

Windows

Instalação e configuração inicial

Faaaaaaaaaala, dev! Beleza?

Bora aprender a instalar o Node e o npm, passo a passo, no seu Windows? 🚀

1. Pra começar, acesse o link de download:

Node.js

Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine.

<https://nodejs.org/en/>



2. Selecione a versão LTS, ou seja, a versão estável dele:

⚠️ *Você pode fazer o download da versão LTS, mesmo que o número da versão seja diferente do mostrado na imagem abaixo, conforme a data que você está vendo este tutorial.*

Run JavaScript Everywhere

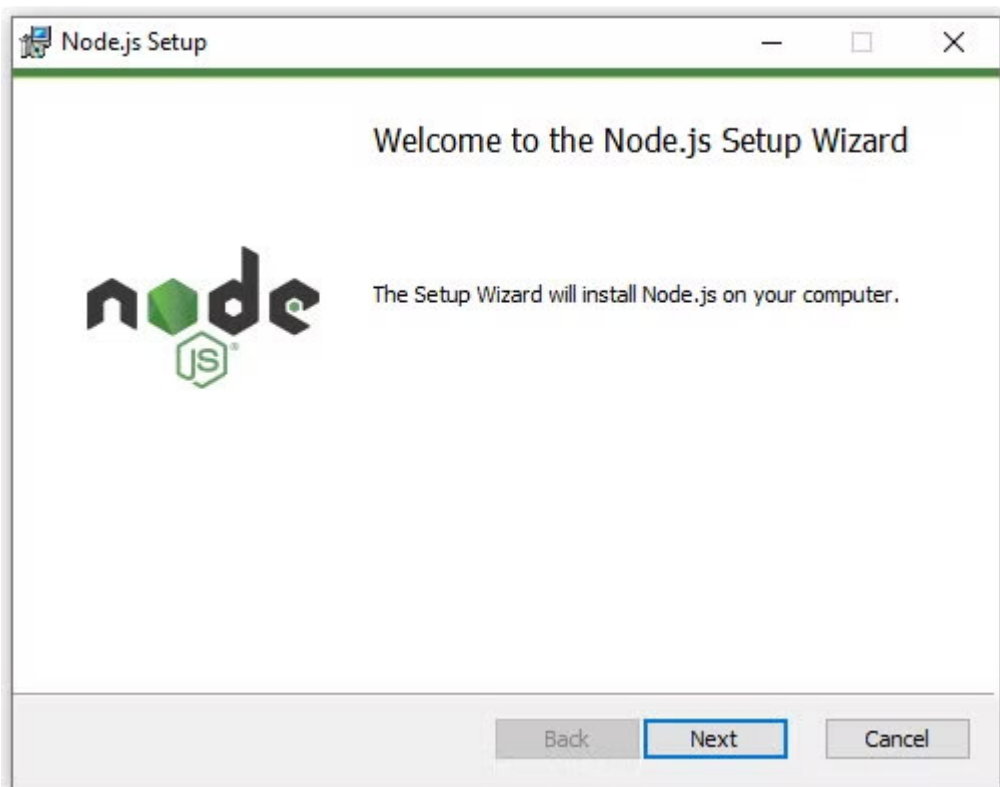
Node.js® is a free, open-source, cross-platform JavaScript runtime environment that lets developers create servers, web apps, command line tools and scripts.

Download Node.js (LTS) 

Downloads Node.js **v20.15.0**¹ with long-term support.
Node.js can also be installed via [package managers](#).

Want new features sooner? Get **Node.js v22.4.0**¹ instead.

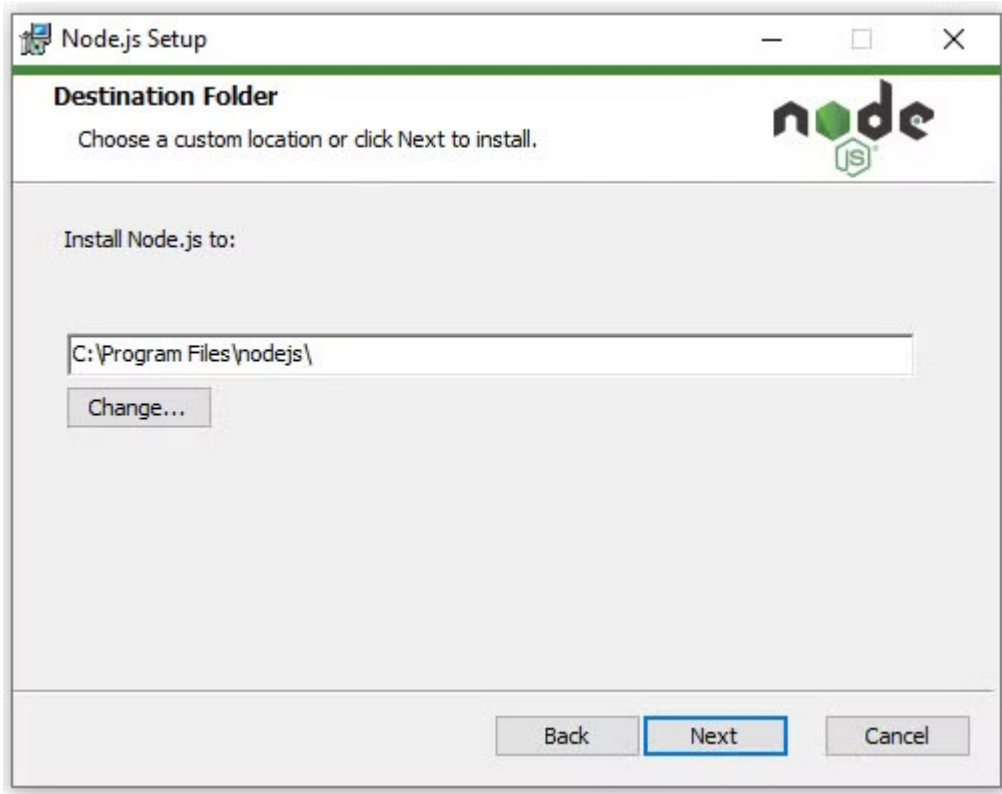
3. Clique no arquivo que foi baixado. A seguinte tela deverá abrir:



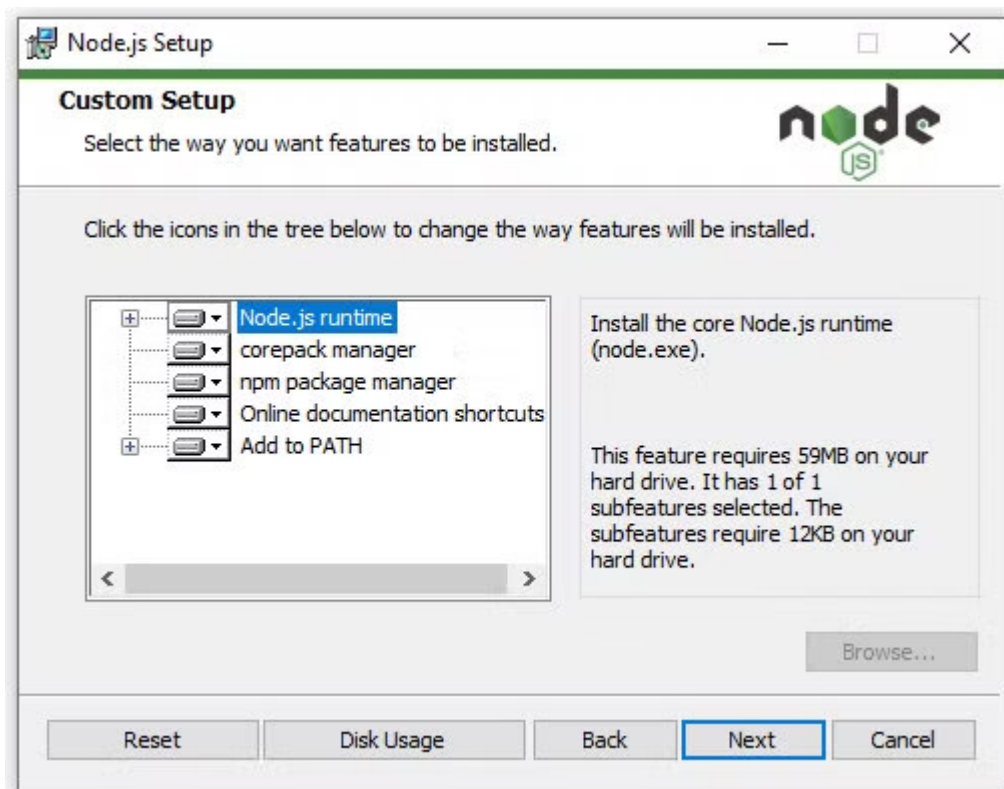
4. Aceite os termos:



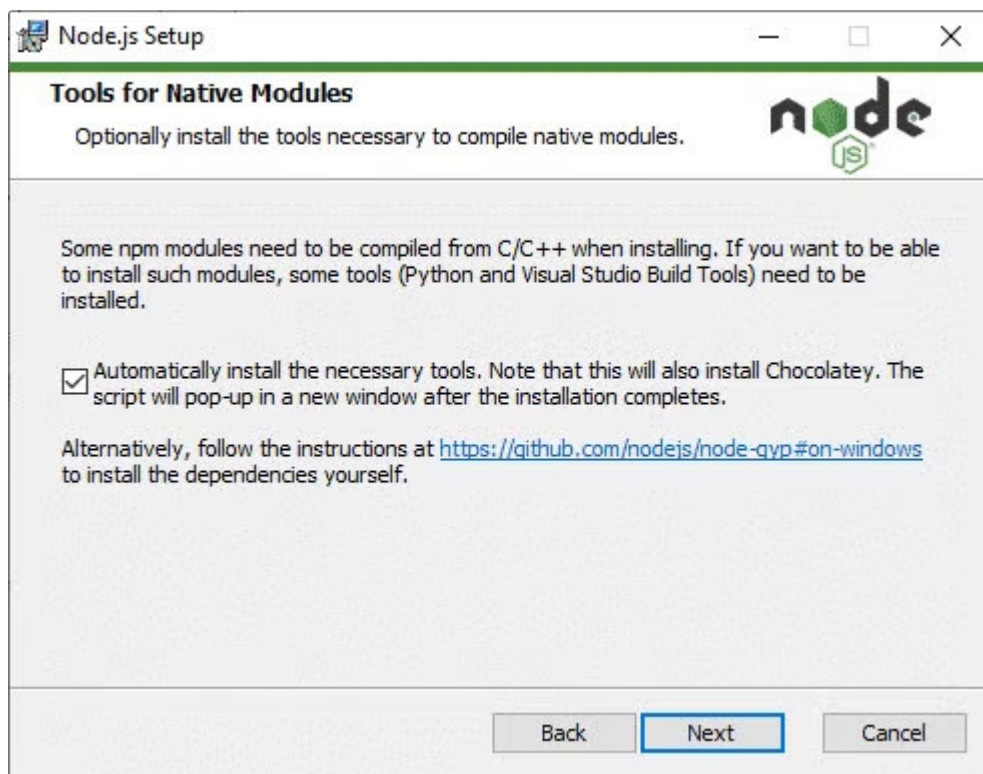
5. Selecione a pasta onde o arquivo será instalado:



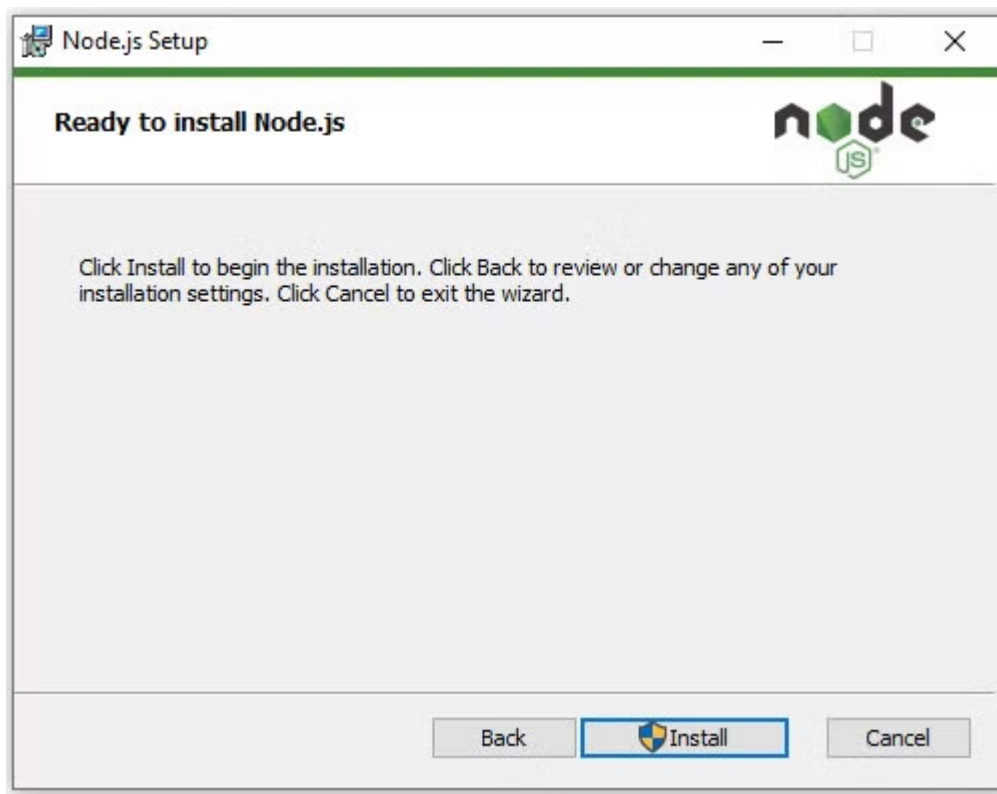
6. Pode manter essas configurações padrões e só clicar em Next:



7. Nessa etapa, basta seguir clicando no botão Next:



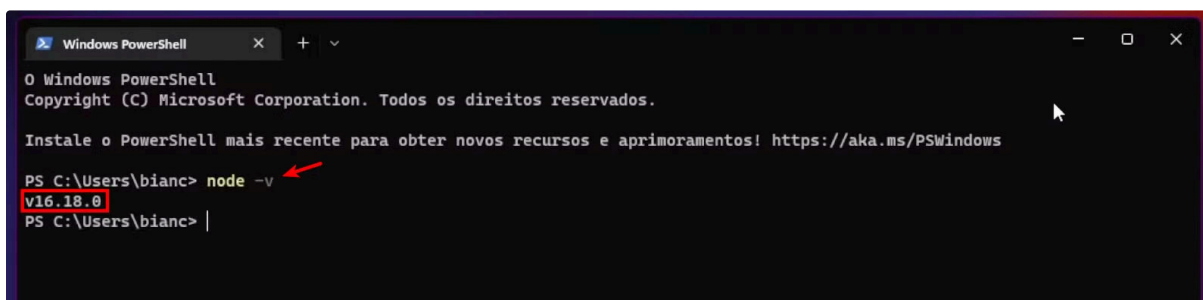
8. Clique em **Install** para finalizar a instalação:



Para conferir se a instalação foi um sucesso, basta abrir o seu terminal e digitar o comando:

```
node -v
```

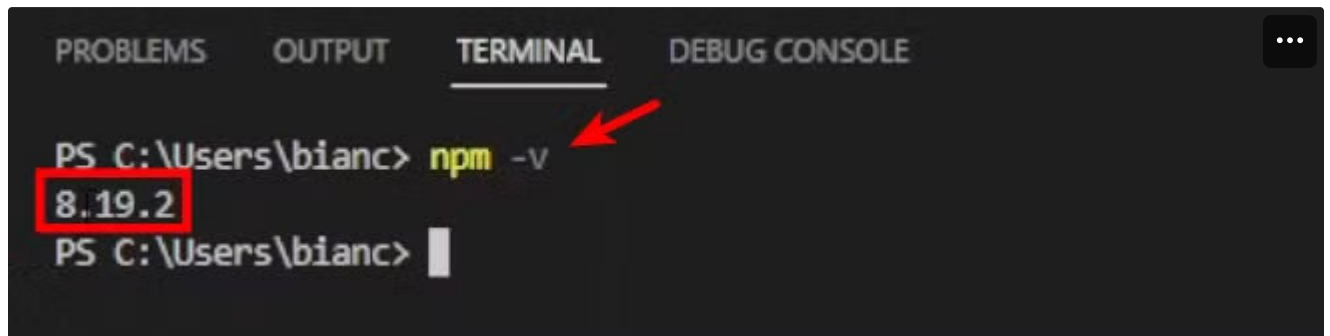
Que o retorno será a versão que o seu node foi instalada:



E o comando:

```
npm -v
```

Para conferir a versão do npm que foi instalada:



The image shows a screenshot of a Windows terminal window. At the top, there are tabs for 'PROBLEMS', 'OUTPUT', 'TERMINAL' (which is selected), and 'DEBUG CONSOLE'. The terminal displays the command prompt 'PS C:\Users\bianc>' followed by the command 'npm -v'. A red arrow points to the 'npm' command. The output of the command is '8.19.2', which is highlighted with a red rectangular box. Below the output, the prompt 'PS C:\Users\bianc>' is shown again with a cursor.

```
PROBLEMS  OUTPUT  TERMINAL  DEBUG CONSOLE  
  
PS C:\Users\bianc> npm -v  
8.19.2  
PS C:\Users\bianc>
```