* **Images:**
* **Container:** são pequenos pacotes, que contem seu aplicativo, seu site, servidor Node. É uma unidade de software em execução.
* **Images:** são os modelos, os projetos para o container. É onde contém o código e as ferramentas necessárias para executar o código. E é o **container** que então executa o código. Então podemos compartilhar esta **imagem** com todas as suas instruções de configuração e todo o código e o **container** será a instância de execução concreta dessa imagem.
* **Executamos containers que são baseados em images.**
  + **Images:** modelos, código, aplicativo, projeto, cod de config do ambiente
  + **Container:** aplicativo em execução, são as intancias em execução dessas imagens. ]

**COMANDOS**

* **docker run node**
  + cria uma instancia para executar as imagens
  + **docker run –it node**
    - -it: queremos expor uma sessão inerativa de dentro do container para nossa máquina de hospedagem.
* **docker ps –a**
  + ver os containers em execucao
  + ps: processos
  + –a: todos os processos de todos os containers