

# Estatística Pesqueira

da Costa do Estado de  
Sergipe e Extremo Norte da  
Bahia 2010



Mario J. F. Thomé de Souza  
Jairo Ferreira Dantas Junior  
Felipe César Barros da Silva  
David César Ferreira Félix  
Jokasta Costa dos Santos



Editora UFS



**Estatística**  
**Pesqueira**  
da Costa do Estado de  
**Sergipe** e Extremo Norte da  
**Bahia 2010**

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Josué Modesto dos Passos Subrinho  
REITOR

Angelo Roberto Antonioli  
VICE-REITOR

## CONSELHO EDITORIAL DA EDITORA UFS

Péricles Morais de Andrade Júnior  
PRESIDENTE DO CONSELHO EDITORIAL

## CONSELHO EDITORIAL

Antônio Ponciano Bezerra  
Dilton Cândido Santos Maynard  
Eduardo Oliveira Freire  
Lêda Pires Corrêa  
Maria Batista Lima  
Maria da Conceição V. Gonçalves  
Maria José Nascimento Soares  
Péricles Morais de A. Júnior  
Ricardo Queiroz Gurgel  
Rosemeri Melo e Silva  
Vera Lúcia Corrêa Feitosa  
Veruschka Vieira Franca

## EDITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Péricles Morais de Andrade Júnior  
COORDENADOR DO PROGRAMA EDITORIAL

Germana Gonçalves de Araujo  
COORDENADORA GRÁFICA DA EDITORA UFS

## CAPA E EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

**PDDESIGN**  
GRUPO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO CURSO DE DESIGN DA UFS

## REVISÃO

Davi B. Albuquerque



EDITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos"  
Av. Marechal Rondon, s/nº Bairro Rosa Elze  
49100-000 São Cristóvão - SE  
Tel.: (79) 2105.6922/6923

FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA BIBLIOTECA CENTRAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

E79e Estatística pesqueira da costa do Estado de Sergipe e Extremo norte da Bahia 2010 / Mario Jose Fonseca Thomé de Souza ... [et al.]. – São Cristóvão : Editora UFS, 2012.  
88 p.

ISBN 978-85-7822-283-3

1. Pesca - Sergipe - Estística. 2. Pesca - Bahia - Estatística. 3. Pesca - Administração.  
4. Indústria da pesca. I. Souza, Mario José Fonseca Thomé de.

CDU: 639.2.052.32

TODOS OS DIREITOS DESTA EDIÇÃO RESERVADOS AOS AUTORES – Proibida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio ou processo, com finalidade de comercialização ou aproveitamento de lucros ou vantagens, com observância da Lei de regência. Poderá ser reproduzido texto, entre aspas, desde que haja expressa menção dos nomes dos autores, título da obra, editora, edição e paginação. A violação dos direitos de autor (Lei nº 9.610/98) é crime estabelecido pelo artigo 184 do Código Penal.

Printed in Brazil / Impresso no Brasil

Mario Jose Fonseca Thomé de Souza  
Jairo Ferreira Dantas Junior  
Felipe César Barros da Silva  
David César Ferreira Félix  
Jokasta Costa dos Santos



**Estatística**  
**Pesqueira**  
da Costa do Estado de  
**Sergipe** e Extremo Norte da  
**Bahia 2010**



São Cristóvão - Sergipe  
2012



# Agradecimentos

O trabalho não seria possível se não fosse a colaboração da equipe da Estatística Pesqueira do Núcleo de Recursos Pesqueiros da Superintendência Estadual do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) de Sergipe na pessoa do Salustiano Marques, Fernando José dos Santos, Francisco Ferreira de Souza e José Carlos Costa. A Profª Ana Rosa Araújo da Universidade Federal de Sergipe. Aos respectivos presidentes das colônias/associações de pescadores artesanais e lideranças comunitárias dos municípios da área de abrangência do monitoramento e a todos os pescadores que pacientemente forneceram as informações das suas pescarias.

MUNICÍPIO	INSTITUIÇÃO/COMUNIDADE	NOME
ARACAJU	Z-1	Srª Edna Maria dos Santos
	Associação Mista dos Pescadores da Boca do Rio	Sr. Hamilton de Oliveira Santos "Pintinho"
	Associação Mista dos Pescadores da Coroa do Meio	Sr. Batista
	Associação de Pescadores da Atalaia Velha	Sr. Luciano Valério / Sr. Marcelo Brito
	Associação Mista dos Pescadores da Coroa do Meio	Sr. Irmão Reis
	Areia Branca	Sr. Evangelista
BARRA DOS COQUEIROS	Z-13	Srª Wilma Santos Santana
	Jatobá	Srª Geovânia Bispo
BREJO GRANDE	Z-16	Sr. Flávio Hipólito Santos
	Associação de Pescadores do Povoado Brejão	Sr. Branco
		Sr. José Fausto
CONDE	Z-31	Sr. Givaldo Batista dos Santos
	Barra do Itariri	Sr. Laercio de Oliveira
	Poças	Sr. Clécio Cardoso
ESTÂNCIA	Z - 4	Sr. José de Moraes Rodrigues
	Associação de Pescadores de Curimã	Srª Airaê dos Santos / Srª Josefa Alves
	Pescadores de Massadisso	Sr. Djalma José de Jesus
	Miranguinha	Sr. João Franquelino
	Porto do Mato	Sr. Edmilson de Paula Costa
	Associação de Pescadores Tibúcio	Sr. Valdomiro
Srª Josefina		
INDIAROBA	Z-11	Sr. José Carlos Pereira Alves
	Preguiça	Sr. Jonas Cardoso
ITAPORANGA	Z-9	Srª Maria Suzanete dos Santos
JANDAÍRA	Z-66	Sr. César Alves de Oliveira
	Costa Azul	Sr. Adailton da Conceição Santos "Muringa"
PACATUBA	Associação dos Pescadores do Povoado Ponta dos Mangues	Sr. Francisco de Oliveira Cahet
PIRAMBU	Z-5	Sr. Miguel Porto "Dimas"

SANTA LUZIA DO ITANHI	Z-3	Sr <sup>a</sup> Selma Lúcia dos Santos
	Ribeira	Sr. Juraci
	Cajazeiras	"Sr. Do Côco"
SÃO CRISTÓVÃO	Z-2	Sr. Vitor Santos / Sr. Manoel Elpídio
	Tinharé	Sr. José Heleotério
	Coqueiro	Sr. Lorival "Louro"
	Colônia Miranda	Sr. Edilson
	Apicum	Sr. Zé de Brabo
	Lot. Lauro Rocha	Sr <sup>a</sup> Maria José Pereira

Um agradecimento especial à Rosangela Argolo, Silvio Santos, Jucilene Moreira, Paulo Alceu e Cristiano Parente da Petrobras.

Ao Marcos Wandir da FAPITEC.

À Bárbara, Renata, Karla, D. Rose, Lucineide, Acácia, Alexandra, Cristiane, Mônica, Tatiana e aos demais funcionários da FAPESE sem vocês esse trabalho não teria sido iniciado.

Para finalizar, ao Edson Bortoletto e Matheus Déda pela ajuda na elaboração desse trabalho.

# Lista dos Coletores de Dados

<b>No</b>	<b>Nome</b>	<b>Povoado</b>	<b>Município</b>
1	Adriano S. S. da Conceição	Mosqueiro	Aracaju
2	Adriano Teles dos Santos	Loteamento Lauro Rocha	São Cristóvão
3	Aline Martins do Nascimento	Pontal	Indiaroba
4	Anderson dos Santos	Mangue Seco	Jandaíra
5	Antônio Paulo Nascimento Lessa	Coqueiro	Jandaíra
6	Bernardo Soares B. Júnior	Terminal Pesqueiro de Aracaju	Aracaju
7	Claudence Conceição Santos	Sede	Indiaroba
8	Elenilson Felix dos Santos	Ilha Mem de Sá	Itaporanga d'Ajuda
9	Fernando Pereira	Terra Caída	Indiaroba
10	Franklin da Silva	Crasto	Santa Luzia do Itanhi
11	Hugo César Santos Gonçalves	Carapitanga	Brejo Grande
12	Jailton B. dos Santos	Sítio do Conde	Conde
13	Jocivaldo Silva Santos	Tibúrcio	Estância
14	Jose Acácio dos Santos Muniz	Rua da Palha	Santa Luzia do Itanhi
15	José Ailton Gomes	Saramem	Brejo Grande
16	José Jonnathan Santos de Souza	Sede	Brejo Grande
17	Luciano Santos Cahet	Ponta dos Mangues	Pacatuba
18	Marcia Virginia do Nascimento	Sede	Estância
19	Nathalie de Andrade Souza	Sede	São Cristóvão
20	Rafael dos Santos Conceição	Pedra Furada	Santa Luzia do Itanhi
21	Ricardo Barreto Santos	Fábrica de Gelo	Barra dos Coqueiros
22	Roberth de França Santos	Bairro Industrial	Aracaju
23	Philipe Borges do Nascimento	Condepi	Pirambu
24	Rosângela Silva Santos	Poças	Sítio do Conde
25	Tiago Batista do Nascimento	Abadia	Jandaíra



# Sumário

- 1. Apresentação | 11
- 2. Introdução | 12
- 3. Materiais e Métodos | 15
- 4. Resultados | 17
  - 4.1 Sergipe
    - 4.1.1 Aracaju | 23
    - 4.1.2 Barra dos Coqueiros | 24
    - 4.1.3 Brejo Grande | 25
    - 4.1.4 Estância | 25
    - 4.1.5 Indiaroba | 26
    - 4.1.6 Itaporanga d'Ajuda | 27
    - 4.1.7 Pacatuba | 27
    - 4.1.8 Pirambu | 28
    - 4.1.9 Santa Luzia do Itanhi | 29
    - 4.1.10 São Cristóvão | 30
    - 4.1.11 Tabelas Sergipe | 31
  - 4.2 Bahia
    - 4.2.1 Conde | 63
    - 4.2.2 Jandaíra | 63
    - 4.2.3 Tabelas Bahia | 65
- Bibliografia | 73
- Anexos | 75



# Apresentação

A administração dos recursos pesqueiros fundamenta-se em estudos sobre os padrões e níveis de exploração nos quais estão submetidos os estoques de pescado. Para a realização desses estudos é indispensável um programa consistente de coleta de dados estatísticos que permita a geração de séries temporais de informações confiáveis sobre as pescarias. Sem estas informações, não é possível pretender-se qualquer ingerência racional no setor, seja no sentido de desenvolver, incentivar ou desacelerar a exploração de um recurso qualquer e, assim, fazer uso contínuo e sustentado do mesmo.

Historicamente, a geração de dados estatísticos da pesca no Brasil tem passado por diversas fases de abandono e retomada dos trabalhos, durante as quais, diferentes instituições estiveram envolvidas. Com a criação do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), em 1989, foi feita uma tentativa de contribuir para solucionar o problema, com a implantação de um programa de coleta de dados denominado ESTATPESCA. O programa é baseado na teoria da amostragem, a partir da adaptação de métodos recomendados pela Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO), e procura compatibilizar custos com um nível aceitável de confiabilidade de dados.

Depois de implantado com sucesso em diversos estados do país, o programa foi praticamente desativado e, até o momento, não foi apresentada uma

alternativa viável para substituí-lo. Alguns estados, no entanto, vêm mantendo a metodologia do ESTATPESCA, com resultados que atendem adequadamente as demandas mais importantes.

No caso de Sergipe, o projeto vem sendo executado pela competente equipe da Universidade Federal, contando, ainda, com o decisivo caráter participativo, com o envolvimento e participação dos pescadores, Colônias, Associações e diversos setores do governo, e o apoio do IBAMA e da Petrobras, culminando com seu inquestionável sucesso.

Neste boletim são apresentados os excelentes resultados obtidos, que evidenciam a importância do trabalho e a viabilidade da metodologia. O objetivo maior é a caracterização da pesca, principalmente de pequena escala, com vistas à geração de informações para estudos sobre avaliação dos recursos pesqueiros, potenciais pesqueiros alternativos e análises setoriais diversas sendo este atingido em sua plenitude.

José Augusto Negreiros Aragão  
Analista Ambiental - IBAMA



# Introdução

# 2

O Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) ao assumir a responsabilidade da administração pesqueira no Brasil, em acordo de cooperação técnica com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), substituiu o Ministério do Meio Ambiente (MMA) na coordenação da estatística pesqueira nacional. Anterior a esse fato, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) foi o executor pelo MMA dessa atividade, o qual iniciou a estruturação e coleta de informações na década de 90, a princípio no litoral do nordeste, expandindo-se nos anos 2000 para o restante do país (ARAGÃO, 2008, IBAMA/SEAP, 2006). Com o advento do MPA, o que se observou foi a desestruturação de todo o programa estatístico da pesca vigente no país. Este não foi completamente descontinuado devido às exigências do processo de licenciamento ambiental das atividades de exploração e produção de óleo e gás, conduzido pelo IBAMA, a partir da Coordenação Geral de Petróleo e Gás (CGPEG). Neste contexto, a CGPEG exigiu da Petrobras a realização do acompanhamento do desembarque pesqueiro nas áreas de influências da exploração de petróleo e gás na zona costeira-marinha.

No Brasil, a Petrobras iniciou sua atuação em área de mar aberto na bacia costeira de Sergipe/Alagoas, no campo de Guaricema em 1968. Na época, ainda não existia legislações que exigissem condicionantes para o licenciamento ambiental. Só recentemente, o IBAMA regularizou todo o empreendimento dessa bacia costeira por meio de um Termo de Ajustamen-

to de Conduta (TAC), no qual a Petrobras assumiu diversos compromissos ambientais. Durante este processo de regularização, associado ao interesse em desenvolver novos empreendimentos nas águas rasas da bacia Sergipe/Alagoas, a Petrobras propôs ao IBAMA a realização de estudos que permitissem a análise do impacto das atividades da Unidade de Operações de Exploração de Petróleo e Gás da Bacia de Sergipe e Alagoas (UO-SEAL/PETROBRAS) nas comunidades costeiras da área de influência dos seus empreendimentos, surgindo, então, o monitoramento da atividade pesqueira.

O principal objetivo desse monitoramento foi o acompanhamento de possíveis influências exercidas pela atividade petrolífera sobre os recursos pesqueiros, além disso, estas informações serviram de base para verificar a adequação das medidas mitigadoras e compensatórias propostas pela empresa. E, segundo WALTER et al. (2003), esse tipo de monitoramento possui importância em três fases distintas: a primeira durante a aquisição de dados sísmicos, a segunda na atividade de perfuração; e, por último durante a fase de produção, embora, em algumas dessas etapas, ainda não houvesse o acompanhamento dos desembarques na referida bacia.

Para cumprir as exigências do TAC, um convênio foi firmado entre a Petrobras, a Fundação de Amparo a Pesquisas e Extensão do Estado de Sergipe (FAPESE) e a Universidade Federal de Sergipe (UFS). Tal documento previu que a responsabilidade



de execução do monitoramento ficaria a cargo do Núcleo de Engenharia de Pesca da UFS, enquanto a FAPESE ficaria com a incumbência de gerenciar os recursos financeiros. Assim, após 40 anos de atividade de exploração, a UO-SEAL, em julho de 2009, iniciou o Projeto de Monitoramento Participativo do Desembarque Pesqueiro (PMPDP). Vale salientar que o monitoramento tem um caráter participativo, prevê o envolvimento e participação dos pescadores, Colônias/Associações, setores do governo ligados ao setor pesqueiro, entre outras entidades. Desta forma, o PMPDP foi incluído dentro do Programa de Educação Ambiental com Comunidades (PEAC/PETROBRAS), cujo programa também atende as condicionantes do empreendimento para o licenciamento ambiental federal da área de abrangência das operações da UO-SEAL.

A Universidade Federal de Sergipe compreendeu que as informações da estatística pesqueira monitoradas pela Petrobras deveriam, além do cumprimento legal, ser disponibilizada para os diversos setores da atividade pesqueira, tanto regional como nacional. Por conta disso, a Petrobras, sensível à importância dessas informações, concordou em disponibilizar os dados monitorados de 2010 do litoral do estado de Sergipe e dois municípios do extremo norte da Bahia, área entendida como área de abrangência de alguns dos empreendimentos da referida unidade de operações. Entretanto, este boletim estatístico não tem a presunção de substituir a responsabilidade do governo na divulgação dos dados de pesca. O que se espera, uma vez que não existem dados oficiais sobre a produção pesqueira na região, e que as informações aqui apresentadas possam servir de subsídio para a sustentabilidade e o ordenamento dos recursos pesqueiros na área de abrangência do PMPDP.

# Materiais e Métodos

# 3

A atual área de abrangência do Projeto de Monitoramento Participativo do Desembarque Pesqueiro compreende doze municípios da zona costeira de dois estados no nordeste brasileiro. Dez desses municípios estão localizados no estado de Sergipe: Brejo Grande, Pacatuba, Pirambu, Barra dos Coqueiros, Aracaju, São Cristóvão, Itaporanga d'Ajuda, Estância, Santa Luzia do Itanhi e Indiaroba, e dois no extremo norte da Bahia: Jandaíra e Conde (Figura 1). Nesta área existem seis estuários de relevante importância ecológica e pesqueira, localizados na porção inferior dos rios São Francisco, Japarutuba, Sergipe, Vaza-Barris, Real-Piauí e Itapicuru. Para estimar a produção pesqueira dessa área foi utilizada a metodologia proposta por Aragão & Silva (2006) e consolidada no projeto ESTATPESCA executado pelo IBAMA. Dos 81 portos contabilizados na área de estudo, foram escolhidos vinte e cinco portos para o levantamento censitário da produção pesqueira desembarcada. Entretanto, nos demais portos que não foram objetos do censo, a atividade de suas embarcações foram monitoradas, conforme explicação a seguir. Para melhor distinção entre as categorias dos portos considerados neste estudo, chamaremos de 'controlados' aqueles vinte e cinco onde ocorreu o levantamento censitário e 'não controlados' os demais. O nome e as localidades dos portos nos seus respectivos municípios podem ser conferidos no ANEXO I.

O registro das pescarias nos portos controlados foi realizado por entrevistas com auxílio de questionários estruturados na hora do desembarque (ANEXO II). Durante a entrevista foram anotados os princi-

pais recursos capturados, o peso, tipos de apetrechos ou arte de pesca, tratados aqui como sinônimos, ambientes, embarcações e esforços utilizados. Os dados, com exceção deste último, foram sistematizados em tabelas e gráficos. Além disso, os valores da primeira comercialização também foram registrados por meio de formulário, conforme ANEXO III. Nos anexos IV, V e VI podem ser conferidas as listas com as devidas definições dos tipos de embarcações, artes e os recursos pesqueiros monitorados, respectivamente.

Seguindo a metodologia proposta por Aragão & Silva (2006), para o cálculo da estimativa total da produção pesqueira, os portos "não controlados" foram visitados e registradas as atividades de todas as embarcações, utilizando o formulário do ANEXO VII. Nestas localidades, se tomou nota das embarcações que estiveram ativas naquele mês e o tipo de apetrecho de pesca utilizado. Com isso, a média mensal da produção dos portos controlados por cada tipo de embarcação associada a um tipo de apetrecho de pesca, que chamaremos de 'estrato de pesca', foi extrapolada para os mesmos tipos de estratos registrados nos portos 'não controlados', dentro de um mesmo município. O somatório total de todas as embarcações mensais controladas e monitoradas gerou o valor total municipal, e a somatória dos desembarques de todos os municípios, se obteve a produção global regional da área estudada.

O método utilizado para o cálculo da produção foi baseado na teoria censitária e de amostragem, a partir da adaptação de métodos, recomendadas pela Organização das Nações Unidas para Alimentação

e Agricultura (FAO), cuja metodologia foi a mesma aplicada pelo IBAMA, ver ARAGÃO & SILVA (2006). Por conta disso, o trabalho foi realizado em parceria com a superintendência do IBAMA em Sergipe, a qual cedeu o banco de dados ESTATPESCA para armazenar e estimar a produção pesqueira. Os dados apresentados compreendem os meses de janeiro a dezembro de 2010 e foram ordenados por estados e seus respectivos municípios monitorados.

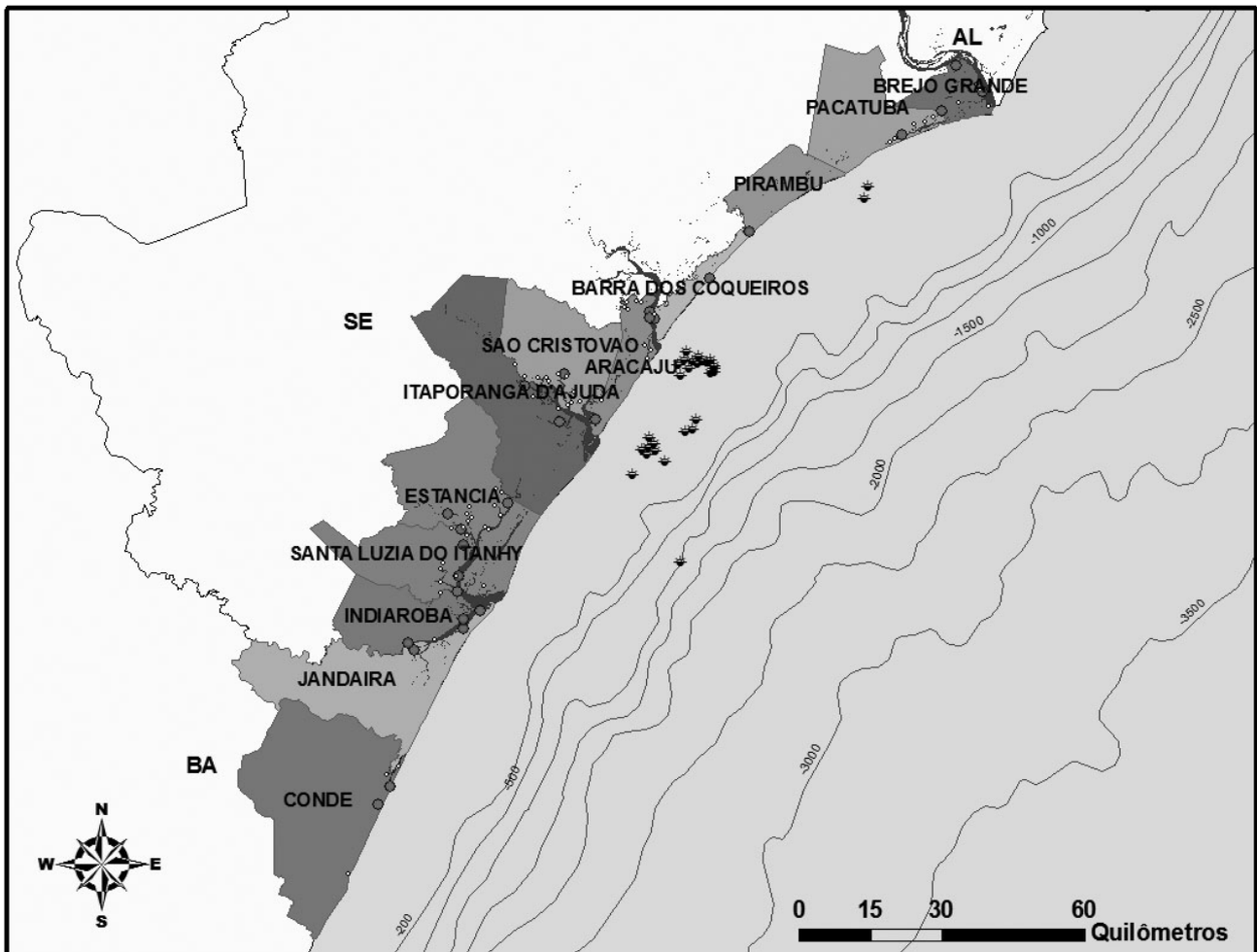


Figura 1 - Área de Monitoramento com os portos controlados (pontos escuros) e os portos 'não controlados' (pontos claros). Na área marinha as localizações das plataformas da Petrobras.

# Resultados

# 4

Em 2010, a produção estimada do pescado nos doze municípios foi 2.859 mil toneladas (Tabela 1). Sergipe foi responsável por 87% e a Bahia por 13% desta produção. No município de Aracaju foi estimada a maior produção, com 601 t, seguido por Pirambu, 547,7 t e Santa Luzia do Itanhi 382,2 t. O município de Itaporanga d'Ajuda apresentou menor volume de desembarque de pescado com 56,1 t. O valor global na área de influência na primeira comercialização gerou receita de R\$ 19.217.375,00 para a área de estudo (Tabela 2). Os dados das pescarias mensais por tipo de embarcação, artes de pesca, preço e recurso pesqueiro estão disponíveis por município nas respectivas tabelas, referentes aos estados de Sergipe e da Bahia.

**Tabela 1** - Produção total por município

Município	Produção (kg)	(%)
Aracaju	601.135	21
Pirambu	547.712	19
Sta. Luzia do Itanhi	382.277	13
Barra dos Coqueiros	222.843	8
Indiaroba	205.452	7
Brejo Grande	200.569	7
Conde	191.528	7
Jandaíra	159.437	6
São Cristóvão	118.980	4
Pacatuba	100.257	4
Estância	73.175	3
Itaporanga d'Ajuda	56.163	2
<b>TOTAL</b>	<b>2.859.526</b>	<b>-</b>

**Tabela 2** - Receita na primeira comercialização do pescado por município.

Município	Valor
Aracaju	R\$ 3.726.929,81
Pirambu	R\$ 3.045.916,86
Sta. Luzia do Itanhi	R\$ 2.528.671,20
Conde	R\$ 1.859.122,43
Indiaroba	R\$ 1.606.352,17
Jandaíra	R\$ 1.322.349,73
Barra dos Coqueiros	R\$ 1.228.359,15
Brejo Grande	R\$ 1.215.677,89
São Cristóvão	R\$ 925.592,70
Itaporanga d'Ajuda	R\$ 605.612,32
Estância	R\$ 598.303,63
Pacatuba	R\$ 554.487,10
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 19.217.375,00</b>

Os principais recursos pesqueiros estuarino-marinho desembarcados em Sergipe foram os camarões pequenos (691 t), seguido pela tainha (185 t) e a mistura (166 t) (Tabela 3). Nos dois municípios da Bahia os principais recursos foram o aratu, o caranguejo e o camarão pequeno, com 46 t, 40 t e 27 t, respectivamente (Tabela 4). Quando agrupado todos os desembarques o camarão marinho representou 30% do total, o que o colocou como o principal recurso pesqueiro na área de estudo.

**Tabela 3** - Produção pesqueira (kg) estuarino-marinho em Sergipe em 2010, por recurso pesqueiro e município.

Recurso Pesqueiro	ARACAJU	BARRA DOS COQUEIROS	BREJO GRANDE	ESTÂNCIA	INDIAROBA	ITAPORANGA D'AJUDA
Camarão Pequeno	252512,05	7284,17	2836,07	19,36	44,41	17,98
Tainha	12516,46	15522,19	6786,07	12055,96	29019,17	21837,25
Mistura	57334,17	1176,07	3413,49	1885,08	4542,1	-
Caranguejo	195	-	40329,77	3488,73	26972,59	146,93
Atum	5604,09	109694,48	-	-	2	-
Aratu	187,12	-	2	459,85	17297,42	17140,27
Pescadinha	64144,39	1289,77	1503,5	223,13	634,26	-
Camarão Grande	49102,13	1548,1	103,21	14,63	792,77	-
Camurim	4507,55	503,18	14136,79	7101,31	17453,73	3093,37
Sardinha	28611,88	354,94	60,45	2392,86	9620,	623,92
Carapeba	2366,86	9,34	6696,83	10178,69	6586,74	1726,69
Arraia	16425,61	6745,75	3400,99	1818,52	7936,97	391,76
Bagre	15978,33	5003,98	8084,76	339,82	1766,76	9,55
Corvina	13263,92	443,22	237,59	1376,6	9061,24	-
Ostra	498	-	20411,05	206,67	2689,48	5158,97
Bagre (Amarelo)	6499,71	2263,86	3220,15	2381,37	5848,65	580,29
Camarão (Rosa)	20199,5	278,7	266,25	4842,72	712,44	-
Catana	1630,65	-	1,25	1025,91	8294,04	2,67
Pescada (Branca)	13885	2044,19	2678,35	280,01	2201,52	-
Sururu	4	-	11642,4	-	13787,86	159,9
Pilombeta	-	-	29091,26	1,21	-	-
Curimã	828,98	27,56	3437,18	9027,64	407	204
Pescada	4654,29	728,27	300,99	1023,61	10395,81	-
Xareu	1623,06	3888,74	7011,74	3920,82	1766,92	34,37
Tinga	99,35	943,05	569,49	1116,34	1876,12	1496,39
Arioco	3264,59	4861,49	341,84	11,5	8,51	-
Arabaiana	592,5	15940,27	-	-	0,68	-
Cavala	2460,33	12261,53	18,2	9,62	17,34	-
Roncador	334,52	-	61,58W	328,09	3551,92	96
Dentão	1552,81	6280,67	92,79	259,68	221,48	1137,5
Cações	3713,08	2447,83	722,92	253,26	2713,93	-
Outros	44,82	1450,15	8530,91	353,72	666,33	-
Boca Mole	1001,91	-	466,84	-	142,07	-
Camarão A. Doce	-	-	11417,96	5,26	2,55	-
Mirucaia	859,59	-	161,03	1173,73	3354,13	33,33
Cioba	1915,95	7115,29	152,96	43,28	233,51	-
Caranha	213,04	102,34	464,43	787,01	1095,55	859,37
Siri	291,79	-	850,76	1267,61	6008,01	307,16
Sirigado	937,81	4729,34	-	-	-	-
Paru	1200,64	-	8,81	970,13	1266,02	233,63
Papaterra	5491,27	6,97	-	195,19	209,54	-

**Tabela 3** - Produção pesqueira (kg) estuarino-marinho em Sergipe em 2010, por recurso pesqueiro e município.

Recurso Pesqueiro	PACATUBA	PIRAMBU	Sta. LUZIA DO ITANHI	SÃO CRISTÓVÃO	Total
Camarão Pequeno	-	388050,97	40112,58	11,05	690888,64
Tainha	20500,33	9,19	26474,48	40177,06	184898,16
Mistura	7252,98	53467,55	29566,53	7501,2	166139,17
Caranguejo	634,92	-	62858,79	351,2	134977,93
Atum	4	335,1	638,56	-	116278,23
Aratu	-	-	77812,27	2076,95	114975,88
Pescadinha	9390,32	21109,01	2410,54	458	101162,92
Camarão Grande	804,4	39908,09	2035,3	5146,35	99454,98
Camurim	6820,71	102,84	18939,49	8697,43	81356,4
Sardinha	-	37,5	18323,82	11366,18	71392,23
Carapeba	2163,55	11	11079,27	3255,02	44073,99
Arraia	729,25	677,36	4181,87	1572,91	43880,99
Bagre	5997,55	1959,23	1315,2	479,66	40934,84
Corvina	3761,87	5168,09	4561,81	32	37906,34
Ostra	826,23	-	2692,16	3844,67	36327,23
Bagre (Amarelo)	4482,21	725,35	7828,02	1142,24	34971,85
Camarão (Rosa)	13,71	5414,89	2936,51	7,89	34672,61
Catana	15,1	-	10256,39	12961,51	34187,52
Pescada (Branca)	6798,7	3488,87	991,43	319,79	32687,86
Sururu	6077,69	-	-	336,6	32008,45
Pilombeta	-	-	-	-	29092,47
Curimã	2151,3	167,28	6030,01	5533,8	27814,75
Pescada	110,15	12	4713,31	1908,92	23847,35
Xareu	833,07	543,42	1414,49	589,88	21626,51
Tinga	6230,19	39,53	5643,92	1680,08	19694,46
Arioco	-	7736,63	422,67	582,01	17229,24
Arabaiana	-	530,12	13,33	-	17076,9
Cavala	117,91	574,53	1109,95	-	16569,41
Roncador	1,47	23,82	11602,61	153	16153,01
Dentão	25	141	5182,19	945,39	15838,51
Cações	632,16	2981,86	2304,45	-	15769,49
Outros	132,83	508,75	2623,79	-	14311,3
Boca Mole	2541,78	8126,76	3	-	12282,36
Camarão A. Doce	-	-	14	-	11439,77
Mirucaia	-	99,9	4808,18	123,33	10613,22
Cioba	65	84	81,74	385,5	10077,23
Caranha	467,53	1288	3014,19	1605,06	9896,52
Siri	79,75	-	502,8	359,64	9667,52
Sirigado	-	2199,5	946,83	-	8813,48
Paru	187,85	-	1343,54	2396,6	7607,22
Papaterra	1,79	-	-	506,99	6411,75

**Tabela 3** - Produção pesqueira (kg) estuarino-marinho em Sergipe em 2010, por recurso pesqueiro e município.

Recurso Pesqueiro	ARACAJU	BARRA DOS COQUEIROS	BREJO GRANDE	ESTÂNCIA	INDIAROBA	ITAPORANGA D'AJUDA
Xira	-	-	2355,14	156	-	-
Guaiamum	-	-	4068,26	1207,59	862,77	6
Massunim	-	-	181,25	6,31	714,55	-
Dourado	106,79	3474,96	-	-	-	-
Serra	841,09	21	104,2	119,18	364,41	123,34
Galo	1502,27	2557,44	9,75	69,98	34,92	-
Lambreta	-	-	-	47,17	1200,55	-
Corongo	15,45	-	-	213,14	468,05	36,5
Barbudo	604,87	-	23,3	30,02	563,21	-
Sauara	1161,71	128,09	2,89	17,21	460,41	-
Traíra	4,21	117	1463,96	-	6,75	11,32
Camuru	51,21	30,59	24,71	116,85	160,88	286,97
Mero	8,41	-	274,58	-	-	355,07
Tilápia	-	-	1098,55	5,48	5,74	-
Solteira	41,75	252,08	-	80,87	694,58	-
Pampo	60,63	-	73,52	68,99	158,31	-
Bicuda	5,63	653,03	27,86	1,11	72,38	5
Camurupim	-	130	347,66	5,33	13,94	-
Garacimbora	-	-	72	-	-	-
Guarassuma	-	93,03	-	-	-	-
Tucunaré	-	-	494,5	-	-	-
Garapau	5,63	139,13	-	15,77	248,31	-
Xaveia	99,46	-	10,41	-	-	20
Piau	-	-	314,48	-	-	-
Mulatinha	-	-	-	15,27	122,54	-
Guaiuba	-	276,43	-	-	-	-
Peixe Rei	11,88	24,38	-	122,86	-	-
Beijupira	30	-	94,17	-	-	-
Xixarro	-	-	-	-	27,35	-
Sargo	3,46	-	-	5	6,39	27,6
Amoreia	-	-	-	31,6	15,93	-
Mariquita	33,6	-	-	-	1,59	-
Garoupa	-	-	-	-	30	-
Biquara	-	-	13,89	-	15	-
Vermelho	-	-	-	-	-	-
Badejo	-	-	-	-	-	-
Niquim	-	-	1,61	-	-	-
Cangulo	-	-	-	-	-	-
Lagosta	-	-	-	-	1	-
Total	601134,8	222842,6	200569,35	73174,65	205451,81	56163,1

# Resultados

**Tabela 3** - Produção pesqueira (kg) estuarino-marinho em Sergipe em 2010, por recurso pesqueiro e município.

Recurso Pesqueiro	PACATUBA	PIRAMBU	Sta. LUZIA DO ITANHI	SÃO CRISTÓVÃO	Total
Xira	3600,96	69,33	4,8	-	6186,23
Guaiamum	7,49	-	-	-	6152,11
Massunim	4410,41	-	-	-	5312,52
Dourado	-	704,25	24	-	4310
Serra	1299,56	598,12	722,46	-	4193,36
Galo	-	7,69	3	2	4187,05
Lambreta	-	-	1363,91	-	2611,63
Corongo	-	-	822,09	865,08	2420,31
Barbudo	-	-	1099,99	-	2321,39
Sauara	166,76	-	125,79	68,5	2131,36
Traíra	153,79	-	-	11,99	1769,02
Camuru	-	-	505,81	412,36	1589,38
Mero	8,57	-	-	805,45	1452,08
Tilápia	59,35	-	22,6	48	1239,72
Solteira	65,52	48,02	50,41	-	1233,23
Pampo	458,69	-	103,83	37,53	961,5
Bicuda	-	8,55	2,95	20	796,51
Camurupim	125,9	-	-	67,5	690,33
Garacimbora	-	381,5	163,33	-	616,83
Guarassuma	-	372,53	133,33	-	598,89
Tucunaré	-	-	-	-	494,5
Garapau	-	-	-	-	408,84
Xaveia	-	-	92,37	124,01	346,25
Piau	-	-	23,63	-	338,11
Mulatinha	14,32	-	171,67	-	323,8
Guaiuba	-	-	-	-	276,43
Peixe Rei	-	-	-	-	159,12
Beijupira	-	-	-	-	124,17
Xixarro	-	-	33	-	60,35
Sargo	-	-	-	9,35	51,8
Amoreia	-	-	-	-	47,53
Mariquita	-	-	-	-	35,19
Garoupa	-	-	-	-	30
Biquara	-	-	-	-	28,89
Vermelho	25,35	-	-	-	25,35
Badejo	-	-	12	-	12
Niquim	8,57	-	-	-	10,18
Cangulo	-	-	6,05	-	6,05
Lagosta	-	-	-	-	1
<b>Total</b>	<b>100256,54</b>	<b>547712,13</b>	<b>382277,04</b>	<b>118979,68</b>	<b>2508561,7</b>



**Tabela 4** - Produção pesqueira (Kg) estuarino-marinho na da Bahia em 2010, por recurso pesqueiro e municípios.

Espécie	CONDE	JANDAÍRA	Total
Aratu	7270,87	39174,92	46445,79
Caranguejo	9312,51	31498,61	40811,12
Camarão Pequeno	24444,11	2915,34	27359,45
Tainha	12,88	25181,87	25194,75
Pescada (Branca)	19220,92	1579,32	20800,24
Pescada	15488,82	699,29	16188,11
Sururu	-	14572,54	14572,54
Outros	14085,64	204,15	14289,79
Dentão	12659,84	146,52	12806,36
Bagre	9759,21	2741,45	12500,66
Carapeba	172,63	8837,09	9009,72
Cações	7751,61	1208,11	8959,72
Cioba	6600,33	30,01	6630,34
Siri	3366,76	2733,51	6100,27
Arioco	5967,5	1,5	5969
Camurim	502,06	5134,18	5636,24
Cavala	4985,28	349,9	5335,18
Corvina	4551,71	706,02	5257,73
Sirigado	5148,5	68	5216,5
Guarassuma	5120,67	5,6	5126,27
Bagre (Amarelo)	3533,57	1575,33	5108,9
Roncador	4440,51	149,21	4589,72
Arraia	1351,68	2085,71	3437,39
Curimã	-	3358,64	3358,64
Boca Mole	3218,84	-	3218,84
Camuru	3052,05	122,11	3174,16
Guaiuba	2819,17	-	2819,17
Pescadinha	717,18	2025,86	2743,04
Serra	2442,8	53,26	2496,06
Sardinha	93,6	2310,78	2404,38
Amoreia	2047,52	27	2074,52
Corongo	-	1918,91	1918,91
Dourado	1783,33	-	1783,33
Lambreta	-	1767,06	1767,06
Xira	1765,62	-	1765,62
Mirucaia	241,15	1438,76	1679,91
Atum	1595,72	-	1595,72
Mero	1257,67	32	1289,67
Mistura	8,12	1069,79	1077,91
Xareu	166,67	869,5	1036,17
Paru	367,97	576,25	944,22

Guaiamum	730,59	175,84	906,43
Traíra	608,68	-	608,68
Barbudo	338,53	267,13	605,66
Papaterra	489,47	111,57	601,04
Camarão A. Doce	549,12	-	549,12
Tinga	2,38	527,17	529,55
Pampo	332,67	178,4	511,07
Camarão Grande	395,85	30,8	426,65
Caranha	19,5	293,82	313,32
Sauara	223,45	46,3	269,75
Ostra	-	181,5	181,5
Camurupim	-	160	160
Solteira	10,8	107,21	118,01
Arabaiana	116,67	-	116,67
Massunim	-	98,13	98,13
Tilápia	80,99	1,58	82,57
Garacimbora	82,5	-	82,5
Catana	26,55	52,29	78,84
Biquara	75	-	75
Xaveia	73	-	73
Bicuda	29,63	-	29,63
Galo	-	26,01	26,01
Camarão (Rosa)	-	11	11
Mulatinha	7,61	-	7,61
Peixe Rei	6	-	6
Pilombeta	3,5	-	3,5
Total	191527,51	159436,85	350964,36

O volume estimado dos desembarques por tipo de embarcação relacionados indicou a lancha com 46,2% das capturas (Tabela 5), seguida pelas canoa a remo (39,9%), canoa motorizada (9,1%), a canoa de mar aberto (3,2%) e por fim o desembarque sem embarcação (1,6%). O somatório da produção desembarcada entre os ambientes revelou uma divisão de 50% para cada tipo de ambiente (estuarino e marinho).

**Tabela 5** - Desembarque por tipo de embarcações em (Kg): CAM-canoa motorizada; CAN-canoa a remo; CMA-canoa de mar aberto; LAN-Lancha e NID-desembarcado.

Embarcação	SE	BA	Total	Ambiente	%
LAN	1215355	104767,6	1320123	MAR	46,2
CAN	922112,2	219536,4	1141649	ESTUÁRIO/ RIO	39,9
CAM	252416	6411,7	258827,7	ESTUÁRIO/ RIO	9,1
CMA	86194,21	4169,2	90363,41	MAR	3,2
NID	32484,25	16079,52	48563,77	ESTUÁRIO	1,6
Total	2508562	350964,4	2859526	-	-

Quanto às artes de pesca, em termos de volume de captura, o arrasto duplo foi o principal, com cerca de mil toneladas capturadas (Tabela 6), o que representou 35% do total global estimado na região. Em seguida, a rede de emalhar e a linha ficaram com 22,8% e 12,1%, respectivamente.

**Tabela 6** - Desembarque por apetrecho de pesca em (Kg) nos dois estados monitorados.

Apetrecho de pesca	SE	BA	Total	%
Arrasto duplo	998.424	2.915	1.001.339	35,0
Rede de emalhar	544.643	107.476	652.119	22,8
Linha	276.817	70.257	347.074	12,1
Coleta de caranguejo	137.239	41.637	178.876	6,3
Coleta de aratu	114.621	46.429	161.050	5,6
Tarrafa	95.105	31.418	126.523	4,4
Arrasto (rede de cerco)	108.642	354	108.996	3,8
Camboa	99.780	2.628	102.409	3,6
Coleta de sururu	31.956	14.589	46.545	1,6
Coleta de ostra	36.214	182	36.396	1,3
Covo de camarão	14.438	20.466	34.905	1,2
Caceia pilombeta	28.509	4	28.513	1,0
Coleta manual	17.675	7.960	25.636	0,9
Ratoeira	4.497	100	4.597	0,2
Covo de peixe	-	4.550	4.550	0,2
Total	2.508.562	350.964	2.859.526	

Para um melhor detalhamento das informações da produção estimada, serão apresentados os dados por estado e seus respectivos municípios, a seguir.



No município se controlou o desembarque em três portos: Terminal Pesqueiro de Aracaju, Bairro Industrial e Mosqueiro, e se monitorou outros oito 'não controlados' (ANEXO I). A contabilização final evidenciou que Aracaju obteve o maior volume de desembarque de toda a produção global estimada, o que representou 21%. Dentre os seus portos 'controlados', a grande maioria desembarcou no Terminal Pesqueiro de Aracaju (90%), seguido por Mosqueiro (8%) e Bairro Industrial (2%). Por contra do maior direcionamento dessas descargas ao primeiro, onde ficou concentrada a frota pesqueira de arrasto duplo, os principais recursos foram o camarão pequeno, a pescadinha e a mistura (Tabela 7). A mistura, neste caso, foi denominada ao conjunto de espécies trazidas como fauna acompanhante. Dentre a mistura, a pescadinha se destacou das demais, por isso, foi contabilizada separadamente. Outro fato, que chamou atenção, foi o maior volume de desembarque do recurso 'sardinha' entre os municípios, com 39% do total global.

Quanto às embarcações, as lanchas representaram 5% do número total, mas foram responsáveis por 74% das capturas, seguidas pelas canoas a remo (17%) e canoas motorizada (6%). As principais artes de pesca utilizadas foram: o arrasto duplo (72%), a rede de emalhar (17%) e a linha de mão (6%). A receita total na primeira comercialização foi de R\$ 3.726.929,81.

**Tabela 7** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Aracaju.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Camarão Pequeno	252.512,1	42
Pescadinha	64.144,39	11
Mistura	57.334,17	10
Camarão Grande	49.102,13	8
Sardinha	28.611,88	5
Camarão (Rosa)	20.199,5	3
Arraia	16.425,61	3
Bagre	15.978,33	3
Pescada (Branca)	13.885	2
Corvina	13.263,92	2



Ao analisar a dinâmica do desembarque, ao longo do ano, se observou uma tendência, com exceção do mês de março, de um aumento crescente do primeiro para o segundo semestre (Figura 2). Além disso, houve uma redução significativa nos meses de fevereiro, abril e dezembro, períodos que coincidem com o defeso do camarão, conforme Instrução Normativa (IN) MMA N° 14 de 2004. Nestes períodos não houve o registro de camarão, conforme a Figura 3.

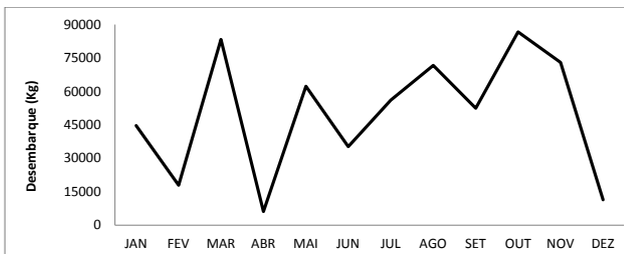


Figura 2 - Desembarque pesqueiro total em Aracaju em 2010.

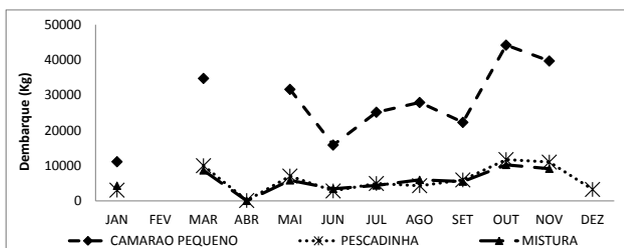


Figura 3 - Os principais recursos desembarcados em Aracaju em 2010.

## BARRA DOS COQUEIROS 4.1.2

O controle dos desembarques na Barra dos Coqueiros ocorreu em um único porto, a Fábrica de Gelo, e se monitorou outros dois 'não controlados' (ANEXO I). Esse município se caracterizou por ser uma importante localidade para o fundeio de uma pequena frota de lancha que atua sobre os estoques pesqueiros de mar aberto, incluindo os peixes pelágicos e de fundo rochoso na quebra do talude continental. A principal arte utilizada por essa frota é a linha com anzol em profundidades entre 20 a 200 m. Em termos de produção global, a descarga na Barra dos Coqueiros representou 8% da estimada na área de estudo do PMPDP, por outro lado, quando contabilizado somente as lanchas que atuam como linha em todos os municípios, o percentual aumentou para 53%.

Por conta da característica dessa frota, a captura com linha e anzol foi a principal arte responsável por 83% das descargas e, conseqüentemente, as lanchas obtiveram o mesmo valor. Os atuns foram o principal

recurso desembarcado, com 49% do total, seguido pelo recurso 'arabaiana', com 7% (Tabela 8).

A distribuição dos desembarques ao longo de 2010 se concentrou principalmente no segundo semestre do ano (Figura 4). Os atuns obtiveram três picos (Figura 5). Um pequeno em fevereiro, um intermediário em setembro e o maior entre novembro e dezembro. O segundo maior recurso desembarcado, a arabaiana, não apresentou um valor expressivo, quando comparada com os atuns, tendo um pico entre março-abril. A tainha, o terceiro maior recurso, não foi capturada em mar aberto. Sua captura ocorreu pela atuação da frota de canoas, principalmente na região da boca do rio Sergipe, com o apetrecho do tipo tarrafa.

**Tabela 8** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque na Barra dos Coqueiros.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Atum	109.694,48	49
Arabaiana	15.940,27	7
Tainha	15.522,19	7
Cavala	12.261,53	6
Camarão Pequeno	7.284,17	3
Cioba	7.115,29	3
Arraia	6.745,75	3
Dentão	6.280,67	3
Bagre	5.003,98	2
Arioco	4.861,49	2

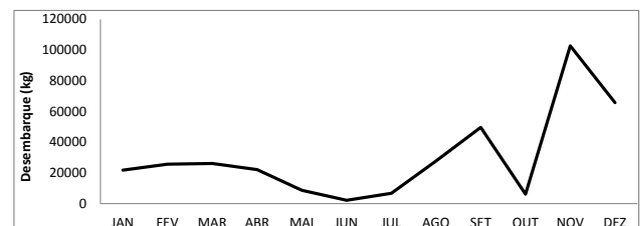


Figura 4 - Desembarque pesqueiro total na Barra dos Coqueiros em 2010.

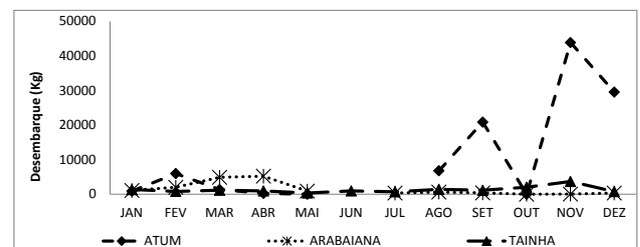


Figura 5 - Os principais recursos desembarcados na Barra dos Coqueiros em 2010.

## BREJO GRANDE 4.1.3

Em Brejo Grande, o controle dos desembarques foi realizado em três portos: Brejo Grande Sede, Carapitanga e Saramém. Neste município existem outros quatro portos 'não controlados' (ANEXO I). O município de Brejo Grande representou 7% dos desembarques totais estimados na área de influência. Dentre os controlados, Carapitanga foi responsável por 46% das descargas, seguido por Saramém (33%) e Brejo Grande Sede (20%). Os recursos predominantes foram 'estuarinos' (Tabela 9). O caranguejo foi o principal com 20%, seguido pela pilombeta (15%) e a ostra (10%). A captura da pilombeta e do camarão de água doce foi associada ao ecossistema dulcícola do rio São Francisco. A receita na primeira comercialização foi R\$ 1.215.677,89.

**Tabela 9** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Brejo Grande.

Recurso pesqueiro	Total (KG)	%
Caranguejo	40329,77	20
Pilombeta	29091,26	15
Ostra	20411,05	10
Camurim	14136,79	7
Sururu	11642,4	6
Camarão Água Doce	11417,96	6
Outros	8530,91	4
Bagre	8084,76	4
Xareu	7011,74	3
Tainha	6786,07	3

Ao contrário do que foi visto nos dois municípios anteriores, o maior volume de desembarque ocorreu no primeiro semestre do ano (Figura 6). Além disso, se observou três períodos de queda na produção: fevereiro, agosto e dezembro. No entanto, não foi possível identificar a real causa, mas poderia estar relacionada em parte ao defeso do caranguejo, conforme IN MMA/MPA N° 01 de 2010, e dos peixes do rio São Francisco (PORTARIA IBAMA N° 50 de 2007).

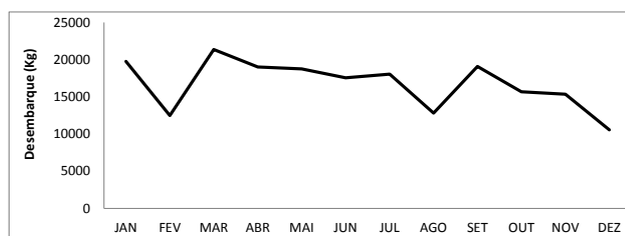


Figura 6 - Desembarque pesqueiro total em Brejo Grande em 2010.

O defeso do caranguejo na região foi dividido em três etapas: a primeira de 16 a 21/janeiro e 31/janeiro a 05/fevereiro; a segunda de 15 a 20/ fevereiro e 01 a 06/março; e a última de 16 a 21/março e 31/março a 05/abril. Para os peixes do rio São Francisco, a portaria proíbe a captura de novembro a fevereiro. Nenhuma análise mais refinada foi realizada para saber o real efeito desse ordenamento. Porém, na Figura 7, se observa uma redução na coleta do caranguejo no período de fevereiro e março, coincidindo com o defeso. Por outro lado, os dados da pilombeta não sugerem qualquer redução na época de proteção, e as demais espécies de água doce não foram analisadas, mas podem ter contribuído com essa redução observada nos meses de dezembro e fevereiro, conforme Figura 6. O município de Brejo Grande foi o principal produtor de ostras, 56% dos desembarques global na área de influência. A redução drástica, em agosto, desse recurso pode ter se refletido na produção total, causando a redução observada na Figura 6, no mesmo período.

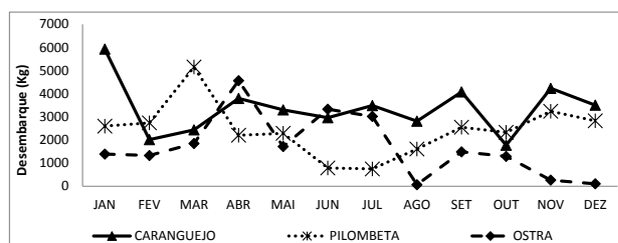


Figura 7 - Os principais recursos desembarcados em Brejo Grande em 2010.

As canoas foram responsáveis por 89% das capturas e os outros 11% por pescadores desembarcados. A rede de emalhar, coleta de caranguejo e caceia pilombeta foram os principais apetrechos, com 32%, 21% e 14%, respectivamente.

## ESTÂNCIA 4.1.4

No município de Estância se controlou os recursos desembarcados no porto da Areia e Tibúcio, e monitorou-se outros doze 'não controlados' (ANEXO I). O total global dos desembarques estimados representou 3% da área de influência. Os principais recursos foram a tainha (16%) e a carapeba (14%) (Tabela 10). A receita foi R\$ 598.303,63.



**Tabela 10** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Estância.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Tainha	12055,96	16
Carapeba	10178,69	14
Curimã	9027,64	12
Camurim	7101,31	10
Camarão (Rosa)	4842,72	7
Xareu	3920,82	5
Caranguejo	3488,73	5
Sardinha	2392,86	3
Bagre (Amarelo)	2381,37	3
Mistura	1885,08	3

Os desembarques ao longo do ano se concentraram nos três primeiros meses (Figura 8), caindo em seguida, e se mantiveram estável até o final do ano.

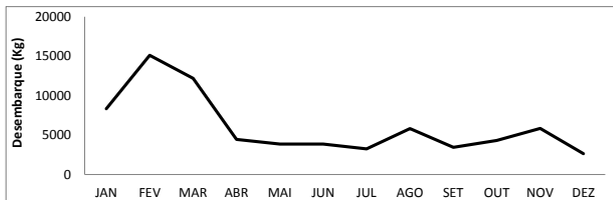


Figura 8 - Desembarque pesqueiro total em Estância em 2010.

Os recursos pesqueiros capturados foram predominantemente estuarinos. A tainha, a carapeba e o curimã foram os mais importantes (Figura 9). A rede de emalhar, camboa e a tarrafa foram os principais apetrechos registrados, com 57%, 14% e 13%, respectivamente. As capturas neste município foram realizadas somente por canoas.

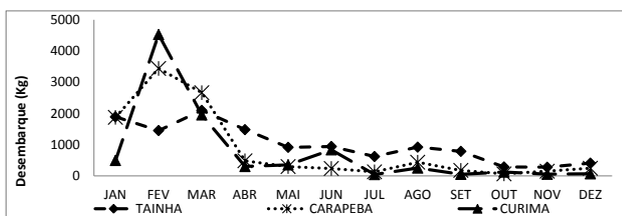


Figura 9 - Os principais recursos desembarcados em Estância em 2010.

## INDIAROBA 4.1.5

O município de Indiaroba possui três portos controlados: Indiaroba Sede, Pontal e Terra Caída, e um único 'não controlado' (ANEXO I). O volume estimado representou 7% dos desembarques global. Neste município, o porto de Terra Caída foi o mais impor-

tante, seguido por Pontal e Indiaroba Sede, com 41%, 32% e 27%, respectivamente. A tainha foi o principal recurso, com 14% (Tabela 11), em seguida, o caranguejo (13%) e o camurim (8%). A receita foi R\$ 1.606.352,17.

**Tabela 11** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Indiaroba.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Tainha	29019,17	14
Caranguejo	26972,59	13
Camurim	17453,73	8
Aratu	17297,42	8
Sururu	13787,86	7
Pescada	10395,81	5
Sardinha	9620,68	5
Corvina	9061,24	4
Catana	8294,04	4
Arraia	7936,97	4

As canoas foram responsáveis por 99% das capturas. Os principais apetrechos foram as redes de emalhar, a coleta de caranguejo e a coleta de aratu, com 50%, 13% e 8%, respectivamente. As descargas ao longo do ano apresentaram quatro picos: janeiro, maio, setembro e novembro (Figura 10). Nesta localidade também se observou uma tendência de redução do primeiro para o segundo semestre.

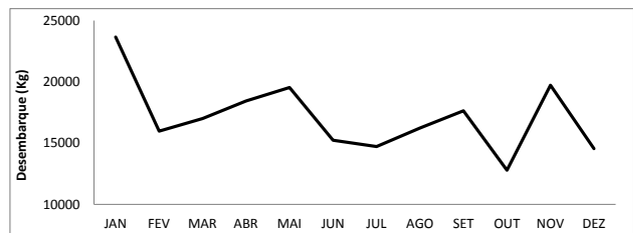


Figura 10 - Desembarque pesqueiro total em Indiaroba em 2010.

Indiaroba, ao analisar o número de recursos desembarcados, revelou ser o maior em termos de quantidade, ao todo 63 grupos/espécies. Quanto à distribuição temporal, a tainha se destacou, principalmente no primeiro semestre, já o caranguejo foi mais importante nos extremos de 2010, e o camurim no período de abril a setembro (Figura 11).

## Resultados

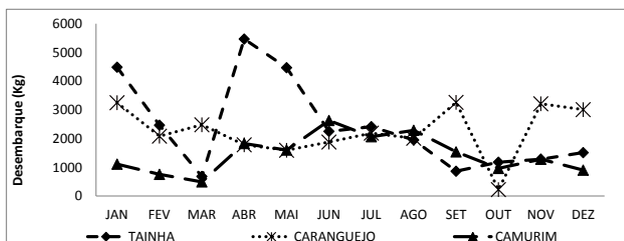


Figura 11 - Os principais recursos desembarcados em Indiaroba em 2010.

### ITAPORANGA D'AJUDA 4.1.6

Em Itaporanga d'Ajuda foi registrado os desembarques em um único porto 'controlado', o da Ilha Mem de Sá, e outros quatro portos foram monitorados como 'não controlados' (ANEXO I). O município representou 2% dos desembarques global estimados, por conta disso, foi o município com o menor volume registrado na área de influência. No entanto, em termos de receita foi o antepenúltimo, ficando na frente de Estância e Pacatuba, com R\$ 605.612,32. Os principais recursos podem ser conferidos na Tabela 12, onde as tainhas representaram 39%, seguidos por aratus (31%) e as ostras (9%).

**Tabela 12** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Itaporanga d'Ajuda.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Tainha	21837,25	39
Aratu	17140,27	31
Ostra	5158,97	9
Camurim	3093,37	6
Carapeba	1726,69	3
Tinga	1496,39	3
Dentão	1137,5	2
Caranha	859,37	2
Sardinha	623,92	1
Bagre (Amarelo)	580,29	1

Em Itaporanga d'Ajuda, as capturas foram realizadas basicamente por canoas, as quais utilizaram, principalmente, a coleta de aratu, a tarrafa, a cambua e a rede de emalhar com 30%, 26%, 20% e 12%, respectivamente. O volume de desembarque total por mês, ao longo do ano (Figura 12), foi definido principalmente pelo padrão das capturas da tainha e do aratu (Figura 13). A tainha apresentou dois picos, um menor em fevereiro e outro maior em julho, en-

quanto o volume do aratu desembarcado foi maior no segundo semestre do ano. Todavia, apesar do município não ter se destacado no volume total dos desembarques, foi o segundo em importância para as ostras com 14% do total desembarcado na área de influência do PMPDP.

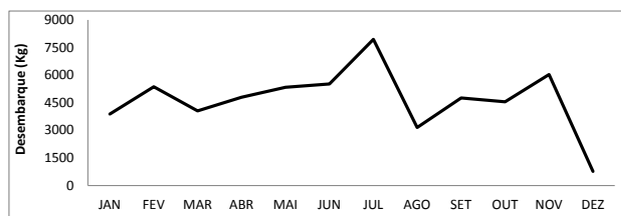


Figura 12 - Desembarque pesqueiro total em Itaporanga d'Ajuda em 2010.

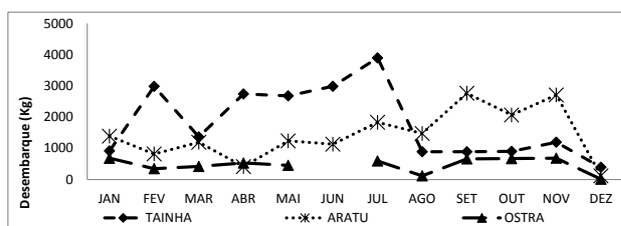


Figura 13 - Os principais recursos desembarcados em Itaporanga d'Ajuda em 2010.

### PACATUBA 4.1.7

O município de Pacatuba controlou os desembarques em um único porto, Ponta dos Mangues, e monitorou outros cinco 'não controlados' (ANEXO I). A produção estimada representou 4% de tudo que foi desembarcado na área de influência, o que o posicionou em 10º entre os municípios. No entanto, ficou em 12º, ou seja, na última posição quanto à receita gerada com R\$ 554.487,1. Os principais recursos desembarcados foram as tainhas (20%), a pescadinha (9%) e a mistura (7%) (Tabela 13). A mistura, neste caso, foi denominada as espécies de baixo valor comercial e que foram capturadas e comercializadas em conjunto. Em Ponta dos Mangues, as canoas estuarinas registraram uma descarga de 97% do total capturado. Os 3% restantes foram de canoas de mar aberto. Os apetrechos de pesca rede de emalhar (75%), tarrafa (7%), coleta de sururu (6%), coleta manual (4%) e cambua (4%) foram os mais utilizados. A localidade também foi o principal porto de desembarque de massunim, na área estudada, responsável por 82% do total para esse recurso em toda região.



**Tabela 13** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Pacatuba.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Tainha	20500,33	20
Pescadinha	9390,32	9
Mistura	7252,98	7
Camurim	6820,71	7
Pescada (Branca)	6798,7	7
Tinga	6230,19	6
Sururu	6077,69	6
Bagre	5997,55	6
Bagre (Amarelo)	4482,21	4
Massunim	4410,41	4

No primeiro semestre se observou a maioria dos desembarques (Figura 14). Ao longo do ano o volume foi reduzindo até agosto, se recuperando em seguida, mas não tão intenso como observado no início do ano.

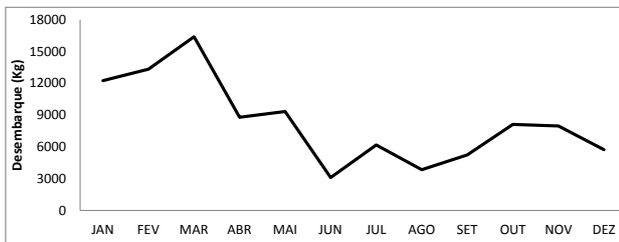


Figura 14 - Desembarque pesqueiro total em Pacatuba em 2010.

Quando analisada a dinâmica de desembarque dos três principais recursos, a tainha ocorreu ao longo de todo ano, principalmente no primeiro semestre (Figura 15). A pescadinha foi constante, com uma pequena inclinação decrescente para o final do ano, e a mistura teve o segundo semestre como o mais importante.

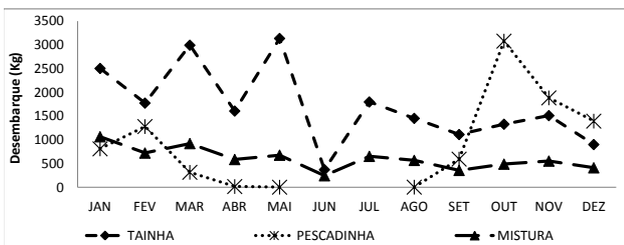


Figura 15 - Os principais recursos desembarcados em Pacatuba em 2010.

## PIRAMBU 4.1.8

O município de Pirambu contou com um único porto controlado, o CONDEPI, e nenhum 'não controlado'. Do total global estimado, a localidade foi responsável por 19% dos desembarques, o que o posicionou em 2º entre os municípios da área de influência. Por outro lado, foi neste município que se concentrou a maior parte das descargas dos camarões marinhos, com 51% do total desembarcado na área de estudo, ficando o TP de Aracaju na 2º posição, com 38% das descargas. Os dez principais recursos desembarcados neste município representaram 98% do total (Tabela 14), compostos predominantemente pelos camarões pequenos (71%), a mistura (10%), o camarão grande (7%) e a pescadinha (4%). A receita na primeira comercialização foi R\$ 3.045.916,86.

**Tabela 14** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Pirambu.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Camarão Pequeno	388051	71
Mistura	53467,55	10
Camarão Grande	39908,09	7
Pescadinha	21109,01	4
Boca Mole	8126,76	1
Arioco	7736,63	1
Camarão (Rosa)	5414,89	1
Corvina	5168,09	1
Pescada (Branca)	3488,87	1
Cações	2981,86	1

A frota pesqueira municipal foi composta por 94% de lanchas. O restante foi de canoas de mar aberto (4,5%) e de canoas a remo ou motorizadas que atuaram no estuário (1,5%). Da produção das embarcações que desembarcaram neste porto, 91% foi de arrasto duplo, 3% de linha e os 6% restante foi realizada por redes de emalhar. O padrão de desembarque em Pirambu (Figura 16) foi semelhante ao observado para o TP de Aracaju, onde houve um padrão gradativo crescente do primeiro para o segundo semestre, assim como as reduções nos meses de janeiro, abril e dezembro, por conta do defeso do camarão.

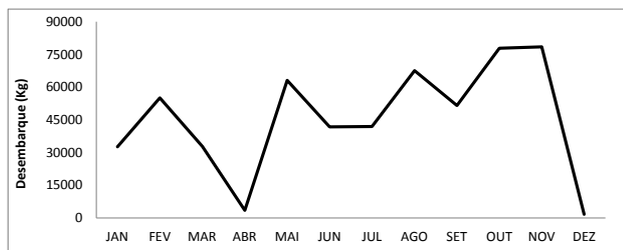


Figura 16 - Desembarque pesqueiro total em Pirambu em 2010.

O comportamento da dinâmica temporal dos três principais recursos pode ser observado na Figura 17. Nela foi possível verificar uma tendência de crescimento das capturas do camarão pequeno ao longo do ano.

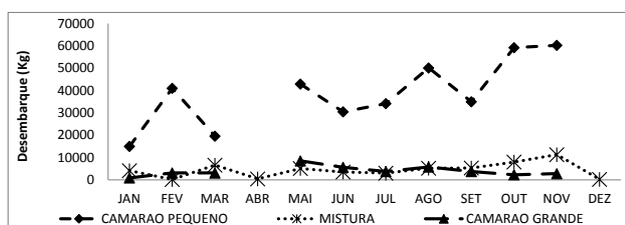


Figura 17 - Os principais recursos desembarcados em Pirambu em 2010.

Por outro lado, o camarão grande apresentou uma tendência inversa. O seu pico ocorreu no mês de maio e foi diminuindo até o último mês permitido de captura.

## SANTA LUZIA DO ITANHI 4.19

No município de Sta. Luzia do Itanhi foram três os portos controlados, Coqueirinho, Paca e Crasto, quanto aos portos 'não controlados' foram sete (ANEXO I). O volume total estimado representou 13% dos desembarques global, o que o posicionou em 3º entre os municípios. No entanto, as duas primeiras posições foram de portos que receberam predominantemente o recurso camarão marinho. Se a análise levar em conta somente os portos que receberam pescado estuarino, o município torna-se o mais importante em volume de produção pesqueira na área de abrangência do monitoramento.

Dentre os seus portos, a maioria do pescado desembarcou em Crasto (68%), seguido pelo porto do Coqueirinho (23%) e Paca (9%). Os dez recursos com maior volume de desembarque podem ser conferidos na Tabela 15. O aratu, com 20%, seguido pelo caranguejo (16%) e camarão pequeno (10%) foram os principais recursos. Por ter sido apontado como o município com maior importância na pesca estuari-

na, se posicionou em primeiro lugar em volume geral dos desembarques para os caranguejos (36%), aratus (48%) e os camurins (22%), este último conhecido também como robalo. Além disso, ficou em segundo para a lambreta (31%) e a sardinha (25%). A receita foi R\$ 2.528.671,20.

Tabela 15 - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Sta. Luzia do Itanhi.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Aratu	77812,27	20
Caranguejo	62858,79	16
Camarão Pequeno	40112,58	10
Mistura	29566,53	8
Tainha	26474,48	7
Camurim	18939,49	5
Sardinha	18323,82	5
Roncador	11602,61	3
Carapeba	11079,27	3
Catana	10256,39	3

Entre os portos que desembarcaram pescado de origem estuarina, o município foi o único que manteve uma produção constante acima de 25 toneladas mês, a única exceção mensal foi em dezembro (Figura 18). A redução observada em dezembro está associada à queda no desembarque do aratu e do camarão pequeno, conforme a Figura 19.

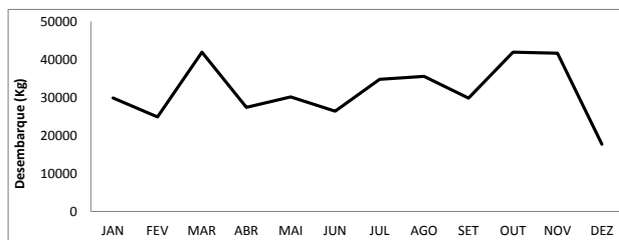


Figura 18 - Desembarque pesqueiro total em Sta. Luzia do Itanhi em 2010.

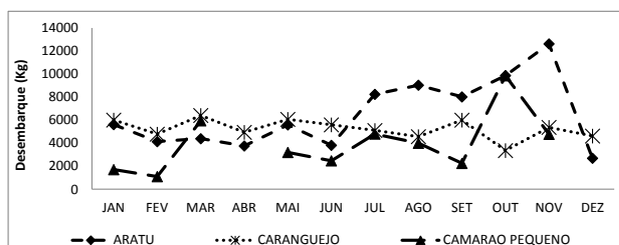


Figura 19 - Os principais recursos desembarcados em Sta. Luzia do Itanhi em 2010.

O aratu ocorreu principalmente no segundo semestre e o caranguejo foi ligeiramente constante ao longo do ano. Os principais apetrechos foram a



coleta de aratu (20%), rede de emalhar (19%), coleta de caranguejo (16%), o arrasto duplo (14%), camboa (13%) e o arrasto simples de cerco (12%). Nessa localidade, se observou certo equilíbrio no volume de captura entre os referidos apetrechos. Por outro lado, a utilização da canoa estuarina foi predominante com 80%, seguida pela lancha (17%), a canoa de mar aberto (2%) e o desembarcado (1%).

## SÃO CRISTÓVÃO 4.1.10

O município de São Cristóvão teve dois portos controlados, o Entreposto de Pesca e o Loteamento Lauro Rocha, e dez 'não controlados' (ANEXO I). O total estimado representou 4% dos desembarques na área de abrangência do monitoramento. Os dez principais recursos podem ser observados na Tabela 16, onde a tainha, a catana, a sardinha e o camurim se destacaram com 34%, 11%, 10% e 7%, respectivamente. Foi neste município que se registrou o maior volume estimado de desembarque de tainha, com 19% do total global. A receita na primeira comercialização foi R\$ 925.592,70.

**Tabela 16** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em São Cristóvão.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Tainha	40177,06	34
Catana	12961,51	11
Sardinha	11366,18	10
Camurim	8697,43	7
Mistura	7501,2	6
Curimã	5533,8	5
Camarão Grande	5146,35	4
Ostra	3844,67	3
Carapeba	3255,02	3
Paru	2396,6	2

A dinâmica temporal dos desembarques ao longo do ano (Figura 20) seguiu o padrão predominante do desembarque da tainha e da sardinha (Figura 21). A tainha se concentrou no primeiro semestre e a sardinha no segundo, principalmente no mês de novembro. Para a catana, outro importante recurso, prevaleceram os desembarques no segundo semestre, no entanto, ocorreu também um pico de produção no mês de janeiro.

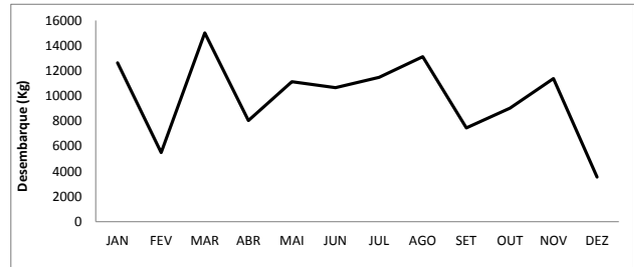


Figura 20 - Desembarque pesqueiro total em São Cristóvão em 2010.

A principal embarcação utilizada neste município foi à canoa com 100% dos registros. Para os apetrechos, se observou maior diversidade, mas com o predomínio do arrasto simples de cerco de praia com 40% dos registros, seguido pela rede de emalhar (30%), tarrafa (11%) e camboa (10%).

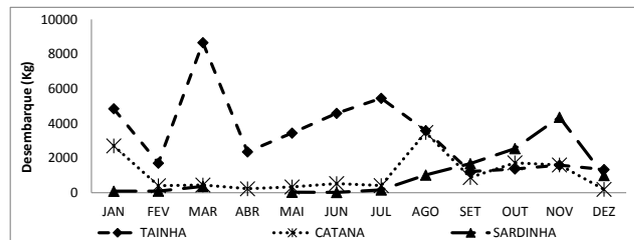


Figura 21 - Os principais recursos desembarcados em São Cristóvão em 2010.

Os dados mensais dos municípios de Sergipe por embarcações, artes, preços e recursos podem ser observados nas Tabelas 17 a 56 a seguir.

## TABELAS SERGIPE

4.1.11

**Tabela 17.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Aracaju, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
LAN	21006	272	61312	297	54699	26259	40120	61843	44689	73249	63219		446965
CAN	14623	8618	13684	3866	6076	8684	15011	6638	5071	7786	5955	5401	101412
CAM	8276	6158	6549	1658	456	242	198	2745	1261	2573	1217	2989	34321
CMA	790	2888	1782	318	1112	75	784	405	1420	3109	2543	2980	18205
NID								83	42	24	82		231
Total	44695	17937	83326	6139	62342	35259	56113	71715	52484	86740	73015	11370	601135

**Tabela 18.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Barra dos Coqueiros, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
LAN	13613	14749	15816	13523	5350		3015	15072	23859		48632	32793	186421
CAN	3775	1854	2396	2051	1647	1170	2601	3559	2049	2544	5110	1148	29903
CAM	567	213	328	40	20	32	3	208	1260	1556	1214	1079	6519
Total	17955	16816	18540	15613	7017	1202	5619	18839	27168	4099	54956	35019	222843

**Tabela 19.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Brejo Grande, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
CAN	11575	7772	11919	11038	12034	12000	12851	5153	9268	5626	2894	3933	106063
CAM	3526	2529	5376	4718	3612	2382	2984	5516	6515	6298	6158	4223	53836
NID	2458	1053	1649	1704	3116	2038	1354	1194	1272	1175	3562	1369	21944
CMA	2221	1136	2425	1557		1137	875	952	2044	2582	2090	1039	18058
LAN											660	9	669
Total	19780	12490	21369	19017	18762	17556	18064	12814	19099	15681	15365	10573	200569

**Tabela 20.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Estância, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
CAN	8200	14099	11447	3893	3593	3496	3251	5834	3049	3385	4937	1759	66944
CAM	126	1020	735	565	276	368			401	942	916	875	6224
NID									2			5	6
Total	8326	15119	12183	4458	3869	3864	3251	5834	3452	4327	5852	2639	73175

**Tabela 21.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Indiaroba, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
CAN	22195	15971	13365	17462	17782	14350	14343	13915	13143	8010	14170	10503	175208
CMA	1449		3637	975	1751	755	383	359	1031	1687	1542	1865	15434
CAM						123		1189	2979	2779	3300	1781	12150
NID								764	480	316	706	392	2659
Total	23644	15971	17001	18437	19533	15228	14726	16228	17632	12793	19718	14541	205452

**Tabela 22.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Itaporanga d'Ajuda, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
CAN	2332	3740	2598	3524	3927	3304	4253	2126	2508	2581	3413	199	34504
CAM	1552	1625	1458	1275	1407	2211	3694	1028	2109	1604	2209	570	20742
NID								1	138	364	415		918
Total	3884	5365	4055	4799	5334	5515	7946	3155	4755	4549	6037	769	56163

**Tabela 23.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Pacatuba, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
CAN	9502	13322	16375	5408	6697	1775	6188	2352	1465	1696	2971	2161	69911
CAM	511			3386	1749	877		1495	3775	6418	4993	3571	26774
CMA	2228				894	449							3571
Total	12240	13322	16375	8793	9341	3101	6188	3846	5240	8115	7964	5732	100257

**Tabela 24.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Pirambu, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
LAN	28435	54314	30689	1017	59549	40011	41113	64627	48254	71833	75435		515278
CMA	2808	750	1366	1737	2779	765	614	2251	2901	4636	2387	1671	24664
CAM	858	11	153	493	122	489	136	36	398	1377	609		4680
CAN	485		573	246	650	456	38	568					3016
NID					22			52					74
Total	32585	55075	32781	3492	63121	41721	41902	67534	51553	77845	78431	1671	547712

**Tabela 25.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Santa Luzia do Itanhi, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
CAN	21921	18489	27441	22342	19307	20141	25284	28075	16838	16650	21840	12337	250664
LAN	3557	1563	9019	865	6448	3801	6560	6608	4362	14553	8003	684	66023
CAM	3703	3887	4236	3732	4128	2169	2736	908	7297	7618	8744	3519	52676
NID							203		1340	1895	2223	993	6653
CMA	710	955	1228	477	303	303				1223	874	189	6262
Total	29890	24894	41924	27415	30186	26413	34782	35591	29837	41940	41684	17722	382277

**Tabela 26.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em São Cristóvão, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
CAM	1581	980	1255	1578	1893	1099	1673	946	5185	7160	8999	2144	34493
CAN	11043	4521	13756	6466	9231	9562	9809	12173	2276	1864	2379	1406	84486
Total	12624	5501	15011	8044	11124	10661	11482	13119	7460	9024	11379	3550	118980

**Tabela 27.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Aracaju, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
ARD	20106		60944		54699	26259	40120	51431	44689	73249	62881		434377
REM	17640	14635	18309	4760	4263	2931	5193	7439	3879	10762	6073	7835	103719
LIN	4409	1126	2166	479	2376	4284	3728	11408	2688	1406	3253	1778	39102
TAR	2511	1567	1840	728	943	1763	6977	1354	1172	1289	717	1510	22371
COS		498											498
ART				167	61	23	28		1		10	100	390
COM	9		12	4			32		30	20	38	146	292
CCA	20	108	32				18	17					195
COA		2	24				13	66	24	14	44		187
CSU							4						4
CAB													
RAT													
Total	44695	17937	83326	6139	62342	35259	56113	71715	52484	86740	73015	11370	601135

**Tabela 28.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Barra dos Coqueiros, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
LIN	13369	14065	11423	14063	6162		3794	14243	25055	392	49698	33351	185614
TAR	1528	937	1267	1196	488	989	802	1622	1359	2514	4185	963	17849
ARD	1908	1268	4876				774	2057					10883
REM	1150	545	974	355	367	213	249	917	754	1193	1073	706	8496
Total	17955	16816	18540	15613	7017	1202	5619	18839	27168	4099	54956	35019	222843

**Tabela 29.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Brejo Grande, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
REM	6830	4696	7474	5460	5853	5996	7264	4688	5176	5489	2951	2860	64736
CCA	5937	2402	2439	3796	3397	3079	3585	3125	4079	2168	4217	3559	41782
CAP	2612	2772	5163	2205	2289	791	749	1610	2605	2335	3245	2134	28509
COS	1391	942	1847	4563	1717	3214	3019	66	1486	1290	267	106	19908
COC	1237	929	1421	1115	2463	1352	1642	1183	1451	759	683	172	14405
CSU	489	34	160	136	693	1133	982	828	1785	2374	2456	491	11559
TAR	125	166	613	745	502	553	423	747	437	338	351	175	5175
LIN	669	249	1024	227	626	94	16		574	452	443	660	5033
CAB			825	391	417	376	176	307	585	225	133	117	3551
RAT	491	301	278	369	10	490			771		415	34	3159
ART			121		590	387	78	10		137	55	257	1634
COM			5	10	206	92	131	250	151	115	145	9	1116
COA											2		2
Total	19780	12490	21369	19017	18762	17556	18064	12814	19099	15681	15365	10573	200569

**Tabela 30.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Estância, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
REM	4901	11454	9736	2050	3409	2220		2323	1398	2429	549	1311	41780
CAB	1066	1294	1325	1301		1064	1031	1105	434		1288	242	10151
TAR	1315	706	489	403	212	370	855	821	503	664	2508	322	9167
ART	458	428				22	560	861		653	712		3694
CCA	430	282	495	396			453	519	507			424	3507
LIN	127	602	81	155	227	99	50	20		88	110	129	1688
COM	29	26	33	26	21	33	168	173	215	134	278	183	1321
RAT						56	134	13	395	156	408	27	1188
COA		270								190			460
COS		57	24	126									207
COC										14			14
Total	8326	15119	12183	4458	3869	3864	3251	5834	3452	4327	5852	2639	73175

**Tabela 31.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Indiaroba, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
REM	13504	8554	3629	9869	11882	7960	6889	7564	6721	8947	9785	7950	103253
CCA	3362	2134	2557	1838	1652	1948	2203	2044	3260	233	3454	3007	27693
COA	1427	477	1436	914	905	875	2426	2685	2768	71	2565	714	17265
CSU	1465	1862	4962	1204	2017	892	379		680	129	99	98	13786
ART	458	428	1109	1891	486	1019	428	567	865	1085	833	723	9892
CAB	746	906	1160	1139	1316	931	83	1243	239	186	1127	186	9260
LIN	631	342	201	311	306	435	789	1323	1332	761	744	788	7963
COM	952	669	935	789	650	749	560	555	514	566	504	479	7923
TAR	825	333	585	319	114	334	847	75	847	553	378	345	5553
COS	275	266	428	163	207	84	120	161	361	262	224	173	2722
RAT								11	47		5	79	142
Total	23644	15971	17001	18437	19533	15228	14726	16228	17632	12793	19718	14541	205452

**Tabela 32.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Itaporanga d'Ajuda, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
COA	1388	819	1193	413	1236	1131	1833	1472	2761	1957	2709	117	17027
TAR	144	1110	204	1988	1845	2350	3153	750	859	666	1210	140	14419
CAB	998	1484	1314	1335	1382	1326	1862	531			907	368	11507
REM	623	1454	840	459	393	500	427	120	431	1086	132	130	6595
COS	680	347	418	528	453		594	117	663	778	685	10	5272
LIN		27		32		208	60	135	40	61	160		723
COM				4	25		18	30	2		229		307
CSU		32	86	40								2	160
CCA	51	94											145
RAT											6	2	8
COC													
Total	3884	5365	4055	4799	5334	5515	7946	3155	4755	4549	6037	769	56163

**Tabela 33.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Pacatuba, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
REM	9145	10430	13973	8741	5266	946	3868	2209	3543	6981	5828	4274	75203
TAR	1919	1073	673		431	578	680	394	166	490	381	182	6966
CSU	692	1800	1581		1380	166	108	150	93	112	8	21	6111
COM			12	20	99	258	1031	335	1233	503	760	240	4490
CAB	260				907	535	36	281			982	781	3782
ART			62		590	350	140	157	83			234	1617
COS	5	15	74	33	429	21	30	55	118	30	6		816
CCA	219				211	219			4				653
LIN		4			28	27	295	265					619
Total	12240	13322	16375	8793	9341	3101	6188	3846	5240	8115	7964	5732	100257

**Tabela 34.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Pirambu, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
ARD	22915	51965	29779		58043	40011	41113	63430	48254	70498	74728		500736
REM	4123	1171	2560	2475	3530	1710	789	2690	3129	6013	2978	1671	32837
LIN	5547	1939	442	1017	1548			1415	170	1335	726		14138
Total	32585	55075	32781	3492	63121	41721	41902	67534	51553	77845	78431	1671	547712

**Tabela 35.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Santa Luzia do Itanhi, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
COA	5368	4138	4392	3762	5532	3922	8244	9038	8022	9873	12624	2695	77609
REM	5241	5385	6479	4953	579	4834	4153	5445	6600	10618	10956	6812	72054
CCA	6009	4787	6409	4946	6130	5589	5106	4571	6029	3361	5375	4602	62913
ARD	2573	1563	8127		1640	3388	6560	5510	2955	12840	7271		52427
CAB	5525	5544	6719	5944	7357	4108	6034	3430		354	3752	798	49565
ART	3663	2997	7764	5862	3401	3569	3912	5929	3866	1846		1497	44307
LIN	1113	192	975	1208	5305	841	491	1442	1793	2347	1291	1086	18085
COS	329	125	912	493		18	88	106	241	557	61	10	2940
COM	57	54	136	209	211	144	193	113	211	101	231	207	1867
TAR	12	102	10	38	32			9	121	42	124		489
COC		6										14	20
CAP													
CSU													
Total	29890	24894	41924	27415	30186	26413	34782	35591	29837	41940	41684	17722	382277

**Tabela 36.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em São Cristóvão, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
ART	4536	2404	3226	3511	2321	2565	3268	7225	3329	5494	7656	1574	47109
REM	4503	399	8268	653	4955	4359	4152	3071	2520	2153	435	500	35968
TAR	1581	13	808	1820	1665	988	1345	815	604	745	1604	1127	13115
CAB	1005	1912	1572	1093	1362	1416	1642	1290			453	221	11966
LIN	412		829	240	368	564	228	466	304	86	272	85	3853
COS	302	396		528	453	460	528	68	480	282	344	10	3851
COA	174	89	188	94		171	247	184	223	265	416	20	2071
COM			16	16		50	72				198	8	360
CCA	112	239											351
CSU		50	106	88		88						6	337
COC													
Total	12624	5501	15011	8044	11124	10661	11482	13119	7460	9024	11379	3550	118980

**Tabela 37.** Média de preço (R\$) em Aracaju 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Aratu	15,0	15,0	15,0	16,0	13,0	15,0	15,0	12,0	16,0	8,0		15,0	14,1
Arioco	9,0	9,0	9,5	9,0	9,0	8,7	9,0	8,5	7,3	9,5	10,0	9,0	8,9
Arraia	4,8	4,8	4,3	4,5	6,0	4,7	5,5	6,0	4,7	4,5	4,3	5,2	4,9
Atum				6,0	4,0	6,0		6,0	7,0				5,8
Bagre	4,5	4,0	4,5	3,0	4,8	3,3	3,0	3,5	2,8	5,0	4,0	4,5	3,8
Bagre (amarelo)	2,5	3,0	3,0	2,7	3,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	2,7
Barbudo	5,0	5,0	5,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5
Bicuda						6,0		5,0					5,5
Boca mole	5,0	5,0	3,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,4
Cações	6,0	5,5	6,0	7,0	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0
Camarão (rosa)	15,0	10,0	12,0	10,5	13,0	7,0	11,0	8,0	9,0	10,0	12,0	12,0	10,8
Camarão grande	25,0	20,0	23,0	16,5	25,0	13,5	21,0	17,0	18,0	20,0	21,0	28,0	20,3
Camarão pequeno	6,0	4,8	5,5	7,0	6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,3	5,5	6,0	5,6
Camurim	11,0	11,0	11,5	13,0	10,0	11,0	11,5	10,0	10,0	11,5	12,0	11,0	11,3
Caranguejo	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	8,0	5,0		6,0	6,5
Caranha	9,0	9,0	9,5	7,0	9,5	9,0	9,0	8,0	8,0	10,0	10,0	9,0	8,8
Carapeba	13,0	13,0	13,5	10,0	14,0	13,0	13,0	13,5	9,5	15,0	12,5	13,0	12,8
Catana	5,0	5,0	5,0	2,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8
Cavala	9,0	9,0	8,5	7,0	9,3	7,0	9,0	8,5	9,0	6,0	6,0	9,0	8,2
Cioba	10,0	10,0	11,0	8,0	12,0	8,5		10,0	8,0	9,0	10,0	10,0	9,6
Corongo	4,0	4,0	4,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		4,0	4,0
Corvina	5,0	5,0	5,5	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	5,0	5,1

**Tabela 37.** Média de preço (R\$) em Aracaju 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Curimã	7,5	7,5	8,0	10,0	8,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	7,0	7,5	7,7
Galo				6,0		4,0		3,0					4,3
Garapau		2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,0	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
Guaia-mum				2,0									2,0
Mero	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Mirucaia	5,0	5,0	5,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5
Mistura	0,8	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8		0,7	0,7	0,7	0,7
Ostra	15,0	15,0	16,0	13,0	15,0	15,0	15,0	15,0	13,0			15,0	14,7
Outros	4,0												4,0
Pampo	9,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,9
Papaterra	3,0	3,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Paru	6,5	6,5	7,0	3,0	7,0	6,5	6,5	6,5	8,0	8,0	7,0	8,0	6,7
Peixe rei				5,0		4,0		6,5					5,2
Pescada	6,0	6,0	6,5	9,5	6,0	8,0	6,0	6,0	5,0	6,0	5,5	6,0	6,4
Pescada (branca)	6,5	6,5	7,0	7,3	6,8	7,7	6,5	6,7	8,3	7,0	7,0	6,5	7,1
Pescadinha	3,8	3,7	4,2	5,5	3,5	3,9	4,1	3,9	3,6	4,2	3,4	3,9	4,0
Roncador	5,0	5,0	5,0	9,0	5,0	4,0	5,0	4,3	4,0	5,0	5,0	5,0	5,2
Sardinha	2,0	2,0	3,0		4,0	2,0	2,0		2,0	3,0		2,0	2,4
Sauara	6,5	6,5	7,0	9,0	6,5	6,5	6,5	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5	6,4
Serra	4,3	5,5	5,5	4,3	4,5	6,0	6,0	6,0	4,0	5,5	5,5	4,0	5,0
Siri	20,0	10,0	21,0	15,0	20,0	20,0	9,0	6,0	15,0			20,0	15,6
Sirigado				11,0				10,0	9,0				10,0
Sururu	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0		9,0	4,0	8,0			8,0	7,8
Tainha	6,0	6,0	6,5	7,0		5,0	6,5	5,0	5,5	5,0	6,5	6,5	6,1
Xareu	6,2	6,3	6,3	5,8	6,3	6,0	6,3	4,8	5,8	5,0	4,0	6,0	5,8
Xaveia	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

**Tabela 38.** Média de preço (R\$) em Barra dos Coqueiros 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Arabaiana						8,0	8,0						8,0
Arioco	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Arraia	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Atum	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	6,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	4,6
Bagre		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	6,0		6,0	5,1
Bagre (Amarelo)	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0		3,8
Bicuda		8,0	8,0	8,0	8,0	2,0	8,0	8,0	8,0	8,0		8,0	7,4
Cações	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9
Camarão Grande	15,0	12,0	12,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	13,0	13,0	15,0	15,0	14,2

**Tabela 38.** Média de preço (R\$) em Barra dos Coqueiros 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Camarão Pequeno	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,6
Camurim	14,0	15,0	14,0	15,0	15,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,8
Cavala	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	5,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8
Cioba	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	8,5
Corvina	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		6,0	6,0	6,0
Curimã	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0		10,0	10,0	10,5
Dourado						8,0	3,0						5,5
Galo	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		8,0	8,0	8,0
Garapau	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Paru	2,0												2,0
Peixe Rei	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,2
Pescada	8,0	10,0	8,0	8,0	8,0	10,0		10,0	12,0		10,0	10,0	9,4
Pescada (Branca)	6,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5
Pescadinha	5,0	6,0	5,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,6
Sauara	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,5
Sirigado	8,0	8,0					8,0	10,0	8,0	8,0		10,0	8,6
Tainha	7,0	8,0		8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0		8,0		7,6
Xareu	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5

**Tabela 39.** Média de preço (R\$) em Brejo Grande 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Aratu	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				8,0	8,0	8,0	1,0	3,3
Arioco	5,0	5,0	5,0	7,0	6,0	6,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5
Arraia	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0
Bagre	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1
Bagre (Amarelo)	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Barbudo	1,0	1,0			1,5		1,0		1,5		1,5		1,3
Bicuda	2,0	2,0	2,0	4,0				2,0	2,0	2,0		2,0	2,3
Boca Mole	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0			1,5	2,5	1,5	2,0	1,5	1,8
Cações	4,0	3,0	3,0	5,5	5,0	5,0		3,0	5,0	3,0	3,0	3,0	4,0
Camarão (Rosa)				10,0		13,5	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0		8,8
Camarão Água Doce	8,0			8,0	10,0	10,0	10,0		15,0	10,0	10,0	9,0	10,0
Camurim	8,7	8,3	9,0	8,3	11,0	8,7	9,0	8,5	10,0	7,7	10,5	8,7	9,0
Camuru	5,0	5,0	5,0	2,0	3,5	1,0						5,0	3,8
Caranguejo	2,8	2,8	2,5	2,8	2,8	3,5	3,8	3,5	3,5	3,8	4,0	2,8	3,2

**Tabela 39.** Média de preço (R\$) em Brejo Grande 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Caranha	4,5	4,0	4,5	7,0	5,5	5,8	5,5	5,0	6,5	4,5	5,0	4,5	5,2
Carapeba	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,7	9,0	9,3	8,5	9,0	9,0	8,0	8,7
Catana											1,0		1,0
Cavala	4,0	4,0	4,0	7,0	8,0	9,0		4,0		4,0		4,0	5,5
Cioba	5,0	5,0	5,0	7,0	6,0	8,0		5,0				5,0	5,8
Corongo				2,0	2,0								2,0
Corvina	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Curimã	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	8,7	8,5	8,0	9,0	9,0	8,7
Galo	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5		3,0		3,5	5,0	2,0	2,7
Garapau						2,0							2,0
Guaia-mum	14,3	14,3	14,3	15,0	16,7	25,0	16,7	16,5	14,3	9,0	11,7	15,7	15,0
Lula						6,0							6,0
Mero	4,5	4,5	4,5	8,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,5	4,5	4,7
Mirucaia	1,0	1,0	1,0	2,3	1,5	3,5	3,3	2,8	2,8	2,5	3,0	1,0	2,4
Mistura	2,5	2,5	2,5	1,5	2,5	2,0	2,3	2,0	2,0	3,0	3,0	2,5	2,4
Ostra				12,0		12,0	12,0	12,0	15,0		12,0		12,5
Outros						4,0							4,0
Pampo	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	6,0		6,0		6,0		6,0	6,2
Papaterra				2,0	2,0								2,0
Paru				2,8	2,5	3,0							2,8
Peixe Rei				4,0	4,0	3,0							3,7
Pescada	7,0	7,0	7,0	8,5	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,4
Pescada (Branca)	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0		4,0	4,8
Pescadinha	4,0	4,0	4,0	4,5	4,0			4,0	4,0	4,0		4,0	4,1
Piau								6,0			3,5		4,8
Pilombeta	3,8	3,8	3,8	4,0	4,0	4,0	4,8	4,3	5,0	4,0	4,3	4,0	4,1
Roncador				4,0									4,0
Sargo				3,0	3,0								3,0
Sauara	5,0	5,0	5,0	4,5	4,0	3,5		6,0		4,8	3,5	5,0	4,7
Serra	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0		4,0	6,0	8,0		8,0	5,6
Siri	10,5	10,5	10,5	17,5	12,0	13,0	13,0	7,2	13,7	20,0	3,6	10,5	11,8
Solteira	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,1
Sururu	8,5	8,5	8,5	7,0	8,5	7,5	7,0	8,0	10,0	9,5	9,5	8,5	8,4
Tainha	4,5	4,5	4,5	4,3	4,8	3,8	5,5	4,7	6,0	3,0	5,0	4,5	4,6
Tilápia	4,0	4,0	4,0	4,8	4,8	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	4,3	4,0	4,2
Tinga	2,5	2,3	2,3	1,5	2,3	2,0	1,8	1,0	1,5	1,8	2,0	1,8	1,9
Traíra	3,7	5,0	4,0	4,7	4,0	4,8	4,7	5,0	3,7	4,7	4,7	3,7	4,4
Tucunaré						6,0		6,0	7,0		4,0		5,8
Xareu	4,3	4,7	4,7	4,7	4,7	4,3	4,7	4,0	4,0	4,7	4,7	4,3	4,5

**Tabela 39.** Média de preço (R\$) em Brejo Grande 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Xaveia		4,0											4,0
Xira	4,5	5,0	4,0	5,7	4,5	5,5	5,5	6,0	6,7	4,5	5,0	4,5	5,3

**Tabela 40.** Média de preço (R\$) em Estância 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Aratu	12,0	12,0	18,0	18,0	18,0	18,0	16,0	16,0	18,0	20,0	15,0	15,0	16,3
Arioco	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	8,0	12,0	8,0	13,0	13,0	13,0	11,3
Arraia	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	6,5
Bagre	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	4,0	5,0	7,0	7,0	5,3
Bagre (Amarelo)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,1
Barbudo							4,0	2,0	4,0				3,3
Bicuda	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0				12,0			9,7
Cações	7,0	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		8,0	10,0	10,0	10,0	9,3
Camarão (Rosa)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	14,0	12,0	12,0	12,0	10,8
Camurim	12,0	12,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	18,0	18,0	18,0	15,3
Camuru	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9
Caranguejo	2,5	2,5	3,0	5,0	5,0	5,0		4,0	4,0		3,0	3,0	3,7
Caranha	8,0	8,0	8,0	2,0	8,0	8,0	10,0	8,0	7,0	10,0	10,0	4,0	7,6
Carapeba	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	12,0	12,0	15,0	15,0	15,0	12,3
Catana	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8
Cavala	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0				12,0	12,0	12,0	11,6
Cioba		10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	8,0	12,0	7,0	13,0		13,0	11,1
Corongo	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		4,0	4,0		3,6
Corvina	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0		6,3
Curimã	8,0	8,0	10,0	8,0	8,0	2,0	10,0	8,0	8,0	10,0	12,0		8,4
Galo	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0				3,0			3,0
Garapau	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0			3,0			2,9
Guaia-mum	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	7,0		7,0		6,0	6,2
Mero							7,0						7,0
Mirucaia	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Ostra	10,0	10,0	14,0	14,0	14,0	14,0	18,0	15,0	15,0	15,0	12,0	16,0	13,9
Pampo	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12,0	2,0	10,0	12,0	12,0	9,5
Papaterra	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				1,0	1,0		1,0
Paru	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0	8,0	2,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,7
Pescada	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	12,0	8,0	14,0	15,0	12,0	11,9
Pescada (Branca)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	12,0	10,0	12,0	10,0
Pescadinha	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	10,0	6,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,9

**Tabela 40.** Média de preço (R\$) em Estância 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Pilom-beta							5,0	10,0				12,0	9,0
Sardinha	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0		2,0	3,0		2,0	2,5
Sargo									6,0				6,0
Sauara							6,0		10,0		7,0		7,7
Siri	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9
Solteira	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	7,0		3,0	3,0	1,0	3,4
Sururu	4,0	4,0	8,0	8,0	8,0	10,0	1,0	12,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,9
Tainha	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	6,0	10,0	10,0	10,0	7,5
Tilápia	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,0			5,0	7,0		5,0
Tinga	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	2,0			5,0	5,0		4,4
Traíra	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0				5,0	5,0		4,8
Xareu	5,0	5,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	8,0	7,0	8,0	7,2
Xaveia	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	7,0	4,0	3,0	3,0		3,6
Xira	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				5,0	5,0	4,0	4,9

**Tabela 41.** Média de preço (R\$) em Indiaroba 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Aratu	15,0	13,3	15,0	15,0	14,3	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	15,0	14,0	14,6
Arioco	7,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	7,0	5,0	7,0	7,0	6,0	6,8
Arraia	4,2	4,5	4,0	4,0	3,8	4,3	4,3	4,2	4,0	4,3	4,3	4,3	4,2
Bagre	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,7	3,7	4,0	4,0	4,0	3,7	3,8	4,1
Bagre (Amarelo)	3,5	3,3	3,5	3,5	3,3	4,5	3,0	3,8	4,0	3,0	3,3	3,0	3,5
Barbudo	3,0	2,7	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,5	2,9
Bicuda	6,0	4,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	6,0	5,5	5,0	5,2
Boca Mole	2,3	2,8	2,3	2,3	2,3	2,8	2,3	2,3	2,8	2,3	2,8	2,8	2,5
Cações	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0	5,5	4,0		4,5	5,0	5,0	5,0	5,1
Camarão (Rosa)	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0	6,3	10,0	8,0	10,0	9,0	8,0	8,6
Camarão Grande						10,0							10,0
Camarão Pequeno	10,0	7,0	10,0	10,0	8,5	7,5	7,0		8,5	10,0	9,0	10,0	8,7
Camurim	13,7	13,3	14,0	13,7	13,3	14,0	12,3	13,0	12,3	13,7	12,7	13,3	13,3
Camuru	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Caranguejo	11,0	9,5	11,0	11,0	10,5	10,5	9,3	9,0	11,0	11,0	11,0	8,7	10,1
Caranha	7,7	8,3	7,7	7,7	7,0	7,8	8,3	7,7	6,7	7,7	9,0	7,0	7,7
Carapeba	9,7	10,3	9,7	9,7	9,0	9,3	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,6
Catana	7,7	3,2	3,2	3,2	2,8	2,8	3,2	2,8	2,5	3,2	3,5	3,0	3,4
Cavala	6,0	6,5	6,0	6,0	5,5	6,0	5,5	5,0	6,0	6,0	7,0	6,0	5,9

**Tabela 41.** Média de preço (R\$) em Indiaroba 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Cioba	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0	7,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,2
Corongo	3,0	2,8	3,0	3,0	2,7	2,8	2,7	3,0	2,7	3,0	4,0	3,5	3,0
Corvina	5,8	5,5	5,8	5,8	5,2	4,7	2,8	4,8	4,5	5,8	4,8	4,8	5,0
Curimã	8,3	8,3	8,3	8,3	8,0	8,0	8,3	8,3	8,3	9,0	8,3	8,3	8,3
Galo	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8
Garapau	2,0	1,5	2,0	2,0	1,5	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,1
Guaia- mum	9,0	12,5	9,0	9,0	8,5	11,0	9,3	10,0	8,7	9,0	9,5	10,0	9,6
Massunin											7,0		7,0
Mero		7,0			5,0	5,0					6,0	6,0	5,8
Mirucaia	2,3	2,8	2,7	2,7	2,7	2,2	2,2	2,5	2,7	2,7	2,3	2,3	2,5
Mistura	3,0	2,5	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,5
Mulati- nha	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0	1,5	1,6
Ostra	12,5	12,5	13,5	13,5	13,5	13,5	15,0	16,0	12,5	13,5	14,0	13,5	13,6
Outros	3,0		3,0	3,0			1,5	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	2,9
Pampo	9,7	10,3	9,7	9,7	9,0	10,0	9,0	10,3	9,0	9,5	10,3	9,7	9,7
Papaterra	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	2,5	2,8
Paru	5,7	4,5	5,7	5,7	5,7	6,0	4,7	6,7	5,3	6,7	6,0	6,0	5,7
Peixe Rei						3,8	3,0						3,5
Pescada	9,2	11,0	9,2	9,2	8,5	9,3	8,7	7,3	6,3	9,0	6,0	8,0	8,5
Pescada (Branca)	6,0	8,0	6,0	6,0	5,3	7,0	6,3	7,0	5,7	6,2	5,7	5,7	6,2
Pescadi- nha	3,3	2,3	3,3	3,3	3,3	3,5	3,0	3,0	2,5	2,5	3,0	2,2	3,0
Pilom- beta	5,0	2,0	5,0	5,0	2,0	5,0	3,0	4,5	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0
Roncador	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Sardinha	1,8	2,0	1,8	1,8	1,8	2,2	1,3	2,0	1,5	1,8	1,5	1,5	1,8
Sargo	6,0		6,0	6,0	6,0	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	5,6
Sauara	5,7	4,7	5,7	5,7	5,3	5,3	4,5	6,0	4,3	4,8	5,2	5,7	5,3
Serra	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	5,0	5,4
Siri	11,3	10,7	11,3	11,3	11,3	11,3	10,7	11,0	11,0	11,0	11,3	7,7	10,8
Sirigado											5,0		5,0
Solteira	5,5	2,0	5,5	10,5	5,5	5,5	3,8	4,8	3,5	7,0	4,5	5,0	5,3
Sururu	9,0	10,0	10,0	9,0	7,0	8,5	7,5	10,0	8,5	10,0	8,0	7,5	8,7
Tainha	6,3	5,7	6,3	6,3	6,0	5,0	6,0	7,0	6,3	6,3	6,3	7,0	6,2
Tinga	5,3	3,3	5,3	5,3	2,8	2,5	2,8	5,3	3,3	5,3	3,3	3,3	4,0
Xareu	4,8	5,3	4,8	4,7	4,3	6,7	5,0	5,7	5,3	4,8	4,5	5,7	5,2
Xaveia					5,0	4,0	5,0		5,0		5,0	7,0	5,2

**Tabela 42.** Média de preço (R\$) em Itaporanga d'Ajuda 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Aratu	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Arioco	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,8
Arraia	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Bagre						5,0						5,0	5,0
Bagre (Amarelo)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0
Barbudo												8,0	8,0
Bicuda	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Camarão Pequeno	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0		12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Camurim	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	18,0	15,3
Caranguejo	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Caranha	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	11,7
Carapeba	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	18,0	15,3
Catana	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	5,1
Cioba	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Corongo	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,1
Curimã	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	15,0	10,4
Galo	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Garapau	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0
Guaia-mum	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0		12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Mero	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Mirucaia						2,0							2,0
Niquim	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		4,0
Ostra	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Pampo	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	8,4
Paru	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9
Pescada	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12,0	10,2
Pescada (Branca)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12,0	10,2
Pescadinha	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0
Sardinha	3,0					3,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Sargo	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	8,3
Siri	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	15,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	15,0	12,5
Sururu	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	10,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,6
Tainha	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	10,0	7,3
Tinga	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	2,6
Xareu	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,8
Xaveia	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,0	6,8

**Tabela 43.** Média de preço (R\$) em Pacatuba 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Arabaiana								3,5					3,5
Arioco											6,0		6,0
Arraia	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,5		3,5	3,5	3,0	3,5	3,4
Bagre	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,5	2,0	3,5	2,5	3,5	3,5	3,5	3,3
Bagre (Amarelo)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	1,0	1,5	1,5
Barbudo	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Bicuda	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,5	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,1
Boca Mole	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,0	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
Cações	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	5,8
Camarão (Rosa)								8,0			10,0		9,0
Camarão Grande									10,0				10,0
Camurim	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	14,0		12,0
Caranha	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,8
Carapeba	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	14,0	12,2
Cavala		7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	6,6
Corongo											2,0		2,0
Corvina	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	4,0	3,5	4,0	4,0	4,0	3,9
Curimã	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1
Galo											2,0		2,0
Massunin								4,0		4,0	5,0		4,3
Mirucaia					2,5	2,5							2,5
Mistura	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	1,0	1,5	1,6
Ostra	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	10,0	12,0	10,0	10,0	10,0	15,0	15,0	11,7
Outros						3,0				4,0			3,5
Pampo	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Paru	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0		3,7
Pescada	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	10,0	10,0	9,6
Pescada (Branca)	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9
Pescadinha	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Pilom-beta						4,0							4,0
Sauara	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0		3,6
Serra	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0		6,7
Siri					9,0			10,0			10,0		9,7
Solteira	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0
Sururu	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	12,0		8,5
Tainha	5,0	6,0	6,0	6,0		6,0	6,0	8,0	8,0	5,0	7,0		6,3

**Tabela 43.** Média de preço (R\$) em Pacatuba 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Tilápia					2,0	4,0							3,0
Tinga	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	1,0		1,7
Traíra						5,0							5,0
Xareu	3,5	3,5	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,5	3,0	3,5	4,0		3,5
Xira					6,0	6,0							6,0

**Tabela 44.** Média de preço (R\$) em Pirambu 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Arioco	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Arraia	5,0	5,0	5,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8
Atum	6,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9
Bagre	4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,7
Bagre (Amarelo)	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0
Barbudo	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,2
Bicuda	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	7,1
Boca Mole	2,0	2,0	2,5	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,3
Cações	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	6,6
Camarão (Rosa)	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0		9,7
Camarão Grande	20,0	20,0	20,0	14,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0		19,5
Camarão Pequeno	5,0	5,0	5,0	2,8	5,5	5,0	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0		4,9
Camurim	12,0	12,0	12,0	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1
Caranguejo	4,0	4,0	4,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Caranha	7,0	7,0	7,0		7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,1
Carapeba	4,0	4,0	4,0	10,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,6
Catana	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,1
Cavala	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Cioba	8,0	8,0	8,0	8,0		8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Corongo	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,7
Corvina	6,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9
Curimã	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Galo	7,0	7,0	7,0	1,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5
Garapau				2,0									2,0
Guaíamum	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Mistura	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Pampo	2,5	2,5	2,5	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	2,5
Peixe Rei	3,0	3,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Pescada	5,0	5,0	5,0	12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,6

**Tabela 44.** Média de preço (R\$) em Pirambu 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Pescada (Branca)	6,0	6,0	6,0	7,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1
Pescadinha	2,0	2,0	2,0	5,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3
Pilombeta				7,0									7,0
Roncador	2,5	2,5	2,5	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Sardinha				1,0									1,0
Sauara	3,0	3,0	3,0	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
Serra	7,0	7,0	7,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,8
Siri				3,0									3,0
Sirigado	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9
Solteira	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Tainha	6,0	6,0	6,0	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	1,0	6,0	6,0	6,0	5,3
Tinga	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0
Traíra				2,8									2,8
Xareu		3,0		3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1
Xira	3,0	3,0	3,0	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

**Tabela 45.** Média de preço (R\$) em Santa Luzia do Itanhi 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Aratu	12,3	14,7	13,0	13,7	14,7	14,3	13,7	13,0	12,7	13,3	13,0	13,7	13,5
Arioco	9,0	5,0	9,0	8,5	6,0	6,5		7,3	9,0	9,0	8,0	8,5	7,8
Arraia	4,5	4,0	4,8	4,5	4,7	4,8	4,7	4,7	5,0	4,5	4,5	4,8	4,6
Atum	10,0	7,0	10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,1
Bagre	3,7	3,5	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7	3,5	3,7	3,7
Bagre (Amarelo)	3,3	2,0	3,3	3,3	3,0	2,5	2,5	3,3	3,2	3,3	2,5	3,3	3,0
Barbudo	2,0	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,1
Bicuda		4,0			6,0	4,0		4,0	10,0	3,0	5,0	5,0	5,1
Boca Mole		1,5			2,5	2,0		1,5					1,9
Cações	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,3
Camarão (Rosa)	8,0	9,0	12,0	12,0	9,0	8,0		8,0	8,0	12,0	10,0	12,0	9,8
Camarão Grande	17,0	18,0	20,0	20,0	18,0			17,0	17,0	20,0	20,0	20,0	18,7
Camarão Pequeno	5,5	3,5	4,5	4,5	3,5	4,0		4,5	4,0	4,5	4,0	4,5	4,3
Camurim	13,0	12,5	13,7	14,7	14,3	11,5	11,0	12,7	13,0	13,3	12,0	14,7	13,3
Camuru	3,0		3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8
Caranguejo	4,0	2,7	4,0	4,0	4,0	4,7	5,0	4,5	5,0	4,0	6,5	3,5	4,2
Caranha	6,5	8,0	6,8	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	7,5	6,5	6,9
Carapeba	8,8	8,8	7,0	9,0	9,5	9,5	10,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,0	9,1

**Tabela 45.** Média de preço (R\$) em Santa Luzia do Itanhi 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Catana	2,0	2,0	2,5	2,0	2,0	2,0		2,5	2,0	2,0	2,5	2,0	2,2
Cavala	10,0	5,0	10,0	10,0	6,0	6,0		8,0	10,0	8,0	10,0	10,0	8,5
Cioba	6,3	5,5	6,7	6,3	6,0	5,0		7,3	9,0	6,3	7,5	7,7	6,8
Corongo	2,8	2,3	2,8	2,5	3,0	3,0	2,0	2,5	2,8	2,8	3,3	2,8	2,7
Corvina		4,0	4,0	3,5	3,5	4,0		3,5	4,0	4,5	4,0	4,0	3,9
Curimã	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,0	5,5	7,5	7,0	6,0	6,5	6,5	6,4
Dentão			2,5										2,5
Galo		1,5			1,5	1,5							1,5
Garapau		1,5			1,5	1,5							1,5
Guaia-mum		3,0			4,0	3,0	4,0	4,0	4,0				3,7
Lambreta	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0
Mirucaia	2,5	3,0	2,8	2,5	2,5	2,0	2,0	2,8	2,8	2,5	3,3	2,8	2,7
Mistura	1,5	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5		1,5	12,0	1,2	2,0	1,5	2,4
Mulatinha	2,5	12,0	2,0	2,0	7,0	12,5		2,0	15,0	1,3	2,5	12,0	6,1
Ostra	9,5	11,7	9,5	11,5	12,7	11,0	10,0	11,7	12,5	10,0	12,5	12,7	11,4
Pampo	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	9,0		9,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,3
Paru	4,0	3,0		4,0	3,0	4,0		3,5	4,5	4,0	4,0	4,0	3,9
Peixe Rei									10,0				10,0
Pescada	8,5	12,0	10,0	9,0	5,5	9,0		9,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0
Pescada (Branca)	5,0	7,0	6,0	6,0	4,0	4,5	3,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	5,5
Pescadinha	2,5	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Pilombeta		5,0			3,0								4,0
Roncador	2,0	3,5	2,5	2,0	3,5	1,5		1,5	1,5	3,0	2,5	3,0	2,4
Sardinha	1,0	1,3	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5	2,0	2,0	1,0	1,5	1,3	1,5
Sargo		5,0			4,0	3,0							4,0
Sauara	3,0	2,0	3,0	2,5	4,0	4,0		3,0	6,0	3,0	3,6	3,0	3,6
Serra	5,0	6,0	7,0	6,0	6,0	8,0		6,0	6,0	6,0	8,0	10,0	6,7
Siri	1,3	5,8	1,3	1,3	5,8	5,0	2,5	4,2	4,2	1,3	5,0	5,8	4,0
Sirigado	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0		8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,4
Solteira	1,0	1,5	1,5	1,0	1,5	2,3		1,5	1,5	1,0	1,5	1,5	1,5
Sururu		6,5			7,0	8,0		6,0	6,0		7,3	8,0	6,8
Tainha	6,0	5,0	6,3	5,7	6,0	6,0	5,5	6,7	6,5	6,3	6,0	5,7	6,0
Tinga	1,5	1,8	2,5	1,8	3,0	2,0		1,8	2,5	1,8	1,5	1,8	1,9
Xareu	3,8	4,3	4,3	4,2	4,5	4,0	4,3	5,0	4,5	4,2	4,0	4,3	4,3
Xira									5,0				5,0

**Tabela 46.** Média de preço (R\$) em São Cristóvão 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Arioco	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Arraia	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0			6,0
Bagre	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0
Bagre (Amarelo)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Bicuda	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Camurim	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Caranha	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Carapeba	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Catana	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Corongo	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Corvina	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Curimã	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Galo	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Garapau	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Mero	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Mistura	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Pampo	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Papaterra	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Paru	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Pescada	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Pescada (Branca)	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Pescadinha	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Sardinha	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Sauara	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Tainha	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Tinga	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Xareu	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Xaveia	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

**Tabela 47.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Aracaju, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Camarão Pequeno	11111		34737		31627	15837	25145	27908	22267	44182	39680	17	252512
Pescadinha	3044		9986	106	7046	2813	4933	4301	5941	11722	11007	3245	64144
Mistura	4296		8647	11	5816	3429	4381	5954	5472	10212	9116		57334
Camarão Grande	1653	33	7419		10309	4109	5582	6602	4756	4446	4081	112	49102
Sardinha	1332	1496	2042		160	21	10149	5490	1806	3549	1315	1253	28612
Camarão (Rosa)			134					6700	6322	5782	1237	25	20200

**Tabela 47.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Aracaju, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Arraia	1535	315	997	38	217		3867	1629	2753	1486	1823	1766	16426
Bagre	2273	2840	2661	88	698	611	549	116	424	2244	1742	1733	15978
Pescada (Branca)	2282	1718	3792	996	588	741	20	190	1266	805	989	498	13885
Corvina	1495	2317	4393	470	1660	490	93		883	735	116	612	13264
Tainha	2493	1581	280	752	891	2214	649	1152	219	359	810	1114	12516
Bagre (Ama-relo)	841	648	1561	1283	634	69	57	31	144	462	496	274	6500
Atum	71	45	5	37				5447					5604
Papaterra	2300	1510	1501	142	2	8	6	1	1			21	5491
Pescada	2025	378	866	590	129	122	286	39	21	74		123	4654
Camurim	1374	1112	786	714	27	90	78	123	139			66	4508
Cações	1424	325	1436		103					330	49	47	3713
Arioco	552	85	40	45	1096	840		560			46		3265
Cavala	333	37	260	40		1680		40			70		2460
Carapeba	323	158	378	337	144	171	227	562		10	58		2367
Cioba	70	50	56	60		1120		537			22		1916
Catana	84	1398	111	28	8		1	0	0,2			1	1631
Xareu	209	282	313	50	135	195		360		79		0,3	1623
Dentão	69	65	3			644		680			90	2	1553
Galo	3	23	3					1473					1502
Paru	1152		31		6	12							1201
Sauara	216	241	311	175	100	29	2	3	1	32	40	13	1162
Boca Mole	926		6								16	54	1002
Sirigado	51		68	32				727			60		938
Mirucaia	221	300	94	82	61	15	15	2	2	38	11	19	860
Serra	132	43	258		405							4	841
Curimã	145	182	28	10	454		3	2	5				829
Barbudo	41	93	3		10			456		1			605
Arabaiana	85							508					593
Ostra		498											498
Roncador	124			4	14		4	8		18		162	335
Siri	9		12	4			32		30	20	38	146	292
Caranha	149	8	6								50		213
Caranguejo	20	108	32				18	17					195
Aratu		2	24				13	66	24	14	44		187
Dourado	80							27					107
Xaveia									8	91			99
Tinga	23									9	4	64	99
Pampo	18		42										61
Camuru	15	30	6										51
Outros										39	5		45

**Tabela 47.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Aracaju, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Solteira	19			23									42
Mariquita	34												34
Beijupira	30												30
Corongo		15											15
Peixe Rei	2			10									12
Mero				8									8
Garapau	6												6
Bicuda	6												6
Traíra				4									4
Sururu							4						4
Sargo								3					3
<b>Total</b>	<b>44695</b>	<b>17937</b>	<b>83326</b>	<b>6139</b>	<b>62342</b>	<b>35259</b>	<b>56113</b>	<b>71715</b>	<b>52484</b>	<b>86740</b>	<b>73015</b>	<b>11370</b>	<b>601135</b>

**Tabela 48.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Barra dos Coqueiros, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Atum	918	5995	1360	270	19			6808	20874	18	43873	29558	109694
Arabaiana	1099	2009	4899	5236	910		347	635	398	2	50	355	15940
Tainha	1357	837	1182	971	377	978	714	1445	1149	2028	3704	779	15522
Cavala	4343	2421	2040	1521	460	19	37	50	8	11	367	984	12262
Camarão Pequeno	1552	1224	2793				585	1130					7284
Cioba	879	425	527	1290	1423		360	686	275		513	737	7115
Arraia	952	127	519	512	754		1180	721	966	210	681	125	6746
Dentão	891	250	436	1053	1002		380	850	260		495	665	6281
Bagre	877	620	289	67	189	80	321	564	364	276	783	574	5004
Arioco	917	355	521	1438	211		336	708	376				4861
Sirigado	660	566	592	1063	190		184	908	363		112	91	4729
Xareu	436	382	145	975	219		523	450	605		155		3889
Dourado	1042	655	211	676	517		75	33			267		3475
Galo	39		35					1842	642				2557
Cações	216		245	74	42			29	13	7	1796	26	2448
Bagre (Amarelo)	332	174	98	85	100	47	193	331	263	276	173	192	2264
Pescada (Branca)	234	80	161	96	45	42	32	176	74	515	377	212	2044
Camarão Grande	123	64	616		28		209	264		168	4	74	1548
Outros											1012	438	1450
Pescadilha			795		33	8	28	235	61	87	33	10	1290
Mistura	240		691					238				7	1176
Tinga	14			17				50	114	334	360	55	943
Pescada	124	60	66	23	16	17	23	89	67	139	60	45	728

**Tabela 48.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Barra dos Coqueiros, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Bicuda	73	446	98		36								653
Camurim	90	28		150	1		44	171	19				503
Corvina	7	30	48	21	27			143	80	5	3	80	443
Sardinha	52	46	25	25	83	12	10	14	89				355
Camarão (Rosa)			11					268					279
Guaiuba					276								276
Solteira	250											2	252
Garapau	73								66				139
Camuru-pim	80			50									130
Sauara	8		15		7		20		34	23	13	8	128
Traíra			0								117		117
Caranha	37		65										102
Guaras-suma			42		51								93
Camuru	9	21											31
Curimã							20		8				28
Peixe Rei	24												24
Serra			19									2	21
Carapeba	9												9
Papaterra											7		7
<b>Total</b>	<b>17955</b>	<b>16816</b>	<b>18540</b>	<b>15613</b>	<b>7017</b>	<b>1202</b>	<b>5619</b>	<b>18839</b>	<b>27168</b>	<b>4099</b>	<b>54956</b>	<b>35019</b>	<b>222843</b>

**Tabela 49.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Brejo Grande, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Caranguejo	5929	2015	2439	3796	3301	2963	3486	2813	4078	1774	4230	3506	40330
Pilombeta	2598	2741	5155	2205	2289	791	749	1610	2552	2331	3242	2829	29091
Ostra	1391	1329	1847	4563	1717	3331	3019	66	1486	1290	267	106	20411
Camurim	1534	1058	1933	2081	1293	1703	653	1141	1186	696	492	367	14137
Sururu	489	34	160	136	693	1146	982	828	1785	2374	2521	497	11642
Camarão Água Doce	1201	919	1421	967	416	1346	972	1183	1385	759	670	181	11418
Outros	189	225	1511	746	637	976	144	639	1802	934	358	372	8531
Bagre	1484	810	972	673	1008	917	411	464	264	384	428	271	8085
Xareu	636	1415	1217	459	1092	174	46	78	211	416	514	754	7012
Tainha	276	451	358	525	640	428	1608	637	710	662	254	239	6786
Carapeba	257	178	378	210	539	1243	2629	900	234	59	13	56	6697
Guaiamum	498	311	278	369	105	490	92	309	772	394	415	34	4068
Curimã	8		352	579	701	597	694	340	69	44	19	33	3437
Mistura	495	222	545	376	258	279	597	123	164	163	66	126	3413
Arraia	667	258	842	137	543	71	70	13	77	65	266	392	3401

**Tabela 49.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Brejo Grande, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Bagre (Amarelo)	849	93	194	239	74	9	135	13	280	686	410	239	3220
Camarão Pequeno					2142	6	674				14		2836
Pescada (Branca)	324	102	386	175	50	144	157	53	202	426	472	187	2678
Xira	4	11	420	219	450	362	139	264	307	98	10	70	2355
Pescadinha	393	4	2					13	303	553	234	1	1504
Traíra	26		389	227	121	118	53	112	174	151	76	18	1464
Tilápia	6		157	98	80	75	43	270	192	128	17	33	1099
Siri			5	10	86	92	131	192	151	115	68		851
Cações	114	19	23	6	1	48			218	294		1	723
Tinga	1	54	58	3	43	29	165	60	22	58	39	37	569
Tucunaré							87	255		152			495
Boca Mole	90		42				2		106	141	80	5	467
Caranha	25	34	25	11	29	24	39	29	55	47	36	111	464
Camurupim	59	93	2	53	73	6		10		30	21		348
Arioco			15	8	85	21	9	11	70	77	31	15	342
Piau							30	211		73			314
Pescada	16	17	61	41	52	24		9		78		4	301
Mero	48		37	9	3	6	18		88	64	1	2	275
Camarão (Rosa)				37	15	95	42	15	27	21	14		266
Corvina	11	12	27	21	29	10	27	14	22	16	47	4	238
Massunin					120			61					181
Mirucaia		8	29	5	15	4	5	34	49	11	1		161
Cioba	2	16	43	11	10	8		14	6	41	3		153
Serra	15	5	12	2	2			5		33	31		104
Camarão Grande						6	89	8					103
Beijupira	75	19											94
Dentão	46	3	22	18	4								93
Pampo	16	9	4	3	7	2	31					2	74
Garacimbora												72	72
Roncador		8	3			4			37			9	62
Sardinha					33		27						60
Bicuda										28			28
Camuru			2		2	10	5	5	1				25
Barbudo					1		3		15	5	1		23
Cavala		17						1					18
Biquara								14					14
Xaveia										10			10
Galo	5				2				1	1			10
Paru		2	4		3								9
Sauara		2		1		1							3
Aratu											2		2

**Tabela 49.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Brejo Grande, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Niquim							2						2
Catana											1		1
<b>Total</b>	19780	12490	21369	19017	18762	17556	18064	12814	19099	15681	15365	10573	200569

**Tabela 50.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Estância, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Tainha	1888	1451	2097	1480	913	939	618	919	784	284	275	407	12056
Carapeba	1874	3440	2664	482	296	235	127	436	174	62	147	242	10179
Curimã	493	4529	1951	299	351	833	40	250	48	120	51	64	9028
Camurim	963	963	610	510	431	679	366	821	197	312	761	488	7101
Camarão (Rosa)					18	248	641	773	439	476	2248		4843
Xareu	955	1536	1197	2	49	39		20	12	56	25	31	3921
Caranguejo	424	280	491	393			452	516	507			426	3489
Sardinha	34	29	1094		98	34	5	44	168	847	2	37	2393
Bagre (Amarelo)	411	176	264	267	261	207	102	257	62	26	330	18	2381
Mistura	253	191	1		60		24	440	54	375	227	259	1885
Arraia	65	707	106	70	354	96	13	132	33	70	83	89	1819
Corvina	2	449	193	96	424	4	22	47		50	1	87	1377
Siri	14	19	16	18	16	33	168	173	215	134	278	183	1268
Guaia-mum	6	3	5	3		56	134	16	395	156	408	27	1208
Mirucaia	103	29	9	9	86	57	162	299	5	180	179	56	1174
Tinga	149	235	176	136	37	106	109	29		18	122		1116
Catana	251	103	4		2			205	336	124			1026
Pescada	38	52	109	150	203	97	50	33	18	226	7	41	1024
Paru	20	13	460	100	24	11	40	39		115	121	28	970
Caranha	72	118	94	110	7	55	46	62		19	142	62	787
Aratu		270								190			460
Outros	5	1			2	42	4			103	142	55	354
Bagre	7	160	29		29	73		6		16	9	10	340
Roncador	53	51			18			8		199			328
Pescada (Branca)	18	78	75		9			16		67	12	5	280
Dentão	8	11	81	32		1	8	10		3	106		260
Cações		40	99	14	93					8			253
Pescadinha	51	0	24		19	4	30	53		32	9		223
Corongo	16	87	12	7	2	9	24	44		6	4	1	213
Ostra		57	24	126									207
Papaterra					5		50	140		0,5			195

**Tabela 50.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Estância, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Xira											156		156
Peixe Rei			123										123
Serra			109	6	1					3			119
Camuru	0	7	29	56	4	2	8	2		5	4		117
Solteira	50	5			14	5				3		3	81
Galo	3			66	1					0			70
Pampo	50	6	2	2	1					0		8	69
Lambreta	16	7	17	5	3								47
Cioba	5	11	3	16	2						1	6	43
Amoreia								32					32
Barbudo	1	2			8		0,5	9		7	2		30
Camarão Pequeno	17		1		1					0			19
Sauara	2				12					2		2	17
Garapau					14					2			16
Mulatinha	11	2								2			15
Camarão Grande	2									12			15
Arioco								3	5			4	12
Cavala			9							1			10
Massunin				3	3								6
Tilápia							5						5
Camurupim			5										5
Camarão Água Doce										5			5
Sargo										5			5
Pilom-beta					1					1			1
Bicuda					0,4					1			1
<b>Total</b>	<b>8326</b>	<b>15119</b>	<b>12183</b>	<b>4458</b>	<b>3869</b>	<b>3864</b>	<b>3251</b>	<b>5834</b>	<b>3452</b>	<b>4327</b>	<b>5852</b>	<b>2639</b>	<b>73175</b>

**Tabela 51.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Indiaroba, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Tainha	4484	2467	683	5464	4467	2251	2415	1951	864	1178	1283	1512	29019
Caranguejo	3249	2084	2480	1783	1593	1880	2189	2011	3260	224	3212	3007	26973
Camurim	1111	755	493	1828	1601	2631	2065	2289	1538	962	1280	902	17454
Aratu	1427	477	1436	914	905	875	2426	2685	2768	104	2565	714	17297
Sururu	1465	1862	4962	1206	2017	892	379		680	129	99	98	13788
Pescada	1543	786	390	400	907	692	591	264	585	1240	1973	1025	10396

**Tabela 51.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Indiaroba, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Sardinha	778	616	28	46	1	69	428	558	1328	2537	1820	1411	9621
Corvina	703	143	1293	589	1705	449	90	41	846	1124	1072	1007	9061
Catana	2070	2343	608	110	11	47	160	531	755	449	450	762	8294
Arraia	411	885	92	431	908	667	638	1539	927	485	564	390	7937
Carapeba	617	409	126	669	723	938	808	643	411	422	399	421	6587
Siri	467	513	513	648	500	583	522	552	473	511	399	327	6008
Bagre (Amarelo)	899	261	949	576	987	355	65	135	286	443	561	331	5849
Mistura	457	247	312	818	526	352	136	715	331	276	135	236	4542
Roncador	620	339	143	426	195	256	25	277	397	194	347	332	3552
Mirucaia	154	95	35	255	380	407	414	454	397	401	272	90	3354
Cações	377	149	499	186	338	48	44	6	256	468	166	177	2714
Ostra	275	266	428	163	207	84	120	161	361	229	224	173	2689
Pescada (Branca)	334	138	107	171	43	185	98	241	145	124	282	334	2202
Tinga	299	182	294	226	234	111	8	33	106	71	186	127	1876
Xareu	105	157	14	361	235	220	353	45	70	90	58	59	1767
Bagre	349	87	308	39	85	33	20	101	32	148	336	227	1767
Paru	184	81	4	63	77	255	99	192	36	116	55	104	1266
Lambreta	485	156	422	23	27	27	26				18	16	1201
Caranha	50	99	92	183	110	64	81	128	65	41	153	29	1096
Guaia-mum	113	50	76	55	59	69	15	44	47	9	247	80	863
Camarão Grande	11	13				51	5	15	34	226	419	18	793
Massunin				118	123	140	12	3	40	55	87	136	715
Camarão (Rosa)				39	100	83	136	173	88	93			712
Solteira	125	51	1	160	77	98	62	24	7	19	58	13	695
Outros	5	1			17	69		66	118	69	281	41	666
Pescadinha	44	39	2	85	44	40	23	44	84	82	126	23	634
Barbudo	4	26	8	46	44	33	56	77	151	33	61	25	563
Corongo	24	25	16	58	47	34	54	70	23	58	29	30	468
Sauara	108	52	10	39	56	38	27	19	20	21	44	29	460
Curimã	64	20	28	87	10	60	25	23	18	28	42	4	407
Serra	54	6	17	13	7		9		7	29	117	104	364
Garapau	55	13	10	10	71	11	34	1	12	14	17	2	248
Cioba	22	17	8	27	12	23	16	6	23	1	22	56	234
Dentão	5	8	71	28		1		11		0	98		221
Papaterra	12	13	4	8	20	7	8	21	21	35	47	15	210
Camuru	9	5	25	61	43	2	3	2	5	3	4		161
Pampo	39	23		5	5	50	3		5	3	11	14	158

**Tabela 51.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Indiaroba, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Boca Mole										6		136	142
Mulatinha	11	5			3	28	6	0,4	6	17	42	4	123
Bicuda	5				2			52		3	8	2	72
Camarão Pequeno	15	2	4		5		19			0			44
Galo	1	5		6	4	9	2	3		2	4		35
Garoupa											30		30
Xixarro				10				17					27
Cavala	5		4						4	5	1		17
Amoreia						9	7						16
Biquara											15		15
Camurupim			6							8			14
Arioco	2								4	3			9
Traíra										7			7
Sargo				4					3				6
Tilápia						6							6
Camarão Água Doce			1		1	0,4							3
Atum												2	2
Mariquita							2						2
Lagosta												1	1
Arabaiana								1					1
<b>Total</b>	<b>23644</b>	<b>15971</b>	<b>17001</b>	<b>18437</b>	<b>19533</b>	<b>15228</b>	<b>14726</b>	<b>16228</b>	<b>17632</b>	<b>12793</b>	<b>19718</b>	<b>14541</b>	<b>205452</b>

**Tabela 52.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Itaporanga d'Ajuda, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Tainha	917	2984	1364	2741	2681	2986	3895	890	890	901	1195	393	21837
Aratu	1388	819	1193	413	1236	1131	1833	1472	2764	2067	2709	117	17140
Ostra	680	347	418	528	453		594	117	660	669	685	10	5159
Camurim	194	161	334	210	307	553	519	156	156	185	262	57	3093
Carapeba	163	306	258	217	176	93	199	131	11	102	54	18	1727
Tinga	84	188	179	209	148	120	170	62	41	176	77	43	1496
Dentão	98	66	45	79	89	108	240	111	73	101	102	26	1138
Caranha	36	82	89	80	71	101	168	30	16	78	96	11	859
Sardinha	150								13	31	370	60	624
Bagre (Amarelo)	70	52	51	86	37	12	75	24	42	44	65	23	580
Arraia	54	16					143	82	17	50	30		392

**Tabela 52.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Itaporanga d'Ajuda, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Mero		94	20	8	89	33	33		3	24	50		355
Siri				4	25		18	30	2		229		307
Camuru		28	15	61	23	15	17			52	70	7	287
Paru		66		6		25		30	44	45	18		234
Curimã						204							204
Sururu		32	86	40								2	160
Caranguejo	51	94										2	147
Serra						123							123
Roncador				96									96
Corongo		32	5										37
Xareu				13			3		11	8			34
Mirucaia							33						33
Sargo								21		7			28
Xaveia											20		20
Camarão Pequeno									7	11			18
Traíra						11							11
Bagre				8					2				10
Guaiamum											6		6
Bicuda							5						5
Catana									3				3
<b>Total</b>	<b>3884</b>	<b>5365</b>	<b>4055</b>	<b>4799</b>	<b>5334</b>	<b>5515</b>	<b>7946</b>	<b>3155</b>	<b>4755</b>	<b>4549</b>	<b>6037</b>	<b>769</b>	<b>56163</b>

**Tabela 53.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Pacatuba, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Tainha	2505	1775	2995	1608	3137	371	1799	1453	1113	1330	1512	902	20500
Pescadinha	811	1281	317	17	3			4	595	3081	1885	1395	9390
Mistura	1067	723	922	587	677	244	653	568	357	489	554	412	7253
Camurim	941	985	1299	514	484	515	482	228	294	429	450	197	6821
Pescada (Branca)	618	947	2554	360	205	64	169	124	197	531	628	403	6799
Tinga	1408	1006	1053	312	561	28	251	88	291	221	580	431	6230
Sururu	692	1800	1581	0	1380	133	108	150	93	112	8	21	6078
Bagre	1114	1389	1479	501	361	184	79	21	93	74	343	362	5998
Bagre (Amarelo)	589	727	687	161	219	32	217	76	368	671	411	324	4482
Massunin					91	258	1029	335	1209	503	746	240	4410
Corvina	530	1048	1135	321	245	17	31	8	11	23	96	297	3762
Xira				3365	48	189							3601
Boca Mole	543	455	421	7			3	3	127	362	275	347	2542
Carapeba	322	218	283	247	238	173	152	151	111	70	117	82	2164

**Tabela 53.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Pacatuba, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Curimã	107	189	409	291	390	107	250	125	56	46	95	86	2151
Serra	299	351	374	48	29	3			23	59	77	36	1300
Xareu	85	60	4	21	411	76	45	39	6	14	66	6	833
Ostra	5	15	74	33	429	31	30	55	118	30	6		826
Camarão Grande					20	203	496	81	3				804
Arraia	24	172	27	21	28	38	253	45	71		27	23	729
Caranguejo	219				204	209			4				635
Cações	181	52	94	22	8			200			5	70	632
Caranha	32	29	61	67	40	12	81	24	23	24	24	49	468
Pampo	37	35	102	67	59	5	46	12	30	23	22	19	459
Paru		6	133	27	3			4		3	7	5	188
Sauara			106	46	11			3					167
Traíra				97		53	3						154
Outros					12	116			5				133
Camurupim			125			1							126
Cavala	28	31	39								11	9	118
Pescada	3	12	8	12	12	7			15	18	8	16	110
Siri			12	20	8		2		24		14		80
Solteira	12	12	41										66
Cioba	65												65
Tilápia			10	14	19	17							59
Vermelho								25					25
Dentão			13				8	4					25
Catana								11	4				15
Mulatinha			14										14
Camarão (Rosa)						14							14
Mero								9					9
Niquim				9									9
Guaiaumum					7								7
Atum		4											4
Papaterra					2								2
Roncador						1							1
<b>Total</b>	<b>12240</b>	<b>13322</b>	<b>16375</b>	<b>8793</b>	<b>9341</b>	<b>3101</b>	<b>6188</b>	<b>3846</b>	<b>5240</b>	<b>8115</b>	<b>7964</b>	<b>5732</b>	<b>100257</b>

**Tabela 54.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Pirambu, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Camarão Pequeno	15051	41040	19617		42953	30523	34185	50145	35005	59246	60286		388051
Mistura	4155	219	6636	469	5142	3566	3043	5260	5366	8032	11321	259	53468
Camarão Grande	928	3135	3120		8538	5680	3768	5817	3788	2326	2808		39908

**Tabela 54.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Pirambu, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Pescadilha	3277	6783	703		1723	350	180	717	1570	3466	1794	547	21109
Boca Mole	1491	270	486	133	623	131	10	749	1060	1709	891	574	8127
Arioco	2538	756	69	543	1371	5	134	553	181	1092	495		7737
Camarão (Rosa)								1840	3093	481			5415
Corvina	244	149	334	1194	1385	933	160	303	245	146	47	28	5168
Pescada (Branca)	661	1093	411	176	121	120	73	227	71	96	288	152	3489
Cações	350	212	693	253	242	33	110	320	246	491	22	11	2982
Sirigado	1512		80	72	50			350		18	118		2200
Bagre	546	170	158	145	270	138	52	107	69	179	80	46	1959
Caranha	1288												1288
Bagre (Amarelo)	191			6	131	124	17	91	80	45	24	17	725
Dourado	6	270		390	39								704
Arraia			38	59	75	18	66	264	71	58	25	3	677
Serra	125	11	48	20	31	9	41	98	44	79	64	29	598
Cavala	200	5	165		76			78	27	17	6		575
Xareu			79		14		24	219	49	38	120		543
Arabaiana		259	121	33					117				530
Outros			8				8	49	430		14		509
Garacimbora		382											382
Guarassuma	4		15		271	72	12						373
Atum	8	323						5					335
Curimã					8			160					167
Dentão										141			141
Camurim						2		99	2				103
Mirucaia										100			100
Cioba										84			84
Xira								69					69
Solteira							4		7	4	28	6	48
Tinga					5	7	14	14					40
Sardinha					38								38
Roncador									24				24
Pescada	12												12
Carapeba						11							11
Tainha					9								9
Bicuda									9				9
Galo					8								8
<b>Total</b>	<b>32585</b>	<b>55075</b>	<b>32781</b>	<b>3492</b>	<b>63121</b>	<b>41721</b>	<b>41902</b>	<b>67534</b>	<b>51553</b>	<b>77845</b>	<b>78431</b>	<b>1671</b>	<b>547712</b>

**Tabela 55.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Santa Luzia do Itanhi, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Aratu	5616	4138	4392	3762	5590	3818	8244	9038	8022	9873	12624	2695	77812
Caranguejo	6009	4787	6409	4946	6071	5596	5106	4571	6005	3361	5375	4623	62859
Camarão Pequeno	1708	1100	5949		3200	2473	4800	4000	2250	9858	4775		40113
Mistura	2845	1599	4201	2543	2437	1960	2753	3294	2442	2691	1978	826	29567
Tainha	3773	3233	3659	2894	3556	2455	3389	1115	464	616	843	479	26474
Camurim	1216	1258	1992	2460	1939	2090	2552	2055	566	660	1657	495	18939
Sardinha	609	291	355			175	351	95	582	4353	7740	3773	18324
Roncador	420	340	519	1253	893	914	730	3225	1701	1343	25	240	11603
Carapeba	1188	1412	1561	1599	722	832	998	1135	269	340	671	353	11079
Catana	397	836	4022	215		34	106	773	2504	1284	1	84	10256
Bagre (Amarelo)	628	966	1240	947	532	784	360	490	92	382	1108	298	7828
Curimã	120	444	342	721	102	1533	901	1084	161	69	226	325	6030
Tinga	708	1167	1014	742	342	344	454	109	82	198	372	111	5644
Dentão	353	31	626	422	10	380	34	328	1170	746	902	180	5182
Mirucaia	351	143	263	403	470	743	1178	588	191	221	219	38	4808
Pescada	212	263	632	514	90	286	526	672	366	630	286	237	4713
Corvina	1543	789	565	214	107	121	11	47	141	576	331	118	4562
Arraia	265	502	249	557	595	286	219	297	495	413	240	64	4182
Caranha	62	225	385	466	390	205	280	349	80	135	368	69	3014
Camarão (Rosa)	18	15	10		1500		280	90	95	625	303		2937
Ostra	81	125	912	493		18	88	106	241	557	61	10	2692
Outros	40	6			65	120	17	423	870	774	117	191	2624
Pescadinha	103	119	126	312	93	212	324	411	234	185	293		2411
Cações	73	190	441	121	102	102				359	98	818	2304
Camarão Grande	37	43	135		10	166	369	242	143	678	212		2035
Xareu	73		247	243	325	41	36	255	35	109	14	36	1414
Lambreta	56	54	129	168	88	33	125	41	186	91	200	193	1364
Paru	225	101	187	190	92	179	137	122	26	59	7	18	1344
Bagre	273	406	110	48	8	83	33	21	51	25	251	6	1315
Cavala	200		14	179		23				220	58	417	1110
Barbudo	7	14	147	152	8	123	21	219	285	44	26	54	1100
Pescada (Branca)	18	85	254	30	71	12	15	12	2	260	147	84	991
Sirigado			153	104	400	23		120			20	128	947
Corongo	72	114	11	88	153	69	120	122	24	14		36	822
Serra	72		128	16				4		30	75	398	722
Atum	194		52	77		54		45				216	639
Camuru	9	20	86	173	75	6	56	18	7	31	10	15	506

**Tabela 55.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Santa Luzia do Itanha, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Siri	1		7	40	122	112	68	72	26	10	31	14	503
Arioco	60		363										423
Mulatinha	87	14			18		53						172
Garacim-bora	110			53									163
Guarassuma				133									133
Sauara	11	21	2		4	3	2	5	4	21	8	43	126
Pampo	13	42	2	17	4	6	5		2	2	3	7	104
Xaveia			2							90			92
Cioba	29		4	44							5		82
Solteira	3		10	12			19		2	2		3	50
Xixarro				33									33
Dourado				24									24
Piau									24				24
Tilápia							23						23
Camarão Água Doce												14	14
Arabaiana			13										13
Badejo												12	12
Cangulo				6									6
Xira											5		5
Galo	3												3
Boca Mole				3									3
Bicuda										3			3
<b>Total</b>	<b>29890</b>	<b>24894</b>	<b>41924</b>	<b>27415</b>	<b>30186</b>	<b>26413</b>	<b>34782</b>	<b>35591</b>	<b>29837</b>	<b>41940</b>	<b>41684</b>	<b>17722</b>	<b>382277</b>

**Tabela 56.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em São Cristóvão, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Tainha	4849	1708	8664	2359	3443	4585	5450	3587	1228	1373	1592	1339	40177
Catana	2706	406	448	230	336	531	415	3479	880	1728	1606	197	12962
Sardinha	88	96	369		29	18	163	1022	1678	2548	4359	997	11366
Camurim	416	326	817	1487	1032	1342	840	761	341	564	582	190	8697
Mistura	730	284	320	704	670	779	869	1279	998	303	430	137	7501
Curimã	394	240	202	293	2912	671	236	295	113	45	93	41	5534
Camarão Grande	632		537	336	877	516	1095	716	394	29	14		5146
Ostra	302	396		528	453	460	528	68	480	275	344	10	3845
Carapeba	868	261	939	194	204	136	137	127	19	288	73	11	3255
Paru	312	314	328	52		215	208	359	170	190	200	48	2397
Aratu	174	89	188	94		171	247	184	223	271	416	20	2077

**Tabela 56.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em São Cristóvão, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Pescada	146	202	128	298	76	107	361	209	206	46	93	38	1909
Tinga	57	122	254	155	139	120	192	193	10	304	79	56	1680
Caranha	27	144	222	91	128	194	139	212	87	151	163	47	1605
Arraia	240	59	152	63	197	77	118	294	25	266	74	9	1573
Bagre (Amarelo)	87	56	62	201	30	16	66	116	250	132	113	14	1142
Dentão	90	75	49	59	89	116	110	53		162	111	32	945
Corongo	130	41	175	162	210	23	22	6	16	5	53	24	865
Mero		130	320	53	95	39	65	30		40	35		805
Xareu	7	23	262	54	58	132			20	16	18		590
Arioco		30	4			143			30	99	219	57	582
Papaterra				120			33	12	212	73	58		507
Bagre	130		125	161	36	23			5		1		480
Pescadinha	12		15					36	12	8	188	188	458
Camuru		21	19	48	15	10	20	24		86	165	4	412
Cioba	50	90	207	16		23							386
Siri			16	16		50	72				198	8	360
Caranguejo	112	239											351
Sururu		50	106	88		88						6	337
Pescada (Branca)	38	50	30		11	45		30	63		53		320
Roncador			10	128							15		153
Xaveia	22			7	5		36				34	21	124
Mirucaia			20		83		20						123
Sauara	6	30					33						69
Camurupim						23						45	68
Tilápia			20	28									48
Pampo				13				10				15	38
Corvina		20	6	6									32
Bicuda							8	12					20
Traíra						12							12
Camarão Pequeno										11			11
Sargo										9			9
Camarão (Rosa)								8					8
Galo			2										2
<b>Total</b>	<b>12624</b>	<b>5501</b>	<b>15011</b>	<b>8044</b>	<b>11124</b>	<b>10661</b>	<b>11482</b>	<b>13119</b>	<b>7460</b>	<b>9024</b>	<b>11379</b>	<b>3550</b>	<b>118980</b>

**BAHIA** 4.2

**CONDE** 4.2.1

Conde contou com dois portos controlados, Sítio do Conde e Poças, e outros dois 'não controlado' (ANEXO I). No geral, contabilizou-se neste município 7% dos desembarques global. No município, o porto de Poças foi responsável por 72% dos desembarques contra 28% do porto Sítio do Conde. O camarão pequeno foi o principal recurso pesqueiro (13%), seguido pelo grupo das pescadas (18%) (Tabela 57). As lanchas foram responsáveis por 55% dos desembarques e as canoas que atuaram nos estuários por 43% das descargas. Quanto aos apetrechos, a rede de emalhar se destacou, seguida pela linha e o covo de camarão, com 43%, 31% e 11%, respectivamente. A receita gerada foi R\$ 1.859.122,43.

**Tabela 57** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Conde.

Recurso pesqueiro	Total (kg)	%
Camarão Pequeno	24444,11	13
Pescada (Branca)	19220,92	10
Pescada	15488,82	8
Outros	14085,64	7
Dentão	12659,84	7
Bagre	9759,21	5
Caranguejo	9312,51	5
Cações	7751,61	4
Aratu	7270,87	4
Cioba	6600,33	3

O maior volume de desembarque foi observado no primeiro semestre (Figura 22). De junho a setembro se observou uma redução e, em seguida, a recuperação em outubro e novembro, caindo novamente em dezembro.

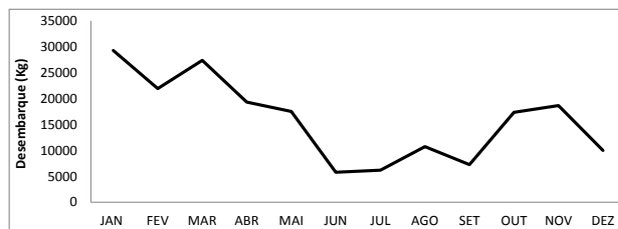


Figura 22 - Desembarque pesqueiro total em Conde em 2010.

A redução das descargas no meio do ano ocorreu devido à paralização das atividades das lanchas que atuam em mar aberto. Neste período é frequente o mal tempo. Por conta disso, as lanchas normalmente não saem durante esse período. Fato que pode ser corroborado com o volume de desembarque das pescadas, capturadas exclusivamente por este tipo de embarcação (Figura 23). Por outro lado, o camarão de água doce teve dois picos, um em maio e outro em outubro, nos demais meses ocorreu baixa captura. A redução observada deve-se a questões ecológicas, principalmente durante o verão, onde predomina a salinização dos corpos d'água interiores e reduz a disponibilidade de camarão de água doce nos meses de dezembro e janeiro.

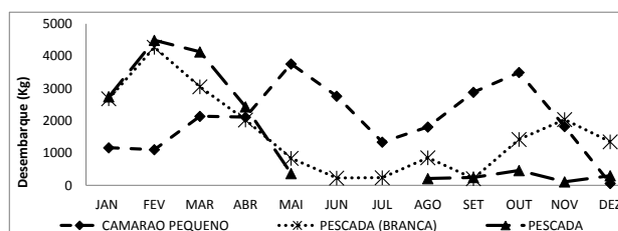


Figura 23 - Os principais recursos desembarcados em Conde em 2010.

**JANDAÍRA** 4.2.2

O município de Jandaíra controlou a produção em três portos, Abadia, Mangue Seco e Coqueiro, e não teve nenhum porto não-controlado. O volume das descargas representou 6% do volume total global estimado dos desembarques. Dentre os seus portos, Abadia foi responsável por 49% das capturas, seguido por Coqueiro (35%) e Mangue Seco (16%). Os principais recursos pesqueiros foram estuarinos, onde o aratu, o caranguejo e a tainha obtiveram 25%, 20% e 16%, respectivamente (Tabela 58). A receita foi R\$ 1.322.349,73.



**Tabela 58** - Os dez recursos pesqueiros com maior volume de desembarque em Jandaíra.

Recurso pesqueiro	Total (Kg)	%
Aratu	39174,92	25
Caranguejo	31498,61	20
Tainha	25181,87	16
Sururu	14572,54	9
Carapeba	8837,09	6
Camurim	5134,18	3
Curimã	3358,64	2
Camarão Pequeno	2915,34	2
Bagre	2741,45	2
Siri	2733,51	2

Um total de 90% da captura foi realizado por canoas que atuaram no estuário. O restante foi atribuído aos pescadores desembarcados com 9% e 1% para as canoas de mar aberto. Ao longo do ano se observou destaque na produção em março e outros pequenos picos menores em janeiro, julho e novembro (Figura 24).

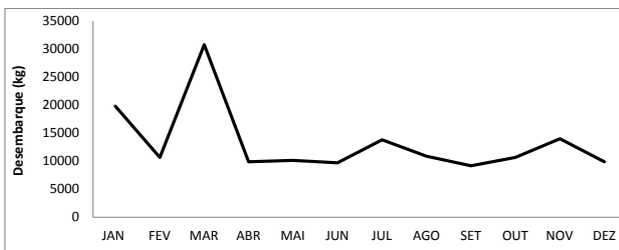


Figura 24 - Desembarque pesqueiro total em Jandaíra em 2010.

Dos três principais recursos, o caranguejo se concentrou no primeiro semestre do ano, com picos em janeiro e março (Figura 25). Para o aratu, as maiores descargas foram registradas no segundo semestre. No caso da tainha, o período de verão que compreendeu de dezembro a março se observou as maiores capturas. O município de Jandaíra também foi o principal produtor de lambreta e sururu na área de abrangência do monitoramento, com 40% e 31%, respectivamente, e o segundo maior para o aratu, com 24% do total global.

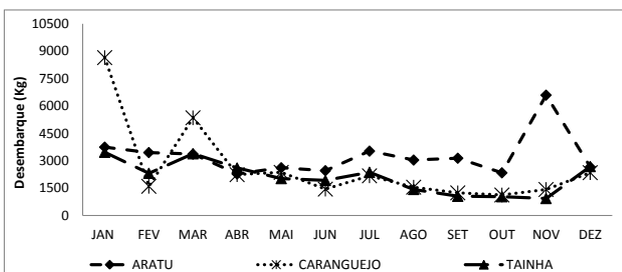


Figura 25 - Os principais recursos desembarcados em Jandaíra em 2010.

Os principais apetrechos de pesca registrados foram à coleta de aratu (25%), a coleta de caranguejo (20%), a tarrafa (19%), a rede de emalhar (16%) e coleta de sururu (9%).

Os dados mensais dos municípios da Bahia por embarcações, artes, preços e recursos podem ser observados nas Tabelas 59 a 66 a seguir.

## TABELAS BAHIA

## 4.2.3

**Tabela 59.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Conde, em 2010, por tipo de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
LAN	17209	13988	11801	10437	7615	412	780	4257	2558	11066	15289	9355	104768
CAN	11508	7563	15152	8612	9601	5209	5393	6439	4520	5556	2896	473	82922
NID	166	157	172	203	310	179		61	201	622	250	149	2471
CMA	403	242	272	95	6		6			106	206	15	1350
CAM											17		17
Total	29285	21950	27396	19347	17533	5801	6179	10757	7279	17351	18658	9992	191528

**Tabela 60.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Jandaíra, em 2010, por tipo de de embarcação de pesca.

Embarcação	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
CAN	18484	9716	29310	9743	10096	9582	13637	8767	5255	6475	8608	6942	136615
NID								1914	2892	2753	3719	2331	13609
CAM	880	383	822	40	22	50	187	202	1016	903	1482	408	6395
CMA	448	571	649	100	21	78				532	200	221	2819
Total	19812	10670	30781	9883	10139	9710	13824	10883	9163	10663	14009	9901	159437

**Tabela 61.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Conde, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
REM	12523	14428	16467	11200	5408	1559	2092	4169	1900	5182	4421	2843	82191
LIN	12338	4180	5863	3564	5456			2112	1178	7875	10232	6433	59231
COC	1164	1107	2186	2111	3598	2216	378	1978	2867	2601	222		20428
CCA	1237	969	1099	921	1344	633	1103	937	581	172	725	252	9972
COA	1194	861	968	532	607	379	816	884	109	78	738	91	7256
CPE	433	232	467	611	464	506		404	452	143	461	249	4420
COM	328	174	346	408	457	437	452	269	192	166	100	45	3372
ARD					95	70				990	1760		2915
TAR			1		6		1339						1346
ART					100					145		80	325
RAT	68												68
CAP								4					4
Total	29285	21950	27396	19347	17533	5801	6179	10757	7279	17351	18658	9992	191528

**Tabela 62.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Jandaíra, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
COA	3731	3447	3362	2275	2615	2453	3527	3053	3136	2338	6591	2645	39173
CCA	8661	1606	5384	2236	2367	1447	2173	1578	1291	1149	1424	2350	31665
TAR	3306	2601	3017	2404	1960	2405	2722	1979	1594	3174	2153	2756	30072

**Tabela 62.** Produção pesqueira (kg) desembarcada em Jandaíra, em 2010, por tipo de apetrecho de pesca.

Aparelho de Pesca	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
REM	2338	2059	3855	1665	1077	1702	2876	2110	1419	2640	2353	1193	25285
CSU	20	162	13740	113	92	36	324	90		5	4	4	14589
LIN	1162	616	815	679	1188	890	1250	761	1165	905	1002	593	11026
COM	83	57	160	204	336	416	639	1212	554	426	344	158	4588
CAB	491	95	364	233	388	355	305	92			107	200	2628
COS	6	12	63	15	64			6	4	6	2	4	182
CPE				52	54	6	6			10	2		130
COC	2									10	26		38
RAT	13	15					3				2		33
ART			23	6									29
Total	19812	10670	30781	9883	10139	9710	13824	10883	9163	10663	14009	9901	159437

**Tabela 63.** Média de preço (R\$) em Conde 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Aratu	11,7	10,0	12,0	12,0	12,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,5
Arioco	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	10,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	11,3
Arraia	8,0	8,0	5,5	5,5	5,0	5,5	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,6
Atum			8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,3
Bagre	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	4,8
Bagre (Amarelo)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Barbudo	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	5,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	5,6
Bicuda	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0	12,0	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,7
Boca Mole	5,5	5,5	6,5	6,0	5,5	4,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	5,7
Cações	8,0	8,0	10,0	10,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0	9,0
Camarão (Rosa)	18,0	18,0	19,0	19,0	19,0	13,5	12,5	17,5	17,5	17,5	17,5	20,0	17,4
Camarão Água Doce			8,0	6,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0	10,0	6,0
Camarão Grande	21,5	21,5	20,0	20,0	20,0	18,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,3
Camarão Pequeno	12,5	12,5	20,0	20,0	20,0		16,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	17,3
Camurim	11,0	11,0	10,5	10,5	10,0	8,0	12,0	10,5	10,5	10,5	10,5	11,0	10,5
Camuru	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8
Caranguejo	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7
Caranha	7,0	7,0	8,5	8,5	8,5	8,0	9,0	8,5	8,5	8,5	8,5	9,5	8,3
Carapeba	7,5	7,5	10,0	10,0	9,0	9,0	6,5	9,5	9,0	9,0	9,0	10,0	8,8
Catana			4,0	4,0	4,0		6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,4
Cavala	13,5	13,5	9,0	9,0	8,5	10,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,5	9,8

**Tabela 63.** Média de preço (R\$) em Conde 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Cioba	12,0	12,0	11,0	11,0	12,0	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,4
Corvina	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0
Curimã	12,0	12,0	10,5	10,5	10,0	8,0	12,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,5	10,4
Galo	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,2
Garapau	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9
Guaia-mum	9,0	9,0	9,5	9,5	8,5	9,5	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,5	8,5
Mero	8,5	8,5	11,5	8,0	8,0	8,0		11,5	11,5	11,5	11,5	12,5	10,4
Mirucaia	5,0	5,0				4,0							4,7
Mistura	5,0	5,0	5,0	5,0									5,0
Pampo	8,0	8,0	9,5	8,5	8,5	6,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,5	8,6
Papaterra	6,0	6,0	6,5	6,5	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	6,0
Paru	6,5	6,5	9,0	9,0	8,0	8,0	5,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	7,6
Peixe Rei	7,0	7,0											7,0
Pescada	8,5	8,5	11,0	11,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,5	10,5	10,5	11,0	10,1
Pescada (Branca)	8,5	8,5	12,0	12,0	12,0		10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,7
Pescadinha	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	7,0	7,5	7,0	7,5	7,5	7,5	8,0	7,4
Pilom-beta	12,0	12,0											12,0
Roncador	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	5,8
Sardinha	8,0	8,0											8,0
Sauara	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		7,0	5,1
Serra			6,0	6,0	5,0	6,0		6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	6,1
Siri	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0	10,0	8,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,3
Solteira	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	9,0	7,1
Sururu							15,0						15,0
Tainha	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	12,0	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	7,1
Tilápia	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	6,1
Tinga	5,0	5,0											5,0
Traíra	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,5	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	5,9
Xareu	9,5	9,5	9,0	9,0	8,0	9,0		9,0	9,0	9,0	9,0	10,0	9,2
Xaveia	6,0	6,0											6,0
Xira	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	5,5	6,0	6,5	6,5	6,5	7,0	6,3

**Tabela 64.** Média de preço (R\$) em Jandaíra 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Aratu	15,0	15,5	15,0	15,0	15,0	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	13,5	14,9
Arioco	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	7,7
Arraia	5,0	5,7	5,3	5,3	5,3	4,0	4,7	5,0	5,0	5,0	4,3	5,0	5,0
Bagre	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	4,0	5,5	5,0	5,5	4,5	5,5	5,2



**Tabela 64.** Média de preço (R\$) em Jandaíra 2010, por recurso pesqueiro e mês.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Média Anual
Bagre (Amarelo)	3,8	4,7	4,3	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	3,7	4,0	4,1
Barbudo	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0		6,0	6,0	6,0	6,0	4,0	6,0	5,7
Bicuda											12,0		12,0
Boca Mole			3,0	3,0	3,0		4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,2
Caçães	7,0	4,5	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	7,5	6,8
Camarão Pequeno	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	6,0	9,5	7,0	7,0	7,0	7,1
Camurim	12,0	12,3	12,3	12,3	12,3	11,5	11,0	11,0	11,7	11,7	12,3	14,5	12,0
Camuru	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	2,5		3,0		3,0	2,8
Caran-guejo	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	4,5
Caranha	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,5	7,7	9,0	9,5	8,5	8,0	8,4
Carapeba	9,0	9,7	9,7	9,0	9,0	8,3	8,3	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,9
Cavala	12,0	17,0	17,0	17,0		10,0	12,0	17,0	17,0	17,0		17,0	15,3
Cioba	6,7	5,7	5,7	5,7	5,7	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	5,7	5,8
Corongo	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Corvina	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Curimã	7,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,0	8,3	9,0	9,0	8,3	9,0	10,0	8,5
Guaia-mum	15,0	15,0	15,0	15,0	16,0		20,0	15,0	12,5	20,0	20,0	13,0	15,6
Lambreta								12,0					12,0
Mero	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0		4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,6
Mirucaia	3,5	3,8	3,8	3,8	3,8	4,0	3,5	3,8	3,8	4,0	3,7	4,0	3,8
Ostra	10,0	14,0	8,0	8,0	8,0	16,0	10,0	11,5	12,0	10,0	10,0	13,0	11,3
Pampo	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	12,0	12,0	12,0	10,0	12,0	11,5
Papaterra	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0			6,0	6,0	6,0	4,0	6,0	5,7
Paru	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,5	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0	6,0	5,7
Pescada	7,0	11,5	11,5	11,5	11,5	12,0	9,5	11,5	11,5	11,5	10,5	12,0	11,0
Pescada (Branca)	7,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,0	8,5	8,5	8,5	9,0	12,0	8,7
Pescadi-nha	5,0	4,8	4,8	4,8	4,8	5,5	4,8	4,8	4,8	4,8	5,5	5,0	4,9
Roncador		5,0	5,0	5,0	5,0		4,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	4,8
Sardinha	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,3	2,8	2,5
Sauara	4,5	3,5	6,0	6,0	6,0	5,5	5,0	6,0	6,0	6,5	6,0	8,0	5,7
Serra	7,0						7,0				10,0		8,0
Siri	6,5	5,5	10,0	10,0	10,0	9,0	13,0	6,5	11,0	13,0	12,0	7,0	8,8
Sururu	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	8,0	6,0	6,0	5,5	6,0	8,0	10,0	6,6
Tainha	6,7	7,7	7,3	7,3	7,7	7,0	6,7	7,5	7,3	8,0	6,0	8,0	7,3
Tilápia						8,0							8,0
Tinga						7,0							7,0
Xareu	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,5	8,0	6,0

**Tabela 65.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Conde, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Camarão Pequeno	1164	1107	2138	2111	3758	2761	1339	1807	2883	3495	1822	60	24444
Pescada (Branca)	2682	4274	3052	2026	839	229	240	856	210	1423	2039	1350	19221
Pescada	2742	4489	4131	2432	367			210	246	460	111	300	15489
Outros	300	550	349	578	987	46		824	944	3271	4756	1481	14086
Dentão	3380	220	1014	1238	1227			320	40	1845	2142	1235	12660
Bagre	1657	1577	2245	1420	542	99		614	203	525	607	270	9759
Caranguejo	1226	960	1023	777	1035	554	1103	910	576	172	725	252	9313
Cações	1110	683	2215	1248	656	99	180	502	141	427	297	194	7752
Aratu	1194	861	980	532	607	379	816	884	109	78	738	94	7271
Cioba	1960	220	468	550	473			224		735	1233	737	6600
Arioco	2754	165	676	138	860			280	130	375	308	282	5968
Sirigado	960		663	165	820			464	124	680	633	639	5149
Guarassuma	1710	550	1820		391							650	5121
Cavala	1113	732	675	67	576					490	640	693	4985
Corvina	570	338	387	926	402	128	240	525	246	301	264	225	4552
Roncador	225	1313	900	507	260			262	171	360	166	278	4441
Bagre (Amarelo)	822	723	895	433	259		120	70		55	90	68	3534
Siri	328	174	352	408	457	432	452	269	188	166	100	42	3367
Boca Mole	393	311	429	783	230	26		149	60	384	454		3219
Camuru	433	246	497	23		152	571	404		143	461	123	3052
Guaiuba	775	275	260	963	547								2819
Serra			1099	224	260			199		439	222		2443
Amoreia				581	464	512			452			40	2048
Dourado		1650			133								1783
Xira				147	240	211	446	350	257	107	9		1766
Atum	30	279		53	288			6		35	319	585	1596
Arraia	443	130	241	187	17			10	30	100	44	150	1352
Mero	540				6					500	17	195	1258
Guaíamum	78	9	76	144	309	79		27	9				731
Pescadinha	72	29	463	83	20			13		35	3		717
Traíra				14	107	44	149	170	79	40	6		609
Camarão Água Doce							378	171					549
Camurim	9			145	94	13	60	108	50	20	4		502
Papaterra	225	40	97	11	4					90	23		489
Camarão Grande					35	21				160	160	20	396
Paru		11		1	40	7	30	56	96	111	17		368
Barbudo			45	184				6		43	31	30	339
Pampo	200		91								42		333

**Tabela 65.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Conde, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Mirucaia				30	40	5	13	43	15	90	5		241
Sauara	65	5	106	23	15			5	0	4			223
Carapeba				57	63	1	26	12	5	9			173
Xareu											167		167
Arabaiana	50				67								117
Sardinha										94			94
Garacimbora				83									83
Tilápia				36	36	3	4	3					81
Biquara										75			75
Xaveia	60						13						73
Bicuda			9						15		6		30
Catana	16	11											27
Caranha					2					18			20
Tainha			1	12									13
Solteira		11											11
Mistura		8											8
Mulatinha				8									8
Peixe Rei					6								6
Pilombeta								4					4
Tinga				2									2
<b>Total</b>	<b>29285</b>	<b>21950</b>	<b>27396</b>	<b>19347</b>	<b>17533</b>	<b>5801</b>	<b>6179</b>	<b>10757</b>	<b>7279</b>	<b>17351</b>	<b>18658</b>	<b>9992</b>	<b>191528</b>

**Tabela 66.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Jandaíra, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Aratu	3743	3447	3362	2275	2615	2453	3527	3037	3136	2338	6591	2651	39175
Caranguejo	8648	1598	5352	2236	2362	1445	2173	1551	1241	1123	1424	2346	31499
Tainha	3463	2309	3381	2602	2022	1920	2366	1427	1053	1028	930	2681	25182
Sururu	20	162	13740	113	92	36	324	74		5	4	4	14573
Carapeba	749	535	762	379	735	1091	1236	544	1055	727	546	478	8837
Camurim	437	317	450	280	282	681	777	484	363	367	382	315	5134
Curimã	15	11	19	5	94	466	1450	1118	72	86	25		3359
Camarão Pequeno	12	40	114		9	6	3	35	201	1711	784		2915
Bagre	407	251	162	84	155	213	331	194	137	180	440	187	2741
Siri	83	57	160	195	336	189	549	534	303	65	136	127	2734
Sardinha	30	81	43	16	23	105	20	71	177	638	1008	99	2311
Arraia	86	53	48	346	365	77	181	131	433	255	94	17	2086
Pescadinha	337	269	469	101	38	38	31	161	42	210	235	95	2026
Corongo	80	36	130	138	329	102	158	129	114	237	182	283	1919
Lambreta						185	90	682	251	319	208	32	1767
Pescada (Branca)	147	191	349	58	33	39	44	47	53	332	193	94	1579

**Tabela 66.** Produção pesqueira (Kg) desembarcada em Jandaíra, em 2010, por recurso pesqueiro.

Recurso Pesqueiro	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Total
Bagre (Amarelo)	168	84	160	246	133	29	85	134	131	111	195	99	1575
Mirucaia	135	117	383	82	26	98	66	111	142	200	65	13	1439
Cações	137	368	541	60	6	30	5		5	56			1208
Mistura	147	67	42	62	32	52	100	33	23	131	244	138	1070
Xareu	96	116	176	39	80	57	23	126	29	41	23	64	870
Corvina	112	57	170	20	4	39	15	2	3	158	82	43	706
Pescada	115	153	223	77	37	22	9	6		29	10	19	699
Paru	106	69	65	16	34	60	40	37	5	74	34	38	576
Tinga	42	7	110	79	69	51	42	73	35	2		17	527
Cavala	185	64	76		5					9	10		350
Caranha	75	16	27		28	73	13	10	10	8	24	10	294
Barbudo	26	9		20	23	28	42	16	17	12	46	28	267
Outros						35	49	8	58	45	10		204
Ostra	6	12	63	15	64			6	4	6	2	4	182
Pampo	23	60	24		16	11	2	3		20	20		178
Guaiamum	7	23	32		5		3	25	50	26	2	4	176
Camurupim				160									160
Roncador	15	12	84	16			9			14			149
Dentão	18	5	23	21	19	12	19	15		5	11		147
Camuru			2	52	54		9		2		4		122
Papaterra	51	21	10	8		4	2	4	1	1	3	6	112
Solteira	11	11		4	16		8	16	3	12	24	3	107
Massunin						41		15		42			98
Sirigado	12			56									68
Serra	16	18	7			5		5		3			53
Catana	9			5			5		1	12	12	9	52
Sauara	27	11		8						1			46
Mero	15						7			5	6		32
Camarão Grande			25	6									31
Cioba		5				8	6		10		3		30
Amoreia						6	6		5	10			27
Galo		5				2		19					26
Camarão (Rosa)	1									10			11
Guarassuma		6											6
Tilápia				2									2
Arioco										2			2
<b>Total</b>	<b>19812</b>	<b>10670</b>	<b>30781</b>	<b>9883</b>	<b>10139</b>	<b>9710</b>	<b>13824</b>	<b>10883</b>	<b>9163</b>	<b>10663</b>	<b>14009</b>	<b>9901</b>	<b>159437</b>



# Bibliografia

ARAGÃO, J. A. N. 2008. Sistema de geração de dados estatísticos da pesca – ESTATPESCA. Manual do Usuário. 66p.

ARAGÃO, J. A. N. & SILVA, S. M. M. C. 2006. Censo estrutural da pesca coleta de dados e estimação de desembarques de pescado. Brasília: IBAMA.180 p.

IBAMA/SEAP. 2006. Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Brasil. Relatório Técnico. CONVÊNIO SEAP/PROZEE/IBAMA: 109/2004.

WALTER, T.; SERRÃO, M.; DOS ANJOS, M. R.; FIGUEIRA, L.; FONTANA, A.; BORGES, A. L. N.; SEIXAS, M.; DO PRADO, J. N.; DE MENDONÇA, G. M.; VICENTE, A. S. 2003. Interferência da atividade de petróleo na pesca: aspectos do licenciamento ambiental. Nota Técnica. IBAMA. Brasília.



# Anexos

## ANEXO I. Municípios e os respectivos tipos de portos.

MUNICÍPIO	PORTO	TIPO
<b>Brejo Grande</b>	Brejo Grande Sede	Controlado
	Carapitanga	Controlado
	Saramem	Controlado
	Pau da Gamela	Não-Controlado
	Cabeço	Não-Controlado
	Capivaras	Não-Controlado
	Rizina	Não-Controlado
<b>Pacatuba</b>	Ponta dos Mangues	Controlado
	Garatuba	Não-Controlado
	Oitizeiro	Não-Controlado
	Boca da Barra	Não-Controlado
	Aracaré	Não-Controlado
	Povoado Lope	Não-Controlado
<b>Pirambu</b>	CONDEPI	Controlado
<b>Barra dos Coqueiros</b>	Fábrica de Gelo	Controlado
	Porto Jatobá	Não-Controlado
	Beira Rio	Não-Controlado

**ANEXO I.** Municípios e os respectivos tipos de portos.

<b>MUNICÍPIO</b>	<b>PORTO</b>	<b>TIPO</b>
<b>Aracaju</b>	T. P. Aracaju	Controlado
	Bairro Industrial	Controlado
	Mosqueiro	Controlado
	Atalaia Velha	Não-Controlado
	Boca do Rio	Não-Controlado
	Coroa do Meio	Não-Controlado
	Bugio	Não-Controlado
	Santos Dumont	Não-Controlado
	Soledade	Não-Controlado
	Lamarão	Não-Controlado
	Japãozinho	Não-Controlado
<b>São Cristóvão</b>	Entrepasto de Pesca	Controlado
	Loteamento Lauro Rocha I e II	Controlado
	Porto da Ilha Grande	Não-Controlado
	Porto da Pedreira	Não-Controlado
	Porto do Malacabado	Não-Controlado
	Porto do Tinharé	Não-Controlado
	Porto do Custódio	Não-Controlado
	Porto do Coqueiro	Não-Controlado
	Porto da Colônia Miranda	Não-Controlado
	Porto do Apicum	Não-Controlado
	Porto do Hoitim	Não-Controlado
	Areia Branca	Não-Controlado

**ANEXO I.** Municípios e os respectivos tipos de portos.

<b>MUNICÍPIO</b>	<b>PORTO</b>	<b>TIPO</b>
<b>Itaporanga d'Ajuda</b>	Ilha Men de Sá	Controlado
	Nova Descoberta	Não-Controlado
	Povoado Costa	Não-Controlado
	Porto do Colégio	Não-Controlado
	Itaporanga Sede	Não-Controlado
<b>Estância</b>	Porto do Tibúrcio	Controlado
	Porto da Areia	Controlado
	Farnaval	Não-Controlado
	Povoado Cana Brava	Não-Controlado
	Povoado Loredo	Não-Controlado
	Porto da Bica	Não-Controlado
	Porto da Miranguinha e Miranga	Não-Controlado
	Porto d'Angola	Não-Controlado
	Maculanduba	Não-Controlado
	Porto da Curimã	Não-Controlado
	Povoado do Gravatá	Não-Controlado
	Porto do Ouricuri	Não-Controlado
	Porto da Lagoa	Não-Controlado
	Porto do Massadisso	Não-Controlado
<b>Santa Luzia do Itanhi</b>	Porto do Coqueirinho	Controlado
	Porto da Paca	Controlado
	Crasto	Controlado
	Porto do Casado	Não-Controlado



**ANEXO I.** Municípios e os respectivos tipos de portos.

<b>MUNICÍPIO</b>	<b>PORTO</b>	<b>TIPO</b>
<b>Santa Luzia do Itanhi</b>	Porto da Ponte	Não-Controlado
	Porto do Fundo Novo	Não-Controlado
	Porto do Sal	Não-Controlado
	Porto da Ribeira	Não-Controlado
	Porto Cajazeiras	Não-Controlado
	Porto do Bode	Não-Controlado
<b>Indiaroba</b>	Indiaroba Sede	Controlado
	Pontal	Controlado
	Terra Caída	Controlado
	Preguiça	Não-Controlado
<b>Jandaíra</b>	Abadia	Controlado
	Mangue Seco	Controlado
	Coqueiro	Controlado
<b>Conde</b>	Sítio do Conde	Controlado
	Poças	Controlado
	Siribinha	Não-Controlado
	Barra do Itariri	Não-Controlado
	Cobó	Não-Controlado

## ANEXO II

## FICHA DE CONTROLE DE DESEMBARQUES

Município:	Porto:			
Data Saída: ___ / ___ / ___	Data Chegada: ___ / ___ / ___			
Embarcação/dono:	Tipo de Embarcação:			
Pesqueiro (ambiente aquático):	Nº. Pescadores:			
Dias de Pesca:	Espécie(s) Alvo:			
Principal Petrecho de Pesca Utilizado (Especificar) (PP):	Nº Total de Unidades	Comp. da Unidade	Malha ou boca	Nº de Anzóis
Petrecho Secundária de Pesca Utilizado (Especificar) (PS):	Nº Total de Unidades	Comp. da Unidade	Malha ou boca	Nº de Anzóis

Espécie	Código		Desemb.	Espécie	Código		Desemb.
	Esp	Arte	Peso (kg)		Esp	Arte	Peso (kg)
Aratu	40			Papa Terra	52		
Arraia	05			Paru	53		
Atum (Albacora, Bonito)	06			Peixe Rei	71		
Bagre Branco (Azul, Fidalgo, Guriçu, Veleiro)	09			Pescada Amarela (selvagem)	28		
Bagre Amarelo (Cagão, Mangue)	60			Pescada Branca (Bucu, Cambucú, Cumbú)	72		
Barbudo	61			Pescadinha	73		
Bicuda	44			Pilombeta	22		
Boca Mole	62			Robalo (Camurim)	14		
Cações	15			Roncador (Corró)	74		
Camarão 7 Barbas (Espigão, Escolha)	37			Salgo (Sargo)	75		
Camarão Pistola (Branco)	07			Sardinha	29		
Camarão Rosa	63			Sauara	76		
Caranguejo	38			Serra (Sororoca ou Sararoca)	31		
Carapeba	16			Siri	39		
Caranha	45			Sirigado (Badejo)	30		
Catana	46			Solteira	54		
Cavala	18			Sururu	55		
Corongo	64			Tainha (Azeitera, Saúna)	32		
Corvina	19			Tilápia	77		
Curimã	58			Tinga	78		
Galo	57			Traira	79		
Garapau	47			Vermelha (Ariacó)	43		
Guaiamum	48			Vermelha (Cioba)	13		
Lagosta	65			Vermelho (Dentão)	04		
Mero	24			Xaréu	34		
Mirucaia	67			Xaveia (Xaveio)	80		
Mistura (Miunça)	36			Xira (curimatã)	81		
Moreia (Camurú)	68			Lambreta	82		
Mulatinha	69			Camarão de Água Doce	83		
Niquim	70			Amoreia	84		
Ostra	41			Massunin	85		
Pampo	51			Tucunaré	86		
Piau	87			Guaricema	88		
				Outros	59		

Entrevistador:	Data:
Entrevistado Nome/Apelido	Função:



### ANEXO III

## PREÇO DA 1ª COMERCIALIZAÇÃO

Localidade:			Município:		
Espécie	COD	Preço	Espécie	COD	Preço
Aratu	40				
Araia	05		Robalo	14	
Atum(Albacora,Bonito)	06		Roncador	74	
Bagre Branco	09		Salgo	75	
Bagre Amarelo	60		Sardinha	29	
Barbudo	61		Sauara	76	
Bicuda	44		Serra	31	
Boca Mole	62		Siri	39	
Cações	15		Sirigado	30	
Camarão Sete Barba	37		Solteira	54	
Camarão Pistola	07		Sururu	55	
Camarão Rosa	63		Tainha	32	
Caranguejo	38		Tilápia	77	
Carapeba	16		Tinga	78	
Caranha	45		Traira	79	
Catana	46		Vermelha (Ariaco)	43	
Cavala	18		Vermelha (Cioba)	13	
Corongo	64		Vermelho (Dentão)	04	
Corvina	19		Xaréu	34	
Curimã	58		Xavéia	80	
Galo	57		Xira	81	
Garapau	47		Lambreta	82	
Guaiamum	48		Camarão de Água Doce	83	
Lagosta	65		Amoreia	84	
Mero	24		Massunin	85	
Mirucaia	67		Tucunaré	86	
Mistura	36		Piau	87	
Moreia	68		Guaricema	88	
Mulatinha	69		Outros	59	
Ninquim	70				
Ostra	41				
Pampo	51				
Papa Terra	52				
Paru	53				
Peixe Rei	71				
Pescada Amarela	28				
Pescada Branca	72				
Pescadinha	73				
Pilombeta	22				

Entrevistador:	Data:
----------------	-------

## ANEXO IV

<b>PRINCIPAIS EMBARCAÇÕES E SUAS CARACTERÍSTICAS</b>			
<b>EMBARCAÇÃO</b>	<b>SIGLA</b>	<b>ATUAÇÃO</b>	<b>DEFINIÇÃO</b>
Canoa	CAN	Estuário ou Rio	Embarcação movida a remo ou a vela, sem convés, confeccionada em madeira, de fundo chato ou não, com comprimento variado entre 3m e 9m
Canoa motorizada	CAM	Estuário ou Rio	Embarcação movida a motor, geralmente de rabeta, sem convés, confeccionada em madeira, de fundo chato ou não, com comprimento variando entre 3m e 9m
Canoa de Mar Aberto	CMA	Mar	Embarcação movida à vela e a motor, geralmente de rabeta, sem convés, confeccionada em madeira, de fundo chato ou não, com comprimento maior do que as canoas de estuários
Lancha	LAN	Mar	Embarcação motorizada de casco de madeira , comprimento abaixo de 15m , com casaria (cabine) no convés, podendo ser na popa ou na proa
Desembarcado	NID	Estuário ou Rio	Pescador desembarcado

## ANEXO V

PRINCIPAIS ARTES/PETRECHOS DE PESCA E SUAS CARACTERÍSTICAS		
NOME	SIGLA	DESCRIÇÃO
COVO CAMARÃO	COC	SÃO ARMADILHAS USADOS NA CAPTURA DO CAMARÃO, PODENDO CAPTURAR TANTO CAMARÃO MARINHO NOS ESTUÁRIOS COMO CAMARÃO DE AGUA DOCE
REDE DE EMALHAR	REM	É QUALQUER TIPO DE REDE DE EMALHE. PODE SER FIXA OU À DERIVA, É CONHECIDA TAMBÉM COMO REDE DE CACEIA
ARRASTO	ART	É UMA REDE DE ARRASTO, USADA POR PESCADORES ARTESANAIS. GERALMENTE O ARRASTO É REALIZADO EM PRAIAS, ENVOLVE VARIOS PESCADORES E AJUDA DE CANOAS OU NÃO
TARRAFA	TAR	REDE DE ENCOBRIR QUE SE ABRE QUANDO LANÇADA (FORMANDO UM CÍRCULO) E SE FECHA NATURALMENTE QUANDO RECOLHIDA. É USADA GERALMENTE NAS MARGENS DOS ESTUÁRIOS E RIOS
LINHA	LIN	QUALQUER ARTE DE PESCA QUE ENVOLVA UMA LINHA, ANZOL E ISCAS NOS DIVERSOS AMBIENTES AQUÁTICOS
COLETA SURURU	CSU	COLETA MANUAL EXCLUSIVA DO RECURSO SURURU
COLETA CARANGUEJO	CCA	COLETA MANUAL EXCLUSIVA DA ESPÉCIE CARANGUEJO OU GUAIAMUM
ARRASTO DUPLO	ARD	ARRASTO DE ARRASTO DUPLO REALIZADO PELAS LANCHAS MOTORIZADAS QUE CAPTURAM O CAMARÃO MARINHO NA PLATAFORMA CONTINENTAL
COLETA OSTRAS	COS	COLETA MANUAL EXCLUSIVA DA ESPÉCIE OSTRAS
CACEIA PILOMBETA	CAP	REDE DE EMALHAR USADA EXCLUSIVAMENTE PARA A CAPTURA DA PILOMBETA
CAMBOA	CAB	REDE OU CERCA DE TALHA VEGETAL USADA PARA CERCAR AS MARGENS DO MANGUEZAL. APRISIONANDO ASSIM, VÁRIAS ESPÉCIES DE PEIXES QUE SERÃO CAPTURADOS NA MARÉ VAZANTE
RATOEIRA	RAT	ARMADILHA MONTADA NO MANGUE USADA NA CAPTURA DO CARANGUEJO OU GUAIAMUM
COLETA DE ARATU	COA	CAPTURA EXCLUSIVA DA ESPÉCIE ARATU, PODENDO SER REALIZADA TANTO COM "VARA E LINHA" COMO ATRAVÉS DE COVOS
COLETA MANUAL	COM	CAPTURA EXCLUSIVA DOS RECURSOS SIRI, LAMBRETA E MASSUNIM
REDE DE CALAO	RCA	PEQUENA REDE DE ARRASTO (GERALMENTE NÃO PASSA DE 10m DE COMPRIMENTO) TRACIONADA POR DUAS PESSOAS NA SUAS EXTREMIDADES, ATRAVÉS DE UMA VARA DE MADEIRA, TAMBÉM CHAMADA DE "CALÃO" UTILIZADAS EM ESTUÁRIOS E RIOS
COVO DE PEIXE	CPE	COVOS USADAS EXCLUSIVAMENTE NA CAPTURA DA AMOREIA (PEQUENO PEIXE CAPTURADO NOS MUNICÍPIOS BAIANOS)

## ANEXO VI. Recursos pesqueiros monitorados

NOME COMUM	CIENTÍFICO	FAMÍLIA
Aratu	<i>Goniopsis cruentata</i>	Grapsidae
Aguilhão	<i>Tylosurus acus</i>	Belonidae
	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	Hemirhamphidae
Arraia	<i>Dasyatis</i> spp.	Dasyatidae
	<i>Rhinobatus</i> spp.	Rhinobatidae
	<i>Squatina</i> spp.	Squatinae
	<i>Rhinoptera</i> spp.	Myliobatidae
Atum (Albacora, Bonito)	<i>Thunnus atlanticus</i>	Scombridae
	<i>Thunnus albacares</i>	
	<i>Thunnus alalunga</i>	
	<i>Thunnus obesus</i>	
	<i>Auxis thazard</i>	
	<i>Auxis rochei</i>	
	<i>Katsuwonus pelamis</i>	
Bagre Branco ( Fidalgo, Guriaçu, Veleiro)	<i>Bagre bagre</i>	Ariidae
	<i>Bagre marinus</i>	
	<i>Aspistor parkeri</i>	
Bagre (Amarelo, Cagão, Mangue, Capadinho)	<i>Genidens genidens</i>	Ariidae
	<i>Cathorops</i> spp.	
Barbudo	<i>Polydactylus virginicus</i>	Polynemidae
Bicuda (barracuda)	<i>Sphyrna guachancho</i>	Sphyrnaeidae
	<i>Sphyrna barracuda</i>	
Boca Mole	<i>Larimus breviceps</i>	Scianidae
Cações	<i>Sphyrna</i> spp.	Shyrnidae
	<i>Carcharhinus</i> spp.	Carcharhinidae
Camarão 7 Barbas (Espigão, Escolha)	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Penaeidae
Camarão Pistola (Branco)	<i>Litopenaeus schmitti</i>	
Camarão Rosa	<i>Farfantepenaeus</i> spp.	
Caranguejo	<i>Ucides cordatus</i>	Ocypodidae
Carapeba	<i>Eugerres brasiliensis</i>	Gerreidae
Caranha	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Lutjanidae
Catana	<i>Trichiurus lepturus</i>	Trichiuridae
Cavala	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Scombridae
Corongo	<i>Cynoponticus savanna</i>	Muraenesocidae
Corvina	<i>Micropogonias furnieri</i>	Scianidae
Curimã	<i>Mugil</i> spp.	Mugilidae
Galo	<i>Selene setapinnis</i>	Carangidae
	<i>Selene vomer</i>	
Garapau	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	
Guaiamum	<i>Cardisoma guanhumi</i>	Gecarcinidae



#### ANEXO VI. Recursos pesqueiros monitorados

NOME COMUM	CIENTÍFICO	FAMÍLIA
Lagosta	<i>Panulirus argus</i>	Palinuridae
	<i>Panulirus laevicauda</i>	
	<i>Panulirus echinatus</i>	
Mero	<i>Epinephelus itajara</i>	Serranidae
Mirucaia	<i>Bardiella ronchus</i>	Scianidae
Mistura (Miunça)	Diversas espécies de pequeno porte com baixo valor comercial	-
Moreia (Camurú)	<i>Gymnothorax ocellatus</i>	Muraenidade
	<i>Gymnothorax funebris</i>	
Mulatinha	<i>Lycengraulis grossidens e Anchoa Spinifer</i>	Engraulidae
Niquim	<i>Scorpaena spp.</i>	Scorpaenidae
	<i>Thalassophryne spp.</i>	Batrachoidae
Ostra	<i>Crassostrea brasiliiana</i>	Ostreidae
	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	
Pampo	<i>Trachinotus falcatus</i>	Carangidae
	<i>Trachinotus goodei</i>	
	<i>Trachinotus carolinus</i>	
Piau	<i>Leporinus spp.</i>	Anostomidae
Papa Terra	<i>Stellifer spp.</i>	Scianidae
	<i>Menticirrhus americanus</i>	
	<i>Menticirrhus littoralis</i>	
Paru	<i>Chaetodipterus faber</i>	Ephippidae
Peixe Rei	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Carangidae
Pescada Amarela (selvagem)	<i>Cynoscion acoupa</i>	Scianidae
Pescada (Branca ,Bucu, Aratã, Verdadeira, Sete Buchos)	<i>Cynoscion virescens</i>	
	<i>Cynoscion microlepidotus</i>	
	<i>Cynoscion leiarchus</i>	
	<i>Macrodon ancylodon</i>	
	<i>Nebris microps</i>	
Pescadinha	<i>Isopisthus parvipinnis</i> e todas pescadas que apresentam tamanho pequeno	
Pilombeta	<i>Anchoviella spp.</i>	Engraulidae
Robalo (Camurim)	<i>Centropomus pectinatus</i>	Centropomidae
	<i>Centropomus ensiferus</i>	
	<i>Centropomus parallelus</i>	
	<i>Centropomus undecimalis</i>	
Roncador (Corró)	<i>Conodon nobilis</i>	Haemulidae
Sargo (Salgo)	<i>Archosargus probatocephalus</i>	Sparidae
	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	
Sardinha	<i>Opisthonema oglinum</i>	Clupeidae

## ANEXO VI. Recursos pesqueiros monitorados

NOME COMUM	CIENTÍFICO	FAMÍLIA
Sauara	<i>Genyatremus luteus</i>	Haemulidae
Serra (Sororoca ou Sararoca)	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Scombridae
Siri	<i>Callinectes danae</i>	Portunidae
Sirigado (Badejo)	<i>Mycteroperca bonaci</i>	Serranidae
Solteira	<i>Oligoplites saliens</i>	Carangidae
Sururu	<i>Mytilus falcata</i>	Mytilidae
Tainha (Azeitera, Saúna)	<i>Mugil spp.</i>	Mugilidae
Tilápia	<i>Oreochromis niloticus</i>	Cichlidae
Tinga	<i>Diapterus rhombeus</i>	Gerreidae
Traíra	<i>Hoplias malabaricus</i>	Erytrinidae
Vermelha (Ariacó)	<i>Lutjanus synagris</i>	Lutjanidae
Vermelha (Cioba)	<i>Lutjanus analis</i>	
Vermelha (Guaiuba, Rabo aberto)	<i>Ocyurus chrysurus</i>	
Vermelho (Dentão)	<i>Lutjanus jocu</i>	
Vermelhos	<i>Lutjanus vivanus</i>	
	<i>Lutjanus purpureus</i>	
	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	
Xaréu	<i>Caranx hippos</i>	Carangidae
Xavéia (Xaveio)	<i>Oligoplites saurus</i>	
Xira (curimatã)	<i>Prochilodus spp</i>	Prochilodontidae
Lambreta	<i>Phacoides pectinatus</i>	Lucinidae
Camarão de Água Doce	<i>Macrobrachium amazonicum</i>	Palaemonidae
Amoreia	<i>Gobiomorus dormitor</i>	Eleotridae
Massunin	<i>Anomalocardia brasiliiana</i>	Veneridae
Tucunaré	<i>Cichla spp.</i>	Cichlidae
Guaricema (Guarassuma)	<i>Caranx crysos</i>	Carangidae
Garacimbora (gracai)	<i>Caranx latus</i>	
Arabaiana( Olhetes, Olho-de-boi)	<i>Seriola dumerili</i>	
	<i>Seriola fasciata</i>	
	<i>Seriola rivoliana</i>	
	<i>Seriola lalandi</i>	
Gereba (Sono, Dorminhoco, Piraca)	<i>Lobotes surinamensis</i>	Lobotidae
Cangulo	<i>Balistes vetula</i>	Balistidae
	<i>Aluterus schoepfii</i>	Monacanthidae
Beijupirá	<i>Rachycentron canadum</i>	Rachycentridae
Biquara	<i>Haemulon plumieri</i>	Haemulidae



**ANEXO VI.** Recursos pesqueiros monitorados

<b>NOME COMUM</b>	<b>CIENTÍFICO</b>	<b>FAMÍLIA</b>
Dourado	<i>Coryphaena hippurus</i>	Coryphaenidae
Badejo	<i>Mycteroperca</i> spp.	Serranidae
Camurupim	<i>Megalops atlanticus</i>	Megalopidae
Mariquita	<i>Holocentrus ascensionis</i>	Holocentridae
Outros	Espécies desembarcadas que não estão nesta lista	-

ANEXO VII

EXEMPLO DE FORMULÁRIO DE MONITORAMENTO DA ATIVIDADE DAS EMBARCAÇÕES														
MUNICÍPIO: ARACAJU		LOCALIDADE: AREIA BRANCA												
ARTE DE PESCA														
EMBARCAÇÃO	TIPO	NOME DO PROPRIETÁRIO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CLAUDIO DO NASCIMENTO	CAM	CLUADIO DO NASCIMENTO												
DEGENAL SANTOS DO NASCIME	CAM	DEGENAL SANTOS DO NASCIMENTO												
DEVYSSON	CAM	GENIVALDO DOS SANTOS												
JACKSON HORA DO NASCIMENT	CAM	JACKSON HORA DO NASCIMENTO												
JOSE JUCA HORA DO NASCIME	CAM	JOSE JUCA HORA DO NASCIMENTO												
ABENEZER	CAN	MANOEL MESSIAS DA CONCEICAO												
ADRIELLE	CAN	JOAO ANTONIO DO NASCIMENTO												
ALVES	CAN	JOSE ALVES DO NASCIMENTO												
P- Parada;		<b>ATIVA: COC</b> - COVO CAMARÃO; <b>ARF</b> - ARMADILHA FIXA; <b>REM</b> - REDE DE EMALHAR; <b>ARP</b> - ARRASTO DE PRAIA; <b>TAR</b> - TARRAFA; <b>LIN</b> - LINHA												
<b>CSU</b> - COLETA DE SURURU; <b>CCA</b> - COLETA CARANGUEJO; <b>ARD</b> - ARRASTO DUPLO; <b>COS</b> - COLETA OSTRAS; <b>CPE</b> - COVO PEIXE; <b>CAP</b> - CACEIA PILOMBETA														
<b>ARS</b> - ARRASTO SIMPLES; <b>REF</b> - REDE DE EMALHAR FIXA; <b>RED</b> - REDE DE EMALHAR DERIVA; <b>CCS</b> - COLETA DE SIRI; <b>CAB</b> - CAMBOA; <b>RAT</b> - RATOEIRA														
<b>REC</b> - REDINHA; <b>COA</b> - COLETA DE ARATU; <b>CLA</b> - COLETA DE LAMBRETA; <b>CMA</b> - COLETA DE MASSUNIN														

