Segue a lista com os principais comandos utilizados durante o curso:

- Comandos relacionados à informações
 - o docker version exibe a versão do docker que está instalada.
 - o docker inspect ID CONTAINER retorna diversas informações sobre o container.
 - o docker ps exibe todos os containers em execução no momento.
 - o docker ps -a exibe todos os containers, independente de estarem em execução ou não.

• Comandos relacionados à execução

- o docker run NOME_DA_IMAGEM cria um container com a respectiva imagem passada como parâmetro.
- o docker run -it NOME_DA_IMAGEM conecta o terminal que estamos utilizando com o do container.
- o docker run -d -P --name NOME dockersamples/static-site ao executar, dá um nome ao container.
- o docker run -d -p 12345:80 dockersamples/static-site define uma porta específica para ser atribuída à porta 80 do container, neste caso 12345.
- o docker run -v "CAMINHO_VOLUME" NOME_DA_IMAGEM cria um volume no respectivo caminho do container.
- o docker run -it --name NOME_CONTAINER --network NOME_DA_REDE NOME IMAGEM cria um container especificando seu nome e qual rede deverá ser usada.

• Comandos relacionados à inicialização/interrupção

- o docker start ID CONTAINER inicia o container com id em questão.
- o docker start -a -i ID_CONTAINER inicia o container com id em questão e integra os terminais, além de permitir interação entre ambos.
- o docker stop ID CONTAINER interrompe o container com id em questão.

• Comandos relacionados à remoção

- o docker rm ID CONTAINER remove o container com id em questão.
- o docker container prune remove todos os containers que estão parados.
- o docker rmi NOME DA IMAGEM remove a imagem passada como parâmetro.

• Comandos relacionados à construção de Dockerfile

- o docker build -f Dockerfile cria uma imagem a partir de um Dockerfile.
- o docker build -f Dockerfile -t NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM constrói e nomeia uma imagem não-oficial.
- o docker build -f Dockerfile -t NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM CAMINHO_DOCKERFILE constrói e nomeia uma imagem não-oficial informando o caminho para o Dockerfile.

• Comandos relacionados ao Docker Hub

- o docker login inicia o processo de login no Docker Hub.
- o docker push NOME_USUARIO/NOME_IMAGEM envia a imagem criada para o Docker Hub.
- o docker pull nome usuario/nome imagem baixa a imagem desejada do Docker Hub.

• Comandos relacionados à rede

- o hostname -i mostra o ip atribuído ao container pelo docker (funciona apenas dentro do container).
- o docker network create --driver bridge NOME_DA_REDE cria uma rede especificando o driver desejado.