









Usando o R Commander

— [Gustavo Agudelo](#) 2018/02/28 15:33

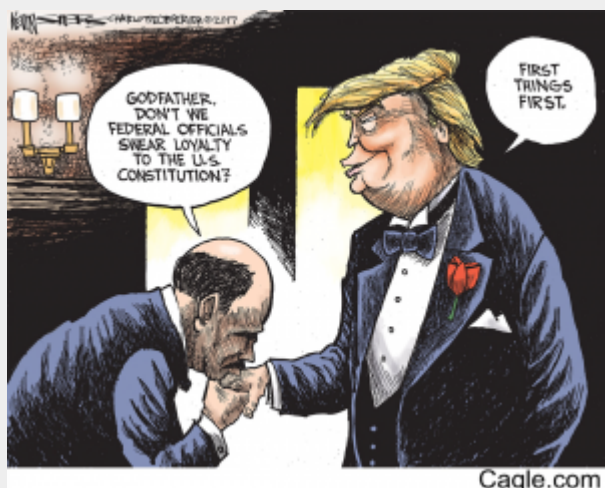
Esse tutorial tem por objetivo ajudar a usuários não familiarizados com o ambiente de programação  a instalar a interface gráfica de usuário R Commander  e reconhecer suas principais ferramentas para a leitura e análise de dados. O R Commander  é implementado como um pacote do R ("Rcmdr"); isso significa que o R precisa estar instalado no computador para usar o . Portanto, o tutorial assume que o  já está instalado no seu computador. Se você ainda não instalou o , entre no site <https://cran.r-project.org/>, escolha o sistema operacional do seu computador e siga as instruções.

R commander

O R Commander () é uma interface gráfica de usuário para o ambiente de programação . Isso significa o acesso ao programa R através dos familiares menus e caixas de diálogos que usuários de softwares estão acostumados. A intenção do autor, [John Fox \(2005\)](#), foi possibilitar o ensino de estatística básica, em seu cursos de graduação, sem a necessidade dos alunos terem conhecimento prévio em programação na linguagem. A maior limitação do Rcmdr é que suas aplicações estão limitadas aos plugins disponíveis. Não são poucos, mas não chegam perto de todo o universo disponível de pacotes associados ao repositório do R.

Uma das vantagens que temos diagnosticado no uso dessa ferramenta é fornecer uma alternativa de interface que possibilita a visualização do código do R, o que auxilia na alfabetização da linguagem. Um ponto negativo é que alguns usuários ficam dependentes da interface e não passam para a fase de uso direto da linguagem. Nesse curso vamos tentar utilizar o Rcmdr para todos os tutoriais, com o mesmo objetivo do John Fox, possibilitar que alunos sem conhecimento prévio do R possam entender e operacionalizar os conceitos estatísticos que iremos tratar.

Instalação

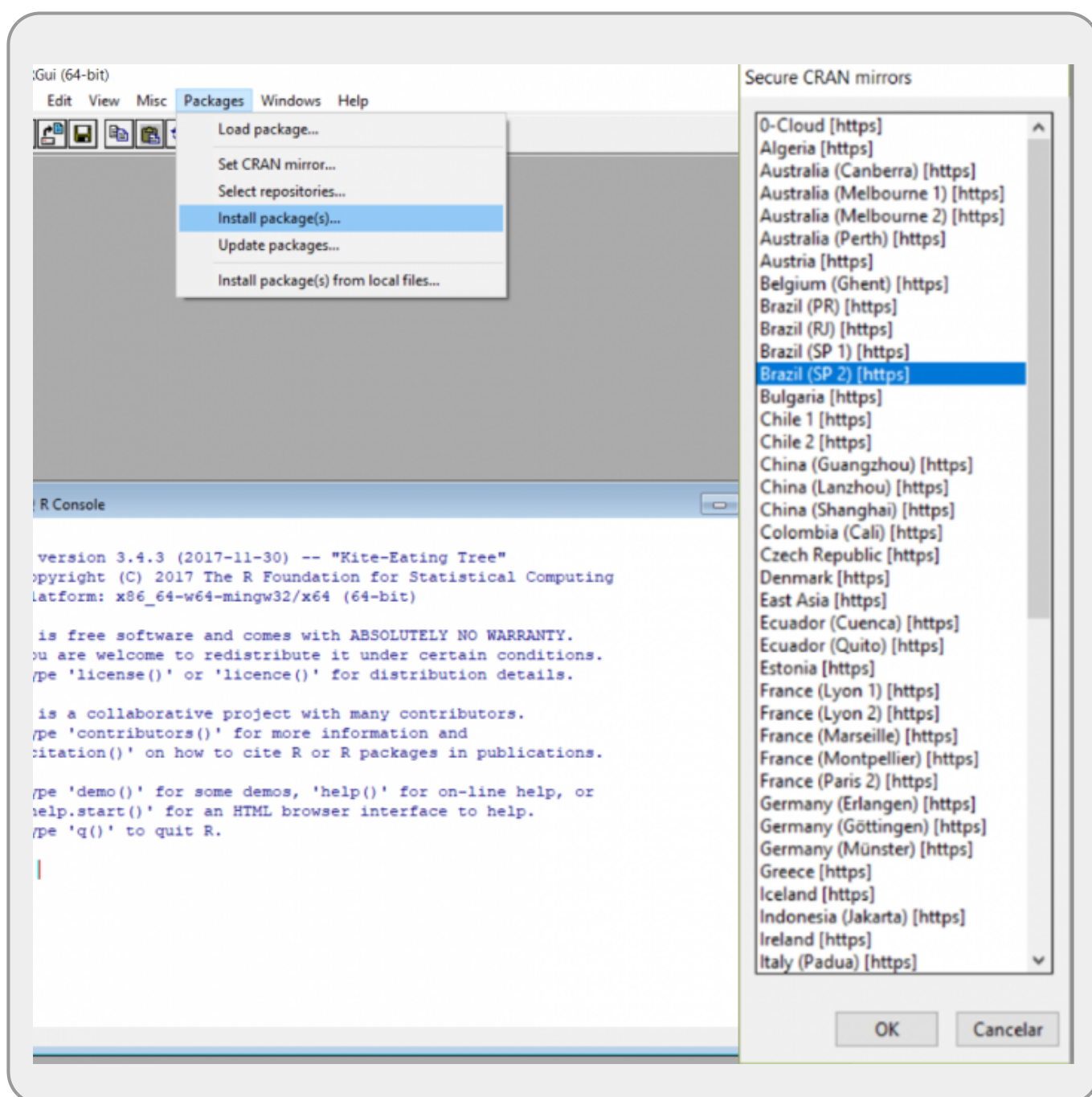


Instalando o R

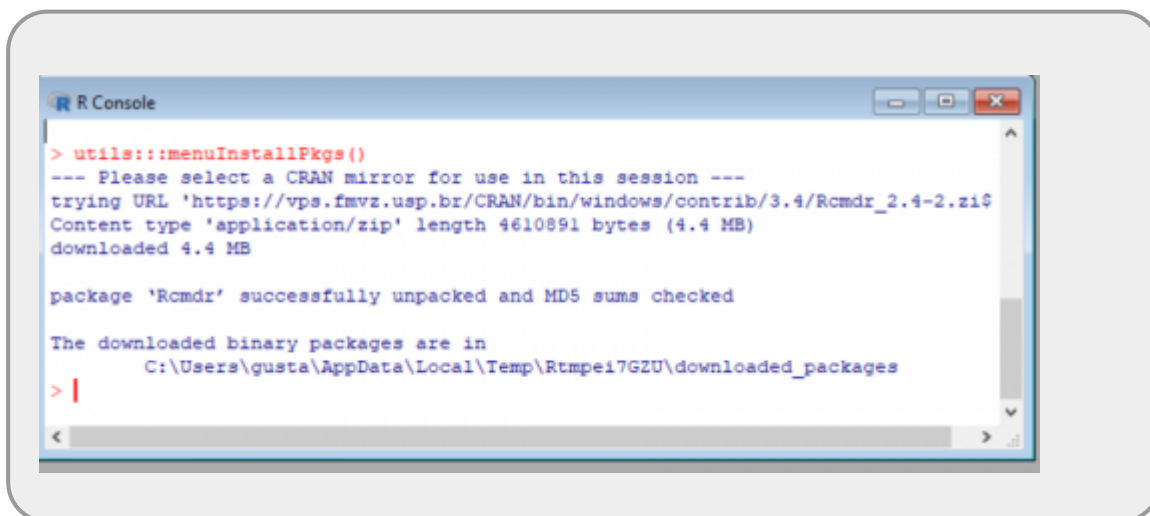
Para usar o Rcmdr primeiro é necessário instalar o R, para isso vá ao [repositório do R](#) e entre no link do seu sistema operacional e baixe a versão **base** do R e siga as instruções de instalação.

Instalando Rcmdr

O Rcmdr é um pacote do R que é instalado como qualquer pacote regular do repositório do R. Abra o R pelo ícone do programa ¹⁾ instalado em seu computador e vá ao menu **Packages** e depois em **Install Packages....** Quando uma interface se abrir selecione o repositório mais próximo.



Corra a lista de pacotes que se abrirá e selecione o pacote Rcmdr (não precisa instalar nenhum outro plugin do Rcmdr nesse momento, normalmente denominados *RcmdrPlugin. "nome"*). Aguarde a instalação e verifique se a mensagem de instalação no console do R não apresenta mensagens de erro.



Carregando o Rcmdr

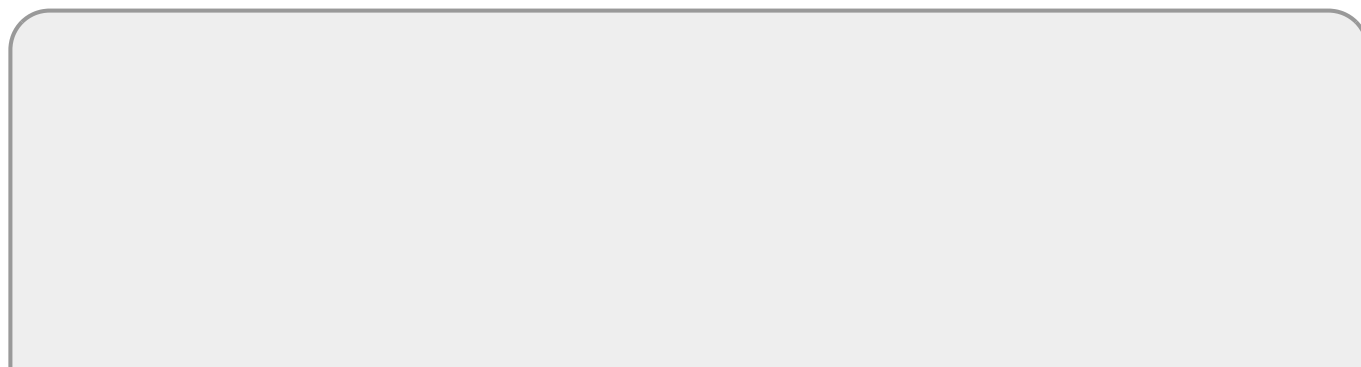
Agora que o R Commander está instalado em sua máquina é preciso carregá-lo a partir do R. Abra o R e no menu **Packages** (Pacote) escolha a opção **Load Packages** (Carregar Pacote) e em seguida selecione **Rcmdr** na lista que se abrirá. É possível carregar o R Commander no console do R com o comando:

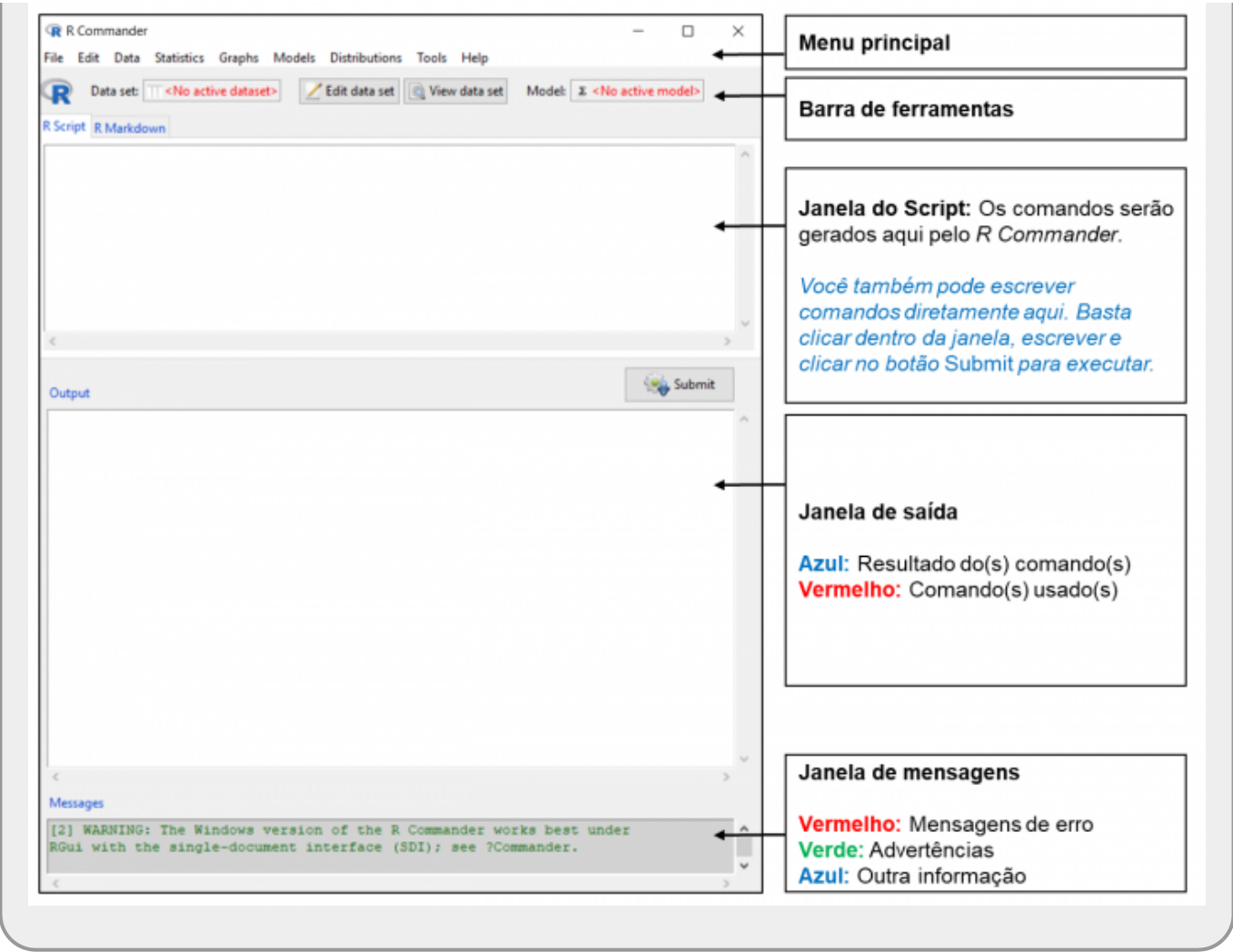
```
library(Rcmdr)
```

Ao carregar o R Commander, o R nos mostrará uma mensagem advertindo que o pacote Rcmdr precisa instalar outros pacotes para funcionar. Esse processo pode ser demorado se a conexão da internet for lenta, para o propósito deste curso não iremos necessitar destes pacotes, portanto, não precisa instalar os pacotes adicionais.

Descrição do Ambiente de trabalho do R Commander

Na janela do R Commander podemos distinguir 5 partes. A figura abaixo indica e em seguida descrevemos cada uma destas partes.





Menu principal

O menu principal apresenta as seguintes opções:

File	Contém itens de menu para abrir e salvar vários tipos de arquivos e para alterar o diretório de trabalho do R - pasta ou diretório no seu sistema de arquivos onde R procurará e gravará arquivos por padrão
Edit	Itens do menu (Cortar, Copiar, Colar, etc.) para editar texto nos vários painéis e guias
Data	Submenus contendo itens para leitura e manipulação de dados
Statistics	Contém submenus para vários tipos de análise de dados estatísticos, incluindo ajuste de modelos estatísticos a um conjunto de dados
Graphs	Contém itens de menu e submenus para criar gráficos estatísticos comuns
Models	Contém itens de menu e submenus para executar várias operações em modelos estatísticos que foram previamente ajustados aos dados
Distributions	Submenus para obter probabilidades cumulativas, densidades de probabilidade, quantiles e gráficos de distribuições estatísticas padrão (para ser usado, por exemplo, como substituto para tabelas estatísticas) e gerar amostras dessas distribuições
Tools	Contém itens de menu para carregar pacotes R e plug-ins para o R Commander, para configurar a maioria das opções do R Commander, para salvar essas opções para que sejam aplicadas em sessões subsequentes, e para instalar software auxiliar opcional
Help	Itens de menu para obter informações sobre o R Commander e o software associado

Barra de ferramentas

Indica quais dados e modelos estão ativos e permite a seleção destes objetos. As ferramentas do Rcommander irão agir sobre esses objetos (dados ou modelos).

Data set	Mostra o nome do conjunto de dados que está ativo, e permite escolher o conjunto de dados que estará ativo dentre vários conjuntos de dados que estão carregados na memória do R
Edit data set	Permite abrir e editar o conjunto de dados que está ativo
View data set	Permite visualizar o conjunto de dados que está ativo
Model	Mostra o nome do modelo estatístico que está ativo, e permite escolher o modelo que estará ativo dentre vários modelos que estão carregados na memória do R

Janela do Script

Um **Script** ou código é um conjunto de comandos para efetuar uma tarefa salvo como texto e que podem ser transferidos ao ambiente de programação (R Console, Janela de saída no R Commander). No R Commander, todas as instruções que executamos a partir dos menus aparecerão como código de R na janela **Script** em forma de linhas de comandos. É possível escrever, editar e salvar os comandos da janela do Script. Além disso, pode-se executar linhas ou parte do código desta janela, selecionando o(s) comando(s) com o botão esquerdo do mouse e clicando no botão **Submit**

A aba **RMarkdown** apresenta o código de Markdown, um linguagem de formatação de texto, associado ao código do R. É uma forma muito conveniente para descrever o que foi feito na sessão do R Commander, juntando o código com o resultado e sua descrição, mas não vamos abordá-lo no presente tutorial.

Janela de saída dos resultados

Na Janela de saída serão coletados tanto os comandos executados quanto os resultados de cada um. O texto da Janela de saída é também editável e pode ser copiado e colado em outros programas. É importante notar que os gráficos aparecerão em uma janela de dispositivo gráfico separada e somente o gráfico mais recente aparecerá. Você pode usar as teclas de subir e baixar de página para recuperar os gráficos anteriores.

Janela de mensagens

Aqui poderão ser visualizadas as mensagens relacionadas às instruções que temos dado ao R Commander. Existe uma codificação de cores que denota diversos estados das mensagens (ver figura acima). Mensagens em azul indicam que os comandos foram processados sem inconvenientes. Mensagens em vermelho indicam que ocorreu um erro nas instruções dadas e, portanto, não foi

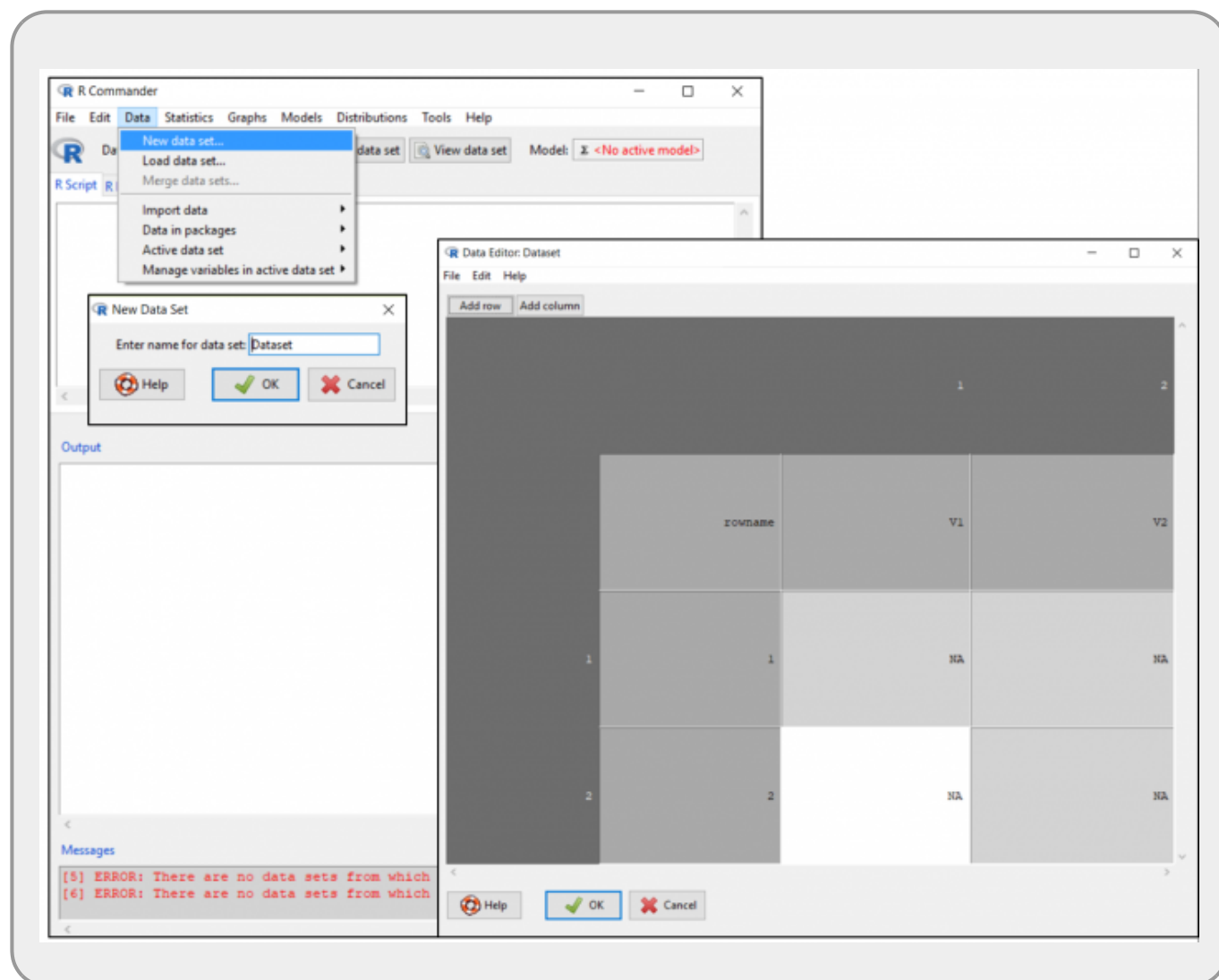
possível processar os comandos. Se isso ocorre, é necessário corrigir as instruções de acordo com a própria mensagem de erro. Mensagens em verde indicam que o resultado foi obtido, porém existem detalhes a serem levados em conta para interpretar corretamente os resultados.

Lendo dados no R Commander

Os procedimentos no R Commander estão baseados em um conjunto de dados ativo. Se existirem vários conjuntos de dados na memória, é possível escolher entre eles, mas só um pode estar ativo em um determinado momento. Os dados devem estar no formato de data frame, que é simplesmente um conjunto de dados em que as colunas representam variáveis e as linhas representam observações (e.g., indivíduos, amostras; correndo horizontalmente) associadas a essas variáveis. As colunas de um data frame podem conter dados de diferentes tipos: variáveis numéricas, variáveis de caracteres (valores de “Sim”, “Não”, “Talvez”, etc.), variáveis lógicas (valores de “verdadeiro” e “falso”), e fatores, que representam categorias discretas (e.g., espécies, tratamentos, condições experimentais, etc.). Tipicamente, os data frame que são lidos no R Commander contêm variáveis numéricas e fatores, e variáveis lógicas e de caracteres, desde que presentes, são lidas como fatores.

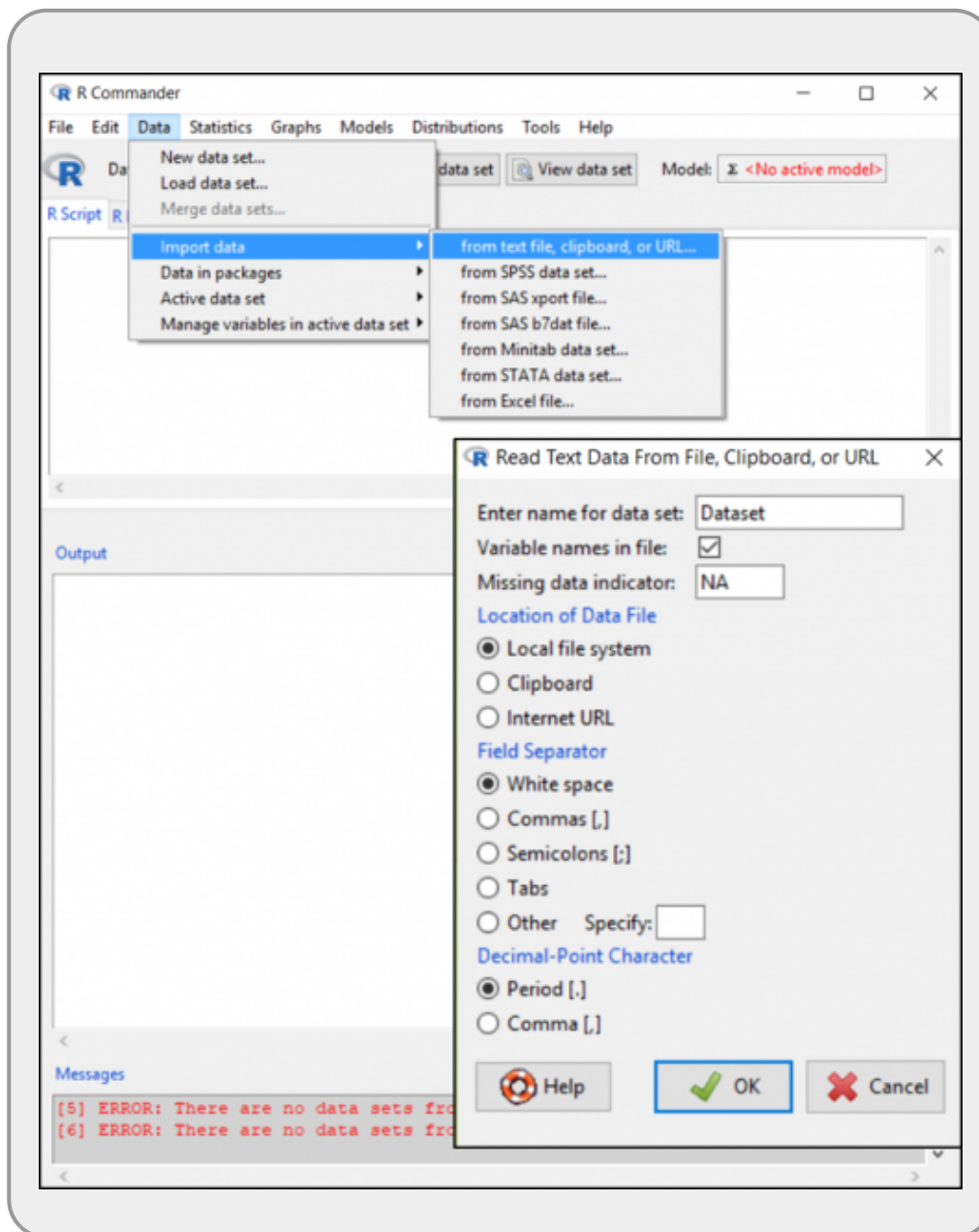
Existem várias vias pelas quais é possível ler dados no R Commander:

- **Usando o editor de dados**, onde é possível digitar os dados diretamente:



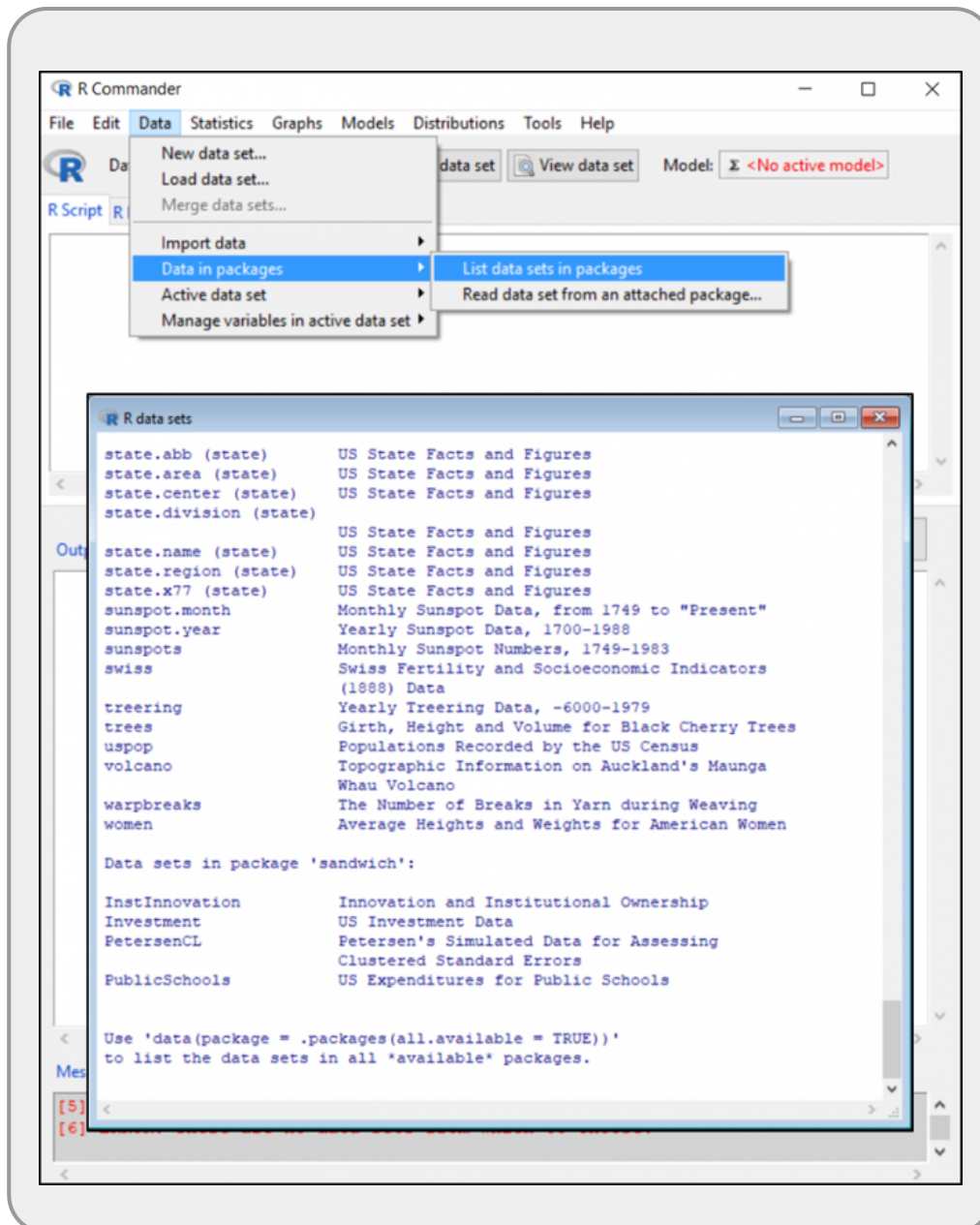
Contudo, essa via só é útil quando o conjunto de dados é pequeno. É recomendável, portanto, importar os dados desde arquivos externos.

- **Importando dados:** É aconselhável utilizar qualquer editor de planilhas (e.g., Excel) para organizar os dados em formato de data frame e salvar o arquivo em formato de texto ("ASCII") do bloco de notas separado por tabulações (extensão .txt) ou separado por vírgula (extensão .csv). Também é possível importar dados da internet especificando uma URL, ou desde outros softwares estatísticos (e.g., SPSS, Minitab, SAS), ou desde arquivos do Excel.

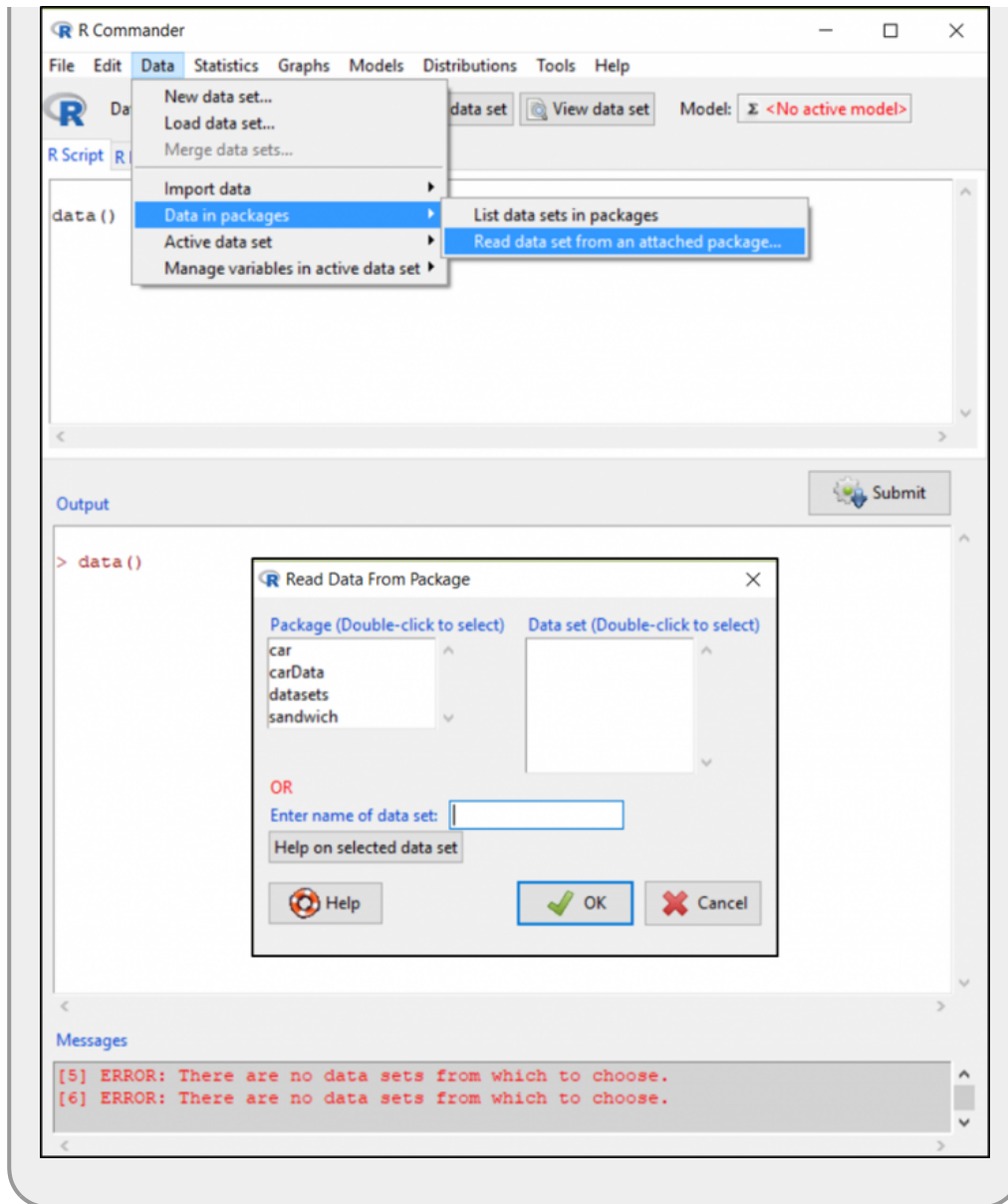


- **Lendo dados de pacotes do R:** É possível ler conjuntos de dados que veem incluídos em pacotes do R, tanto digitando o nome do arquivo de dados (se o mesmo é conhecido) quanto selecionando o conjunto de dados em uma caixa de diálogo.

Se escolhermos a opção List data sets in packages no menu Data → Data in packages, uma janela do R listando o nome e uma breve descrição dos conjuntos de dados alocados nos pacotes básicos do R será aberta:



Por outro lado, se escolhermos a opção Read data set from an attached package, aparecerá uma caixa de diálogo informando os pacotes que estão carregados na sessão e permitirá escolher dentre eles o conjunto de dados de interesse.



Referências e material adicional sobre o R commander

- Fox J. 2005. The R Commander: **A Basic-Statistics Graphical User Interface to R**. Journal of Statistical Software, 14: 1-42.
- Fox J. 2017. **Using the R Commander: A Point-and-Click Interface for R**. CRC Press. 219 p.
- The R Commander: A Basic-Statistics GUI for R:
<https://socialsciences.mcmaster.ca/jfox/Misc/Rcmdr/>
- **R Commander: An Introduction** by Natasha Karp:
<https://cran.r-project.org/doc/contrib/Karp-Rcommander-intro2.pdf>
- **Métodos Estadísticos con R y R Commander** by Antonio Jose Saez Castillo:
<https://cran.r-project.org/doc/contrib/Saez-Castillo-RRCmdrv21.pdf>
- **Introducción al uso de R y R Commander para el análisis estadístico de datos en ciencias sociales** by Rosario Collatón Chicana:
https://cran.r-project.org/doc/contrib/Chicana-Introduccion_al_uso_de_R.pdf

1)

Pode haver mais de uma versão do R instalado no computador. Escolha a mais recente em 64b

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:planeco:roteiro:00-rcmdr>



Last update: **2019/12/09 17:43**