Package 'Rcoisas'

October 1, 2020

Type Package

Version 0.0.0.9010 Date 2018-01-12 Author Fúlvio B. Nedel Maintainer Fúlvio B. Nedel <fulvionedel@gmail.com> Description Funções para manejo dos arquivos do SUS, pirâmides populacionais, descrição e gráficos de variáveis, etc., com resultados em português.</fulvionedel@gmail.com>
Author Fúlvio B. Nedel Maintainer Fúlvio B. Nedel <fulvionedel@gmail.com> Description Funções para manejo dos arquivos do SUS, pirâmides populacionais,</fulvionedel@gmail.com>
Maintainer Fúlvio B. Nedel <fulvionedel@gmail.com> Description Funções para manejo dos arquivos do SUS, pirâmides populacionais,</fulvionedel@gmail.com>
Description Funções para manejo dos arquivos do SUS, pirâmides populacionais,
descrição e grancos de variaveis, etc., com resultados em portugues.
License GPL-3
Imports e1071, graphics, Hmisc, stats
Suggests ggplot2, ggthemes, foreign
Encoding UTF-8
Language pt-br
RoxygenNote 7.1.1
R topics documented:
Rcoisas-package bolero codestados demonstra_IC descreve

2 bolero

	mensagem.erro.prop	8
	moda	8
	plot.histobox	9
	plotZ	9
	plot_pir	10
	print.descreve	12
	resumo	12
	spss.tabela	13
	tabuleiro	13
	tamostra	14
	tango	15
Index		17

Rcoisas-package

Minhas Funcionalidades

Description

Funções para manejo dos arquivos do SUS, pirâmides populacionais, descrição e gráficos de variáveis, etc., com resultados em português.

Details

The DESCRIPTION file: This package was not yet installed at build time.

Index: This package was not yet installed at build time.

Funções minhas, pros arquivos do DATASUS, pra legendas em português, etc.

Author(s)

Fúlvio B. Nedel

Maintainer: Fúlvio B. Nedel <fulvionedel@gmail.com>

bolero

Bolero: tabelas 2x2

Description

Analisa uma tabela 2x2 e apresenta um output com rótulos em português

```
bolero(independente, dependente = NULL, dec = 2, dnn = NULL)
```

codestados 3

Arguments

independente Variável independente
dependente Variável dependente
dec No. de decimais
dnn Nome das variáveis

Author(s)

Fúlvio B. Nedel

codestados

Codigos, siglas e nomes dos estados brasileiros

Description

Lista as siglas e nomes dos estados e Distrito Federal do Brasil segundo seu código no IBGE. Com isso, permite a decodificação do código do IBGE para a sigla ou nome da Unidade da Federação.

Usage

```
codestados()
```

Author(s)

Fúlvio B. Nedel

Examples

```
codestados()
codestados()[,2]
codestados()[,3]
```

demonstra_IC

Demonstração do intervalo de confiança

Description

Seleciona amostras de uma variável numérica na população e representa as médias e intervalos de confiança de cada amostra em relação à média da população.

```
demonstra_IC(pop, n, r, replace = TRUE, ...)
```

4 descreve

Arguments

pop População fonte das amostras

n N° de unidades amostrais em cada amostra

r N° de amostragens

replace Valor lógico para amostragem com reposição, o padrão é TRUE

... argumentos aplicáveis à função t.test, útil para a modificação do nível de significância. Veja em 'exemplos' e 'detalhes'

Examples

```
demonstra_IC(runif(50), n = 3000, r = 100)
demonstra_IC(rnorm(2000), n = 3000, r = 100, conf.level = 0.99)
```

descreve

Describes a numerical variable

Description

Performs a 'complete' description of a numerical variable, continuous or integer, and plots a histogram maybe with lines for mean, median, 1 and 2 sd from and to mean and normal probability curve for the plotted parameters.

```
descreve(
 х,
  dec = 2,
 na.rm = TRUE,
 data = NULL,
 histograma = TRUE,
 breaks = "Sturges",
 main = NULL,
 xlab = NULL,
  linhas = 2,
  curva = TRUE,
  densidade = FALSE,
  col.dens = 1,
  col = "yellow2",
  col.curva = "DarkGreen",
  col.media = 2,
  col.dp = col.media,
  col.mediana = 4,
  legenda = TRUE,
  lugar = "topright",
  lty.curva = 2,
```

descreve 5

```
lwd.curva = 1,
lty.dens = 3,
lwd.dens = 2,
lty = NULL,
lwd = NULL,
cex = NULL,
...
)
```

Arguments

x A numeric vector dec The number of digits

na.rm TRUE (default) removes missings

data Optional argument. Data frame containing x. Defaults to NULL.

histograma TRUE (default) draws a histogram

breaks number of breaks, according to hist; the default method is 'Sturges'

main Graphic title xlab Label for x axis

linhas TRUE (default) draws vertical lines with median, mean, and SD +1 position at

the histogram

curva TRUE (default) draws the expected normal curve

densidade defaults to FALSE; turn to TRUE to draw the density line

col.dens colour of density line; defaults to 1 (black)

col colour of histogram bars; defaults to 'yellow2'

col.curva colour of normal curve; defaults to 'DarkGreen'

col.media colour of mean line; defaults to 2 (red)
col.dp colour of SD lines; defaults to col.media
col.mediana colour of median line; defaults to 4 (blue)

legenda TRUE (default) draws a legend legend position; defaults to 'toprigt' lugar line type of normal curve; defaults to 2 lty.curva lwd.curva line width of normal curve; defautls to 1 lty.dens line type of density curve; defaults to 3 lwd.dens line width of density curve; defaults to 2 lty line type for the histogram; defaults to NULL line width for the histogram; defaults to NULL lwd

cex font size

... takes paramters from other functions

See Also

hist and par for graphic paramters

6 histobox

fxetar_quinq

Age groups in five years, for DATASUS data

Description

Recode the "detailed age groups" variables of DATASUS tables into a variable with five years age groups, from 0-4 to 80 and more (17 levels)

Usage

```
fxetar_quinq(x)
```

Arguments

Χ

Age group with 34 levels: yearly from 0 to 19 years, five year from 20 to 80, and 80 and more (classificação "faixa etária detalhada" do DATASUS)

histobox

Função para desenhar histogramas com boxplot integrado

Description

```
os eixos são centrados
```

Usage

```
histobox(x, limites, col.h = "cyan", col.bx = "skyblue1", ...)
```

Arguments

Χ	uma variável numérica
limites	limites do eixo x **Tem de arrumar, não funciona como opção**
col.h	= cor do histograma
col.bx	= cor do boxplot
	outros parâmetros de hist e boxplot

ler_popbr 7

ler_popbr

Ler arquivos POPBR????.DBF

Description

Lê os arquivos de população do DATASUS e cria uma variável com a faixa etária quinquenal

Usage

```
ler_popbr(pop, ...)
```

Arguments

pop População. Nome do arquivo a ser lido.
... outros argumentos da função 'foreign'

mensagem.alfa

mensagem.alfa

Description

mensagem.alfa

Usage

mensagem.alfa

Format

An object of class character of length 1.

mensagem.erro

mensagem.erro

Description

mensagem.erro

Usage

mensagem.erro

Format

An object of class character of length 1.

8 moda

mensagem.erro.prop

mensagem.erro.prop

Description

mensagem.erro.prop

Usage

```
mensagem.erro.prop
```

Format

An object of class character of length 1.

moda

Computes the mode of a variable

Description

Calcula a moda de uma variável

Usage

```
moda(x, tipo = "int1", count = FALSE)
```

Arguments

x A vector. Maybe numeric, character or factor

tipo Defines the method. 'int1' (the default) find the most frequent value in an uni-

modal distribution; 'int2' finds the two most frequent values in a bimodal distribution; 'dens' computes the value of most density in a numeric variable. If the variable is continuous, with only unique values, 'tipo' will be coerced to 'dens'

count Should the frequencies of values be described?

plot.histobox 9

plot.histobox

Método para histobox porque ele parece que pede

Description

Método para histobox porque ele parece que pede

Usage

```
## S3 method for class 'histobox' plot(x, ...)
```

Arguments

x Uma variável numérica

... Permite a inclusão de argumentos para hist

plotZ

Gráfico da probababilidade de pertencer a uma área da curva Normal

Description

Gráfico da probababilidade de pertencer a uma área da curva Normal

```
plotZ(
    x = NULL,
    mu = 0,
    dp = 1,
    p = NULL,
    z = NULL,
    cor = 2,
    main = NULL,
    sub = NULL,
    sentido = "menor",
    cex.main = 2,
    cex.sub = 1.5,
    cex.axis = 1.3,
    ...
)
```

10 plot_pir

Arguments

x	valor a comparar com a média
mu	média
dp	desvio-padrão
р	probabilidade
z	escore-z
cor	cor do preenchimento da área sob a curva
main	título
sub	subtítulo
sentido	"menor" (padrão) calcula e desenha a probabilidade de um valor menor ou igual a x , p ou z ; "maior" calcula e desenha a probabilidade de um valor maior que x , p ou z
cex.main	tamanho da fonte do título
cex.sub	tamanho da fonte do subtítulo
cex.axis	tamanho da fonte do eixo
• • •	Permite o uso de outros parâmetros gráficos (veja o uso de 'density', nos exemplos)

Examples

```
plotZ(p = .975)
plotZ(p = .025)
plotZ(z = 1.96, density = 20)
plotZ(z = -1.96, density = 40)
plotZ(x = 10, mu = 4.7, dp = 2.7, cor = "yellow")
plotZ(x = 10, mu = 4.7, dp = 2.7, sentido = "maior")
plotZ(p = .975, sentido = "maior")
plotZ(p = .025, sentido = "maior")
plotZ(z = 1.96, sentido = "maior")
plotZ(z = -1.96, sentido = "maior")
```

plot_pir Pirâmides populacionais com os arquivos de população disponibilizados pelo DATASUS

Description

Pirâmides populacionais com os arquivos de população disponibilizados pelo DATASUS

plot_pir 11

Usage

```
plot_pir(
  pop,
  tabela = FALSE,
 ano = NULL,
 local = "população",
  title = NULL,
  fontsize = 1.1,
 nfxetar = 17,
 axes = FALSE,
  fonte = NULL,
 x.lim = NULL,
  colmasc = "mediumblue",
  colfem = "red2",
  colfxetar = "white",
 border = par("fg"),
  inside = T,
 drop.unused.levels = FALSE,
)
```

Arguments

pop	Um data frame com a estrutura dos arquivos "POPBR??.DBF" disponibilizados pelo DATASUS, ou uma tabela com o sexo nas colunas (masc, fem) e a idade em 17 faixas etárias (0-4, 75-79, 80+) nas linhas
tabela	Argumento lógico. Padrão é FALSE, deve ser mudado para TRUE quando a população é uma tabela como indicado acima
ano	Indicar o período de referência. Apenas para quando a população é uma tabela
local	Para o título: de onde é a população representada?
title	Título do gáfico
fontsize	Tamanho de fonte do título do gráfico
nfxetar	No. de faixas etárias a serem representadas. Por enquanto única opção é 17 (quinquenais até 80 e +), tá na espera pra incluir outras opções
axes	Não sei se vale a pena ir como opção ou já colocar direto o padrão FALSE. **Ver melhor**
fonte	Texto para citar a fonte ao pé do gráfico
x.lim	Limite do eixo x
colmasc	Cor para o sexo masculino
colfem	Cor para o sexo feminino
colfxetar	Cor para os rótulos da faixa etária
border	Cor da borda das barras
inside	Ver a função barplot
drop.unused.le	evels

Apagar níveis não usados nos fatores?

argumentos de outras funções

12 resumo

Author(s)

Fúlvio B. Nedel

Examples

```
temp <- tempfile()
download.file("ftp://ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/IBGE/POP/POPBR12.zip", temp)
pop <- read.csv(unz(temp, "POPBR12.csv"))

plot_pir(pop, local = 'Brasil')
plot_pir(pop[substr(pop$MUNIC_RES, 1,2)==42, ], local='Santa Catarina')
plot_pir(pop[substr(pop$MUNIC_RES, 1,2)==43, ], local='Rio Grande do Sul')
plot_pir(pop[pop$MUNIC_RES==431490, ], local='Porto Alegre, RS')
plot_pir(pop[pop$MUNIC_RES==430520, ], local='Cerro Largo, RS')</pre>
```

print.descreve

Imprime o resultado da funcao descreve

Description

Imprime o resultado da funcao descreve

Usage

```
## S3 method for class 'descreve'
print(x, dec = 2, ...)
```

Arguments

x Um output de descreve
dec Número de decimais
... **Acho** que permite coisas de print

resumo

Contagem de missings

Description

Devo ter copiado do R-Commander, ver isso

Usage

```
resumo(x)
```

Arguments

Х

a vector of class numeric or factor

spss.tabela 13

spss	. t.a	be l	la

Tabela de frequências semelhante ao SPSS

Description

Tabela de frequências semelhante ao SPSS

Usage

```
spss.tabela(varcat, digits = 1)
```

Arguments

varcat Uma variável categórica

digits No. de digits *(em round, mudar pra formatC*)

tabuleiro

Tabela de frequências univariada

Description

Constrói uma tabela com distribuição de frequências brutas, relativas e acumuladas, com rótulos em português

Usage

```
tabuleiro(
    x,
    digits = 1,
    total = TRUE,
    cum = TRUE,
    format = "en",
    data = NULL,
    ...
)
```

Arguments

X O vetor a ser tabulado
 digits nº de decimais na tabela

total TRUE (default) apresenta o total de categorias na tabela

cum TRUE (default) apresenta as frequências acumuladas das cateogrias

14 tamostra

format
Caráter indicando se o formato da tabela é anglo-saxão ("en", default) ou latino
("pt"); se "pt", os decimais serão apresentados depois de vírgula e os milhares
separados por ponto # NÃO IMPLEMENTADO – COLOCAR ISSO NUM MÉTODO
PRINT.tabuleiro

data
Optional argument. Data frame containing x. Defaults to NULL
...
permite o uso de argumentos da função table

Author(s)

Fúlvio B. Nedel

Examples

```
set.seed(1)
x <- rbinom(100000, 3, .25)

tabuleiro(x)

# Sem o total
tabuleiro(x, total = FALSE)

# Sem as frequências acumuladas
tabuleiro(x, cum = FALSE)

# Oculta a frequência acumulada absoluta e mantém a % acumulada
tabuleiro(x, total = FALSE)[,-3]</pre>
```

tamostra

Funcoes para calcular o tamanho de amostra

Description

Calcula o tamanho de amostra para estimar médias e proporções e para comparar duas proporções tamostra.zmedia Estimar médias com variância conhecida (teste Z) tamostra.tmedia Estimar médias com variância desconhecida (teste t) tamostra.prop Estimar proporções Comparar duas proporções

```
tamostra.zmedia(dp, erro, alfa = 0.05, perdas = 0)
tamostra.tmedia(dp, erro, pop = 10000, alfa = 0.05, perdas = 0)
tamostra.prop(prop, erro, alfa = 0.05, perdas = 0)
tamostra.2prop(p1, p2, alfa = 0.05, beta = 0.2, perdas = 0)
```

tango 15

Arguments

dp	desvio-padrão; argumento apenas nas estimações de média
erro	erro aceitável, em valor absoluto nas estimações de média e em proporção $(0-1)$ ou em pontos percentuais $(1-100)$ nas estimações de proporção de uma medida na população; veja detalhes
alfa	nível de significância, (1 - confiança); $0 < alfa < 1$ (deve ser maior que zero e menor que um); default = 0.05
perdas	fator de correção para perdas, em proporção (default = 0)
рор	tamanho da população (default = 10000)
prop	proporção esperada
p1	proporção na população 1
p2	proporção na população 2
beta	probabilidade de erro tipo II (1-poder)

Details

Veja o caso de cada função específica

Quando o valor de erro é menor que um, é entendido como proporção; quando maior ou igual a um, é entendido como pontos percentuais; erro >= 100 retorna erro

```
### Precisa esta linha? ###
### Precisa esta linha? ###
### Precisa esta linha? ###
```

Functions

- tamostra.zmedia: Estimar médias com variância conhecida (teste Z)
- tamostra. tmedia: Estimar médias com variância desconhecida (teste t)
- tamostra.prop: Estimar proporções
- tamostra. 2prop: Comparar duas proporções

tango	Apresenta uma tabela multidimensional	

Description

Apresenta uma tabela n x 2

16 tango

Usage

```
tango(
  independente,
  dependente,
  dec = 2,
  nomes = c(substitute(independente), substitute(dependente)),
  p.value = trend
)
```

Arguments

independente Variavel independente dependente Variavel dependente dec no. de decimais

nomes para as filas e colunas

p.value ??????????

Index

```
*Topic datasets
    mensagem.alfa, 7
    mensagem.erro, 7
    mensagem.erro.prop, 8
*Topic package
    Rcoisas-package, 2
barplot, 11
bolero, 2
boxplot, 6
codestados, 3
demonstra_IC, 3
descreve, 4, 12
fxetar_quinq, 6
hist, 5, 6, 9
histobox, 6
ler_popbr, 7
mensagem.alfa, 7
mensagem.erro, 7
mensagem.erro.prop, 8
moda, 8
par, 5
plot.histobox, 9
plot_pir, 10
plotZ, 9
print, 12
print.descreve, 12
Rcoisas (Rcoisas-package), 2
Rcoisas-package, 2
resumo, 12
round, 13
spss.tabela, 13
```