

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

INSTITUTO DE PESCA

NÚCLEO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO LITORAL SUL

**PRODUÇÃO PESQUEIRA MARINHA DO LITORAL SUL
DO ESTADO DE SÃO PAULO NO PERÍODO DE 1967 A 1994**

Jocemar Tomasino Mendonça

Antônio Domingos Pires

Gilson Costa Calasans

Sérgio Cunha Xavier

Rogério José de Sena

ISSN 1678-2283

Sér. Relat. Téc.

São Paulo

n.13

dez./2003

PRODUÇÃO PESQUEIRA MARINHA DO LITORAL SUL DO ESTADO DE SÃO PAULO NO PERÍODO DE 1967 A 1994

**Jocemar Tomasio MENDONÇA^{1,2}; Antônio Domingos PIRES³;
Gilson Costa CALASANS³; Sérgio Cunha XAVIER³; Rogério José de SENA⁴**

RESUMO

O litoral sul do Estado de São Paulo, Brasil, envolve os municípios de Cananéia, Iguape e Ilha Comprida, sendo considerado patrimônio mundial, devido ao estado de preservação ambiental. A pesca de diversos recursos constitui a principal atividade econômica da região, envolvendo mais de 3000 pescadores. Os dados de produção apresentados, referentes ao período de 1967 a 1994, fazem parte do sistema de coleta de dados de produção pesqueira, desenvolvido pelo Instituto de Pesca através do Laboratório de Pesquisa do Centro Avançado de Pesquisa Tecnológica do Agronegócio do Pescado Marinho, e visam auxiliar a realização de futuros trabalhos assim como o desenvolvimento regional.

ABSTRACT

The south coast of the São Paulo State, Brazil, involves the municipal districts of Cananéia, Iguape and Ilha Comprida, being considered a world patrimony, due to its environmental preservation. The fishing, with the capture of the several resources, constitutes the economic base of the region, involving more than 3000 fishermen. The data of production presented, relative to the period 1967 – 1994, are part of the System of Collection of Data of Fishing Production, developed by the Instituto de Pesca/apta/SAA, Laboratório de Pesquisa do Centro Avançado de Pesquisa Tecnológica do Agronegócio do Pescado Marinho, and have the objective of helping in future works and in the regional development.

¹ Pesquisador Científico do Instituto de Pesca/apta/SAA-SP

² Endereço: Av. Prof. Besnard, s/nº – Morro São João – Cananéia – SP – C. Postal: 161 – CEP: 11990-000
site: www.pesca.sp.gov.br e-mail: pescasulpaulista@yahoo.com.br

³ Técnico de Apoio do Instituto de Pesca/apta/SAA-SP

⁴ Estagiário do Instituto de Pesca/apta/SAA-SP

INTRODUÇÃO

O Instituto de Pesca, da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios / Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, é responsável pela coleta e disponibilização de informações pesqueiras do Estado (STEMPNIEWSKI, 1997). No litoral sul de São Paulo, a atividade teve início em 1967, com coletas junto ao CEAGESP do município de Cananéia, estendendo, para a região sul, o serviço de registro do controle estatístico existente em Santos.

Muitos problemas do setor pesqueiro, tais como a falta de estimativa de produção e de informações técnicas, outros de âmbito administrativo, medidas de potencialidades etc., podem ser solucionados ou amenizados através de coleta de dados de produção confiável e de uma ligação mais forte com o setor de pesquisa, proporcionando a realização de trabalhos conjuntos, que venham satisfazer as necessidades do setor pesqueiro.

Quando a fonte de dados é confiável e as informações geradas são passadas à classe, as relações entre os envolvidos tornam-se mais harmônicas, resultando em uma forte união de esforços, de modo a permitir o alcance de metas que possibilitem o melhor desenvolvimento do setor produtivo e, conseqüentemente, a minimização dos problemas sociais.

Ainda, o que também justifica a necessidade de dados confiáveis de produção pesqueira é o fato de a região constituir sede de diversos trabalhos de pesquisa direcionados a uma ou mais espécies, trabalhos esses que, muitas vezes, requerem informações sobre o grau de exploração do recurso pesqueiro, de maneira que a disponibilidade de dados sobre a exploração de uma determinada espécie passa a ser de suma importância para o gerenciamento do recurso e geração de conhecimentos sobre o mesmo.

Assim, este trabalho foi elaborado com o intuito de divulgar dados de produção pesqueira do litoral sul do Estado de São Paulo, e, portanto, de auxiliar na realização de futuros trabalhos na região, colaborando no desenvolvimento do litoral sul e, conseqüentemente, do litoral de São Paulo.

METODOLOGIA

Os dados de produção constantes deste trabalho fazem parte do Sistema de Coleta de Dados de Produção Pesqueira, da Unidade Laboratorial em Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha / Centro Avançado de Pesquisa Tecnológica do Agronegócio do Pescado Marinho / Instituto de Pesca. São apresentados, separadamente, para os dois municípios abrangidos pelo Sistema no litoral sul, a saber, Cananéia e Iguape. Os dados referentes a Cananéia correspondem ao período de 1967 a 1994, e aqueles relativos a Iguape, ao de 1976 a 1994.

Em relação aos dados de produção pesqueira de Ilha Comprida, elevada à categoria de Município em 1992, aqueles coletados até 1997 foram incluídos nos desembarques dos Municípios de Cananéia e de Iguape, e só a partir de 1998 vêm sendo estudados separadamente, como dados de desembarques do Município de Ilha Comprida.

As anotações foram levadas ao laboratório e processadas, a fim de totalizar a produção de cada município e da região, caracterizando a atividade tanto em nível municipal como de comunidade. Para tanto utilizou-se o Banco de Dados Propesq®, do Instituto de Pesca/ SAA (ÁVILA-DA-SILVA *et al.*, 1999).

As espécies foram identificadas pelo menor nível taxonômico possível, utilizando manuais de identificação (FIGUEIREDO, 1977; FIGUEIREDO e MENEZES, 1978; 1980; 2000; MENEZES e FIGUEIREDO, 1980; 1985; FERREIRA e SOUZA, 1990).

RESULTADOS

Os dados de produção pesqueira dos municípios de Cananéia e Iguape, SP, constam das tabelas 1 a 8.

Quanto aos tipos de embarcações que operavam na região, verificou-se que eram de dimensões variadas. Assim, as embarcações que trabalhavam na costa possuíam entre 9 e 18 metros de comprimento, eram geralmente de madeira e motorizadas. No estuário, as embarcações eram mais simples, com comprimento em torno de 9 metros, de madeira, sem motor ou com motor de baixa potência. As artes de pesca utilizadas eram: rede de arrasto duplo, para captura de camarões e peixes, rede de emalhe de fundo e superfície, para pesca de peixes, e rede de cerco (traineira), para captura de sardinha. Dentro do estuário, rede de emalhar, cerco-fixo e espinhel, para captura de peixes, e tarrafa, para camarões, constituíam os principais apetrechos.

Para o município de Cananéia, os dados de produção anual correspondem ao período de 1967 a 1994 (Tabelas 1 a 4). Pode-se observar que os maiores desembarques ocorreram entre 1979 e 1987, período em que o volume de 7 000 t/ ano foi ultrapassado (1979), declinando no ano seguinte e estabilizando em torno de 3 000 t/ ano até 1987.

Após 1987 verificou-se uma queda abrupta da produção, ficando entre 700 t e 800 t por ano. A tendência de diminuição continuou ainda nos anos de 1993 e 1994, sendo desembarcadas 457 t e 388 t, respectivamente. A diminuição de 1987 para 1988, que atingiu 70%, deveu-se a diversos fatores, entre eles, a revogação da lei de “obrigação de desembarques na CEAGESP”, pulverização dos pontos de desembarques no município, os quais não eram cobertos pelo serviço de Controle de Produção Pesqueira do Instituto de Pesca, e, por fim, a própria queda de produção no período, conforme registrado pelo IBAMA (1993). Outro fato que contribuiu para o quadro de produção observado foi a passagem de grande parte da frota de Cananéia para outros portos do país, em razão de as condições de desembarque terem piorado do ponto de vista de infra-estrutura, incluindo-se aí a falta de gelo, a queda do valor do pescado e o assoreamento verificado na entrada da barra que dá acesso ao porto, condições essas, que foram se agravando, principalmente entre 1993 e 1994.

O camarão-sete-barbas foi o produto mais desembarcado ao longo dos anos, chegando a representar 80% de toda a captura desembarcada em Cananéia. O único ano em que a produção de peixes foi superior à de crustáceos foi 1983, em razão da entrada de grande quantidade de sardinha, que atingiu 2 500 t desembarcadas.

Os produtos mais desembarcados em Cananéia foram: camarão-sete-barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*), sardinha (*Sardinella brasiliensis*), cação, corvina (*Micropogonias furnieri*), camarão-legítimo (*Farfantepenaeus schmitti*) e pescada-foguete (*Macrodon ancylodon*).

Em relação a Iguape, os dados de produção anual apresentados correspondem ao período de 1976 a 1994 (Tabelas 5 a 8). Desde 1976, o Instituto de Pesca vem acompanhando os desembarques do município, tendo verificado o predomínio da manjuba, seguida pelos cienídeos e crustáceos.

A entrada da manjuba no Rio Ribeira de Iguape ocorre no período reprodutivo, pois depende de fatores ambientais para completar o ciclo biológico, e é nesta ocasião que se realiza a pescaria. Os cardumes entram no rio geralmente entre os meses de novembro e março. Esse período, de cinco meses, corresponde à safra da manjuba, isto é, às maiores produções do município, mas a mobilização dos pescadores para a captura dessa espécie começa já no final de setembro e termina em abril.

Excetuando-se o período da safra (cinco meses), no qual ocorrem as maiores produções do município, os sete meses restantes são voltados à exploração de outros recursos pesqueiros. De acordo com os dados de produção dos últimos 18 anos, os produtos mais desembarcados na entressafra da manjuba são: camarão-sete-barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*), cação, tainha (*Mugil platanus*) e mistura.

As espécies ou grupos de espécies desembarcadas nos municípios de Cananéia e Iguape constam da tabela 9. Outras informações sobre a atividade pesqueira da região podem ser obtidas através dos trabalhos de MENDONÇA e KATSURAGAWA (1997; 2001) e MENDONÇA *et al.* (2000).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ÁVILA-DA-SILVA, A.O.; CARNEIRO, M.H.; FAGUNDES, L. 1999 Gerenciador de banco de dados de controle estatístico de produção pesqueira marítima – ProPesq®. In: XI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA – I CONGRESSO LATINO AMERICANO DE ENGENHARIA DE PESCA, 17-21/out., Recife, 1999. *Anais...* v. 2, p.824-832.
- FERREIRA, M.G. e SOUZA, D.C. 1990 *Nomes vulgares e científicos de peixes encontrados na região sudeste-sul, com seus correspondentes em inglês e espanhol.* São Paulo: IBAMA/Secretaria do Meio Ambiente. 9p.
- FIGUEIREDO, J.L. 1977 *Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil.* I. Introdução: cações, raias e quimeras. São Paulo: Museu de Zoologia/USP. 104p.

- FIGUEIREDO, J.L. e MENEZES, N.A. 1978 *Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil*. II. Teleostei (1). São Paulo: Museu de Zoologia/USP. 110p.
- FIGUEIREDO, J.L. e MENEZES, N.A. 1980 *Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil*. III. Teleostei (2). São Paulo: Museu de Zoologia/USP. 90p.
- FIGUEIREDO, J.L. e MENEZES, N.A. 2000 *Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil*. VI. Teleostei (5). São Paulo: Museu de Zoologia/USP. 116p.
- IBAMA 1993 *Relatório da IX Reunião do Grupo Permanente de Estudos (GPE) de camarões, realizada no período de 14 a 18 de outubro de 1991*. Itajaí: CEP SUL.
- MENEZES, N.A. e FIGUEIREDO, J.L. 1980 *Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil*. IV. Teleostei (3) São Paulo: Museu de Zoologia/USP. 96p.
- MENEZES, N.A. e FIGUEIREDO, J.L. 1985 *Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil*. V. Teleostei (4). São Paulo: Museu de Zoologia/USP. 105p.
- MENDONÇA, J.T.; PIRES, A.D.; CALASANS, G.C.; XAVIER, S.C. 2000 Projeto Pesca Sul Paulista – Diagnóstico da atividade pesqueira nos municípios de Cananéia, Iguape e Ilha Comprida. In.: DIEGUES, A.C. e VIANA, V.M. (orgs.). *Comunidades tradicionais e manejo dos recursos naturais da Mata Atlântica*. São Paulo: NUPAUB – Núcleo de Apoio à Pesquisa sobre Populações Humanas de Áreas Úmidas Brasileiras / LASTROP. p.143-156.
- MENDONÇA, J.T. e KATSURAGAWA, M. 1997 Desembarque da pesca costeira em Cananéia (SP), Brasil, durante 1995 e 1996. *Nerítica*, Curitiba, 11: 165-190.
- MENDONÇA, J.T. e KATSURAGAWA, M. 2001 Caracterização da pesca artesanal no complexo estuarino-lagunar de Cananéia-Iguape, São Paulo, Brasil (1995-1996). *Acta Scientiarum*, 23(2): 535-547.
- 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 do Estado de São Paulo. 161p.

Tabela 1. Produção pesqueira marinha (em quilograma) do município de Cananéia, SP, no período de 1967 a 1980

Espécie	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Teleósteos														
Abrótea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
Acará	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agulhão-vela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anchova	-	-	431	104	1046	65	242	2111	1737	483	177	655	149	210
Badejo	-	-	2	-	9	-	-	6	-	-	11	-	-	-
Bagre	27041	21779	4607	3207	4627	13992	16156	23556	8483	5886	5923	7292	7003	16210
Betara	-	-	320	61	80	595	240	924	482	6651	6106	1289	4224	4467
Bonito	-	-	130	119	162	-	19	280	77	144	139	131	389	170
Cangoá	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caranha	2680	2189	294	625	239	97	70	179	86	149	63	268	235	556
Carapau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Carapeba	-	-	3427	6007	920	1505	1163	786	1192	3079	873	1654	1047	2380
Caraputanga	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caratinga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavala	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	350	-
Cavalinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherne	-	-	11	383	-	-	9	16	284	108	162	-	-	-
Congro-rosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvina	30629	25609	22132	7989	9877	28791	44392	32596	14971	17026	10870	10030	9619	32433
Dourado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durão	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escrivão	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Espadarte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Garoupa	-	-	53	50	15	30	155	111	554	288	608	2297	1232	1005

(Continua.)

Tabela 1. (continuação)

Espécie	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Teleósteos														
Goete	9403	10456	462	884	19	109	229	260	220	445	1044	2642	60	-
Gordinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Guaivira	4988	5177	3183	1653	433	366	2068	1437	2444	2046	837	809	1833	1961
Linguado	4224	1831	566	526	960	288	607	1246	454	1414	1044	938	751	582
Manjuba	-	-	-	-	-	-	1746	-	4275	67	8257	1652	125	2928
Merluza	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	-	-
Mero	1407	1480	394	139	581	270	255	468	148	204	171	204	621	9
Miraguaia	2239	1892	980	1184	524	428	321	235	155	336	165	59	964	197
Mistura	11768	12910	14409	11350	3933	8677	8828	19960	34665	32660	25626	56210	78717	72750
Namorado	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Olho-de-boi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olho-de-cão	-	-	-	-	-	-	-	-	35	6	-	-	-	-
Oveva	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	20	120
Palombeta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25068	-
Pampo	-	-	30	-	89	-	63	25	331	4	113	79	44	-
Parambiju	2922	2386	394	-	36	429	127	767	782	702	209	159	367	181
Pararê	-	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parati	9688	13391	25312	11092	4558	14215	15976	22984	22730	21431	17522	24681	11139	10136
Pargo-rosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	200	-
Paru	4163	3059	809	903	539	237	1871	641	1574	269	856	250	234	704
Peixe-agulha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peixe-espada	-	-	47	616	56	205	1578	1610	1882	3051	5549	3834	22269	23256
Peixe-galo	4904	3658	18	23	55	80	1321	929	407	92	165	110	110	155
Peixe-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	286	3939	-	3	402	254
Pescada-amarela	15748	11616	7577	10219	2400	3937	6394	11004	8235	6574	11455	8051	6399	3695

(Continua.)

Tabela 1. (continuação)

Espécie	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Teleósteos														
Pescada-branca	2200	-	5067	1604	593	543	2356	2626	519	541	1135	1644	1885	4684
Pescada-foguete	26328	29782	11324	5682	2774	2664	5311	4138	1732	2805	5527	5664	7986	5909
Pescada-banana	-	-	273	180	6	2	12	2	141	2	110	375	12	-
Pescada-bicuda	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-cachorra	-	-	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-cambucu	-	-	515	414	193	347	204	234	457	337	150	158	332	196
Pescada-dentão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-goete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-maria-mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-jaguara	-	-	532	-	-	28	176	162	33	29	-	-	-	-
Pescada-olhuda	-	-	3985	3628	117	86	370	1333	1481	1313	790	1828	4088	1172
Pescada-vermelha	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescadinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piragica	-	-	47	113	244	61	21	280	551	160	228	57	62	140
Prejereba	21998	22748	7291	6366	3763	4724	1937	5275	4708	8064	13195	4163	3068	3708
Robalão	-	-	1366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Robalo	11745	13808	7432	8490	5061	4351	9253	7571	5606	5959	9550	5341	5626	4515
Roncador	-	-	-	15	-	35	553	405	211	591	2	-	903	-
Saguá	-	-	33	-	-	60	-	44	-	-	-	-	-	-
Sardinha	42197	50487	-	60	101518	-	357	75	1169	30	-	3430	984054	10320
Sargo	3639	2670	424	-	68	-	16	11	5	40	56	141	127	101
Savelha	-	-	6	-	153	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Sororoca	14424	12301	2081	556	18504	1074	33840	11601	8773	956	6471	17601	60996	31634
Tagibucu	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tainha	42270	47367	47498	38445	25547	22537	23781	50349	28673	45901	49120	38888	50301	20827

(Continua.)

Tabela 1. (continuação)

Espécie	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Teleósteos														
Tortinha	-	-	3930	-	-	55	-	426	-	-	326	83	13	-
Traíra	-	-	35	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-
Trilha	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1602	-	-	-	-
Vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Virote	-	-	3343	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Xarelete	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	23	20
Xaréu	3316	2628	1014	-	51	-	-	2	16	-	-	14	20	20
Xixarro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	891	-	-	-	-
TOTAL	299921	299224	182644	122751	189769	110928	182090	206681	160857	176353	184613	202724	1293067	257625
Elasmobrânquios														
Anequim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caçõ	51176	63190	41025	60471	7902	25261	49562	84912	108763	84332	58811	98562	99673	155914
Caçõ-anjo	-	-	-	105	109	209	12	20	89	242	11	-	20	198
Caçõ-galha-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caçõ-pintado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raia-viola	-	-	887	629	418	227	4106	3277	1550	1273	2463	264	309	1290
Raia	6809	7659	1332	555	369	874	587	1787	2795	2522	2573	1841	1856	3024
TOTAL	57985	70849	43245	61760	8798	26571	54267	89996	113197	88369	63858	100667	101858	160426
Crustáceos														
Camarão-legítimo	13596	-	15090,5	36397	51003	41322	43457	40749	79088	98321	101687	60580	95551	108356
Camarão-rosa	835	18365	39313,5	191	1903	31	126	159	938	9456	168	486	864	379
Camarão-santana	-	-	-	-	-	-	-	85	70	-	30	-	150	7754
Camarão-sete-barbas	3540	67375	319697,6	694065	276026	630141	959993	1258901	555041	1059318	950098	1044324	1114866	1307939

(Continua.)

Tabela 1. (continuação)

Espécie	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Crustáceos														
Lagosta	107	174	51	114	223	18	93	180	-	-	-	-	92	53
Lagostim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pitu	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Sapateira	-	-	-	-	-	-	-	-	151	248	-	-	-	-
TOTAL	18078	85914	374152	730767	329155	671512	1003669	1300074	635301	1167343	1051983	1105390	1211523	1424481
Moluscos														
Almeja	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-
Berbigão	-	-	-	-	-	-	-	6825	20925	111	-	-	-	-
Lula	-	-	-	113	3	23	21	8	675	348	29	2616	1563	503
Marisco	-	-	-	23	-	-	-	-	46117	267	-	-	-	-
Mexilhão	-	-	-	-	-	2006	623	25	-	-	-	-	-	-
Ostra	-	-	-	-	32160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polvo	-	-	-	10	3	-	-	-	202	286	-	121	106	20
Vieira	-	-	-	-	-	-	4515	-	9916	5999	-	-	160	10746
TOTAL	-	-	-	146	32166	2144	5159	6858	77835	7011	29	2737	1829	11269
TOTAL GERAL	375984	455987	600041	915424	559888	811155	1245185	1603609	987190	1439076	1300483	1411518	2608277	1853801

Tabela 2. Produção pesqueira (em outras unidades) do município de Cananéia, SP, no período 1967 - 1980

Espécie	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Caranguejo-uçá (dz)	-	2360	200	35	30	2624	5275	3344	1896	1394	1423	5490	8406	11226
Marisco (dz)	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexilhão (litro)	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostra (dz)	-	130455	8789	13286	2015	88810	145529	125095	51300	-	49740	73911	23	-
Siri-azul (dz)	-	3102	340	-	29	866	2184	588	1661	75	325	48	47	57

Tabela 3. Produção pesqueira (em quilograma) do município de Cananéia, SP, no período de 1981 a 1994

Espécie	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Teleósteos														
Abrótea	3	-	117	208	1864	209	1725	603	-	-	-	13	-	-
Acará	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agulhão-vela	-	-	-	-	-	22	23	295	4237	1818	130	1239	-	-
Anchova	49	32	444	166	78	300	1294	747	452	1440	974	1784	466	362
Badejo	20	60	-	-	320	21	12	525	-	3	3	-	60	-
Bagre	15846	5960	7172	6843	9802	10617	13240	17110	9557	10536	8668	12972	14149	3609
Betara	10870	12001	16744	51981	95752	88961	63883	22408	45698	48803	37449	34759	26245	26300
Bonito	-	521	104	211	344	403	1312	2611	505	41	66	362	16410	-
Cangoá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caranha	658	199	915	707	2091	405	399	16548	254	102	88	60	-	34
Carapau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carapeba	6356	3843	6795	2170	427	1026	2441	304	367	-	808	1471	1569	262
Caraputanga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caratinga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavalinha	-	-	1800	-	-	-	-	-	-	1501	-	-	-	-
Cherne	443	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Congro-rosa	-	104	270	959	5612	2381	4893	750	203	505	40	1146	-	-
Corvina	87144	50638	63120	107853	137302	130727	230618	170784	77270	117234	127562	110937	29831	38030
Dourado	-	-	-	26	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escrivão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Espadarte	-	-	-	-	45	-	-	24	-	-	-	-	-	27
Manjuba	-	-	200	28	-	-	-	-	866	-	-	-	-	-

(Continua.)

Tabela 3. (continuação)

Espécie	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Teleósteos														
Merluza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mero	115	273	853	1316	208	163	1288	129	212	311	-	67	-	10
Miraguaia	-	53	462	193	262	282	1989	817	585	1056	479	280	-	43
Mistura	95432	34617	54284	112537	139244	128132	126094	56197	46105	40780	30420	44500	16582	15287
Namorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olho-de-boi	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olho-de-cão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oveva	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palombeta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pampo	-	14	88	98	446	150	-	150	-	-	-	-	-	-
Parambiju	283	198	99	243	38	45	54	767	-	61	138	53	31	-
Pararê	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parati	9123	8776	7845	9983	7888	23356	32872	17774	49640	32950	40676	47301	23331	29270
Pargo-rosa	-	-	-	-	-	-	-	680	-	-	-	-	-	-
Paru	2672	1552	684	182	484	1654	1363	449	1186	165	183	9	35	170
Peixe-agulha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peixe-espada	29857	22078	34206	24837	30023	22166	12120	10604	6992	9477	7132	14053	17102	4920
Peixe-galo	3440	7	97	13	395	4296	2794	142	39	-	-	-	-	-
Peixe-porco	30615	2225	2763	8796	60196	72388	85352	947	936	21422	46116	15283	45	18
Pescada-amarela	3427	923	1171	4447	1898	1187	1482	1399	2382	3260	3750	3007	354	-
Pescada-branca	5758	2177	2061	203	853	18418	3787	2360	1262	1891	2176	1125	1645	1443
Pescada-foguete	37950	32602	53656	94367	120544	131521	112498	34077	91363	124204	103142	75866	56003	81367
Pescada-banana	520	36	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-bicuda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-cachorra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Continua.)

Tabela 3. (continuação)

Espécie	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Teleósteos														
Pescada-cambucu	654	1190	4159	230	1258	1561	1291	2550	847	1760	1045	952	870	1325
Pescada-dentão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-goete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-maria-mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-jaguara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-olhuda	1885	3467	1170	1136	2164	3446	1169	1108	4468	3068	3442	1539	17106	236
Pescada-vermelha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescadinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17671	-
Piragica	22	43	60	326	79	115	55	478	-	-	-	-	-	-
Prejereba	1657	1437	815	1188	901	1127	1762	2114	1427	3220	1893	1366	7222	364
Robalão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Robalo	7396	5721	6228	2943	2343	4645	2278	3531	3881	4428	6273	3307	1085	2128
Roncador	1256	15	632	125	241	120	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardinha	157217	131414	2502049	62298	160819	171935	79345	10805	111	-	12	-	-	579
Sargo	29	85	110	241	252	358	214	170	14	-	-	20	-	-
Savelha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sororoca	19342	32256	36682	21312	24308	55590	90700	36735	15685	31036	36623	41975	4642	20042
Tagibucu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taimha	9093	15462	38861	47732	17878	30560	42205	31191	21464	23129	16393	34166	4667	11942
Tortinha	1228	3780	-	-	-	256	-	-	-	-	-	-	-	-
Taira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trilha	-	25	115	188	3217	1874	1504	201	195	193	119	39	-	-
Vermelho	188	17	-	-	80	60	2903	-	-	-	-	-	-	-

(Continua.)

Tabela 3. (continuação)

Espécie	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Teleosteos														
Virote	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453	-
Xarelete	-	-	16	-	988	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Xaréu	-	-	61	10	1208	1163	-	6	27	-	-	-	-	-
Xixarro	-	-	15184	356	297	2525	400	-	2580	-	160	-	-	-
TOTAL	577968	379456	2868977	577859	843044	942007	967330	475759	413560	525774	526282	521204	334026	266330
Elasmobrânquios														
Anequim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cação	176024	150322	118286	173247	204223	160748	134412	157759	170057	108928	81732	85056	55828	20383
Cação-anjo	2123	924	134	2588	3941	1573	11773	2408	738	864	1888	2623	-	1329
Cação-galha-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cação-pintado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raia-viola	5675	880	811	2352	4645	6812	5305	3541	1422	764	48	2333	-	195
Raia	3882	2761	1498	2025	3515	4791	6855	4913	2534	1567	779	1375	1656	132
TOTAL	187704	154887	120729	180212	216324	173924	158345	168621	174751	112123	84447	91387	57484	22039
Crustáceos														
Camarão-legítimo	63464	82212	117426	121849	90467	235434	80864	22134	21573	14128	5406	-	8846	3277
Camarão-rosa	69	879	7907	76395	37397	21535	20264	3965	3018	3597	1773	5316	-	32
Camarão-santana	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camarão-sete-barbas	1257896	1543980	1512149	1459975	2011607	1600601	1643904	181864	168230	83796	76003	76617	55191	95561
Lagosta	76	512	185	365	273	831	-	193	319	620	385	66	444	-
Lagostim	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Pitu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
Sapateira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1321525	1627583	1637667	1658584	2139744	1858401	1745032	208163	193140	102141	83567	82044	64481	98870

(Continua.)

Tabela 3. (continuação)

Espécie	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Moluscos														
Almeja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berbigão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lula	148	526	1355	1948	952	11797	39189	1578	1860	494	1873	3421	74	-
Marisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polvo	-	79	25	122	3385	1443	4971	1300	1891	1009	191	2183	70	3
Vieira	-	-	41	48	13751	1864	7127	2750	1871	1235	3899	6814	28	373
TOTAL	148	605	1421	2118	18088	15104	51287	5628	5622	2738	5963	12418	172	376
TOTAL GERAL	2087345	2162531	4628794	2418773	3217200	2989436	2921994	858171	787073	742776	700259	707053	456163	387615

Tabela 4. Produção pesqueira (em outras unidades) do município de Cananéia, SP, no período de 1981 a 1994

Espécie	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Caranguejo-uçá (dz)	-	9831	15544	21572	23992	12698	13046	12431	7901	237	585	195	844	-
Marisco (dz)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexilhão (litro)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostra (dz)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Siri-azul (dz)	-	10	-	178	148	286	-	-	70	-	-	-	-	-

Tabela 5. Produção pesqueira (em quilograma) do município de Iguape, SP, no período de 1976 a 1985

Espécie	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Teleósteos										
Agulhão-negro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anchova	-	-	-	-	120	-	-	-	80	143

(Continua.)

Tabela 5. (continuação)

Espécie	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Teleósteos										
Bagre	706	400	326	65	472	579	2180	7087	5779	9496
Betara	-	-	-	-	-	-	-	84	334	1467
Bonito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Caranha	-	-	-	-	128	2049	300	60	750	1594
Carapeba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caratinga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
Cavala	-	-	7690	360	6797	8110	13255	5260	2192	199
Cavalinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherne	-	-	-	-	-	155	-	-	-	-
Cioba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvina	1193	-	100	-	501	320	45	902	6015	8796
Garoupa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	527
Goete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guaivira	98	180	727	40	1660	423	1000	5801	523	2965
Linguado	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-
Manjuba	2946500	2279537	2804955	3444946	1732606	1652735	2112596	1069184	1481385	2078950
Manjubão	-	-	52242	67747	98974	58792	58792	37403	36153	28563
Merluza	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-
Mero	-	-	-	-	-	126	-	160	-	-
Miraguaia	-	-	45	-	-	-	-	21	50	357
Mistura	41742	113832	25777	63	24	1036	6150	7029	7725	5196
Oveva	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-
Parambiju	-	-	-	-	30	65	-	-	-	-
Parati	-	-	12	103	-	2528	5190	7003	3512	1734

(Continua.)

Tabela 5. (continuação)

Espécie	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Teleósteos										
Paru	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Peixe-espada	140	-	60	60	-	66	170	109	180	337
Peixe-galo	-	-	-	-	-	-	-	-	20	40
Peixe-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-amarela	180	400	-	-	-	1958	1360	123	371	211
Pescada-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pescada-cambucu	-	-	-	-	-	-	-	130	109	-
Pescada-foguete	1871	2651	4788	2894	3626	1643	1420	5716	4842	6615
Pescada-olhuda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prejereba	-	8	19	-	25	165	-	193	-	24
Robalo	5691	6115	8038	9845	5301	6914	4215	9900	2411	1696
Sardinha-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sororoca	35	400	840	5676	1383	277	30	1745	95	2510
Tainha	405	7461	13717	10173	19725	29781	27036	9723	27199	41999
Trilha	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
Xaréu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
TOTAL	2998561	2410984	2919336	3541972	1871372	1767727	2234039	1167733	1579883	2193612
Elasmobrânquios										
Cação	9230	17849	20380	10288	24080	65549	25948	11484	24635	54254
Raia-viola	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
Raia	-	-	20	-	-	646	100	-	38	119
TOTAL	9230	17849	20400	10288	24080	66195	26109	11484	24673	54373

(Continua.)

Tabela 5. (continuação)

Espécie	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Crustáceos										
Camarão-legítimo	6128	2127	-	-	-	10036	630	3059	675	16
Camarão-sete-barbas	57000	110955	41355	-	339	3488	-	3945	66897	113790
Pitu	-	-	2519	4	12	-	-	623	42	-
Siri-azul	-	1996	1348	-	-	-	-	21	27	-
TOTAL	63128	115078	45222	4	351	13524	630	7648	67641	113806
TOTAL DESEMBARCADO										
	3070919	2543911	2984958	3552264	1895803	1847446	2260778	1186865	1672197	2361791

Tabela 6. Produção pesqueira (em outras unidades) do município de Iguape, SP, no período de 1976 a 1985

Espécie	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Caranguejo-uçá (dz)	-	-	-	-	-	-	-	300	71	10
Marisco (litro)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	10
Siri-azul (dz)	162	10	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 7. Produção pesqueira (em quilograma) do município de Iguape, SP, no período de 1986 a 1994

Espécie	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Teleósteos									
Agulhão-negro	-	339	215	-	-	-	-	-	-
Anchova	14	260	-	-	-	13553	52792	3688	-
Bagre	3294	9423	6089	20687	24962	93378	231672	249542	16294

(Continua.)

Tabela 7. (continuação)

Espécie	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Teleósteos									
Betara	1379	679	350	1200	6498	11500	-	24079	45236
Bonito	-	2747	-	650	350	-	-	-	-
Caranha	-	-	18	86	89	-	-	-	-
Carapeba	-	-	-	-	-	-	-	-	154
Caratinga	114	120	-	-	-	-	-	-	-
Cavala	230	60	-	187	-	12034	39435	3410	11159
Cavalinha	-	-	-	-	-	-	-	9057	-
Cherne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cioba	-	-	2415	-	-	-	-	-	-
Corvina	3583	2368	753	6690	13435	34317	87160	96776	45962
Garoupa	-	-	-	-	18	-	-	-	-
Goete	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Guaivira	5912	16239	5294	10684	36838	79652	221135	244470	85713
Linguado	80	202	100	-	-	-	-	10207	-
Manjuba	1721783	1652976	1197432	1424626	742251	1965846	1048756	632351	1082363
Manjubão	20803	21555	4708	6754	1886	1154	260	835	-
Merluza	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mero	-	-	180	-	-	-	-	-	-
Miraguaia	65	96	-	-	-	950	-	-	-
Mistura	4154	9920	2837	24710	43203	119954	247800	273660	95924
Oveva	57	437	516	25	2545	850	-	-	-
Parambiju	-	35	-	-	-	-	-	-	-
Parati	9503	7050	2490	15170	51534	145292	229687	159888	35406
Paru	-	-	20	-	-	120	-	-	-

(Continua.)

Tabela 7. (continuação)

Espécie	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Teleósteos									
Peixe-espada	191	671	165	-	546	11560	37752	28364	10524
Peixe-galo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peixe-porco	33	-	-	-	420	-	-	-	-
Pescada-amarela	-	-	-	-	492	3170	-	1770	-
Pescada-branca	-	-	-	-	35857	152870	255249	249779	-
Pescada-cambucu	-	-	-	-	-	-	-	-	180072
Pescada-foguete	10242	8051	4686	37805	30730	18548	-	-	29473
Pescada-olhuda	-	-	-	-	-	-	-	-	25211
Prejereba	168	58	16	1200	4	-	-	-	-
Robalo	3458	4891	862	1536	3646	59306	108536	46332	15054
Sardinha-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Sororoca	6483	7665	2787	2900	688	30141	2745	48499	-
Tainha	17880	12778	6746	27524	83567	156846	209431	145173	83977
Trilha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Xaréu	120	100	450	10	50	-	-	-	-
TOTAL	1809546	1758740	1239109	1582444	1079737	2910921	2772410	2227880	1762622
Elasmobrânquios									
Caçõ	15425	33725	9522	35478	48295	103812	246239	161440	25880
Raia-viola	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raia	156	434	372	-	131	-	-	31252	11920
TOTAL	15581	34159	9894	35478	48426	103812	246239	192692	37800
Crustáceos									
Camarão-legítimo	659	180	-	2800	1248	-	-	-	-
Camarão-sete-barbas	118739	73582	17740	18150	2860	95680	271708	348870	72137

(Continua.)

Tabela 7. (continuação)

Espécie	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Crustáceos									
Pitu	-	-	-	650	30	-	-	-	-
Siri-azul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	119398	73762	17740	21600	4138	95680	271708	348870	72137
TOTAL									
DESEMBARCADO	1944525	1866661	1266743	1639522	1132301	3110413	3290357	2769442	1872559

Tabela 8. Produção pesqueira (em outras unidades) do município de Iguape, SP, no período de 1986 a 1994

Espécie	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Caranguejo-uçá (dz)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marisco (litro)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Siri-azul (dz)	-	-	-	20	-	-	-	-	-

Tabela 9. Espécies desembarcadas nos municípios de Cananéia e Iguape, SP, no período de 1967 a 1994

NOME POPULAR	ESPÉCIE	FAMÍLIA	OBSERVAÇÃO
Teleósteos			
Abrótea	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Gadidae	
Acará	<i>Geophagus brasiliensis</i>	Cichlidae	
Agulhão-vela	<i>Istiophorus platypterus</i>	Istiophoridae	
Agulhão-negro	<i>Makaira nigricans</i>	Istiophoridae	
Badejo	<i>Micteroperca sp.</i>	Serranidae	
Bagre		Aridae	
Betara	<i>Menticirrhus sp.</i>	Sciaenidae	
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Scombridae	
Cangoá	<i>Stellifer sp.</i>	Sciaenidae	
Caranha	<i>Lutjanus griseus</i>	Lutjanidae	
Carapau	<i>Caranx crysos</i>	Carangidae	
Carapeba	<i>Diapterus sp.</i>	Gerreidae	
Caraputanga	<i>Lutjanus analis</i>	Lutjanidae	
Caratinga	<i>Diapterus lineatus</i>	Gerreidae	
Cavala	<i>Scomberomorus sp.</i>	Scombridae	
Cavalinha	<i>Scomber japonicus</i>	Scombridae	
Cherne	<i>Epinephelus sp.</i>	Serranidae	
Cioba	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Lutjanidae	
Congro-rosa		Ophidiidae	
Corvina	<i>Micropogonias furnieri</i>	Sciaenidae	
Dourado	<i>Coryphaena hippurus</i>	Coryphaenidae	
Durão	<i>Caranx sp.</i>	Carangidae	
Enchova	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Pomatomidae	
Escrivão	<i>Eucinostomus sp.</i>	Gerreidae	
Espadarte	<i>Xiphias gladius</i>	Xiphidae	
Garoupa	<i>Epinephelus marginatus</i>	Serranidae	
Goete	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Sciaenidae	
Gordinho	<i>Peprilus paru</i>	Stromateidae	
Guaivira	<i>Oligoplites saliens</i>	Carangidae	
Linguado	<i>Paralichthys sp.</i>	Paralichthyidae	
Manjuba-de-iguape	<i>Anchoviella lepidentostole</i>	Engaulididae	
Manjubão	<i>Lycengraulis grossidens</i>	Engaulididae	
Merluza	<i>Merluccius hubbsi</i>	Merlucciidae	
Mero	<i>Epinephelus itajara</i>	Serranidae	
Miraguaia	<i>Pogonias chromis</i>	Sciaenidae	
Mistura			Diversas espécies
Namorado	<i>Pseudopersis sp.</i>	Mugiloididae	
Nhundiá	<i>Rhamdia sp.</i>	Heptapteridae	
Olho-de-boi	<i>Seriola dumerili</i>	Carangidae	
Olho-de-cão	<i>Priacanthus arenatus</i>	Priacanthidae	
Oveva	<i>Larimus breviceps</i>	Sciaenidae	

(Continua.)

Tabela 9. (continuação)

NOME POPULAR	ESPÉCIE	FAMÍLIA	OBSERVAÇÃO
Teleósteos			
Palombeta	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Carangidae	
Pampo	<i>Trachinotus</i> sp.	Carangidae	
Parambiju	<i>Rachycentron canadum</i>	Rachycentridae	
Pararê	<i>Genidens genidens</i>	Ariidae	
Parati	<i>Mugil curema</i>	Mugilidae	
Pargo-rosa	<i>Pargus pagrus</i>	Sparidae	
Paru	<i>Chaetodipterus faber</i>	Ephippidae	
Peixe-agulha	<i>Hemiramphus</i> sp.	Exocoetidae	
Peixe-espada	<i>Trichiurus lepturus</i>	Trichiuridae	
Peixe-galo	<i>Selene</i> sp.	Carangidae	
Peixe-porco	<i>Balistes capriscus</i>	Balistidae	
Pescada-amarela	<i>Cynoscion acoupa</i>	Sciaenidae	
Pescada-branca	<i>Cynoscion leiarchus</i>	Sciaenidae	
Pescada-foguete	<i>Macrodon ancylodon</i>	Sciaenidae	
Pescada-banana	<i>Nebris microps</i>	Sciaenidae	
Pescada-bicuda	<i>Sphyaena</i> sp.	Sphyraenidae	
Pescada-cachorra	<i>Macrodon ancylodon</i>	Sciaenidae	
Pescada-cambucu	<i>Cynoscion virescens</i>	Sciaenidae	
Pescada-dentão	<i>Cynoscion microleptodus</i>	Sciaenidae	
Pescada-maria-mole	<i>Cynoscion guatucupa</i>	Sciaenidae	
Pescada-jaguara	<i>Cynoscion</i> sp.	Sciaenidae	
Pescada-olhuda	<i>Cynoscion guatucupa</i>	Sciaenidae	
Pescada-vermelha	<i>Cynoscion</i> sp.	Sciaenidae	
Pescadinha	<i>Cynoscion leiarchus</i>	Sciaenidae	
Piragica	<i>Kyphosus sectatrix</i>	Kyphocidae	
Prejereba	<i>Lobotes surinamensis</i>	Lobotidae	
Robalão	<i>Centropomus undecimalis</i>	Centropomidae	
Robalo	<i>Centropomus</i> sp.	Centropomidae	
Roncador	<i>Conodon nobilis</i>	Haemulidae	
Saguá	<i>Genyatremus luteus</i>	Haemulidae	
Sardinha	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Clupeidae	
Sardinha-branca	<i>Lycengraulis grossidens</i>	Engraulidae	
Sargo			Família Pomadasyidae ou Sparidae
Savelha	<i>Brevoortia pectinata</i>	Clupeidae	
Sororoca	<i>Scomberomorus</i> sp.	Scombridae	
Tagibucu	<i>Oligosarcus hepsetus</i>	Characidae	
Tainha	<i>Mugil platanus</i>	Mugilidae	
Tortinha	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	Sciaenidae	
Traíra	<i>Hoplias lacerdae</i>	Erythrinidae	
Trilha	<i>Mullus argentinae</i>	Mullidae	

Tabela 9. (continuação)

NOME POPULAR	ESPÉCIE	FAMÍLIA	OBSERVAÇÃO
Teleósteos			
Vermelho	<i>Lutjanus</i> sp.	Lutjanidae	
Vírote	<i>Mugil platanus</i>	Mugilidae	
Xarelete	<i>Caranx</i> sp.	Carangidae	
Xaréu	<i>Caranx</i> sp.	Carangidae	
Xixarro	<i>Trachurus latami</i>	Carangidae	
Elasmobrânquios			
Anequim	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Lamnidae	
Cação			Diversas espécies
Cação-anjo	<i>Squatina</i> sp.	Squatinae	
Cação-galha-preta	<i>Carcharhinus limbatus</i>	Carcharhinidae	
Cação-pintado	<i>Mustellus schmitti</i>	Triakidae	
Raia-viola	<i>Rhinobatos</i> sp.	Rhinobatidae	
Raia			Diversas espécies
Crustáceos			
Camarão-legítimo	<i>Litopenaeus schmitti</i>	Penaeidae	
Camarão-rosa	<i>Farfantepenaeus</i> sp.	Penaeidae	
Camarão-santana	<i>Artemesia longinaris</i>	Penaeidae	
Camarão-sete-barbas	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Penaeidae	
Caranguejo-uçá	<i>Ucides cordatus</i>	Ocypodidae	
Lagosta		Palinuridae	
Lagostim	<i>Metanephrops rubellus</i>	Nephropidae	
Pitu		Palinuridae	
Sapateira	<i>Scyllarides brasiliensis</i>	Scyllaridae	
Siri-azul	<i>Callinectes</i> sp.	Portunidae	
Moluscos			
Almeja	<i>Lucina pectinata</i>	Lucinidae	
Berbigão	<i>Anomalocardia brasiliiana</i>	Veneridae	
Lula	<i>Loligo</i> sp.	Loliginidae	
Marisco		Mytilidae	
Mexilhão	<i>Mytella</i> sp.	Mytilidae	
Ostra	<i>Crassostrea brasiliiana</i>	Ostreidae	
Polvo	<i>Octopus</i> sp.	Octopodidae	
Vieira	<i>Pecten ziczac</i>	Pectinidae	