



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ**  
**IFCE *CAMPUS* FORTALEZA**  
**TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA**

**FRANCISCO KLAYRTON VASCONCELOS DA SILVA**

**Reaçizando pull de uma imagem do NGINX no DockerHub**

**Professor(a): Ricardo Taveira**

**FORTALEZA/CE**

**2024**

### 1º passo.

Abra o Play With Docker e execute uma instancia. N terminal da instância use este comando para baixar a imagem do Nginx: do Docker Hub (o repositório público de imagens Docker).

```
[node1] (local) root@192.168.0.13 ~
$ docker pull nginx
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/nginx
e4fff0779e6d: Pull complete
2a0cb278fd9f: Pull complete
7045d6c32ae2: Pull complete
03de31afb035: Pull complete
0f17be8dcff2: Pull complete
14b7e5e8f394: Pull complete
23fa5a7b99a6: Pull complete
Digest: sha256:447a8665cc1dab95b1ca778e162215839ccbb9189104c79d7ec3a81e14577add
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
docker.io/library/nginx:latest
```

**docker pull nginx**

### 2º passo.

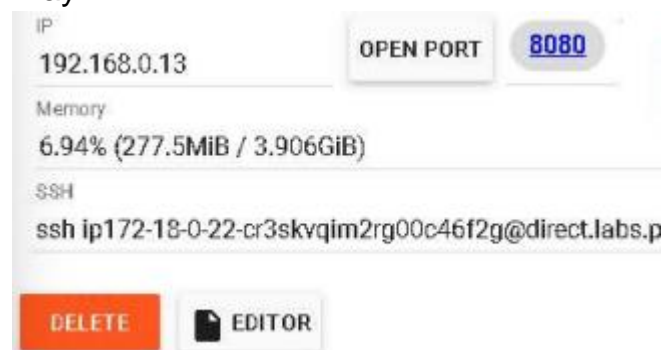
Depois de baixar a imagem, use o comando que vai criar e iniciar um container baseado na imagem do Nginx.

```
[node1] (local) root@192.168.0.13 ~
$ docker run --name meu-nginx -p 8080:80 -d nginx
3db2fbd7fee4424a9f935e3f564544827d25079b802352abfeab6101f63ba11d
```

**docker run -name meu-nginx -p 8080:80 -d nginx**

### 3º passo.

Depois de executar o comando ira aparecer a posta na parte superior do Play.



Ao clicar você será redirecionando para o site de boas vindas do nginx.

