

## Lilian Bonjorne de Almeida



### Exercícios

- [exercicios1\\_lilian.r](#)
- [exercicio4.2a4.5.r](#)
- [exercicio5.1a5.3.r](#)
- [exercicio7.2.r](#)
- [exercicio\\_7b\\_regressao\\_multipla.r](#)
- [notar\\_exercicio8.2.r](#)

### Trabalho Final

#### Proposta A.

Função para realizar algumas análises para dados de fenologia de plantas e variáveis ambientais. A matriz de entrada teria indivíduos ou espécies nas linhas e nas colunas, as fenofases amostradas (podem ser variáveis quantitativas discretas ou categóricas, no caso de se amostrar presença ou ausência de flores, por exemplo), local e data da amostragem. Outra matriz conteria os dados de temperatura mínima, temperatura máxima e precipitação para cada dia.

#### Dados de entrada (exemplo)

Local	Data	Indivíduo	Brotação foliar	Floração	Frutos verdes	Frutos maduros
A	dd/mm/aa	Ind 1	0	0	x	k
A	dd/mm/aa	Ind 2	1	1	y	l
A	dd/mm/aa	Ind n	1	0	z	m

  

Data	Temperatura Mínima	Temperatura Máxima	Precipitação
dd/mm/aa	a	d	g
dd/mm/aa	b	e	h
dd/mm/aa	c	f	i

#### Análises

- Cálculo da temperatura média mensal;
- Cálculo da temperatura média anual;
- Cálculo da precipitação acumulada mensal;
- Cálculo da precipitação acumulada em um ano;
- Cálculo da média, mediana e desvio padrão de folhas novas por mês (brotação foliar), frutos verdes e frutos maduros;
- Correlação entre temperatura média mensal e fenofases;

- Correlação entre precipitação mensal acumulada e fenofases;
- Gráfico mostrando a precipitação acumulada mensal (pontos e linhas) e histograma da temperatura média mensal;
- Histograma da brotação foliar mensal;
- Gráfico da frequência relativa de indivíduos com floração por mês;
- Gráfico da frequência relativa de indivíduos com frutos verdes por mês;
- Gráfico da frequência relativa de indivíduos com frutos maduros por mês.

## Proposta B.

Atualmente é comum a utilização de armadilhas fotográficas em estudos de mamíferos de médio e grande porte. Usualmente são construídas planilhas em que as linhas contêm os registros e as colunas contêm uma série de informações, como as coordenadas geográficas da armadilha fotográfica, a data e hora de cada registro, o tipo do local de amostragem (estrada, trilha, floresta, canavial, etc), a identificação do registro (família, gênero, espécie), o tipo de habitat, dentre outras informações.

### Dados de entrada

Amostragem	Latitude	Longitude	Data do registro	Hora do registro	Tipo de local	Identificação taxonômica
Área 1 - ano 1	x	y	dd/mm/aa	hh:mm	a	b

### Análises

- Cálculo da distância entre armadilhas fotográficas (matriz);
- Cálculo da distância média e desvio padrão entre armadilhas fotográficas;
- Cálculo da quantidade de dias amostrados por armadilha fotográfica por amostragem;
- Cálculo da média e desvio padrão de dias amostrados considerando todas as armadilhas fotográficas utilizadas na amostragem;
- Cálculo da quantidade de registros por espécie;
- Cálculo da quantidade de registros por espécie por tipo de local amostrado;
- Gráfico de padrão de atividades para espécies de interesse no estudo (0-2h, 2h-4h, 4h-6h, etc).
- ANOVA (espécies X tipo de local amostrado).

As duas propostas estão mais com jeito de script do que de função, ou seja, parecem a descrição de duas análises de dados. A função deve realizar uma tarefa geral, ou seja, a função será útil para outros pesquisadores também. Com relação à proposta A, uma sugestão seria focar somente na descrição da fenologia, através de um gráfico ou outros descritores. Isto é um problema bastante genérico entre os botânicos, certo? Depois que você implementar esta parte mais básica, você pode partir pra outras opções e argumentos da função, como a opção de produzir diferentes tipos de gráficos, ou diferentes descritores da fenologia de

uma espécie. Enfim, busque um equilíbrio entre simplicidade e complexidade. Usualmente a função executa uma tarefa que exigiria tempo e trabalho do pesquisador. Deixe bem claro qual a tarefa principal que a função vai realizar e sua generalidade. O mesmo raciocínio vale para a proposta B, mas eu sugiro investir na ideia da proposta A. — [Leonardo](#)

## Proposta B implementada

Pelo fato de haver muitas pessoas que utilizam armadilhas fotográficas atualmente, escolhi trabalhar na proposta B.

A função proposta (`grid_camtrap`) tem o objetivo de facilitar a execução de algumas análises corriqueiras que têm que ser executadas por quem utiliza grades de armadilhas fotográficas (para marcação-recaptura, ocupação, etc). Essas análises incluem gráficos para visualização da grade de armadilhas fotográficas prevista e instalada em campo e a sobreposição das duas. Além disso, são calculadas a distância entre os pontos previstos e instalados em campo, a distância entre as armadilhas fotográficas instaladas, a média  $\pm$  desvio padrão dessa distância, o cálculo da quantidade de dias amostrado por cada armadilha fotográfica e a quantidade de dias/armadilha total da amostragem.

A função também faz algumas análises exploratórias com os dados obtidos com as armadilhas fotográficas, como número de registros por espécie, número de armadilhas fotográficas por tipo de habitat (pode ser o tipo de habitat, como campo limpo, cerradão e silvicultura ou também poderiam ser diferenças nos ambientes amostrados, como trilha pré-existente, estrada, margem de rio, etc) e registro das espécies por tipo de habitat. Para executar a função, será necessário que o pesquisador dê os mesmos nomes às colunas da tabela, como o modelo abaixo, sendo que: X1,Y1 representam as coordenadas UTM dos pontos previstos, X2,Y2 são as coordenadas UTM em que as armadilhas fotográficas foram instaladas em campo, Date1 é a data de instalação da armadilha fotográfica e Date2 é a data de retirada da armadilha fotográfica do campo.

### Função `grid_camtrap` - para análise de dados coletados com uma grade de armadilhas fotográficas

[tabela\\_modelo.csv](#)

Armadilha	X1	Y1	X2	Y2	Date1	Date2	Habitat	Species
x	UTM	UTM	UTM	UTM	dd/mm/yyyy	dd/mm/yyyy	y	z

[grid\\_camtrap.r](#)

```
dados <- read.table(file.choose(), header=T, sep=";", as.is=T)

grid_camtrap <- function(dados)
{

  x11() ## abre uma nova janela para visualizacao dos graficos
  par(mfrow=c(2,2)) ## muda o dispositivo grafico para 2X2
```

```
par(pty="s") ## deixa a area do grafico quadrada
## Passo 1. Grafico mostrando a localizacao em UTM da grade de armadilhas
fotograficas programada (X1 e Y1 indicam as coordenadas UTM previstas)##
plot(dados$X1, dados$Y1, xlab= "X programado", ylab= "Y programado",
main="Grade de armadilhas \nfotográficas programada", pch=16) ## main indica
o nome do grafico, \n indica a mudanca de linha, xlab e y lab indicam os
nomes dos eixos e pch indica o tipo de simbolo que representara os dados no
grafico
## Passo 2. Grafico mostrando a localizacao em UTM das armadilhas
fotograficas colocadas em campo (representadas pela coluna X2, Y2)##
plot(dados$X2, dados$Y2,xlab="X em campo", ylab="Y em campo", main="Grade
de armadilhas \nfotográficas em campo", col="red",pch=23) ## col = "red"
muda a cor do simbolo
## Passo 3. Juntando os graficos (localizacao programada das armadilhas X
localizacao das armadilhas instaladas em campo)##
plot(dados$X1, dados$Y1,xlab="X", ylab="Y",pch=16)
par(new=T) ##Colocando as informacoes dos dois graficos em apenas um
grafico##
plot(dados$X2, dados$Y2,xlab="X", ylab="Y", main="Grade de armadilhas
\nfotográficas programada \ne em campo", col="red",pch=23,
xaxt="n",yaxt="n") ## xaxt e yaxt nao plotam as escalas dos eixos, ja que
este sera um grafico em sobreposicao ao primeiro criado, antes de par
(new=T)
## Passo 4. Calculo da distancia entre os pontos programados e os pontos
em que as armadilhas fotograficas foram instaladas (em metros)
dist_previsto_campo <- sqrt((dados$X2 - dados$X1)^2+(dados$Y2 -
dados$Y1)^2)
## Passo 5. Calculo da media da distancia entre os pontos programados e os
pontos em que as armadilhas fotograficas foram instaladas (em metros)

avg_dist_previsto_campo <- mean(dist_previsto_campo)
## Passo 6. Calculo do Desvio Padrao da distancia entre os pontos
programados e os pontos em que as armadilhas fotograficas foram instaladas
(em metros)
sd_dist_previsto_campo <- sd(dist_previsto_campo)
## Passo 7. Calculo da distancia entre as armadilhas fotograficas
instaladas em campo (em metros) - utilizando os vizinhos mais proximos

dist_vizinho_campo <- numeric(length(dados$Armadilha)) ## definindo classe
como numeric (estipulando o numero de dados)
nn <- numeric(length(dados$Armadilha)) ## nearest neighbour (definindo
como classe numeric)
d<- numeric(length(dados$Armadilha)) ## d e a distancia entre duas
armadilhas fotograficas (e calculada utilizando por base o teorema de
Pitagoras, representa a hipotenusa)

for(i in 1:(length(dados$Armadilha))) ## repetir de 1 até o último dado da
coluna armadilha
{
  for(k in 1:(length(dados$Armadilha)))
```

```
d[k]=sqrt((dados$X2[k]-dados$X2[i])^2+(dados$Y2[k]-dados$Y2[i])^2) ##
calculo de d
dist_vizinho_campo[i] <- min(d[-i]) ## calcula qual o valor minimo de d
(quando e o vizinho mais proximo)
nn[i] <- which(d==min(d[-i])) ## indica qual o ponto mais proximo para
tracar a linha entre os pontos (passo 8)
}

## Passo 8. Grafico mostrando os vizinhos mais proximos para cada
armadilha fotografica
plot(dados$X2, dados$Y2,xlab="X", ylab="Y", main="Distâncias entre
armadilhas \nfotográficas em campo \n (menores distâncias)",
col="red",pch=23)
for(i in 1:(length(dados$Armadilha)))
lines(c(dados$X2[i],dados$X2[nn[i]]),c(dados$Y2[i],dados$Y2[nn[i]])) ##
traca a linha entre os vizinhos mais proximos
## Passo 9. Calcular a media entre as armadilhas fotograficas em campo

avg_dist_camtrap_campo <- mean(dist_vizinho_campo)
## Passo 10. Calcular o desvio padrão entre as armadilhas fotograficas em
campo

sd_dist_camtrap_campo <- sd(dist_vizinho_campo)
## Passo 11. Calcular o numero de dias de amostragem para cada armadilha
fotografica (matriz). Os dados de data tem de estar no formato
dd/mm/yyyy.Date1 indica a data de instalacao da armadilha fotografica e
Date2, a data de retirada da armadilha fotografica.

data.instalacao <- as.Date (strptime(dados$Date1,format="%d/%m/%Y")) ##
transformando a variavel Inst.date (data de instalacao da armadilha
fotografica) em objeto da classe date
class(data.instalacao)
data.instalacao
data.retirada <- as.Date(strptime(dados$Date2,format="%d/%m/%Y")) ##
transformando a variavel Rem.date (data de remocao da armadilha fotografica)
em objeto da classe date
class(data.retirada)
data.retirada

dias_amostrados <- data.retirada - data.instalacao
dias_amostrados

## Passo 12. Calcular o numero total de dias/armadilha

dias_armadilha <- sum(dias_amostrados)
## Passo 13. Calculo da quantidade de registros por especie

registro_sp <- table(dados$Species)
registro_sp

## Passo 14. Calculo do numero de armadilhas fotograficas em cada tipo de
```

```
habitat amostrado
```

```
camtrap_habitats <- table(dados$Habitat)
```

```
## Passo 15. Calculo da quantidade de registros por especie por tipo de local amostrado (habitats diferentes ou locais com características diferentes, como trilhas, estradas, silvicultura)
```

```
registros_sp_habitats <- table(dados$Species,dados$Habitat)
```

```
resulta <- (list(dist_previsto_campo, avg_dist_previsto_campo, sd_dist_previsto_campo, dist_vizinho_campo, avg_dist_camtrap_campo, sd_dist_camtrap_campo, dias_amostrados, dias_armadilha, registro_sp, camtrap_habitats, registros_sp_habitats))  
print(resulta)
```

```
}
```

```
grid_camtrap(dados)
```

## Help da função grid\_camtrap

[grid\\_camtrap.rar](#)

grid\_camtrap R Documentation

Análise para dados de grades de armadilhas fotográficas

### Description

A função `grid_camtrap` realiza análises de dados coletados com uma grade de armadilhas fotográficas (armadilhas fotográficas dispostas a distâncias regulares). A função utiliza as localizações no sistema UTM previstas e as localizações no sistema UTM em que as armadilhas foram instaladas em campo para traçar gráficos: (1) das localizações previstas para as armadilhas fotográficas no planejamento da grade, (2) das localizações em que as armadilhas foram instaladas em campo, (3) de ambas localizações (previstas e em campo e (4) traça linhas ligando os vizinhos mais próximos em relação às armadilhas fotográficas instaladas em campo. Além disso, a função calcula: (1) a distância entre as localizações UTM programadas e as localizações em que as armadilhas foram instaladas em campo (matriz), (2) a média e desvio padrão da distância entre as localizações UTM previstas e as das armadilhas em campo, (3) a distância entre as armadilhas fotográficas instaladas em campo usando os vizinhos mais próximos (matriz), (4) a distância média e desvio padrão entre as armadilhas fotográficas em campo (utilizando os vizinhos mais próximos), (5) o número de dias de amostragem para cada armadilha fotográfica, (6) o número total de dias da amostragem considerando

todas armadilhas fotográficas (dias/armadilha), (7) a quantidade de registros por espécie, (8) a quantidade de armadilhas fotográficas dispostas em cada tipo de habitat amostrado, (9) a quantidade de registros por espécie em cada tipo de habitat.

## Usage

grid\_camtrap(dados)

### Arguments

#### dados

tabela importada em formato txt ou csv contendo dados coletados utilizando grade de armadilhas fotográficas. Tabela composta pelas colunas:

Armadilha numeração/ nome atribuído a cada armadilha fotográfica

X1 localizações UTM previstas para instalação das armadilhas fotográficas (leste/oeste)

Y1 localizações UTM previstas para instalação das armadilhas fotográficas (norte/sul)

X2 localizações UTM em que as armadilhas fotográficas foram instaladas em campo (leste/oeste)

Y2 localizações UTM em que as armadilhas fotográficas foram instaladas em campo (norte/sul)

Date1 data de instalação das armadilhas fotográficas (formato dd/mm/aaaa)

Date2 data de retirada das armadilhas fotográficas do campo ou término da amostragem (formato dd/mm/aaaa)

Habitat tipos de locais em que as armadilhas fotográficas foram instaladas

Species nome das espécies registradas

## Details

Tipo: função Versão: 1.1 Data: 17/05/2014

## Value

retornará os resultados das análises em uma lista (list):

#### dist\_previsto\_campo

distância em metros das localizações UTM previstas e em que as armadilhas fotográficas foram instaladas

#### avg\_dist\_previsto\_campo

média das localizações UTM previstas e em que as armadilhas fotográficas

foram instaladas (em metros)

sd\_dist\_previsto\_campo

desvio padrão das localizações UTM previstas e em que as armadilhas fotográficas foram instaladas (em metros)

dist\_vizinho\_campo

distância em metros entre as armadilhas fotográficas instaladas em campo

avg\_dist\_camtrap\_campo

média da distância entre as armadilhas fotográficas instaladas em campo (em metros)

sd\_dist\_camtrap\_campo

desvio padrão da distância entre as armadilhas fotográficas instaladas em campo (em metros)

dias\_amostrados

número de dias amostrados por armadilha fotográfica (matriz)

dias\_armadilha

número total de dias amostrados considerando todas as armadilhas fotográficas da grade (dias/armadilha)

registro\_sp

número de registros por espécie

camtrap\_habitats

número de armadilhas fotográficas por tipo de habitat

registros\_sp\_habitats

número de registros de cada espécie por tipo de hábitat

Author(s)

Lilian Bonjorne de Almeida <lilian.almeida@icmbio.gov.br>

Examples

dados

Armadilha	X1	Y1	X2	Y2	Date1	Date2
Habitat	Species					
1	358130	7421935	358158	7421930	01/01/2014	01/04/2014
habitat1	sp1					
2	357845	7421535	357827	7421473	03/01/2014	05/04/2014
habitat2	sp2					
3	357657	7421987	357608	7421954	08/01/2014	16/04/2014
habitat3	sp3					
4	357372	7421615	357337	7421549	12/01/2014	04/04/2014
habitat1	sp1					



5	358323	7421507	358241	7421447	18/01/2014	10/04/2014
habitat1	sp1					
grid_camtrap(dados)						

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - **ecoR**

Permanent link:

[http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05\\_curso\\_antigo:r2015:alunos:trabalho\\_final:bonjorne:start](http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2015:alunos:trabalho_final:bonjorne:start) 

Last update: **2020/08/12 06:04**