Package 'Rcoisas'

June 6, 2023

Type Package

Title Minhas Facilidades		
Version 0.0.0.906		
Date 2023-05-23		
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, Hmisc, stats, tidyr, dplyr		
Suggests foreign, ggthemes, ggpp, lemon		
Encoding UTF-8		
Language pt-br		
LazyData true		
RoxygenNote 7.2.3		
Depends R (>= 2.10)		
R topics documented:		
bolero		
1		

2 bolero

	ggplot_pir	8
	histobox	
	obitosRS2019	0
	plot.histobox	0
	plotZ	1
	plot_pir	12
	POPBR12	13
	POPRS2019	4
	print.descreve	4
	RDRS2019	15
	sacamostras	15
	tabuleiro	6
	tabuleiro2	17
Index	1	18

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.

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

descreve 3

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,
  lwd.dens = 2,
  lty = NULL,
  1wd = NULL,
  cex = NULL,
  print = "output",
)
```

X	Um vetor numérico
by	tentar incluir esse argumento
dec	Número de dígitos

4 descreve

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

Cor da linha da média; o padrão é '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' lty.curva Tipo da linha da curva normal; padrão é 2 lwd.curva Largura da linha da curva normal; padrão é 1 lty.dens Tipo 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 Largura da linha para o histograma; padrão é NULL lwd

cex Tamanho da fonte

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

cas

. . . Toma parâmetros de outras funções utilizadas

See Also

col.media

hist and par para os parâmetros gráficos

```
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)</pre>
```

ed 5

```
## Not run:
# NÃO FUNCIONA!
descreve(idade, obitosRS2019$sexo, data = obitosRS2019)
# Esse funciona
with(obitosRS2019, descreve(idade, sexo))
## End(Not run)
```

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)

Examples

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

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.

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.

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

7 fxetarNM

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)
```

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 fxetar_quinq (números separados

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

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.

```
# Apenas citar os grupos:
fxetarNM()
# Categorizar a idade
## Criar um vetor para idade
idade <- as.integer(runif(100, 0, 100))</pre>
## Computar a faixa etária
fxetarNM(idade) |> table()
# Recategorizar a faixa etária quinquenal
# Criar um vetor para faixa etária quinquenal
fxetar <- fxetar_quinq(idade)</pre>
# Computar a faixa etária em três grandes gupos
fxetarNM(fxetardet = fxetar) |> table()
# ## 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>
  fxetar = 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",
```

8 ggplot_pir

```
"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, podemos desenhar a curva de Nelson de Moraes, como no seguinte gráfico:
xtabs(casos/sum(casos)*100 ~ fxetarNM(fxetardet = obitosRS2021$fxetar), data = obitosRS2021) |>
plot(type = '1', 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,
  sexo,
  populacao = NULL,
  catsexo = c("masc", "fem"),
  cores = c("steelblue", "hotpink"),
  nsize = 3.5
)
```

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.
sexo	Nome da variável com o sexo; deve ir entre aspas e ser um factor.
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.
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 9

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, 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
# 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", ...)
```

10 plot.histobox

Arguments

Χ	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))
```

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.

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

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,
    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
р	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)

12 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 13

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, 2012

Description

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

Usage

POPBR12

14 print.descreve

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.

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

Imprime o resultado da função descreve

Description

Imprime o resultado da função descreve

Usage

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

Arguments

Um objeto da classe descreve, output de descreve
 Modo de apresentação; print = "tabela" retorna uma tabela com as estatísticas

... Não sei se serve de algo mas parece que precisa

RDRS2019 15

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)

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)
```

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 com texto para o final do nome dos "data frames" e bancos de dados.

16 tabuleiro

Examples

```
# Perceba que a função não é enderaçada a nenhum objeto (tipo `x <- sacamostras(...)`),
# uma vez que ela já cria os bancos de dados como objetos no espaço de trabalho.
semente = 1:7
# Amostra de 100 registros:
sacamostras(data = RDRS2019, size = 100, prefix = "amostra_", suffixes = semente)
# Amostra de 10\% dos registros:
sacamostras(data = RDRS2019, size = .01, prefix = "amostra_", suffixes = semente)
unlink("amostra*") # apaga os arquivos criados</pre>
```

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,
    ...
)
```

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

tabuleiro2

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>
```

Index

```
* DATASUS
    fxetar.det_pra_fxetar5, 6
* csapAIH
    plot_pir, 12
* datasets
    obitosRS2019, 10
    POPBR12, 13
    POPRS2019, 14
    RDRS2019, 15
*\ descreve
    print.descreve, 14
barplot, 13
bolero, 2
boxplot, 10
descreve, 3, 14
ed, 5
format, 6
formatC, 5, 6
formatL, 5
fxetar.det_pra_fxetar5, 6
fxetar_quinq, 7
fxetarNM, 7
ggplot_pir, 8
hist, 4, 10
histobox, 9
obitosRS2019, 10
par, 4
plot.histobox, 10
plot_pir, 12
plotZ, 11
POPBR12, 13
popbr2000_2021, 14
POPRS2019, 14
print.descreve, 14
RDRS2019, 15
reexports, 13
```

sacamostras, 15 table, *16* tabuleiro, 16 tabuleiro2, 17 tail, 5