

```

faofernando@war-machine:~/Projetos/docker/11 - 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/11 - Redes no Docker/02 - Interfaces Virtuais de Ethernet$ docker images
REPOSITORY          TAG         IMAGE ID      CREATED       SIZE
my-net              latest     6b49c57f1709  8 seconds ago 204MB

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-machine:~/Projetos/docker/11 - Redes no Docker/02 - Interfaces Virtuais de Ethernet$ docker run -it --name=net2 my-net
root@6447df3b7fff:/# 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
vethd36bee8

```

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

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

