

PDF acessível com a tabela dos principais comandos do Docker e suas respectivas funcionalidades.

A tabela possui duas colunas. A primeira coluna é referente aos comandos e a segunda coluna é referente a funcionalidade do comando. No total são 13 linhas, sendo que a primeira é o cabeçalho da tabela.

Na tabela, as palavras "nome-do-container" e "nome-da-imagem" estão em vermelho e representam variáveis que podem ser substituídas por qualquer outra palavra.

Comandos Principais.	Para que serve.
Comando: docker run --name nome-do-container -p 80:80 -d nginx .	Serve para: Cria um container na porta 80 do localhost e 80 do container.
Comando: docker images.	Serve para: Lista as imagens.
Comando: docker ps.	Serve para: Lista os containers.
Comando: docker rm nome-do-container .	Serve para: Remove o container, caso ele não esteja sendo executado.
Comando: docker rm -f nome-do-container .	Serve para: Remove um container mesmo que ele esteja sendo executado, a tag -f é para forçar essa remoção.
Comando: docker rmi nome-da-imagem .	Serve para: Remove uma imagem.
Comando: docker info.	Serve para: Lista as informações do Docker.
Comando: docker exec.	Serve para: Executa um comando no container em execução.
Comando: docker stop nome-do-container .	Serve para: Pausa o container que está em execução
Comando: docker start nome-do-container .	Serve para: Inicia um container.
Comando: docker pull nome-da-imagem .	Serve para: Para baixar as imagens.
Comando: docker --help.	Serve para: Lista informações que podem ajudar