



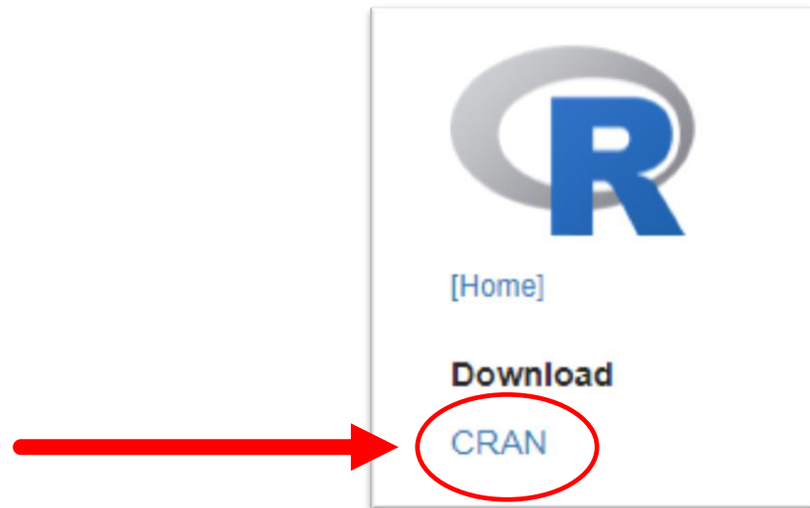
# INTRODUÇÃO AO SOFTWARE R

DOWNLOAD E INSTALAÇÃO



# DOWNLOAD

1. <https://www.r-project.org/>
2. Clique no link CRAN (Comprehensive R Archive Network) na seção Download, Packages;



# DOWNLOAD

3. Escolha um repositório, por exemplo, UFPR ou USP;

## Brazil

<https://cran-r.c3sl.ufpr.br/>

<https://cran.fiocruz.br/>

<https://vps.fmvz.usp.br/CRAN/>

<https://brieger.esalq.usp.br/CRAN/>

Universidade Federal do Parana

Oswaldo Cruz Foundation, Rio de Janeiro

University of Sao Paulo, Sao Paulo

University of Sao Paulo, Piracicaba

# DOWNLOAD

4. Escolha o link de acordo com o sistema operacional do seu computador,(Ex.:Windows);

## Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, **Windows and Mac** users most likely want one of these versions of R:

- [Download R for Linux \(Debian, Fedora/Redhat, Ubuntu\)](#)
- [Download R for macOS](#)
- [Download R for Windows](#)

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

# DOWNLOAD

5. Escolha a opção base, pois as demais são para desenvolvimento de pacotes R;

Subdirectories:

 [base](#)

[contrib](#)

[old contrib](#)

[Rtools](#)

Binaries for base distribution. This is what you want to [install R for the first time](#).  
Binaries of contributed CRAN packages (for R  $\geq$  2.13.x; managed by Uwe Ligges).  
[party software](#) available for CRAN Windows services and corresponding environmer  
Binaries of contributed CRAN packages for outdated versions of R (for R  $<$  2.13.x; n  
Tools to build R and R packages. This is what you want to build your own packages c

# DOWNLOAD

6. Finalmente clique para baixar o R.

[Download R 4.1.2 for Windows](#) (86 megabytes, 32/64 bit)

- A instalação do R pode ser realizada escolhendo sempre as configurações padrões.

# INSTALAÇÃO

- 1) Abra o arquivo executável que foi baixado.
- 2) Selecione o idioma e clique em “OK”.
- 3) Leia as informações sobre a licença e clique em “Próximo”.
- 4) Selecione a pasta em seu computador onde deseja realizar a instalação e clique em “Próximo”. Lembre de não utilizar espaço nos nomes das pastas.
- 5) Clique em “Próximo” deixando as opções como estão na tela de seleção de componentes.
- 6) Clique em “Próximo” deixando a opção “Não” marcada para manter a instalação padrão.
- 7) Selecione “Não criar uma pasta no Menu Iniciar”, no canto inferior esquerdo da tela. Como instalaremos o RStudio, este atalho não é necessário.
- 8) Clique em “Próximo” deixando as opções como estão na tela de seleção de tarefas.
- 9) Aguarde a conclusão da instalação e clique sobre “Concluir”.

# R STUDIO

- <https://rstudio.com/products/rstudio/download/#download>

## RStudio Desktop 2021.09.2+382 - [Release Notes](#)

- 1.** Install R. [RStudio requires R 3.0.1+](#)
- 2.** Download RStudio Desktop. Recommended for your system:



**DOWNLOAD RSTUDIO FOR WINDOWS**

2021.09.2+382 | 156.89MB