

Camila Souza Beraldo



Mestranda em Ecologia, Instituto de Biociências, USP.

Estou interessada no efeito da interação parasita-hospedeiro sobre o *fitness* do parasita e do hospedeiro. Utilizo vírus DAV e espécies de *Drosophila* como modelo. Tenho orientação do Prof. Dr. Rodrigo Cogni.

Exercícios

[exec](#)

Propostas de Trabalho

[Proposta 1: Função SOBREVIVE](#)

[Proposta 2: Função CALORIA](#)

Ambas as propostas são boas. A primeira é mais factível e tem mais cara do que se faria em R, mas a segunda também é um bom exercício em coisas que não são estatística.

Eu diria que a primeira é mais o tipo da coisa que a gente costuma fazer pq precisa, e a segunda é mais tipico da coisa que a gente faz pq é meio divertido e menos pouco útil.

Fiz comentários específicos dentro de cada uma.

— [Ogro](#)

Concordo com o Diogro, menos com a parte que ele fala “menos pouco útil”... A proposta A, além de ser desafiadora será útil para entender a base da análise de sobrevivência e se libertar da avaliação de porcentagem de indivíduos onde o evento ocorreu, que é muito dependente do tempo de observação escolhido para a análise. Pode começar a trabalhar...

— [Alexandre Adalardo de Oliveira](#) 2016/04/29 10:57

Muito obrigada Ogro e Alexandre! Tentei descrever melhor os dados de entrada e coloquei três exemplos diferentes de tabelas. Também incluí o log-rank test, um teste de hipóteses para comparar curvas de sobrevivência entre duas amostras. Se tiverem algum problema com os arquivos, avisem-me, por favor.

Mais uma vez, obrigada (:

—*Camila*

Trabalho final

[Trabalho final: Função SOBREVIVE](#)

From:

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

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2016:alunos:trabalho_final:camila.beraldo:start 

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