

SOCIEDADE NORDESTINA DE ZOOLOGIA

IX ENCONTRO DE ZOOLOGIA DO NORDESTE

08 A 12 DE SETEMBRO DE 1992 NA UFPE

RECIFE - PE

ANILHAMENTO DE AVES MARINHAS NA RESERVA BIOLÓGICA DO ATOL DAS ROCAS.

SCHULZ-NETO, A\*; INTERAMINENSE, L.J. de L\*\*  
(\*CENTRO DE PESQUISAS PARA CONSERVAÇÃO DAS AVES SILVESTRES - CEMAVE/  
SUPES IBAMA-PE; \*\*UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO-UFRPE).

A Reserva Biológica do Atol das Rocas localiza-se na costa nordestina, cerca de 144 milhas de Natal, no Rio Grande do Norte, e a 80 milhas para oeste do Arquipélago de Fernando de Noronha. Sua posição geográfica está nas coordenadas 03° 45' a 03° 56'S e 33° 37' a 33° 56'W. Apresenta uma área de aproximadamente 36.249 ha. Possui duas pequenas ilhas com 7,2 Km<sup>2</sup>, a do Farol e a do Cemitério, que são as únicas que não submergem durante a preamar. Um número aproximado de 143 mil aves utilizam a Reserva para a sua reprodução, descanso e alimentação. Vinte e duas espécies de aves foram listadas até o presente momento, sendo que cinco de aves marinhas que reproduzem no local. Dando continuidade aos trabalhos desenvolvidos desde 1982 no Atol das Rocas, realizou-se, nos meses de janeiro, fevereiro e março de 1990, e fevereiro, abril e novembro de 1991, atividades de campo com objetivo de marcar as aves marinhas com anéis metálicos do CENTRO DE PESQUISAS PARA A CONSERVAÇÃO DAS AVES SILVESTRES-CEMAVE. As anilhas apresentam uma letra e cinco números, além do endereço para onde deve ser enviado as informações de possíveis recuperações, desta maneira pode-se obter dados como rotas migratórias, longevidade, período reprodutivo e outros dados biológicos. Durante os trabalhos de campo foram anilhadas 5.641 aves, sendo 2.183 Sula dactylatra, 290 Sula leucogaster, 166 Sula sula, 1520 Sterna fuscata, 1156 Anous stolidus, 323 Anous minutus e 03 Fregata magnificens, capturados manualmente nos ninhos ou nos locais de pouso. A Reserva Biológica do Atol das Rocas abriga o maior número de aves marinhas do litoral brasileiro, seja para reprodução, descanso ou alimentação, por este motivo torna-se necessário a fiscalização e o monitoramento contínuo junto às colônias para que qualquer alteração nos números populacionais seja detectada a tempo de se reverter o quadro.

Apresentação em Painel:

Apresentação oral:

Informe se utilizará "Slides"

Transparências

Outros: