# Como Desinstalar Completamente o Docker do Ubuntu

# Passos para desinstalar o Docker:

# 1. Remover pacotes Docker

Primeiro, remova os pacotes Docker instalados no seu sistema. Use os seguintes comandos:

```
sudo apt-get purge docker-ce docker-ce-cli containerd.io
sudo apt-get purge docker docker-engine docker.io containerd runc
```

# 2. Excluir todos os contêineres, volumes, imagens e configurações

Certifique-se de excluir todos os contêineres, volumes, imagens e configurações associados ao Docker. Use os seguintes comandos:

```
sudo rm -rf /var/lib/docker
sudo rm -rf /var/lib/containerd
```

#### 3. Remover dependências e pacotes adicionais

Remova dependências e pacotes adicionais que foram instalados com o Docker:

```
sudo apt-get autoremove -y --purge docker-ce docker-ce-cli containerd.io sudo apt-get autoremove -y --purge docker docker-engine docker.io containerd runc
```

# 4. Remover arquivos de configuração

Remova quaisquer arquivos de configuração adicionais relacionados ao Docker:

```
sudo rm /etc/docker
sudo rm -rf /etc/systemd/system/docker.service.d
sudo rm /etc/systemd/system/docker.service
sudo rm /etc/systemd/system/docker.socket
```

#### 5. Atualizar a lista de pacotes e limpar pacotes desnecessários

Atualize a lista de pacotes e limpe pacotes desnecessários que possam ter ficado:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get autoremove -y
sudo apt-get autoclean
```

# 6. Verificar e reiniciar o sistema

Por fim, é sempre uma boa prática verificar se tudo foi removido corretamente e reiniciar o sistema:

```
sudo reboot
```

Seguindo esses passos, o Docker será completamente removido do seu sistema Ubuntu.