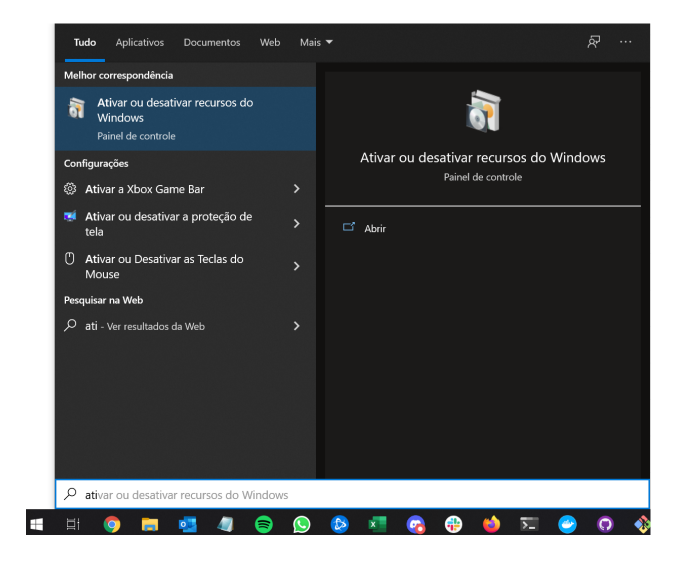
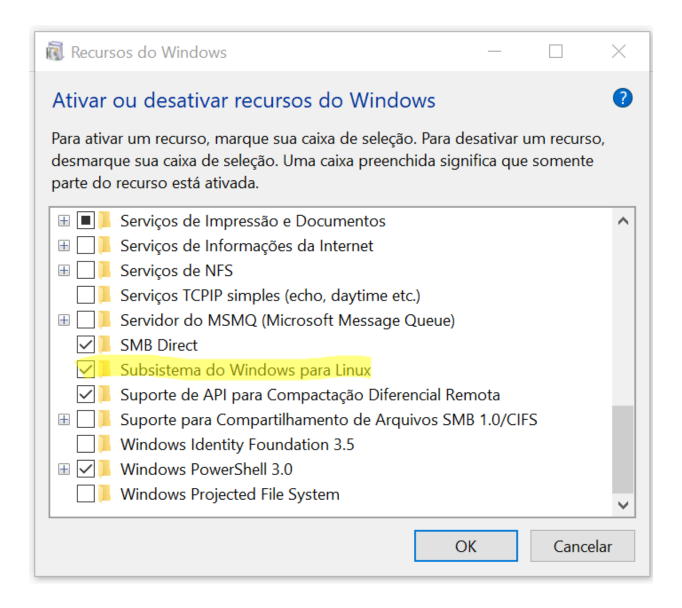
Instalar o WSL e Docker

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:

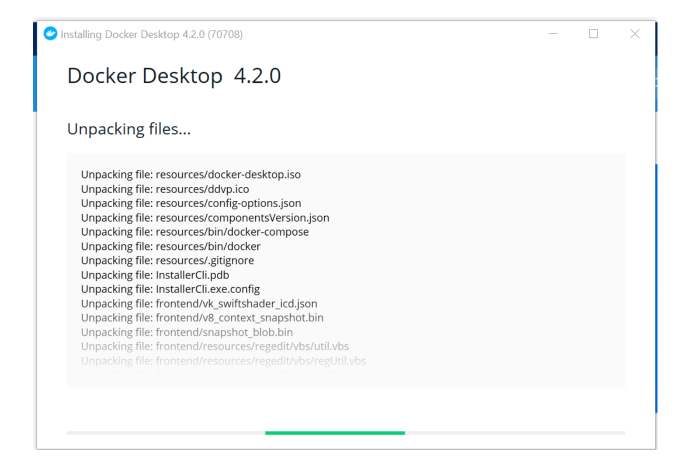
https://wslstorestorage.blob.core.windows.net/wslblob/wsl_update_x64.msi

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, i*sso 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

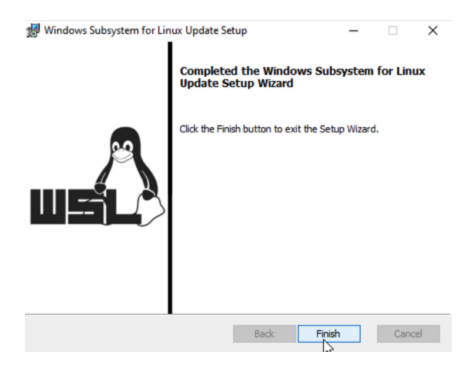
Para resolver é bem fácil, navegue até a página https://aka.ms/wsl2kernel e baixe o pacote de atualização:

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

- 1. Baixar o pacote mais recente:
 - <u>Pacote de atualização do kernel do Linux do WSL2 para computadores</u>

 x64 ₺

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



Abra o docker desktop for windows:

