

# Instalação de Julia+Atom+Juno

## Para windows:

Baixar Julia no seguinte repositório:

<https://julialang.org/downloads/>

Instalar o arquivo baixado .exe

Baixar o Atom no site:

<https://atom.io/>

Instalar o arquivo baixado .exe

Instalar Juno

Ao abrir o Atom, vá em `Packages` -> `Settings View` -> `Install Packages`

Irá abrir uma aba de `Settings`.

Agora, no espaço escrito `Search packages` procure por `uber-juno`.

Clique nesse pacote e coloque para instalar.

Reinicie o Atom.

Aparecerá uma opção "juno" no Atom.

Vá para `Juno` -> `Settings`

Verifique se no campo Julia Path está configurado o caminho até o binário requerido.

Exemplo: C:\Users\nome\_do\_user\AppData\Local\Programs\Julia\Julia-1.4.2\bin\julia.exe

## Para Linux

Baixar Julia no seguinte repositório:

<https://julialang.org/downloads/>

Escolha por: Generic Linux Binaries for x86

Mova o arquivo para o diretório home.

Abra o terminal nessa pasta e utilize o comando: `tar -xzf julia-1.4.2-linux-x86_64.tar.gz` para descompactar.

Baixar o Atom no site:

<https://atom.io/>

Instalar o arquivo baixado .deb

Para instalar, basta usar o comando `sudo dpkg -i nome_do_arquivo.deb`

| Instalar Juno

Ao abrir o Atom, vá em `Packages` -> `Settings View` -> `Install Packages`

Irá abrir uma aba de `Settings`.

Agora, no espaço escrito `Search packages` procure por `uber-juno`.

Clique nesse pacote e coloque para instalar.

Reinicie o Atom.

Vá em `File` -> `Config`

Adicione uma linha, abaixo de "firstBoot: false":

juliaPath: "C:\Users\mndzv\AppData\Local\Programs\Julia\Julia-1.4.2\bin\julia.exe"