



Simpósio Brasileiro De Biologia Marinha

ACERCA DO GRUPO DE ESTUDO DE ELASMOBRÂNQUIOS DE SERGIPE: HISTÓRIA E IMPORTÂNCIA NA PESQUISA REGIONAL

Silva, A. P.¹; Santos, S. M. dos²; Santos, D. M. dos²; Meneses, T. S.²; Santos, F. N.² & Pereira, C. W.².

1.Universidade Federal de Sergipe (UFS), Grupo de Estudo de Elasmobrânquios de Sergipe (GEES/UNIT);

2.Universidade Tiradentes (UNIT), Grupo de Estudo de Elasmobrânquios de Sergipe (GEES/UNIT);

PALAVRAS-CHAVE: Biologia marinha, elasmobrânquios, Sergipe.

O Grupo de Estudo de Elasmobrânquios de Sergipe (GEES) é uma Organização Não Governamental sem fins lucrativos, que tem o objetivo de realizar pesquisas referentes à biologia e pesca com tubarões e raias no litoral sergipano, bem como montar uma coleção taxonômica de elasmobrânquios, incentivar a preservação, defesa e conservação do meio ambiente e estimular atividades educacionais e científicas. O GEES desenvolve vários projetos de pesquisa que são apresentados e aprovados pelo Conselho Diretor. O Grupo conta hoje com três coleções, sendo elas: Coleção Científica Zoológica de Elasmobrânquios, Coleção Didática e Coleção Fotográfica. Atualmente, a Coleção Zoológica de Elasmobrânquios consta com 212 lotes com 529 espécimes depositados sendo composta por 09 ordens, 17 famílias e 42 espécies representadas, sendo acessível para empréstimos para projetos em instituições brasileiras e do exterior. A coleção didática apresenta 30 lotes compostos de arcadas dentárias, dentículos dérmicos (escamas), coluna vertebral, dentes, órgãos (coração, estômago, fígado, intestino), embriões, espécimes inteiros, crânios e nadadeiras. E até o presente, apenas 12 lotes de fotografias estão catalogados na coleção. A biblioteca é formada com material impresso e digital, sendo especializada em ciências marinhas, biologia animal e pesca. Atualmente, a biblioteca contém centenas de resumos, artigos científicos, relatórios, monografias e algumas separatas, servindo para consultas, inclusive para pessoas externas ao Grupo. Assim, o GEES vem crescendo e se fortalecendo enquanto grupo de pesquisa na área de biologia marinha, em especial, na área de elasmobrânquios.