```
faofernando@war-machine:~/Projetos/docker/ll - Redes no Docker/02 - Interfaces Virtuais de Ethernet$ cat Dockerfile
FROM ubuntu:18.04
RUN apt-get update && apt-get install -y iproute2 iputils-ping traceroute apache2
ENTRYPOINT ["/bin/bash"]
```

```
faofernando@war-machine:~/Projetos/docker/ll - Redes no Docker/02 - Interfaces Virtuais de Ethernet$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
my-net latest 6b49c57f1709 8 seconds ago 204MB
```

```
CHINTOIN ( )OLINGASH |
faofernando@war-machine:~/Projetos/docker/11 - Redes no Docker/02 - Interfaces Virtuais de Ethernet$ docker run -it --name=net1 my-net
root@38199e9cc9d7:/#
```

```
root@38199e9cc9d7:/# faofernando@war-machine:-/Projetos/docker/11 - Redes no Docker/02 - Interfaces Virtuais de Ethernet$ brctl show docker0
bridge name bridge id STP enabled interfaces
docker0 8000.0242d2939ee1 no veth77c35fa
```

Como foi iniciado o container, agora aparece uma interface no bridge, então temos uma porta attachada ao bridge.

```
faofernando@war-machet://Projetos/docker/11 - Redes no Docker/02 - Interfaces Virtuais de Ethernet$ docker run -it --name=net2 my-net
```

Foi executado um novo container, utilizando a mesma imagem, só mudando o nome.

```
root@6447d787fff;/# faofernand@war-machine:/Projetos/docker/10 Redes no Bocker/02 - Interfaces Virtuais de Ethernet$ brctl show docker0 bridge name bridge id STP enabled interfaces docker0 8000.0242d2939eel no veth036bee8
```

Cada nova imagem, é atrelado uma nova interface de rede.

