

RESOLUÇÃO SMAC Nº 073 DE 19 DE AGOSTO DE 2022

Dispõe sobre a divulgação da Lista das Espécies Nativas da Fauna Ameaçadas de Extinção que ocorrem na Cidade do Rio de Janeiro e dá outras providências.

O SECRETARIO DO AMBIENTE E CLIMA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, e

CONSIDERANDO o artigo 225 da Constituição Federal de 1988 que incumbe ao poder público a preservação e a restauração da integridade do patrimônio genético do país e a proteção às espécies ameaçadas de extinção, às vulneráveis e às raras; e proteger a fauna e a flora, vedadas, na forma da lei, as práticas que coloquem em risco sua função ecológica e provoquem a extinção de espécies;

CONSIDERANDO a Lei Federal nº 9.605 de 12 de fevereiro de 1998 (Lei de Crimes Ambientais), que dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências, regulamentada pelo Decreto Federal nº 6.514 de 22 de julho de 2008;

CONSIDERANDO o Decreto Federal nº 4.339 de 22 de agosto de 2002, que institui princípios e diretrizes da Política Nacional da Biodiversidade;

CONSIDERANDO a Lei Complementar nº 140 de 08 de dezembro de 2011, que fixa normas nos termos dos incisos III, VI e VII do *caput* e do parágrafo único do art. 23 da Constituição Federal, para a cooperação entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios nas ações administrativas decorrentes do exercício da competência comum relativas à proteção das paisagens naturais notáveis, à proteção do meio ambiente, ao combate à poluição em qualquer de suas formas e à preservação das florestas, da fauna e da flora; e altera a Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981.

CONSIDERANDO o disposto na Portaria do Ministério do Meio Ambiente nº 148 de 07 de junho de 2022, que dispõem sobre as listas de espécies da fauna e flora ameaçadas de extinção no âmbito nacional;

CONSIDERANDO o disposto na Portaria SEMA nº 01, de 05 de junho de 1998, que dispõem sobre a lista de espécies da fauna ameaçadas de extinção no âmbito estadual;

CONSIDERANDO o artigo 461, da Lei Orgânica do Município do Rio de Janeiro de 1990, que estabelece a incumbência do Poder Público em proteger a fauna e a flora silvestres, em especial as espécies em risco de extinção, as vulneráveis e as raras, preservando e assegurando as condições para sua reprodução e estabelecimento;

CONSIDERANDO o artigo 179, da Lei Complementar Municipal nº 111 de 1º de fevereiro de 2011 (Plano Diretor), que dispõe sobre as ações estruturantes relativas à biodiversidade;

CONSIDERANDO o Decreto Municipal nº 33.814 de 18 de maio de 2011, que trata da necessidade do controle e a eliminação de espécies exóticas invasoras na Cidade;

CONSIDERANDO o Decreto Municipal nº 46.237 de 15 de julho de 2019, que regulamenta a Lei nº 6.435 de 27 de dezembro de 2018, que dispõe sobre a proteção e bem-estar dos animais e estabelece que a Secretaria Municipal do Ambiente e Clima (SMAC) criará o Programa de Proteção à Fauna Silvestre do Município - PPFs;

CONSIDERANDO o que consta no processo nº 26/500.405/2018 e a Portaria SCMA/SUBMA "P" Nº 02 de 06 de agosto de 2018, que instituiu Grupo de Trabalho para viabilizar a elaboração da lista de espécies ameaçadas de Flora e Fauna do Município;

CONSIDERANDO o Decreto Municipal nº 47.784 de 13 de agosto de 2020, que aprovou o Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica do Rio de Janeiro - PMMA-Rio, cujo principal objetivo é a manutenção e recuperação da integridade ecológica dos ecossistemas de Mata Atlântica do município do Rio de Janeiro por meio de ações de manejo para a conservação dos recursos naturais, incluindo suas espécies ameaçadas;

CONSIDERANDO os artigos 2º e 6º do Decreto Municipal nº 49.374 de 02 de setembro de 2021, que dispõe sobre a criação dos Programas de Proteção e Conservação da Fauna Silvestre e Flora Nativas e dá outras providências;

CONSIDERANDO a necessidade de se estabelecer uma estratégia de conservação e recuperação das espécies ameaçadas e raras, bem como dos habitats a que estão associadas e com os quais mantenham uma relação de dependência; e

CONSIDERANDO que a preservação da biodiversidade e de espécies ameaçadas do Plano de Desenvolvimento Sustentável da Cidade do Rio de Janeiro, alinhado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas;

RESOLVE:

Art. 1º Reconhecer como espécies nativas da fauna do município do Rio de Janeiro ameaçadas de extinção aquelas constantes nos Anexos I (**Tabela I.** Lista de espécies da fauna nativa de invertebrados ameaçadas de extinção com ocorrência no município do Rio de Janeiro e seu estado de conservação) e II (**Tabela II.** Lista de espécies da fauna nativa de vertebrados ameaçadas de extinção com ocorrência no município do Rio de Janeiro e seu estado de conservação), desta Resolução.

Art. 2º As espécies constantes da lista classificadas nas categorias Extintas na Natureza (EW); Criticamente em Perigo (CR); Em Perigo (EN) e Vulnerável (VU) ficam protegidas de modo integral, incluindo, entre outras medidas, a proibição de captura, transporte, guarda, manejo, beneficiamento e comercialização; conforme o previsto no artigo 8º do Decreto Municipal 49.374 de 02 de setembro de 2021.

§ 1º Apenas serão permitidas apanha, captura, pesca, armazenamento e manejo com finalidades científicas e para fins de conservação da espécie, mediante autorização específica da SMAC.

Art. 3º As listas constantes nos Anexo I e II, da presente Resolução, deverão ser atualizadas no período de cinco anos, conforme o previsto no artigo 6º do Decreto Municipal 49.374 de 02 de setembro de 2021.

Art. 4º A não observância desta Resolução constitui infração sujeita às penalidades previstas na Lei Federal nº 9.605 de 12 de fevereiro de 1998, sem prejuízo dos dispositivos previstos no Código Penal e demais instrumentos legais aplicáveis, com as penalidades nelas consideradas.

Art. 5º Os casos omissos ou que necessitem de tratamento específico serão objeto de decisão e regulamentação por parte da Secretaria Municipal do Ambiente e Clima do Rio de Janeiro.

Art. 6º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

ANEXO I

Tabela I. Lista de espécies nativas de invertebrados ameaçadas de extinção no município do Rio de Janeiro e seu estado de conservação.

TAXON	NOME COMUM	ESTADO DE CONSERVAÇÃO	
PORIFERA			
Latrunculiidae			
1. <i>Latrunculia janeirensis</i> Cordonis, Moraes & Muricy, 2013	esponja-do-mar	VU	
ANTOZOA			
Actiniidae			
2. <i>Condylactis gigantea</i> (Weinland, 1860)	anêmona-do-mar-gigante	EN	
ANNELIDA			
Onuphidae			
3. <i>Diopatra cuprea</i> (Bosc, 1802)	nereis	VU	
ECHINODERMATA			
Astereidae			
4. <i>Coscinasterias tenuispina</i> (Lamarck, 1816)	estrela-do-mar-roxa	VU	
Astropectinidae			
5. <i>Astropecten brasiliensis</i> Müller & Troschel, 1842	estrela-do-mar	VU	
6. <i>Astropecten marginatus</i> Gray, 1840	estrela-do-mar	VU	
Luidiidae			
7. <i>Luidia senegalensis</i> (Lamarck, 1816)	estrela-do-mar	VU	
Oerasteridae			

8. <i>Oreaster reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)	estrela-do-mar-vermelha	VU
Toxopneustidae		
9. <i>Lytechinus variegatus</i> (Lamarck, 1816)	ouriço-do-mar-lilás	VU
GASTROPODA		
Ampullariidae		
10. <i>Pomacea sordida</i> (Swainson, 1823)	aruá-do-brejo, aruá	EN
Bouchardiidae		
11. <i>Bouchardia rosea</i> (Mawe, 1823)	braquiópodo	EN
Ostraeidae		
12. <i>Crassostrea rhizophorae</i> (Guilding, 1828)	ostra-do-mangue	VU
Physidae		
13. <i>Euvola ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	vieira	EN
Physidae		
14. <i>Physa marmorata</i> Guilding, 1828	caramujo-de-água-doce	VU
Strombidae		
15. <i>Lobatus costatus</i> (Gmelin, 1791)	caramujo	VU
ARTHROPODA		
CRUSTACEA		
Gecarcinidae		
16. <i>Cardisoma guanhumi</i> Latreille, 1828	guaiamum	VU
Grapsidae		
17. <i>Aratus pisoni</i> (H. Milne Edwards, 1837)	aratu-marinho	VU
18. <i>Goniopsis cruentata</i> (Latreille, 1803)	aratu-vermelho	VU
Ocypodidae		
19. <i>Minuca vocator</i> (Herbst, 1804)	chama-maré	VU
20. <i>Ucides cordatus</i> (Linnaeus, 1763)	caranguejo-uçá	EN
INSECTA		
HYMENOPTERA		
Formicidae		
21. <i>Atta robusta</i> Borgmeier, 1939	saúva-preta-de-restinga	VU
LEPIDOPTERA		
Hesperiidae		
22. <i>Parelbella polyzona</i> (Latreille, 1824)	diabinha	EN
23. <i>Pseudocroniades machaon seabrai</i> Mielke, 1995	diabinha	CR
24. <i>Turmosa camposa</i> (Plötz, 1886)	borboleta	EN
Nymphalidae		
25. <i>Hyaliris leptalina leptalina</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	borboleta	EW
Papilionidae		
26. <i>Heraclides himeros</i> (Hopffer, 1865)	borboleta	EN
27. <i>Mimoides lysithous harrisianus</i> (Swainson, 1822)	borboleta	CR

28. <i>Parides ascanius</i> (Cramer, 1775)	borboleta-da-praia	EN
Pieridae		
29. <i>Cunizza hirlanda fulvinota</i> (Butler, 1871)	borboleta	VU
30. <i>Glennia pylotis</i> (Godart, 1819)	borboleta	EN
31. <i>Moschoneura pinthous methymna</i> (Godart, 1819)	borboleta	VU
ODONATA		
Coenagrionidae		
32. <i>Fluminagrion taxaense</i> (Santos, 1965)	donzelinha	EW
TOTAL espécies	32	4

ANEXO II

Tabela II. Lista de espécies da fauna nativa de vertebrados ameaçadas de extinção com ocorrência no município do Rio de Janeiro e seu estado de conservação.

TAXON	NOME COMUM	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
MAMMALIA		
DIDELPHIMORPHIA		
Didelphidae		
1. <i>Lutreolina crassicaudata</i> (Desmarest, 1804)	cuíca-d'água	CR
CHIROPTERA		
Phyllostomidae		
2. <i>Chiroderma doriae</i> Thomas, 1891	morcego	VU
3. <i>Dermanura cinerea</i> (Gervais, 1856)	morcego-de-fruta	VU
4. <i>Diaemus youngi</i> (Jentink, 1893)	morcego-vampiro	VU
5. <i>Lonchophylla bokermanni</i> Sazima, Vizotto & Taddei, 1978	morcego	VU
6. <i>Mimon bennettii</i> (Gray, 1838)	morcego	VU
7. <i>Platyrrhinus recifinus</i> (Thomas, 1901)	morcego	VU
Natalidae		
<i>Natalus stramineus</i> Gray, 1838	morcego	EN
<i>Natalus espiritosantensis</i> (Ruschi, 1951)	morcego	EN
Thyropteridae		
8. <i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823	morcego	EN
Vespertilionidae		
9. <i>Myotis ruber</i> (Geoffroy, 1806)	morcego	VU
PRIMATES		
Cebidae		
10. <i>Alouatta guariba clamitans</i> Cabrera, 1940	bugio-ruivo	VU
11. <i>Leontopithecus rosalia</i> (Linnaeus, 1766)	<i>mico-leão-dourado</i>	EN
CARNIVORA		
Felidae		
12. <i>Herpailurus yaguarondi</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)	gato-mourisco	VU
13. <i>Leopardus guttulus</i> (Hensel, 1872)	gato-do-mato	VU
14. <i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	jagatirica	VU
15. <i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	gato-do-mato-pequeno	EN
16. <i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)	maracajá, gato-do-mato	VU
17. <i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	onça-parda	VU
RODENTIA		
Muridae		
18. <i>Thalptomys nigrita</i> (Lichtenstein, 1829)	rato-do-chão	VU
19. <i>Thrinomys iheringi eliasi</i> (Pessoa, Oliveira e Reis, 1992)	rato-de-espinho	EN
Cuniculidae		
19. <i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	paca	VU
Echimyidae		
20. <i>Kannabateomys amblyonyx</i> (Wagner, 1845)	rato-da-taquara	VU
CETARTIODACTYLA		
Tayassuidae		
21. <i>Dicotyles tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	caititu, cateto	VU
Cervidae		
22. <i>Mazama americana</i> (Erxleben, 1777)	veado-mateiro	EN

23. <i>Mazama gouazoubira</i> (Fischer, 1814)	veado-catingueiro	EN
Balaenidae		
24. <i>Eubalaena australis</i> (Desmoulins, 1822)	baleia-franca-austral	EN
Balaenopteridae		
25. <i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828	baleia-sei	EN
26. <i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758)	baleia-azul-antártica	CR
27. <i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758)	baleia-fin	EN
28. <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)	baleia-jubarte	VU
Delphinidae		
29. <i>Sotalia guianensis</i> (Van Bénédén, 1864)	boto-cinza	VU
Physeteridae		
30. <i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758	cachalote	VU
Pontoporiidae		
31. <i>Pontoporia blainvillei</i> (Gervais & d'Orbigny, 1844)	toninha	CR
AVES		
ANSERIFORMES		
Anatidae		
32. <i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)	marreca-caneleira	VU
33. <i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)	pato-do-mato	VU
34. <i>Sarkidiornis sylvicola</i> Ihering & Ihering, 1907	pato-de-crista	EN
GALLIFORMES		
Cracidae		
35. <i>Aburria jacutinga</i> (Spix, 1825)	jacutinga	EW
36. <i>Crax blumenbachii</i> Spix, 1825	mutum-de-bico-vermelho	EW
PROCELLARIIFORMES		
Diomedidae		
37. <i>Thalassarche chlororhynchos</i> (Gmelin, 1789)	albatroz-de-nariz-amarelo	EN
PELECANIFORMES		
Ardeidae		
38. <i>Tigrisoma fasciatum</i> (Such, 1825)	socó-boi-escuro	VU
Threskiornithidae		
39. <i>Eudocimus ruber</i> (Linnaeus, 1758)	guará	CP
ACCIPITRIFORMES		
Accipitridae		
40. <i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827)	gavião-pombo-pequeno	VU
41. <i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-pato	VU
42. <i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)	gavião-de-penacho	EW
COLUMBIFORMES		
Columbidae		
43. <i>Paraclaravis geoffroyi</i> (Temminck, 1811)	pararu-espelho	EW
PICIFORMES		
Ramphastidae		
44. <i>Pteroglossus aracari</i> (Linnaeus, 1758)	araçari-de-bico-branco	VU
PSITTACIFORMES		
Psittacidae		
45. <i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)	arara-canindé	EW
46. <i>Ara chloropterus</i> Gray, 1859	arara-vermelha	EW
47. <i>Pyrrhura cruentata</i> (Wied, 1820)	tiriba-grande	VU
48. <i>Touit melanotus</i> (Wied, 1820)	apuim-de-costas-pretas	VU
49. <i>Amazona rhodocorytha</i> (Salvadori, 1890)	chauá	VU
PASSERIFORMES		
Mimidae		
50. <i>Mimus gilvus</i> (Vieillot, 1807)	sabiá-da-praia	EN
Thraupidae		
51. <i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)	pixoxó	VU
52. <i>Sporophila collaris</i> (Boddaert, 1783)	coleiro-do-brejo	EN
53. <i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820)	cigarra-verdadeira	VU
54. <i>Sporophila maximilianii</i> (Cabanis, 1851)	bicudo	CR
55. <i>Sporophila angolensis</i> (Linnaeus, 1766)	curió	VU
REPTILIA		
TESTUDINES		
Cheloniidae		
56. <i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	tartaruga-cabeçuda	VU
57. <i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)	tartaruga-verde	VU
58. <i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761)	tartaruga-de-couro	CR
59. <i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)	tartaruga-de-pente	EN

Testudinidae		
60. <i>Chelonoidis carbonarius</i> (Spix, 1824)	jabuti-piranga	EN
CROCODYLIA		
Alligatoridae		
61. <i>Caiman latirostris</i> (Daudin, 1801)	jacaré-de-papo-amarelo	EN
SQUAMATA		
LACERTILIA		
Liolaemidae		
62. <i>Liolaemus lutzae</i> Mertens, 1938	lagartixa-da-praia	CR
Teiidae		
63. <i>Glaucomastix littoralis</i> (Rocha, Bamberg Araújo, Vrcibradic, 2000)	calango-de-cauda-verde	EN
AMPHISBAENIA		
Amphisbaenidae		
64. <i>Leposternon scutigerum</i> Hemprich, 1820		EN
SERPENTES		
Viperidae		
65. <i>Bothrops bilineatus bilineatus</i> (Wied, 1821)	jararaca-verde	EW
AMPHIBIA		
ANURA		
Leptodactylidae		
66. <i>Physalaemus soaresi</i> Izecksohn, 1965	rãzinha	CR
ACTINOPTERYGII		
CHARACIFORMES		
Crenuchidae		
67. <i>Characidium grajahuense</i> Travassos, 1944	canivete	CR
Characidae		
68. <i>Hyphessobrycon flammeus</i> Myers, 1924	lambari, tetra-vermelho	EN
69. <i>Spintherobolus broccae</i> Myers, 1925	piaba	EN
CLUPEIFORMES		
Clupeidae		
70. <i>Sardinella brasiliensis</i> (Steindahner, 1879)	sardinha-verdadeira	VU
PERCIFORMES		
Rivulidae		
71. <i>Kryptolebias brasiliensis</i> (Valenciennes, 1821)	peixe-de-nuvens	EN
72. <i>Kryptolebias ocellatus</i> (Hensel, 1868)	peixe-de-nuvens	CR
73. <i>Leptopanchax opalescens</i> (Myers, 1942)	peixe-de-nuvens	CR
74. <i>Notholebias minimus</i> (Myers, 1924)	peixe-de-nuvens	EN
ACANTHURIFORMES		
Sciaenidae		
75. <i>Pogonias cromis</i> (Linnaeus, 1766)	piraúna	EN
CALLIONYMIFORMES		
ELOPIFORMES		
Megalopidae		
76. <i>Megalops atlanticus</i> Valenciennes, 1847	tarpão	VU
GASTEROSTEIFORMES		
Syngnathidae		
77. <i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	cavalo-marinho	VU
78. <i>Hippocampus reidi</i> Ginsburg, 1933	cavalo-marinho	VU
OPHIDIIFORMES		
Ophidiidae		
79. <i>Ophidion holbrookii</i> Putnam, 1874	falso-congro-rosa	CR
PERCIFORMES		
Istiophoridae		
80. <i>Makaira nigricans</i> Lacépède, 1802	marlim-azul	EN
81. <i>Kajikia albida</i> (Poey, 1860)	marlim-branco	VU
Lutjanidae		
82. <i>Lutjanus cyanopterus</i> (Cuvier, 1828)	caranha	VU
Malacanthidae		
83. <i>Lopholatilus villarii</i> Miranda Ribeiro, 1915	peixe-batata	VU

Polyprionidae		
84. <i>Polyprion americanus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	cherna-poveiro	CR
Serranidae		
85. <i>Epinephelus itajara</i> (Lichteistein, 1822)	mero	CR
86. <i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe, 1834)	garoupa-verdadeira	VU
87. <i>Epinephelus morio</i> (Valenciennes, 1828)	garoupa-de-são-tomé	VU
88. <i>Hyporthodus nigrilus</i> (Holbrook, 1855)	cherna-negro	EN
89. <i>Hyporthodus niveatus</i> (Valenciennes, 1828)	cherna-verdadeiro	VU
90. <i>Mycteroperca bonaci</i> (Poey, 1860)	badejo-quadrado	VU
91. <i>Mycteroperca interstitialis</i> (Poey, 1860)	badejo-amarelo	VU
Scombridae		
92. <i>Thunnus maccoyii</i> (Castelnau, 1872)	atum	VU
93. <i>Thunnus obesus</i> (Louwe, 1839)	atum	VU
94. <i>Thunnus thynnus</i> (Linnaeus, 1758)	atum-azul	EN
SILURIFORMES		
Ariidae		
95. <i>Genidens barbatus</i> (Lacépède, 1803)	bagre-branco	EN
96. <i>Genidens planifrons</i> (Higuchi, Reis & Araújo, 1982)	bagre-marinho	CR
CHONDRICHTHYES		
CARCHARHINIFORMES		
Carcharhinidae		
97. <i>Carcharhinus longimanus</i> (Poey, 1861)	tubarão-galha-branca	VU
98. <i>Carcharhinus obscurus</i> (Lesueur, 1818)	tubarão-fidalgo	EN
99. <i>Carcharhinus perezii</i> (Poey, 1876)	tubarão-dos-recifes	VU
100. <i>Carcharhinus plumbeus</i> (Nardo, 1827)	tubarão-galhudo	CR
101. <i>Carcharhinus porosus</i> (Ranzani, 1839)	cação-azeiteiro	CR
102. <i>Carcharhinus signatus</i> (Poey, 1868)	cação-noturno	EN
103. <i>Isogomphodon oxyrinchus</i> (Müller & Henle, 1839)	cação-quati	CR
104. <i>Negaprion brevirostris</i> (Poey, 1868)	tubarão-limão	EN
Sphyrnidae		
105. <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834)	tubarão-martelo	CR
106. <i>Sphyrna media</i> Springer, 1940	tubarão-martelo-de-aba-curta	CR
107. <i>Sphyrna mokarran</i> (Rüppell, 1835)	tubarão-martelo-grande	CR
108. <i>Sphyrna tiburo</i> (Linnaeus, 1758)	tubarão-martelo	CR
109. <i>Sphyrna tudes</i> (Valenciennes, 1822)	tubarão-martelo-liso	CR
110. <i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus, 1758)	tubarão-martelo-liso	CR
Triakidae		
111. <i>Galeorhinus galeus</i> (Linnaeus, 1758)	cação-bico-doce	CR
112. <i>Mustelus canis</i> (Mitchill, 1815)	cação-boca-de-velha	EN
113. <i>Mustelus fasciatus</i> (Garman, 1913)	cação-listrado	CR
114. <i>Mustelus schmitti</i> Springer, 1939	cação-cola-fina, canejo	CR
LAMNIFORMES		
Alopiidae		
115. <i>Alopias superciliosus</i> Lowe, 1841	tubarão-raposa	EN
116. <i>Alopias vulpinus</i> (Bonnaterre, 1788)	tubarão-raposa	CR
Cetorhinidae		
117. <i>Cetorhinus maximus</i> (Gunnerus, 1765)	tubarão-peregrino	CR
Lamnidae		
118. <i>Carcharodon carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	tubarão-branco	VU
Odontaspidae		
119. <i>Carcharias taurus</i> Rafinesque, 1810	mangona	CR
ORECTOLOBIFORMES		
Ginglymostomatidae		
120. <i>Ginglymostoma cirratum</i> (Bonnaterre, 1788)	cação-lixia	VU
Rhincodontidae		
121. <i>Rhincodon typus</i> Smith, 1828	tubarão-baleia	VU
SQUATINIFORMES		
Squatinaidae		
122. <i>Squatina argentina</i> (Marini, 1930)	cação-anjo	CR
123. <i>Squatina guggenheim</i> Marini, 1936	cação-anjo-espinhudo	CR
PRISTIFORMES		
Pristidae		
124. <i>Pristis pectinata</i> Lathan, 1794	peixe-serra	CR
125. <i>Pristis pristis</i> (Linnaeus, 1758)	peixe-serra	CR
HEXANCHIFORMES		
Hexanchidae		

126. <i>Notorynchus cepedianus</i> (Péron, 1807)	cação-bruxa	CR
MYLIOBATIFORMES		
RAJIFORMES		
Arhynchobatidae		
127. <i>Atlantoraja castelnaui</i> (Miranda, 1907)	raia-chita, raia-pintada	EN
128. <i>Atlantoraja cyclophora</i> (Regan, 1903)	raia-com-olhos	VU
129. <i>Rioraja agassizii</i> (Müller & Henle, 1841)	raia-santa	EN
130. <i>Sympterygia acuta</i> Garman, 1877	raia-emplastro	EN
Rajidae		
131. <i>Dipturus menni</i> Gomes & Paragó, 2001	raia	VU
MYLIOBATIFORMES		
Dasyatidae		
132. <i>Bathytoshia centroura</i> (Mitchill, 1815)	raia-prego-de-cauda-áspera	CR
Gymnuridae		
133. <i>Gymnura altavela</i> (Linnaeus, 1758)	raia-manteiga	CR
Mobulidae		
134. <i>Mobula birostris</i> (Walbaum, 1792)	manta-gigante	VU
135. <i>Mobula tarapacana</i> (Philippi, 1892)	raia-manta	VU
136. <i>Mobula thurstoni</i> (Lloyd, 1908)	raia-manta	VU
Myliobatidae		
137. <i>Myliobatis freminvillei</i> Lesueur, 1824	raia-amarela	EN
138. <i>Myliobatis goodei</i> Garman, 1885	raia-sapo	CR
139. <i>Myliobatis ridens</i> Ruocco, Lucifora, Díaz, de, Astarloa, Mabragaña & Delpiani, 2012	raia-manteiga	CR
Rhinopteridae		
140. <i>Rhinoptera brasiliensis</i> Müller, 1836	raia-beiço-de-boi	CR
Rhinobatidae		
141. <i>Pseudobatos horkelii</i> (Müller & Henle, 1841)	raia-viola	CR
142. <i>Zapteryx brevirostris</i> (Müller & Henle)	raia-viola	VU
TOTAL	142 espécies	4