

Panorama geral sobre a linguagem R

Nicholas A. C. Marino

nac.marino@gmail.com

github.com/nacmarino/introducaoR

O que é o R?

- a) Um programa estatístico
- b) Uma linguagem de programação
- c) Uma Rede social
- d) Uma seita Religiosa
- e) Um pesadelo da vida **R**eal



O que é o R?

- É uma linguagem de programação, como muitas outras existentes;
- Por ser uma língua:
 - a) possui regras próprias para leitura, escrita e interpretação;
 - b) quanto mais você usa, mais fluente você fica.
- *Importante*: o R é uma linguagem, não um programa.



Como surgiu o R?

- Criado por **R**oss Ihaka e **R**obert Gentleman na Universidade de Auckland (Nova Zelândia), por volta de 1991;
- Nasceu como um dialeto da linguagem S (atualmente S-Plus; John Chambers, Bell Laboratories, 1976);
- As tarefas são executadas com base na própria linguagem R, mas também em outras linguagens dentro do ambiente (por exemplo,
 C, C++ e Fortran): maior rapidez no processamento.

Algumas características da linguagem R

- A linguagem R está sob a GNU General Public License (GPL-2 e GPL-3):
 - a) Grátis;
 - b) Liberdade de uso do código;
 - c) Liberdade para estudar o código (código aberto);
 - d) Liberdade para compartilhar o código;
 - e) Liberdade para modificar o código;

Citando o R: citation().

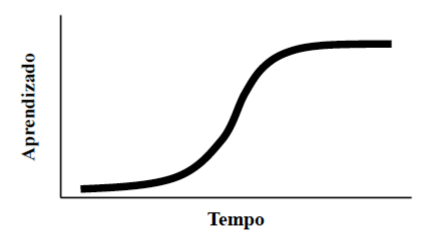


Algumas características da linguagem R

- Atualizações frequentes do código fonte e versões (versão atual: v3.5.3,
 Great Truth lançada hoje!);
- Roda em qualquer sistema operacional (Mac OS, Windows, Linux,...);
- Algumas funções básicas incluídas diretamente no ambiente, e muitas outras disponíveis através do *download* de pacotes disponíveis em vários repositórios (por exemplo, o CRAN, o Bioconductor e o GitHub);

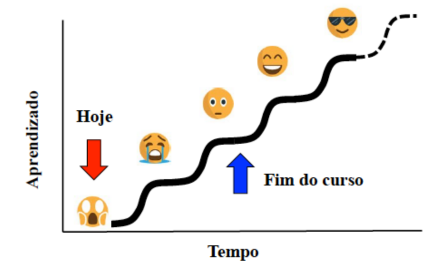
Algumas desvantagens da linguagem R

- Você precisa aprender a ler para entender o que o R te diz: fato especialmente marcante quando você recebe mensagens de erro;
- A maldição da tecnologia: automatizar processos é importante, mas tão importante quanto é saber valorizar o seu tempo;
- Curva de aprendizado.



Algumas características da linguagem R

- Curva de aprendizado de utilizador à programador;
- DRY (*Don't Repeat Yourself*): não se repita, deixe que o computador o faça!
- Flexibilidade em criar suas próprias formas de analisar dados e reproduzir uma análise que você acabou de ler em um trabalho.

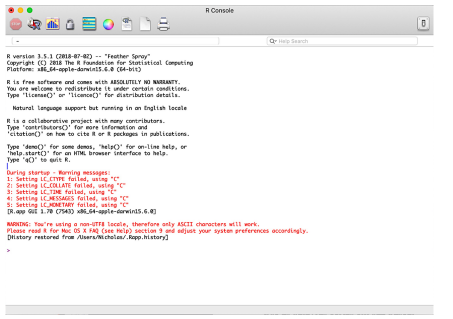


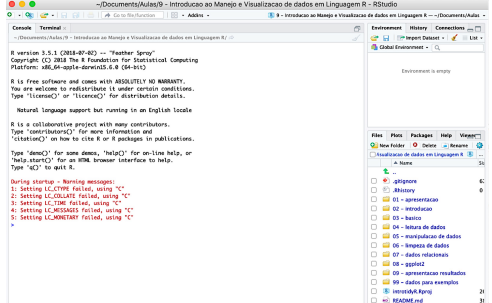
O que podemos fazer em R?

- Calculadora;
- Manipulação e limpeza de dados;
- Análises estatísticas;
- Criação de gráficos e figuras;
- Criação de aplicativos e sites;
- Criação e manutenção de bases de dados;
- Web scrapping;
- Redação de textos;
- e muito, muito mais...

Interface Gráfica (GUI)

- Oferecem uma série de facilidades e comodidades ao usuário, além de facilitar a organização do trabalho – alguns deles podem ser pagos;
- Importante: são *plataformas* para utilizar a linguagem R, mas *você não faz* suas análises nelas!





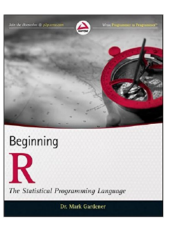
Buscando ajuda por aí

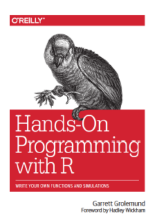
- Listas de e-mail para o R:
 - 1) R-help (Eng): r-help-request@R-project.org; r-help@R-project.org
 - 2) R-sig-ecology (Eng): https://stat.ethz.ch/mailman/listinfo/r-sig-ecology
 - 3) R-Ecologia (PT-BR): r-ecologia@googlegroups.com
- O Google vai ser sempre a sua melhor fonte para sanar dúvidas e responder perguntas.
 - ✓ Use as palavras certas em sua busca;
 - ✓ Faça perguntas claras ao Google (ou às pessoas);
 - ✓ Seja educado ao perguntar;
 - ✓ Antes de perguntar, tente buscar informações na documentação do R, pacotes ou funções.

Onde posso aprender mais sobre o R?

- Existem diversos livros e apostilas disponíveis para download;
- Vídeos no *YouTube*;
- Cursos online muitos pagos (Bocaina e DataCamp), mas alguns onde você não precisa pagar para acessar o conteúdo (Coursera);
- Cursos em outras universidades (por exemplo, UFG e UFRJ);
- O Google também pode ser uma fonte.











Como se manter atualizado?

- Conversar com amigos;
- Grupos de estudo;
- Atualize o R sempre que possível, bem como os pacotes que você usa e o próprio RStudio (fique perto, mas não muito!).
- Novos pacotes são lançados diariamente.

https://cran.r-project.org/web/packages/

Como se manter atualizado?

- "Que pacotes eu preciso?" descubra você mesmo! O CRAN possui uma lista de 'áreas do conhecimento' e os pacotes mais utilizados para aquela área ou determinado objetivo.
 - ✓ https://cran.r-project.org/web/views/
- Você também pode acompanhar as atualizações diretamente em sites e blogs especializados.
 - ✓ https://www.r-project.org
 - ✓ https://blog.rstudio.org
 - ✓ http://www.r-bloggers.com