

Preparando o ambiente

Para preparar o ambiente, primeiramente, precisamos instalar o R. Para fazer o download no [site do Comprehensive R Archive Network \(https://cran.r-project.org/\)](https://cran.r-project.org/). Nesse link, podemos baixar as versões para Linux, Mac e Windows. Feito o download, a instalação segue as opções padrão.

Depois de instalado o R, seguimos para a instalação do R Studio, que pode ser baixado no [site do R Studio \(https://rstudio.com/products/rstudio/download/#download\)](https://rstudio.com/products/rstudio/download/#download). Nesse link está disponível a versão gratuita do R Studio para vários sistemas operacionais. A instalação do R Studio também segue as configurações padrão sugeridas.

Nesse curso iremos usar 2 datasets: [Aluguel \(https://raw.githubusercontent.com/alura-cursos/Analise-de-Dados-com-R/master/aluguel.csv\)](https://raw.githubusercontent.com/alura-cursos/Analise-de-Dados-com-R/master/aluguel.csv) e [funcionários \(https://github.com/alura-cursos/Analise-de-Dados-com-R/raw/master/funcionarios.xlsx\)](https://github.com/alura-cursos/Analise-de-Dados-com-R/raw/master/funcionarios.xlsx) -