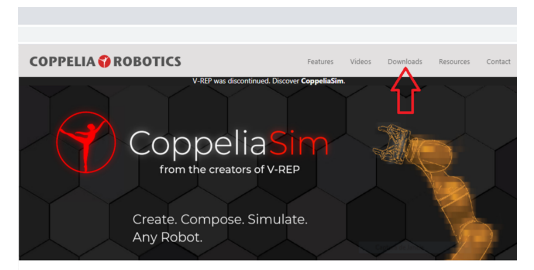
# Manual de Instalação





#### 1º Passo: Download

Para fazer o download do CoppeliaSim no seu dispositivo, você deve acessar o site https://www.coppeliarobotics.com/, logo após, clicar na opção Download, como mostra a imagem abaixo



The robot simulator CoppeliaSim, with integrated development environment, is based on a distributed control architecture: each object/model can be individually controlled via an embedded script, a plugin, a ROS or BlueZero node, a remote API client, or a custom solution. This makes CoppeliaSim very versatile and ideal for multi-robot applications. Controllers can be written in C/C++, Python, Java, Jua Matlah or Octave.

CoppeliaSim is used for fast algorithm development, factory automation simulations, fast prototyping and verification, robotics related education, remote monitoring, safety double-checking, as digital twin, and much more. You can find a feature overview here.

#### News

iREX (Tokyo, Dec. 18-22 2019)

Coppelia Robotics exhibited CoppeliaSim

CoppeliaSim Release 4.0.0 is out (26/11/2019)

 $\hbox{V-REP was discontinued. Discover $\textbf{CoppeliaSim}$!}$ 

-> Change log here <-

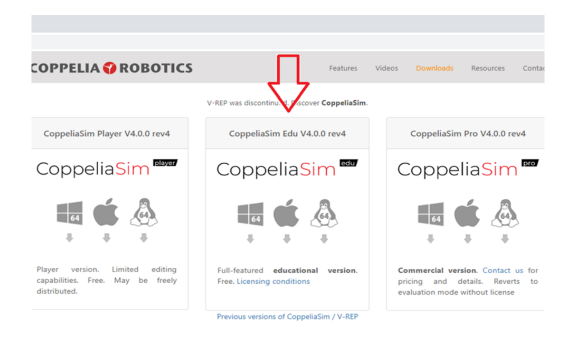
V-REP Release 3.6.2 is out (June 26th 2019)

-> Change log here <-



#### 2º Passo: Sistema Operacional

No quadro CoppeliaSim Edu, você deve selecionar a opção do seu sistema operacional





## 3º Passo: Confirmação

Confirme na opção CoppeliaSim Edu Installer, e assim o download irá iniciar.

COPPELIA TROBOTICS	Features	Videos	Downloads	Resources	Contact
Windows Versions, CoppeliaSim V4.0.0 rev4					
CoppeliaSim Player, Binaries					
CoppeliaSim Player, Installer  CoppeliaSim Edu, Binaries					
CoppeliaSim Edu, Installer					
CoppeliaSim Pro, Binaries					
CoppeliaSim Pro, Installer					



## 4º Passo: [Windows] Instalação

Quando o download terminar, execute como administrador e confirme, em seguida escolha o diretório em que o CoppeliaSim, será instalado.





#### 5° Passo: [Linux] Instalação

Quando o download terminar, você deve extrair o CoppeliaSim em uma pasta de sua escolha.

```
-PC:~/Downloads$ ls
CoppeliaSim_Edu_V4_0_0_Ubuntu16_04.tar.xz

-PC:~/Downloads$ tar -xvf CoppeliaSim_Edu_V4_0_0_Ubuntu16_04.tar.xz
```

O comando para extração é:

#### tar -xvf nomedoarquivo

Você pode optar por extrair normalmente utilizando a interface do seu computador, e extrair utilizando algum aplicativo que você já disponha e tenha costume de utilizar.

