

No Linux, vamos instalar o Docker utilizando o `apt`, para isso, em seu terminal, execute os comandos abaixo:

```
sudo apt update
sudo apt remove docker docker-engine docker.io
sudo apt install docker.io
```

Agora com o Docker instalado, vamos habilitar para que seu serviço seja iniciado automaticamente com o sistema:

```
sudo systemctl start docker
sudo systemctl enable docker
```

Para garantir que o Docker foi instalado da forma correta, execute no terminal:

```
docker version
```



Você precisará executar todos comandos do Docker utilizando o `sudo`, mas caso queira executa-los sem o `sudo`, utilize [esse guia](#).

## Instalação do Docker Compose

Como visto durante as aulas, o Docker Compose precisará ser instalado apenas no Linux, já que nos demais sistemas ele já vem instalado junto com o Docker.