* Comandos relacionados às informações
  + docker version **-** exibe a versão do docker que está instalada.
  + docker inspect ID\_CONTAINER **-** retorna diversas informações sobre o container.
  + docker ps **-** exibe todos os containers em execução no momento.
  + docker ps -a **-** exibe todos os containers, independentemente de estarem em execução ou não.
* Comandos relacionados à execução
  + docker run NOME\_DA\_IMAGEM **-** cria um container com a respectiva imagem passada como parâmetro.
  + docker run -it NOME\_DA\_IMAGEM **-** conecta o terminal que estamos utilizando com o do container.
  + docker run -d -P --name NOME dockersamples/static-site **-** ao executar, dá um nome ao container e define uma porta aleatória.
  + docker run -d -p 12345:80 dockersamples/static-site **-** define uma porta específica para ser atribuída à porta 80 do container, neste caso 12345.
  + docker run -v "CAMINHO\_VOLUME" NOME\_DA\_IMAGEM **-** cria um volume no respectivo caminho do container.
  + 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
  + docker start ID\_CONTAINER **-** inicia o container com id em questão.
  + docker start -a -i ID\_CONTAINER **-** inicia o container com id em questão e integra os terminais, além de permitir interação entre ambos.
  + docker stop ID\_CONTAINER **-** interrompe o container com id em questão.
* Comandos relacionados à remoção
  + docker rm ID\_CONTAINER **-** remove o container com id em questão.
  + docker container prune **-** remove todos os containers que estão parados.
  + docker rmi NOME\_DA\_IMAGEM **-** remove a imagem passada como parâmetro.