

269

TEMPORADA REPRODUTIVA 1999/2000 DE TARTARUGA MARINHA *Caretta caretta* e *Dermochelys coriacea* NA BASE DE COMBOIOS DO PROJETO TAMAR-IBAMA, LINHARES/ES. DADOS PRELIMINARES. *Fabiola Munari Rezende-Pinto, Eduardo Dal Pont Morisso, Laura Verraastro.* (Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

A Base do Projeto Tamar-Ibama, localizada na praia de Comboios (19°38'S, 39°45'W), município de Linhares/ES, é responsável pelo monitoramento de 37 km de praia, compreendidos entre a Barra do Riacho (km 1), ao sul, e a foz do Rio Doce (km 37), ao norte. Esta área, onde está incluída a Reserva Biológica de Comboios (km 23-35), é um dos principais sítios de desova de tartarugas marinhas do Brasil. As espécies que desovam com maior frequência nesta região são *Caretta caretta* (tartaruga cabeçuda) e *Dermochelys coriacea* (tartaruga gigante). Este trabalho tem como objetivo analisar as ocorrências reprodutivas de *C. caretta* e *D. coriacea* registradas na Base de Comboios na temporada 1999/2000. A metodologia de campo utilizada seguiu o protocolo de Pritchard *et al.* (1983), adaptadas às condições brasileiras pelo Projeto Tamar. Durante o período reprodutivo (setembro/1999 - março/2000) foram registrados um total de 360 ocorrências, sendo 231 (64%) com desova. Dentre estas, 205 (89%) correspondem às desovas de *C. caretta* e 26 (11%), desovas de *D. coriacea*.