

OCORRÊNCIA, DISTRIBUIÇÃO E TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO DAS ESPÉCIES DE TARTARUGAS MARINHAS NO BRASIL.

Maria Ângela Guagni dei Marcovaldi
Guy Guagni dei Marcovaldi

RESUMO: Após dois anos de detalhado levantamento, o Projeto TAMAR registrou a ocorrência de 05 espécies de tartarugas marinhas no litoral brasileiro: *Caretta caretta*, *Eretmochelys imbricata*, *Chelonia mydas*, *Lepidochelys olivacea*, *Dermochelys coriacea*.

Foi comprovada, a existência das 05 espécies até o Rio Grande do Sul, ficando as zonas de reprodução restritas a faixa litorânea de clima tropical. Foram escolhidos 07 pontos considerados essenciais para a parcial recuperação destes quelônios marinhos, ameaçados de extinção; levando-se em conta aspectos quali-quantitativos:

- *Praia de Comboios ES
- *Condomínio Parque Interlagos BA
- *Praia do Forte BA
- *Pirambú SE
- *Território Federal de Fernando de Noronha
- *Atol das Rocas RN

Nas áreas de desova litorâneas são desenvolvidos trabalhos de Marcação de Fêmeas Adultas no ato da postura, e transferência dos ovos para cercados de incubação.

Nas Ilhas Oceânicas desenvolve-se trabalhos de Marcação de Fêmeas no período da desova, e acompanhamento dos ninhos "IN SITU".

Endereço para contato: Rua Sorocaba, 302, Botafogo – RJ Fone 266-2214

Tempo de apresentação: 20 minutos

Observações: 1- Os trabalhos científicos serão publicados nos anais da I SEMANA NACIONAL DE OCEANOGRAFIA.

2- Os trabalhos serão entregues até o dia 10/7/07, sendo muito importante o correto preenchimento do campo de endereço para contato.

3- Os trabalhos serão apresentados diariamente no período da tarde.

MARCOVALDI, M.Â.G. dei; MARCOVALDI, G.M. dei. Ocorrência, distribuição e técnicas de conservação das espécies de tartarugas marinhas no Brasil. In: SEMANA UNIVERSITÁRIA DE OCEANOGRAFIA, 1., 1984. Rio Grande. **Anais...**, [S.l.:s.n.], 1984.