

TABLE S1 | Documents compiled in the bibliographic review.

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for <i>Negaprion</i> | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|-------------|
| Bigelow, H. B., & Schroeder, W. C. (1948). Fishes of the western North Atlantic - Part 1: Sharks (A. E. Parr, Ed.; Vol. 1). Sears Foundation For Marine Research. | 1948 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Northern Region | Amazon | |
| Sadowsky, V. (1967). Selachier aus dem Litoral von Sao Paulo, Brasilien. Beitrage Zur Neotropischen Fauna, 5(2), 71-88. https://doi.org/10.1080/01650526709360398 | 1967 | 1 | Individuals | 6.104 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Burgos, P. F. de O. (1976). Pesquisas dos recursos pesqueiros da plataforma continental maranhense. | 1976 | 1 | Individuals | 168 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Menezes, N. A., & Figueiredo, J. L. (1977). Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. Museu de Zoologia Universidade de São Paulo. | 1977 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | National Territory | |
| Emerenciano, I. A. A. (1979). A pesca no Maranhão: realidade e perspectiva. Universidade Federal do Maranhão, Grupo de Planejamento Acadêmico. | 1979 | 1 | Individuals | 283 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Lessa, R. P. T. (1986). Levantamento faunístico dos elasmobrânquios (Pisces, Chondrichthyes) do litoral ocidental do estado do Maranhão, Brasil. Boletim Do Laboratório de Hidrobiologia, 7(1). https://doi.org/https://doi.org/10.18764/ | 1986 | 1 | Individuals | 1732 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Fabre, N. N., & Batista, V. D. S. (1992). Análise da frota pesqueira artesanal da comunidade da Raposa, São Luís, MA. Acta Amazonica, 22(2), 247-259. https://doi.org/10.1590/1809-43921992222259 | 1992 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Maranhão | Amazon | |
| Stride, R. K., Batista, V. da S., & Raposo, L. A. B. (1992). Pesca experimental de tubarao com redes de emalhar no litoral maranhense (Vol. 1). Editora da Universidade Federal do Maranhão. | 1992 | 1 | Individuals | 2754 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Haimovici, M. (1997). Recursos Pesqueiros Demersais da Região Sul. Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos da Zona Econômica Exclusiva (Revizee), editado pela Fundação de Estudos do Mar (FEMAR), Rio de Janeiro, 81 p | 1997 | 1 | Biomass | 127.259 | 0 | Rio Grande do Sul | Rio Grande | |
| Lessa, R. P. (1997). Sinopse dos estudos sobre elasmobrânquios da costa do Maranhão. Boletim Do Laboratório De Hidrobiologia, 10(1). https://doi.org/10.18764/ | 1997 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Maranhão | Amazon | |
| Nunes, C. R. R., & Rosa, R. S. (1998). Composição e distribuição da ictiofauna acompanhante em arrastos de camarão na costa da Paraíba, Brasil. Trabalhos Oceanográficos. Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 26(2), 67-83. | 1998 | 1 | Individuals | 21 | 0 | Paraíba | Northeast | |
| Hazin, F. H., Zagaglia, J. R., Broadhurst, M. K., Travassos, P. E. P., & Bezerra, T. R. Q. (1998). Review of a small-scale pelagic longline fishery off northeastern Brazil. Marine Fisheries Review, 60(3), 1-8. | 1998 | 1 | Individuals | 47.100 | 0 | Northeast Region | Northeast | |
| Rocha, L. A., Rosa, I. L., & Rosa, R. S. (1998). Peixes recifais da costa da Paraíba, Brasil. Revista brasileira de Zoologia, 15(2), 553-566. https://doi.org/10.1590/S0101-81751998000200017 | 1998 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Paraíba | Northeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprion | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|--------------------|----------------------|-------------|
| Amorim, A. F., Arfelli, C. A., & Fagundes, L. (1998). Pelagic elasmobranchs caught by longliners off southern Brazil during 1974–97: an overview. <i>Marine and Freshwater Research</i> , 49(7), 621-632. https://doi.org/10.1071/MF97111 | 1998 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | São Paulo | Southeast | |
| Almeida, Z. D., & Carneiro, M. C. (1999). Levantamento e ocorrência de elasmobrânquios capturados pela pesca artesanal no litoral do Maranhão. <i>Bol. SBEEL</i> , 4(10). | 1999 | 1 | Individuals | 1.956 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Mazzoleni, R., & Schwingel, P. R. (2000). Elasmobranch species landed in Itajaí harbor, southern Brazil. <i>Notas Técnicas FACIMAR</i> , 3, 111–118. https://www.researchgate.net/publication/49616653 | 1999 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Lessa, R. P. T., Santana, F. M., Rincon, G., Gadig, O. B. F., & El-Deir, A. C. A. (1999). Biodiversidade de elasmobrânquios do Brasil. <i>Ministério do Meio Ambiente</i> . | 1999 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | National Territory | |
| Gadig, O. B. F., Bezerra, M. A., Feitosa, R. D., & Furtado-Neto, M. A. A. (2000). Ictiofauna marinha do estado do Ceará, Brasil: I. Elasmobranchi. <i>Arquivos de Ciências Do Mar</i> , 33, 127–132. http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/54492 | 2000 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Ceará | Northeast | |
| Hazin, F. H. V., Wanderley Júnior, J. A. de M., & Mattos, S. M. G. de. (2000). Distribuição e abundância relativa de tubarões no litoral do estado de Pernambuco, Brasil. <i>Arquivos de Ciências Do Mar</i> , 33(2), 33–42. http://repositorio.ufc.br/handle/riufc/54448 | 2000 | 1 | Individuals | 94 | 0 | Pernambuco | Northeast | |
| Costa, P., Martins, A., Silva, G., Braga, A., & Haimovici, M. (2000). Prospecção pesqueira demersal no talude da costa central brasileira a bordo do NO Thalassa. <i>Campanha Bahia-2, Programa REVIZEE</i> . | 2000 | 1 | Biomass | 346,76 | 0 | National Territory | East/Southeast | |
| Almeida, Z. S., & Vieira, H. C. P. (2000). Distribuição e abundância de elasmobrânquios no litoral maranhense, Brasil. <i>Pesquisa em foco</i> , 8(11), 89-104. | 2000 | 1 | Individuals | 2.996 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Alencar, C. A. G. D., Santana, J. V. M., & Oliveira, G. G. (2001). Descrição da pesca de tubarões com espinhel de fundo na região norte do Brasil, durante 1996 e 1997. <i>Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza</i> , v. 34. n. 1-2, p.143-147 | 2001 | 1 | Individuals | 847 | 0 | Northern Region | Amazon | |
| Gadig, O. B. F. (2001). <i>Tubarões da costa brasileira</i> (Doctoral dissertation, Instituto de Biociências de Rio Claro da Universidade Estadual Paulista.). | 2001 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | National Territory | |
| Soto, J. M. R. (2001). Annotated systematic checklist and bibliography of the coastal and oceanic fauna of Brazil. <i>Mare Magnum</i> . 1 (1). 51-120, 51, 120. | 2001 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | National Territory | |
| Pinho, A. P., Guimarães, J. R. D., Martins, A. S., Costa, P. A. S., Olavo, G., & Valentin, J. (2002). Total mercury in muscle tissue of five shark species from Brazilian offshore waters: effects of feeding habit, sex, and length. <i>Environmental Research</i> , 89(3), 250-258. https://doi.org/10.1006/enrs.2002.4365 | 2002 | 1 | Individuals | 152 | 0 | National Territory | East | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprión | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|--------------------|----------------------|-------------|
| Gadig, O. B. F., Motta, F. S., & Namora, R. C. (2002). Projeto Cação: a study on small coastal sharks in São Paulo, southeast Brazil. <i>Sustainable Management of Coastal Ecosystems Portugal</i> , 239-246. | 2002 | 1 | Individuals | 3.145 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Godoy, E. A., Almeida, T. C., & Zalmon, I. R. (2002). Fish assemblages and environmental variables on an artificial reef north of Rio de Janeiro, Brazil. <i>ICES Journal of Marine Science</i> , 59(suppl), S138-S143. https://doi.org/10.1006/jmsc.2002.1190 | 2002 | 1 | Individuals | 195 | 0 | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Menezes, N. A., Buckup, P. A., de Figueiredo, J. L., & de Moura, R. L. (Eds.). (2003). <i>Catálogo das espécies de peixes marinhos do Brasil</i> (Vol. 1). São Paulo: Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. | 2003 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | National Territory | |
| Perez, J. A. A., Wahrlich, R., Pezzuto, P. R., Schwingel, P. R., Lopes, F. R. A., & Rodrigues-Ribeiro, M. (2003). Deep-sea Fishery off Southern Brazil: Recent Trends of the Brazilian Fishing Industry. <i>J. Northw. Atl. Fish. Sci.</i> , 31, 1-18. http://journal.nafo.int | 2003 | 1 | Individuals | 15.409 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Occhialini, D. S., & Schwingel, P. R. (2003). Composição e variação espaço-temporal da captura da frota de traineiras entre 1997 e 1999 no Porto de Itajaí, SC. <i>Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology</i> , 7(1), 11-22. https://doi.org/10.14210/BJAST.V7N1.P11-22 | 2003 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | National Territory | |
| Asano Filho, M., Holanda, F. C. A. F., & Oliveira, G. B. D. (2004). Estimacão da biomassa dos recursos demersais na Plataforma Continental da Região Norte do Brasil. <i>Arquivo de Ciências do Mar</i> . Fortaleza, v. 37. n. 1-2, p.53-62. | 2004 | 1 | Biomass | 455 | 0 | Northern Region | Amazon | |
| Asano-Filho, M., Holanda, F. C. A. F., Santos, F. J. da S., Lucena, F., Pantaleão, G. de S. L. (2004). A short note on the catch composition and weight-length relationship of tunas, billfishes and sharks of north Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 52(4), 249-253. | 2004 | 1 | Individuals | 188 | 0 | Northern Region | Amazon | |
| Schwingel, P. R., & Mazzoleni, R. C. (2004). Aspectos da biologia das espécies capturadas por espinhel pelágico na costa sul do Brasil no inverno de 2001. <i>Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology</i> , 8(1), 75-82. https://doi.org/10.14210/BJAST.V8N1.P75-82 | 2004 | 1 | Individuals | 274 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Haimovici, M., Ávila-da-Silva, A. O., Tutui, S. D. S., Bastos, G. C. C., Santos, R. D., & Fischer, L. G. (2004). Prospecção pesqueira de espécies demersais com espinhel-de-fundo na região Sudeste-Sul do Brasil. <i>Prospecção pesqueira de espécies demersais com espinhel-de-fundo na Zona Econômica Exclusiva da Região sudeste-sul do Brasil, Série Relatórios REVIZEE-Score Sul Instituto Oceanográfico, Universidade do São Paulo, São Paulo</i> , 11-78. | 2004 | 1 | Individuals | 559 | 0 | National Territory | Southeast/Rio Grande | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprión | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|--|
| Ávila-da-Silva, A. O., & Haimovici, M. (2004). Diversidade e associação de espécies nas capturas de espinhel-de-fundo. Haimovici M, Ávila-da-Silva AO, Rossi-Wongtschowski CLDB. Prospecção pesqueira de espécies demersais com espinhel-de-fundo na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico, 93-110. | 2004 | 1 | Biomass | 5.373 | 0 | National Territory | Southeast/Rio Grande | |
| Barros Júnior, F. V. P. (2004). Análise da produção de pesca de elasmobrânquios no estado do Ceará. TCC (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, Brasil. | 2004 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Ceará | Northeast | |
| Meneses, T. S., Santos, F. N., & Pereira, C. W. (2005). Fauna de Elasmobrânquios do litoral do estado de Sergipe, Brasil. Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza, v. 38. n. 1-2, p.79-83. 2005. | 2005 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Sergipe | Northeast | |
| Nunes, J. L. S., Almeida, Z. D. S. De, & Piórski, N. M. (2005). Raias capturadas pela pesca artesanal em águas rasas do Maranhão-Brasil. Arquivos de Ciências Do Mar, 38(1-2), 48-54. www.fishbase.org | 2005 | 1 | Individuals | 279 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Kotas, J. E., Júnior, M. P., & de Azevedo, V. G. (2005). A pesca de emalhe e de espinhel-de-superfície na Região Sudeste-Sul do Brasil (p. 72). São Paulo: Instituto Oceanográfico-USP. Parte 1: Emalhe | 2005 | 1 | Biomass | 1.615.482 | 0 | Southeast Region | Southeast/Rio Grande | |
| Kotas, J. E., Júnior, M. P., & de Azevedo, V. G. (2005). A pesca de emalhe e de espinhel-de-superfície na Região Sudeste-Sul do Brasil (p. 72). São Paulo: Instituto Oceanográfico-USP. Parte 2: Espinhel | 2005 | 1 | Biomass | 2.054.659 | 0 | Southeast Region | Southeast/Rio Grande | These two lines refer to a single paper that presented results in different units and at different time intervals, with the first line referring to the year 1998 and the second line referring to the years 2000 to 2002. |
| Kotas, J. E., Júnior, M. P., & de Azevedo, V. G. (2005). A pesca de emalhe e de espinhel-de-superfície na Região Sudeste-Sul do Brasil (p. 72). São Paulo: Instituto Oceanográfico-USP. Parte 2: Espinhel | 2005 | 1 | Individuals | 1.247 | 0 | Southeast Region | Southeast/Rio Grande | |
| Domingo, A., Menni, R. C., & Forselledo, R. (2005). Bycatch of the pelagic ray <i>Dasyatis violacea</i> in Uruguayan longline fisheries and aspects of distribution in the southwestern Atlantic. Instituto de Ciencias del Mar Barcelona; Scientia Marina; 69; 1; 12-2005; 161-166. http://dx.doi.org/10.3989/scimar.2005.69n1161 | 2005 | 1 | Individuals | 525 | 0 | Rio Grande do Sul | Rio Grande | |
| Perez, J. A. A., & Wahrlich, R. (2005). A bycatch assessment of the gillnet monkfish <i>Lophius gastrophysus</i> fishery off southern Brazil. Fisheries Research, 72(1), 81-95. https://doi.org/10.1016/j.fishres.2004.10.011 | 2005 | 1 | Biomass | 79.710 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Motta, F. S., Gadig, O. B., Namora, R. C., & Braga, F. M. (2005). Size and sex compositions, length-weight relationship, and occurrence of the Brazilian sharpnose shark, <i>Rhizoprionodon lalandii</i> , caught by artisanal fishery from southeastern Brazil. Fisheries Research, 74(1-3), 116-126. https://doi.org/10.1016/j.fishres.2005.03.010 | 2005 | 1 | Individuals | 5.944 | 0 | São Paulo | Southeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| Referencas | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprior | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|-------------|
| Fagundes-Neto, E., B., Gaelzer, L., R., Carvalho, W., F., & Costa, P., A., S. (2005). Prospecção de recursos demersais com armadilhas e pargueiras na região central da Zona Econômica Exclusiva entre Salvador (13°S) e o Cabo de São Tomé (22°S). Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 129-143 | 2005 | 1 | Individuals | 67 | 0 | National Territory | East/Southeast | |
| Costa, P. A. S., Martins, A. S., Olavo, G., Haimovici, M., & Braga, A. C. (2005). Pesca exploratória com arrasto de fundo no talude continental da região central da costa brasileira entre Salvador-BA e o Cabo de São Tomé-RJ. Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Museu Nacional, Rio de Janeiro. Série Livros. Documentos REVIZEE/SCORE-Central, 145-165. | 2005 | 1 | Individuals | 19 | 0 | National Territory | East/Southeast | |
| Olavo, G., Costa, P. A. S., & Martins, A. S. (2005). Prospecção de grandes peixes pelágicos na região central da ZEE brasileira entre o Rio Real-BA e o Cabo de São Tomé-RJ. In: COSTA, P.A.S.; MARTINS, A.S.; OLAVO, G. (Eds.) Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p.167-202 (Série Livros n.13). | 2005 | 1 | CPUE | 128,8 | 0 | National Territory | Northeast/East/Southeast | |
| VOOREN, Carolus Maria; KLIPPEL, Sandro; GALINA, André Beal. Os elasmobrânquios das águas costeiras da Plataforma Sul. In: VOOREN, Carolus Maria; KLIPPEL, Sandro. Ações para a conservação de tubarões e raias no sul do Brasil. Porto Alegre: Igaré, 2005. Cap. 7. p. 113-120. | 2005 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Southern Region | Southeast/Rio Grande | |
| KLIPPEL, Sandro et al. A pesca industrial no sul do Brasil. In: VOOREN, Carolus Maria; KLIPPEL, Sandro. Ações para a conservação de tubarões e raias no sul do Brasil. Porto Alegre: Igaré, 2005. Cap. 10. p. 135-178. | 2005 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Southern Region | Southeast/Rio Grande | |
| KLIPPEL, Sandro et al. A pesca artesanal na costa da Plataforma Sul. In: VOOREN, Carolus Maria; KLIPPEL, Sandro. Ações para a conservação de tubarões e raias no sul do Brasil. Porto Alegre: Igaré, 2005. Cap. 11. p. 179-198. | 2005 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Southern Region | Southeast/Rio Grande | |
| PERES, Mônica Brick; KLIPPEL, Sandro; LAMÓNACA, Abel Fernando; PERES, Mônica Brick. A pesca amadora na costa da Plataforma Sul. In: VOOREN, Carolus Maria; KLIPPEL, Sandro. Ações para a conservação de tubarões e raias no sul do Brasil. Porto Alegre: Igaré, 2005. Cap. 12. p. 199-212. | 2005 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Southern Region | Southeast/Rio Grande | |
| Martins, A. S., Olavo, G., & Costa, P. A. S. (2005). A pesca de linha de alto mar realizada por frotas sediadas no Espírito Santo, Brasil. Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 35-55. | 2005 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprión | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------|
| Martins, A. S., Olavo, G., & Costa, P. A. S. (2005). Recursos demersais capturados com espinhel de fundo no talude superior da região entre Salvador (BA) e o Cabo de São Tomé (RJ). Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 109-128. | 2005 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | East/Southeast | |
| Cergole, M. C., Ávila-da-Silva, A. O., & Rossi-Wongtschowski, C. L. D. B. (Eds.). (2005). Análise das principais pescarias comerciais da região Sudeste-Sul do Brasil: dinâmica populacional das espécies em exploração. Instituto Oceanográfico. | 2005 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | Southeast/Rio Grande | |
| Almeida, Z. D. S., Nunes, J. L. S., & Paz, A. C. (2006). Elasmobrânquios no Maranhão: Biologia, pesca e ocorrência. | 2006 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Maranhão | Amazon | |
| Costa, L., & Chaves, P. D. T. D. C. (2006). Elasmobrânquios capturados pela pesca artesanal na costa sul do Paraná e norte de Santa Catarina, Brasil. Biota Neotropica, 6. https://doi.org/10.1590/S1676-06032006000300007 | 2006 | 1 | Individuals | 364 | 0 | Southern Region | Southeast/Rio Grande | |
| Yokota, L., & Lessa, R. P. (2006). A nursery area for sharks and rays in Northeastern Brazil. Environmental Biology of Fishes, 75(3), 349-360. https://doi.org/10.1007/s10641-006-0038-9 | 2006 | 1 | Individuals | 663 | 0 | Rio Grande do Norte | Northeast | |
| Motta, F. D. S. (2006). Ecologia e pesca artesanal de tubarões costeiros no litoral centro-sul de São Paulo. v. 172 f. Tese (doutorado) - Universidade Estadual Paulista, Instituto de Biociências de Rio Claro. | 2006 | 1 | Individuals | 12.401 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Galina, A. B. (2006). A distribuição espacial e a composição das capturas de elasmobrânquios pela frota de emalhe de Passo de Torres-SC na costa sul do Brasil, no verão de 2004/2005. Dissertação(mestrado) - Universidade Federal do Rio Grande, Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica, Instituto de Oceanografia. | 2006 | 1 | Individuals | 5.301 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Valentini, H., & Pezzuto, P. R. (2006). Análise das principais pescarias comerciais da região Sudeste-Sul do Brasil com base na produção controlada do período 1986-2004. Instituto Oceanográfico. | 2006 | 1 | Biomass | 9.355 | 0 | National Territory | Southeast/Rio Grande | |
| Godoy, E. A. S., Gerhardinger, L. C., Daros, F., & Hostim-Silva, M. (2006). Utilization of Bottom Trawling and Underwater Visual Census Methodologies on the Assessment of the Fish Communities from Arvoredo Biological Marine Reserve, SC, Brazil. <i>Journal of Coastal Research</i> , 1205-1209. http://www.jstor.org/stable/25741777 | 2006 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Nóbrega, M. F. D., & Lessa, R. P. (2007). Descrição e composição das capturas da frota pesqueira artesanal da região nordeste do Brasil. Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza, v.40, n. 2, p.64-74. https://doi.org/10.32360/acmar.v40i2.6114 | 2007 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Northeast Region | Amazon/Northeast/East | |
| de Souza, A. T., Ilarri, M. D. I., de Medeiros, P. R., Gempel, R. G., Rosa, R. S., & Sampaio, C. L. (2007). Fishes (Elasmobranchii and Actinopterygii) of Picãozinho reef, Northeastern Brazil, with notes on their conservation status. <i>Zootaxa</i> , 1608(1), 11-19. 10.11646/zootaxa.1608.1.2 | 2007 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Paraíba | Northeast | |

TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprión | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------------|-------------|
| Asano Filho, M., Francisco José da Silva, S., & Holanda, F. C. A. F. (2007). Composição da fauna nas pescarias realizadas com espinhel pelágico na costa norte do Brasil durante a execução do Projeto Protuna. Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza, v.40. n. 1, p.58-64. | 2007 | 1 | Individuals | 967 | 0 | Northern Region | Amazon | |
| Oliveira, I. D. M., Hazin, F., Oliveira, V. D. S., Geber, F., Oliveira, G. J., & Barradas, R. (2007). Distribuição e abundância relativa de peixes capturados com espinhel de fundo na costa de Pernambuco, Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 33(2), 183-193. | 2007 | 1 | Individuals | 68 | 0 | Pernambuco | Northeast | |
| Haimovici, M., & Fischer, L. G. (2007). Avaliação de Descartes na Pesca de Arrasto. A Prospecção Pesqueira e Abundância De Estoques Marinhos No Brasil Nas Décadas De 1960 a 1990: Levantamento De Dados e Avaliação Crítica. | 2007 | 1 | Biomass | 99.568,55 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Oddone, M. C., Amorim, A. F. D., Mancini, P. L., & Norbis, W. (2007). Size composition, monthly condition factor and morphometrics for fishery-dependent samples of Rioraja agassizi (Chondrichthyes: Rajidae), off Santos, Southeast Brazil. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 5, 415-424. https://doi.org/10.1590/S1679-62252007000300021 | 2007 | 1 | Individuals | 1.301 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Tubino, R. D. A., Monteiro-Neto, C., Moraes, L. E. D. S., & Paes, E. T. (2007). Artisanal fisheries production in the coastal zone of Itaipu, Niterói, RJ, Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 55, 187-197. | 2007 | 1 | Individuals | 670 | 0 | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Olavo, G., Costa, P. A., S., & Martins, A., S. (2007). Estrutura de comunidades de peixes recifais na plataforma externa e talude superior da costa central brasileira: diversidade e distribuição batimétrica. <i>Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira</i> , Documentos REVIZEE/Score Central, Livro, 24, 15-44. | 2007 | 1 | Individuals | 301 | 0 | National Territory | East/Southeast | |
| Nunan, G. W., & Senna, M. L. V. (2007). Tubarões (Selachii) coletados pelo navio oceanográfico Thalassa sobre a plataforma externa e talude continental do Brasil entre 11 e 22 S. <i>Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira</i> , 1, 163-183. | 2007 | 1 | Individuals | 76 | 0 | National Territory | East/Southeast/Northeast | |
| Louro, M. P., R.-Wongtschowski, C., & Paulo, U. d. S. (2007). Descrição de aspectos reprodutivos de elasmobrânquios capturados com espinhel-de-fundo na região Sudeste, entre Itajaí e Cabo Frio. USP, Instituto Oceanográfico. | 2007 | 1 | Individuals | 1.689 | 0 | National Territory | Southeast/Rio Grande | |
| Pinheiro, H. T., & Joyeux, J. C. (2007). Pescarias multi-específicas na região da foz do Rio Doce, ES, Brasil: características, problemas e opções para um futuro sustentável. <i>Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology</i> , 11(2), 15-23. 10.14210/bjast.v11n2.p15-23 | 2007 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |
| Castro, A. G. S. D. (2008). O uso dos recursos naturais e os desafios para a conservação da biodiversidade marinha: mudanças e conflitos em uma comunidade pesqueira na Ilha de Santa Catarina, Brasil. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Biociências, Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil. | 2008 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |

TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprior | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|---------------------|----------------------|-------------|
| Queiroz, B. J., Santander-Neto, J., de Medeiros, R. S., Nascimento, F. C., Neto, M. A. D. A. F., Faria, V. V., & Rincon, G. (2008). Cartilaginous fishes (class Chondrichthyes) off Ceará state, Brazil, Western Equatorial Atlantic-an update. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , 41(2), 73-81. | 2008 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Ceará | Northeast | |
| Basilio, T. H., Faria, V. V., & Furtado Neto, M. A. D. A. (2008). Fauna de elasmobrânquos do estuário do rio Curu, Ceará, Brasil. https://doi.org/10.32360/acmar.v41i2.6065 | 2008 | 1 | Individuals | 150 | 0 | Ceará | Northeast | |
| Lessa, R. P., Barreto, R. R., Quaggio, A. L. C., Valença, L. R., Santana, F., Yokota, L., & Gianetti, M. D. (2008). Levantamento das espécies de elasmobrânquos capturados por aparelhos-de-pesca que atuam no berçário de Caiçara do Norte (RN). https://doi.org/10.32360/acmar.v41i2.6064 | 2008 | 1 | Individuals | 1.043 | 0 | Rio Grande do Norte | Northeast | |
| Silva Junior, L. C. D., Andrade, A. C. D., & Vianna, M. (2008). Caracterização de uma pescaria de pequena escala em uma área de importância ecológica para elasmobrânquos, no Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro. <i>Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza</i> , v.41 n. 2, p. 47-57. https://doi.org/10.32360/acmar.v41i2.6061 | 2008 | 1 | Individuals | 1.617 | 0 | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Kotas, J. E., Petrere Jr, M., Fiedler, F., Mastrochirico, V., & Sales, G. (2008). A pesca de emalhe-de-superfície de Santa Catarina direcionada à captura dos tubarões-martelo, <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith 1834) e <i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus 1758). <i>Atlântica (Rio Grande)</i> , 30(2), 113-128. https://doi.org/10.5088/atlantica.v30i2.1511 | 2008 | 1 | Individuals | 717 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Haimovici, M., Rossi-Wongstchowski, C. L. D. B., Bernardes, R. A., Fischer, L. G., Vooren, C. M., dos Santos, R. A., & Rodrigues, A. R. (Eds.). (2008). Prospecção pesqueira de espécies demersais com rede de arrasto-de-fundo na Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. | 2008 | 1 | Biomass | 2.777,59 | 0 | National Territory | Southeast/Rio Grande | |
| Namora, R. C., Motta, F. D. S., & Gadig, O. B. F. (2009). Caracterização da pesca artesanal na praia dos pescadores, município de Itanhaém, costa Centro-Sul do Estado de São Paulo. <i>Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza</i> , v.42, n. 2, p. 60-67. https://doi.org/10.32360/acmar.v42i2.6026 | 2009 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | São Paulo | Southeast | |
| Bornatowski, H., Abilhoa, V., & Charvet-Almeida, P. (2009). Elasmobranchs of the Paraná Coast, southern Brazil, south-western Atlantic. <i>Marine Biodiversity Records</i> , 2, e158. doi:10.1017/S1755267209990868 | 2009 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Paraná | Southeast | |
| Rodrigues-Filho, L. F. D. S., Rocha, T. C. D., Rêgo, P. S. D., Schneider, H., Sampaio, I., & Vallinoto, M. (2009). Identification and phylogenetic inferences on stocks of sharks affected by the fishing industry off the Northern coast of Brazil. <i>Genetics and Molecular Biology</i> , 32, 405-413. https://doi.org/10.1590/S1415-47572009005000039 | 2009 | 1 | Individuals | 122 | 0 | Pará | Amazon | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprión | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| Haimovici, M., Fischer, L. G., Rossi-Wongtschowski, C. L., Bernardes, R. Á., & dos Santos, R. A. (2009). Biomass and fishing potential yield of demersal resources from the outer shelf and upper slope of southern Brazil. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 37(3), 395-408. https://doi.org/10.3856/vol37-issue3-fulltext-10 | 2009 | 1 | Biomass | 2.081 | 0 | National Territory | East/Southeast/Rio Grande | |
| PROTUBA (2009). Relatório Final PROTUBA IV. | 2009 | 1 | Individuals | 48 | 0 | Pernambuco | Northeast | |
| Lessa, R., Nóbrega, M., & Santana, F. M. (2009). Peixes Marinhos da Região Nordeste do Brasil. Programa REVIZEE-Score Nordeste, 208. | 2009 | 1 | Individuals | 777 | 0 | National Territory | Northeast/Amazon | |
| Perez, J. A. A., Pezzuto, P. R., Wahrlich, R., & de Souza Soares, A. L. (2009) a. Deep water fisheries in Brazil: history, status and perspectives. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 37(3), 513-542. https://doi.org/10.3856/vol37-issue3-fulltext-18 | 2009 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Perez, J. A. A., Wahrlich, R., & Pezzuto, P. R. (2009)b. Chartered Trawling on the Brazilian Slope. <i>Marine Fisheries Review</i> , 71(2), 24-36. https://aquadocs.org/handle/1834/26304 | 2009 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | National Territory | |
| Rangely, J., Fabr e, N. N., Tiburtino, C., & Batista V. da S. (2018). Estrat gias de pesca artesanal no litoral marinho alagoano (Brasil). <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 36(4), 263-275. | 2010 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Alagoas | Northeast | |
| Garcia-Junior, J., Mendes, L. de F., Sampaio, C. L. S., & Lins-Oliveira, J. E. (2010). Biodiversidade marinha da Bacia Potiguar: ictiofauna. <i>Museu Nacional (Brasil)</i> . | 2010 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Northeast Region | Northeast | |
| Pinheiro, H. T., Joyeux, J. C., & Martins, A. S. (2010). Reef fisheries and underwater surveys indicate overfishing of a Brazilian coastal island. <i>Natureza & Conserva o</i> , 8(2), 151-159. doi: 10.4322/natcon.00802008 | 2010 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |
| Venancio, I. D. M. (2010). Composi o, abundância numérica e sazonalidade da pesca de tubarões e raias desembarcados na enseada do Mucuripe, Fortaleza-CE. 42 f. TCC (Gradua o em Engenharia de Pesca) – Universidade Federal do Ceará, Fortaleza. | 2010 | 1 | Individuals | 935 | 0 | Ceará | Northeast | |
| Silvério, J. (2010). Identifica o genética de espécies de tubarões e monitoramento da pesca no litoral de São Paulo. Disserta o de Mestrado. Universidade Estadual Paulista, Instituto de Biociências de Botucatu. | 2010 | 1 | Individuals | 1.000 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Kotas, J. E., Lin, C. F., Albanez, F. F., dos Santos, S., & Pazeto, F. D. (2010). Observa es biológicas do tubarão-azul, <i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758), em cruzeiros de prospecc o pesqueira na zona econ mica exclusiva do Sudeste-Sul do Brasil. <i>Revista CEPsul-Biodiversidade e Conserva o Marinha</i> , 1(1), 43-60. https://doi.org/10.37002/revistacepsul.vol1.29843-60 | 2010 | 1 | Individuals | 49 | 0 | National Territory | East/Southeast/Rio Grande | |
| Tomás, A. R. G., Gomes, U. L., & Ferreira, B. P. (2010). Distribui o temporal dos elasmobrânquios na pesca de pequena escala de Barra de Guaratiba, Rio de Janeiro, Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 36(4), 317-324. | 2010 | 1 | Individuals | 181 | 0 | Rio de Janeiro | East/Southeast | |

TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprión | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-------------|
| Carvalho, F. C., Murie, D. J., Hazin, F. H. V., Hazin, H. G., Leite-Mourato, B., Travassos, P., & Burgess, G. H. (2010). Catch rates and size composition of blue sharks (<i>Prionace glauca</i>) caught by the Brazilian pelagic longline fleet in the southwestern Atlantic Ocean. <i>Aquatic Living Resources</i> , 23(4), 373–385. doi:10.1051/alr/2011005 | 2010 | 1 | Individuals | 11.932 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Menni, R. C., Jaureguizar, A. J., Stehmann, M. F., & Lucifora, L. O. (2010). Marine biodiversity at the community level: zoogeography of sharks, skates, rays and chimaeras in the southwestern Atlantic. <i>Biodiversity and Conservation</i> , 19(3), 775–796. https://doi.org/10.1007/s10531-009-9734-z | 2010 | 1 | Individuals | 8.120 | 0 | National Territory | Southeast/Rio Grande | |
| Pinheiro, H. T., Martins, A. S., & Gasparini, J. L. (2010). Impact of commercial fishing on Trindade Island and Martin Vaz Archipelago, Brazil: characteristics, conservation status of the species involved and prospects for preservation. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 53, 1417–1423. https://doi.org/10.1590/S1516-89132010000600018 | 2010 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |
| Almeida, Z. D. S., Frédou, F. L., Nunes, J. L. S., Lessa, R. P., & Pinheiro, A. L. R. (2011). Biodiversidade de elasmobrânquios. In: NUNES, Jorge Luiz Silva; PIORSKI, Nivaldo Magalhães. <i>Peixes Marinhos e estuarinos do maranhão</i> . São Luis: Fapema, 2011. p. 26-90. | 2011 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Maranhão | Amazon | |
| Mourato, B. L., Arfelli, C. A., Amorim, A. F., Hazin, H. G., Carvalho, F. C., & Hazin, F. H. (2011). Spatio-temporal distribution and target species in a longline fishery off the southeastern coast of Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 59(2), 185–194. | 2011 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | São Paulo | Southeast | |
| Pinheiro, H. T., Martins, A. S., & Aaraújo, J. N. (2011). Demersal fish communities may indicate priority areas for marine resources conservation. <i>Pan-American Journal of Aquatic Sciences</i> , 6(3), 210–221. | 2011 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |
| Basílio, T. H. (2011). Caracterização da pesca de tubarões e raias desembarcadas em Camocim: principal porto pesqueiro do Ceará. <i>Dissertação (Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais)</i> - Instituto de Ciências do Mar, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza. | 2011 | 1 | Individuals | 1.816 | 0 | Ceará | Northeast | |
| Meneses, T. S., Pereira, C. W., & Santos, F. N. (2011). Pequenos tubarões costeiros capturados por espinhel de fundo operado por embarcação artesanal no litoral de Sergipe. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , Fortaleza, v. 44, n. 1 p. 47-52. | 2011 | 1 | Individuals | 857 | 0 | Sergipe | Northeast | |
| Jucá-Queiroz, B., da Silva, A. C., Nascimento, F. C. P., & de Andrade Furtado-Neto, M. A. (2011). Composição e abundância de elasmobrânquios capturados com espinhel de fundo no litoral oeste do estado do Ceará. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , 44(2). | 2011 | 1 | Individuals | 138 | 0 | Ceará | Northeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprior | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-------------|
| Afonso, A. S., Hazin, F. H., Carvalho, F., Pacheco, J. C., Hazin, H., Kerstetter, D. W., ... & Burgess, G. H. (2011). Fishing gear modifications to reduce elasmobranch mortality in pelagic and bottom longline fisheries off Northeast Brazil. <i>Fisheries Research</i> , 108(2-3), 336-343. https://doi.org/10.1016/j.fishres.2011.01.007 | 2011 | 1 | Individuals | 243 | 0 | Northeast Region | Northeast | |
| Freitas, M. O., Spach, H. L., & Hostim-Silva, M. (2011). Variação espaço-temporal da assembleia de peixes demersais em uma área de pesca do camarão sete-barbas no sul do Brasil. <i>Neotropical Biology & Conservation</i> , 6(1). | 2011 | 1 | Individuals | 27 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Domingues, R. R. (2011). Identificação Molecular, Biologia e Pesca de Tubarões do Gênero <i>Carcharhinus</i> (Chondrichthyes-Carcharhiniformes): Uma Contribuição Para a Gestão de Pesca do Estado de São Paulo, Brasil. Master's thesis, Instituto de Pesca, São Paulo. | 2011 | 1 | Individuals | 268 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Bornatowski, H., Vitule, J. S., Abilhoa, V., & Correa, M. M. (2011). Unconventional fishing for large sharks in the State of Paraná, southern Brazil: a note of concern. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 27(4), 1108-1111. 10.1111/j.1439-0426.2010.01600.x | 2011 | 1 | Individuals | 60 | 0 | Paraná | Southeast | |
| Carneiro, P. B. D. M., & Salles, R. D. (2011). Caracterização da pescaria com rede de emalhar derivante realizada no município de Fortaleza, Estado do Ceará. <i>Arquivos de Ciências do Mar, Fortaleza</i> , v. 44, n. 1 p. 69-80. | 2011 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Ceará | Northeast | |
| de Souza, C. D., Batista, V. da S., & Fabré, N. N. (2018). Caracterização da pesca no extremo sul da Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais, Alagoas, Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 38(2), 155-169. | 2012 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Alagoas | Northeast | |
| Bornatowski, H. & Abilhoa, V. (2012). Tubarões e raias capturados pela pesca artesanal no Paraná: guia de identificação. Curitiba, Hori Consultoria Ambiental. Hori Cadernos Técnicos n° 4. 124 pp. | 2012 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Paraná | Southeast | |
| Afonso, A. S., Santiago, R., Hazin, H., & Hazin, F. H. (2012). Shark bycatch and mortality and hook bite-offs in pelagic longlines: interactions between hook types and leader materials. <i>Fisheries Research</i> , 131, 9-14. https://doi.org/10.1016/j.fishres.2012.07.001 | 2012 | 1 | Individuals | 182 | 0 | Northeast Region | Northeast | |
| Occhialini, D. S., Rodrigues, A. M. T., & Kotas, J. E. (2012). Caracterização e análise comparativa da pesca industrial de emalhe-de-fundo costeiro, considerando a evolução física da frota a partir de 1995 e a produção pesqueira entre 2001 e 2010. <i>Revista CEPISUL-Biodiversidade e Conservação Marinha</i> , 3(1), 1-21. https://doi.org/10.37002/revistacepsul.vol3.3171-21 | 2012 | 1 | Individuals | 121 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Coelho, R., Fernandez-Carvalho, J., Lino, P. G., & Santos, M. N. (2012). An overview of the hooking mortality of elasmobranchs caught in a swordfish pelagic longline fishery in the Atlantic Ocean. <i>Aquatic Living Resources</i> , 25(4), 311-319. doi:10.1051/alr/2012030 | 2012 | 1 | Individuals | 36.067 | 0 | National Territory | National Territory | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprior | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|--------------------|---------------------------|-------------|
| Jimenez, E. A., Asano Filho, M., & Frédou, F. L. (2013). Fish bycatch of the laulao catfish <i>Brachyplatystoma vaillantii</i> (Valenciennes, 1840) trawl fishery in the Amazon Estuary. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 61, 129-140. | 2013 | 1 | Individuals | 168 | 0 | Pará | Amazon | |
| Motta, F., Caltabellotta, F., Namora, R., & Gadig, O. (2013). Technical contribution length-weight relationships of sharks caught by artisanal fisheries from southeastern Brazil. <i>J. Appl. Ichthyol</i> , 1(2). http://dx.doi.org/10.1111/jai.12234 . | 2013 | 1 | Individuals | 13.265 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Siqueira, O. A. C. (2013). Análise de composição das capturas de elasmobrânquios na pesca de espinhel pelágico da frota de barcos estrangeiros no sudeste e sul do Brasil entre 2003-2006. Monografia) Trabalho de Conclusão do Curso de Oceanografia. Universidade do Vale do Itajaí-UNIVALI, Itajaí, 66p. | 2013 | 1 | Individuals | 14.422 | 0 | National Territory | East/Southeast/Rio Grande | |
| Previero, M., Mente-Vera, C. V., & Moura, R. L. D. (2013). Fisheries monitoring in Babel: fish ethnotaxonomy in a hotspot of common names. <i>Neotropical Ichthyology</i> , 11, 467-476. https://doi.org/10.1590/S1679-62252013000200016 | 2013 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Bahia | Northeast/East | |
| Tolotti, M. T., Travassos, P., Frédou, F. L., Wor, C., Andrade, H. A., & Hazin, F. (2013). Size, distribution and catch rates of the oceanic whitetip shark caught by the Brazilian tuna longline fleet. <i>Fisheries Research</i> , 143, 136-142. https://doi.org/10.1016/j.fishres.2013.01.014 | 2013 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | National Territory | |
| Rosa, R. S., & Gadig, O. B. F. (2014). Conhecimento da diversidade dos Chondrichthyes marinhos no Brasil: a contribuição de José Lima de Figueiredo. <i>Arquivos de Zoologia</i> , 45, 89-104. https://doi.org/10.11606/issn.2176-7793.v45iespp89-104 | 2014 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | National Territory | |
| Bornatowski, H. (2014). Importância ecológica dos tubarões e raias em uma rede trófica na Costa Sul do Brasil. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Paraná:116p | 2014 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Paraná | Southeast | |
| Vieira, B. L. (2014). Captura de elasmobrânquios por botes de pesca no Litoral Norte do Rio Grande do Sul, Brasil: verão de 2013/2014. 90 f. Monografia (Especialização) - Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Imbé. | 2014 | 1 | Individuals | 1.001 | 0 | Rio Grande do Sul | Rio Grande | |
| Afonso, A. S., Andrade, H. A., & Hazin, F. H. (2014). Structure and dynamics of the shark assemblage off Recife, northeastern Brazil. <i>PLoS One</i> , 9(7), e102369. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0102369 | 2014 | 1 | Individuals | 535 | 0 | Pernambuco | Northeast | |
| Schroeder, R., Pio, V. M., Bail, G. C., de Alcântara LOPES, F. R., & Wahrlich, R. (2014). Análise espaço-temporal da composição da captura da pesca com emalhe de fundo no Sudeste/Sul do Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 40(3), 323-353. | 2014 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | East/Southeast/Rio Grande | |
| Barbosa-Filho, M. L. V., Schiavetti, A., Alarcon, D. T., & Costa-Neto, E. M. (2014). "Shark is the man!": ethnoknowledge of Brazil's South Bahia fishermen regarding shark behaviors. <i>Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine</i> , 10(1), 1-14. https://doi.org/10.1186/1746-4269-10-54 | 2014 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Bahia | Northeast/East | |

TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprior | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|-------------|
| Muto, E. Y., Corbisier, T. N., Coelho, L. I., Arantes, L. P. L., Chalom, A., & Soares, L. S. H. (2014). Trophic groups of demersal fish of Santos Bay and adjacent continental shelf, São Paulo State, Brazil: temporal and spatial comparisons. <i>Brazilian journal of oceanography</i> , 62, 89-102. https://doi.org/10.1590/S1679-87592014045906202 | 2014 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | São Paulo | Southeast | |
| Basilio, T. H., Silva, E. V. D., Fiorese, D. B., Gomes, M. P., & Garcez, D. S. (2015). Sustentabilidade das atividades pesqueiras do município de Piúma, litoral sul do Espírito Santo, Brasil. <i>Arquivos de Ciências do Mar, Fortaleza</i> , v. 48, n. 1, p. 69-86. | 2015 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |
| Lins-Oliveira, J. E., Nobrega, M. F., Garcia-Júnior, J., Sampaio, C. L. S., Di Dario, F., Fischer, L. G., & Mincarone, M. M. (2015). Biodiversidade marinha da baía Potiguar/RN: Peixes do talude continental. Rio de Janeiro: Museu Nacional. | 2015 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Rio Grande do Norte | Northeast | |
| Garcia-Júnior, J., Nóbrega, M. F., & Lins-Oliveira, J. E. (2015). Coastal fishes of Rio Grande do Norte, northeastern Brazil, with new records. <i>Check List</i> , 11(3), 1659. http://dx.doi.org/10.15560/11.3.1659 | 2015 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Rio Grande do Norte | Northeast | |
| Pinheiro, H. T., Madureira, J. M. C., Joyeux, J. C., & Martins, A. S. (2015). Fish diversity of a southwestern Atlantic coastal island: aspects of distribution and conservation in a marine zoogeographical boundary. <i>Check List</i> , 11(2), 1615. https://doi.org/10.15560/11.2.1615 | 2015 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |
| Costa, P. A. S. D., Mincarone, M. M., Braga, A. D. C., Martins, A. S., Lavrado, H. P., Haimovici, M., & Falcão, A. P. D. C. (2015). Megafaunal communities along a depth gradient on the tropical Brazilian continental margin. <i>Marine Biology Research</i> , 11(10), 1053-1064. https://doi.org/10.1080/17451000.2015.1062521 | 2015 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Frédou, F. L., Tolotti, M. T., Frédou, T., Carvalho, F., Hazin, H., Burgess, G., ... & Hazin, F. H. V. (2015). Sharks caught by the Brazilian tuna longline fleet: an overview. <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> , 25(2), 365-377. https://doi.org/10.1007/s11160-014-9380-8 | 2015 | 1 | Individuals | 7.295 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Borgo, D., Cattani, A. P., Ribeiro, G. C., Pichler, H. A., Hostim-Silva, M., Clezar, L., ... & Spach, H. L. (2015). Os padrões de distribuição dos peixes de uma laguna costeira aberta no Atlântico oeste subtropical são influenciados pelas variações espaciais e sazonais?. <i>Biotemas</i> , 28(3), 93-105. https://doi.org/10.5007/2175-7925.2015v28n3p93 | 2015 | 1 | Individuals | 2 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Kotas, Jorge & Lin, Celso & Albanez, Felipe & Santos, Silvio. (2015). Prospecção pesqueira de espadarte, tubarões e afins na ZEE do sudeste-sul do Brasil. | 2015 | 1 | Individuals | 122 | 0 | National Territory | East/Southeast/Rio Grande | |
| Schmidt, B. F., Amorim, A. F., & Hilsdorf, A. W. (2015). PCR-RFLP analysis to identify four ray species of the genus <i>Dasyatis</i> (Elasmobranchii, Dasyatidae) fished along the southeastern and southern coast of Brazil. <i>Fisheries Research</i> , 167, 71-74. https://doi.org/10.1016/j.fishres.2014.12.025 | 2015 | 1 | Individuals | 97 | 0 | São Paulo | Southeast | |

TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprión | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|--------------------|---------------------------|-------------|
| Amorim, S., Santos, M. N., Coelho, R., & Fernandez-Carvalho, J. (2015). Effects of 17/0 circle hooks and bait on fish catches in a southern Atlantic swordfish longline fishery. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> , 25(4), 518-533. https://doi.org/10.1002/aqc.2443 | 2015 | 1 | Individuals | 10.449 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Santos, L. N., & Zalmon, I. R. (2015). Long-term changes of fish assemblages associated with artificial reefs off the northern coast of Rio de Janeiro, Brazil. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 31, 15-23. https://doi.org/10.1111/jai.12947 | 2015 | 1 | Individuals | 45 | 0 | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Barbosa-Martins, A. P., da Silva Filho, E., Manir Feitosa, L., Nunes e Silva, L. P., da Silva de Almeida, Z., & Silva Nunes, J. L. (2015). Sexual dimorphism of sharks from the amazonian equatorial coast. <i>Universitas Scientiarum</i> , 20(3), 297-304. https://doi.org/10.11144/Javeriana.SC20-3.sdos | 2015 | 1 | Individuals | 213 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Anderson, A. B., Carvalho-Filho, A., Morais, R. A., Nunes, L. T., Quimbayo, J. P., & Floeter, S. R. (2015). Brazilian tropical fishes in their southern limit of distribution: checklist of Santa Catarina's rocky reef ichthyofauna, remarks and new records. <i>Check List</i> , 11(4), 1688. http://dx.doi.org/10.15560/11.4.1688 | 2015 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Pinheiro, H. T., Mazzei, E., Moura, R. L., Amado-Filho, G. M., Carvalho-Filho, A., Braga, A. C., ... & Joyeux, J. C. (2015). Fish biodiversity of the Vitória-Trindade Seamount Chain, southwestern Atlantic: an updated database. <i>PLoS one</i> , 10(3), e0118180. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0118180 | 2015 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |
| Fiedler, F. N., Sales, G., Giffoni, B. B., Port, D., Sant'Ana, R., Barreto, A. S., & Schwingel, P. R. (2015). Spatio-temporal distribution and target species of longline fisheries off Southeastern/Southern Brazil between 2000 and 2011. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> , 63, 407-422. https://doi.org/10.1590/S1679-87592015090706304 | 2015 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | East/Southeast/Rio Grande | |
| Morais, D. M. D. (2016). Composição de desembarque, conhecimento tradicional e risco de extinção: a captura de elasmobrânquios do estado da Paraíba, Brasil. 125 f. Tese (Doutorado) - Curso de Ecologia Marinha, Departamento de Biologia Animal, Universidade de Lisboa, Lisboa. | 2016 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Paraíba | Northeast | |
| Maia, B. P., Nunes, Z. M. P., Holanda, F. C. A. F., Silva, V. H. S., & Silva, B. B. (2016). Gradiente latitudinal da beta diversidade da fauna acompanhante das pescarias industriais de camarões marinhos da costa Norte do Brasil. <i>Biota Amazônia (Biota Amazonie, Biota Amazonia, Amazonian Biota)</i> , 6(1), 31-39. | 2016 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Northern Region | Amazon | |
| Freire, K. D. M. F., & Araújo, A. R. D. R. (2016). Analysis of marine catches off the state of Sergipe (1950-2010). <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> , v. 49, n.1, p. 13-29. | 2016 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Sergipe | Northeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprión | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|--------------------|----------------------|-------------|
| Silva, L. E. O., Silva, K. C. de A., Klautau, A. G. de M., Cintra, I. H. A. (2016). Composição da ictiofauna acompanhante na pesca industrial da piramutaba <i>Brachyplatystoma vaillantii</i> na plataforma continental amazônica do Brasil. <i>Boletim Técnico Científico do Cepnor</i> , [S.L.], v. 16, n. 1, p. 9, 15 jul. 2016. <i>Boletim Técnico Científico do CEPNOR</i> . http://dx.doi.org/10.32519/tjfas.v16i1.2128 . | 2016 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Pará | Amazon | |
| Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). (2016). Avaliação do risco de extinção dos elasmobrânquios e quimeras no Brasil: 2010–2012. | 2016 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | National Territory | |
| Lutz, Í. A. de F., Lima, W. M. G. de, Gonçalves-Filho, I. A., Cintra, I. H. A., & Silva, B. B. da. (2016). Produção pesqueira desembarcada em um estuário do norte do Brasil (Bragança, Pará). <i>Acta of Fisheries and Aquatic Resources</i> , 4(2), 125–136. https://doi.org/10.2312/ACTAFISH.2016.4.2.125-136 | 2016 | 1 | Biomass | 8.603 | 0 | Pará | Amazon | |
| Barreto, R., Ferretti, F., Flemming, J. M., Amorim, A., Andrade, H., Worm, B., & Lessa, R. (2016). Trends in the exploitation of South Atlantic shark populations. <i>Conservation Biology</i> , 30(4), 792–804. https://doi.org/10.1111/cobi.12663 | 2016 | 1 | Individuals | 871.177 | 0 | National Territory | Northeast/Amazon | |
| Loose, R. H. Avaliação espaço temporal da ictiofauna acompanhante de pescarias artesanais dirigidas ao camarão-branco (<i>Litopenaeus schmitti</i>) na plataforma rasa do litoral do Paraná, sul do Brasil. 86 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Sistemas Costeiros e Oceânicos, Setor de Ciências da Terra, Universidade Federal do Paraná, Pontal do Paraná. | 2016 | 1 | Individuals | 12 | 0 | Paraná | Southeast | |
| Pio, V. M., Pezzuto, P. R., & Wahrlich, R. (2016). Only two fisheries? Characteristics of the industrial bottom gillnet fisheries in southeastern and southern Brazil and their implications for management. <i>Latin American Journal of Aquatic Research</i> , 44(5), 882–897. https://doi.org/10.3856/vol44-issue5-fulltext-2 | 2016 | 1 | Individuals | 79.950 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Bezerra, N. P. A., Travassos, P., & Hazin, F. H. V. (2016). Vulnerability to longline fisheries of three hammerhead shark <i>Sphyrna</i> species in the south/western and equatorial Atlantic Ocean. <i>Journal of fish biology</i> , 89(2), 1419–1433. https://doi.org/10.1111/jfb.13062 | 2016 | 1 | Biomass | 6.172 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Silva, W. M. (2016). Diversidade de tubarões (elasmobranchii, chondrichthyes) da costa do Maranhão: abordagem molecular e etnoconhecimento. 69 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Recursos Aquáticos e Pesca, Universidade Estadual do Maranhão, São Luís. | 2016 | 1 | Individuals | 202 | 0 | Maranhão | Amazon | |
| Ramos, M. G. (2016). DNA Barcoding na identificação de espécies de tubarões exploradas comercialmente no litoral de São Paulo. 91 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Ciências Biológicas, Zoologia, Universidade Estadual Paulista, Botucatu. | 2016 | 1 | Individuals | 1.299 | 0 | São Paulo | Southeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprior | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|---------------------|---------------------------|-------------|
| Visintin, M. R., & Perez, J. A. A. (2016). Vulnerabilidade de espécies capturadas pela pesca de emalhe-de-fundo no sudeste-sul do Brasil: Produtividade-suscetibilidade (PSA). Bol. Inst. Pesca, São Paulo, 42(1), 119-133. https://doi.org/10.20950/1678-2305.2016v42n1p119 | 2016 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | East/Southeast/Rio Grande | |
| Barreto, R. R., Bornatowski, H., Motta, F. S., Santander-Neto, J., Vianna, G. M. S., & Lessa, R. (2017). Rethinking use and trade of pelagic sharks from Brazil. Marine Policy, 85, 114-122. https://doi.org/10.1016/j.marpol.2017.08.016 | 2017 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | National Territory | |
| Niella, Y. V., Hazin, F. H., & Afonso, A. S. (2017). Detecting multispecific patterns in the catch composition of a fisheries-independent longline survey. Marine and Coastal Fisheries, 9(1), 388-395. https://doi.org/10.1080/19425120.2017.1347115 | 2017 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Pernambuco | Northeast | |
| Mincarone, M. M., Martins, A. S., Costa PASd, B. A., Haimovici, M., Curbelo-Fernandez, M. P., & Braga, A. C. (2017). Peixes marinhos da Bacia de Campos: uma revisão da diversidade. Comunidades Demersais e Bioconstrutores: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, Atlântico Sudoeste. Elsevier, Rio de Janeiro, 187-216. | 2017 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Hornke, M. F. (2017). Conhecimentos tradicionais de pescadores sobre populações de tubarões na ilha de Santa Catarina, sul do Brasil. 102 f. TCC (Graduação) - Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. | 2017 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Costa, P. A. S., Braga, A. C., Martins, A. S., Haimovici, M., & Mincarone, M. M. (2017). Padrões de distribuição das assembleias de peixes e cefalópodes demersais na plataforma e talude continental da Bacia de Campos. Comunidades Demersais e Bioconstrutores: caracterização ambiental regional da Bacia de Campos, Atlântico Sudoeste. Elsevier, Rio de Janeiro, 87-110. | 2017 | 1 | Individuals | 342 | 0 | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Kotas, J. E., dos Santos, A. C. N., & Scalco, A. (2017). Elasmobrânquios demersais da reserva biológica marinha do Arvoredo, SC (Brasil). Revista CEPsul-Biodiversidade e Conservação Marinha, 6, e2017003-e2017003. https://doi.org/10.37002/revistacepsul.vol6.639e2017003 | 2017 | 1 | Individuals | 706 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Rincon, G., Mazzoleni, R. C., Palmeira, A. R. O., & Lessa, R. (2017). Deep-water sharks, rays, and chimaeras of Brazil. Chondrichthyes: Multidisciplinary Approach'. (Eds LF Rodrigues-Filho and JBDL Sales.) pp, 83-112. | 2017 | 1 | Individuals | 1.015 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Lira, M. G., de Nóbrega, M. F., & Lins-Oliveira, J. E. (2017). Caracterização da pescaria industrial de espinhel-de-superfície no Rio Grande do Norte. Boletim do Instituto de Pesca, 43(3), 446-458. https://doi.org/10.20950/1678-2305.2017v43n3p446 | 2017 | 1 | Biomass | 11.758,10 | 0 | Rio Grande do Norte | Northeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for <i>Negaprion</i> | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-----------|-------------------------|---|---------------------|----------------------|-------------|
| Bauer, A. D. B., Gomes Fischer, L., Di Dario, F., & Mincarone, M. M. (2017). Marine fishes (Elasmobranchii and Teleostei) from the Santana Archipelago, a Marine Protected Area in the southwestern Atlantic. <i>Marine Biology Research</i> , 13(8), 813-831. https://doi.org/10.1080/17451000.2017.1302090 | 2017 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Carvalho, M. M. D., Oliveira, M. R. D., Lopes, P. F. M., & Oliveira, J. E. L. (2018). Ethnotaxonomy of sharks from tropical waters of Brazil. <i>Journal of ethnobiology and ethnomedicine</i> , 14(1), 1-11. https://doi.org/10.1186/s13002-018-0273-0 | 2018 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Rio Grande do Norte | Northeast | |
| Pinheiro, H. T., & Martins, A. S. (2018). Estudo comparativo da captura artesanal do camarão sete-barbas e sua fauna acompanhante em duas áreas de pesca do litoral do estado do Espírito Santo, Brasil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 35(2), 215-225. | 2018 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |
| Rosa, R. S., Repinaldo-Filho, F., P., M., Rada, D., P., Oliveira, P. (2018). <i>Negaprion brevirostris</i> (Poey, 1868). In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (Org.). <i>Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume VI - Peixes</i> . Brasília: ICMBio. p. 960-962. | 2018 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | National Territory | |
| Daros, F. A., Bueno, L. S., Soeth, M., Bertoncini, Á. A., Hostim-Silva, M., & Spach, H. L. (2018). Rocky reef fish assemblage structure in coastal islands of southern Brazil. <i>Latin american journal of aquatic research</i> , 46(1), 197-211. http://dx.doi.org/10.3856/vol46-issue1-fulltext-19 | 2018 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Southern Region | Southeast/Rio Grande | |
| Cattani, A. P., Cardoso, O. R., Ribeiro, G. C., Soeth, M., Hostim-Silva, M., Clezar, L., ... & Spach, H. L. (2018). Fish species richness in shallow environments of the Island of Santa Catarina, Southern Brazil. <i>Revista CEPISUL-Biodiversidade e Conservação Marinha</i> , 7, e20018001-e20018001. https://doi.org/10.37002/revistacepsul.vol7.729e20018001 | 2018 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Spier, D., Gerum, H. L. N., Bornatowski, H., Contente, R., Mattos, N. A., Vilar, C. C., & Spach, H. L. (2018). Ichthyofauna of the inner shelf of Paraná, Brazil: checklist, geographic distribution, economic importance and conservation status. <i>Biota Neotropica</i> , 18. https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2017-0385 | 2018 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Paraná | Southeast | |
| Souza, G. R. S. D., Gadig, O. B. F., Motta, F. D. S., Moura, R. L. D., Francini-Filho, R. B., & Garrone-Neto, D. (2018). Reef fishes of the Anchieta Island State Park, Southwestern Atlantic, Brazil. <i>Biota Neotropica</i> , 18. https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2017-0380 | 2018 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | São Paulo | Southeast | |
| Lopes, R. G., Tomás, A. R. G., Tutui, S. L. dos S., Rodrigues, E. S., & Puzzi, A. (2018). FAUNA ACOMPANHANTE DA PESCA CAMAROEIRA NO LITORAL DO ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , São Paulo, 28(2), 173-188. | 2018 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | São Paulo | Southeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for <i>Negaprion</i> | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|
| Barreto, T. M., Freire, K. M., Reis-Junior, J. J., Rosa, L. C., Carvalho-Filho, A., & Rotundo, M. M. (2018). Fish species caught by shrimp trawlers off the coast of Sergipe, in north-eastern Brazil, and their length-weight relations. <i>Acta Ichthyologica Et Piscatoria</i> , 48(3). https://doi.org/10.3750/AIEP/02334 | 2018 | 1 | Individuals | 39 | 0 | Sergipe | Northeast | |
| Rodrigues, A. F. S., de Sousa Rangel, B., Wosnick, N., Bornatowski, H., Santos, J. L., Moreira, R. G., & de Amorim, A. F. (2018). Report of injuries in batoids caught in small-scale fisheries: implications for management plans. <i>Oecologia Australis</i> , 23(1). https://doi.org/10.4257/oeco.2019.2301.07 | 2018 | 1 | Individuals | 94 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Malafaia, P. N., Molina, A. A. B., Madalosso, S., Groth, V. D. A., & Galeno, S. (2018). Caracterização de uma pescaria de pequena escala em um bairro urbano de Salvador, Bahia. <i>Arquivos de ciências do Mar. Fortaleza</i> , v. 51, n. 2, p. 98-115. | 2018 | 1 | Individuals | 10 | 0 | Bahia | Northeast/ East | |
| Amorim, A. F., Arfelli, C. A., Bornatowski, H., & Hussey, N. E. (2018). Rare giants? A large female great white shark caught in Brazilian waters. <i>Marine Biodiversity</i> , 48(3), 1687-1692. https://doi.org/10.1007/s12526-017-0656-9 | 2018 | 1 | Individuals | 1 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Feitosa, L. M., Martins, A. P. B., Giarrizzo, T., Macedo, W., Monteiro, I. L., Gemaque, R., ... & Carvalho-Costa, L. F. (2018). DNA-based identification reveals illegal trade of threatened shark species in a global elasmobranch conservation hotspot. <i>Scientific reports</i> , 8(1), 1-11. https://doi.org/10.1038/s41598-018-21683-5 | 2018 | 1 | Individuals | 427 | 0 | National Territory | Amazon/ Northeast | |
| Almerón-Souza, F., Sperb, C., Castilho, C. L., Figueiredo, P. I., Gonçalves, L. T., Machado, R., ... & Fagundes, N. J. (2018). Molecular identification of shark meat from local markets in Southern Brazil based on DNA barcoding: evidence for mislabeling and trade of endangered species. <i>Frontiers in genetics</i> , 9, 138. https://doi.org/10.3389/fgene.2018.00138 | 2018 | 1 | Individuals | 63 | 0 | Southern Region | Southeast/ Rio Grande | |
| Wosnick, N., Nunes, A. R. O. P., Feitosa, L. M., Coelho, K. K. F., Brito, R. M. S., Martins, A. P. B., ... & Nunes, J. L. S. (2019). Revisão sobre a diversidade, ameaças e conservação dos elasmobrânquios do Maranhão. In: OLIVEIRA JUNIOR, José Max Barbosa de; CALVÃO, Lenize Batista. <i>Tópicos integrados de zoologia</i> . Ponta Grossa: Atena Editora, 2019. p. 44-54. | 2019 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Maranhão | Amazon | |
| Ferreira, V., Le Loc'h, F., Ménard, F., Frédou, T., & Frédou, F. (2019). Composition of the fish fauna in a tropical estuary: the ecological guild approach. <i>Scientia Marina</i> , 83(2), 133-142. 10.3989/scimar.04855.25A | 2019 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Pernambuco | Northeast | |
| Nóbrega, M. F., Garcia Jr, J., Rufener, M. C., & Oliveira, J. E. L. (2019). Demersal fishes of the northeast Brazilian continental shelf: Spatial patterns and their temporal variation. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 27, 100534. https://doi.org/10.1016/j.rsm.2019.100534 | 2019 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Rio Grande do Norte | Northeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprior | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|---------------------|----------------------|-------------|
| Gomes, U. L., Santos, H. R. S., Gadig, O. B. F., Signori, C. N., & Vicente, M. M. (2019). Guia para identificação dos tubarões, raias e quimeras do Rio de Janeiro (Chondrichthyes: Elasmobranchii e Holocephali). <i>Revista Nordestina de Biologia Paraíba</i> , 27(1), 171-368. 10.22478/ufpb.2236-1480.2019v27n1.47122DOI | 2019 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Ribeiro, G. C., Cattani, A. P., Hostim-Silva, M., Clezar, L., Passos, A. C. D., Soeth, M., ... & Spach, H. L. (2019). Marine ichthyofauna of Santa Catarina Island, Southern Brazil: checklist with comments on the species. <i>Biota Neotropica</i> , 19. | 2019 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Chaves, P. de T. da C. & Silva, A. V. F., (2019). Recursos-alvo que são também bycatch, e recomendação para a gestão da pesca de emalhe no litoral do Paraná, Brasil. <i>Revista CEPISUL-Biodiversidade e Conservação Marinha</i> , 8, e2019001-e2019001. https://doi.org/10.37002/revistacepsul.vol8.732e2019001 | 2019 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Paraná | Southeast | |
| Marceñiuk, A. P., Barthem, R. B., Wosiacki, W. B., de Macedo Klautau, A. G. C., Junior, T. V., Rotundo, M. M., ... & Viana, S. T. (2019). Sharks and batoids (Subclass Elasmobranchii) caught in the industrial fisheries off the Brazilian North coast. <i>Revista Nordestina de Biologia</i> , 27(1). | 2019 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Pará | Amazon | |
| Aragão, G. M. D. O., Oliveira, G. P. D., Kotas, J. E., & Spach, H. L. (2019). O conhecimento ecológico local dos pescadores artesanais sobre os elasmobrânquios marinho-costeiros na APA do delta do Parnaíba, Nordeste do Brasil. | 2019 | 1 | Individuals | 100 | 0 | Northeast Region | Amazon/Northeast | |
| Chaves, P. de T. da C., Almeida, M. P. de & Platner, M. (2019). Tubarões e raias como captura incidental na pesca artesanal do litoral do Paraná: condição reprodutiva e variações sazonais em composição e abundância. <i>Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza</i> , v. 52, n. 2, p. 7-23. | 2019 | 1 | Individuals | 521 | 0 | Paraná | Southeast | |
| Viana, J. da S., & Souza, R. F. C. (2019). A pesca artesanal com espinhel de fundo na Plataforma Continental Amazônica. <i>Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza</i> , v. 52, n. 1, p. 21-33. | 2019 | 1 | Individuals | 254 | 0 | Northern Region | Amazon | |
| Santos, R. L. S. (2019). Desembarques de tubarões e raias na enseada do Mucuripe, Fortaleza, Ceará, no Período de 2015 a 2017. 28 f. Monografia (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal do Ceará, Fortaleza. | 2019 | 1 | Individuals | 990 | 0 | Ceará | Northeast | |
| Freitas, L. M., Ribeiro, F. C. P., Cintra, I. H. A., Klautau, A. G. C. D. M., & Paes, E. T. (2019). Rendimento e distribuição de pescarias de arrasto de fundo para peixes diversos na Costa Norte do Brasil. <i>Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza</i> , v. 52, n. 1, p.108-123. | 2019 | 1 | Biomass | 20.641 | 0 | Northern Region | Amazon | |
| Nunes, D. M., Hazin, F. H., Branco-Nunes, I. S., Hazin, H., Pacheco, J. C., Afonso, A. S., ... & Carvalho, F. C. (2019). Survivorship of species caught in a longline tuna fishery in the western equatorial Atlantic Ocean. <i>Latin american journal of aquatic research</i> , 47(5), 798-807. http://dx.doi.org/10.3856/vol47-issue5-fulltext-9 | 2019 | 1 | Individuals | 422 | 0 | Rio Grande do Norte | Northeast | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprior | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------------------------------|-------------|
| Chaves, P. de T. da C., Almeida, M. P. D., & Platner, M. (2019). Tubarões e raias como captura incidental na pesca artesanal do litoral do Paraná: condição reprodutiva e variações sazonais em composição e abundância. <i>Arquivo de Ciências do Mar. Fortaleza</i> , v. 52, n. 2, p. 7-23. | 2019 | 1 | Individuals | 4.940 | 0 | Santa Catarina | Southeast/ Rio Grande | |
| Ivanoff, R., Pennino, M. G., Rufener, M. C., Vooren, C. M., & Kinas, P. G. (2019). Modelagem espacial bayesiana para riqueza de elasmobrânquios do extremo sul do Brasil. <i>Revista CEPISUL-Biodiversidade e Conservação Marinha</i> , 8, e2019002-e2019002. | 2019 | 1 | Individuals | 838 | 0 | Southern Region | Southeast/ Rio Grande | |
| CORRÊA, A. L. T. (2019). Composição da assembleia de peixes na Região Metropolitana de Recife: nova técnica utilizando BRUVS (Baited Remote Underwater Video Station) (Master's thesis, Universidade Federal de Pernambuco). | 2019 | 1 | Individuals | 30 | 0 | Pernambuco | Northeast | |
| Ferrette, B. L., Domingues, R. R., Ussami, L. H. F., Moraes, L., de Oliveira Magalhães, C., de Amorim, A. F., ... & Mendonça, F. F. (2019). DNA-based species identification of shark finning seizures in Southwest Atlantic: implications for wildlife trade surveillance and law enforcement. <i>Biodiversity and Conservation</i> , 28(14), 4007-4025. https://doi.org/10.1007/s10531-019-01862-0 | 2019 | 1 | Individuals | 898 | 0 | National Territory | Amazon/ Northeast/ Southeast | |
| Wosnick, N., Awruch, C. A., Adams, K. R., Gutierrez, S. M. M., Bornatowski, H., Prado, A. C., & Freire, C. A. (2019). Impacts of fisheries on elasmobranch reproduction: high rates of abortion and subsequent maternal mortality in the shortnose guitarfish. <i>Animal Conservation</i> , 22(2), 198-206. https://doi.org/10.1111/acv.12458 | 2019 | 1 | Individuals | 90 | 0 | Paraná | Southeast | |
| de Araújo, M. E., de Mattos, F. M. G., de Melo, F. P. L., Chaves, L. D. C. T., Feitosa, C. V., Lippi, D. L., ... & Feitosa, J. L. L. (2020). Diversity patterns of reef fish along the Brazilian tropical coast. <i>Marine Environmental Research</i> , 160, 105038. https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2020.105038 | 2020 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | National Territory | |
| David Chelotti, L., & dos Santos, P. R. S. (2020). Biodiversity and conservation of marine elasmobranchs in the extreme south of the Brazil. <i>Southwestern Atlantic. Regional Studies in Marine Science</i> , 38, 101371. https://doi.org/10.1016/j.rsma.2020.101371 | 2020 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Rio Grande do Sul | Rio Grande | |
| Rodrigues, S. L., Carneiro, V. G. O., de Freitas, A. J. R., & de Andrade, H. A. (2020). Spatiotemporal variability of target-species in tuna and tuna-like fishing in Brazil. <i>Boletim do Instituto de Pesca</i> , 46(2). https://doi.org/10.20950/1678-2305.2020.46.2.587 | 2020 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | National Territory | National Territory | |
| de Oliveira Melo, F., Freitas, L. M., da Silva Valério, V. H., do Rosário Menezes, L. H., & Holanda, F. C. A. F. (2020). Descrição da pesca artesanal e estrutura da diversidade de peixes desembarcados no Município de Augusto Correa-Pará. <i>Research, Society and Development</i> , 9(10), e9559109502-e9559109502. https://doi.org/10.33448/rsd-v9i10.9502 | 2020 | 1 | Biomass | 43.429 | 0 | Pará | Amazon | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for Negaprion | Region | Ecoregions | Observation |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|------------------|----------------|-------------|
| Santander-Neto, J., & Faria, V. V. (2020). Sharks and rays caught by a small-scale fisheries in the western equatorial Atlantic. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 36(6), 830-833. https://doi.org/10.1111/jai.14103 | 2020 | 1 | Individuals | 3.238 | 0 | Ceará | Northeast | |
| Bernardo, C., de Lima Adachi, A. M. C., da Cruz, V. P., Foresti, F., Loose, R. H., & Bornatowski, H. (2020). The label "Cação" is a shark or a ray and can be a threatened species! Elasmobranch trade in Southern Brazil unveiled by DNA barcoding. <i>Marine Policy</i> , 116, 103920. https://doi.org/10.1016/j.marpol.2020.103920 | 2020 | 1 | Individuals | 231 | 0 | Paraná | Southeast | |
| Roque, P. C. G. (2020). Prospecção pesqueira e ecologia de tubarões de águas profundas de Pernambuco - Brasil. 2020. 95 f. Tese (Doutorado) - Curso de Recursos Pesqueiros e Aquicultura, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, 2020. Disponível em: http://ww2.pgpa.ufrpe.br/sites/default/files/testes-dissertacoes/2020_proque_tese_biblioteca.pdf . Acesso em: 15 dez. 2021. | 2020 | 1 | Individuals | 261 | 0 | Pernambuco | Northeast | |
| Marques, R. A., Guimaraes Julio, T., Sole-Cava, A. M., & Vianna, M. (2020). A new strategy proposal to monitor ray fins landings in south-east Brazil. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> , 30(1), 68-85. https://doi.org/10.1002/aqc.3203 | 2020 | 1 | Individuals | 279 | 0 | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Guimarães-Costa, A., Machado, F. S., Reis-Filho, J. A., Andrade, M., Araújo, R. G., Corrêa, E. M. R., ... & Giarrizzo, T. (2020). DNA Barcoding for the Assessment of the Taxonomy and Conservation Status of the Fish Bycatch of the Northern Brazilian Shrimp Trawl Fishery. <i>Frontiers in Marine Science</i> . https://doi.org/10.3389/fmars.2020.566021 | 2020 | 1 | Individuals | 20 | 0 | Northern Region | Amazon | |
| Bezerra, N. P. A., Nunes, A. R. O. P., Viana, D. D. L., Nunes, I. S. L. B., Rêgo, M. G. D., Roque, P. C. G., & Hazin, F. H. V. (2021). Elasmobrânquios marinhos do nordeste Brasileiro. In: Viana, D. de L. et al. <i>Ciências do Mar: dos oceanos do mundo ao Nordeste do Brasil</i> . 2. ed. Recife: Via Design Publicações, 2021. Cap. 8. p. 204-235. | 2021 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Northeast Region | Northeast | |
| Barbosa-Filho, M. L. V., Ramires, M., da Silva Mourão, J., de Souza Rosa, R., da Nóbrega Alves, R. R., & Costa-Neto, E. M. (2021). Ethnotaxonomy of sharks by expert fishers from South Bahia, Brazil: Implications for fisheries management and conservation. <i>Ethnobiology and Conservation</i> , 10. doi:10.15451/ec2021-08-10.02-1-12 | 2021 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | Bahia | Northeast/East | |
| Musiello-Fernandes, J., Oliveira, P. D. C., Araújo, S. C. D., Abreu, J. S. D., Beneditto, A. P. M. D., Braga, A. A., ... & Zappes, C. A. (2020). Artisanal fishing on the coast of Espírito Santo state, southeastern Brazil: an approach to socioenvironmental oceanography. <i>Bol. Inst. Pesca (Impr.)</i> , e610-e610. https://doi.org/10.20950/1678-2305.2020.46.4.610 | 2021 | 2 | Checklist | No quantity indicated | No presence | Espírito Santo | East | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for <i>Negaprion</i> | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|---|--------------------|----------------------|-------------|
| Leduc, A. O., De Carvalho, F. H., Hussey, N. E., Reis-Filho, J. A., Longo, G. O., & Lopes, P. F. (2021). Local ecological knowledge to assist conservation status assessments in data poor contexts: a case study with the threatened sharks of the Brazilian Northeast. <i>Biodiversity and Conservation</i> , 30(3), 819-845. https://doi.org/10.1007/s10531-021-02119-5 | 2021 | 2 | Checklist | No quantity indicated | Present at work, without indicated quantity | National Territory | Northeast/Amazon | |
| Giaretta, E. P., Prado, A. C., Leite, R. D., Padilha, É., dos Santos, I. H., Wosiak, C. D. C. D. L., & Wosnick, N. (2021). Fishermen's participation in research and conservation of coastal elasmobranchs. <i>Ocean & Coastal Management</i> , 199, 105421. https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2020.105421 | 2021 | 1 | Individuals | 186 | 0 | Paraná | Southeast | |
| Lopes, E. Q., de Freitas, S. M., Pássaros, V. W. A., de Souza, L. V. M., & de Melo, L. F. (2021). Registro das espécies de tubarões encontradas nas áreas de Unidades do Mosaico Juréia-Itatins e APA-CIP-SP (Área de Proteção Ambiental, Cananéia-Iguape-Peruíbe) pelo Projeto SOS Tubarões-IBIMM. <i>Brazilian Journal of Animal and Environmental Research</i> , 4(3), 2872-2879. https://doi.org/10.34188/bjaerv4n3-007 | 2021 | 1 | Individuals | 64 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Rodrigues, N. T., de Souza, M. R., Peixer, J., & de Amorim, A. F. (2021). Identification of elasmobranchs in Caraguatatuba City, São Paulo State (2018-19). <i>Brazilian Journal of Animal and Environmental Research</i> , 4(1), 452-466. https://doi.org/10.34188/bjaerv4n1-039 | 2021 | 1 | Biomass | 16.021,40 | 0 | São Paulo | Southeast | |
| Martins, T. O. M. (2021). DNA Barcode e a identificação de espécies de Raias exploradas pela pesca. 25 f. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar) - Instituto do Mar, Universidade Federal de São Paulo, Santos. | 2021 | 1 | Individuals | 633 | 0 | National Territory | National Territory | |
| Fiedler, F. N., Duarte, D. L. V., Salge, P. G., Barreto, R. R. P., Kotas, J. E., da Silveira Menezes, A. A., & dos Santos, R. A. (2021). Monitoramento de pescarias industriais de arrasto-de-fundo por meio de observadores científicos na Plataforma Continental e Talude do sul do Brasil entre 2015 e 2017. <i>Revista CEPESUL-Biodiversidade e Conservação Marinha</i> , 10, e2021007-e2021007. 10.37002/revistacepsul.vol10.1944e2021007 | 2021 | 1 | Individuals | 3.318 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Cruz, V. P. D., Adachi, A. M. C. D. L., Ribeiro, G. D. S., Oliveira, P. H. D., Oliveira, C. D., Oriano Junior, R., ... & Foresti, F. (2021). A shot in the dark for conservation: Evidence of illegal commerce in endemic and threatened species of elasmobranch at a public fish market in southern Brazil. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> . https://doi.org/10.1002/aqc.3572 | 2021 | 1 | Individuals | 64 | 0 | Santa Catarina | Southeast/Rio Grande | |
| Merten Cruz, M., Szywnelski, B.E. & Ochotorena de Freitas, T.R. (2021). Biodiversity on sale: The shark meat market threatens elasmobranchs in Brazil. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> , 31(12), 3437-3450. https://doi.org/10.1002/aqc.3710 | 2021 | 1 | Individuals | 60 | 0 | National Territory | National Territory | |



TABLE S1 | (Continued)

| References | Year of publication | Priority | Data type | Number of elasmobranchs | N for <i>Negaprion</i> | Region | Ecoregions | Observation |
|--|---------------------|----------|-------------|-------------------------|------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Martins, T., Santana, P., Lutz, Í., da Silva, R., Guimarães-Costa, A., Vallinoto, M., ... & Evangelista-Gomes, G. (2021). Intensive Commercialization of Endangered Sharks and Rays (Elasmobranchii) Along the Coastal Amazon as Revealed by DNA Barcode. <i>Frontiers in Marine Science</i> . https://doi.org/10.3389/fmars.2021.769908 | 2021 | 1 | Individuals | 127 | 0 | Pará | Amazon | |
| Santos, P. R., Alves, M. N., & Severo, M. M. (2021). Coastal sharks and rays in a marine protected area in southern Brazil. <i>Journal of Fish Biology</i> , 98(5), 1465-1470. https://doi.org/10.1111/jfb.14665 | 2021 | 1 | Individuals | 124 | 0 | Rio Grande do Sul | Rio Grande | |
| Alvarenga, M., Solé-Cava, A. M., & Henning, F. (2021). What's in a name? Phylogenetic species identification reveals extensive trade of endangered guitarfishes and sharks. <i>Biological Conservation</i> , 257, 109119. https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109119 | 2021 | 1 | Individuals | 221 | 0 | Rio de Janeiro | East/Southeast | |
| Martinazzo, G. M., Giaretta, E. P., Bornatowski, H., Abilhoa, V., & Freitas, M. (2022). A look at the unknown: Potential impact of marine recreational fishing on threatened species in the Southern Atlantic Ocean. <i>Ocean & Coastal Management</i> , 218, 106044. https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2022.106044 | 2022 | 1 | Individuals | 521 | 0 | National Territory | Southeast | |
| Santander-Neto, J., Lírio, G. dos S., Moreira, JVC de O., Gadig, OBF, & Hostim-Silva, M. (2024). Biodiversidade de Chondrichthyes no estado do Espírito Santo, Brasil. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 104, e76. doi:10.1017/S0025315424000791 | 2024 | 1 | Individuals | 3.497 | 0 | Espírito Santo | East | |

Neotropical Ichthyology



This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Distributed under Creative Commons CC-BY 4.0

© 2025 The Authors. Diversity and Distributions Published by SBI



Official Journal of the Sociedade Brasileira de Ictiologia

HOW TO CITE THIS ARTICLE

- Calenzani JV, Nunes JLS, Costa TLA, Jucá-Queiroz B, Santander-Neto J. Restricted to oceanic and coastal islands? The absence of lemon sharks (*Negaprion brevirostris*) along the Brazilian coast. *Neotrop Ichthyol.* 2025; 23(3):e240123. <https://doi.org/10.1590/1982-0224-2024-0123>