

# Atualização (versões diferentes)

Node e npm

Linux (Ubuntu)

macOS

Linux (Ubuntu/Debian)

macOS



Nessa seção iremos ensinar a atualizar utilizando os mesmos métodos vistos na seção Instalação.

## Node e npm



14. Se você já possui Node na versão 14, não é preciso instalar nem atualizar

## Linux (Ubuntu)

Para atualizar o seu Node e npm utilizando o NodeSource, siga os passos:

- Existem dois casos que você pode se deparar:
  - Caso 1: você já tem o Node 14 (LTS mais recente), mas desatualizado.

Basta atualizar utilizando os clássicos comandos:

```
sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
```

• Em seguida, rode os comandos:

```
node -v npm -v
```

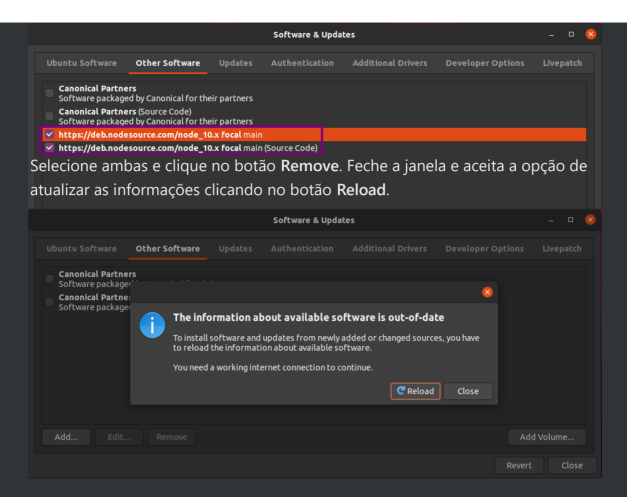
Caso estejam nas versões 14.17.0 e 6.14.13, respectivamente (ou posterior) a atualização ocorreu com sucesso. Lembre-se de que não tem problema caso sua versão seja posterior a essa desde que seja a LTS.

Caso 2: você tem um Node em outra versão que não seja a LTS mais recente
 (14).

Primeiramente é preciso desinstalar o Node:

```
sudo apt-get remove nodejs
```

Em seguida, é preciso remover o Node do pacote de dependências. Aperte a tecla Windows e busque pela opção Software & Updates. Clique na aba Other Software e procure na lista pelas dependências do Node referente a versão que você quer remover. Abaixo segue um exemplo de como apareceria no caso da versão 10 do Node:



Após remover ambas as dependências, abra o terminal e execute os comandos:

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_lts.x | sudo -E bash - sudo
apt-get install -y nodejs
```

Por fim, rode os comandos:

```
node -v npm -v
```

Caso estejam nas versões 14.16.0 e 6.14.11, respectivamente, (ou posterior) a atualização ocorreu com sucesso.

#### macOS

Para atualizar o seu Node e npm utilizando o Homebrew, siga os passos:

• Remova o Node da sua máquina:

brew uninstall node

• Atualize o brew e instale a versão LTS mais recente (14)

brew update brew install node@14

• Como instalamos uma versão do Node diferente da default do Homebrew (o padrão é a current, nesse caso v16), é preciso adicionar manualmente o path do Node na nossa variável ambiente. Adicione a seguinte linha ao final do arquivo ~/.zshrc caso você utilize o shell ZSH):

export PATH="/usr/local/opt/node@14/bin:\$PATH"

• Reinicie o terminal e rode os comandos:

node -v npm -v

Caso estejam nas versões 14.17.0 e 6.14.13, respectivamente, (ou posterior) a atualização ocorreu com sucesso. Lembre-se de que não tem problema caso sua versão seja posterior a essa desde que seja a LTS.

#### Windows

Para atualizar o seu Node e npm utilizando o Chocolatey, siga os passos:

• Execute o seguinte comando:

choco upgrade nodejs-lts

• Em seguida, rode os comandos:

```
node -v npm -v
```

Caso estejam nas versões 14.17.0 e 6.14.13, respectivamente, (ou posterior) a atualização ocorreu com sucesso. Lembre-se de que não tem problema caso sua versão seja posterior a essa desde que seja a LTS.

## Yarn 1



⚠ Se você já possui Yarn na versão 1.22, não é preciso instalar nem atualizar

### Linux (Ubuntu/Debian)

Para atualizar o seu Yarn 1 utilizando o , siga os passos:

• Execute os seguintes comandos:

```
sudo apt-get update sudo apt-get --only-upgrade install yarn
```

• Em seguida, rode o comando:

```
yarn --version
```

Caso esteja na versão 1.22.10, a atualização ocorreu com sucesso.

#### macOS

Para atualizar o seu Yarn 1 utilizando o **Homebrew**, siga os passos:

• Execute o seguinte comando:

brew upgrade yarn

• Em seguida, rode o comando:

yarn --version

Caso esteja na versão 1.22.10, a atualização ocorreu com sucesso.

## Windows

Para atualizar o seu Yarn 1 utilizando o Chocolatey, siga os passos:

• Execute o seguinte comando:

choco upgrade yarn

• Em seguida, rode o comando:

yarn --version

Caso esteja na versão 1.22.10, a atualização ocorreu com sucesso.