

# Linguagem R

## R-Gui e R-Commander

### 1 – INSTALAÇÃO DO PROGRAMA BÁSICO E PACOTES

O sistema é formado por um programa básico (R-Gui) e muitos pacotes com procedimentos adicionais. Tudo é gratuito e com código livre, voltado para comunidade acadêmica.

O site do R é:

<http://www.r-project.org/>

Para fazer o download, você deve usar um “Cran Mirror”, clicando em CRAN na margem esquerda. No Brasil, temos:

<http://cran-r.c3sl.ufpr.br/> Universidade Federal do Parana  
<http://cran.fiocruz.br/> Oswaldo Cruz Foundation, Rio de Janeiro  
<http://www.vps.fmvs.usp.br/CRAN/> University of Sao Paulo, Sao Paulo  
<http://brieger.esalq.usp.br/CRAN/> University of Sao Paulo, Piracicaba

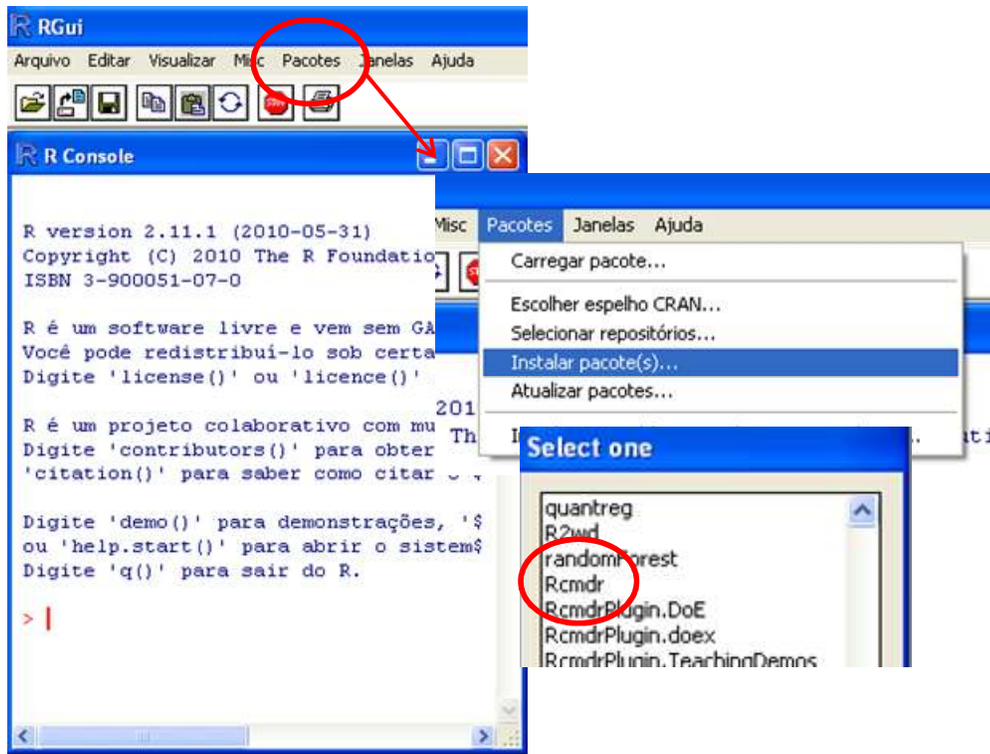
No Cran escolhido, você escolhe o sistema operacional de sua máquina (p. ex., Windows) e faça o download do programa básico: “Base”. Observe que na página do Download tem algumas informações úteis.

Para instalar o programa básico, basta executar o arquivo *R-(versão) - (sistema operacional).exe* que você baixou. Para o uso posterior do pacote Rcmdr (R-Commander), é aconselhável escolher a inicialização personalizada. Quando perguntar sobre MDI ou SDI, escolher SDI.

Depois de instalado o RGui, pode iniciar seção com o ícone no Desktop. A Figura 1, lado esquerdo, mostra a tela inicial do R-Gui.

Os comandos da linguagem R podem ser feitos diretamente no R-Gui, mas para pessoas que não estão muito acostumadas com o R (como eu!), pode fazer uso do pacote R-Commander ou Rcmdr, o qual é uma máscara dos comandos, permitindo usar os procedimentos básicos através de Menu. O lado direito da Figura 1 mostra como fazer a instalação do Rcmdr.

Qualquer pacote do R que você instala, o próprio sistema irá instalar outros pacotes que são necessários para o pacote que você está instalando. Esta instalação pode ocorrer no momento da instalação ou quando você vai usar pela primeira vez.



**Figura 1** – Tela do R-Gui e ilustração de como instalar o pacote Rcmdr via menu.

Instalando o Rcmdr através do R-Gui:

- Pacotes
- Instalar pacotes
- Escolher o “cran mirror”
- Escolher o pacote Rcmdr

Para usar o R-Commander, voltar ao Menu do R-Gui e clicar em:

- Pacotes
- Carregar pacotes
- Rcmdr

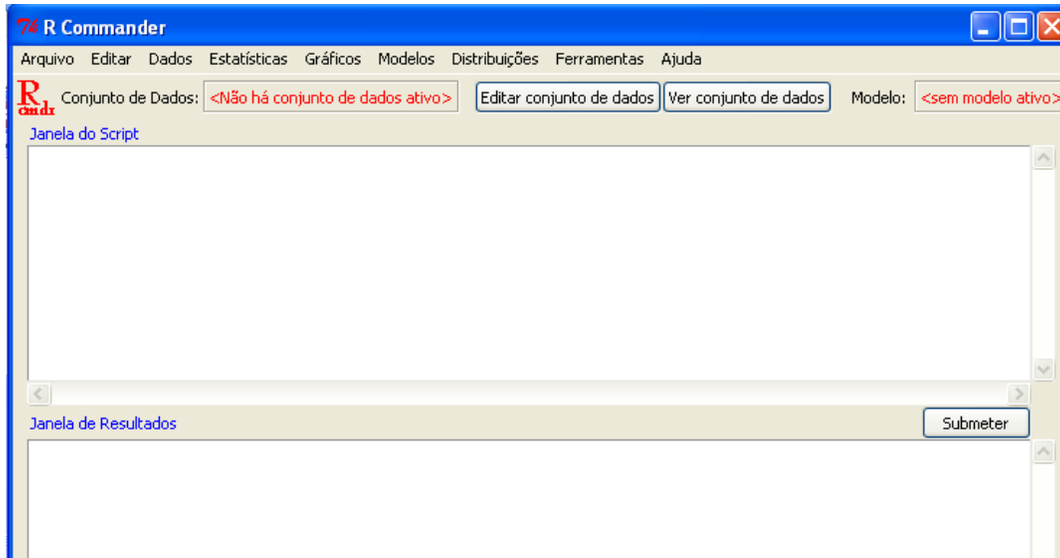
Na primeira vez, o sistema deve carregar alguns pacotes para o funcionamento do R-Commander. O sistema pode demorar um pouco para carregar os pacotes.

## 2 – INICIANDO O R-COMMANDER

Abrir o R-Gui (no ícone R)

Carregar o R-Commander (no Menu do R-Gui: *Pacotes >> Carregar Pacotes >> Rcmdr*)

O R-Commander abre uma tela, como mostrada na Figura 2. Você pode solicitar uma tarefa ao sistema pelo Menu, sendo que o Script dessa tarefa é registrado automaticamente na *janela Script*, e os resultados na *janela de Resultados* (abaixo).



**Figura 1** – Tela inicial do Rcmdr.

Se você quiser alterar o diretório de trabalho na seção, fazer:

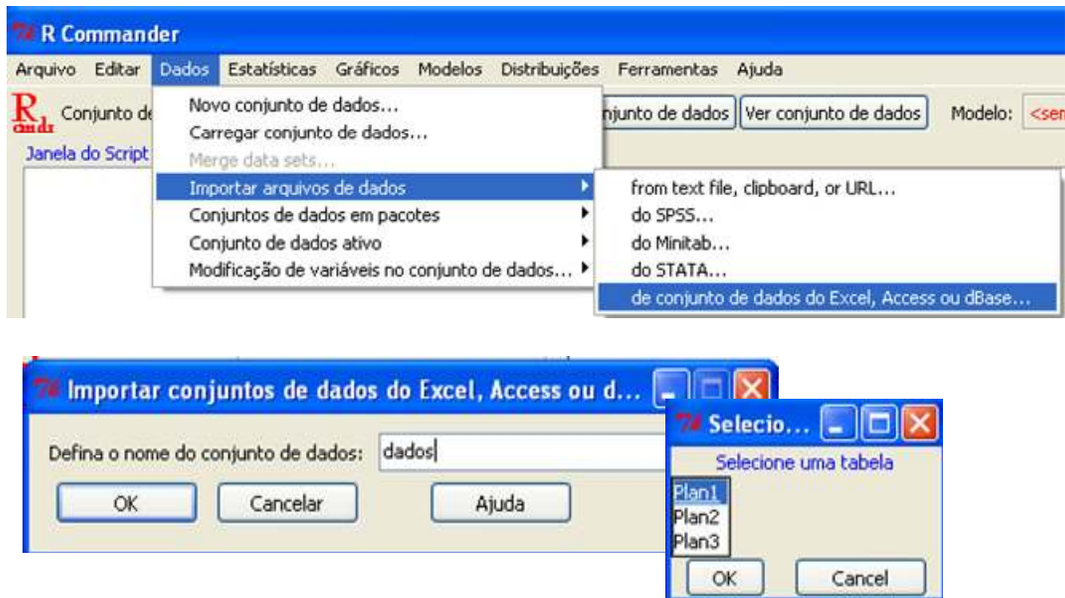
*Arquivo >> Altere o diretório de trabalho*

De qualquer forma, você sempre pode escolher o diretório no momento necessário.

## **2.1 – Importando um arquivo de dados**

Normalmente, as análises estatísticas são feitas sobre um conjunto de dados. Em geral, os dados são digitados usando programas próprios para digitação ou planilhas eletrônicas. Em se usando planilhas eletrônicas, na primeira linha devem ser colocados os nomes das variáveis. Considere que seus dados estão armazenados na *Planilha 1* do arquivo *exemplo.xls*, do Microsoft Excel.

A Figura 3 ilustra o processo, que se inicia no Menu Dados. Você deve atribuir um nome para o arquivo de dados sem espaço e sem caracteres especiais (atribuímos o nome *dados*). O sistema vai te orientar para você localizar seu arquivo de dados. Se o arquivo que você escolher tiver mais de uma planilha, o sistema abre nova janela para você marcar a planilha desejada.



**Figura 3** – Importando um arquivo do Excel.

Observe, na Figura 3, que você pode importar dados de várias fontes. Na importação são usados arquivos de fontes de dados ODBC do próprio sistema operacional, de tal forma que há compatibilidade de formatos. Por exemplo, se seu sistema está configurado com decimais no formato português (decimal com vírgula), ao passar para o R, é automaticamente colocado decimal em formato de ponto. Por outro lado, pode haver problema se misturar ambientes de 32 e 64 bits.

Para ver ou fazer edição simples no arquivo de dados, pode usar os botões “Ver conjunto de dados” e “Editar conjunto de dados” do Menu do R-Commander. A Figura 4 mostra o arquivo no Excel e no R. Observe que na janela do Script aparecem os comandos que o sistema usou quando você pediu pelo Menu para importar os dados e para mostrá-lo. Se você quiser conhecer melhor o comando, basta digitar:

? *(nome do comando)*

Marcar esse texto e clicar “submeter”. O R mostra em HTML toda a sintaxe do comando.

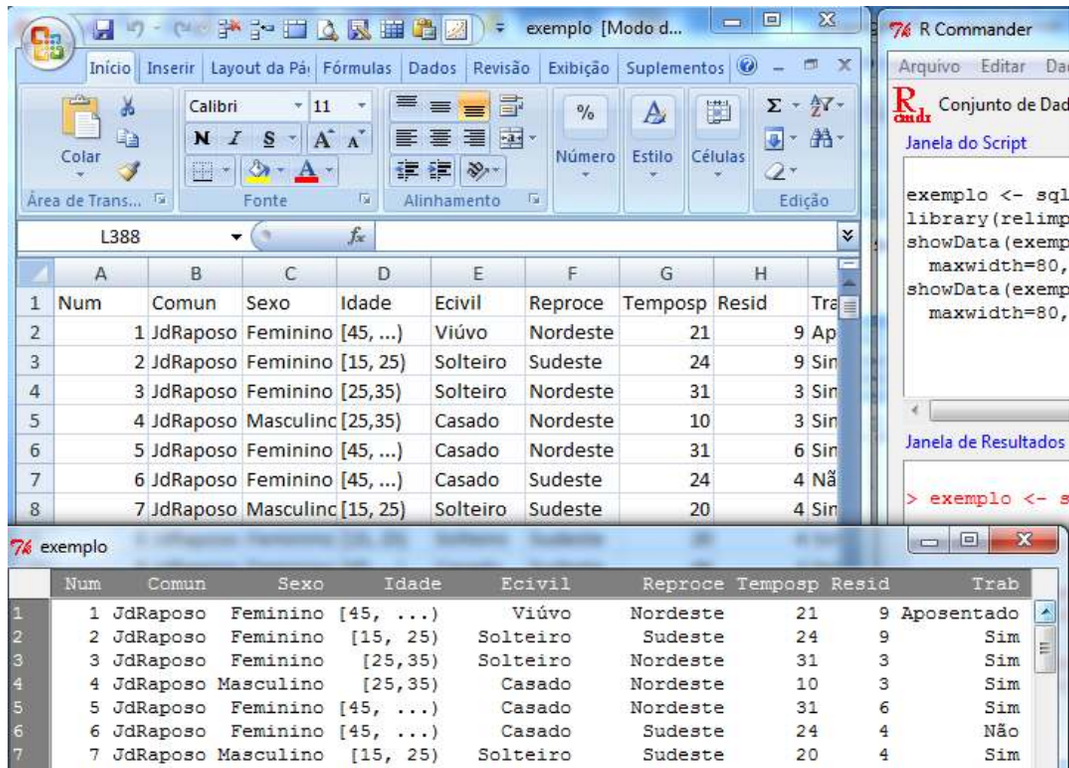


Figura 4 – As sete primeiras observações do arquivo de dados no Excel e no R.

## 2.2 – Salvando um arquivo de dados

Para **salvar** o novo conjunto de dados, fazemos:

- Dados >> Conjunto de Dados Ativo >> Salvar conjunto de dados ativo

O arquivo será salvo em formato próprio do R (.rda), mas também pode escolher

- Dados >> Conjunto de Dados Ativo >> Exportar conjunto de dados ativo para gravar em outro formato.

O R pode carregar mais de um conjunto de dados. Se estiver trabalhando com vários arquivos de dados, certifique-se qual deles está ativo: no Menu, “Conjunto de Dados:” Para alterar o conjunto de dados ativo,

- Dados >> Conjunto de dados ativo >> Selecionar conjunto de dados ativo