





#### Agenda Acadêmica 2018

Semana Nacional de Ciências e Tecnologia

"Ciência para a Redução das Desigualdades" 16 a 19 de outubro de 2018

## Introdução ao R

Luciane Alcoforado
UFF
2018



www.estatisticacomr.uff.br

### O software R

- Livre, gratuito e com amplo material para consulta
- Mais de 13 mil pacotes para te auxiliar na tarefa de analisar dados
- · Grupos de ajuda nas redes sociais



### Sites a serem visitados/UFF

 O programa "Estatística é com R!" é fruto da iniciativa de um grupo de estudantes de Estatística e colaboradores, liderados pela profa. Luciane desde o ano de 2015. Vem desenvolvendo e reunindo diversos materiais para consulta online através do portal



## Canais do projeto

- https://www.facebook.com/estatisti cacomr
- https://www.youtube.com/estatistic acomr
- https://www.facebook.com/eventoser.uff/



### Sites a serem visitados

- https://www.r-project.org/
- https://www.rstudio.com/
- https://www.r-bloggers.com/
- https://rseek.org/
- https://stackoverflow.com/



### Folhas de resumo do Rstudio

- https://www.rstudio.com/resources/ cheatsheets/
- Básico do R: <u>http://github.com/rstudio/cheatshe</u> <u>ets/raw/master/base-r.pdf</u>
- Em português
- https://github.com/rstudio/cheatsh eets/tree/master/translations/port uguese



## Seleção de Galerias do R

- https://rmarkdown.rstudio.com/gall ery.html
- https://shiny.rstudio.com/gallery/
- http://gallery.htmlwidgets.org/
- http://www.ggplot2exts.org/gallery/
- https://plot.ly/ggplot2/



### Instalação do R e Rstudio

- O primeiro passo é instalar o R e o RStudio. É muito fácil, assista ao vídeo para instalação:
- Assista ao vídeo:
- Como baixar o R e o RStudio
- Os links para instalação encontram-se na descrição do vídeo



## Na linguagem R

- Existe distinção entre caracteres maiúsculos e minúsculos.
- O símbolo > é o *prompt* do R e indica que o programa está pronto para receber os comandos.
- O símbolo # indica comentário, após este símbolo nenhuma operação é executada, sendo ignorado pelo R.
- Os números decimais são denotados com ponto (.)
- Os argumentos de uma função são separados com vírgula.
- Para verificar os objetos existentes na área de trabalho utilize o comando ls().
- Para remover objetos utilize o comando rm(nome do objeto).
- Para ajuda utilize o comando help.start() ou ?nome da função ou help(nome da função).



## Operações Básicas de Matemática

- A partir de agora utilizaremos um arquivo de Script que você deverá abrir no seu RStudio.
- Acesse o Script:
   Script aula 2
- Ao abrir este arquivo você vai visualizar 4 janelas, concentre-se na janela de Script (superior esquerda), veja o próximo slide.



### Aula 2 - Janelas do RStudio

Janela à esquerda – Script de comandos Janela à direita – Console com os comandos e resultados Para executar, ajuste o cursor para a linha desejada e aperte Ctrl+Enter ou clique no botão Run

```
RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
🔾 🗸 😭 🚰 🕶 🔒 👜 🖟 Go to file/function
 o intR_aula2.R* x o intR_aula3.R x o intR_aula4.R x o intR_aula5.R x >> ___
                                                          Console
                                                                 Terminal ×
                                                                         R Markdown *
 ~/ @
   1 ##Aula2 - Operações Básicas de Run the current
                                                                    #adição
                                                          > 5+4
                                                          [1] 9
   2
                                       line or selection
   3
      5+4
              #adição
                                       (Ctrl+Enter)
                                                                    #subtração
                                                          > 6-2
                                                          [1] 4
      6-2
                                                                    #multiplicação
             #subtração
                                                          > 7*3
                                                          [1] 21
              #multiplicação
                                                                    #divisão
      7*3
                                                          > 81/9
                                                          \lceil 1 \rceil 9
      81/9
              #divisão
                                                                    #potência
                                                          > 2^2
                                                          [1] 4
  10
      2 1 2
              #potência
                                                          > sqrt(121) #raiz
  11
  12
                                                          [1] 11
  13
      sqrt(121) #raiz
                                                          > exp(0) #exponencial
  14
                                                          \lceil 1 \rceil 1
  15
      exp(0) #exponencial
                                                          > log(1) #log na base e
  16
      log(1) #log na base e
                                                          > log10(1) #log na base 10
  17
                                                          [1] 0
  18
  19 log10(1) #log na base 10
                                                          >
  20
```



### Criação de Vetor numérico

- Para armazenar dados em um objeto, basta utilizar o símbolo "<-" ou "=". Ao digitarmos seu nome, é exibido seu conteúdo.
- Assista ao vídeo:
   Vetor do tipo numérico
- Acesse o Script:
   Script aula 3



# Criação de Vetor de caractere

- O vetor de caractere é aquele cujo conteúdo é interpretado como não numérico.
- Assista ao vídeo:
   Vetor do tipo caractere
- Acesse o Script:
   Script aula 4



### Operações com vetores

- Nesta aula você deverá assistir os seguintes vídeos:
- Vídeo 1 Comparações Lógicas
- Vídeo 2 Seleção de elementos de vetor
- Vídeo 3 Operações com vetores
- Acesse o Script:
   Script aula 5



## Criação e Operações com Matrizes

- Nesta aula você deverá assistir os seguintes vídeos:
- Vídeo 1 <u>Criação de Matrizes</u>
- Vídeo 2 <u>Seleção de elementos de</u> <u>Matriz</u>
- Acesse o Script:
   Script aula 6



# Criação e Operações com data frames

 Nesta aula você deverá assistir o seguinte vídeo:

Vídeo 1 Criação de Data Frame

Acesse o Script:Script aula 7



## Leitura de arquivo csv

 Nesta aula você deverá assistir o seguinte vídeo:

Vídeo 1 <u>Leitura de dados CSV</u>

Acesse o Script:Script aula 8



### Medidas Estatísticas

- Nesta aula você deverá assistir o seguinte vídeo:
- Vídeo 1 Funções min, max e range
- Vídeo 2 Média e Mediana

Acesse o Script:
 Script aula 9



## Grata pela atenção!

- Como dar continuidade?
- Acompanhe nosso portal <u>www.estatisticacomr.uff.br</u> oferecemos material como vídeos, e-books e posts com dicas.
- Inscreva-se <u>https://www.youtube.com/estatisticacomr</u>
- Anualmente realizamos o SER Seminário Internacional de Estatística com R <u>www.ser.uff.br</u>
- Meetups com R-ladies Niterói, junte-se ao grupo em <a href="https://www.meetup.com/pt-BR/rladies-niteroi/">https://www.meetup.com/pt-BR/rladies-niteroi/</a>



### Referências

- Alcoforado, L.F., Cavalcante, C.V.,
   Introdução ao R utilizando a Estatística
   Básica. Eduff, 2014.
- Alcoforado, L.F. e equipe. Estatística é com R!. 2018. URL <a href="https://www.estatisticacomr.uff.br/">https://www.estatisticacomr.uff.br/</a>
- R Development Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing. Viena, Austria, 2018. URL <a href="http://www.r-project.org/">http://www.r-project.org/</a>



## Agradecimentos

- A toda a equipe de colaboradores e alunos d que participaram da produção dos vídeos:
- Leonardo Filgueira, Jonatha Azevedo, Camila Simões, Thayssa Fernandes, Luiz Fernando, Lyncoln Sousa, Maciela Rodrigues.
- À Universidade Federal Fluminense, ao Departamento de Estatística e ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.



#### www.estatisticacomr.uff.br

### Livros





