## **Docker Comandos**

#LINUX Criação de Rede NAT via Docker #ti-informações

- Docker pull =É utilizado para baixar uma imagem Docker do Docker Hub ou de outro registro.
- Docker stop = Para parar um container em execução.
- Docker start = Inicia um container.
- Docker ps -a = Lista todos os containers, inclusive os desligados.
- Docker rm -f = Forçar a remoção de um contêiner em execução (usa SIGKILL).
- Docker images = Usa um argumento opcional que restringe a lista às imagens que correspondem ao argumento.
- Docker rmi = Usado para excluir uma ou mais imagens específicas do Docker com base em seu nome ou identificador.
- Docker exec -it = Executa o container, lembre-se de colocar " /bin/bash "nome ou id do container"
- Docker cp = Copia arquivos para o container
- Docker run = Inicializa o Container
- Docker inspect = Inspeciona o container
- Docker compose up -d = Para iniciar os contêineres em segundo plano

## Comandos postgresql client via terminal:

## Sal e PostgreSal

Comandos	Explicação
\c	Acessa um banco de dados existente
VI	Lista todas as databases
\d	Lista as tabelas contidas em sua base
\d nome da tabela	Descreve todos os atributos da tabela e suas propriedades
\g	Executa determinada query
/q	Sai do console psql
\i	/caminho/pasta/script.sql Importar um script.sql
\timing —	Inicia ou para o cronômetro para atividades
\dT+ —	Lista os tipos de dados do PG com detalhes
\cd —	Muda para outro diretório
\dt	Lista tabelas
\di	Lista indices

Comandos	Explicação
\ds	Lista sequências
\dv	Lista views
\dS	Lista tabelas do sistema
\dn	Lista esquemas
\dp	Lista privilégios
\e	Abre o editor vi com a última consulta
\o	Inicia ou termina a criação de arquivo. Ex.: ∖o arquivo.sql
?	Ajuda geral dos comandos do psql
\h *	Exibe ajuda de todos os comandos
\encoding	Exibe codificação atual