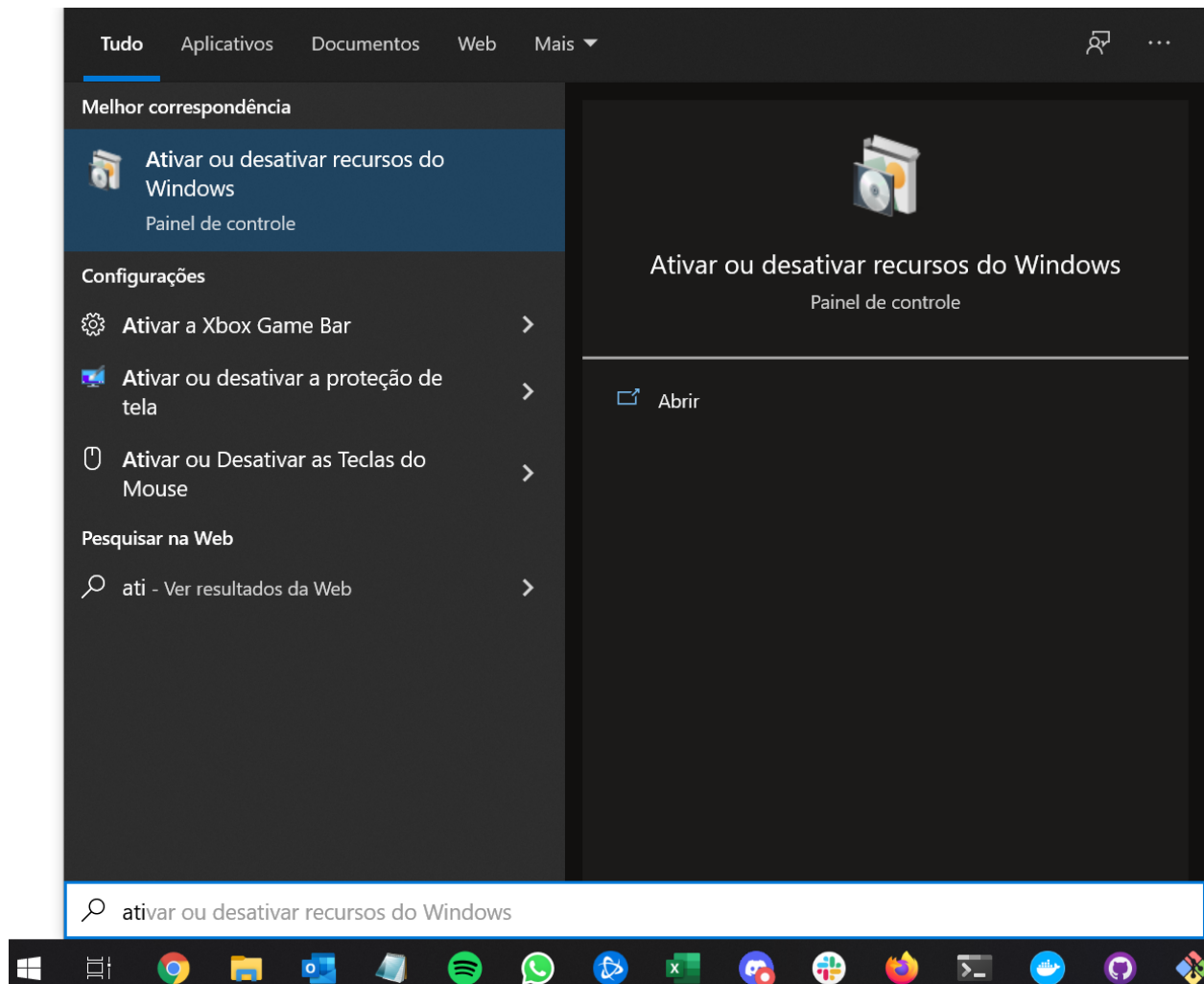


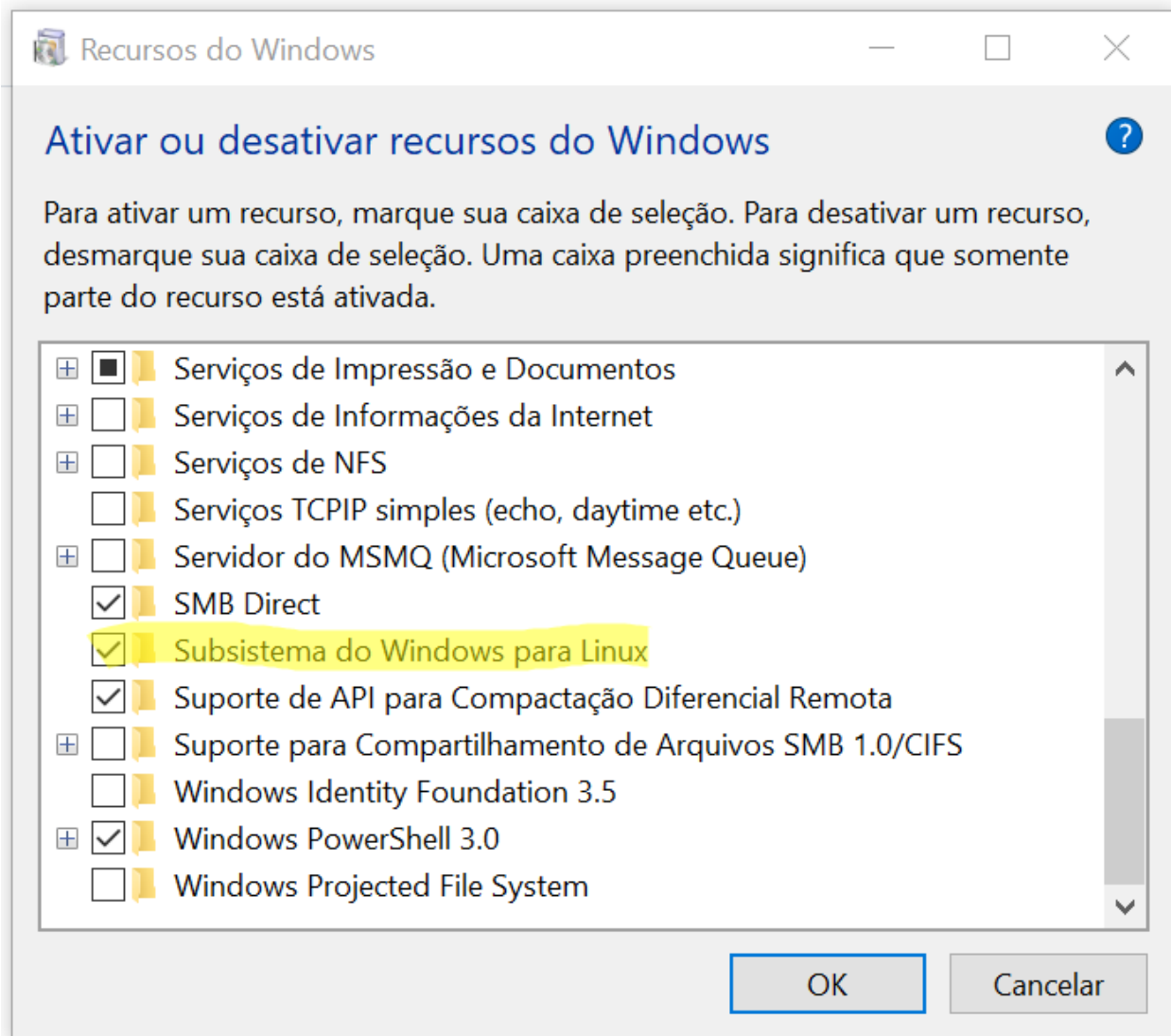
Instalar o WSL e Docker

Verifique a virtualização de hardware está ativada na sua placa mãe.

Clique no menu Iniciar e digite: Ativar ou desativar recursos do Windows



Verifique se está ativado o recurso: Subsistemas do Windows para Linux, se não estiver ativado, ative:

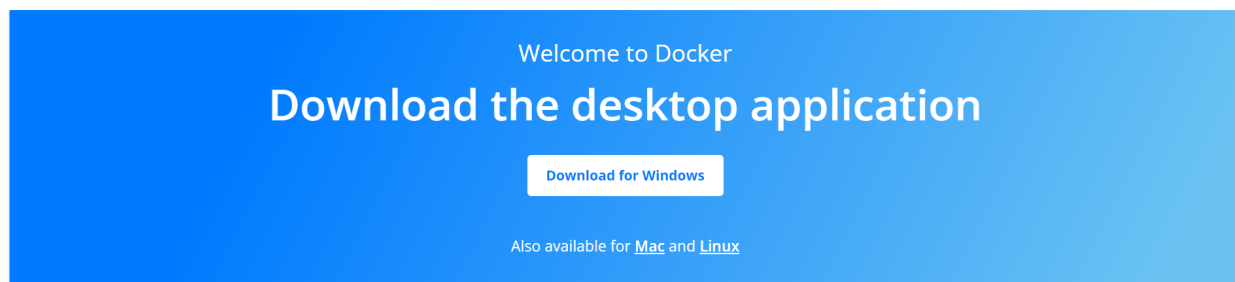


Caso peça atualização do Kernel baixe e execute este update:

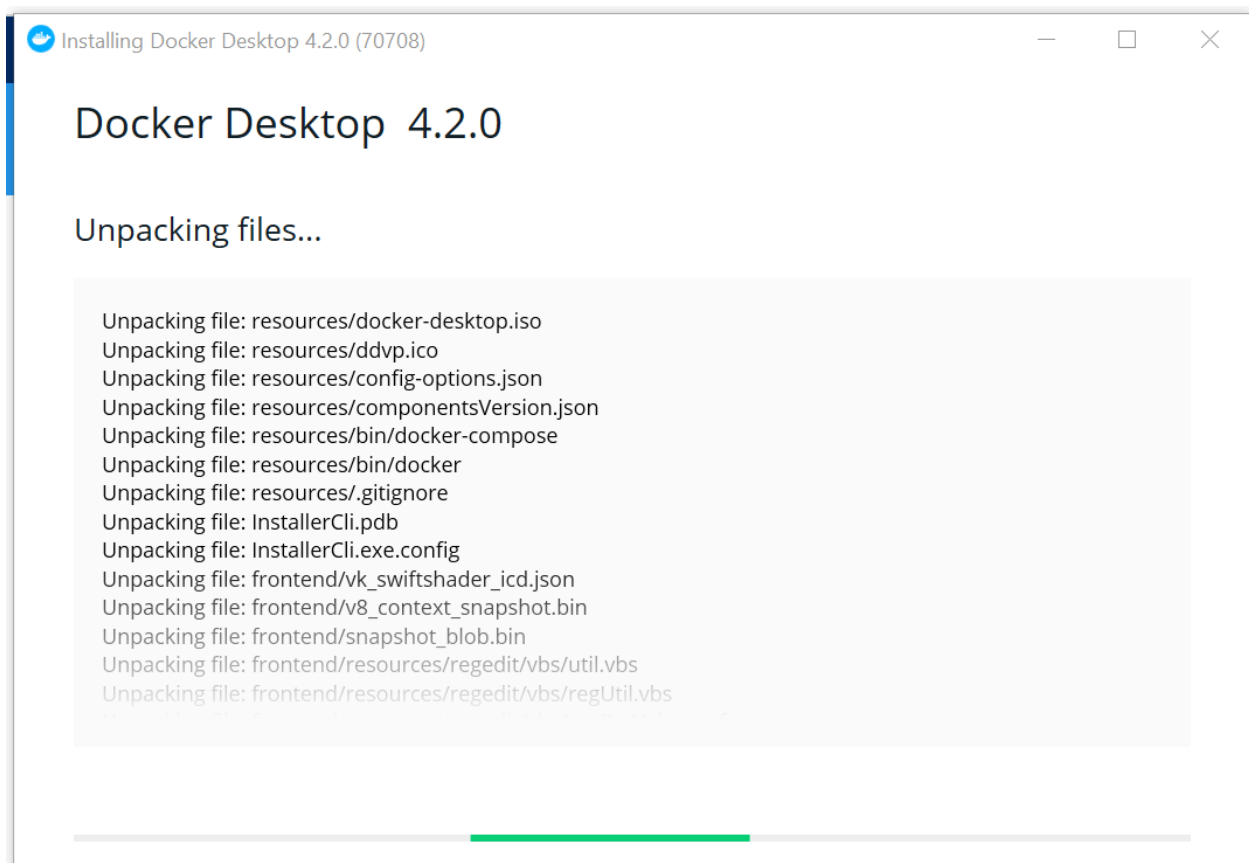
https://wslstorestorage.blob.core.windows.net/wslblob/wsl_update_x64.msi

Acesse o link e baixe o Docker desktop

<https://hub.docker.com/>



Instale o Docker:



Depois do boot vamos ver a seguinte mensagem: *WS2 installation is incomplete*, isso faz parte do processo de instalação:

WSL 2 installation is incomplete.

The WSL 2 Linux kernel is now installed using a separate MSI update package. Please click the link and follow the instructions to install the kernel update:

<https://aka.ms/wsl2kernel>.

Press Restart after installing the Linux kernel.

Restart

Cancel

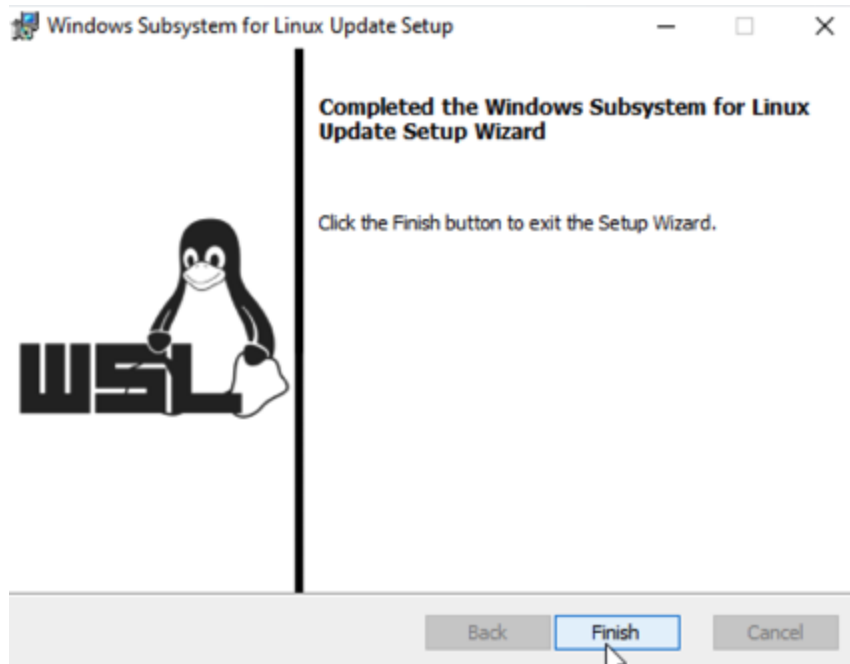
Para resolver é bem fácil, navegue até a página <https://aka.ms/wsl2kernel> e baixe o pacote de atualização:

Etapa 4 – Baixar o pacote de atualização do kernel do Linux

1. Baixar o pacote mais recente:

- [Pacote de atualização do kernel do Linux do WSL2 para computadores x64](#)

Clique duas vezes no arquivo baixado para iniciar a instalação e ao finalizar, reinicie sua máquina:



Abra o docker desktop for windows:

