-Exibindo a versão do docker

**DOCKER VERSION**

-Primeiro Hello world

**DOCKER RUN NOME\_DA\_IAMGEM** (A imagem não esta no repositório local, então ele procura no repositório do docker, o DOCKER HUB)

-Listando as imagens do repositório local

**DOCKER IMAGES**

Será apresentado uma tabela no seu Terminal com:

REPOSITORY - repositório

TAG - a tag utilizada no repositório (é setado pelo mantenedor)

IMAGE ID - o ID da Imagem

CREATED - quando essa imagem foi criada

SIZE - tamanho dessa imagem

Adicionando uma imagem

Vamos utilizar o comando **serch** para procurar uma imagem

-Pesquisa uma imagem

**DOCKER SEARCH NOME\_DA\_IMAGEM**

-Para baixar a imagem utilizamos o comando **pull**

**DOCKER PULL NOME\_DA\_IMAGEM**

-Listar todos os containers ativos

**DOCKER PS**

-Listar todos os containers criados

**DOCKER PS -A**

-Cria um container e já acessa ele

**DOCKER RUN -IT NOME\_OU\_ID\_IMAGEM**

-Iniciar um container criado

**DOCKER START ID\_CONTAINER**

-Pausar um container

**DOCKER STOP ID\_CONTAINER**

-Ligando novamente o container e usando o terminal dele

**DOCKER START -A -I ID\_CONTAINER**

-Removendo uma imagem do repositorio local

**DOCKER RMI NOME\_OU\_ID\_DA\_IMAGEM**