



Manual de instalação do Oracle Java 12 (JDK12 e JRE12) no Linux

Autor(es)

Lucas Fank

Colaborador(es)



27 de agosto de 2019

Sumário

1	Ubuntu 16.10, 16.04, 15.10, 14.04, 12.04 e Linux Mint 18.x, 17.x, 13	2
2	Ubuntu 18.04.x e Linux Mint 19.x e Debian 9.x, 10.x	2
3	Testar	2

1 Ubuntu 16.10, 16.04, 15.10, 14.04, 12.04 e Linux Mint 18.x, 17.x, 13

Para realizar a instalação do Java 12 (JDK12 e JRE12) execute a sequência de comandos a seguir em um terminal:

```
sudo add-apt-repository ppa:linuxuprising/java
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install oracle-java12-installer oracle-java12-set-default
```

Na tela que aparecer selecione OK e tecla Enter, na próxima tela selecione Sim para aceitar os termos e tecla Enter novamente.

2 Ubuntu 18.04.x e Linux Mint 19.x e Debian 9.x, 10.x

Para realizar a instalação do Java 12 (JDK12 e JRE12) execute a sequência de comandos a seguir em um terminal:

```
sudo su
```

```
echo "deb http://ppa.launchpad.net/linuxuprising/java/ubuntu bionic  
main" | tee /etc/apt/sources.list.d/linuxuprising-java.list
```

```
apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys  
73C3DB2A
```

```
apt-get update
```

```
apt-get install oracle-java12-installer
```

```
sudo apt-get install oracle-java12-set-default
```

Na tela que aparecer selecione OK e tecla Enter, na próxima tela selecione Sim para aceitar os termos e tecla Enter novamente.

3 Testar

Para ver a versão do Java instalada use o comando a seguir.

```
java -version
```

Após instalado, para fazer um teste de funcionamento do Oracle Java 12, acesse o site (https://phet.colorado.edu/pt_BR/simulations), baixe e execute uma simulação Java. Se estiver funcionando, exclua o arquivo, caso a simulação não execute reinstale o Java e faça o teste novamente.