



Efeito dos gradientes batimétricos sobre a diversidade de peixes demersais na região da Ilha de Queimada Pequena – Peruíbe – SP

Stabile, G.C.¹; Souza, B.D.V.L.¹; Torres, G.A.¹; Silva, H.V.P.M.¹; Santos, J.P.¹; Bernal, L.S.¹; Masson, V.¹; Liberati, A.A.¹; Souza, R.A.O.¹; Laranjeira, M.E.¹; Rotundo, M. M.¹

¹ Acervo Zoológico da Universidade Santa Cecília (AZUSC). R. Oswaldo Cruz, 266, Bloco B, sala 31/A-D. Santos – SP, Brasil.

Mudanças nos padrões de distribuição podem antecipar alterações nas comunidades de peixes demersais. Assim, torna-se necessário o conhecimento da dinâmica das comunidades e suas interações ecológicas em escalas espaciais e temporais, devido às variações regionais e sazonais, principalmente para subsidiar o gerenciamento adequado dos recursos. O presente estudo teve como objetivo avaliar o efeito dos gradientes batimétricos sobre a diversidade de peixes na região da Ilha de Queimada Pequena, no município de Peruíbe – SP. A coleta foi realizada no mês de agosto de 2016, na região entre o continente e a ilha, em quatro pontos paralelos a praia, em profundidades diferenciadas (5,5; 6,5; 9 e 11 metros), utilizando bote camaroeiro com rede de arrasto de portas. Todos os exemplares foram identificados e mensurados quanto ao peso (g) e comprimento total (mm). Com base na abundância e riqueza foram calculados os índices de diversidade de Shannon (H'), riqueza de Margalef (Mg), equitabilidade de Pielou (J'), dominância (D), curva de rarefação, similaridade de Jaccard e teste “t” de diversidade, buscando evidenciar diferenças entre as profundidades. Todos os cálculos foram realizados através do programa PAST (Palaeontological Statistics, versão 2.17). Foram capturados 980 exemplares pertencentes a 22 espécies e 12 famílias. Os maiores valores observados para H' e J' foram referentes a menor profundidade (5,5 m), assim como pelo menor valor de D e número de exemplares capturados. Os menores valores de H' , Mg e J' ocorreram na maior profundidade (11 m), onde também foram observados os maiores valores para D e número de exemplares. Nenhum dos meses alcançou a assíntota na curva de rarefação. A maior similaridade de composição (60%) ocorreu entre as profundidades de 6,5 e 11 metros, e a menor (40%) entre 5,5 e 11 metros. O teste “t” de diversidade evidenciou a diferença significativa ($p < 0,05$) entre o ponto de maior profundidade (11 m) e os demais. Com base nos resultados foi possível observar um padrão decrescente da diversidade em relação ao aumento da profundidade, ou ainda, o mesmo padrão para a distância entre o continente e a ilha. Cabe ressaltar que a variação observada também deve ser analisada sazonalmente para um conhecimento efetivo da comunidade de peixes da região, podendo até atenuar os resultados deste estudo.

Palavras-chave: Diversidade. Batimetria. Ictiofauna