

Atualização

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

Node e npm

▲ Se você já possui Node na versão 12, 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 12 (LTS mais recente), mas desatualizado.

Basta atualizar utilizando os clássicos comandos:

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

• Em seguida, rode os comandos:

npm -v

Caso estejam nas versões 12.18.3 e 6.14.6, respectivamente, a atualização ocorreu com

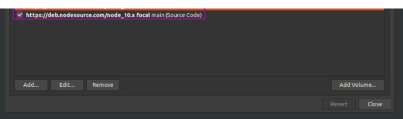
• Caso 2: você tem um Node em outra versão que não seja a LTS mais recente (12).

Primeiramente é preciso desinstalar o Node:

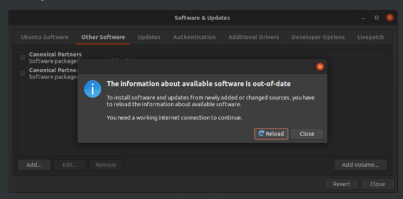
sudo apt-get remove nodejs

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:





Selecione ambas e clique no botão **Remove**. Feche a janela e aceita a opção de atualizar as informações clicando no botão **Reload**.



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
Bash ~
```

Por fim, rode os comandos:

```
node -v
npm -v
Bash∨
```

Caso estejam nas versões 12.18.3 e 6.14.6, respectivamente, 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 Bash∨

• Atualize o brew e instale a versão LTS mais recente (12)

```
brew update
brew install node@12

Bash >
```

Como instalamos uma versão do Node diferente da default do Homebrew (o padrão é a
current, nesse caso v14), é preciso adicionar manualmente o path do Node na nossa variável
ambiente. Adicione a seguinte linha ao final do arquivo -/.bashrc (ou do arquivo -/.zshrc
caso você utilize o shell ZSH):

export PATH="/usr/local/opt/node@12/bin:\$PATH" Bash ~

• Reinicie o terminal e rode os comandos:

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

Caso estejam nas versões 12.18.3 e 6.14.6, respectivamente, a atualização ocorreu com sucesso.

Windows

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

• Execute o seguinte comando:

choco upgrade nodejs-lts

Bash >

• Em seguida, rode os comandos:

node -v npm -v

Caso estejam nas versões 12.18.3 e 6.14.6, respectivamente, a atualização ocorreu com sucesso.

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 ${\tt Bash} \, \vee \,$

• Em seguida, rode o comando:

yarn --version
Bash V

Caso esteja na versão 1.22.4, 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 Bash∨

• Em seguida, rode o comando:

yarn --version
Bash >--

Caso esteja na versão 1.22.4, 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
Bash ∨

Caso esteja na versão 1.22.4, a atualização ocorreu com sucesso.