

Modelação Ecológica

AULA 22

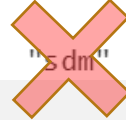
3rd December 2019

HANDING IN THE THEORY/ PACKAGE WORK

- secr - Ana Rodrigues, Leticia Duarte, Luís Campos, Sara Silva
- sdm – Kārlis Tohters
- ape - Patrícia Pinto, Filipa Caldas
- moveHMM - Helena Pires, Ana Rita Silva, Francisca Silva, Mélanie Marques
- dísmo - Alícia Pereira, Margarida Silva, Maria Rodrigues, Miguel Cunha
- surviva1 - David Santos, Pedro Brandão, Rita Pereira, Vasco Martins
- símmr - Diana Marques, Mafalda Naia, Mónica Fernandes, Sofia Coelho
- tarjr - Beatriz Andrês, Ana Raposo, Cheila Alves
- Rcapture - Júlia Simões, Marta Cardoso, Rafael Pacheco
- dsm - Gil Santos, Diogo Ribeiro, Marta Dias, Pedro Silva

(RANDOM!) PRESENTING ORDER

```
> groups=c("secr","sdm","ape","moveHMM","dismo","survival","simmr","tarjr","Rcapture","dsm")
> ng=length(groups)
> set.seed(ng)
> sample(groups,size=10,replace=FALSE)
[1] "Rcapture" "simmr"    "tarjr"    "survival" "ape"      "sdm"      "dsm"      "dismo"    "moveHMM" "secr"
```



15 minutos de apresentação: 12 + 3 para perguntas

EACH STUDENT TO EVALUATE, INDEPENDENTLY, EACH GROUP

Then we will use the data to model the grades as a function of a series of characteristics:

- Sex
- Age
- Final Uni classification
- Group
- Order of presentation
- Before or after own presentation
- Others? Think !

- Write paper? Make R Package? Create an app for grading?

Grupo	Nota	Antes	Sexo	Media	Grupo	Mestrado	Aluno			
SPACECAP										
sdm										
ape										
moveHMM										
dismo										
survival										
simmr										
tarjr										
Rcapture										
dsm										

Nota: de 0 a 20, incluindo uma autoavaliação
 Antes: Se fez a sua apresentação antes (1) ou depois (0) desta
 Sexo: M ou F ou Outro
 Media: Média final de licenciatura
 Grupo: nome do seu package
 Mestrado: EM, EGA ou BC
 Aluno: número de aluno