

# Universidade de São Paulo – USP Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Olá, pessoal!

Para o correto funcionamento da linguagem R, e para aproveitarmos ao máximo o tempo em sala de aula, pedimos que sejam instalados 02 (dois) *softwares*:

- Linguagem R, versão 4.1.1: <a href="http://www.r-project.org">http://www.r-project.org</a>
- RStudio, versão 1.4.1717: <a href="https://rstudio.com">https://rstudio.com</a>

O primeiro aplicativo irá, de fato, permitir que as máquinas de vocês entendam a linguagem R; o segundo é um ambiente de desenvolvimento integrado para a linguagem R – pode-se dizer que será um facilitador.

<u>ATENÇÃO:</u> se você já tem a linguagem R instalada em seu computador, mas, de fato, é um iniciante, reforçamos a necessidade da instalação da versão 4.1.1. Essa versão é 'mais inteligente' do que as outras versões anteriores, reconhecendo com maior facilidade possíveis variáveis categóricas numa base de dados. Caso você esteja encarando esse curso como uma atualização, pedimos que utilize, no mínimo, a versão 3.6.1.

### **INSTALANDO A LINGUAGEM R**

Ao entrar na página <a href="http://www.r-project.org">http://www.r-project.org</a>, devemos clicar "CRAN", conforme a figura a seguir:



[Home]

#### Download

CRAN

### R Project

About R
Logo
Contributors
What's New?
Reporting Bugs
Conferences
Search
Get Involved: Mailing Lists
Developer Pages

The R Project for Statistical Computing

# **Getting Started**

R is a free software environment for statistical computing and graphics. It compiles and runs on a wide variety of UNIX platforms, Windows and MacOS. To **download R**, please choose your preferred CRAN mirror

If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our answers to frequently asked questions before you send an email.

#### News

- . R version 4.1.1 (Kick Things) has been released on 2021-08-10.
- R version 4.0.5 (Shake and Throw) was released on 2021-03-31.
- Thanks to the organisers of useRI 2020 for a successful online conference. Recorded tutorials and talks from the conference are available on the R Consortium YouTube channel.
- · You can support the R Foundation with a renewable subscription as a supporting member

Após isso, devemos escolher de qual servidor baixaremos a linguagem R. Tomemos, por exemplo, um *mirror* da USP:



# Universidade de São Paulo – USP Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

The Comprehensive R Archive Network is available at the following URLs, please choose a location close to you. Some statistics on the status of the mirrors can be found here: main page, windo If you want to host a new mirror at your institution, please have a look at the CRAN Mirror HOWTO Automatic redirection to servers worldwide, currently sponsored by Rstudio https://cloud.r-project.org/ Algeria University of Science and Technology Houari Boumediene Argentina http://mirror.fcaglp.unlp.edu.ar/CRAN/ Australia CSIRO https://cran.csiro.au/ https://mirror.aarnet.edu.au/pub/CRAN/ https://cran.ms.unimelb.edu.au/ School of Mathematics and Statistics, University of Melbourne https://cran.curtin.edu.au/ Curtin University Belgium Patrick Wessa https://www.freestatistics.org/cran/ https://ftp.belnet.be/mirror/CRAN/ Belnet, the Belgian research and education network Brazil Computational Biology Center at Universidade Estadual de Santa Cruz https://nbcgib.uesc.br/mirrors/cran/ https://cran-r.c3sl.ufpr.br/ Universidade Federal do Parana https://cran.fiocruz.br/ Oswaldo Cruz Foundation. Rio de Janeiro https://vps.fmvz.usp.br/CRAN/ University of Sao Paulo, Sao Paulo https://brieger.esalq.usp.br/CRAN/ University of Sao Paulo, Piracicaba

Em seguida, devemos escolher qual o Sistema Operacional que a sua máquina utilizará para a instalação da linguagem R:

### The Comprehensive R Archive Network

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
- Download R for (Mac) OS X
- 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.

- Para usuários do Windows: clicar em "base", logo após em "Download R 4.1.1 for Windows". Executar o arquivo baixado e instalá-lo como de praxe, com as configurações padrão;
- Para usuários Mac: clicar em "R-4.1.1.pkg". Instalar a aplicação como de praxe, com as configurações padrão;
- Para usuários Linux: verificar se a distribuição adotada já possui o R instalado de fábrica
   e.g.: Debian, RedHat [Fedora], Suse [OpenSuse], Ubuntu. Caso não haja siga as instruções presentes no link <a href="https://vps.fmvz.usp.br/CRAN/">https://vps.fmvz.usp.br/CRAN/</a>.

## **INSTALANDO O RSTUDIO**

Na página https://rstudio.com, devemos clicar em "Download":



# Universidade de São Paulo – USP Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"



Após isso, devemos rolar a página para baixo e clicar em "Download" da versão Free.

Em seguida, devemos clicar no *link* correspondente à versão do Sistema Operacional a ser utilizado.

Finalizado o *download*, o arquivo deve ser instalado como de praxe, mantendo-se as configurações padrão.

Um forte abraço!