## Abundância relativa de ocorrência de tartarugas marinhas a partir de avistagens em pontos fixos

Do conhecer ao preservar

Letícia Verônica dos Santos

Abstract: Atualmente existem sete espécies de tartarugas marinhas no mundo e apenas cinco com ocorrência no Brasil: a tartaruga-cabeçuda (Caretta caretta); a tartaruga-verde (Chelonia mydas); a tartaruga-de-pente (Eretmochelys imbricata); a tartaruga-de-couro (Dermochelys coriacea) e a tartaruga-oliva (Lepidochelys olivacea). Tais espécies escolhem o litoral brasileiro para desova (ICMBIO), assim como para atividades de alimentação e 'sociabilização' (Caminho Marinho). A espécie Chelonia mydas, é a que predomina nas amostragens em locais de alimentação no litoral sul do Brasil. O objetivo deste trabalho é avaliar a variabilidade da abundância relativa de ocorrência de tartarugas marinhas na praia de Itapirubá-SC, buscando encontrar maiores ou menores probabilidades de ocorrência de acordo com parâmetros oceanográficos, ambientais, atmosféricos e sazonais. A análise utilizará o método de Distribuição de Poisson, o qual irá avaliar a distribuição discreta de probabilidade aplicável a ocorrências de um número de eventos em um intervalo específico.

keywords: tartarugas marinhas, Chelonia mydas, litoral brasileiro

## Bibliography styles

WOOD, Simon N. Generalized additive models: an introduction with R. 2006.

ZUUR, A. F.; SAVELIEV, A. A.; IENO, E. N. A Begginner's Guide to Generalised Additive Mixed Model with R. 2014

## **Equations**

A equação da distribuição de Poisson, assumindo 'x' tendendo ao infinito e 'P' tendendo a zero, é descrita pela fórmula abaixo:

$$P(x=k) = \frac{e^{-\mu} * \mu^k}{k!}$$

Onde, x é a variável resposta do número de cabeças avistadas que assume o valor k, 'u' é o valor da taxa média de ocorrência dessas avistagens de cabeças e 'e' é o número de Euler, que vale aproximadamente 2,71828...

Para um exemplo em que se teste a probabilidade de avistagem de três tartarugas^, em avistagens que apresentam taxa média de 2.28571429, temos:

$$P(x=3) = \frac{e^{-2.28571429} * 2.28571429^3}{3!}$$

$$P(x=3) = \frac{0,101701392*11,941691}{3*2*1}$$

$$P(x=3) = \frac{1,2144866}{6}$$

$$P(x=3) = 0.202414...$$

Ou seja, a probabilidade de avistar três tartarugas é de 20,24%.