



Dúvidas - Aula 2

2 73

[Todas as turmas](#)

Sem mensagem

[fevieb@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6515\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6515)

Terça-feira



Bom pessoal, como mostrado na aula teremos de fazer um git clone de um repositório do github.

Não sei se será solicitado para todos, mas após a realização do comando é necessário login e senha do github.

E no meu caso, apareceu que esta forma de autenticação foi descontinuada, sendo assim foi necessário adicionar uma chave SSH para autenticação.

Segue tutorial de como criar uma:

<https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent>

[\(https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent\)](https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent)

 (4 curtidas)[cmatheusrm@alu.ufc.br \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5857\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5857)

Terça-feira



Estranho no meu não precisou , so deu o clone mesmo.

 (6 curtidas)



O meu não precisou, apesar que já tinha o git instalado no wsl2

← [Responder](#) (1 curtida)



[Rodrigo Augusto Rebouças \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5)

Quinta-feira

Geralmente não pede a chave, mas obrigado por compartilhar o caminho.

← [Responder](#)



[will.rcareis@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6504\)](mailto:will.rcareis@gmail.com)

Terça-feira

Aula bem didática!! Muito bom o conteúdo. Sem nenhum problema na instalação e utilização dos comandos.

← [Responder](#) (2 curtidas)



[lucaslinhares.f@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6858\)](mailto:lucaslinhares.f@gmail.com)

Terça-feira

Boa noite, uso Windows 11. Consegui instalar o WSL 2, habilitei, baixei o docker desktop e o Ubuntu 22.04 LTS. Mas na hora de executar os comandos no wsl aparece a seguinte mensagem: \$: command not found. A partir daí não consegui seguir com a instalação.

← [Responder](#) (1 curtida)



[heliton.data@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2204\)](mailto:heliton.data@gmail.com)

Terça-feira

Ola Lucas, eu tambem estou usando wsl, mas no windows 10, eu nao instalei o docker desktop, apenas instalei via terminal no wsl2, de acordo com a documentação oficial do docker no linux ubuntu (<https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/>).

Caso já tenha instalado o docker, use esse comando para desinstalar no wsl:

```
sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc
```

Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

```
$ sudo apt-get install \
    ca-certificates \
    curl \
    gnupg \
    lsb-release
```

Adicionar o GPG Key:

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
```

Atualize o repositório novamente e instale o docker:

```
sudo apt-get update sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-comp
ose-plugin
```

Altere a permissão para o seu usuário para nao ficar usando sudo com docker:

```
sudo usermod -aG docker $(whoami)
```

Feche e abra o terminal

Tente usar o comando:

```
docker ps
```

Se der algum erro, use o comando abaixo para verificar se o docker está parado ou não:

```
sudo service docker status
```

Se der essa msg abaixo, é pq o docker está parado.

```
* Docker is not running
```

Então use o comando para iniciar o docker:

```
sudo service docker start
```

```
* Starting Docker: docker
```

Se usar o comando `sudo service docker status` novamente irá aparecer:

```
* Docker is running
```

Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

Editado por heliton.data@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2204>) em 17 Mai em 23:30

← [Responder](#) (3 curtidas)



lucaslinhares.f@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6858>)

Quarta-feira



Boa noite, Heliton. Os comandos não estão funcionando no WSL.

Logo no primeiro retorna:

E: Unable to locate package docker-engine

← [Responder](#) (1 curtida)



heliton.data@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2204>)

Quarta-feira



Estranho, usando dessa forma aqui deu certo, só seguir no docs do docker

← [Responder](#) (1 curtida)



Rodrigo Augusto Rebouças (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5>)

Quinta-feira



Obrigado por mostrar todos os passos.

← [Responder](#)



lucianoclessa@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6487>)

Quarta-feira



Oi Lucas, verifica se no Docker desktop você permitiu a integração com o WSL, para isso você deve entrar nas Configurações > Resources > WSL Integration.

Como é windows 11 não sei se tem alguma coisa a mais para fazer.

← [Responder](#) (1 curtida)

Não lido



✓ Assinado



Oi, Luciano. A tela de configuração tá assim ... Durante a instalação ele não dá opção de integrar ao wsl

[docker print.png \(https://academy.semantix.com.br/files/8450/download?download_frd=1&verifier=6Dfcv2oKT9mzRRuwyKR9ZQWh5V2euuz8XgdSaN6\)](https://academy.semantix.com.br/files/8450/download?download_frd=1&verifier=6Dfcv2oKT9mzRRuwyKR9ZQWh5V2euuz8XgdSaN6)

← Responder 🍷 (1 curtida)

○



lucaslinhares.f@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6858>)

Quarta-feira



O print do Resources

[docker print 2.png \(https://academy.semantix.com.br/files/8451/download?download_frd=1&verifier=O9X0xIk5Zs6x8llwfbki701cny5LmqGQP900zVXJ\)](https://academy.semantix.com.br/files/8451/download?download_frd=1&verifier=O9X0xIk5Zs6x8llwfbki701cny5LmqGQP900zVXJ)

← Responder 🍷 (1 curtida)

○



[Rodrigo Augusto Rebouças](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5) (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5>)

Quinta-feira



Precisa clicar em WSL Integration e habilitar o Ubuntu.

← Responder 🍷

○



cmatheusrm@alu.ufc.br (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5857>)

Quarta-feira



Tenta assim

[imagem_2022-05-18_222452774.png \(https://academy.semantix.com.br/files/8465/download?download_frd=1&verifier=yxnJ1tnnEA2orSCTFCr7dLdQnVj8KCNzllhCHwux\)](https://academy.semantix.com.br/files/8465/download?download_frd=1&verifier=yxnJ1tnnEA2orSCTFCr7dLdQnVj8KCNzllhCHwux)

← Responder 🍷 (1 curtida)

○



Pessoal, gostaria de chamar atenção para uma situação aqui.

Tanto no arquivo docker-compose.yml quanto no docker-compose-completo.yml a porta de acesso à pagina do namenode foi mapeada

de 50070 para 50071, mas no README.md o link está com a porta 50070, o que faz com que a pessoa clique no link do README.md

e se depare com uma página não encontrada. Isso pode causar alguma confusão a quem não está tão acostumado com o docker.

Acho importante atualizar.

Outra coisa, eu utilizo a imagem do hue do fabiogjardim (fjardim/hue) em um projeto pessoal e gostaria de saber se é possível encontrar

o diretório base que serve de contexto para a criação da imagem, com o Dockerfile e tudo mais. Sabem se é possível encontrar na web?

O mesmo vale para todas as imagens utilizadas no repositório do curso. Gosto de ter os contextos para não depender da disponibilidade das imagens.

Grato.

Responder (1 curtida)

○



andreia.alcantara@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811>)

Quinta-feira



Oi, Rafael! Tudo bem?

Gostaria de saber como faz a atualização da porta, eu abro o arquivo README.md e altero para 5071? seria isso?

Responder (1 curtida)

○



Rafael.Quirino@einstein.br (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/7048>)

Quinta-feira



Oi Andreia.

Não lido



✓ Assinado

andreia.alcantara@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811>)

Quinta-feira



Oi!

Avisar que consegui resolver, obrigada de qualquer forma.

[← Responder](#) (1 curtida)arthur.vinx@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6799>)

Sexta-feira



Oi Andreia, pode me explicar como você conseguiu resolver?

Alterei a linha 16 do docker-compose.yml para 50070:50070, e também para 50071:50071, e continuo caindo no mesmo erro de porta ao rodar o "docker-compose up -d".

O erro é por não conseguir iniciar o namenode pela indisponibilidade da porta.

EDIT: Resolvido abrindo o powershell como admin e usando o comando "net stop winnat".

Editado por arthur.vinx@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6799>) em 20 Mai em 13:10

[← Responder](#) Rodrigo Augusto Rebouças (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5>)

Quinta-feira



Eu fiz essa alteração no arquivo docker-compose.yml, pois na turma anterior estava gerando um conflito com o serviço do windows.

Esqueci de mencionar isso no README, obrigado por avisar.

[← Responder](#)

☒ Assinado

tentei fazer isso, porem retornou o erro.

entrei no arquivo docker-compose.yml e troquei a porta de 71 para 70 apos salvar o erro ja veio na tela

Cannot start Docker Compose application. Reason: Error invoking remote method 'compose-action': Error: Command failed: wsl -d Ubuntu-20.04 -e sh -c "cd \"/home/otavio/docker-bigdata"; docker compose --file \"docker-compose.yml\" --project-name \"docker-bigdata\" --project-directory \"/home/otavio/docker-bigdata\" up -d" Container spark Running Container zookeeper Running Container database Running Container hive_metastore Running Container hive-server Running Container namenode Starting Error response from daemon: Ports are not available: exposing port TCP 0.0.0.0:50071 -> 0.0.0.0:0: listen tcp 0.0.0.0:50071: bind: Foi feita uma tentativa de acesso a um soquete de uma maneira que é proibida pelas permissões de acesso.

ja fechei tudo e reiniciei novamente, preciso mudar mais algo?

[Responder](#)

○

[https://](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6517)gabriel.closato@engenharia.ufjf.br (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6517>)

Quarta-feira



Boa noite,

Ao executar o comando docker compose up -d obtive a seguinte configuração:

Container <nome> Running (o meu apareceu todos os 9 igual ao slide)

Mas no slide aparece done após os nomes dos containers

Alguem sabe como proceder ?

[Responder](#) (1 curtida)

○

[http](http://)msena2210@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5754>)

Quarta-feira



Não lido



✓ Assinado

gabriel.closato@engenharia.uff.br (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6517>)

Quarta-feira



Sim sim....mas eu achei que depois do procedimento de running iria aparecer a mensagem final como "done". Quando eu digitei esse comando apareceu os serviços

Obrigado

[Responder](#) (1 curtida)heliton.data@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2204>)

Quarta-feira



algumas coisas no docker mudou, antigamente usava por exemplo "docker-compose", hj usa "docker compose", são pequenas modificações que nao acarretarão em nada.

[Responder](#) (1 curtida)[Rodrigo Augusto Rebouças](#) (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5>)

Quinta-feira



Obrigado pela observação Heliton

[Responder](#) andreia.alcantara@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811>)

Quarta-feira



Olá!



conseguindo.

Já tentei os comandos `wsl --set-version-default-version 2` e `wsl.exe --set-version Ubuntu 2` mas não altera.

Anexo o print, instalação foi feita no SO Windows.

Agradeço pela ajuda!

[trocarversaoubuntupowershell.jpg \(https://academy.semantix.com.br/files/8448/download?download_frd=1&verifier=UmVnHfuCTZw3uUMngHM86prN8ic1EehmFBkGsWjk\)](https://academy.semantix.com.br/files/8448/download?download_frd=1&verifier=UmVnHfuCTZw3uUMngHM86prN8ic1EehmFBkGsWjk)

← [Responder](#) (1 curtida)



andreia.alcantara@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811>)

Quarta-feira



Eu consegui resolver digitando `wsl --set-version Ubuntu-20.04 2`

← [Responder](#) (1 curtida)



heliton.data@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2204>)

Quarta-feira



Tente fechar o wsl e abrir de novo, use o comando:

```
wsl --shutdown
```

← [Responder](#)



marcos.santosmagna@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6472>)

Quarta-feira



Sensacional as aulas, tive problema em relação a porta, mas consegui resolver usando os comandos `net stop winnat` e `net start winnat`

Não lido



✓ Assinado

○

pvgomesdelima@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6640>)

Quarta-feira



Olá, pessoal!

Não sei se aconteceu com mais alguém, mas estou tendo um problema para dar o pull na imagem do **fjardim/jupyter-spark**.

A mensagem obtida é a seguinte:

Pulling spark (fjardim/jupyter-spark:)...

ERROR: error creating temporary lease: write /var/lib/desktop-containerd/daemon/io.containerd.metadata.v1.bolt/meta.db: read-only file system: unknown

Dessa forma, não estou conseguindo rodar o script com sucesso pois sempre dá erro no final.

← [Responder](#) 👍 (1 curtida)

○

[Rodrigo Augusto Rebouças](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5) (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5>)

Quinta-feira



tentou rodar como sudo? e em qual diretório você está? Digite "pwd" para visualizar

← [Responder](#) 👍

○

fernandomgsp@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6735>)

Quarta-feira



Boa Tarde,

instalei o ubuntu numa virtualbox.

Quando digito o comando para configurar o repositório

Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

Responder (1 curtida)**Rodrigo Augusto Rebouças** (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5>)

Quinta-feira

Tentou atualizar os pacotes? `sudo apt-get update` **Responder** **msena2210@gmail.com** (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5754>)

Quinta-feira

Boa noite! Fernando é fiz assim deu certo...

1) Atualizaos pakages do linux

`sudo apt-get update``sudo apt-get install \``ca-certificates \``curl \``gnupg \``lsb-release`

2) Adicione a chave GPG oficial do docker:

`curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg`

3) Seta um repositório com versão estável

`echo \``"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \``$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null`

4) Instalando Docker Engine

`sudo apt-get update``sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin`

5) Passos para corrigir permissão:

5.1) Criando o grupo docker.

`sudo groupadd docker`

5.2) Adicione seu usuário ao grupo docker.

Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

INSTALANDO DOCKER COMPOSE

Passo 1 — Instalando o Docker Compose

```
sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.27.4/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
```

Em seguida, defina as permissões corretas para que o comando docker-compose seja executável:

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

Para verificar se a instalação foi bem-sucedida, execute:

```
docker-compose --version
```

Espero que ajude...

← [Responder](#)

○

<https://>andreia.alcantara@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811>)

Quarta-feira

Olá!

Está dando uma mensagem de erro quando digito o comando docker compose up -d, ele inicia a execução mas aparece a mensagem no final.

E quando executo outros comandos como docker container ls não mostra todas as imagens. Estou utilizando o Windows 10.

Anexo o print da tela.

Agradeço pela ajuda!

[mensagemerrocontainers.jpg](#) (https://academy.semantix.com.br/files/8459/download?download_frd=1&verifier=VngUSmtF87qGqXpfsieGc2YQHmYFnA3oK5LQCTDb)

← [Responder](#) (1 curtida)

○

<http>andreia.alcantara@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6811>)

Quinta-feira



vitorbfcs@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2538>)

Quarta-feira



Olá, estou com esse problema quando rodo o comando docker-compose pull, alguém pode me ajudar?

Erro:

ERROR: for hbase-master failed to register layer: error creating overlay mount to /var/lib/docker/overlay2/1cd14763df26520e06923af762b46323524d6e756270f7b1268998f4f2e96220/merged: too many levels of symbolic links

ERROR: for namenode failed to register layer: error creating overlay mount to /var/lib/docker/overlay2/6d739e3518a9f7fb9a2e79bc7d03bd94b7444a9db5145c9cabd4a44ff0428964/merged: too many levels of symbolic links

ERROR: for spark failed to register layer: error creating overlay mount to /var/lib/docker/overlay2/5cb80666aeb8df2ec208030bc3b8346e0e607fcf4eb5b7a68169bdc7a0d1e125/merged: too many levels of symbolic links

ERROR: failed to register layer: error creating overlay mount to /var/lib/docker/overlay2/5cb80666aeb8df2ec208030bc3b8346e0e607fcf4eb5b7a68169bdc7a0d1e125/merged: too many levels of symbolic links

[Responder](#) (1 curtida)

mathewerton@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6662>)

Quarta-feira



Tive o mesmo problema. Resolvi adicionando o meu usuário ao grupo do docker e depois reiniciando o terminal.

Adiciona o teu usuário com esse comando:

```
sudo usermod -aG docker USER
```

USER = Nome do usuário que você criou.

Abs

[Responder](#) (1 curtida)



Fala aí, bom dia

Cara consegui resolver meu problema de uma maneira diferente, eu precisei resetar o meu docker para os "padrões de fábrica" e depois rodar novamente.

Para fazer isso, é apenas ir no docker desktop, clicar no botão de Troubleshoot e clicar na opção de Reset to factory defaults, e aí ele vai carregar um pouco e resetar, aí é só rodar o docker-compose pull dnv.

Mas valeu pela tua resposta, bom que fica aí duas soluções pra caso alguém precise.

← [Responder](#) (1 curtida)

○



[Rodrigo Augusto Rebouças \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5)

Quinta-feira



Obrigado pela ajuda

← [Responder](#)

○



[natanael.aguiarpaixao@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6707\)](mailto:natanael.aguiarpaixao@gmail.com)

Quarta-feira



O conteúdo bem explicativo, seguindo ele, foi possível baixar os arquivos e efetuar instalação.

← [Responder](#) (1 curtida)

○



[pedroteixeira98@outlook.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6573\)](mailto:pedroteixeira98@outlook.com)

Quarta-feira



Pessoal estou com um leve problema no docker instalado no Ubuntu(VM). Sempre que preciso passar um comando docker tenho que passar o sudo.

Já tentei usar o `sudo` usermod -aG docker \$(whoami) e depois fazer reboot porém continua sem funcionar. Não é um problema sério mas é chato ter que ficar passando sudo toda hora. Conseguem me ajudar?

Não lido



✓ Assinado

Rafael.Quirino@einstein.br (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/7048>)

Quinta-feira



Pedro, tenta seguir esses passos aqui, considero esse o melhor tutorial de instalação do docker.

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-instalar-e-usar-o-docker-no-ubuntu-18-04-pt>

(<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-instalar-e-usar-o-docker-no-ubuntu-18-04-pt>)

Tomara que te ajude.

← Responder (1 curtida)

Rodrigo Augusto Rebouças (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5>)

Quinta-feira



Obrigado por compartilhar o link Rafael.

← Responder

pedroteixeira98@outlook.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6573>)

Ontem



Rafael obrigado pela resposta mas ainda continuo com o mesmo problema...

Cannot connect to the Docker daemon at
unix:///home/pedro/.docker/desktop/docker.sock. Is the docker daemon running?

Como é algo fácil de contornar apenas adicionar sudo não estou com nenhum tipo de problema com o curso, se por acaso tiver alguma outra forma que saiba para tentar solucionar eu agradeço rs

← Responder

yuri_placido@hotmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2183>)

Quarta-feira



Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

O erro vmlinuz register Distribution failed with error: 0x80041002

Error: 0x80041002 (null) (em anexo), alguém sabe resolver?

[erro ubuntu-1.png \(https://academy.semantix.com.br/files/8463/download?download_frd=1&verifier=uScYsBH11k1Qk7kt284kbKYuja4T67cY23kH7x69\)](https://academy.semantix.com.br/files/8463/download?download_frd=1&verifier=uScYsBH11k1Qk7kt284kbKYuja4T67cY23kH7x69)

← [Responder](#) (1 curtida)



glauber_rodrigo@hotmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6768/>)

Quinta-feira



Bom dia Yuri,

Acredito que a máquina virtual possa estar desabilitada pra vc. O Rodrigo colocou logo abaixo da aula de instalação um outro video sobre possiveis erros, apesar do código estar diferente (0x80370102), é possível que seja a mesma situação.

← [Responder](#) (1 curtida)



yuri_placido@hotmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/2183/>)

Quinta-feira



Bom dia Rodrigo, tudo bem?

Então, eu até revisei... Mas fiz um dual boot com ubuntu, e to fazendo desta forma, mas obrigado pela atenção cara

← [Responder](#) (1 curtida)



[Rodrigo Augusto Rebouças](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5/) (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5/>)

Quinta-feira



Que bom que o dual boot funcionou, as vezes pode ser atualização ou até mesmo incompatibilidade de hardware.

← [Responder](#)



wilkersantos125@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6897/>)





Ubuntu, creio que seja a melhor forma para evitar tantos erros, pode ser chatinho no inicio utilizar linux mas com o tempo você vai percebendo que é muito útil e facilita nossa vida !

← [Responder](#) (3 curtidas)

☐

[Rodrigo Augusto Rebouças \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/5)

Quinta-feira



Linux é vida, rs

← [Responder](#) (2 curtidas)

☐

[herbertesantos01@hotmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6520\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6520)

Quinta-feira



Muito bom o conteúdo consegui realizar todas as tarefas sem erros!!!!

← [Responder](#) (1 curtida)

☐

[easilva91@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6576\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6576)

Quinta-feira



Muito boa a aula, eu tive um problema referente a porta do namenode, mas percebi que era o antivirus bloqueando o processo, pode ser que alguém tenha um problema parecido, a solução foi configurar o antivirus para não fazer o bloqueio.

← [Responder](#) (1 curtida)

☐

[diegodmm3@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6552\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6552)

Quinta-feira



Boa noite. Consegui realizar a tarefa sem maiores problemas.

← [Responder](#)

☒ Assinado

Aqui estou usando wsl2 com windows 11. Basicamente antes de seguir o passo a passo da aula eu tive que atualizar a versão do meu powershell, baixando do site da microsoft.

Depois atualizei a versão do wsl (pois já tinha instalado na máquina) com o comando: `wsl -update`

Baixei a distribuição do linux que escolhi através do comando: `wsl --list --online`

E por ultimo baixei o docker desktop v4 que já é um pouco diferente da versão apresentada em aula mas que rodou direitinho, todos os containers instalados e rodando.

[Responder](#)

○

<https://>luiz.zanelato@outlook.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6848>)

Quinta-feira



Ótima didática professor, aqui conseguir fazer tudo de primeira.

Uma única coisa, é que em alguns momentos eu precisei alternar para o usuário root, porque o usuário que criei não tinha permissão de executar comandos de permissão elevada.

Ou usava sudo antes dos comandos, mas é mais fácil já ficar no usuário root mesmo, pelo comando `sudo su`.

Mas só isso. Do resto, show de bola.

Editado por luiz.zanelato@outlook.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6848>) em 19 Mai em 22:50

[Responder](#)

○

<https://>diego.martins932@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6838>)

Quinta-feira



Achei as aulas e a parte prática muito bacana.

Só fiquei com uma dúvida: na aula fala que o dockertoolbox seria mais inferior as demais instalações em questão de performance. Esta impacto irá ocorrer quando começarmos a trabalhar com as ferramentas (zookeeper, hadoop, etc)?

frmartellini@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6566>)

Sexta-feira



Dúvida: no tutorial de instalação do Linux, ele orienta a instalar o Docker Engine e depois o Docker Compose 1.28 via Github. Eu fiz a instalação do Docker usando o tutorial do site (aqui: <https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/> (<https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/>)) e nesse link ele já instala o compose junto com os arquivos do Engine:

```
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin
```

A versão instalada do compose é a 2.5. Faz alguma diferença para o curso? Preciso instalar o compose pelo Github?

[← Responder](#) julioarita1989@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6793>)

Sexta-feira



Pessoal,

A minha dúvida é simples. Eu pretendo usar o Windows como OS para desenvolver o curso (Já fiz a instalação das ferramentas). Porém, queria usar Linux nativo como OS. Eu tenho uma Raspberry Pi que roda uma versão Lite de Linux nela. Alguém saberia me informar se usando a Raspberry Pi e o Linux nela consigo desenvolver o curso todo sem problema nenhum?

Obrigado,

Julio

[← Responder](#) leandro.tectelecom@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6490>)

Sexta-feira



problemas e estou usando windows 11. Bora pra próxima aula.

← [Responder](#)

○



<https://rodrigomoura.di@gmail.com> (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/4858>)

Sexta-feira



Boa tarde, Galera!

Alguém poderia me ajudar. Parei aqui, e não sei o motivo!!!

```
rodrigo@COMP-PC:~$ docker-compose stop
```

ERROR:

Can't find a suitable configuration file in this directory or any parent. Are you in the right directory?

Supported filenames: docker-compose.yml, docker-compose.yaml, compose.yml, compose.yaml

← [Responder](#)

○



marciompi@hotmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6618>)

Sexta-feira



Talvez você tenha executado o comando fora da pasta

```
docker-bigdata
```

← [Responder](#)

○



danieltb3006@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6484>)

Sexta-feira



Olá, pessoal. Boa noite!

Quando executei o docker-compose pull, todos baixaram, exceto o zookeeper (Pulling zookeeper ... error). Alguém sabe como resolver? Dá para fazer o pulling

Pesquisar entradas ou autor

Não lido



✓ Assinado

○

<https://>thigorn@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6567>)

Sexta-feira

Ótima aula prática

[Responder](#)

○

<https://>andre.lucas3092@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6602>)

Sexta-feira

Boa noite a todos!

Para quem não tem o costume de utilizar o Linux/ubuntu, encontrei esse pdf que mostra os principais comandos de terminal organizados e explicados.

<https://phoenixnap.com/kb/wp-content/uploads/2022/03/linux-commands-cheat-sheet-pnap.pdf> (<https://phoenixnap.com/kb/wp-content/uploads/2022/03/linux-commands-cheat-sheet-pnap.pdf>) O conteúdo está em inglês.

Além disso, é importante lembrar sempre da possibilidade de utilizar o --help em qualquer comando, pois assim conseguirá ver os diferentes parâmetros, modos e explicação oficial do comando. Também, em muitos casos é possível utilizar "man [comando]", que trará o manual completo daquele comando.

[Responder](#) (2 curtidas)

○

<https://>adiliobb@icloud.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6625>)

Sexta-feira

Ótima aula prática!

Tive dificuldades com alguns comandos porque estava usando o nome do container dentro de <> aí não ia nada...O bom é que me obrigou a visitar a documentação oficial e vi que era pra não usar isso. Cada erro um aprendizado.

[Responder](#)

☒ Assinado

Por aqui não tive nenhum problema!!!

← Responder

○



[https://wagner.d.trindade@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6593\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6593) ⋮

Ontem

Aula bem didática, gostei! Tive um trabalho extra pra instalar o docker no meu wsl, porque uso wsl2 com archlinux. Precisei configurar um substituto do systemctl pra rodar o daemon do docker.

← Responder

○



[https://milenasoliv@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/1777\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/1777) ⋮

Ontem

Ótima aula!

← Responder

○



[https://hugogda95@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6762\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6762) ⋮

Ontem

Boa tarde, espero que estejam todos bem. Eu não estou conseguindo fazer o docker-compose up -d , recebendo sempre a mensagem de acesso negado. Como estou usando o computador do trabalho não consigo desabilitar o antivírus para ver se esse é o problema. Alguém tem alguma dica ou solução para isso?

[Screenshot_2022-05-21-17-26-33-218_com.miui.gallery.jpg \(https://academy.semantix.com.br/files/8506/download?download_frd=1&verifier=lj4xSnvxZj34ZVYuMfnuvOAeaz9q6NEvDB52DhCH\)](https://academy.semantix.com.br/files/8506/download?download_frd=1&verifier=lj4xSnvxZj34ZVYuMfnuvOAeaz9q6NEvDB52DhCH)

← Responder

○



[https://everton.duartesouza@gmail.com \(https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6685\)](https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6685)

0:32




Eu fiz a instalação do docker e fiz o exercício sem problemas no dia em que assisti a aula pela primeira vez. Hoje, fui tentar fazer novamente e só recebo mensagem de erro quando executo o comando docker-compose up -d. Achei que o docker poderia não estar parado, mas verifiquei e está indicando como rodando. Reiniciei a aplicação e o erro persiste. Procurei por alguém reportando o mesmo problema nas mensagens do fórum e não encontrei. Também não consegui encontrar uma solução que eu entendesse na internet.

Editado por everton.duartesouza@gmail.com (<https://academy.semantix.com.br/courses/150/users/6685>) em 22 Mai em 0:35

[erro.png \(https://academy.semantix.com.br/files/8528/download?](https://academy.semantix.com.br/files/8528/download?erro.png)

[download_frd=1&verifier=UBRUniMXavMPuOc9FOjsHID9vELkuEj3LUS0BZJz\)](https://academy.semantix.com.br/files/8528/download?download_frd=1&verifier=UBRUniMXavMPuOc9FOjsHID9vELkuEj3LUS0BZJz))

 [Responder](#) 