# Package 'Rcoisas'

December 26, 2022

| Type Package  |
|---|
| Title Minhas Funcionalidades  |
| <b>Version</b> 0.0.0.905  |
| <b>Date</b> 2022-12-11  |
| 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 csapAIH, e1071, ggplot2, graphics, Hmisc, stats, tidyr, dplyr   |
| Suggests foreign,   |
| ggthemes,<br>ggpp,<br>lemon   |
| Encoding UTF-8  |
| Language pt-br  |
| LazyData true   |
| RoxygenNote 7.2.3   |
| <b>Depends</b> R (>= $2.10$ )   |
| R topics documented:  |
| bolero demonstra_IC descreve formatL fxetar.det_pra_fxetar5 ggplot_pir  |

2 demonstra\_IC

|       | histobox       |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 7  |
|-------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
|       | obitosRS2019   |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 8  |
|       | plot.histobox  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 8  |
|       | plotZ          |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 9  |
|       | plot_pir       |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
|       | POPBR12        |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |
|       | print.descreve |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
|       | RDRS2019 .     |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
|       | tabuleiro      |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |
|       | tabuleiro2     |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |
| 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

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

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       | 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' |

descreve 3

#### **Examples**

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

descreve

Descreve uma variável numérica

# Description

Executa a descrição "completa" de uma variável numérica, contínua ou discreta, e desenha um histograma, possivelmente com linhas para a média, mediana e distância da média até 1 ou 2 desviospadrão, além da curva de probabilidade Normal para os parâmetros apresentados.

# Usage

```
descreve(
  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,
  1wd.dens = 2,
  lty = NULL,
  lwd = NULL,
  cex = NULL,
)
```

4 descreve

#### **Arguments**

x Um vetor numéricodec Número de dígitos

na.rm TRUE (default) remove os missings

data Argumento opcional. Banco de dados contendo x. O padrão é NULL.

histograma TRUE (default) desenha um histograma

breaks Número de divisões, de acordo com hist; o método padrão é Sturges'

freq TRUE (default) define o eixo y como frequência; FAISE o define como densi-

dade

main Título do gráfico xlab Rótulo do eixo x ylab Rótulo do eixo y

linhas TRUE (default) desenha linhas verticais com a média, mediana e média + 1 ou

2 DP

curva TRUE (default) desenha a curva normal esperada

densidade O padrão é FALSE; passe para TRUE para desenhar a curva de densidade da

distribuição

col.dens Cor da curva de densidade; o padrão é 'black'

col Cor das barras do histograma; o padrão é 'yellow2'

col. curva Cor da curva normal; o padrão é 'DarkGreen'

col.media Cor da linha da média; o padrão é 'red'

col.dp Cor das linhas do SP; por padrão é a mesma que col.media ('red')

col.mediana Cor da linha da mediana; o padrão é 'blue'

legenda TRUE (default) desenha a legenda lugar Posição da legenda; padrão é 'toprigt'

1ty.curva Tipo da linha da curva normal; padrão é 2
 1wd.curva Largura da linha da curva normal; padrão é 1
 1ty.dens Tipo da linha da curva de densidade; padrão é 3
 1wd.dens Largura da linha da curva de densidade; padrão é 2

1ty Tipo da linha para o histograma; padrão é NULL 1wd Largura da linha para o histograma; padrão é NULL

cex Tamanho da fonte

... Toma parâmetros de outras funções utilizadas

# See Also

hist and par para os parâmetros gráficos

formatL 5

formatL

Números em formato latino

# **Description**

Transforma números em caráter com ponto (.) como separador de milhar e vírgula (,) como separador decimal, alterando os padrões da função formatC para big.mark = "." e decimal.mark = ",".

# Usage

```
formatL(x, digits = 1, format = "f", ...)
```

# **Arguments**

x Um número ou vetor com números

digits Número de decimais

format Formato numérico (ver formatC)

... Permite outros argumentos da função formatC

#### See Also

```
formatC, format
```

# **Examples**

```
formatL(1234.5678)
formatL(rnorm(5), digits = 2)
```

```
fxetar.det_pra_fxetar5
```

Transforma a "faixa etária detalhada" (DATASUS) em 17 faixas quinquenais.

# **Description**

Reclassifica as idades < 20 anos em faixas etárias quinquenais.

# Usage

```
fxetar.det_pra_fxetar5(x)
```

# Arguments

x Um vetor com a idade categorizada nas seguintes faixas etárias:

- anos completos até 19 anos;
- faixas quinquenais até 75-79 anos; e
- 80 e + anos.

6 ggplot\_pir

# **Details**

Falar das faixas etárias do tabnet e tabwin

# Value

Um vetor com a idade categorizada em 17 faixas etárias: quinquenais de 0 a 79 anos e 80 e + anos de idade.

# **Examples**

```
data("POPBR12")
str(POPBR12)
POPBR12$FXETAR5 <- fxetar.det_pra_fxetar5(POPBR12$FXETARIA)
str(POPBR12)
levels(POPBR12$FXETAR5)</pre>
```

ggplot\_pir

Pirâmides populacionais

# Description

Pirâmides populacionais

# Usage

```
ggplot_pir(
  banco,
  idade,
  sexo,
  populacao = NULL,
  catsexo = c("masc", "fem"),
  cores = c("darkblue", "violetred"),
  nsize = 3.5
)
```

#### **Arguments**

| banco     | Um data frame com população ou casos por sexo e faixa etária.   |
|-----------|---|
| idade     | Nome da variável com a idade ou faixa etária.   |
| sexo      | Nome da variável com o sexo; deve ser um factor.  |
| populacao | Nome da variável com a população ou casos, se houver; por padrão é NULL e a função calcula a frequência por sexo e faixa etária indicada. |
| catsexo   | Vetor com o nome das categorias da variável sexo; padrão é c("masc", "fem"); o sexo masculino deve ser a primeira categoria.              |
| cores     | Cores das barras, para as categorias masculino e feminino. O padrão é c ("darkblue", "violetred").  |
| nsize     | Tamanho do texto com o nº total de habitantes. O padrão é 3.5.  |

histobox 7

#### **Examples**

```
data("POPBR12")
str(POPBR12)
# "SEXO" é da classe 'integer';
# além disso, os primeiros 19 anos de idade estão em faixas anuais
# e os demais (até 80) em faixas quinquenais.
ggplot_pir(POPBR12, "FXETARIA", "SEXO", "POPULACAO")
## End(Not run)
# não dá o gráfico desejado.
# Transformando o sexo em fator e reclassificando a faixa etária:
require(dplyr)
POPBR12 <- POPBR12 %>%
  mutate(SEXO = factor(SEXO, labels = c("masc", "fem")),
         FXETAR5 = fxetar.det_pra_fxetar5(FXETARIA))
ggplot_pir(POPBR12, "FXETAR5", "SEXO", "POPULACAO")
# Cerro Largo
ggplot_pir(POPBR12[POPBR12$MUNIC_RES==430520, ],
           "FXETAR5", "SEXO", "POPULACAO")
## Mortalidade por anos completos de vida
data("obitosRS2019")
obitosRS2019 %>%
  mutate(sexo = as.factor(sexo)) %>%
  ggplot_pir("idade", "sexo")
```

histobox

Histograma com boxplot

# **Description**

Desenha um histograma com boxplot integrado ao mesmo gráfico

# Usage

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

# **Arguments**

```
x uma variável numérica

limites limites do eixo x

col.h = cor do histograma

col.bx = cor do boxplot

... outros parâmetros de hist e boxplot
```

### **Examples**

```
histobox(rnorm(1000))
```

8 plot.histobox

obitosRS2019

Registros de óbito

# **Description**

Declarações de óbito (DO) de residentes do RS, 2019.

# Usage

obitosRS2019

#### **Format**

Banco de dados com amostra aleatória de 10% das DO de residentes do RS ocorridas em 2019, registrados no Sistema de Informação de Mortalidade (SIM). O banco foi previamente trabalhado para a decodificação da idade, de modo que a idade represente a idade em anos completos (0 para < 1 ano), e para a definição de missings e rótulos no campo sexo.

# Source

Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM)

plot.histobox

Método para histobox

# Description

Método para histobox

#### Usage

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

# **Arguments**

x Uma variável numérica

... Permite a inclusão de argumentos para hist

plotZ 9

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,
    cor = 2,
    main = NULL,
    sub = NULL,
    area = "abaixo",
    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   |
| z        | escore-z  |
| cor      | cor do preenchimento da área sob a curva  |
| main     | título  |
| sub      | subtítulo   |
| area     | "abaixo" (padrão) calcula e desenha a probabilidade de um valor menor ou igual a x, p ou z; "acima" 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 (ver o uso de 'density', nos exemplos)  |
|          |   |

10 plot\_pir

#### **Examples**

```
## Not run:
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, area = "acima")
plotZ(p = .975, area = "acima")
plotZ(p = .025, area = "acima")
plotZ(z = 1.96, area = "acima")
plotZ(z = -1.96, area = "acima")
# plotZ(x = c(8, 10), mu = 4.7, dp = 2.7)
## End(Not run)
```

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",
  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

POPBR12 11

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

#### See Also

Other csapAIH: reexports

# **Examples**

```
## Not run:
data("POPBR12")
plot_pir(POPBR12, local = 'Brasil')
plot_pir(POPBR12[substr(POPBR12$MUNIC_RES, 1,2)==42, ], local='Santa Catarina')
plot_pir(POPBR12[substr(POPBR12$MUNIC_RES, 1,2)==43, ], local='Rio Grande do Sul')
plot_pir(POPBR12[POPBR12$MUNIC_RES==431490, ], local='Porto Alegre, RS')
plot_pir(POPBR12[POPBR12$MUNIC_RES==430520, ], local='Cerro Largo, RS')
## End(Not run)
```

POPBR12

População brasileira

#### **Description**

População por sexo e faixa etária. Municípios brasileiros, 2012.

#### Usage

POPBR12

12 RDRS2019

#### **Format**

Banco de dados com estimativas populacionais por sexo e faixa etária para os municípios brasileiros em 2012. Salvo engano que espero ser corrigido, é o último arquivo com estimativas populacionais a esse nível de detalhamento publicado no repositório FTP do DATASUS. O banco é apresentado na forma em que foi baixado de ftp.datasus.gov.br/dissemin/publicos/IBGE/POP/POPBR12.zip.

print.descreve

Imprime o resultado da função descreve

# Description

Imprime o resultado da função 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 estatísticas
 ... Não sei se serve de algo mas parece que precisa

RDRS2019

Arquivos da AIH

#### **Description**

Internações hospitalares pagas pelo SUS no RS em 2019.

# Usage

RDRS2019

#### **Format**

Banco de dados com amostra aleatória de 10% dos registros dos "arquivos reduzidos" (RD\*.DBC) das Autorizações de Internação Hospitalar (AIH) pagas pelo SUS em hospitais do RS em 2019 ("ano de competência" = 2019). O banco é formado pela junção (adição de linhas) de cada um dos arquivos RDRS1901.DBC, ..., RDRS1912.DBC.

#### **Source**

Bases de Dados do Sistema de Informações Hospitalares do SUS (BD-SIH/SUS)

tabuleiro 13

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**

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

# 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>
```

14 tabuleiro2

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

# Examples

```
# criar uma variável 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>
```

# **Index**

```
* DATASUS
    fxetar.det_pra_fxetar5, 5
* csapAIH
    plot_pir, 10
* datasets
    obitosRS2019,8
    POPBR12, 11
    RDRS2019, 12
* descreve
    print.descreve, 12
barplot, 11
bolero, 2
boxplot, 7
demonstra_IC, 2
descreve, 3, 12
format, 5
formatC, 5
formatL, 5
fxetar.det_pra_fxetar5,5
{\tt ggplot\_pir}, {\color{red} 6}
hist, 4, 7, 8
histobox, 7
obitosRS2019,8
par, 4
\verb|plot.histobox|, 8|
plot_pir, 10
plotZ, 9
POPBR12, 11
print.descreve, 12
RDRS2019, 12
reexports, 11
t.test, 2
table, 13
tabuleiro, 13
tabuleiro2, 14
```