#### Prof. Helder Prado Santos

#### Tutorial Instalação Docker via Docker Desktop

Versões mínimas dos sistemas operacionais que possuem suporte ao Docker:

- 1. Windows:
  - a. Windows 10: O Docker é compatível com o Windows 10 Professional ou Enterprise. No entanto, a versão mais antiga que é amplamente suportada é o Windows 10 Fall Creators Update (versão 1709) com o Windows Subsystem for Linux (WSL) 2 habilitado.
  - b. Windows Server: O Docker é suportado no Windows Server 2016 e posteriores.
  - c. Estar logado com o usuário administrador ou ter permissão administrativa para a instalação e execução do Docker Desktop
- 2. macOS:
  - a. O Docker para Mac é compatível com macOS 10.13 (High Sierra) e versões posteriores. No entanto, para executar contêineres Linux no macOS, o Docker utiliza o HyperKit e o LinuxKit, portanto, a compatibilidade com versões mais antigas do macOS pode ser limitada.
- 3. Linux:
  - a. O Docker é amplamente suportado em várias distribuições Linux. As versões específicas podem variar de acordo com a distribuição. Normalmente, qualquer distribuição Linux lançada nos últimos anos deve ser capaz de executar o Docker. Alguns exemplos incluem Ubuntu, CentOS, Fedora, Debian, e muitos outros. Certifique-se de ter uma versão do kernel Linux compatível e os pré-requisitos adequados para a sua distribuição.

Caso você não tenha nenhuma dessas versões instaladas na sua máquina, será necessário atualizar seu sistema operacional com pelo menos as versões mínimas que possuem suporte ao Docker.

#### Instruções da instalação

Sistemas operacionais: Windows   Mac   Linux	
1	Acessar o link: <a href="https://www.docker.com/products/docker-desktop/">https://www.docker.com/products/docker-desktop/</a>
2	Apontar o sistema operacional que você está utilizando:
	As próximas etapas são bem semelhantes. Utilizaremos o sistema operacional "Windows" para apresentar o tutorial



**Docker Desktop** 

# The #1 containerization software for developers and teams

Your command center for innovative container development



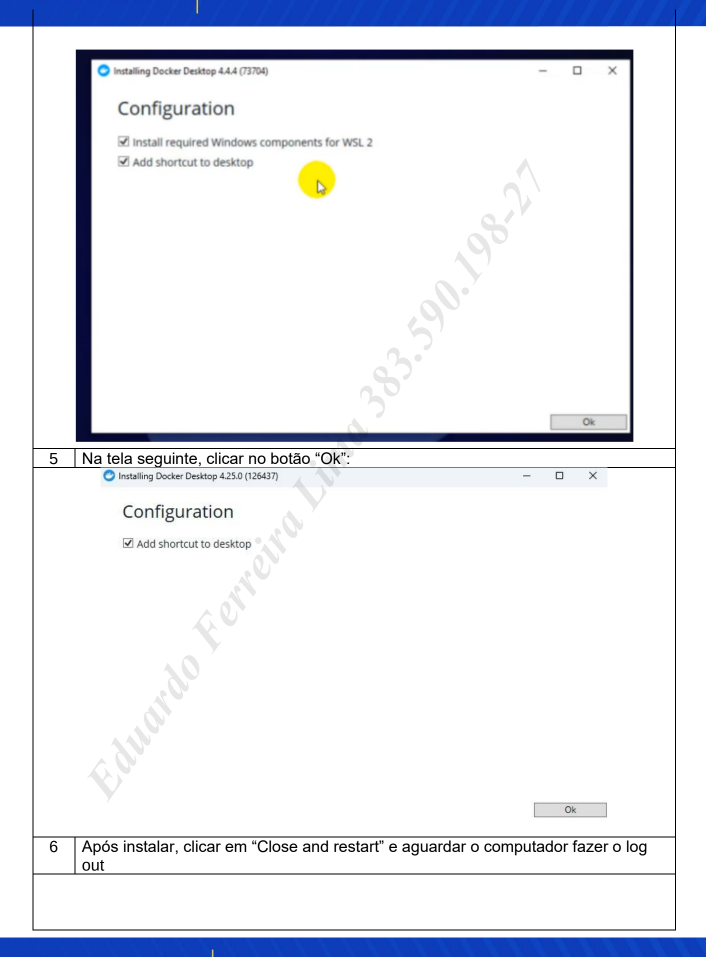
- 3 Aguardar o download do aplicativo "Docker Desktop Installer"
- 4 Clicar no botão "Sim" como na figura:



5 Na tela seguinte, clicar no botão "Ok":

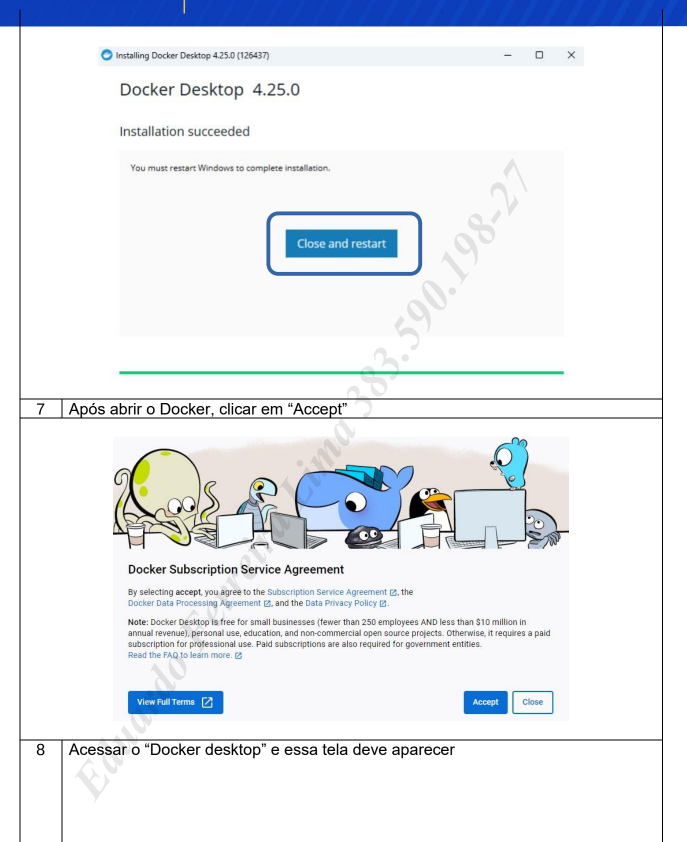






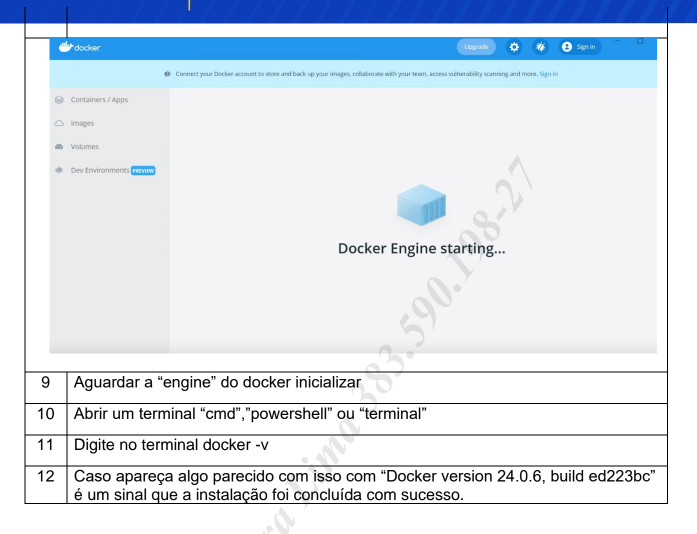












#### Possíveis problemas na instalação

**Erro:** Please enable the Virtual Machine Platform Windows feature and ensure virtualization is enabled in the BIOS.

**Solução:** Para resolver esse erro, você pode seguir os passos abaixo:

Verificar se o Hyper-V do seu Windows está ativo:

Acesse o painel de controle

Clique em Programas

Clique em Ativar ou Desativar recursos do Windows

Marque a pasta que está escrito "Hyper-v"

Clique em Ok e aceita caso peça as permissões de Administrador Se mesmo ativando o hyper-v o erro persistir, ativar a virtualização na

Entrar na BIOS da sua placa mãe, geralmente tecla F2 ou DEL antes do computador iniciar (pode variar de modelo e marca de placa mãe)

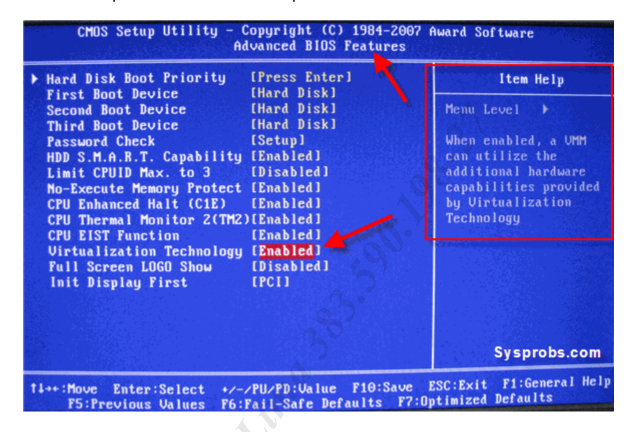
Na BIOS, encontrar e ativar a opção de virtualização



**BIOS:** 



Exemplo de onde fica em uma placa mãe HP



**Erro:** WSL Installation is incomplete.

**Solução:** Será necessário instalar o WSL. Para isso, você pode seguir os passos abaixo:

Habilitar o Subsistema do Windows para Linux

Abra o PowerShell como Administrador (menu Iniciar > PowerShell > clique com o botão direito do mouse > Executar como Administrador) e insira este comando:

dism.exe /online /enable-feature /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all /norestart

Habilitar o recurso de Máquina Virtual

No mesmo terminal do Powershell, execute o comando: dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart

Baixar o pacote de atualização do kernel do Linux pelo seguinte link

https://wslstorestorage.blob.core.windows.net/wslblob/wsl\_update\_x64.msi

Após baixado, faça a instalação dele.

Definir o WSL 2 como a sua versão padrão

No terminal do powershell, digite o seguinte comando: wsl --set-default-version 2





Abra a loja de aplicativo do windows acessível nos programas instalados com o nome de Microsoft Store

Pesquise uma distribuição linux da sua escolha. Recomendamos a instalação da distribuição Ubuntu versão 22.04



Após instalado a distribuição linux, tente executar o docker desktop novamente

**Erro:** Ao instalar WSL: Error code: Wsl/E\_ACCESSDENIED

Solução: Reinstalar a Microsoft Store

Para reinstalar a Microsoft Store, você pode seguir os passos abaixo:

Abra o PowerShell em modo administrador Digite e execute o seguinte comando: Get-AppXPackage -allusers | Foreach {Add-AppxPackage -DisableDevelopmentMode -Register "\$(\$\_.InstallLocation)\AppXManifest.xml"}

Reinicie seu computador e tente instalar o wsl novamente

Erro: Erros relacionados ao WSL não abordados anteriormente

Solução: A Microsoft possui uma página com problemas comuns do WSL,

segue o link da página: <a href="https://learn.microsoft.com/pt-">https://learn.microsoft.com/pt-</a>

br/windows/wsl/troubleshooting





**Obs:** Se você ainda está tendo dificuldades para instalar o docker, não se preocupe. Nós estamos aqui para te ajudar. Por favor, envie um e-mail para **monitorengs@mbauspesalq.com** com as seguintes informações:

O erro que está te impedindo de continuar

A versão do seu sistema operacional

O passo a passo que você fez até chegar no erro

Assim, nós poderemos analisar o seu caso e te orientar da melhor forma possível. Obrigado pela sua paciência e compreensão

