



Atualização (versões diferentes)

Node e npm

Linux (Ubuntu)

macOS

Windows

Yarn 1

Linux (Ubuntu/Debian)

macOS

Windows

⚠️ 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
```

JSON ▾

- Em seguida, 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.

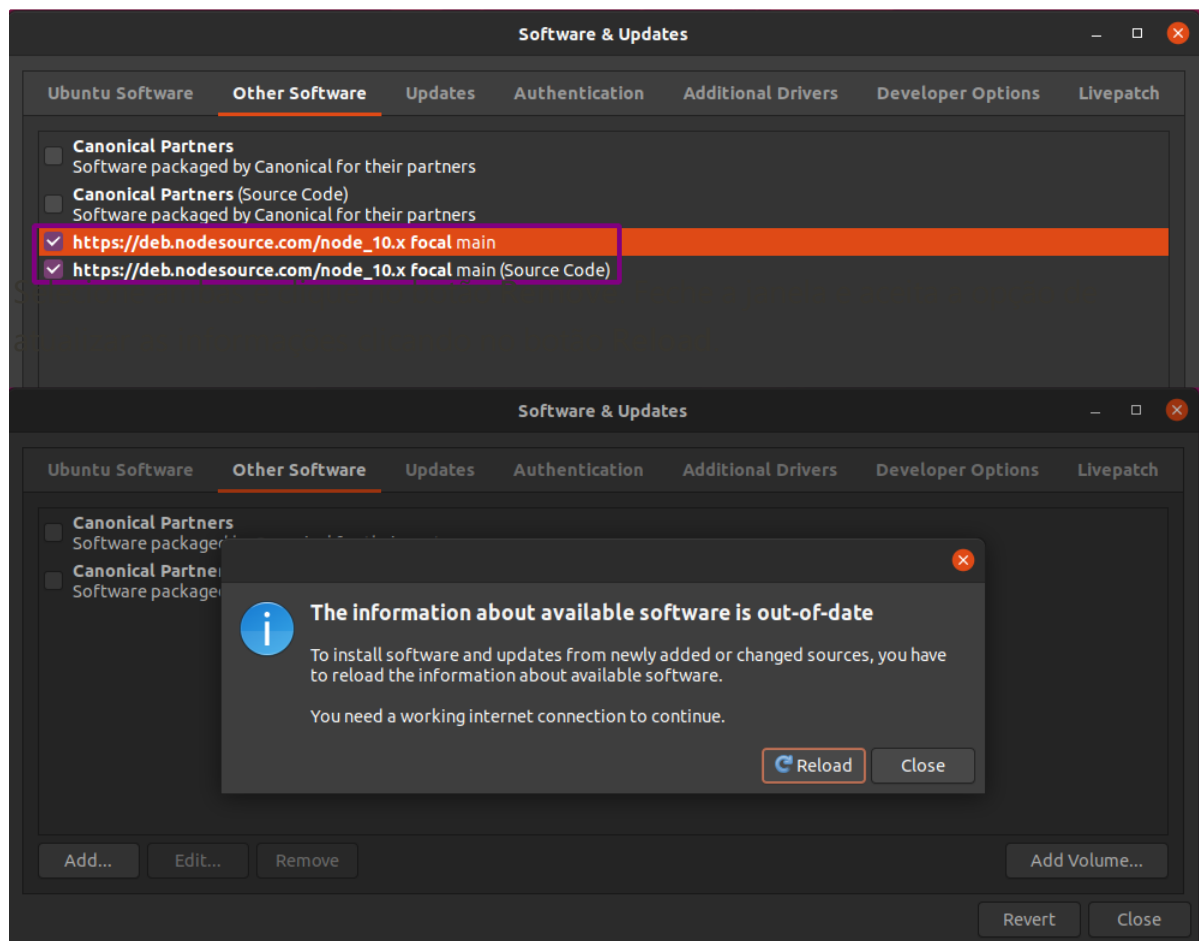
-
- **Caso 2:** você tem um Node em outra versão que não seja a LTS mais recente (12).

Primeiramente é preciso desinstalar o Node:

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

JSON ▾

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_10.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 ▾

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
```

Bash ▾

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
```

Bash ▾

- Em seguida, rode o comando:

```
yarn --version
```

Bash ▾

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
```

Bash ▾

- Em seguida, rode o comando:

```
yarn --version
```

Bash ▾

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