

**P.21**

**LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE AVES AQUÁTICAS  
NO LITORAL SUL SERGIPANO**

A. SCHULZ-NETO, E. A. SOUZA

**RESUMO**

A costa sergipana possui 140 Km de praias e dunas de areia, e 04 estuários com uma grande quantidade de lagoas e banhados de água salobra, áreas lodozas e manguezais, localizados nas desembocaduras dos rios São Francisco, Sergipe, Vaza-Barris e Real. A vegetação é constituída principalmente de manguezais e restinga.

Com o objetivo de aumentar o número de informações, a respeito da avifauna aquática, nos cerca de 60 Km de praias, dunas e ambientes estuarinos do litoral sul sergipano, realizou-se, no período de 17 a 20/03/1992, atividades de identificação e censos na região, com o auxílio de automóvel, andando, parado ou de barco.

Os resultados mostram a importância deste setor da costa nordestina, para o descanso, alimentação e possivelmente reprodução, de pelo menos duas mil aves aquáticas de 17 espécies diferentes, principalmente para as espécies limícolas, destacando-se as desembocaduras dos rios Vaza-Barris e Real.

Devido a grande ocupação humana que vem sofrendo as praias desta faixa litorânea, torna-se necessário ações conservacionistas para proteger os estuários dos rios acima citados, que servem de refúgio para diversas espécies aquáticas, e podem estar sofrendo ameaças devido ao turismo excessivo, destruição dos manguezais, contaminação por pesticidas, exploração petrolífera e criação de animais domésticos.