

## COMPARAÇÃO DE ASPECOS FENOLÓGICOS E DE FRUGIVORIA ENTRE *Euterpe edulis* e *Archontophoenix cunninghamiana* NO PISM CARAGUATATUBA

Amanda Oliveira da Fonseca<sup>1</sup>

Karolina Marie Alix Benedictte Van Sebroeck Dória<sup>2</sup>

**Resumo:** A palmeira juçara - *Euterpe edulis* é considerada de grande importância ecológica para a Mata Atlântica e atualmente encontra-se vulnerável a extinção. A palmeira seafórtia - *Archontophoenix cunninghamiana* foi introduzida na região pelo atrativo ornamental, atualmente considerada uma espécie exótica invasora. O objetivo deste trabalho foi observar a fenologia, a formação de frutos e descrever o comportamento da assembleia de aves visitantes. Foram demarcados 10 indivíduos adultos de cada espécie de palmeira e estes foram monitorados quinzenalmente entre agosto/2015 a agosto/2016, com observação focal, auxílio de binóculos 8x40 e registros fotográficos. A *A. cunninghamiana* ofertou frutos maduros no período de setembro/2015 a maio/2016, enquanto a *E. edulis* ofertou frutos maduros de fevereiro/2016 a maio/2016. Foram avistadas 141 aves, distribuídas em 8 famílias e 19 espécies.

**Palavras-chave:** Juçara; Seafórtia; Dispersão; Invasão Biológica.

---

<sup>1</sup> Ciências Biológicas/Centro Universitário Módulo/Campus Martim de Sá, Caraguatubá, Brasil. E-mail: amandafonseca@ymail.com.

<sup>2</sup> Ciências Biológicas/Centro Universitário Módulo/Campus Martim de Sá, Caraguatubá, Brasil. E-mail: karolina.doria@modulo.edu.br.