

1998 Recife

XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA

1121 RESULTADOS DA CAMPANHA
REPRODUTIVA 1996/1997 DE TARTARUGAS
MARINHAS NO LITORAL DE CAMAÇARI,
BAHIA.

Alexandre M. R. Silveira; Carla C. Marques; Fabiano M. Simões;
Fernanda F. Rauber & Maria A. Marcovaldi.
Fundação Pró-TAMAR, Cx. Postal 2219, Rio Vermelho, Salvador,
BA, CEP 40210-970, E-mail: protamar@e-net.com.br

As tartarugas marinhas utilizam o litoral do nordeste brasileiro para reprodução, durante o período de setembro a março. O Projeto TAMAR/IBAMA vem desenvolvendo atividades de conservação e manejo destes animais desde 1984 na orla do município de Camaçari, região metropolitana de Salvador, BA. Esta área perfaz uma extensão de aproximadamente 25 km, caracterizando-se por uma incidência bastante significativa de desovas de tartarugas marinhas, sendo que as praias de Busca Vida (n=227;38,6%) e Santa Maria (n=163;27,7%) destacam-se entre as demais. As espécies que ocorrem nesta região são *Caretta caretta*, *Eretmochelys imbricata*, *Lepidochelys olivacea* e *Chelonia mydas*. As desovas que ocorrem nesta região sofrem, conforme o caso, um tipo de manejo: "desovas transferidas" (T), para um cercado de incubação, exposto a sol e chuva plenos, localizado próximo a praia, desovas "in situ" (I), que permanecem no local original de postura e "desovas transferidas" (P), que são colocadas em pontos mais seguros da própria praia, quando a postura se dá em um nível baixo (mesolitoral). Neste trabalho, apresentamos os resultados obtidos na temporada reprodutiva de 1996/1997, no que diz respeito a número de desovas, taxas de eclosão, tempos de incubação, número de filhotes liberados por espécie, além do número de ocorrências por tipo de manejo.