Package 'Rcoisas'

June 5, 2024

```
Type Package
Title Minhas Facilidades
Version 0.0.0.909
Date 2024-06-05
Author Fúlvio B. Nedel
Maintainer Fúlvio B. Nedel <fulvionedel@gmail.com>
Description Funções para criação de pirâmides populacionais, descrição e
     gráficos de variáveis, etc., com 'outputs' em português.
License GPL-3
Imports e1071,
     ggplot2,
     graphics,
     stats,
     dplyr,
     lubridate (>= 1.9.3)
Suggests foreign,
     ggthemes,
     ggpp,
     Hmisc,
     lemon,
     stringr,
     knitr,
     rmarkdown
Encoding UTF-8
Language pt-br
LazyData true
RoxygenNote 7.3.1
Depends R (>= 2.10)
Remotes tidyverse/lubridate
VignetteBuilder knitr
URL https://fulvionedel.github.io/Rcoisas/
```

2 adissoma

Contents

	adissoma	2
	bolero	3
	descreve	4
	ed	6
	folhinha	7
	formatL	8
	fxetar.det_pra_fxetar5	9
	fxetarNM	10
	ggplot_pir	11
	histobox	13
	numescrito	14
	obitosRS2019	14
	plot.histobox	15
	plotZ	
	plot_pir	16
	POPBR12	18
	POPRS2019	18
	print.descreve	19
	RDRS2019	19
	sacamostras	20
	tabuleiro	21
	tabuleiro2	22
	zeroesq	23
Index		25

adissoma

Totais de colunas em uma tabela

Description

Em uma tabela, acrescenta uma linha com o total das colunas, ou soma dos valores das colunas em linhas selecionadas.

Usage

```
adissoma(tabela, rotulo = "Total")
```

Arguments

tabela Objeto de estrutura matricial de no mínimo duas linhas e duas colunas rotulo Rótulo para a linha da soma, o padrão é "Total".

Value

A tabela (de classe data.frame) com a linha da soma ao final.

bolero 3

Examples

```
tabela <- "'Faixa Etária det' Masc Fem Ign Total
                '0 a 6 dias'
                            361 257
                                             623
               '7 a 27 dias'
                              156
                                   111
                                             267
             '28 a 364 dias'
                              155
                                   148
                                         1
                                             304
                '1 a 4 anos'
                              144
                                    88
                                             232
                '5 a 9 anos'
                              64
                                    46
                                             110
              '10 a 14 anos'
                              83
                                    68
                                             151
              '15 a 19 anos'
                                   141
                              462
                                             603
              '20 a 24 anos'
                                         - 1088
                              817
                                    271
              '25 a 29 anos'
                              880
                                    393
                                         - 1273
              '30 a 34 anos' 1155
                                    561 - 1716
              '35 a 39 anos' 1508
                                   870 1 2379
              '40 a 44 anos' 1954 1190
                                         - 3144
              '45 a 49 anos' 2514 1681
                                         - 4195
              '50 a 54 anos' 3488 2175 2 5665
              '55 a 59 anos' 5170 3265 2 8437
              '60 a 64 anos' 6557 4240 2 10799
              '65 a 69 anos' 7566 5370
                                        1 12937
              '70 a 74 anos' 7989 6181
                                        3 14173
              '75 a 79 anos' 7438 6508
                                         4 13950
            '80 anos e mais' 14444 21159
                                         7 35610"
tabela <- read.table(header = TRUE, na.strings = "-", text = tabela)</pre>
adissoma(tabela)
rbind(adissoma(tabela[1:4,], rotulo = "0 a 4 anos")[5,],
     tabela[-c(1:4),]
     ) |>
 adissoma()
```

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 a ser impresso no 'output'

Value

Um objeto da classe 'list' com as tabelas de frequências absolutas e relativas, razão de probabilidades e de odds, com seus intervalos de confiança e valores-p.

4 descreve

Examples

```
with(RDRS2019, bolero(SEXO, MORTE))
```

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(
  Х,
  by = NULL,
  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,
  1wd = NULL,
  cex = NULL,
  print = "output",
  soma = FALSE,
)
```

descreve 5

Arguments

x Um vetor numérico

by tentar incluir esse argumento

dec 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

1inhas 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 'topright'

1ty.curvaTipo da linha da curva normal; padrão é 21wd.curvaLargura da linha da curva normal; padrão é 11ty.densTipo da linha da curva de densidade; padrão é 3

lwd. dens
 Largura da linha da curva de densidade; padrão é 2
 lty
 Tipo da linha para o histograma; padrão é NULL
 lwd
 Largura da linha para o histograma; padrão é NULL

cex Tamanho da fonte

print Modo de apresentação; print = "tabela" retorna uma tabela com as estatísti-

cas

soma TRUE apresenta a soma dos valores; padrão é FALSE

... Toma parâmetros de outras funções utilizadas

See Also

hist and par para os parâmetros gráficos

6 ed

Examples

```
descreve(rnorm(100))
descreve(rnorm(100), breaks = 'Scott')
descreve(rnorm(100), breaks = 'Scott', linhas = FALSE, densidade = TRUE, col = 'skyblue')
descreve(rnorm(100), print = "tabela")
obitosRS2019$sexo <- factor(obitosRS2019$sexo)
descreve(obitosRS2019$idade)
## Not run:
# NÃO FUNCIONA!
descreve(idade, obitosRS2019$sexo, data = obitosRS2019)
# Esse funciona
with(obitosRS2019, descreve(idade, sexo))
## End(Not run)</pre>
```

ed

Seleciona as últimas colunas de um banco de dados

Description

Enquanto tail mostra as últimas linhas de uma matriz ou "data frame", ed() mostra as últimas colunas de uma matriz ou "data frame".

Usage

```
ed(x, n = 5)
```

Arguments

- x Banco de dados (objeto da classe data.frame, matrix ou table)
- n Número de colunas a selecionar (por padrão são 5)

Value

Um objeto de classe data. frame com as últimas colunas selecionadas de uma matriz ou banco de dados.

```
ed(RDRS2019) |> # As últimas 5 colunas do banco
head()
ed(RDRS2019, 8) |> # As últimas 8 colunas do banco
head()
ed(RDRS2019, 1) |> # A última coluna do banco
head()
```

folhinha 7

folhinha	Desenha um calendário	

Description

Útil para visualizar cronogramas de aulas

Usage

```
folhinha(
  inicio,
  fim = NULL,
  semanas = 18,
  diasem,
  feriados = NULL,
  lang = "pt",
  size = 3,
  coraula = "steelblue",
  corfer = "antiquewhite1",
  corfimde = "antiquewhite2",
  corNA = "white"
)
```

Arguments

inicio	Data em formato YYYYMMDD (em caractere ou numeral) com o primeiro dia de aulas.
fim	Data em formato YYYYMMDD (em caractere ou numeral) com o último dia do calendário.
semanas	Número de semanas letivas. Por padrão são 18.
diasem	Dias da semana das aulas, abreviados e em minúsculas.
feriados	Vetor com uma lista de datas para marcar feriados e dias não letivos.
lang	Idioma para os dias da semana, "pt" (padrão) para português ou "es" para castelhano.
size	Tamanho da letra do dia no gráfico.
coraula	Cor de fundo para os dias de aula.
corfer	Cor de fundo para os feriados e dias não letivos.
corfimde	Cor de fundo para os fins-de-semana.
corNA	Cor de fundo para o período não letivo.

Value

Objeto ggplot2 com o desenho do calendário.

8 formatL

Examples

```
folhinha(inicio = 20250305, diasem = c("seg", "qua", "sex"))
folhinha(inicio = 20250311, fim = 20250725, diasem = c("ter", "qui"))
folhinha(inicio = 20250304, sem = 15,
    feriados = c("20250418", "2025/05/01", "2025-06-19"),
    diasem = c("mar", "jue"), lang = "es",
    size = 2.5, coraula = "yellow", corfer = "tomato3", corfimde = "white")
```

formatL

Números em formato latino

Description

Apresenta números em formato latino, com ponto (.) como separador de milhar e vírgula (,) como separador decimal, mudando a classe do objeto de numeric para character. A função simplesmente altera os padrões de 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
```

Value

Um vetor de classe character com os valores formatados para impressão.

See Also

```
formatC, format
```

fxetar.det_pra_fxetar5

```
fxetar.det_pra_fxetar5
```

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

9

Description

Reclassifica as idades < 20 anos em faixas etárias quinquenais.

Usage

```
fxetar.det_pra_fxetar5(x, tipo = "POPBR")
```

Arguments

x Um vetor com a idade categorizada segundo: (1) os arquivos de população

"POPBR??.DBF" (até o ano 2012) disponibilizados pelo DATASUS, ou (2) um data. frame com o resultado de uma tabulação com a opção "Faixa etária detal-

hada" no TABNET ou TabWin (v. detalhes)

tipo Argumento obrigatório indicando a origem dos dados, se um arquivo de popu-

lação do DATASUS ou uma tabulação do TABNET ou TabWin (tipo = "tabela").

O padrão é tipo = "POPBR". V. detalhes.

Details

Os arquivos "POPBR??.DBF" têm a idade em anos completos até 19 anos, faixas quinquenais de 20-24 até 75-79 anos e 80 e + anos. A "faixa etária detalhada" é uma opção de tabulação dos dados de mortalidade nos aplicativos TABNET (https://datasus.saude.gov.br/informacoes-de-saude-tabnet/) e TabWin, do DATASUS. A idade é detalhada nos componentes da Taxa de Mortalidade Infantil, < 1 ano não especificado, 1-4 anos, faixas quinquenais dos 5 aos 79 anos e 80 e mais. Nas opções de tabulação on-line da "morbidade hospitalar", esses mesmos cortes são usados para a definição da "Faixa Etária 2".

Value

Se tipo = "POPBR", um vetor da classe character com a idade categorizada em 17 faixas etárias: quinquenais de 0 a 79 anos e 80 e + anos de idade. Se tipo = "tabela", uma tabela (de classe data.frame) com a "faixa etária detalhada" agregada nessas 17 faixas etárias.

10 fxetarNM

```
dplyr::select(-Ign) |>
  fxetar.det_pra_fxetar5(tipo = 'tabela')
## End(Not run)
# Os valores são os seguintes:
dors21 <- data.frame(</pre>
 fxetar.det = c("0 a 6 dias", "7 a 27 dias", "28 a 364 dias", "1 a 4 anos",
           "5 a 9 anos", "10 a 14 anos", "15 a 19 anos", "20 a 24 anos",
           "25 a 29 anos", "30 a 34 anos", "35 a 39 anos", "40 a 44 anos",
           "45 a 49 anos", "50 a 54 anos", "55 a 59 anos", "60 a 64 anos",
           "65 a 69 anos", "70 a 74 anos", "75 a 79 anos", "80 anos e mais"),
  masc = c(361, 156, 155, 144, 64, 83, 462, 817, 880, 1155, 1508, 1954, 2514,
           3488, 5170, 6557, 7566, 7989, 7438, 14444),
  fem = c(257, 111, 148, 88, 46, 68, 141, 271, 393, 561, 870, 1190, 1681,
          2175, 3265, 4240, 5370, 6181, 6508, 21159))
dors21
fxetar.det_pra_fxetar5(dors21, tipo = "tabela")
dors21$total <- dors21$masc + dors21$fem</pre>
fxetar.det_pra_fxetar5(dors21, tipo = "tabela")
```

fxetarNM

Faixa etária nas categorias de Nelson de Moraes

Description

Recodifica vetores com a idade em números inteiros ou em faixas etárias quinquenais em três grandes faixas etárias: 0-14, 15-59 e 60 e + anos.

Usage

```
fxetarNM(idade = NULL, fxetardet = NULL, grafico = FALSE, ...)
```

Arguments

idade Vetor numérico representando a idade em valores contínuos ou inteiros.

fxetardet Vetor da classe factor ou character com diferentes categorizações de faixa

etária disponíveis para tabulação no TABNET ("faixa etária detalhada", e outras formas com detalhamento de < 1 ano, 1 a 4 anos e faixas quinquenais ou decenais que permitem o cálculo) representando 17 faixas etárias quinquenais, rotuladas conforme o resultado da função csapAIH::fxetar_quinq (números

separados por hífen, sem espaços: "0-4", ..., "75-79", "80 e +").

grafico Vetor lógico, FALSE por padrão. Se TRUE, desenha o gráfico da curva.

... Permite a definição de outros parâmetros gráficos.

Value

Se fornecida a idade, devolve um fator com as frequências observada em cada faixa etária; _se fornecida a faixa etária_, devolve um vetor da classe caractere com as frequências de cada faixa etária; _se não são fornecidas nem a idade nem a faixa etária_ – com 'fxetarNM()' –, a função devolve um vetor com os nomes das faixas etárias.

ggplot_pir 11

Examples

```
# Apenas citar os grupos:
fxetarNM()
# Observar a curva na amostra de óbitos no RS em 2019:
## a idade já foi computada, com a função \code{idadeSUS}, do pacote \code{csapAIH}, com
## csapAIH::idadeSUS(obitosRS2019, sis = "SIM")
## Computar as faixas etárias de Nelson de Moraes
fxetarNM(obitosRS2019$idade) |> table()
## Desenhar a curva (podem-se usar os parâmetros gráficos)
fxetarNM(obitosRS2019$idade, grafico = TRUE,
          col.sub = 4, font.sub = 3, cex.sub = .8, cex.main = .95,
          main = "Curva de Nelson de Moraes. RS, 2019.",
          sub = "\nAmostra aleatória de 10.000 óbitos.")
# ## Tabela do TABNET
# Os óbitos de residentes do RS em 2021 por faixa etária detalhada podem ser tabulados no TABNET,
# em http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe?sim/cnv/obt10rs.def, resultando (em 21/05/2023)
# na seguinte tabela (http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?sim/cnv/obt10rs.def)
obitosRS2021 <- data.frame(</pre>
  \label{eq:fxetar} \texttt{fxetar} \, \texttt{=} \, \, \texttt{c("0 a 6 dias", "7 a 27 dias", "28 a 364 dias", "1 a 4 anos", "5 a 9 anos",} \\
            "10 a 14 anos", "15 a 19 anos", "20 a 24 anos", "25 a 29 anos", "30 a 34 anos", "35 a 39 anos", "40 a 44 anos", "45 a 49 anos", "50 a 54 anos", "55 a 59 anos", "60 a 64 anos", "65 a 69 anos", "70 a 74 anos", "75 a 79 anos", "80 anos e mais",
               "Idade ignorada"),
 casos = c(623, 267, 304, 232, 110, 151, 603, 1088, 1273, 1716, 2379, 3144, 4195, 5665, 8437,
             10799, 12937, 14173, 13950, 35610, 66)
)
# Se no TABNET a tabela for salva com a opção "copia como CSV", e depois salva em formato .xlsx,
# poderia ser lida com o comando
## Not run:
  obitosRS <- readxl::read_excel("~/Downloads/teste-fxetardet.xlsx", range = "A4:B25")
## End(Not run)
# Com essa tabela, os seguintes comandos desenham a curva de Nelson de Moraes:
xtabs(casos/sum(casos)*100 ~ fxetarNM(fxetardet = obitosRS2021$fxetar), data = obitosRS2021) |>
plot(type = 'l', main = "Curva de Nelson de Moraes.\nRio Grande do Sul, 2021.",
xlab = "Faixa etária (anos)", ylab = "% dos óbitos")
```

ggplot_pir

Pirâmides populacionais

Description

Pirâmides populacionais

Usage

```
ggplot_pir(
  banco,
  idade,
```

12 ggplot_pir

```
sexo,
populacao = NULL,
catsexo = c("masc", "fem"),
cores = c("steelblue", "hotpink"),
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 deve ir entre aspas. Nome da variável com o sexo; deve ir entre aspas e ser um factor. sexo populacao Nome da variável (entre aspas) com a população ou casos, se houver; por padrão é NULL, isto é, a função espera um banco de registros individuais e calcula a frequência por sexo e faixa etária indicada. Vetor com o nome das categorias da variável sexo; padrão é c("masc", "fem"); catsexo o sexo masculino deve ser a primeira categoria. Cores das barras, para as categorias masculino e feminino. O padrão é c ("darkblue", cores "violetred"). nsize Tamanho do texto com o nº total de habitantes. O padrão é 3.5.

Value

Um objeto de classe gg e ggplot com o gráfico da pirâmide populacional.

```
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.
## Not run:
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, RS
ggplot_pir(POPBR12[POPBR12$MUNIC_RES==430520, ],
           "FXETAR5", "SEXO", "POPULACAO")
# ## Mortalidade por anos completos de vida
# Se o banco é de registros individuais, sem uma variável com a
# contagem da população, a função conta as frequências em cada
```

histobox 13

```
# sexo e faixa etária específicos.

data("obitosRS2019")
str(obitosRS2019)

obitosRS2019 %>%
  mutate(sexo = factor(sexo, levels = c("masc", "fem"))) %>%
  ggplot_pir("idade", "sexo")

# O comando acima devolve o mesmo gráfico que o comando abaixo:
obitosRS2019 %>%
  mutate(sexo = factor(sexo, levels = c("masc", "fem"))) %>%
  count(idade, sexo) %>% # linha desnecessária
  ggplot_pir("idade", "sexo", "n")
```

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",
    maresq = 4.5,
    mardir = 2.1,
    ...
)
```

Arguments

Χ	Uma variável numérica
limites	Limites do eixo x
col.h	Cor do histograma
col.bx	Cor do boxplot
maresq	Margem esquerda do gráfico
mardir	Margem direita do gráfico
	Outros parâmetros de hist e boxplot

Value

O desenho do gráfico

14 obitosRS2019

Examples

```
varnum <- rnorm(1000)
histobox(varnum)
histobox(varnum, ylab = "Frequência")
histobox(varnum, maresq = 2.8)
# Se a margem esquerda for zero, o eixo y é removido:
histobox(varnum, col.h = "tomato", col.bx = "yellow", maresq = 0)
histobox(varnum, col.h = "tomato", col.bx = "yellow", mardir = 0)
histobox(varnum, col.h = "tomato", col.bx = "yellow", maresq = 0, mardir = 0)</pre>
```

numescrito

Escreve números em texto, em português

Description

Dado um número entre 0 e 12, devolve seu valor em texto em português.

Usage

```
numescrito(x)
```

Arguments

Χ

Número a ser convertido

Examples

```
numescrito(0)
numescrito(3)
numescrito(-2)
numescrito(20)
paste(numescrito(2), "+", numescrito(3), "=", numescrito(2+3))
```

obitosRS2019

Registros de óbito

Description

Amostra de Declarações de Óbito (DO) de residentes no RS, 2019.

Usage

obitosRS2019

Format

Banco de dados com amostra aleatória de 10.000 DO de 2019 de residentes do RS, 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. Essas variáveis foram acrescentadas (com nome em letra minúscula, 'idade' e 'sexo'), sendo mantidas as originais ('IDADE', 'SEXO').

plot.histobox 15

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

Gráfico da probabilidade de pertencer a uma área da curva Normal

Description

Gráfico da probabilidade 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,
    area = "abaixo",
    cex.main = 2,
    cex.sub = 1.5,
    cex.axis = 1.3,
    ...
)
```

16 plot_pir

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)

Value

O gráfico (objeto de classe NULL) com a área de probabilidade achurada.

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, 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)
```

plot_pir

Pirâmides populacionais com os arquivos de população disponibilizados pelo DATASUS

Description

Desenha uma pirâmide etária a partir dos arquivos de população distribuídos pelo DATASUS com censos, contagens e estimativas por sexo e faixa etária para os municípios brasileiros dos anos 1980 a 2012.

plot_pir 17

Usage

```
plot_pir(
  pop,
  tabela = FALSE,
  ano = NULL,
  local = "população",
  title = NULL,
  npop = NULL,
  fontsize = 1.1,
  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" 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, para o título do gráfico. Apenas para quando a

população é uma tabela, quando se usam os arquivos de população do DATA-

SUS, a informação é capturada automaticamente.

local Para o título: de onde é a população representada?

title Título do gáfico. O padrão é NULL e se não informado pelo usuário, é impresso

no mapa o texto "Pirâmide populacional." seguido pelo resultado dos argumentos local e ano. Para não aparecer texto algum, informe title = "" ou title

= FALSE.

npop Nº total de habitantes, a ser digitado pelo usuário se pop for uma tabela com

a distribuição proporcional de habitantes por sexo e faixa etária. Se os valores forem a porcentagem de habitantes, o texto automático resulta em "100", já que

os valores somam 100%. O padrão é NULL.

fontsize Tamanho de fonte do título do gráfico.

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. O padrão é NULL e se não informado

pelo usuário, é impresso no mapa o texto "Fonte: DATASUS (www.datasus.gov.br)".

Para não aparecer texto algum, informe fonte = "" ou fonte = FALSE.

x.lim Limites do eixo x.

colmasc Cor para o sexo masculino. colfem Cor para o sexo feminino. 18 POPRS2019

```
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 para personalização do gráfico.

Examples

```
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')
```

POPBR12

População brasileira, 2012

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. 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.

POPRS2019

População por sexo e faixa etária. Municípios gaúchos, 2019.

Description

População por sexo e faixa etária. Municípios gaúchos, 2019.

Usage

POPRS2019

Format

Banco de dados com estimativas populacionais por sexo e faixa etária para os municípios do Rio Grande do Sul em 2019. Criado com a função popbr2000_2021, que por sua vez usa os dados tabulados do DATASUS e importados pelo pacote brpop, de Raphael Saldanha.

print.descreve 19

	I
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

Arquivo da AIH - RS, 2019

Description

Internações hospitalares pagas pelo SUS no RS em 2019.

Usage

RDRS2019

Format

Banco de dados com amostra aleatória de 10.000 internações 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)

20 sacamostras

sacamostras Toma múltiplas amostras aleatórias de um banco de dados.

Description

Toma múltiplas amostras aleatórias sem reposição de um banco de dados. Cada amostra é salva em um objeto da classe 'data.frame' e exportada para um arquivo .csv, enquanto o conjunto dos objetos é salvo num arquivo de dados do R (.RData). Os arquivos são salvos no diretório de trabalho da sessão ativa. O nº de amostras a extrair é dado pelo comprimento de uma lista indicada no argumento 'suffixes' e cria novos "data frames" em um número definido de amostras aleatórias de tamanho n, criando com cada amostra um objeto da classe 'data.frame', que será salvo em um arquivo .csv e com os demais data frames, em um arquivo .RData. Criada com ajuda do chatGPT em 06/06/2023.

Usage

```
sacamostras(data, size, prefix, suffixes, tipo = 2, seed = NULL)
```

suffixes não for numérico.

Arguments

data	"Data frame" fonte das amostras.
size	Tamanho das amostras (nº de registros).
prefix	Texto para o início do nome dos "data frames" e bancos de dados.
suffixes	Vetor numérico ou de caracteres, será usado como texto para o final do nome dos bancos de dados. Se for um vetor numérico e o argumento seed não for definido, será então usado para definir a "semente" das amostras (v. argumento seed).
tipo	Formatação do arquivo csv; 'tipo = 1' invoca a função write.csv, com campos separados por vírgula (',') e decimais separados por ponto ('.'), enquanto 'tipo = 2' (padrão) invoca a função write.csv2, criando arquivos com campos separados por ponto-e-vírgula (';') e decimais separados por vírgula (',').
seed	Vetor de números inteiros do tamanho do número de amostras desejado. É usado como "semente" para os números (pseudo)aleatórios que geram as amostras, permitindo assim sua reprodução. Se NULL (padrão), é tomado de suffixes, caso este seja um vetor de números inteiros. Argumento obrigatório quando

tabuleiro 21

```
seed = semente)
all.equal(amostra01_1, amostra_1)
# Amostra de 10\% dos registros, com mesmos nomes mas outra "semente":
sacamostras(data = RDRS2019, size = .01, prefix = "amostra", suffixes = semente, seed = 11:13)
all.equal(amostra1_11, s1_11)
# A função retorna um aviso de erro se o argumento 'suffixes' não tiver
# o mesmo comprimento do argumento 'seed':
## Not run:
sacamostras(data = RDRS2019, size = .01, prefix = "amostra_", suffixes = "bis", seed = semente)
## End(Not run)
# Amostra de 10\% dos registros:
sacamostras(data = RDRS2019, size = .01, prefix = "amostra_",
            suffixes = rep("bis", length(semente)), seed = semente)
all.equal(amostra_bis_1, amostra_1)
sacamostras(data = RDRS2019, size = .01, prefix = "amostra", suffixes = semente, seed = 11:13)
all.equal(amostra1_11, s1_11)
rm(list = ls(pattern = "amostra"))
rm(list = ls(pattern = "s"))
unlink(c("amostra*", "s*")) # apaga os arquivos criados
```

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

22 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

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

```
# 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>
```

zeroesq 23

zeroesa

Zeros à esquerda

Description

Unifica o número de caracteres em um vetor, colocando zeros ("0") à esquerda do valor original.

Usage

```
zeroesq(x, n = NULL)
```

Arguments

Vetor (de caracteres ou numérico) com algarismos arábicos.

n Limite do número de zeros a incluir; o padrão é 'NULL', sendo então definido pela função como o necessário até alcançar o número máximo de characteres do

vetor; pode ser definido pelo usuário.

Details

Muitas vezes temos, nos bancos de dados, uma variável registrada em algarismos com grande amplitude de valores mas que na verdade são códigos em vez de valores numéricos, como no caso do número de identificação do registro, ou da Equipe de Saúde da Família em um grande município. Se a variável é numérica ('integer', 'numeric' ou 'double/float'), não é um problema grave, nesse caso costuma-se ignorar os resumos apresentados sobre a variável ou transformá-la em texto ('character'). Entretanto, em qualquer caso pode trazer alguns inconvenientes, como - se, num banco de dados com mais de mil registros uma variável "identificador" aparecer como 1, ..., em vez de 0001, ..., ela não pode estar inserida (sem trabalho prévio) em definições condicionais para múltiplas variáveis do tipo "em todos os fatores, transforme '9', '99' e '999' em NA", ou "em todas variáveis numéricas, transforme e '999' em NA"; - ordenação de numerais em formato de texto não segue as mesmas regras que em formato numérico (temos "1, 10, 11, ..., 19, 2, 20, 21, ...), o que implica na definição dos níveis ao definir um fator.

Value

Vetor de caracteres com os dígitos vazios à esquerda do valor original preenchidos por zero (0).

```
(codid <- c(1:3, 10:12, 101:103, 1000))

# Se o vetor é numérico a ordenação acontece sem problemas:
class(codid)
sort(codid)

# Mas se ele for de characteres não:
sort(as.character(codid))

# o que gostaríamos é:
sort(as.character(zeroesq(codid)))

# ou, diretamente (porque o vetor pode ser numérico ou caractere):</pre>
```

24 zeroesq

sort(zeroesq(codid))

Index

```
* DATASUS
                                                 sacamostras, 20
    fxetar.det_pra_fxetar5,9
                                                 table, 22
* datasets
                                                 tabuleiro, 21
    obitosRS2019, 14
                                                 tabuleiro2, 22
    POPBR12, 18
                                                 tail, 6
    POPRS2019, 18
    RDRS2019, 19
                                                 write.csv, 20
*\ descreve
                                                 write.csv2, 20
    print.descreve, 19
                                                 zeroesq, 23
adissoma, 2
barplot, 18
bolero, 3
boxplot, 13
descreve, 4, 19
ed, 6
folhinha, 7
format, 8
formatC, 8
formatL, 8
fxetar.det_pra_fxetar5, 9
fxetarNM, 10
ggplot_pir, 11
hist, 5, 13, 15
histobox, 13
numescrito, 14
obitosRS2019, 14
par, 5
plot.histobox, 15
plot_pir, 16
plotZ, 15
POPBR12, 18
popbr2000_2021, 18
POPRS2019, 18
print.descreve, 19
RDRS2019, 19
```