* docker ps **-** exibe todos os containers em execução no momento.
* docker ps -a **-** exibe todos os containers, independentemente de estarem em execução ou não.
* docker run -it NOME\_DA\_IMAGEM **-** conecta o terminal que estamos utilizando com o do container.
* docker start ID\_CONTAINER **-** inicia o container com id em questão.
* docker stop ID\_CONTAINER **-** interrompe 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 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.
* docker run -d -P --name NOME dockersamples/static-site **-** ao executar, dá um nome ao container.
* 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 -d -P -e AUTHOR="Fulano" dockersamples/static-site **-** define uma variável de ambiente AUTHOR com o valor *Fulano* no container criado.