# Package 'Rcoisas'

April 6, 2021

Type Package
Title Minhas Funcionalidades
Version 0.0.0.9021
<b>Date</b> 2021-03-26
Author Fúlvio B. Nedel
Maintainer Fúlvio B. Nedel <fulvionedel@gmail.com></fulvionedel@gmail.com>
<b>Description</b> Funções para manejo dos arquivos do SUS, pirâmides populacionais, descrição e gráficos de variáveis, etc., com 'outputs' em português.
License GPL-3
Imports data.table, e1071, ggplot2, graphics, Hmisc, stats, tidyr
Suggests ggthemes,
foreign
Encoding UTF-8
Language pt-br
RoxygenNote 7.1.1
R topics documented:
bolero
cid10cap
descreve
fxetar_quinq
ggplot_pir
ler_popbr
plot.histobox
plotZ
plot_pir

2 cid10cap

tabuleiro .																			11
tabuleiro2																			12
tango																			13
ufbr																			13

Index 15

bolero Bolero: tabelas 2x2

## Description

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

### Usage

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

## Arguments

independenteVariável independentedependentedecNo. de decimaisdnnNome das variáveis

## Author(s)

Fúlvio B. Nedel

cid10cap Função para classificar códigos da CID-10 em Capítulos

## Description

Tomando um banco de dados com uma variável com códigos da CID-10, acrescenta uma variável com os capítulos da CID-10 correspondentes

## Usage

```
cid10cap(cid, data)
```

## **Arguments**

cid nome da variável com os códigos da CID-10

data nome do banco de dados

demonstra\_IC 3

### **Examples**

```
## Not run:
    require(microdatasus)
    DORS19 <- fetch_datasus(2019, 01, 2019, 12, "RS", "SIM-DO")
    DORS19 <- cid10cap("CAUSABAS", DORS19)
    tabuleiro(DORS19$capcid)
    par(mar= c(5, 15, 1, 1))
    barplot(rev(table(DORS19$capcid)), horiz = T, las = 1, cex.names = .7, )
## End(Not run)</pre>
```

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.

## Usage

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

### **Arguments**

pop	População fonte das amostras
n	Nº de unidades amostrais em cada amostra
r	Nº 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'

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

4 descreve

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.

## Usage

```
descreve(
  х,
  dec = 2,
  na.rm = TRUE,
  data = NULL,
  histograma = TRUE,
  breaks = "Sturges",
  freq = TRUE,
  main = NULL,
  xlab = NULL,
  ylab = 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,
  lwd.curva = 1,
  lty.dens = 3,
  lwd.dens = 2,
  lty = NULL,
  1wd = 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

fxetar\_quinq 5

breaks number of breaks, according to hist; the default method is 'Sturges'
freq TRUE (default) set y axis to frequency; FAISE set it to density
main Graphic title

xlab Label for x axis ylab Label for y 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 lty.curva line type of normal curve; defaults to 2 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 lwd line width for the histogram; defaults to NULL

cex font size

... takes paramters from other functions

## See Also

hist and par for graphic paramters

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

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)

6 ggplot\_pir

ggplot\_pir

Pirâmides populacionais com os arquivos de população disponibilizados pelo DATASUS

## Description

Pirâmides populacionais com os arquivos de população disponibilizados pelo DATASUS

## Usage

```
ggplot_pir(
  banco,
  idade = "FXETARIA",
  sexo = "SEXO",
  populacao = "POPULACAO",
  catsexo = c("masc", "fem")
)
```

## **Arguments**

banco Um data frame com população por sexo e faixa etária idade nome da variável com a idade ou faixa etária sexo nome da variável com o sexo população nome da variável com a população

nome das categorias da variável sexo

### Author(s)

catsexo

Fúlvio B. Nedel

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

ggplot_pir(pop)
ggplot_pir(pop[substr(pop$MUNIC_RES, 1,2)==42, ])
ggplot_pir(pop[substr(pop$MUNIC_RES, 1,2)==43, ])
ggplot_pir(pop[pop$MUNIC_RES==431490, ])
ggplot_pir(pop[pop$MUNIC_RES==430520, ])</pre>
```

histobox 7

histobox	Função para desenhar histogramas com boxplot integrado

## Description

os eixos são centrados

## Usage

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

## Arguments

X	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

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'

8 plotZ

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

## Usage

```
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,
    ...
)
```

## Arguments

```
    x valor a comparar com a média
    mu média
    dp desvio-padrão
    p probabilidade
```

plot\_pir 9

```
z
                  escore-z
                  cor do preenchimento da área sob a curva
cor
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
                  tamanho da fonte do título
cex.main
                  tamanho da fonte do subtítulo
cex.sub
cex.axis
                  tamanho da fonte do eixo
                  Permite o uso de outros parâmetros gráficos (veja o uso de 'density', nos exem-
                  plos)
```

## **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

## 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",
```

10 plot\_pir

```
colfxetar = "white",
border = par("fg"),
inside = T,
drop.unused.levels = FALSE,
...
)
```

#### **Arguments**

pop Um data frame com a estrutura dos arquivos "POPBR??.DBF" disponibiliza-

dos 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 pop-

ulação 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.levels

Apagar níveis não usados nos fatores?

... argumentos de outras funções

#### Author(s)

Fúlvio B. Nedel

```
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 11

print.descreve	Imprime o resultado da funcao descreve

## Description

Imprime o resultado da funcao descreve

## Usage

```
## S3 method for class 'descreve'
print(x, print = "output", ...)
```

## **Arguments**

X	Um objeto da classe descreve, output de descreve
print	Modo de apresentação; print = "tabela" retorna uma tabela com as estatísti-
	cas
	Não sei se serve de algo mas parece que precisa

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
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

12 tabuleiro2

```
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 mantÃ@m a % acumulada
tabuleiro(x, total = FALSE)[,-3]</pre>
```

tabuleiro2

Tabela de frequências com separadores latinos

## Description

Tabela de frequências com separadores latinos

### Usage

```
tabuleiro2(varcat, digits = 1)
```

### **Arguments**

varcat Uma variável categórica digits No. de decimais

```
# criar uma variÃivel politômica
x <- cut(rnorm(1000), 3) # sem missings
tabuleiro2(x)
x[1:100] <- NA # gerar missings
tabuleiro2(x)

## Not run:
knitr::kable(tabuleiro2(x), align = rep("r", 4))
## End(Not run)</pre>
```

tango 13

tango

Apresenta uma tabela multidimensional

## **Description**

Apresenta uma tabela n x 2

## 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 ??????????

ufbr

Lista as Unidades da Federaçã por Região do Brasil

## Description

Lista as siglas e nomes das Unidades Federativas (UF) por Região do Brasil segundo seu código no IBGE, permitindo a decodificação do código do IBGE para a sigla ou nome da Unidade da Federação.

### Usage

```
ufbr(nomes = FALSE)
```

## **Arguments**

nomes

Se nomes = TRUE, é incluída uma coluna com os nomes dos Estados. Se nomes = FALSE (padrão), a UF é identificada apenas pela sigla.

## Value

Um objeto da classe data. frame

14 ufbr

```
ufbr()
ufbr(nomes = TRUE)
```

# **Index**

```
* csapAIH
    plot_pir, 9
*\ descreve
    print.descreve, 11
barplot, 10
bolero, 2
boxplot, 7
cid10cap, 2
demonstra_IC, 3
descreve, 4, 11
fxetar_quinq, 5
ggplot_pir, 6
hist, 5, 7, 8
histobox, 7
ler_popbr, 7
par, 5
plot.histobox, 8
plot_pir, 9
plotZ, 8
print.descreve, 11
t.test, 3
table, 12
tabuleiro, 11
tabuleiro2, 12
tango, 13
ufbr, 13
```