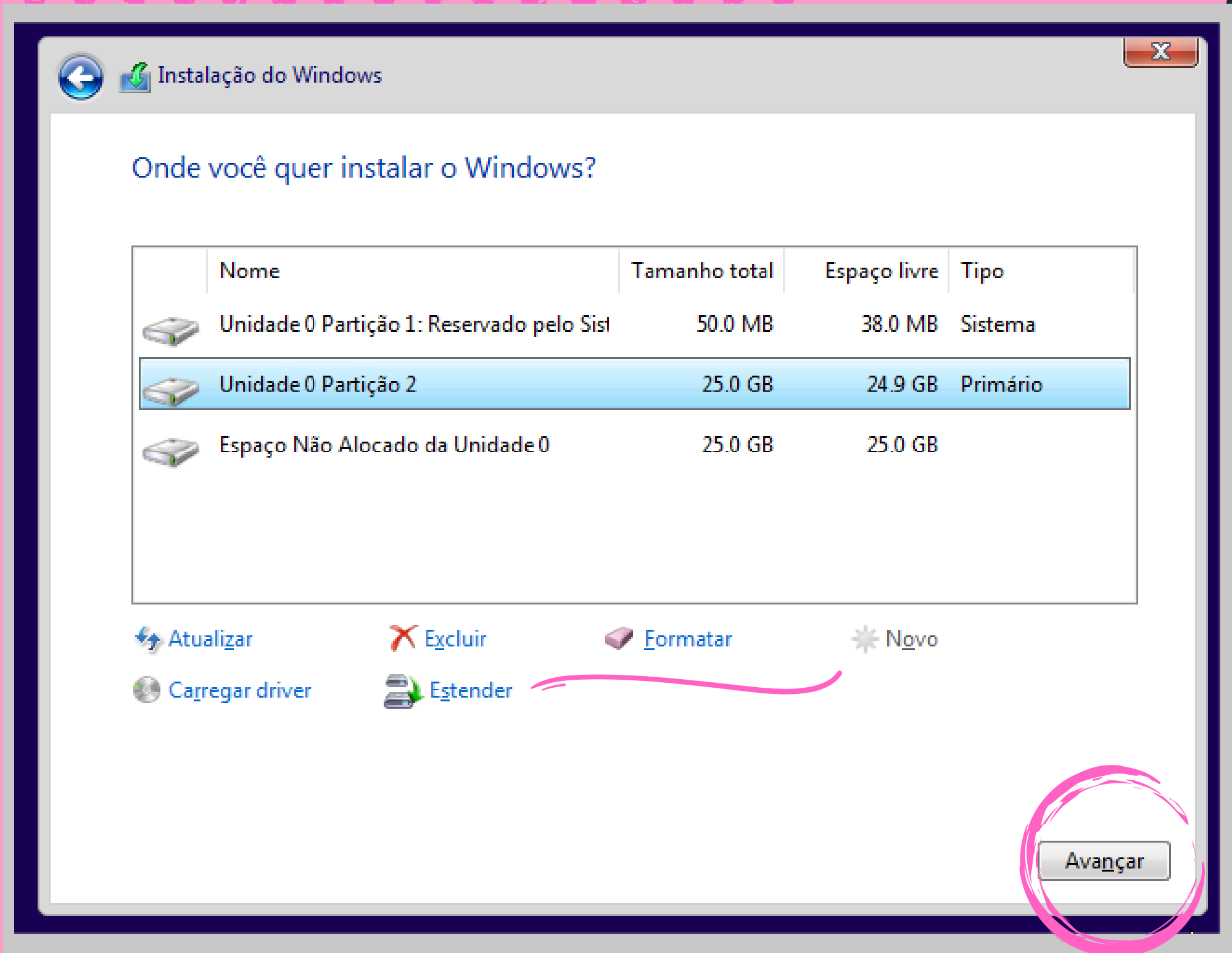
Passo 15:

Escolha por sua preferência a quantidade de partições, no meu caso fiz com duas. Como coloquei 50GB no disco, pela metade, é 25. Temos que multiplicar por 1024, que representa um GB.



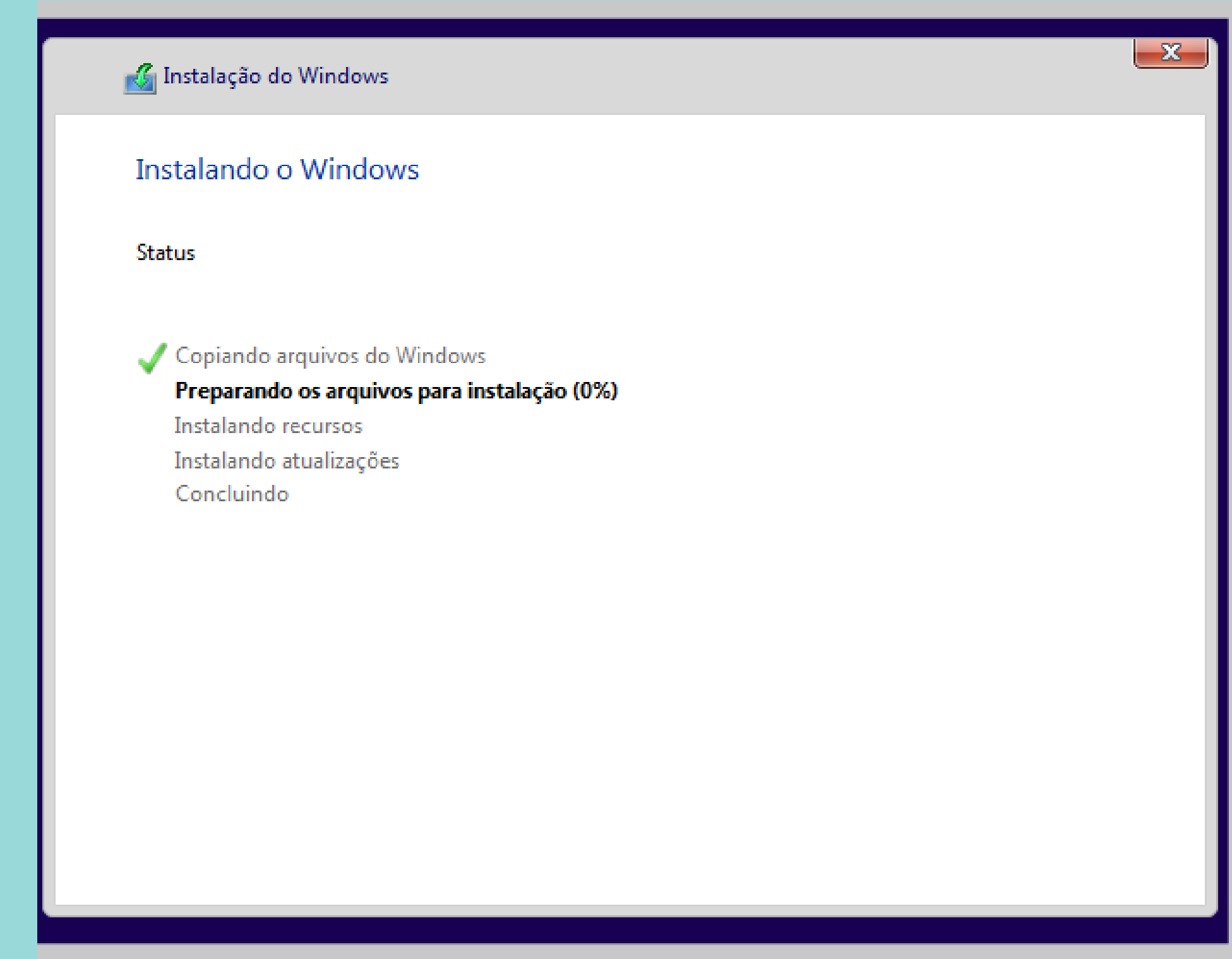
Passo 16:

Clique em formatar e avance.



Passo 17:

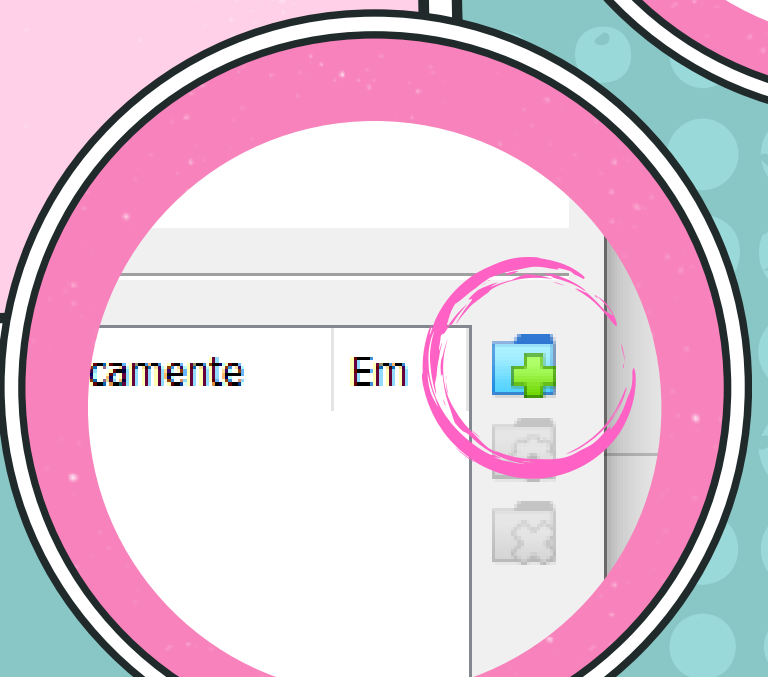
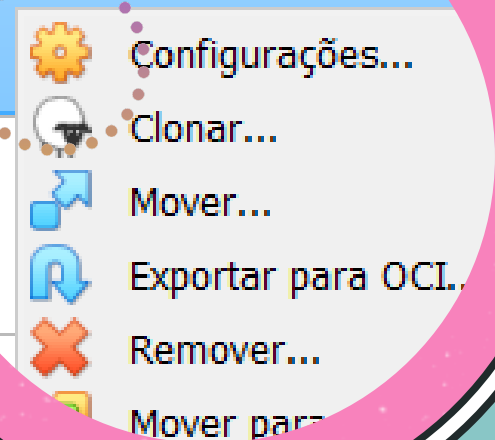
Aguarde a instalação, logo depois você terá que adicionar um nome, uma senha, informações pessoais, 3 perguntas de segurança, e pronto, tudo certo!



Passo 18:

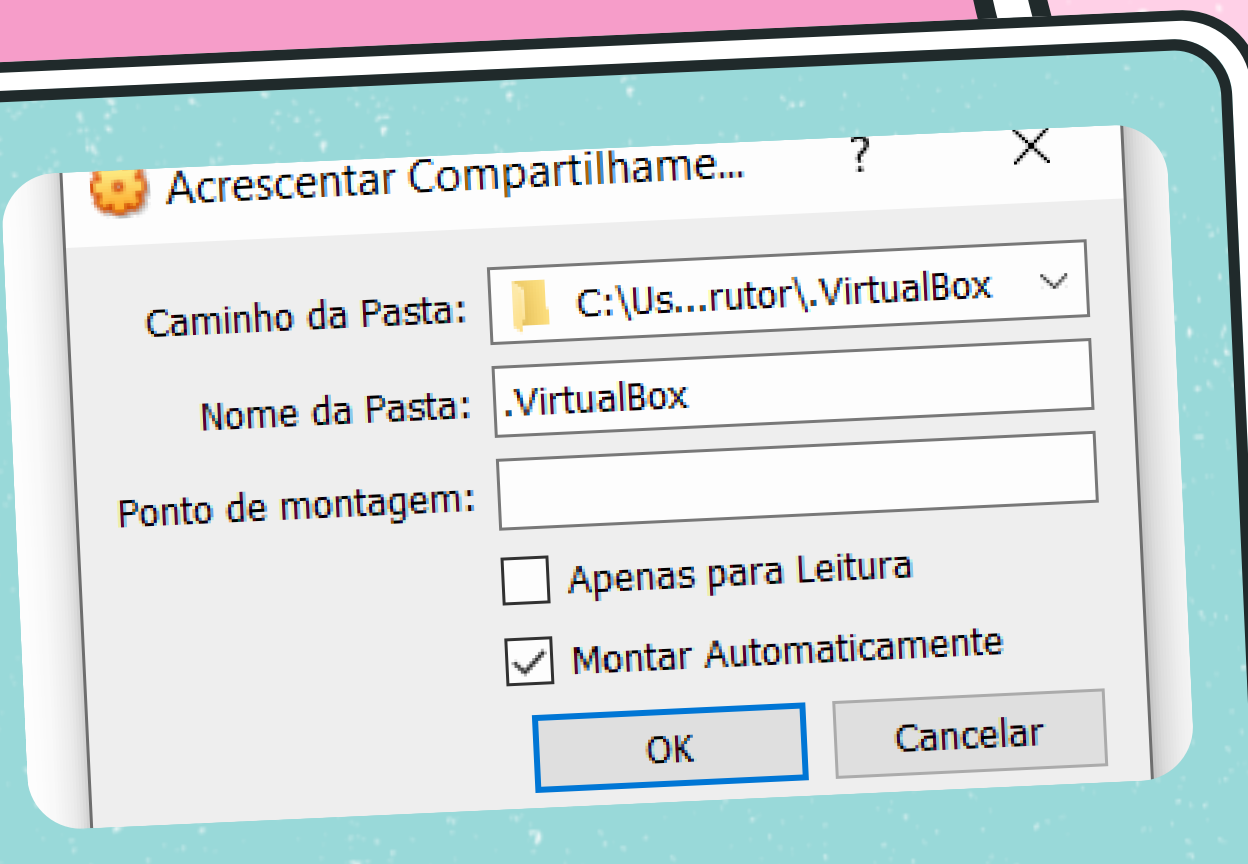
Agora iremos ativar o compartilhamento de pastas, para poder transferir arquivos para outra máquina virtual. Primeiramente, clique com o botão direito e vá para configurações.

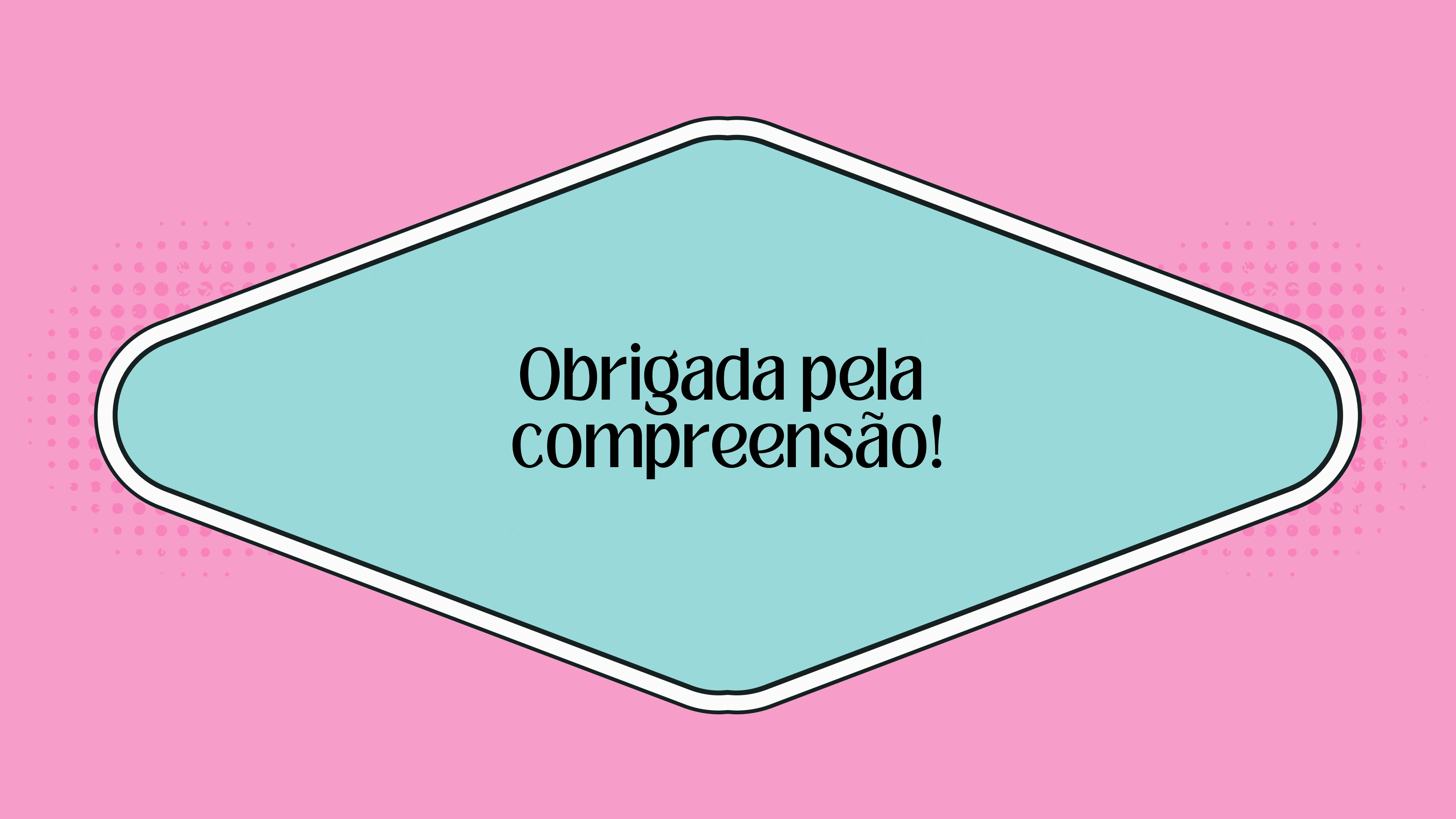
Vá para pastas compartilhadas e clique na pastinha ao lado superior direito.



Passo 19:

Selecione a pasta que você deseja compartilhar. Em seguida clique em "montar automaticamente" e faça esse mesmo processo na outra máquina que deseja compartilhar.





Obrigada pela
compreensão!