



## Como atualizar o Node.js para a ultima versão no Ubuntu



**Carlos Alves**

Posted on 15 de mar. de 2022 • Updated on 20 de mar. de 2022



10



3



1



1

# Como atualizar o Node.js para a ultima versão no Ubuntu ☐

[#node](#) [#javascript](#) [#ubuntu](#) [#programming](#)

Olá, pessoas! Por questões de estudantes na última semana migrei de sistema operacional... o que antes eu usava Windows 10 para tudo, hoje uso a distribuição Ubuntu do Linux.

Com isso, me deparei com diversas mudanças e dores de cabeças em que nunca passei. E uma delas é que instalei node.js via terminal com o comando:

```
sudo apt install nodejs
```

Então tá, tudo certo né? Né?! 😊 Não, o problema é que foi instalado uma versão muito antiga do node.js no meu caso era a versão 6.11.3, então toda vez que eu iria instalar um pacote mais atual emitia a mensagem abaixo:

The engine "node" is incompatible with this module. Expected vers

Então começaremos a saga da resolução desde problema.

## 1. Abra o Terminal no Ubuntu

Antes de qualquer coisa precisaremos do terminal, então nossa primeira missão é abri-lo.

## 2. Limpar o cache

Para limpar o cache no npm, precisamos executar o comando abaixo em nosso terminal.

```
sudo npm cache clean -f
```

Vai solicitar a senha, e então é só colocar e prosseguir.

## 3. Instalar globalmente o modulo *n*

o modulo *n* vai ajudar a facilitar a atualização do node.

```
sudo npm install -g n
```

## 4. Escolha versão do node

Para instalar a **última versão** lançada do node basta usar o comando abaixo:

```
sudo n latest
```

Porém, a última versão nunca é a recomendada, então a melhor escolha seria a **versão mais recente que está estável**, para isso é bem simples basta usar o comando abaixo:

```
sudo n stable
```

Ótimo, agora está perfeito... e se ao invés de querer a **última versão lançada** ou **versão recente estável** eu quisesse a uma **versão**

**específica?** Também é muito simples... suponhamos que queremos a versão `8.2.6`. Para isso usaremos o comando:

```
sudo n 8.2.6
```

## 5. Verificar a versão do Node

Pronto, seu node está atualizado. Agora verifique a versão do node com o comando:

```
node --version
```

Calma, sei que retornou a versão antiga do node. Não há nada de errado, reinicie o terminal e digite o comando de verificar a versão novamente que dessa vez será apresentada versão atualizada.

## Conclusão

Então só para concluir, afirmo com total clareza que os simples comandos ensinados nesse artigo foram os que resolveram esse problema e agora posso instalar todos meus pacotes tranquilamente.

Me acompanhe no [GitHub](#), [LinkedIn](#), [Dribbble](#) e [Website](#)

## Referencias:

- <https://github.com/tj/n>

☐ Before you go

...

Do your career a big favor. **Join DEV.** (The website you're on right now)

It takes **one minute**, it's free, and is worth it for your career.

[Get started](#)

*Community matters*

## Top comments (2)