

RESULTADOS PRELIMINARES DO ESTUDO SOBRE ELASMOBRÂNQUIOS CAPTURADOS AO LONGO DA RESERVA BIOLÓGICA DE SANTA ISABEL, PIRAMBU-SE

Araújo, M.L.G.;Silva,V.C. e Silva, A.C.C.*

Com o objetivo de conhecer as capturas provenientes da pesca artesanal com rede de emalhe, realizada ao longo da Reserva Biológica de Santa Isabel (10° 30'S a 10° 44'S), foi iniciado em abril deste ano, um acompanhamento das capturas através de amostragens que no segundo trimestre, os elasmobrânquios contribuíram com 41% do total em peso dos peixes capturados, sendo *Carcharhinus porosus* a espécie de maior participação com 78,05% em peso total de elasmobrânquios capturados, com predomínio de machos juvenis e fêmeas grávidas; *Sphyma tiburo* com 12,81% exclusivamente machos juvenis, e juvenis de ambos os sexos de *Galeocerdo cuvier* representando 9,14%. No terceiro trimestre, a participação dos elasmobrânquios na captura declinou para 4,44% *Carcharhinus porosus* continuou sendo a espécie predominante com 81% do total, ocorrendo apenas indivíduos juvenis de ambos os sexos, *Sphyma tiburo* com 8,77% composto totalmente de machos juvenis e uma fêmea de *Rhinoptera honasus* com 10,23%.

*Reserva Biológica de St^a Isabel-TAMAR-IBAMA
Centro- Pirambu- Sergipe. CEP 49.190-000

ARAÚJO, M.L.; SILVA, V.C.; SILVA, A.C.C. Resultados preliminares do estudo sobre elasmobrânquios capturados ao longo da Reserva Biológica de Santa Isabel. Pirambu/SE. In: REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO PARA PESCA E PESQUISA DE TUBARÕES E RAIAS DO BRASIL, 5., 1995. Rio Grande. **Anais...**, [S.l.:s.n.], 1995.