**INSTALAÇÃO DO DOCKER NO UBUNTU**

Fonte: https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/

# remover instalações anteriores

$ sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc

# instalar do repositório (opção mais recomendada)

$ sudo apt-get update

# instalar os pacotes que permitem usar apt via https

$ sudo apt-get install \ apt-transport-https \ ca-certificates \ curl \ gnupg \ lsb-release

# adicionar a chave GPG do Docker

$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg

# adicionar o repositório do Docker ao sources list do apt

$ echo \ "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \ $(lsb\_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null

# atualizar o apt e instalar o Docker

$ sudo apt-get update $ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io

# verificar se está funcionando

$ sudo docker run hello-world

Caso seja necessário instalar um versão específica do Docker:

# mostrar versões disponíveis

$ apt-cache madison docker-ce

# instalar a versão desejada

$ sudo apt-get install docker-ce= docker-ce-cli= containerd.io Instalação do Docker no POP\_OS

5 de outubro de 2021 10:43 Página 1 de Docker