

TEMPORADA REPRODUTIVA DE *CHELONIA MYDAS* NO ATOL DAS ROCAS

Alice Grossman¹; Taisi Maria Sanches¹ & Claudio Bellini²
Projeto TAMAR/IBAMA, Fernando de Noronha, PE.

As tartarugas marinhas possuem uma área de reprodução limitada pelos trópicos, chamada “Cinturão Reprodutivo”. No Brasil a espécie *Chelonia mydas* desova nas praias arenosas das ilhas oceânicas. O Atol das Rocas está localizado a 144 milhas náuticas da costa do Rio Grande do Norte, sua formação segue a gênese dos recifes de coral localizados em mares tropicais. Esta ilha representa um importante sítio reprodutivo de tartarugas marinhas no atlântico Sul e possui uma das maiores populações de *Chelonia mydas* no Brasil. Há 15 anos o Projeto TAMAR/IBAMA desenvolve atividades de proteção e pesquisa das tartarugas marinhas na costa brasileira. Esse trabalho foi realizado com dados obtidos durante a temporada reprodutiva de *Chelonia mydas* no período de dezembro/1993 a junho/1994. Durante este intervalo coletamos dados biométricos das fêmeas matrizes, observando seu comportamento de desova. Dados de incubação e viabilidade dos ovos também foram analisados, além do trabalho de marcação.

Órgãos Financiadores: 1. Fundação Pró-TAMAR; 2. Projeto TAMAR/IBAMA

GROSSMAN, A.; SANCHES, T.M.; BELLINI, C. Temporada reprodutiva de *Chelonia mydas* no Atol das Rocas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 21., 1996. Porto Alegre. **Resumos...**, [S.l.:s.n.], 1996, p 190. ref.891.