

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS
INSTITUTO DE PESCA

**PRODUÇÃO PESQUEIRA MARINHA
DO ESTADO DE SÃO PAULO NO ANO 2002**

*Antônio Olinto Ávila-da-Silva
Marcus Henrique Carneiro
Jocemar Tomasino Mendonça
Gilberto José de Mello Servo
Gastão César Cyrino Bastos*

ISSN 1678-2283

Sér. Relat. Téc.

São Paulo

n. 14

abr./2004

PRODUÇÃO PESQUEIRA MARINHA
DO ESTADO DE SÃO PAULO NO ANO 2002

EQUIPE

Coordenador

Dr. Antônio Olinto Ávila-da-Silva

Pesquisadores da ULR em Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha

MSc. Gastão César Cyrino Bastos

Biol. Gilberto José de Mello Servo

MSc. Jocemar Tomasino Mendonça

(responsável pela coleta de dados no Litoral Sul)

MSc. Marcus Henrique Carneiro

Assessores Científico-tecnológicos

Dr. Acácio Ribeiro Gomes Tomás

Dr. Carlos Alberto Arfelli

Dr. Evandro Severino-Rodrigues

Técnicos de Campo (coletores de dados)

Litoral Norte

Élvio de Oliveira Damásio

Paulo Roberto dos Santos

Baixada Santista

Estelito Nunes dos Santos Filho

Ezequiel Oliveira da Silva

Manuel Faustino Filho

Reinaldo Cabral Ribeiro

Litoral Sul

Antônio Domingos Pires

Eduardo Antônio Hoff

Paulo Levi Duarte

Sérgio Cunha Xavier

Técnicos de Processamento de Dados

Ana Maria Pires

Gilson Costa Calasans

Hermoza Alves Silva Mori

PRODUÇÃO PESQUEIRA MARINHA DO ESTADO DE SÃO PAULO NO ANO 2002

Antônio Olinto ÁVILA-da-SILVA^{1,2}; Marcus Henrique CARNEIRO¹;
Jocemar Tomasino MENDONÇA¹; Gilberto José de Mello SERVO¹; Gastão César Cyrino BASTOS¹

RESUMO

O presente trabalho informa a produção pesqueira marinha do Estado de São Paulo em 2002, com dados coletados pelo Instituto de Pesca/apta/SAA e processados através do sistema gerenciador de banco de dados ProPesq[®]. Os desembarques totais somaram 26.441 t, 2,3% a mais do que as 25.846 t do ano anterior. A produção de peixes representou 89,9%, a de moluscos 1,4% e a de crustáceos 8,7%. Dentro da categoria peixes, os ósseos representaram 95,5% e os cartilagosos, 4,5%. A sardinha-brasileira, *Sardinella brasiliensis*, foi a espécie mais capturada, seguida da corvina *Micropogonias furnieri* e da manjuba-de-iguape, *Anchoviella lepidentostole*. As pescarias de profundidade direcionadas ao caranguejo-de-profundidade *Chaceon ramosae* e *C. notialis* e ao peixe-sapo *Lophius gastrophysus* também foram importantes, no entanto, suas capturas foram inferiores às de 2001. Espécies como meca, *Xiphias gladius*, goete, *Cynoscion jamaicensis*, e camarão-rosa *Farfantepenaeus paulensis* e *F. brasiliensis* apresentaram declínio acentuado da produção.

ABSTRACT

This report provides information on the marine fishery landings in São Paulo State during 2002, gathered by the Instituto de Pesca/apta/SAA and processed by ProPesq[®] database system. Total fish landings was 26,441 t, hence, 2.3% higher than the total of 25,846 t landed in the former year. Fish production represented 89.9%, mollusks 1.4% and crustaceans 8.7%. Bonefishes were 95.5% in fish category while shark and rays represented 4.5%. Brazilian sardine, *Sardinella brasiliensis*, was the most captured species, followed by Whitemouth croaker *Micropogonias furnieri* and Broadband anchovy *Anchoviella lepidentostole*. Landings from deep sea fisheries of King Crab *Chaceon ramosae* and *C. notialis* and Blackfin Goosefish *Lophius gastrophysus* were also important, but they were lesser than in 2001. Pronounced decline of production was recorded for Swordfish *Xiphias gladius*, Jamaica weakfish *Cynoscion jamaicensis* and Red shrimp *Farfantepenaeus brasiliensis* and *F. paulensis*.

¹ Pesquisador Científico – Centro Avançado de Pesquisa Tecnológica do Agronegócio do Pescado Marinho - Instituto de Pesca – apta – SAA - SP

² Endereço / Address: Av. Bartolomeu de Gusmão, 192 – CEP: 11030-906 – Santos – SP - Brasil
e-mail: analise_estatistica.pesca@apta.sp.gov.br

INTRODUÇÃO

Desde sua criação em 1969, o Instituto de Pesca (IP) da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (*apta*), vinculada à Secretaria de Agricultura e Abastecimento (SAA) do Estado de São Paulo, tem sido o órgão responsável pela coleta, armazenamento, processamento e disponibilização de informações sobre a produção pesqueira marinha desembarcada no Estado (STEMPNIEWSKI, 1997) e tem cooperado com as instituições públicas federais responsáveis pela consolidação e divulgação das informações sobre estatística pesqueira nacional. Atualmente, no Instituto de Pesca, o monitoramento dos desembarques da pesca marinha é realizado pela Unidade Laboratorial de Referência em Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha, do Centro Avançado de Pesquisa Tecnológica do Agronegócio do Pescado Marinho.

Dentro de sua atribuição de divulgar informações sobre a atividade pesqueira, a Unidade Laboratorial de Referência em Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha apresenta, através do presente documento, a síntese dos dados da Produção Pesqueira Marinha desembarcada no Estado de São Paulo em 2002, acompanhada de comentários sobre a evolução das principais capturas a partir do ano 1998.

METODOLOGIA

As informações utilizadas neste documento foram obtidas pelo Serviço de Controle da Produção Pesqueira Marinha do Estado de São Paulo, executado pela Unidade Laboratorial de Referência em Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha, que mantém coletores de dados nos principais locais de desembarque de pescado dos municípios de Cananéia, Iguape e Ilha Comprida, no litoral sul de São Paulo, em Santos e Guarujá, na Baixada Santista, e em Ubatuba, no litoral norte do Estado. Os coletores obtêm as informações da produção extrativa desembarcada, por categoria de pescado e de esforço pesqueiro, através de entrevistas com os mestres das embarcações e pescadores. De forma complementar, as informações sobre os desembarques pesqueiros são obtidas através de mapas de bordo e de registros fornecidos por empresas de pesca. As etapas de armazenamento, processamento, análise e disponibilização das informações sobre o volume de captura são realizadas através do Sistema Gerenciador de Banco de Dados de Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha, ProPesq[®], criado especificamente para este fim, conforme descrito em ÁVILA-DA-SILVA *et al.* (1999).

Para fornecer uma melhor visão da evolução das capturas, os dados de desembarque das principais espécies do ano 2002 são comparados com os valores publicados para 1998 e 1999 (CARNEIRO *et al.*, 2000), para 2000 (ÁVILA-DA-SILVA e CARNEIRO, 2003a) e para 2001 (ÁVILA-DA-SILVA e CARNEIRO, 2003b).

RESULTADOS

No ano 2002 foi registrado um total de 27.784 desembarques da pesca marítima extrativa e uma produção total de 26.441.047 kg de pescado marinho (Tabela 1). Os municípios de Santos e Guarujá, onde estão sediadas grande parte da frota comercial e embarcações arrendadas, receberam 72,9% desta produção e 5,6% dos desembarques.

Com uma pescaria tipicamente de pequeno porte, os municípios do litoral sul (Cananéia, Iguape e Ilha Comprida) receberam 17,7% da produção de pescado marinho. Cananéia, como o maior centro regional, recebeu 23,8% dos desembarques registrados e 11,9% da produção total desembarcada no Estado. Ubatuba, situada no litoral norte e com frotas pesqueiras de pequeno e médio portes, respondeu por 9,4% da produção e 13,3% dos desembarques.

A tabela 2 apresenta dados de produção mensal e total da pesca marítima extrativa registrada nos desembarques no Estado de São Paulo em 2002. Nesta, os dados de produção encontram-se agrupados por espécie e categoria sistemática (peixes ósseos, peixes cartilagosos, moluscos e crustáceos).

A tabela 3 sintetiza a evolução das capturas das espécies que estiveram entre as 10 principais em peso desembarcado entre 1998 e 2002, assim como o registro de desembarque da categoria “Mistura”. Na tabela 4 encontram-se listados os nomes de referência das espécies ou das categorias de pescado, empregados nas tabelas de produção, com a indicação dos respectivos nomes populares, normalmente utilizados no setor pesqueiro, e de sua classificação sistemática.

A produção total de 26.441 t registrada no ano 2002 representa um crescimento de 2,3% em relação à produção de 25.846 t, desembarcada em 2001, e um decréscimo de 10,2% em relação à produção média dos anos 1998 a 2001, de 28.840 t (CARNEIRO *et al.*, 2000, ÁVILA-DA-SILVA e CARNEIRO, 2003a, ÁVILA-DA-SILVA e CARNEIRO, 2003b).

Os desembarques de peixes representaram 89,9% da produção total paulista, os de crustáceos, 8,7% e os de moluscos, 1,4%. No grupo dos peixes, os ósseos (Classe Osteichthyes) responderam por 95,5% e os cartilagosos (Classe Chondrichthyes), por 4,5%.

A sardinha-verdadeira foi a principal espécie capturada em 2002, com 7.128 t desembarcadas respondendo por 27% da produção total do Estado. Sua produção nesse ano foi 58,8% maior que no ano anterior. Apesar do resultado relativamente positivo desta pescaria, a produção total do Estado não seguiu a mesma tendência, uma vez que a captura de outras espécies importantes para o setor pesqueiro variou negativamente.

A corvina (*Micropogonias furnieri*), que em 2001 ocupou a primeira posição na lista das espécies mais capturadas, sofreu uma queda de produção de 18,1%, passando para a segunda posição. A manjuba-de-iguape (*Anchoviella lepidentostole*), terceira espécie mais capturada, apresentou uma

queda de 12,3% em relação a 2001. No período de 1998 a 2002, esta espécie manteve desembarques anuais entre 1.100 e 1.300 t, exceto em 1999, quando sua produção foi de apenas 478 toneladas.

As pescarias dos caranguejos-de-profundidade (*Chaceon ramosae* e *C. notialis*) e do peixe-sapo (*Lophius gastrophysus*) continuam a ter destaque no Estado de São Paulo, ocupando, respectivamente, a quarta e a quinta posições nos desembarques. No entanto, a diminuição da produção destas espécies aponta para uma provável mudança na tendência de suas capturas, que de 1998 a 2001 apresentaram um aumento exponencial.

Em 2002, a produção de cavalinha (*Scomber japonicus*) foi de 984 t, 78 vezes maior que a de 2001 e 21,7% acima da média do período 1998-2001. No entanto, observa-se que a pescaria desta espécie tem sofrido normalmente grandes variações. Nos últimos cinco anos, o desembarque total de cavalinha variou de 13 t, em 2001, a 2.606 t, em 2000.

As maiores taxas de queda de captura foram observadas para as espécies: meca (*Xiphias gladius*), dourado (*Coryphaena hippurus*), cação-azul (*Prionace glauca*), goete (*Cynoscion jamaicensis*) e camarão-rosa (*Farfantepenaeus brasiliensis* e *F. paulensis*).

O desembarque anual de meca continua em acentuado declínio, passando de 847 t, em 1998, para 227 t, em 2002, o que representa uma queda de 73% no período. Neste mesmo intervalo, as capturas do camarão-rosa e do goete caíram, respectivamente, 68,6 e 61,9%. A capturas de cação-azul e, principalmente, do dourado têm variado bastante entre estes últimos anos, sem demonstrar uma tendência definida.

A categoria “Mistura”, composta por espécies de baixo valor comercial bem como por exemplares pequenos das espécies comercialmente importantes (CASTRO, 2000), continua tendo uma participação expressiva na produção anual de pescado marinho, como nos anos anteriores. Representando 5,7% do peso total desembarcado, esta categoria se coloca entre a segunda e a terceira posição na lista das principais capturas, o que indica a baixa seletividade de espécies e de comprimentos das principais pescarias.

As variações observadas na produção pesqueira ao longo do ano ou entre diferentes anos, podem ser causadas pelos ciclos sazonais das espécies, tamanho dos estoques, direcionamento das capturas pelas frotas e por medidas de ordenamento pesqueiro determinadas pelo Governo Federal.

No ano 2002 estiveram vigentes no Estado de São Paulo os seguintes dispositivos legais, que influíram diretamente nos valores da produção pesqueira:

- Portaria SUDEPE nº N-042, de 18 de outubro de 1984, que proíbe anualmente, no período de 1º de janeiro a 31 de março, a captura dos bagres *Genidens genidens*, *Netuma barba*, *T. upsulonophorus* e *T. agassisi* e fixa em 30 cm o comprimento total mínimo para a captura destas espécies.

- Portaria MMA nº 24, de 13 de fevereiro de 2001, que proíbe anualmente, no período de 1º de março a 31 de maio, a pesca de arrasto motorizado dos camarões rosa (*Farfantepenaeus paulensis*, *F. brasiliensis* e *F. subtilis*), sete-barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*), branco (*Litopenaeus schmitti*), santana (*Pleoticus muelleri*) e barba-russa (*Artemesia longinaris*).

- Portaria IBAMA nº 121, de 20 de setembro de 2002, que proíbe a captura do mero (*Epinephelus itajara*) por um período de cinco anos.

- Portaria IBAMA nº 124, de 25 de setembro de 2002, que proíbe, anualmente, a captura do caranguejo-uçá (*Ucides cordatus*) no período de 1º de outubro a 30 de novembro e, apenas para fêmeas, entre 1º e 31 de dezembro.

- Instrução Normativa MMA nº10, de 30 de outubro de 2002, que proibiu a pesca da sardinha-verdadeira (*Sardinella brasiliensis*) no período de 1º de dezembro de 2002 a 28 de fevereiro de 2003.

BIBLIOGRAFIA

ÁVILA-DA-SILVA, A.O. e CARNEIRO, M.H. 2003a Produção pesqueira marinha do Estado de São Paulo do ano 2000. *Sér. Relat. Téc.*, São Paulo, 11: 1-14.

ÁVILA-DA-SILVA, A.O. e CARNEIRO, M.H. 2003b Produção pesqueira marinha do Estado de São Paulo do ano 2001. *Sér. Relat. Téc.*, São Paulo, 12: 1-14.

ÁVILA-DA-SILVA, A.O.; CARNEIRO, M.H.; FAGUNDES, L. 1999 Sistema Gerenciador de Banco de Dados de Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha – ProPesq®. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, 11 / CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE ENGENHARIA DE PESCA, 1, Recife, 17-21/out./1999. *Anais...* v.2, p.824-832.

CASTRO, P.M.G. 2000 *Estrutura e dinâmica da frota de parelhas do Estado de São Paulo e aspectos biológicos dos principais recursos pesqueiros demersais costeiros da região Sudeste/Sul do Brasil (23°-29° S)*. São Paulo. 122p. (Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo).

CARNEIRO, M.H.; FAGUNDES, L.; ÁVILA-DA-SILVA, A.O.; SERVO, G.J.M. 2000 Produção pesqueira marinha do Estado de São Paulo / 1998-1999. *Sér. Relat. Téc.*, São Paulo, 1: 1-10.

STEMPNIEWSKI, H.L. 1997 *Retrospectiva dos Serviços de Pesca da Secretaria de Agricultura e Abastecimento e O Jubileu de Prata do Instituto de Pesca*. São Paulo: Instituto de Pesca, Coordenadoria da Pesquisa Agropecuária, Secretaria de Agricultura e Abastecimento. 161p.

Tabela 1. Número de desembarques registrados e produção e produção pesqueira marinha, em quilogramas, registrada por município no Estado de São Paulo no ano 2002. Os números entre parênteses representam a participação relativa do município.

Município	Nº Desembarques	Captura (kg)
Ubatuba	3.696 (13,3%)	2.472.778 (9,4%)
Santos/Guarujá	1.561 (5,6%)	19.281.822 (72,9%)
Ilha Comprida	404 (1,5%)	33.786 (0,1%)
Iguape	15.504 (55,8%)	1.518.791 (5,7%)
Cananéia	6.619 (23,8%)	3.133.870 (11,9%)
Total	27.784 (100,0%)	26.441.047 (100,0%)

Tabela 2. Produção pesqueira marinha registrada por mês, em quilogramas, no Estado de São Paulo no ano 2002

Peixes	Jan.	Feb.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ag.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total
Classe Osteichthyes (Peixes ósseos)													
Abrótea	19316	22686	33059	23547	60716	14301	14754	17072	17399	4478	6799	11887	246014
Agulha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
Agulhão	23	-	-	-	-	-	-	-	-	174	37	65	299
Agulhão-branco	514	82	389	682	416	175	-	444	60	59	-	302	3123
Agulhão-negro	398	6796	388	96	434	444	980	274	-	-	-	-	9810
Agulhão-vela	406	18	659	271	331	-	216	81	1260	144	1884	541	5811
Albacora-bandolim	230	307	1670	770	2264	1396	2744	1221	1676	900	3348	2620	19146
Albacora-branca	2457	3169	395	1013	1462	2570	4622	2056	2952	811	41	985	22533
Albacora-de-lage	883	928	2783	293	191	257	465	109	373	2143	942	6898	16265
Anchoveta	-	-	-	30	3	-	-	76	-	-	-	-	109
Atuns agrupados	-	-	-	-	-	-	830	1850	-	391	2890	150	6111
Badejo	-	-	-	-	5	11	4	12	224	-	-	-	256
Bagre	17346	6498	15791	5657	7633	6477	8624	6116	7344	19696	32526	15776	149484
Batata	-	170	495	2785	1065	1260	6840	918	220	1143	3206	-	18102
Betara	99533	44257	95706	65714	75715	46917	56657	43644	58046	37335	130106	112655	866285
Bicuda	283	75	769	448	629	436	243	639	765	89	342	938	5656
Bonito-gaiado	-	-	-	-	-	-	-	554	-	-	-	-	554
Bonitos agrupados	152	345	330	30	8	-	-	-	10340	-	5845	269	17319
Bonito-serrinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435	1030	1550	3015
Cabrinha	1460	2500	5303	4370	3096	2396	24928	21268	21270	5098	18279	9038	119006
Caranha	11	-	-	-	12	537	47	270	265	274	120	278	1814

(Continua.)

Tabela 2. (continuação)

	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total
Carapau	9855	10180	1061	2580	651	7653	870	-	41000	3289	-	-	77139
Carapeba	17	34	20	111	98	90	73	67	184	2624	1695	217	5230
Caraputanga	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Caratinga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
Castanha	-	2516	20	1000	140	5930	1725	1649	2660	2040	5227	11832	34739
Cavala	-	45	36	-	-	99	331	870	64	3	70	303	1821
Cavalinha	11718	61500	325300	542500	42500	-	-	-	-	-	-	-	983518
Chernes agrupados	106	-	1535	1462	1570	860	1509	224	198	325	873	364	9026
Cioba	-	4140	1250	1028	926	116	2132	6322	560	356	153	-	16983
Congro-rosa	1757	7750	9020	7360	4928	509	1202	3533	4108	1100	5182	4979	51428
Congros e enguias	734	-	800	-	-	-	300	322	400	10	50	7	2623
Corcoroca	60	500	-	-	-	-	-	19102	110	14010	800	3	34585
Corvina	260548	125705	259639	250246	457164	410790	646776	643464	519568	262015	277919	250499	4364333
Dourado	3988	2099	2453	1564	1002	224	172	424	386	5262	173728	60497	251799
Enchova	61	831	2517	2133	2713	5164	4901	1131	553	190	364	231	20789
Espada	32928	14883	29256	30647	19251	5797	15351	4938	7884	14565	29499	16895	221894
Galo	1853	1113	1543	500	4128	698	29556	43338	15094	944	34600	210	133577
Galo-profundidade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5040	-	-	5040
Garoupa	40	134	802	233	815	1151	501	1004	1002	3043	1959	896	11580
Goete	76725	31447	66595	54831	85494	39389	39960	19344	38320	13717	79050	116264	661136
Gordinho	35	98	30	300	916	183	629	1524	1328	1405	1716	20	8184
Guavira	21922	39262	22303	8898	6435	5401	7482	5953	2392	4384	33610	62839	220881
Linguado	6006	17563	18144	21711	22498	6755	11972	14074	11391	6885	18468	15439	170906
Lua	141	105	110	-	-	-	-	-	20	56	27	439	898
Manjuba-de-iguape	286239	301313	100528	8085	3118	2615	1250	1742	8168	95706	187306	157236	1153306
Maria-luiza	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13
Maria-mole	31581	6483	25964	34666	32526	10103	14627	8603	27763	3864	51860	49542	297582
Meca	5519	26341	17473	17535	15968	19067	36628	19002	31232	24198	5083	9157	227203
Merluza	-	2800	13861	12195	22914	2350	2600	31335	4300	35497	6650	11720	146222
Mero	7	-	296	8	50	123	-	138	127	-	3	-	752
Michole-de-areia	-	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000
Miraguaia	-	-	-	-	-	17	93	-	42	382	72	50	656
Mistura	146158	90631	155767	93843	175812	165718	133877	61704	67662	48880	209924	146891	1496867
Namorado	1626	1726	1836	1180	2349	1113	2162	320	317	157	1171	474	14431
Olhete	-	-	1799	-	164	235	582	492	5188	556	155	377	9548
Olho-de-boi	-	-	652	333	79	245	213	215	-	26	85	325	2173
Olho-de-cão	-	-	185	150	160	80	280	-	-	80	100	65	1100

(Continua.)

Tabela 2. (continuação)

	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total
Olhudo	-	-	-	411	-	60	-	-	-	-	-	-	471
Ovea	-	26	84	-	352	571	680	200	1942	6293	845	557	11550
Patombeta	-	-	2120	19000	10	61000	127433	4780	40	60	75	86	214604
Pampo	78	152	22	417	179	509	1484	593	894	639	-	41	5008
Parambiju	-	3	-	3	32	6	-	30	-	-	-	31	105
Parati	6372	4430	5594	6447	5341	2379	864	1603	877	2068	5707	4064	45746
Pargo-rosa	20	752	1048	343	1015	533	1244	1383	1969	1483	1974	1202	12966
Paru	41	225	23	28	14	10000	3243	157	133	30	40	127	14061
Peixe-prego	-	-	65	-	-	-	-	-	-	693	23	5	786
Peixes não identif.	6	-	422	140	123	-	-	50	-	-	-	-	741
Pescada-amarela	9775	2805	6376	5365	7615	6279	2486	347	215	1888	5408	3188	51747
Pescada-banana	-	-	87	-	29	-	21	103	34	50	-	56	380
Pescada-branca	9050	5092	7075	13277	22031	8677	12159	3501	4806	3541	10095	11189	110493
Pescada-cambucu	2881	7194	8411	4467	13494	3623	3185	2220	3637	971	2869	9865	62817
Pescada-dentão	19	82	56	20	65	8	85	196	92	428	3526	224	4801
Pescada-foguete	24338	36120	75236	50709	100101	51099	47065	31146	39650	53568	34113	58301	601446
Pescadas agrupadas	-	582	19	-	61	-	68	62	22	1425	87	442	2768
Pirajica	-	-	430	265	221	-	-	-	-	-	-	-	916
Porco	51071	29144	74674	26004	30622	14979	21344	9095	12980	9561	13226	25185	317885
Prejereba	26	24	106	355	48	40	251	165	176	517	1370	451	3529
Rato	1256	1582	933	587	858	519	212	132	1264	191	75	187	7796
Robalo	977	1063	1134	2173	1727	1036	835	912	1611	2182	2668	2147	18465
Roncador	30	124	114	278	187	63	304	253	279	99	1160	258	3149
Saguá	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
Salema	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Sapo	21651	50686	170449	110173	150214	2847	85429	50301	104695	252551	4621	6457	1010074
Sardinha	-	-	529587	1623520	163220	48600	157060	294413	30000	905903	3202160	174010	7128473
Sardinha-bandeira	-	-	-	-	1075	15160	-	-	-	-	-	-	16235
Sardinha-cascuda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5250	36410	-	41660
Sardinha-de-iguape	36	12	436	885	447	250	335	3846	5512	6024	696	7	18486
Sargo	6	2	7	4	-	-	10	31	-	46	68	4	178
Savelha	12782	-	-	15000	72720	-	12391	-	-	17410	12500	-	142803
Sororoca	678	1947	2071	1462	6713	12626	20720	10360	2857	2117	1681	1747	64979
Tainha	13699	6719	29603	14730	12012	279868	49306	26168	41405	21035	9494	5238	509277
Tira-vira	-	1380	4640	3830	2600	610	3004	5647	6753	5213	10735	3795	48207
Torinha	51	66	91	30	28	113	-	33	33	57	38	35	575
Trilha	740	3290	5611	2129	3112	10873	7369	8593	6219	2168	2882	2552	55538

(Continua.)

Tabela 2. (continuação)

	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total
Vermelho	-	140	190	65	25	380	25	280	150	145	215	450	2065
Xarelete	-	-	500	-	-	-	-	890	-	140	-	-	1530
Xaréu	34	196	195	-	240	39	18	4	150	-	-	-	876
Xixarro	8600	91	-	100	-	300	-	40	-	-	-	100	9231
Classe Chondrichthyes (Peixes cartilagosos)													
Anequim	1089	280	1173	1265	2473	1365	1716	1190	1428	791	1118	1316	15204
Cação-anjo	6365	2678	1925	4414	7540	4936	15282	11396	9826	4250	15093	12719	96424
Cação-azul	60145	42240	89145	30750	31463	18584	15294	10154	14082	9023	9786	19040	349706
Cação-baia	-	-	70	-	-	-	-	56	-	70	-	210	406
Cação-cola-fina	230	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	465
Cação-gato	-	-	-	-	-	-	1200	-	300	-	-	-	1500
Cação-lombo-preto	-	-	-	-	-	133	101	-	133	-	-	-	367
Cação-rajado	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	63
Cações agrupados	32999	32496	28554	20619	29688	34318	29227	15903	19851	19750	60656	44040	368101
Cambeva	229	2981	2442	2251	1241	1920	1455	3240	3583	1020	6923	2695	29980
Galha*	1776	617	1660	1123	1448	814	410	176	405	183	550	2268	11430
Mangona	119	-	-	-	78	-	10	90	18	-	-	386	701
Raia	4972	7921	6525	11049	7311	3058	8813	9714	21904	8497	30901	17865	138530
Raia-emplastro	155	-	94	1055	2360	52	237	1188	449	239	1470	1385	8684
Raposa	56	510	661	1271	613	559	266	798	556	1347	329	498	7464
Tintureira	-	84	-	-	-	42	140	-	-	-	-	-	266
Viola	6230	3475	4142	1440	3553	1098	3552	2152	2439	840	6169	3290	38380
Total Peixes	1321218	1089476	2282332	3178277	1742669	1369578	1716106	1501030	1257584	1973595	4832574	1499436	23763875
Moluscos													
Classe Gastropoda													
Búzios	-	-	-	-	-	-	327	315	-	557	-	-	1199
Caramujo	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280
Classe Cephalopoda													
Lula	19910	15795	90064	12834	1592	2930	681	12035	502	911	3348	8355	168957
Lula-argentina	-	-	-	-	8740	-	-	-	-	3540	-	-	12280
Polvo	4354	5454	5510	5517	4300	10427	8030	6668	12799	6716	12935	10614	93324
Classe Bivalvia													
Marisco	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Mexilhão	-	100	179	3	-	-	-	-	10	-	-	-	292
Ostra	6309	6561	4762	7888	9882	7518	7815	9997	9901	8024	6399	3444	88500
Vieira	98	1	-	-	-	1	4	21	13	-	9	-	147
Total Moluscos	30951	27911	100515	26242	24514	20876	16857	29036	23233	19748	22691	22413	364987

* nadadeiras de cações

(Continua.)

Tabela 2. (continuação)

	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total
Crustáceos													
Classe Crustácea													
Camarão-cristalino	20	1230	2258	3925	4910	-	-	550	-	500	100	4813	18306
Camarão-ferrinho	-	-	-	-	-	-	-	-	1360	-	-	-	1360
Camarão-legítimo	2053	3785	3628	974	704	12057	7464	4110	1355	1338	688	492	38648
Camarão-rosa	6188	7610	972	-	-	24756	22467	29005	21085	20714	21256	9548	163601
Camarão-santana	-	-	-	-	-	-	-	-	1404	-	-	-	1404
Cam.-sete-barbas	155496	130678	7691	-	-	185150	96963	50592	59052	63244	36676	78159	863701
Caranguejo-de-prof.	150838	210	254056	-	23273	-	3553	10978	276648	70636	-	244557	1034749
Caranguejo-uçá	973	1203	986	1064	986	823	500	757	849	15	-	922	9078
Lagosta	14	17	1	9	-	6	4	1	35	14	25	11	137
Lagostim	1674	3606	4195	3541	5693	-	383	960	1452	800	3130	5345	30779
Sapateira	-	-	-	212	61	-	6605	120	1149	-	775	570	9492
Siri-azul	2230	2309	10400	20641	18468	7492	9182	5641	9629	21758	11097	10862	129709
Siri-candeia	-	-	-	-	-	2645	1740	1240	1027	2070	1575	924	11221
Total Crustáceos	319486	150648	284187	30366	54095	232929	148861	103954	375045	181089	75322	356203	2312185
Total Geral	1671655	1268035	2667034	3234885	1821278	1623383	1881824	1634020	1655862	2174432	4930587	1878052	26441047

Tabela 3. Produção pesqueira marinha registrada, em quilograma, das principais espécies nos anos 1998 a 2002 em São Paulo. Os números entre parênteses representam a participação relativa da espécie no ano.

Espécie	1998	1999	2000	2001	2002
Sardinha	16.744.385 (43,9%)	5.556.123 (22,5%)	6.855.380 (23,6%)	4.487.737 (17,4%)	7.128.473 (27,0%)
Corvina	3.813.455 (10,0%)	4.496.202 (18,2%)	4.449.733 (15,3%)	5.330.191 (20,6%)	4.364.333 (16,5%)
Manjuba-de-iguape	1.102.279 (2,9%)	478.141 (1,9%)	1.296.487 (4,5%)	1.316.778 (5,1%)	1.153.306 (4,4%)
Caranguejo-de-profundidade	183.193 (0,5%)	633.476 (2,6%)	1.230.500 (4,2%)	1.306.614 (5,1%)	1.034.749 (3,9%)
Sapo	4.759 (0,0%)	6.335 (0,0%)	61.540 (0,2%)	1.063.228 (4,1%)	1.010.074 (3,8%)
Cavalinha	417.980 (1,1%)	196.290 (0,8%)	2.606.348 (9,0%)	12.585 (0,1%)	983.518 (3,7%)
Betara	335.118 (0,9%)	335.118 (1,4%)	551.058 (1,9%)	910.128 (3,5%)	866.285 (3,3%)
Camarão-sete-barbas	1.788.444 (4,7%)	1.029.329 (4,2%)	642.990 (2,2%)	990.049 (3,8%)	863.701 (3,3%)
Goete	1.735.862 (4,6%)	1.698.570 (6,9%)	1.340.086 (4,6%)	1.189.966 (4,6%)	661.136 (2,5%)
Pescada-foguete	1.267.755 (3,3%)	847.916 (3,4%)	621.742 (2,1%)	518.564 (2,0%)	601.446 (2,3%)
Cação-azul	16 (0,0%)	- (0,0%)	487.728 (1,7%)	686.173 (2,7%)	349.706 (1,3%)
Porco	675.209 (1,8%)	1.778.688 (7,2%)	490.009 (1,7%)	313.428 (1,2%)	317.885 (1,2%)
Dourado	470.601 (1,2%)	106.110 (0,4%)	558.278 (1,9%)	540.190 (2,1%)	251.799 (1,0%)
Meca	846.640 (2,2%)	766.936 (3,1%)	623.734 (2,1%)	490.444 (1,9%)	227.203 (0,9%)
Palombeta	867.068 (2,3%)	452.779 (1,8%)	96.010 (0,3%)	179.231 (0,7%)	214.604 (0,8%)
Camarão-rosa	522.469 (1,4%)	391.800 (1,6%)	290.076 (1,0%)	248.613 (1,0%)	163.601 (0,6%)
Bonitos agrupados	217.202 (0,6%)	471.206 (1,9%)	131.973 (0,5%)	63.061 (0,2%)	17.319 (0,1%)
Outras espécies	4.996.567 (13,1%)	3.839.795 (15,6%)	5.117.690 (17,6%)	4.744.952 (18,4%)	4.735.042 (17,9%)
Mistura	2.155.660 (5,7%)	1.598.180 (6,5%)	1.635.531 (5,6%)	1.454.192 (5,6%)	1.496.867 (5,7%)
Total Geral	38.144.662 (100,0%)	24.682.994 (100,0%)	29.086.893 (100,0%)	25.846.124 (100,0%)	26.441.047 (100,0%)

Tabela 4. Nomes de referência das espécies ou categorias utilizados nas tabelas de produção, com indicação de seus nomes populares e classificação sistemática

Nome de Referência	Nome popular	Família	Nome científico	Outros nomes populares utilizados
Peixes				
Classe Osteichthyes (Peixes ósseos)				
Abrótea	Abrótea	Phycidae	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Bacalhau, Brota, Brotcha, Brótea
	Abrótea-de-profundidade	Phycidae	<i>Urophycis cirrata</i>	
Agulha	Agulha	Hemirhamphidae	<i>Hemiramphus</i> spp.	Peixe-agulha, Panaguaiú
Agulhão	Agulhão	Istiophoridae	-	
Agulhão-branco	Agulhão-branco	Istiophoridae	<i>Tetrapturus albidus</i>	Maka, Marlin, Marlin-branco
Agulhão-negro	Agulhão-negro	Istiophoridae	<i>Makaira nigricans</i>	Kurokawa, Marlin, Marlin-azul
Agulhão-vela	Agulhão-vela	Istiophoridae	<i>Istiophorus platypterus</i>	Marlin, Agulhão-bandeira, Basha, Sailfish
Albacora-bandolim	Albacora-bandolim	Scombridae	<i>Thunnus obesus</i>	Atum-cachorra, Bati, Binta, Daruma
Albacora-branca	Albacora-branca	Scombridae	<i>Thunnus alalunga</i>	Tombo
Albacora-de-lage	Albacora-de-lage	Scombridae	<i>Thunnus albacares</i>	Kimeji, Kiwada, Albacora-galha-amarela
Ancheveta	Ancheveta	Engraulidae	<i>Anchoa</i> sp.	
Atuns agrupados	Atum	Scombridae	<i>Thunnus</i> spp.	
Badejo	Badejo	Serranidae	<i>Mycteroperca</i> spp.	Albacora
Bagre	Bagre	Ariidae	-	
	Bagre-amarelo	Ariidae	<i>Cathorops spixii</i>	
	Bagre-branco	Ariidae	<i>Genidens barbatus</i>	
	Sari-sari	Ariidae	<i>Bagre bagre</i>	Bagre-bandeira
Baiacu	Baiacu	Tetraodontidae	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	
Batata	Batata	Branchiostegidae	<i>Lopholatilus villarii</i>	
Betara	Betara	Sciaenidae	<i>Menticirrhus</i> spp.	Perna-de-moça, Papa-terra
Bicuda	Barracuda	Sphyraenidae	<i>Sphyraena</i> spp.	Bicuda, Pescada-bicuda
Bonitos agrupados	Bonito	Scombridae	-	
Cabrinha	Cabrinha	Triglidae	<i>Prionotus</i> spp.	Cabra
Caranha	Caranha	Lutjanidae	<i>Lutjanus griseus</i>	
Carapau	Carapau	Carangidae	<i>Caranx crysos</i>	Guaraçuma
Carapeba	Carapeba	Gerreidae	<i>Diapterus</i> spp.	Carapeva, Vivoca
Carapicu	Carapicu	Gerreidae	<i>Eucinostomus</i> spp.	
Caraputanga	Caraputanga	Lutjanidae	<i>Lutjanus analis</i>	
Castanha	Castanha	Sciaenidae	<i>Umbrina canosai</i>	Chora-chora
	Castanha	Sciaenidae	<i>Umbrina coroides</i>	Chora-chora
Cavala	Cavala	Scombridae	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Serra, Sororoca
Cavalinha	Cavalinha	Scombridae	<i>Scomber japonicus</i>	Muzundu
Cherne-poveiro	Cherne-poveiro	Polyprionidae	<i>Polyprion americanus</i>	Poveiro
Cherne-verdadeiro	Cherne-verdadeiro	Serranidae	<i>Epinephelus niveatus</i>	

(Continua.)

Tabela 4. (continuação)

Nome de Referência	Nome popular	Família	Nome científico	Outros nomes populares utilizados
Chernes agrupados	Cherne	Serranidae	<i>Epinephelus</i> spp.	
Cioba	Cioba	Lutjanidae	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Ciova, Chiova, Sioba
	Cioba	Lutjanidae	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Ciova, Chiova, Sioba
Congro-rosa	Congro-rosa	Ophidiidae	<i>Genypterus brasiliensis</i>	Falso-congro
	Congro-rosa	Ophidiidae	<i>Ophidion holbrooki</i>	
Corcoroca	Corcoroca	Haemulidae	<i>Boridia grossodens</i>	
	Corcoroca	Haemulidae	<i>Haemulon plumieri</i>	
	Corcoroca	Haemulidae	<i>Orthopristis ruber</i>	
	Corcoroca	Haemulidae	<i>Pomadasy corvinaeformis</i>	
Corvina	Cascote	Sciaenidae	<i>Micropogonias furnieri</i>	Corvina-pequena
	Corvina	Sciaenidae	<i>Micropogonias furnieri</i>	
Dourado	Dourado	Coryphaenidae	<i>Coryphaena hippurus</i>	
Enchova	Enchova	Pomatomidae	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Anchova
Espada	Espada	Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	Peixe-espada
Galo	Galo	Carangidae	<i>Selene setapinnis</i>	
	Galo-de-penacho	Carangidae	<i>Selene vomer</i>	
Garoupa	Garoupa	Serranidae	<i>Epinephelus marginatus</i>	Garoupa-verdadeira
Goete	Goete	Serranidae	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	
Gordinho	Gordinho	Stromateidae	<i>Peprilus paru</i>	
Guavira	Guavira	Carangidae	<i>Oligoplites saliens</i>	Salteira
	Guavira	Carangidae	<i>Oligoplites saurus</i>	Salteira
Linguado	Linguado	Paralichthyidae	<i>Paralichthys patagonicus</i>	Linguado-branco
	Linguado-de-areia	Paralichthyidae	<i>Paralichthys isosceles</i>	
	Linguado-de-areia	Paralichthyidae	<i>Paralichthys orbignyanus</i>	
	Linguado-de-areia	Paralichthyidae	<i>Paralichthys triocellatus</i>	
Lua	Solla	Achiridae	-	Solha
	Lua	Lampridae	<i>Lampris guttatus</i>	Sol
Manjuba-de-iguape	Manjuba-de-iguape	Engauliidae	<i>Anchoviella lepidostole</i>	
Manjubão	Manjubão	Engauliidae	<i>Lycengraulis grossidens</i>	
Maria-luiza	Maria-luiza	Sciaenidae	<i>Paralanchurus brasiliensis</i>	
Maria-mole	Maria-mole	Sciaenidae	<i>Cynoscion guatucupa</i>	Pescada-olhuda
Meca	Meca	Xiphiidae	<i>Xiphias gladius</i>	Espadarte, Meka
Merluza	Merluza	Merlucciidae	<i>Merluccius hubbsi</i>	
Mero	Mero	Serranidae	<i>Epinephelus itajara</i>	
Michole-de-areia	Michole-de-areia	Serranidae	<i>Diplactrum</i> spp.	
Miraguaia	Miraguaia	Sciaenidae	<i>Pogonias chromis</i>	Miragaia
Moréia	Moréia	Muraenidae	<i>Gymnothorax</i> sp.	

(Continua.)

Tabela 4. (continuação)

Nome de Referência	Nome popular	Família	Nome científico	Outros nomes populares utilizados
Namorado	Namorado	Pinguipedidae	<i>Pseudopersis numida</i>	
	Namorado	Pinguipedidae	<i>Pseudopersis semifasciata</i>	
Olhete	Olhete	Carangidae	<i>Seriola lalandi</i>	
Olho-de-boi	Olho-de-boi	Carangidae	<i>Seriola dumerilii</i>	
Olho-de-cão	Olho-de-cão	Priacanthidae	<i>Priacanthus arenatus</i>	
Olhudo	Olhudo	Carangidae	<i>Caranx latus</i>	
Oveva	Oveva	Sciaenidae	<i>Larimus breviceps</i>	
Palombeta	Palombeta	Carangidae	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	
Pampo	Pampo	Carangidae	<i>Trachinotus</i> spp.	
Parambiju	Parambiju	Rachycentridae	<i>Rachycentron canadum</i>	Paramiju, Bijupirá
Parati	Parati	Mugilidae	<i>Mugil curema</i>	
Pargo-rosa	Pargo-rosa	Sparidae	<i>Pargus pagrus</i>	Pargo
Paru	Paru	Ephippidae	<i>Chaetodipterus faber</i>	Enxada
Pescada-amarela	Pescada-amarela	Sciaenidae	<i>Cynoscion acoupa</i>	Pescada-jaguara
Pescada-banana	Pescada-banana	Sciaenidae	<i>Nebris microps</i>	Pescada-inglesa, Pescada-inglesinha, Inglesa, Inglesinha
Pescada-branca	Pescada-branca	Sciaenidae	<i>Cynoscion leiarchus</i>	Pam, Pescada-pam
Pescada-cambucu	Pescada-cambucu	Sciaenidae	<i>Cynoscion virescens</i>	
Pescada-dentão	Pescada-dentão	Sciaenidae	<i>Cynoscion microlepodotus</i>	Pescada-olhuda-da-ilha-comprida, Pescada-de-dente
Pescada-foguete	Pescada-foguete	Sciaenidae	<i>Macraron ancyllodon</i>	Pescada real, pan, pescadinha real, membeca, membeca
Pescadas agrupadas	Pescada	Sciaenidae	-	
Pescadinha	Pescadinha	Sciaenidae	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	
Pirajica	Pirajica	Kyphosidae	<i>Kyphosus</i> spp.	Pirajica
Porco	Porco	Balistidae	<i>Balistes capricus</i>	Peixe-porco, Porquinho
Porco-chinelo	Porco-chinelo	Balistidae	<i>Aluterus monoceros</i>	
Prejereba	Prejereba	Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>	Prejereva
Rato	Rato	Gempylidae	<i>Ruvetus pretiosus</i>	Prego
	Rato	Gempylidae	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Prego
Robalo	Robalo	Centropomidae	<i>Centropomus</i> spp.	Robalo-flexa
	Robalão	Centropomidae	<i>Centropomus undecimalis</i>	
	Robalo-peba	Centropomidae	<i>Centropomus parallelus</i>	
Roncador	Roncador	Haemulidae	<i>Conodon nobilis</i>	
Saguá	Saguá	Haemulidae	<i>Genyatrems luteus</i>	
Salema	Salema	Haemulidae	<i>Anisotremus virginicus</i>	Peixe-sapo
Sapo	Sapo	Lophiidae	<i>Lophius gastrophysus</i>	Sardinha-verdadeira
Sardinha	Sardinha	Clupeidae	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Sardinha-branca-rio-ribeira; Sardinha-lage
Sardinha-bandeira	Sardinha-bandeira	Clupeidae	<i>Opisthonema oglinum</i>	Sargo-de-beiço, Sargo-de-dente, Salgo
Sargo	Sargo	Sparidae	-	

(Continua.)

Tabela 4. (continuação)

Nome de Referência	Nome popular	Família	Nome científico	Outros nomes populares utilizados
Sarrão	Sarrão	Scorpaenidae	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	
Savelha	Savelha	Clupeidae	<i>Brevoortia pectinata</i>	
	Savelha	Clupeidae	<i>Brevoortia aurea</i>	
Sororoca	Sororoca	Scombridae	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	
Tainha	Tainha	Mugilidae	<i>Mugil platanus</i>	Tainha-pequena
	Virote	Mugilidae	<i>Mugil platanus</i>	Vira-vira
Tira-vira	Tira-vira	Percophidae	<i>Percophis brasiliensis</i>	Pescadinha
Tortinha	Tortinha	Sciaenidae	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	
Trilha	Trilha	Mullidae	<i>Mullus argentinae</i>	
	Trilha	Mullidae	<i>Upeneus parvus</i>	
Vermelho	Vermelho	Lutjanidae	<i>Lutjanus spp.</i>	
	Vermelho-caranho	Lutjanidae	<i>Lutjanus analis</i>	
Xarelete	Xarelete	Carangidae	<i>Caranx lugubris</i>	Durão
Xaréu	Xaréu	Carangidae	<i>Caranx hippos</i>	Chicharro
Xixarro	Xixarro	Carangidae	<i>Trachurus lathami</i>	Chicharro
	Xixarro	Carangidae	<i>Decapterus spp.</i>	
Classe Chondrichthyes (Peixes cartilagosos)				
Anequim	Anequim	Lamnidae	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Cação-cavala; Cação-moro
Cação-anjo	Cação-anjo	Squatinae	<i>Squatina spp.</i>	Mole-mole
Cação-azul	Cação-azul	Carcharhinidae	<i>Prionace glauca</i>	Cabeça-chata, Cação, Cação-galha-preta, Cação-lombo-preto
Cação-baia	Cação-baia	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus spp.</i>	
Cações agrupados	Cação	-	-	
	Cação-chup-chup	-	-	
	Cação-galha-preta	-	-	
	Caçonete	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus spp.</i>	Cação
	Machote	-	-	Cação
Cambeva	Cambeva	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus spp.</i>	Cação
Galha	Galha	Sphyrnidae	<i>Sphyrna spp.</i>	Cação-martelo, Chapéu-armado, Cornuda, Peixe-vaca, Vaca
Gato	Gato	-	-	Nadadeiras de cações
Mangona	Mangona	-	-	Cação-gato
Raia	Raia	Scyliorhinidae	<i>Scyliorhinus spp.</i>	Caçoa
	Raia	Carcharhinidae	<i>Carcharias taurus</i>	Arraia, Raia-manteiga, Raia-prego
	Raia	Dasyatidae	<i>Dasyatis americana</i>	Arraia, Raia-prego
	Raia	Dasyatidae	<i>Dasyatis centroura</i>	Arraia, Raia-prego
	Raia	Dasyatidae	<i>Dasyatis guttata</i>	Arraia
	Raia	Dasyatidae	<i>Dasyatis say</i>	Arraia
	Raia	Gymnuridae	<i>Gymnura altavela</i>	Arraia, Raia-manteiga
	Raia	Rajidae	<i>Atlantoraja castelnaui</i>	Arraia, Emplastro-marcela, Raia-pintada
	Raia	Rajidae	<i>Atlantoraja cyclophora</i>	Arraia, Emplastro, Catimbada, Patêlo

(Continua.)

Tabela 4. (continuação)

Nome de Referência	Nome popular	Família	Nome científico	Outros nomes populares utilizados
	Raia	Rajidae	<i>Atlantoraja platana</i>	Arraia, Emplastro-lisa, Emplastro-branca
	Raia	Rajidae	<i>Rioraja agassizi</i>	Arraia, Emplastro
Raia-emplastro	Raia-emplastro	Rajidae	-	
Raposa	Raposa	Alopiidae	<i>Alopias</i> spp.	Cação-rabudo, Cação-raposa, Rabudo
Viola	Viola	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos</i> spp.	Raia-viola
Moluscos				
Classe Gastropoda				
Búzios	Búzios	-	-	
Classe Cephalopoda				
Lula	Lula	Loliginidae	<i>Loligo plei</i>	
	Lula	Loliginidae	<i>Loligo sarpaulensis</i>	
	Lula	Ommastrephidae	<i>Illex argentinus</i>	
Polvo	Polvo	Octopodidae	<i>Eledone massyae</i>	Calamar, Saco-de-boi
	Polvo	Octopodidae	<i>Eledone gaucha</i>	Polvo-saquinho
	Polvo	Octopodidae	<i>Octopus tehuelchus</i>	Polvo-saquinho
	Polvo	Octopodidae	<i>Octopus vulgaris</i>	
	Polvo	Octopodidae	<i>Scaergus unicirrhus</i>	
Classe Bivalvia				
Marisco	Marisco	-	-	
Mexilhão	Mexilhão	Mytiloidea	<i>Mytella</i> spp.	
	Mexilhão	Mytiloidea	<i>Perna perna</i>	
Ostra	Ostra	Ostreidae	<i>Crassostrea brasiliiana</i>	
Vieira	Vieira	Pectinidae	<i>Euvola ziczac</i>	
Crustáceos				
Classe Crustácea				
Camarão-cristalino	Camarão-cristalino	Penaeidae	<i>Parapeneus americanus</i>	Camarão-parapeneus
	Camarão-cristalino	Penaeidae	<i>Plesionika edwardsii</i>	
Camarão-ferrinho	Camarão-ferrinho	Penaeidae	<i>Artemesia longinaris</i>	Camarão-barba-russa
Camarão-legítimo	Camarão-legítimo	Penaeidae	<i>Litopenaeus schmitti</i>	Camarão-branco
Camarão-rosa	Camarão-rosa	Penaeidae	<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>	
	Camarão-rosa	Penaeidae	<i>Farfantepenaeus paulensis</i>	
Camarão-santana	Camarão-santana	Solenoceridae	<i>Pleoticus muelleri</i>	
Camarão-sete-barbas	Camarão-sete-barbas	Penaeidae	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	
Caranguejo-de-profundidade	Caranguejo-de-profundidade	Geryoniidae	<i>Chaceon ramosae</i>	
	Caranguejo-de-profundidade	Geryoniidae	<i>Chaceon notialis</i>	
Caranguejo-uçá	Caranguejo-uçá	Ocypodidae	<i>Ucides cordatus</i>	

(Continua.)

Tabela 4. (continuação)

Nome de Referência	Nome popular	Família	Nome científico	Outros nomes populares utilizados
Lagosta	Lagosta	Palinuridae	<i>Panulirus argus</i>	
	Lagosta	Palinuridae	<i>Panulirus laevicauda</i>	
Lagostim	Lagostim	Nephropidae	<i>Metanephrops rubellus</i>	Pitu, Camarão-pitu
Pitu	Pitu	Peneidae	-	
Pitu-de-iguape	Pitu-de-iguape	Palaemonidae	<i>Macrobrachium acanthurus</i>	
Sapateira	Sapateira	Scyllaridae	<i>Scyllarides brasiliensis</i>	
Siri-azul	Siri-azul	Portunidae	<i>Callinectes</i> spp.	
Siri-candeia	Siri-candeia	Portunidae	<i>Portunus spinimanus</i>	
Tamburutaca	Tamburutaca	Squillidae	<i>Squilla brasiliensis</i>	Tamarutaca, Lacaia
	Tamburutaca	Squillidae	<i>Hemisquilla brasiliensis</i>	Tamarutaca, Lacaia
	Tamburutaca	Lysiosquillidae	<i>Lysiosquilla scabricauda</i>	Tamarutaca, Lacaia