Package 'Rcoisas'

December 9, 2022

Type Package					
Title Minhas Funcionalidades					
Version 0.0.0.9041					
Date 2022-06-15					
Author Fúlvio B. Nedel					
Maintainer Fúlvio B. Nedel <fulvionedel@gmail.com></fulvionedel@gmail.com>					
Description 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, ggpp, Hmisc, lemon, stats, tidyr, dplyr					
Suggests ggthemes, foreign					
Encoding UTF-8					
Language pt-br					
LazyData true					
RoxygenNote 7.2.2					
Depends R (>= 2.10)					
R topics documented:					
bolero demonstra_IC descreve formatL fxetar.det_pra_fxetar5 ggplot_pir					

2 demonstra_IC

histobox	7
obitosRS2019	8
plot.histobox	
plotZ	9
plot_pir	10
POPBR12	12
print.descreve	12
RDRS2019	13
tabuleiro	13
tabuleiro2	
tango	15
	16

bolero Bolero: tabelas 2x2

Description

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

Usage

Index

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

Arguments

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

Author(s)

Fúlvio B. Nedel

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, ...)
```

descreve 3

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'

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.

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,
```

4 descreve

```
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'

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

11 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

lugar legend position; defaults to 'toprigt'
lty.curva line type of normal curve; defaults to 2
lwd.curva line width of normal curve; defaults 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 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

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 com os arquivos de população disponibilizados pelo DATASUS

Description

Pirâmides populacionais com os arquivos de população disponibilizados pelo DATASUS

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.

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

Author(s)

Fúlvio B. Nedel

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")
ggplot_pir(obitosRS2019, "idade", "sexo", catsexo = 1:2)
```

histobox

Função para desenhar histogramas com boxplot integrado

Description

os eixos são centrados

Usage

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

```
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
```

8 plot.histobox

Examples

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

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 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 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,
    ...
)
```

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

plot_pir 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

Author(s)

Fúlvio B. Nedel

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)
```

12 print.descreve

POPBR12

População brasileira

Description

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

Usage

POPBR12

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 funcao descreve

Description

Imprime o resultado da funcao descreve

Usage

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

Х	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 13

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

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,
    ...
)
```

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

14 tabuleiro2

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>
```

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:</pre>
```

tango 15

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

tango

Apresenta uma tabela n x 2

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 ??????????

Index

```
* DATASUS
    fxetar.det_pra_fxetar5, 5
* csapAIH
    plot_pir, 10
* datasets
    obitosRS2019,8
    POPBR12, 12
    RDRS2019, 13
* 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, 12
print.descreve, 12
RDRS2019, 13
reexports, 11
t.test, 3
table, 14
tabuleiro, 13
tabuleiro2, 14
tango, 15
```