

## BIOMETRIA DE NEONATO DE CHELONOIDIS CARBONARIA (Spix, 1824) ASSOCIADA A NUTRIÇÃO.

Maiara Cristina Ribeiro Vlahovic<sup>1</sup>

Karla Andressa Ruiz Lopes<sup>2</sup>

Nádia Maria Rodrigues de Campos Velho<sup>3</sup>

**Resumo:** Os jabutis do gênero *Chelonoidis*, apresentam hábitos terrestres e são pertencentes à família Testudinidae. O objetivo deste trabalho foi realizar a biometria de neonatos de *Chelonoidis carbonaria* associada à alimentação, visando à nutrição adequada para os neonatos. Foram selecionados dez indivíduos, de *Chelonoidis carbonaria* que foram acompanhados por dez semanas, com uma dieta específica. Ao longo de dez semanas foram mensurados, e como resultados obteve-se: crescimento de 3,1 cm do comprimento curvilíneo da carapaça (C.C.C.), 2,94 cm da largura curvilínea da carapaça (L.C. C), 2,30cm do comprimento do Plastrão (C.P) e 2,68 cm da largura do Plastrão (L.P), atingindo o maior crescimento na sexta semana.

**Palavras-chave** Jabuti-piranga; Morfologia; Alimentação.

---

<sup>1</sup> Ciências Biológicas/Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: mcrv@outlook.com.

<sup>2</sup> Ciências Biológicas/Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: karla@univap.br.

<sup>3</sup> Ciências Biológicas/Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: nvelho@univap.br.