Neste passo-a-passo, será visto como instalar o Docker no Ubuntu 64 bits. Todos os comandos listados devem ser executados no seu terminal.

Antes de qualquer coisa, remova possíveis versões antigas do Docker:

sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io

Depois, atualize o banco de dados de pacotes:

sudo apt-get update

Agora, adicione ao sistema a chave GPG oficial do repositório do Docker:

curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

Adicione o repositório do Docker às fontes do APT:

sudo add-apt-repository \

"deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \

$(lsb\_release -cs) \

stable"

Atualize o banco de dados de pacotes, pare ter acesso aos pacotes do Docker a partir do novo repositório adicionado:

sudo apt-get update

Por fim, instale o pacote **docker-ce**:

sudo apt-get install docker-ce

Caso você queira, você pode verificar se o Docker foi instalado corretamente verificando a sua versão:

sudo docker version

E para executar o Docker sem precisar de **sudo**, adicione o seu usuário ao grupo **docker**:

sudo usermod -aG docker $(whoami)