

Quantidade mensal de pescado produzido/t no município de Salvador no ano de 2003

ESPÉCIES	TOTAL (t)	ESPÉCIES	TOTAL (t)
agulha	859,55	dentão	440,05
agulhões	90,52	dourado	45,93
albacora	238,67	espada	38,66
arabaiana	129,44	garoupa	8,51
aracimbora	2,17	guaiuba	56,62
aratu	1,02	guarajuba	75,70
ariacó	3,76	lagosta vd	0,65
arraia	251,46	lagosta vr	17,92
badejo	193,15	manjuba	0,00
bagre	105,48	marisco	1,62
beijupirá	4,35	mero	7,46
bicuda	4,58	pescada	51,49
biquara	0,19	robalo	68,80
bonito	19,07	sardinha -do -reino	79,18
budião	0,33	sardinha - faca	1.680,90
cação	45,13	siri	11,86
camarão g	3,12	tainha	53,56
camarão m	57,49	unha - de - velho	0,04
camarão p	25,55	vermelho	299,01
cangulo	40,09	voador	5,42
caranguejo - uça	26,48	xangó	496,95
caranha	3,02	xaréu	7,39
carapeba	97,98	xixarro	440,38
cavala	120,46	corvina	54,77
cioba	0,00	outros	372,90
Total Pescado		6.634,77	

Fonte: Boletim Estatístico da Pesca Marítima e Estuarina – Estado da Bahia (2003).

Quantidade mensal de pescado produzido/t e petrechos utilizados no município de Salvador no ano de 2003

PETRECHOS DE PESCA	TONELADAS PESCADAS
Manzuá	4,09
Covo camarão	0,00
Curral	0,00
Rede de espera	918,76
Cacoeira	0,09
Rede de cerco	440,12
Arrasto de praia	20,50
Rede de arrasto	0,00
Tarrafa	6,70
Jereré	7,61
Linhas	1.873,67
Espinhel	63,43
Coleta manual	27,39
Covo peixe	0,00
Mergulho	54,94
Camarãozeira	84,74
Covo siri	0,00
Linha/rede de espera	0,00
Rede cerco c/ apoio	3.136,82
Total Pescado	6.634,77

Fonte: Boletim Estatístico da Pesca Marítima e Estuarina – Estado da Bahia (2003).

Classificação das embarcações utilizadas pelos pescadores na área de influência da ampliação do Porto de Salvador

DENOMINAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
Bote a remo	Embarcação movida a remo, com casco chato, de pequeno porte, conhecida, vulgarmente, como catraia, bateira, bote a remo etc.
Barco motorizado	Embarcação a motor, com casco de madeira e quilha, sem convés, com ou sem casaria, denominada de barco motorizado, barco a motor.
Canoa	Embarcação movida a vela/remo, casco de madeira ou fibra, sem quilha, sem convés, comprimento variando de 3 a 11 m, conhecida vulgarmente por canoa, batelão, canoa de casco.

Fonte: Boletim Estatístico da Pesca Marítima e Estuarina – Estado da Bahia (2003)

Apetrechos de pesca utilizados pelos pescadores na área de influência do Porto de Salvador (2005)

DENOMINAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
Camarãozeira	Rede de espera de nylon monofilamento, utilizada na captura de camarão. Apetrecho conhecido vulgarmente por camarãozeira ou rede de camarão. No caso da pesca na região em estudo as redes são de pequeno porte.
Espinhel	Consiste em uma linha principal de nylon torcido da qual partem linhas secundárias com anzol em suas extremidades. A linha principal distende-se horizontalmente sobre a lâmina d'água e as secundárias verticalmente. Vulgarmente conhecida como espinhel.
Linhas	Resume todas as pescarias efetuadas com linhas, de fundo ou superfície, realizadas manualmente pelo homem. São conhecidas como linha de curso, linha de mão, linha de fundo, linha de superfície, anzol etc.
Linha e espinhel	Utilização na mesma pescaria de 2 artes de pesca diferentes
Rede de arrasto	Rede de arrasto de fundo, usada na pesca do camarão, tracionada por embarcação motorizada. Confeccionada em nylon, com três partes distintas: manga, corpo e saco. Para a abertura da boca são usadas estruturas chamadas porta. Pode ser arrasto duplo ou simples. Conhecida como arrasto, arrastão rede de arrasto, balão, rede de puxada

Fonte: Boletim Estatístico da Pesca Marítima e Estuarina – Estado da Bahia (2003).

Censos realizados na estação de amostragem “sul” do quebra-mar

Local: Quebra Mar Sul				
Data: 06.01.2005				
Número de Transectos: 10				
Número total de peixes (n): 134				
Densidade de peixes (ind/100 m ²): 22,3				
SINOPSE				
Nome científico	Categoria trófica	n	Densidade média (100 m ²)	CT médio (cm)
Acanthuridae		6	5,00	9,00
Acanthurus bahianus	herbívoro errante	5	8,33	15,50
Acanthurus coeruleus	herbívoro errante	1	1,67	2,50
Gobiidae		20	8,33	5,70
Coryphopterus glaucofraenum	invertívoro móvel	18	7,50	4,92
Elacatinus figaro	limpador	2	3,33	2,50
Haemulidae		44	36,67	9,19
Haemulon aurolineatum	invertívoro móvel	44	36,67	9,19
Labridae		1	1,67	15,50
Thalassoma noronhanum	limpador/ invertívoro móvel	1	1,67	15,50
Mullidae		2	1,67	8,00
Pseudopeneus maculatus	invertívoro móvel	2	1,67	8,00
Ogcocephalidae		2	1,67	14,00
Ogcocephalus vespertilio	invertívoro móvel	2	1,67	14,00
Pomacentridae		49	20,42	6,34
Stegastes fuscus	herbívoro territorial	46	19,17	6,34
Stegastes pictus	herbívoro territorial	3	5,00	8,00
Scaridae		2	1,67	11,75
Scarus zelindae	herbívoro errante	1	1,67	8,00
Sparisoma frondosum	herbívoro errante	1	0,00	0,00
Sciaenidae		3	5,00	6,17
Pareques acuminatus	invertívoro móvel	3	5,00	6,17
Serranidae		3	2,50	3,88
Diplectrum formosum	carnívoro	1	1,67	2,50
Serranus flaviventris	invertívoro móvel	2	3,33	5,25
Tetraodontidae		2	3,33	8,00
Sphoeroides testudineus	onívoro	2	3,33	8,00

Fonte: CODEBA, 2005.

Censos realizados na estação de amostragem “meio” do quebra-mar

Local: Quebra Mar Sul				
Data: 06.01.2005				
Número de Transectos: 10				
Número total de peixes (n): 682				
Densidade de peixes (ind./100 m ²): 113,7				
SINOPSE				
Nome científico	Categoria trófica	n	Densidade média (100 m ²)	CT médio (cm)
Acanthuridae		22	9,17	10,04
Acanthurus bahianus	herbívoro errante	21	8,75	10,50
Acanthurus coeruleus	herbívoro errante	1	1,67	2,50
Carangidae		3	5,00	8,00
Decapterus sp.	planctívoro	3	5,00	8,00
Chaetodontidae		3	2,50	15,50
Chaetodon striatus	invertívoro sésil	3	2,50	15,50
Gerreidae		13	43,33	5,45
Eugerres sp.	invertívoro móvel	13	21,67	2,50
Gobiidae		37	10,28	4,60
Coryphopterus glaucofraenum	invertívoro móvel	28	9,33	6,02
Elacatinus figaro	limpador	9	3,75	2,50
Haemulidae		505	140,28	7,06
Anisotremus virginicus	invertívoro móvel	2	1,67	5,25
Haemulon aurolineatum	invertívoro móvel	480	133,33	7,08
Haemulon plumieri	invertívoro móvel	3	2,50	8,00
Lutjanidae		6	5,00	9,25
Lutjanus synagris	carnívoro	1	1,67	15,50
Ocyurus chrysurus	carnívoro	5	4,17	8,00
Mullidae		6	5,00	9,88
Pseudopeneus maculatus	invertívoro móvel	6	5,00	9,88
Pomacanthidae		1	1,67	25,50
Pomacanthus paru	limpador/ invertívoro sésil	1	1,67	25,50
Pomacentridae		37	20,56	7,69
Stegastes fuscus	herbívoro territorial	36	20,00	7,78
Stegastes variabilis	herbívoro territorial	1	1,67	2,50
Scaridae		19	4,72	13,42
Cryptotomus roseus	herbívoro errante	9	5,00	10,50
Sparisoma frondosum	herbívoro errante	4	1,11	17,44
Sparisoma radians	herbívoro errante	6	4,17	15,67
Serranidae		27	6,43	7,02
Serranus flaviventris	invertívoro móvel	27	6,43	7,02
Tetraodontidae		3	1,67	8,00
Sphoeroides spengleri	onívoro	2	1,67	8,00
Sphoeroides testudineus	onívoro	1	1,67	8,00

Fonte: CODEBA, 2005.

Censos realizados na estação de amostragem “norte” do quebra-mar

Local: Quebra Mar Sul				
Data:06.01.2005				
Número de Transectos: 10				
Número total de peixes (n): 539				
Densidade de peixes (ind./100 m²): 89,8				
SINOPSE				
Nome científico	Categoria trófica	n	Densidade média (100 m²)	CT médio (cm)
Acanthuridae		12	6,67	13,00
Acanthurus bahianus	herbívoro errante	12	6,67	13,00
Carangidae		3	2,50	32,75
Carangoides chrysos	carnívoro	1	1,67	50,00
Chloroscombrus chrysurus	planctívoro	2	3,33	15,50
Chaetodontidae		1	1,67	8,00
Chaetodon striatus	invertívoro sésstil	1	1,67	8,00
Gerreidae		1	1,67	6,90
Eugerres sp	invertívoro móvel	1	1,67	8,00
Gobiidae		11	4,58	4,60
Coryphopterus glaucofraenum	invertívoro móvel	9	5,00	6,53
Elacatinus figaro	limpador	2	3,33	2,50
Haemulidae		311	129,58	11,75
Haemulon aurolineatum	invertívoro móvel	310	172,22	13,00
Haemulon plumieri	invertívoro móvel	1	1,67	8,00
Holocentridae		3	2,50	8,00
Holocentrus adscensionis	invertívoro móvel	3	2,50	8,00
Labridae		3	2,50	11,75
Bodianus rufus	limpador/ invertívoro móvel	3	2,50	11,75
Lutjanidae		7	11,67	15,50
Lutjanus synagris	carnívoro	7	11,67	15,50
Mullidae		1	1,67	15,50
Pseudopeneus maculatus	invertívoro móvel	1	1,67	15,50
Pomacentridae		68	28,33	6,13
Stegastes fuscus	herbívoro territorial	68	28,33	6,13
Scaridae		8	6,67	15,50
Sparisoma axillare	herbívoro errante	3	5,00	15,50
Sparisoma frondosum	herbívoro errante	5	2,78	25,11
Sciaenidae		2	3,33	8,00
Odontoscion dentex	carnívoro	2	3,33	8,00
Serranidae		5	2,78	6,17
Cephalopholis fulva	carnívoro	1	1,67	8,00
Serranus flaviventris	invertívoro móvel	4	3,33	5,25
Sphyraenidae		100	166,67	25,50
Sphyraena guachancho	carnívoro	100	166,67	25,50
Tetraodontidae		3	1,67	6,17
Cantigaster figueiredoi	onívoro	1	1,67	8,00
Sphoeroides testudineus	onívoro	2	1,67	5,25

Fonte: CODEBA, 2005.

Espécies coletadas no talude em frente à cidade de Salvador no período de 1997 a 2000

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FONTE
<i>Ginglymostoma cirratum</i> (Bonnaterre, 1783)	Cação-lixia, Lixa	LIUEFS 2248
<i>Rhicondon typus</i> (Smith, 1829)	Cação-estrela	Bertoncini & Sampaio, 2002
<i>Scyliorhinus cf. haeckelli</i> (Ribeiro, 1907)	-	LIUEFS
<i>Mustelus canis</i> (Mitchill, 1815)	Maurício, Canecha	LIUEFS 2333
<i>Mustelus norrisi</i> (Springer, 1939)	Maurício, Canecha	
<i>Mustelus sp.</i>	Maurício, Canecha	LIUEFS 2207
<i>C. falciformes</i> (Biron, 1839)	Cação	LIUEFS 3322
<i>C. obscurus</i> (LeSuer, 1818)	Cação, Bico-fino	LIUEFS 3810
<i>C. plumbeus</i> (Nardo, 1827)	Cação, Cação-galhudo	LIUEFS 2248
<i>C. signatus</i> (Poey, 1868)	Tubarão	LIUEFS 3804
<i>Carcharhinus sp.</i>	Caçonete, Marracho	LIUEFS 3017
<i>Galeocerdo cuvieri</i> (Péron & LeSuer, 1822)	Gata, Jaguará, Tigre	LIUEFS
<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)	Cação-mole, Tubarão-azul	LIUEFS 3235
<i>Heptranchias perlo</i> (Bonnaterre, 1788)	-	LIUEFS.... MNRJ (não catalogado)
<i>Cirrhigaleus asper</i> (Merret, 1973)	Cação de espinho	LIUEFS 2258
<i>Squalus Grupo mitsukuri</i> (Jordan & Snyder, 1903)	Cação de espinho	LIUEFS 3800
<i>Squalus Grupo megalops</i> (Macleay, 1881)	Cação de espinho	LIUEFS 2256
<i>Centrophorus granulosus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	-	LABOMAR-UFC (não catalogado)
<i>Etmopterus bigelowi</i> (Shirai & Tachikawa, 1993)	-	MNRJ (não catalogado)
<i>Squatina dumeril</i> LeSuer, 1818	-	LIUEFS
<i>S. mokarran</i> (Ruppel, 1835)	Cação-martelo, Panã	LIUEFS 5710
<i>S. zygaena</i> (Linnaeus, 1758)	Cação-martelo, Panã	LIUEFS 2247

Fonte: CODEBA, 2005.

(continuação)

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FONTE
<i>Sphyrna lewini</i> (Cuvier, Griffith & Smith, 1834)	Cação-martelo, Panã	LIUEFS 3225
<i>Aetobathus narinari</i> (Euphrasen, 1790)	Arraia-pintada, Morcego	Obs.pess.
<i>Platytrigon violacea</i>	Arraia-preta	Obs.pess.
<i>Dipturus teevani</i> (Bigelow & Schroeder, 1951)	-	MNRJ 19233
<i>Manta birostris</i> (Donndroft, 1798)	Arraia-jamanta	Obs.pess.
<i>Mobula japanica</i> (Muller & Henle, 1841)	Arraia-jamanta	LIUEFS 3312
<i>M. tarapacana</i> (Philippi, 1892)	Arraia-jamanta	Gadig & Sampaio, 2002
<i>Elops saurus</i> Linnaeus, 1766	Ubarana	LIUEFS 3970
<i>Channomuraena vittata</i> (Richardson, 1844)	Caramuru-malha-de jibóia	LIUEFS 4411
<i>Gymnothorax funebris</i> (Ranzani, 1840)	Caramuru-verde	LIUEFS 1674
<i>G. miliaris</i> (Kaup, 1856)	Caramuru-amarelo	LIUEFS 4932
<i>G. moringa</i> (Cuvier, 1829)	Caramuru-pinima	LIUEFS 3335
<i>G. vicinus</i> (Castelnau, 1855)	Caramuru-pinima	LIUEFS 3365
<i>Gymnothorax aff. polygonius</i> Poey, 1875	Caramuru	LIUEFS 4346
<i>G. conspersus</i> Poey, 1867	Caramuru	LIUEFS
<i>G. madeirensis</i> (Johnson, 1862)	Caramuru	LIUEFS
<i>Ariosoma</i> sp.	-	LIUEFS 0203
<i>Saurida brasiliensis</i>	Traira do mar	LIUEFS 4074
<i>Saurida</i> sp.	Traira do mar	LIUEFS 4332
<i>Urophycis cirrata</i> (Goode & Bean, 1896)	Macaco-das-paredes	LIUEFS 3014
<i>Brotula barbata</i> (Bloch, 1801)	Macaco-das-paredes	LIUEFS 3438
<i>Bregmacerus cf. nectabanus</i> (Whitley, 1941)	-	LIUEFS 3057
<i>Histrio histrio</i> (Linnaeus, 1758)	Antenarius	LIUEFS
<i>Ogcocephalus vespertilio</i> (Linnaeus, 1758)	Peixe-morcego, Cacuá	LIUEFS
<i>Halieutichthys cf. aculeatus</i>	-	MNRJ (não catalogado)
<i>Cypselurus cyanopterus</i> (Valenciennes, 1846)	Voador, Peixe-voador	LIUEFS 3300
<i>C. melanurus</i>	Voador, Peixe-voador	LIUEFS 4439
<i>Hirundichthys</i> sp.	Voador, Peixe-voador	
<i>Cypselurus</i> sp.	Voador, Peixe-voador	
<i>Euleptorhamphus velox</i>	-	LIUEFS
<i>Tylosurus</i> sp.	Agulhão-bebé, Bebê	
<i>Ablenes hillans</i> (Valenciennes, 1846)	Agulhão-bebé, Bebê	LIUEFS 4434

Fonte: CODEBA, 2005.

(continuação)

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FONTE
<i>Tylosurus crocodilus</i> (Peron & LeSuer, 1821)	Agulhão-bebé, Bebê	Carvalho-Filho, 1999
<i>Platybelone argalus</i> (LeSuer, 1821)	Agulhão-bebé, Bebê	Carvalho-Filho, 1999
<i>Lampris guttatus</i> (Brunnich, 1788)	-	LIUEFS 3311
<i>Myripristis jacobus</i> (Cuvier, 1829)	Jaguaraça-punheta	LIUEFS
<i>Holocentrus ascensionis</i> (Osbeck, 1765)	Jaguaraça	LIUEFS
<i>Adiory bullisi</i> (Woods, 1955)	Juaguaraça-do-fundo	LIUEFS
<i>Artigonia capros</i> Lowe, 1842	-	LIUEFS
<i>Fistularia tabacaria</i> (Linnaeus, 1758)	Catimbau	LIUEFS 0284
<i>F. petimba</i>	Catimbau	
<i>Syngnathus pelagicus</i> Linnaeus, 1758	Peixe-caximbo	LIUEFS 0115
<i>Dactylopterus volitans</i> (Linnaeus, 1758)	Voador de Sto. Antonio	LIUEFS 5556
<i>Pontinus longispinnis</i> (Goode & bean, 1896)	Beatriz do fundo	Carvalho-Filho, 1999
<i>Pontinus</i> sp.	Beatriz do fundo	LIUEFS 2269
<i>Cephalopholis fulva</i> (Linnaeus, 1758)	Jabú	LIUEFS 5562
<i>Dermatolepis inermis</i> (Valenciennes, 1833)	Gostosa	LIUEFS 4127
<i>Epinephelus adscensionis</i> (Osbeck, 1771)	Gato, Peixe-gato, Mero-gato	LIUEFS 5561
<i>E. flavilimbatus</i> Poey, 1865	Cherne	
<i>E. itajara</i> (Lichtenstein, 1822)	Mero, Canapu	LIUEFS 0456
<i>E. morio</i> (Valenciennes, 1828)	Garoupa-verdadeira	LIUEFS 6082
<i>E. nigritus</i> (Holbrook, 1855)	Cherne	
<i>E. mystacinus</i> (Poey, 1852)	Piraroba	LIUEFS 2908
<i>E. niveatus</i> (Valenciennes, 1828)	Cherne, Piraroba	
<i>Gonioplectrus hispanus</i> (Cuvier, 1828)	Jabú do fundo	LIUEFS 4138
<i>Hemanthias vivanus</i> (Jordan & Swain, 1884)	-	LIUEFS 3466
Híbrido (<i>Cephalopholis fulva</i> X <i>Paranthias furcifer</i>)	-	LIUEFS 4342
<i>Liopropoma</i> sp.	-	LIUEFS
<i>Mycteroperca bonaci</i> (Poey, 1861)	Badejo	
	Mero (grandes exemplares)	LIUEFS 0114
<i>Paranthias furcifer</i> (Valenciennes, 1828)	Boquinha, Matruaia	LIUEFS 3485
<i>Serranus atrobranchus</i> (Cuvier, 1829)	Jacundá	LIUEFS
<i>Serranus baldwini</i> (Evermann & Marsh, 1900)	Serranus	LIUEFS
<i>S. chionaraia</i> (Robins & Stark II,	-	LIUEFS

Fonte: CODEBA, 2005.

(continuação)

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FONTE
1961)		
<i>Serranus phoebe</i> Poey, 1851	Jacundá	LIUEFS
<i>Synagrops trispinosus</i> (Mochizuki & Sato, 1984)	-	LIUEFS 4035
<i>Pristigenys alta</i> (Gill, 1862)	Cassumba de Mero	LIUEFS 2341
<i>Cookelus japonicus</i> (Cuvier, 1829)	Piranema do fundo	LIUEFS 2340
<i>Malacanthus plumieri</i> (Bloch, 1786)	Bom-nome, Peixe-pica	LIUEFS 3375
<i>Lopholatilus viliarii</i> Ribeiro, 1914	Batata-do-fundo	
<i>Caulolatilus chrysops</i> (Valenciennes, 1833)	-	
<i>Rachycentron canadus</i> (Linnaeus, 1766)	Beijupirá, Peixe-rei	LIUEFS 1499
<i>Echeneis naucrates</i> (Linnaeus, 1758)	Pegador	LIUEFS 5568
<i>Phtheichthys lineatus</i> (Menzies, 1791)	Pegador	LIUEFS
<i>Remora albescens</i> (Temminck & Schlegel, 1850)	Pegador	LIUEFS
<i>Remora brachyptera</i> (Lowe, 1839)	Pegador	LIUEFS 2228
<i>C. caryus</i> (Mitchill, 1815)	Guaricema	LIUEFS 6157
<i>C. latus</i> (Agassiz, 1830)	Cabeçudo (pequenos)	LIUEFS 6030
<i>C. ruber</i> (Bloch, 1793)	Guaricema	LIUEFS 3811
<i>Carangoides bartholomaei</i> (Cuvier, 1832)	Guaraiuba	LIUEFS 2408
<i>Caranx lugubris</i> (Poey, 1860)	Xaréu-preto	LIUEFS
<i>D. tabl</i> (Berry, 1966)	Xixarro-aramari	LIUEFS 3294
<i>Elegatis bipinnulatus</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	Oiá, Namorado	LIUEFS 4443
<i>Naucrates ductor</i> (Linnaeus, 1758)	Piloto	LIUEFS
<i>S. fasciata</i> (Bloch, 1793)	Olho-de-boi-mirim	LIUEFS
<i>S. rivoliana</i> (Cuvier, 1832)	Olho-de-boi, Fumeiro	LIUEFS 4434
<i>Selar crumenophthalmus</i> (Bloch, 1793)	Xixarro-olho-de-boi	LIUEFS
<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1757	Dourado	LIUEFS
<i>C. equiselis</i> Linnaeus, 1757	Dourado de Sto. Antonio	LIUEFS 2440
<i>L. bucanella</i> (Cuvier, 1828)	Bocanegra	LIUEFS 2734
<i>L. purpureu</i> (Poey, 1875)	Sassubempa	
<i>L. vivanus</i> (Cuvier, 1828)	Vermelho-de-fundo	
<i>L. analis</i> (Cuvier, 1828)	Cioba	LIUEFS 0057
<i>Etelis oculatus</i> (Valenciennes, 1828)	Saramonete-do-fundo	LIUEFS 2347
<i>Pristipomoides aquilonaris</i> (Goode & Bean, 1896)	Vermelhinho	LIUEFS
<i>Rhomboplites aurorubens</i> (Cuvier, 1829)	Paramirim	LIUEFS
<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch, 1790)	Dorminhoco	LIUEFS

Fonte: CODEBA, 2005.

(continuação)

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FONTE
<i>H. squamipinna</i> (Rocha & Rosa, 1998)	Quatinga-xira	LIUEFS 3369
<i>H. striatum</i> (Linnaeus, 1758)	Quatinga-tã	LIUEFS 4322
<i>Haemulon</i> sp.	Carrapato	LIUEFS 3423
<i>Equetus lanceolatus</i>	-	LIUEFS
<i>Pseudupneus maculatus</i> (Bloch, 1793)	Saramonete	LIUEFS 0059
<i>Upeneus parvus</i> (Poey, 1853)	Saramonete	LIUEFS 2247
<i>Abudefduf saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Carapiaçaba, Sargentinho	LIUEFS
<i>Chromis multilineata</i> (Guichenot, 1853)	-	
<i>Stegastes</i> sp.	Maria-preta	LIUEFS 5566
<i>Stegastes pictus</i> (Castelnau, 1855)	Maria-preta	MNHN 8280 (Holótipo)
<i>Chromis flavicauda</i> (Gurther, 1880)	Donzela-do-rabo-amarelo	LIUEFS
<i>Sphyaena barracuda</i> (Walbaum, 1792)	Barracuda, Pescada-goiva	LIUEFS 2570
<i>S. guachancho</i> Cuvier, 1828	Bicuda, Pescada	LIUEFS 2380
<i>Sphyaena</i> cf. <i>tome</i>	Bicuda, Pescada	LIUEFS 4441
<i>Bodianus pulchelus</i> (Poey, 1860)	Pitubeiro	
<i>Bodianus rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Paratucano	LIUEFS
<i>Decodon puellares</i> (Poey, 1860)	Ministro	LIUEFS 2380
<i>Halichoeres bathyphilus</i> (Beebe & tee-Var, 1932)	-	Joyeux <i>et al</i> , 2003
<i>Clepticus brasiliensis</i> (Heiser, Moura & Robertson, 2000)	Peixe-fantasma	LIUEFS 4345
<i>Xyrichtes</i> cf. <i>splendens</i> (Castelnau, 1855)	-	LIUEFS
<i>Polymixia nobilis</i> (Lowe, 1836)	-	LIUEFS 4410
<i>Coryphopterus dicrus</i> (Bohlke & Robins, 1960)	Gobi-de-areia	MZUSP 9112
<i>C. gaucofraenum</i> (Gill, 1863)	Gobi-de-areia	LIUEFS 4413
<i>Elacatinus figaro</i> Sazima, Moura & Rosa, 1996	Neon	LIUEFS 4416
<i>Lythrypnus</i> sp.1	-	Floeter <i>et al</i> , 2003
<i>Priolepis hipoliti</i> (Metzelaar, 1922)	-	MZUSP 9114
<i>Priolepis dawsoni</i> Greenfield, 1989	-	GCRL 9468 (Parátipo)
<i>Pterelectris randalli</i> Gasparini, Rocha & Floeter, 2001	Opistognatus-de-areia	LIUEFS 1756
<i>Acanthurus bahianus</i> Castelnau, 1854	Barbeiro	LIUEFS
<i>A. chirurgus</i> (Bloch, 1787)	Barbeiro	LIUEFS 0488
<i>Euthynnus alleteratus</i> (Rafinesque, 1810)	Bonito, Quereu	LIUEFS

Fonte: CODEBA, 2005.

(conclusão)

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FONTE
<i>Thunnus albacares</i> (Bonnaterre, 1788)	Alvacora, Lageira	LIUEFS
<i>T. obesus</i> (Lowe, 1839)	Alvacora	LIUEFS
<i>T. atlanticus</i> (Lesson, 1830)	Alvacora-rabo-seco	LIUEFS
<i>Auxis thazard</i> (Lacèpede, 1803)	Bonito	LIUEFS
<i>Scomberomorus cavalla</i> (Cuvier, 1829)	Cavala-verdadeira	LIUEFS 4438
<i>S. brasiliensis</i> (Collete, Russo & Zavala, 1978)	Sororoca	MZUSP 13265 (Parátipo)
<i>S. regalis</i> (Bloch, 1793)	Sororoca-pinima	LIUEFS 4350
<i>Acanthocybium solandri</i> (Cuvier, 1830)	Cavala-aimpim	LIUEFS 3900
<i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus, 1758)	Bonito-carijó	Obs.pess.
<i>Promethichthyes prometheus</i> (Cuvier, 1832)	Grilo-preto	LIUEFS 3882
<i>Neopinnula americana</i> (Grey, 1952)	Grilo-branco	LIUEFS 2195
<i>Gempylus serpens</i> (Cuvier, 1830)	Espada-preta	LIUEFS 3308
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> (Smith, 1849)	-	Lopes <i>et al</i> , 2003
<i>Ruvettus pretiosus</i> (Coco, 1829)	Peixe-prego	LIUEFS 3304
<i>Trichiurus lepturus</i> (Linnaeus, 1758)	Espada	LIUEFS 6033
<i>Benthodesmus</i> sp.	-	MNRJ (não catalogado)
<i>Istiophorus albicans</i> (Latreille, 1804)	Agulhão-vela	LIUEFS
<i>Xiphias gladius</i> (Linnaeus, 1758)	Meca	LIUEFS
<i>Ariomma bondi</i> (Fowler, 1930)	-	LIUEFS
<i>Lagocephalus lagocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Guima-das-paredes	LIUEFS 2244
<i>Sphoeroides pachygaster</i> (Muller & Troschell)	Baiacu, Guima	LIUEFS 3397
<i>Canthigaster figueiredoi</i> (Moura & Castro, 2002)	Cantigaster	MZUSP 52256 (Parátipo)
<i>Diodon holocanthus</i> (Linnaeus, 1758)	Baiacu-de-espinho	LIUEFS
<i>Baliste vetula</i> (Linnaeus, 1757)	Peroá	LIUEFS 0212
<i>B. capriscus</i> (Gmelin, 1787)	Peroá-branco	LIUEFS
<i>Canthidermis sufflamen</i> (Mitchil, 1815)	-	LIUEFS
<i>Melichthys niger</i> (Bloch, 1786)	Peroá-preto, Niger	LIUEFS
<i>A. monocerus</i> (Linnaeus, 1758)	Peixe-rato	LIUEFS
<i>Mola mola</i> (Linnaeus, 1758)	Peixe-lua	LIUEFS
<i>Musturus lanceolatus</i> (Liènard, 1840)	Peixe-lua	LIUEFS
<i>Ranzania laevis</i> (Pennant, 1776)	-	Obs.pess.

Fonte: CODEBA, 2005.