



## Sobre o comando pull

No último vídeo usei o comando `docker pull douglasq/alura-books:cap05` sem ter explicado antes. Fique tranquilo pois esse comando faz nada mais do que baixar, *sem rodar*, a imagem desejada do Docker Hub :)

Por exemplo, para baixar a imagem `ubuntu` do Docker Hub você pode usar:

```
docker pull ubuntu
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Isso é diferente do comando `run`, que baixa a imagem (se não existe local) e depois cria e roda o container. O `pull` apenas baixa!

Para baixar uma imagem de um usuário específico vimos a sintaxe:

```
docker pull NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Além disso, uma imagem pode ter um **tag** que serve para pegar uma determinada versão dessa imagem. Alias, você já viu a tag `:latest` e no vídeo eu usei a tag `:cap05`, por exemplo:

```
docker pull douglasq/alura-books:cap05
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Isso baixará a versão (ou tag) `cap05` da imagem `alura-books` do usuário `douglasq`.

