

- TRABALHANDO COM CONTAINERS

- Para listar todos os containers em execução:

\$ docker ps

- Para listar todos os containers em execução ou não:

\$ docker ps -a

- Baixando e executando o primeiro exemplo de container (hello-world):

\$ docker run hello-world

- Baixando e executando o container do ubuntu (última versão), com o comando "-ti" entraremos no modo terminal do container:

\$ docker run -ti ubuntu /bin/bash

- Para sair finalizando o container: "**Ctrl+d**"

- Para sair do container sem finalizar: "**Ctrl+p+q**"

- Para pausar a execução do container:

\$ docker pause "id ou nome do container"

- Para parar a execução do container:

\$ docker stop "id ou nome do container"

- Para continuar a execução do container:

\$ docker start "id ou nome do container"

- Para voltar para dentro do container:

\$ docker attach "id ou nome do container"

- Para parar um container em execução e exclui-lo:

\$ docker rm -f "id ou nome do container"

- Para excluir um container sem estar em execução:

\$ docker rm "id ou nome do container"

- Baixando e executando o container do ubuntu versão 14.04, dando um nome específico ao container e entrando no modo terminal:

\$ docker run -ti --name meu_ubuntu ubuntu:14.04 /bin/bash