

# Instalando Homebrew

Primeiro, precisamos instalar o [Homebrew](#). O **Homebrew** nos permite instalar e compilar pacotes de software para **MacOS**.

O **Homebrew** vem com um script de instalação muito simples. Quando solicitar que você instale o **XCode CommandLine Tools**, diga sim.

Agora abra o **Terminal** e execute o seguinte comando:

```
ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

## Instalando Ruby

Agora que temos o **Homebrew** instalado, podemos usá-lo para instalar o **Ruby**. Nós vamos usar o [rbenv](#) para instalar e gerenciar nossas **versões** do **Ruby**.

Para fazer isso, execute os seguintes **comandos** em seu **Terminal**:

```
brew install rbenv ruby-build  
echo 'if which rbenv > /dev/null; then eval "$(rbenv init -)"; fi' >>  
~/.bash_profile  
source ~/.bash_profile  
rbenv install 2.6.3  
rbenv global 2.6.3  
ruby -v
```

## Instalando o Bundler

Instalar **Bundler** é muito simples. Execute o seguinte comando:

```
gem install bundler
```

## Instalando o NodeJS

O Appium é um servidor HTTP escrito em Node que cria e manipula várias sessões do WebDriver para diferentes plataformas, como iOS e Android. Portanto será muito importante ter o ambiente Node instalado em seu computador.

No OSX (Mac), a instalação é semelhante à que fizemos para o Windows.

Acesse o link: <https://nodejs.org/en/download/>

## Downloads


Display downloads for LTS

Latest LTS Version: **10.16.0** (includes npm 6.9.0)

Download the Node.js source code or a pre-built installer for your platform, and start developing today.

**LTS**  
Recommended For Most Users

**Current**  
Latest Features

  
**Windows Installer**  
node-v10.16.0-x86.msi



  
**macOS Installer**  
node-v10.16.0.pkg

  
**Source Code**  
node-v10.16.0.tar.gz

**Windows Installer (.msi)**

**Windows Binary (.zip)**

**macOS Installer (.pkg)**

**macOS Binary (.tar.gz)**

**Linux Binaries (x64)**

**Linux Binaries (ARM)**

**Source Code**

32-bit	64-bit
32-bit	64-bit
64-bit	
64-bit	
64-bit	
ARMv6	ARMv7
node-v10.16.0.tar.gz	

## Additional Platforms

**SmartOS Binaries**

**Docker Image**

**Linux on Power Systems**

**Linux on System z**

**AIX on Power Systems**

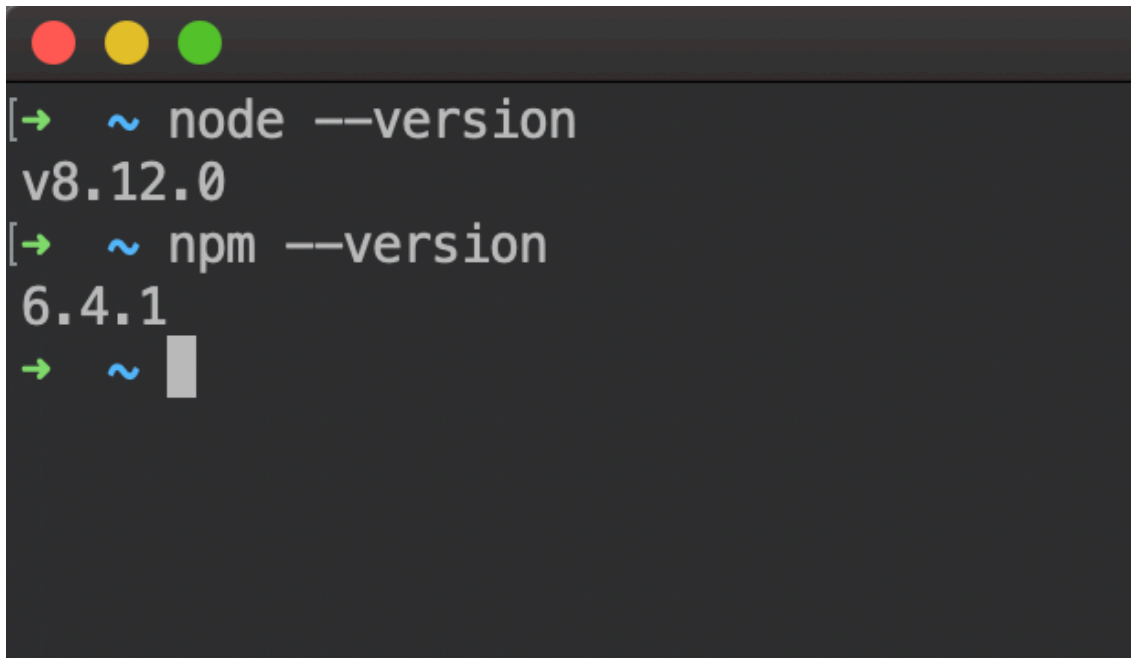
64-bit
Official Node.js Docker Image
64-bit
64-bit
64-bit

Execute o instalador e faça instalação padrão e prossiga até o final.

Para conferir a versão, abra o Console Emulator e digite:

```
node --version
```

```
npm --version
```



```
[→ ~ node --version
v8.12.0
[→ ~ npm --version
6.4.1
→ ~ ]
```