TRABALHO FINAL

Zoobodymass()

```
Zoobodymass=function(x, level.abundance = "", level.length = "", level.order
= "", graphic = TRUE) #função com os argumentos.
\#argumentos: x = dados de natureza data.frame; level.abund = nome da coluna
com os valores de abunância; level.a = nome da coluna com os valores de
comprimento; order = nome da coluna com a ordem zooplanctônica (cladocera ou
copepoda); graphic = plot da relação entre abunância e o comprimento.
  if(class(x)!="data.frame") #condição para entrada de dados de natureza
data.frame.("Se a natureza do objeto for diferente de um data.frame")
    stop("OPS... o objeto não é um data.frame!") #caso não seja um
data.frame, a função não irá rodar e irá aparecer essa mensagem no console.
  if(any(is.na (x[,c(level.abundance, level.length, level.order)])))
#condição para remover as linhas com dados ausentes (NA) das colunas
"abundance", "length" e "order". ("Se existir alguma linha das colunas de
abundância, comprimento e ordem com valores faltantes")
   x=na.omit(x) #removendo as linhas com NA das colunas "abundance",
"length" e "order".
    print("Foi removido linhas com NA.") #para aparecer uma mensagem, caso
tenha encontrado linhas com dados ausentes e tenha removido.
  if(any(x[, level.abundance] ==0)) #condição para remover as linhas com
zero da coluna "abundance". ("Se existir alguma linha da coluna de
abundância com valores iguais a zero")
   x=x[x[, level.abundance] !=0, ] #removendo as linhas com zero da coluna
"abundance".
    print("Foi removido linhas com valores de abundância igual a zero.")
#para aparecer uma mensagem, caso tenha encontrado linhas com valores igual
a zero e tenha removido.
  if(any(x[, level.length] ==0)) #condição para remover as linhas com zero
da coluna "length".("Se existir alguma linha da coluna de comprimento com
valores iguais a zero")
    {
   x=x[x[, level.length] !=0, ]#removendo as linhas com zero da coluna
"length".
    print("Foi removido linhas com valores de comprimento igual a zero.")
#para aparecer uma mensagem, caso tenha encontrado linhas com zero e tenha
removido.
    }
  if(any(!x[, level.order] %in% c("copepoda", "cladocera"))) #condição para
```

```
aceitar apenas se a coluna "order" tiver os gêneros "copepoda" e
"cladocera". ("Se existir alguma linha da coluna de ordem sem a informação
cladocera ou copepoda)
    {
    stop("OPS...você não definiu os gêneros cladocera e/ou copepoda
corretamente ou então não possui essa informação em sua planilha!") #caso o
usuário não tenha definido os gêneros corretamente de todas as linhas do
data.frame, a função não irá rodar e irá aparecer essa mensagem no console.
  ps=vector() #criando um objeto para guardar os valores de peso seco.
  l=vector() #criando um objeto para guardar os valores de comprimento em
milímetro.
  for(i in 1:nrow(x)) #aplicando o loop para que ele possa olhar linha por
linha e fazer as operações matemáticas de acordo com a ordem.
   if(x[i, level.order]=="cladocera") #condiçnao caso a linha da coluna
"order" for "cladocera".
     lna=1.9526 #definindo o valor de "lna" para "cladocera"
      b=2.399 #definindo o valor de "b" para "cladocera"
      l[i]=x[i, level.length]*0.001 #calculando os valores de comprimento em
milímetro para guardar no objeto "l".
     lnw=lna+b*log(l[i]) #caclculando lnw a partir dos valores de "lna",
"b" e "l".
      ps[i]=exp(lnw) #calculando os valores de peso seco para guardar no
objeto "ps".
      }
    if(x[i, level.order]=="copepoda") #condiçãao caso a linha da coluna
"order" for "copepoda".
      lna=1.7512 #definindo o valor de "lna" para "copepoda"
      b=2.653 #definindo o valor de "b" para "cladocera"
      l[i]=x[i, level.length]*0.001 #criando os valores de comprimento em
milímetro para quardar no objeto "l".
      lnw=lna+b*log(l[i]) #caclculando lnw a partir dos valores de "lna",
"b" e "l".
      ps[i]=exp(lnw) #calculando os valores de peso seco para guardar no
objeto "ps".
      }
  sumario.l = summary(l) #fazendo um summary da variável comprimento (mm) e
guardando esses valores no objeto chamado "sumario.l".
  sumario.ps = summary(ps) ##fazendo um summary da variável peso seco e
guardando esses valores no objeto chamado "sumario.ps".
  body.mass = ps*x[, level.abundance] #calculando a biomassa a partir do
valor de peso seco e guardando esses valores no objeto chamado "body.mass".
  sumario.body.mass = summary(body.mass) ##fazendo um summary da variável
biomassa e guardando esses valores no objeto chamado "sumario.body.mass".
  graphic =
    {
```

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/10/28 22:58

```
par(mfrow=c(1, 2), bty="l") #alterando o layout do plot para mostrar
os dois gráficos (plot da relação biomassa~comprimento por "order" e boxplot
da biomassa de cladocera e copepoda).
      plot(body.mass~l, pch=20, ylab="Biomassa", xlab="Comprimento(mm)")
#fazendo um plot da biomassa e do comprimento (mm) por "order" e guardando
esse plot no objeto chamado "graphic".
      boxplot(body.mass~x[, level.order], col=c("orange", "purple"),
ylab="Biomassa", xlab="Comprimento(mm)") #fazendo um boxplot da biomassa por
"order" e guardando esse plot no objeto chamado "graphic".
      par(mfrow=c(1,1)) #retornando a confirguração do layout.
  resultado=list(l, sumario.l, ps, sumario.ps, body.mass, sumario.body.mass,
graphic) #criando um objeto da natureza lista chamado "resultado" com os
valores das variáveis comprimento, peso seco e biomassa, o summary dessas
variáveis e o plot da relação abundância~comprimento (mm).
  names(resultado)=c("comprimento (mm)", "sumário do comprimento", "peso
seco", "sumário do peso seco", "biomassa", "sumário da biomassa", "plot")
#nomeando cada objeto dentro do objeto resultado.
  return(resultado) #retornando o resultado da função.
}
```

Arquivo da função Zoobodymass

zoobodymass.r

Help da função Zoobodymass

Zoobodymass R Documentation Cálcula a biomassa de microcrustáceos zooplanctiônicos Description: A função gera dados de biomassa em μg.mL a partir de dados de entrada de abundância e tamanho corporal. A biomassa é calculada de acordo com as equeções de peso seco e comprimento de acordo com Bottrell et al. (1976) para cladocera e Copepoda. A função também gera um sumário das principais variáveis de interesse (comprimento em milímetros, peso seco e biomassa) e oferece a opção de gerar gráficos. Usage: Zoobodymass(x, level.abundance = "", level.length = "", level.order = "", graphic = TRUE)Arguments: x: dataframe

level.abundance: define o nome da coluna do dataframe que contém os valores

de abundância

level.length: define o nome da coluna do dataframe que contém os valores de comprimento

level.order: define o nome da coluna que contém a ordem zooplanctônica (cladocera e/ou copepoda).

graphic: é um argumento opcional para plotar um gráfico da relação entre a biomassa e o comprimento dos organismos e um boxplot da biomassa por "level.order" ("cladocera", "copepoda").

Details:

- Os dados de entrada obrigatoriamente precisam estar na forma de data.frame. Caso o usuário entre com dados de outra natureza, a função ir´á acusar uma mensagem de erro e não irá rodar.
- Dentro do argumento "level.order", o usuário terá que apresentar a informação da seguinte forma: para os cadóceros o nome da ordem é "cladocera" e para os copepodes o nome da ordem é "copepoda". Caso o usuário não fornecça essa inforação a funçã iría acusar uma mensagem de erro e não irá rodar.
- A função oferece a opção de gerar dois gráficos: um plot da relação entre a biomassa (μg.mL) e do comprimento (mm) dos microcrustáceos e um boxplot da biomassa para cada ordem, cladocera e copepoda.

Value:

A função irá retornar um objeto com natureza de lista, com os seguintes componentes:

comprimento: um vetor com os valores de tamanho corporal dos organismos em milímetros

sumário do comprimento: um sumário dos valores de tamanho corporal dos organismos

peso seco: um vetor com os valores de peso seco dos organismos em μg.mL sumário do peso seco: um sumário dos valores de peso seco dos organismos. biomassa: um vetor com os valores de biomassa dos organismos em μg.mL sumário da biomassa: um sumário dos valores de biomassa dos organismos plot: um plot da relação entre a biomassa e o tamanho corporal dos microcrustáceos e um boxplot da biomassa dos cladóceros e copepodes.

Warning:

```
As mensagens de erro que aparecem na função são:
{Warning }{"OPS... o objeto não é um data.frame!"}
{Warning }{"Foi removido linhas com NA."}
{Warning }{"Foi removido linhas com valores de abundância igual a zero."}
{Warning }{"Foi removido linhas com valores de comprimento igual a zero."}
{Warning }{"OPS...você não definiu os gêneros cladocera e/ou copepoda
```

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/10/28 22:58

```
corretamente ou então não possui essa informação em sua planilha!"}
Author(s):
Lorena Pinheiro Silva
References:
Blettler, M. C. M., Bonecker, C. C. Avaliação da biomassa de
microcrustáceos em ambientes aquáticos continentais. Caracas: Interciencia.
v. 21, n. 8, p. 591-597, 2006.
Bottrell, H. H., Duncan, A., Gliwics, Z. M., Grygierek, E., Herzong, A.,
Hillbrincht-Ilkowska, A., Kurasawa, H., Larsson, P., Weglenska, T. A review
of some problems in zooplankton production studies. Oslo: Nor. J. Zool. v.
24, p. 419-456, 1976.
Examples:
#Criando um vetor com os dados de abundância
abundance= c(0, 153256, 65280, 36960, 31664, 22772, 35456, 430, 0, 32404,
13589, 11196, 211152, 1169, 11814, 17344, 12596, 13080, 11908, 17696, 13180,
1043, 11237, 15180, 11960, 21720, 21712, 15576, 32080, 21664, 21632, 21376,
1543, 32186, 11543, 133357)
#Criando um vetor com os dados de comprimento
length= c(234, 133, 157, 149, 138, 230, 195, 409, 234, 233, 207, 201, 145,
433, 207, 249, 238, 230, 195, 209, 213, 546, 133, 233, 207, 249, 238, 230,
195, 164, 234, 123, 543, 134, 321, 133)
#Criando as cordones "cladocera" e "copepoda"
order= sort(rep(c("cladocera", "copepoda"), 18))
#Criando um data.frame com todas as variáveis
teste=data.frame(abundance, length, order)
# Aplicando a função
Zoobodymass(teste, level.abundance = "abundance", level.length = "length",
level.order="order", graphic = TRUE)
```

Arquivo do help da função Zoobodymass

zoobodymass.txt

From:

http://ecor.ib.usp.br/ - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2017:alunos:trabalho_final:lorena.biouni:syntax

Last update: 2020/08/12 09:04

