



Introdução ao R 1. Apresentação

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

Introdução ao uso do



em Ciências da Saúde

1. Apresentação do curso e instalação de programas

Fúlvio Borges Nedel

Departamento de Saúde Pública - SPB Centro de Ciências da Saúde - CCS Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

Grups de Recerca d'Amèrica i Àfrica Llatines - GRAAL http://graal.uab.cat

17 de outubro de 2017

Roteiro

Introdução ao R 1. Apresentação 2/15

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

Apresentação

1 Apresentação■ O curso

- U curso
- O R

2 Instalação

- Instalar o F
 - Pacotes adicionais
- Editor de sintaxe
- Ajuda

O curso

Introdução ao R 1. Apresentação 3/15

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

O curso

O D

Objetivo geral

Introduzir o estudante na linguagem de análise R, capacitando-o para a realização das etapas mais frequentemente realizadas nas análises quantitativas em saúde.

Objetivos específicos

Ao final do curso o estudante deve ter realizado ações básicas:

- no manejo de dados:
 - definição de missings
 - recodificação de variáveis
 - operações matemáticas e condicionais entre variáveis
 - união de bancos de dados
- na análise de dados:
 - estatística descritiva univariada
 - estatística bivariada

O curso

Introdução ao R 1. Apresentação Fúlvio Nedel

Módulo I

- Apresentação do programa
- Nocões básicas do trabalho em R
- Leitura, limpeza e manejo de dados

Módulo II

- Análise univariada: tabelas, gráficos e estatísticas
- Análise bivariada: tabelas, gráficos e estatísticas

Módulo III

- Gerar relatórios
- csapAIH: uma função para as Condições Sensíveis à Atenção Primária no Brasil

curso

Introdução ao R 1. Apresentação

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

O curso

Método

Apresentação do programa e suas potencialidades

Noções básicas da sintaxe em R, seguida do manejo e análise de um banco de dados real.

Sintaxe: Trabalho em linha de comando (mostra-se como instalar o R-Commander, front-end com menus para o

R. mas trabalha-se com o RStudio, destinado à

edição de arquivos de sintaxe)

Trabalho em computador: Aulas em laboratório de informática ou com notebook, um aparelho por aluno

Tarefas: Acompanhamento pelo Moodle; execução de tarefas

em classe e extra-classe

Internet: Necessária conexão ativa com direitos de instalação

(em um diretório qualquer, não precisa ser direitos de

administrador)

O curso

Introdução ao R

1. Apresentação
6/15

Fúlvio Nedel

31 0,01

Apresentaç

O curso

O R

Público-alvo

Estudantes, docentes e trabalhadores da saúde

Conhecimento prévio necessário

O estudante deve:

- estar habituado ao manejo de computadores
- ter experiência prévia mínima no manejo e análise de dados quantitativos
- ter conhecimento ou estar em curso de estatística básica

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

OR

O que é?

Software para manejo e análise quantitativa de dados

Quanto custa?

Nada

Então é muito limitado?

Fortalezas

- Robusto
- Versátil
- Consistente
- Relatórios e apresentações automatizadas

Limitações

- Sintaxe menos lapidada e mais austera que em outros programas
 - Ex: Na maioria das funções deve-se indicar explicitamente se há missings entre os registros do objeto de análise
- Curva de aprendizagem de início lento

Introdução ao R 1. Apresentação

Fúlvio Nedel

O R

Apresentação do programa

- Diferentes sistemas operativos:
 - Unix / Linux
 - Windows
 - Mac
- Free Software GNU General Public License
- Mais que um pacote, uma linguagem
- Muitos modos de fazer as coisas

The R Project for Statistical Computing

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

The Comprehensive R Archive Network

http://lib.stat.cmu.edu/R/CRAN/

- Integração com o TabWin
 - Robusto
 - Versátil









Fúlvio Nedel SPB/UFSC

- OR

- É uma *linguagem*, mais que um *pacote*
- Open Source, derivado do S, S-plus
- Vários pacotes adicionais
- Muita ajuda disponível
- Interface gráfica pobre
- Várias front-ends, algumas com menus para manejo e análise de dados (R-Commander, JaguaR, RKWard), outras voltadas a facilitar a escrita de textos de sintaxe, com utilidades como realce de linhas e menu para a compilação do arquivo, entre outras (RKWard, RStudio, Tinn-R, Eclipse, ESS-Emacs Speaks Statistics...)
- Gera gráficos de alta precisão e qualidade estética
- Diferentes modos de fazer as coisas
- Fácil de criar funções, para personalizar a análise ou o output
- Com a linguagem *Markdown*, é fácil gerar relatórios, especialmente no RStudio.

Roteiro

Introdução ao R 1. Apresentação 10/15

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

Apresentação O curso

Instalação

Pacotes adicionais Editor de sintax Ajuda

Apresentação

- O curso
 - O R

2 Instalação

- Instalar o R
- Pacotes adicionais
- Editor de sintaxe
- Ajuda





Introdução ao R 1. Apresentação 11/15

Fúlvio Nede SPB/UFSC

Apresentação O curso O R

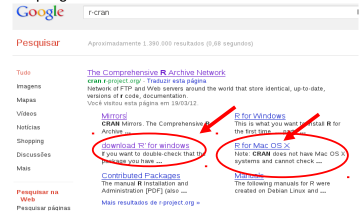
Instalar o R

adicionais
Editor de sintax

Instalar o R

Instalação - Windows e Mac OS

Ir à página web de repositórios de arquivos do R (CRAN) e baixar o programa







Instalação - Linux

- Utilize o instalador de pacotes de sua distribuição, executado pelo terminal (linha de comando) ou numa interface gráfica
- Em distribuições debian-based, como Ubuntu, pode-se usar o apt-get com permissões de administrador
 - Abra um terminal e digite
 - sudo apt-get install r-base

Há arquivos específicos para algumas distribuições

Index of /bin/linux

<u>Name</u>	Last modified	Size Description
Parent Director	y	
debian/	01-Mar-2012 05:17	-
redhat/	25-Nov-2009 17:01	
suse/	16-Feb-2012 14:09	-
<u>ubuntu/</u>	18-Oct-2011 04:01	

Apache/2.2.22 Server at cran-r.c3sl.ufpr.br Port 80





Instalação - Qualquer sistema operativo

Ir à página web de repositórios de arquivos do R (The

Comprehensive R Archive Network - CRAN) e escolher um mirror.

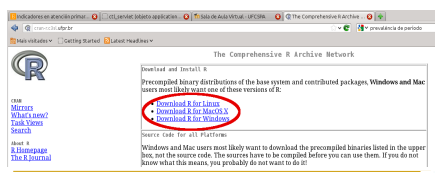






Instalação

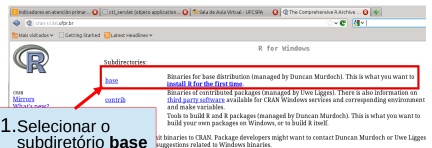
- Ir à página web do CRAN e escolher um mirror
 - Brasil: Eu uso a UFPR: http://cran-r.c3sl.ufpr.br/
- Selecionar o sistema operativo de interesse







Instalação (windows)



suggestions related to Windows binaries.

Software R Sources R Binaries **Packages** Other

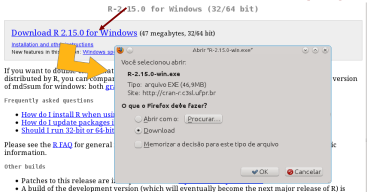
Document at ion Manuals FAOs Contributed You may also want to read the R FAQ and R for Windows FAQ.

Note: CRAN does some checks on these binaries for viruses, but cannot give guarantees. Use the normal precaution downloaded executables



Instalação (windows)

2. Baixar o programa



- available in the r-devel snapshot build.
- Previous releases





Instalação (windows)

3. Instalar o programa

 Duplo clique no arquivo e seguir as instruções de instalação.

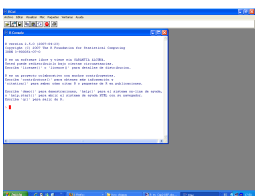


Execução (Windows)

Clicando no ícone



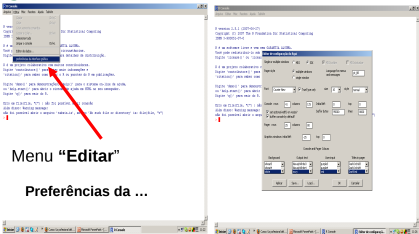
 Abre-se a interface gráfica (RGui)







Preferências da interface gráfica











Introdução ao R 1. Apresentação 12/15

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

Apresentação O curso O R

Pacotes adicionais

Instalação de pacotes adicionais do R

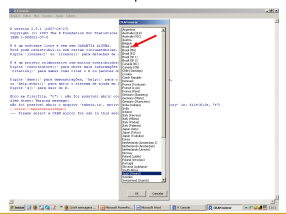








- Instalar o pacote Rcmdr pelo menu (2):
 - Selecionar o "mirror" mais próximo









- - Selecionar o pacote
 - Depois de instalado o R-commander, repita o processo selecionando os plugins





Instalar o pacote **Hmisc** pela linha de comando:

> install.packages("Hmisc")

ou

> install.packages("Hmisc", dep=TRUE)
(para instalação de todas suas dependências)

```
AND STATE OF THE PROPERTY OF T
```









Introdução ao R 1. Apresentação 13/15

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

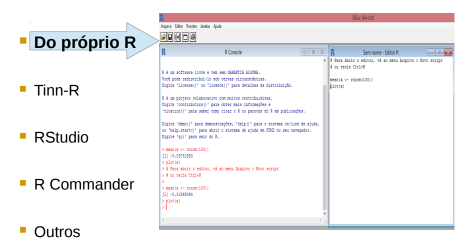
Apresentação
O curso
O R

Instalação
Instalar o R
Pacotes
adicionais

Editor de sintaxe

Editores de sintaxe dedicados ao R

Envio de comandos ao console, realce e sugestão de sintaxe, etc.



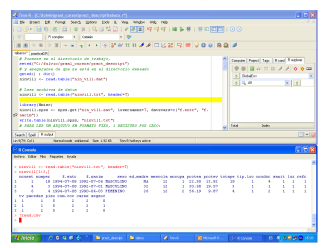




Do próprio R



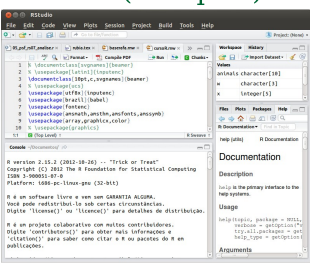
- RStudio
- R Commander
- Outros







- Do próprio R
- Tinn-R
- Rstudio
- R Commander
- Outros

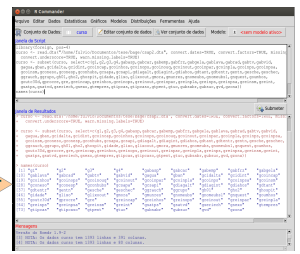






"Front-end" completo, com menus

- Do próprio R
- Tinn-R
- Rstudio
- R Commander
- Outros

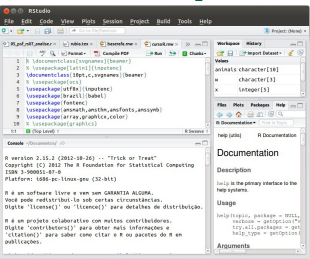






Usaremos o

Rstudio









RStudio

Introdução ao R 1. Apresentação 14/15

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

O curso O R Instalação

Editor de sintaxe



http://www.rstudio.com/ide/



RStudio

Introdução ao R 1. Apresentação 14/15

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

Apresentação

Instalação Instalar o R Pacotes

Editor de sintaxe



http://www.rstudio.com/ide/

Ajuda

Introdução ao R 1. Apresentação 15/15

Fúlvio Nedel SPB/UFSC

Apresentaçã

Ajuda

Como conseguir ajuda 💹

- A ajuda no R
 - Menu Ajuda > FAQ / Manuais / Ajuda Html...
 - Funções
 - > help(<função>)/?<função>
 - > help.search("<palavra>")/??<palavra>
- Material on-line
 - CRAN, r-project, e muita coisa na internet
- Lista eletrônica de ajuda (R-help)
- R Wiki: http://wiki.r-project.org/rwiki/doku.php





