

**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE
DIRETORIA DE AGROPECUÁRIA, RECURSOS NATURAIS E GEOGRAFIA
SUPERINTENDÊNCIA DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS**

ESTATÍSTICA DA PESCA

Volume 5 - Número 2 (2.º semestre) - 1984

Rio de Janeiro
IBGE
1985

ISSN 0101-5030

Estat. Pesca

Rio de Janeiro

v. 5

n. 2

p. 1 - 60

jul./dez.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA — IBGE
Av. Franklin Roosevelt, 166 — Centro
20021 — Rio de Janeiro, RJ — Brasil

ISSN 0101-5030

Estatística da pesca / Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e
Estatística. — v. 1, n. 1 (1980) — Rio de Janeiro : IBGE,
1983.

Semestral.

ISSN 0101-5030 = Estatística da pesca

1. Pesca — Brasil — Estatística. I. IBGE.

IBGE. Biblioteca Central
RJ-IBGE/85-19

CDU 31:639.2(81)(05)

APRESENTAÇÃO

O **IBGE**, com a presente publicação, Volume 5, Número 2, divulga os resultados da **Estatística da Pesca**, referentes ao 2.^º semestre de 1984.

A apresentação dos dados é efetuada através de um conjunto de oito tabelas, a nível de Brasil, Grandes Regiões e Unidades da Federação, contendo informações sobre quantidades capturadas e valores da produção de peixes, crustáceos, moluscos, quelônios e mamíferos aquáticos oriundos de água doce ou do mar. Essas informações são também apresentadas por tipo de pesca, isto é, se empresarial, artesanal colonizada ou artesanal não-colonizada, e segundo a modalidade^a extrativa ou cultivada.

Está incluída, na presente, a relação dos nomes vulgares de peixes, crustáceos, moluscos, quelônios e mamíferos aquáticos capturados na água doce ou do mar, agrupados segundo a denominação principal de cada grupo, cujo objetivo é o de facilitar, ao usuário da Estatística da Pesca, a identificação sob qual designação uma determinada espécie foi quantificada nas tabulações divulgadas.

S U M Á R I O

Apresentação	III
Introdução	VII
Instrumentos de Coleta	VII
Divulgação dos Resultados	VII
Conceituação	VIII
Relação de Nomes Vulgares das Espécies de Peixes, Crustáceos, Moluscos, Quelônios e Mamíferos Aquáticos Capturados, Agrupados segundo a Denominação Principal de cada Grupo	XI
 Tabelas de Resultados	
1. Produção e valor de peixes, crustáceos, moluscos, quelônios e mamíferos aquáticos, oriundos de água doce e do mar, segundo as espécies	2
2. Produção e valor de pescado de água doce e do mar, por tipo de pesca, segundo os grupos de pescado	3
3. Produção e valor de pescado, segundo as Regiões e Unidades da Federação .	4
4. Produção e valor de pescado de água doce e do mar, por tipo de pesca, segundo as Unidades da Federação e os grupos de pescado	6
5. Produção e valor de pescado extrativo de água doce, segundo as Unidades da Federação e as principais espécies	12
6. Produção e valor de pescado extrativo do mar, segundo as Unidades da Federação e as principais espécies	29
7. Produção e valor de pescado cultivado de água doce, segundo as Unidades da Federação e as principais espécies	58
8. Produção e valor de pescado cultivado do mar, segundo as Unidades da Federação e as principais espécies	60

APÊNDICES

- P-1 — Pesca Empresarial
- P-2 — Pesca Colonizada
- P-3 — Pesca Não-colonizada

CONVENÇÕES

- 0 O dado existe, mas não atinge a unidade adotada na tabela.
- O dado não existe.

INTRODUÇÃO

O Inquérito "Estatística da Pesca" tem por objetivo o levantamento de da dos sobre a produção de pescado obtida por empresas, armadores e pescadores colonizados ou não, em águas de domínio público ou privado.

As informações sobre a produção abrangem as quantidades obtidas no 2º semestre do ano civil e respectivos valores, provenientes de capturas nominais e desembarques ou , ainda, da piscicultura e da criação de crustáceos e moluscos.

INSTRUMENTOS DE COLETA

Para a obtenção dos dados relativos à Estatística da Pesca são utilizados três modelos de questionários:

P-1 Pesca Empresarial - destinado a coletar dados de produção do pescado capturado pelos proprietários ou arrendatários de embarcações, de empresas e/ou cooperativas legalmente constituídas, registradas na SUDEPE, assim como a produção adquirida em outras fontes, destinada à industrialização ou comercialização;

P-2 Pesca Colonizada - destinado a coletar dados de produção do pescado capturado pelos pescadores matriculados em colônias e da produção obtida pelas cooperativas e empresas a elas filiadas; e

P-3 Pesca Não-Colonizada - destinado a coletar dados de produção, a nível municipal, do pescado capturado por pescadores profissionais não matriculados em colônias, nem associados a cooperativas, e que não se constituam em empresas do setor pesqueiro.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os dados divulgados nas tabelas 1, 5, 6, 7 e 8 não apresentam a quantidade correspondente ao pescado não especificado. Este fato determina divergências entre os totais dessas tabelas e os totais das tabelas 2, 3 e 4, do mesmo conjunto. Também, deve ser registrado que os dados de quantidade estão expressos em toneladas, enquanto os dados de valor, em milhares de cruzeiros. Os arredondamentos processaram-se, independentemente

te, para cada linha da tabela e o respectivo total. Em conseqüência, para algumas informações, a soma dos valores registrados para as linhas não coincide com o respectivo total.

CONCEITUAÇÃO

QUANTIDADE

É o total da produção obtida mediante captura, compra ou cultivo de cada espécie de pescado, sendo expressa originalmente em quilogramas (kg).

Não são considerados, nesse total, os resultados das capturas realizadas por pescadores amadores e por cientistas, bem como as capturas de espécies ornamentais e as realizadas para fins de repovoamento de rios, lagos, açudes, etc.

VALOR

É a expressão monetária, em cruzeiros, da produção de cada espécie, e corresponde aos preços pagos na primeira operação de venda do pescado, excluída qualquer despesa efetuada em terra (armazenagem, transporte, etc.).

CAPTURA NOMINAL

Refere-se ao desembarque de pescado inteiro, expresso em peso vivo, ou seja, o peso da pesca extraída do mar.

DESEMBARQUE

Pescado na forma em que é levado a terra, expresso em peso líquido, isto é, inteiro, eviscerado, limpo e até elaborado (mediante salga, etc.), antes do desembarque.

PESCADO

Refere-se à informação global, que não permite distinguir entre peixes, crustáceos, moluscos, quelônios e mamíferos aquáticos de água doce ou do mar.

NÃO-IDENTIFICADO

Utilizado nos casos em que as espécies são conhecidas pelas denominações vulgares, porém, não identificadas, para efeito de classificação.

NÃO-ESPECIFICADO

Utilizado nos casos correspondentes a informações globais, sem especificação da quantidade, por espécie, ou seja, do tipo "outros peixes e crustáceos", "vários", "mistura", etc.

RELAÇÃO DE NOMES VULGARES

A relação dos nomes vulgares apresenta, devidamente destacada, a designação escolhida como a representante do conjunto dos diferentes nomes vulgares.

RELAÇÃO DE NOMES VULGARES DAS ESPÉCIES DE PEIXES, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS,
QUELÔNIOS E MAMÍFEROS AQUÁTICOS CAPTURADOS, AGRUPADOS SEGUNDO A
DENOMINAÇÃO PRINCIPAL DE CADA GRUPO

ÁGUA DOCE

PEIXES

ACARÃ - acarã pitanga, acarapeba, acaratinga, acaraúna, bararuã, bebeu, berê, bico doce, cacunda, cacundinha, carã, carã boi, carã cartola, carã corrô, carã de raça, carã estrela, carã praiano, carã zebu, carambanje, carapeba, caratinga, caraúna, carau, corcunda, corrô, corrô baiano, jacundã, samentara.

ACARÃ AÇU - apaiari, carã açu.

ACARI BODÔ - acari, acari cachimbo, bodô, boi acari, cachimbau, carataí, cari, cascuda, cascudinha, cascudinho, cascudo, catimbau, chupa pedra, escama dura, joão duro, ni quim, pacamã, pacamão, pacumã, piracururu, pocomã, pocomon, vermelho, viola.

ARRAIA

ARUANÃ

BACU - abotoado, armaú, botoado, caboge, caboje, caborge, camboatã.

BAGRE - anojado, anujã, bagralhão, bagre branco, bagre mandi, bagre sapo, bagrinho, barba chata, barbado, boca larga, cabeçudo, cachorrinho, cachorrinho de padre, cangati, catinga, choradeira, cumbá, cumbaca, duíá, gato, gurijuba, jandiá, jaú, jaupoca, jiri poca, judeu, jundiá, jundiá preto, jurupensém, jurupoca, lenha, lírio, mandi, mandi açu, mandi amarelo, mandi bagre, mandi dourado, mandi pintado, mandi piratatu, mandi poca, mandi sacaca, mandiaçu, mandiguaçu, mandii, mandijuba, mandim, mandinho, mandiúba, mandiúva, mandu, nhandiá, papista, pati, peixe galinha, peixe gato, peixe lenha, peixe liso, peixe moela, pintadinho, piracatinga, piranambu, pirarara, piratinga.

BAGRE AMARELO

BLACK BASS

BOCA - piracuca.

BRANQUINHA - branquinha do olhão, branquinha do olhinho, branquinho, piratapioca, tapioca, tapioca.

CACHORRA - cachorro, saranha.

CARPA - carpa espelho.

CORVINA - pescada, pescada branca, pescada cacunda, pescada do amazonas, pescada do piauí.

CUIÚ CUIÚ - armado, cujuba.

CURIMATÁ - bambá, beiru, biru, chira, corimba, corimbata, corumatá, crumatá, curimatá, curimatá pacu, curimatá piau, curimba, curimbata, curumandu, curumatá, curumbatá, grumatá, grumatá, more, papa terra, peixe duro, saguiru, sairu, sambuda, xira.

DOURADA - dourado, piraúna.

DOURADO - dourada, dourado cachorro, dourado de rio.

FILHOTE - piraíba.

GRAVIOLA - grangiola.

JARAQUI - jeraqui.

LAMBARI - casca dura, casca grossa, mocinha, mucinha, peixe branco, piabinha, pratioca, tambicu, tambiú.

MANDUBÉ - cara de gato, fidalgo, fidalgo matrinchá, liso, palmito.

MAPARÁ - bico de pato.

MATRINCHÁ - jatuarana, ladina, matrinchão, piabinha, piracanjuba.

MUÇUM - enguia, morongo, muçu, mussum, peixe cobra, piramboia.

PACU - capadinho, curupeté, mafurá, pacu branco, pacu manteiga, pacu peva, pacu prata, pacupeba, pataca, piroscas.

PEIXE CACHORRO - bicuda, bocarra, bocudo, cadelá, charuto, cubiú, icanga, peixe cachorra, peixe cadelá, pirandirá, pirapucu, tagibucu.

PEIXE CANIVETE

PEIXE ESPADA - ituí, ituí terçado, lambregá, lampreia, sarapó, terçado, tuí, tuvi, tuvira.

PEIXE REI

PIAU - aracu, aragu, cabeça gorda, campineira, campineiro, capineiro, chimboré, comprida,

fleixeiro, flexeiro, frecheiro, piaba, piaba açu, piaba branca, piaba manteiga, piabuçu, piaiúva, piapara, piau açu, piau branco, piau cabeça gorda, piau de coco, piau de vara, piau pintado, piau preto, piau sabão, piau ucu, piauçu, piava, piavucu, pirapara, solteira, taguara, taquara, timboré, voadeira, voador, voga, ximburê, xingo.

PIRÁ - bicudo.

PIRAMUTABA - pirabutão.

PIRANHA - pirambeba, piranha caju, piranha preta, piranha vermelha.

PIRAPITINGA - pirapetinga, pirapitanga, piraputanga.

PIRARUCU

PORAQUE

SARDINHA - apapá, arangal, arenga, arenque, mãe inácia, sarda, sardinhão, sardinha amarela, sardinha branca, sardinha roliça.

SURUBIM - cachara, caparari, capari, moleque, pintado, surubi, surubim pintado.

TAMBAQUI - caranha, caranho.

TAMOATÁ - cambéua, canebel, sargento, tumatá.

TILÁPIA - cará grande, cará híbrido, cará tilápia, pescada do nilo, tilápia africana, tilápia do congo, tilápia do nilo, tilápia híbrida.

TRAÍRA - ie iú, iú, iú iú, jeju, jiju, juju, lobó, marobá, molé, morobá, taraíra, traíra, traíra açu, traíra conga.

TRALHOTO

TRUTA - truta arco íris.

TUBARANA - tabarana, tubajara, urubarana.

TUCUNARÉ - pitanga, tucunaré pinima.

UBARIÁ - oirana, orana.

PEIXE N/ESPECIFICADO - piquira (mistura).

PEIXE N/IDENTIFICADO - ariduia, arumará, balunga, bobó, cambaúra, chinelo, gordinho, lambiá, mambará, mandorove, mero, mirim, olho alegre, peúba, quilhudo, salmão, saúba, saúna, sudega.

CRUSTÁCEOS

CAMARÃO - camarão aratanha, camarão branco, camarão escuro, camarão preto, camarão sossegado, camarão verdadeiro, pititinga, saborica.

CAMARÃO CANELA

CAMARÃO PITU - aviú, camarão pitu vermelho, pitu.

CRUSTÁCEO N/ESPECIFICADO

CRUSTÁCEO N/IDENTIFICADO - lagosta, lagostim.

MOLUSCOS

MOLUSCO N/ESPECIFICADO

MOLUSCO N/IDENTIFICADO

QUELÔNIOS

TARTARUGA

TRACAJÁ - cabeçuda, muçuá.

QUELÔNIO N/ESPECIFICADO

QUELÔNIO N/IDENTIFICADO

MAMÍFEROS AQUÁTICOS

PEIXE BOI

MAMÍFERO AQUÁTICO N/ESPECIFICADO

MAMÍFERO AQUÁTICO N/IDENTIFICADO

PESCADO

PESCADO N/ESPECIFICADO

PESCADO N/IDENTIFICADO - piagua, tajaba.

ÁGUA DO MAR

PEIXES

ABRÓTEA - brota.

AGULHA - agulha branca, agulha crioula, agulha de vela, agulha preta, bico de fogo, pana
guaiú, peixe agulha.

AGULHÃO - agulhão verde, bacho, gigante, maca, timbale.

AGULHÃO BANDEIRA - agulhão branco, agulhão de vela, agulhão preto, agulhão vermelho, espadarte,
espadarte meca, marlim, meca, peto.

ALBACORA - albacorinha, alvacora, atum.

ALBACORA AZUL

ALBACORA BANDOLIM - atum cachorra, bonito cachorro.

ALBACORA BRANCA

ALBACORA LAGE - quimiju, yellow fin.

ARABAIANA - urubarana.

ARIACÔ - areacô, areocô, ariocô, griacô, oriocô.

ARRAIA - arraia branca, arraia cachorro, arraia pintada, emplasto, gereba, raia.

BADEJO - gostosa, gostoso, mirassol, piragiá.

BAGRE - bagralhão, bagre amarelo, bagre cabeçudo, bagre do mangue, bagre rosado, bagre
urutu, bagre veleiro, bagrinho, bandeira, bandeirada, bandeirado, calafate, cam
bêua, capitão, cumbaca, guri, guribu, jaguará, jurunema, jurupiranga, oritinga,
rosado, uricatinga, uritinga, urucatinga.

BAIACU - baiacu arara.

BARBEIRO - lanceta.

BARBUDO

BATATA - peixe batata.

BETARA - fiado, judeu, papa terra, tremetara.

BICUDA - bicuda branca, bicuda cachorra, bicuda pintada, gorana, pescada bicuda, pescada goiva.

BIJUPIRÁ - beijupirá, bejupirá, cação de escama, chancarona, parambeju, parambiju, parambriú, pirambiju, piramiju, xancarona.

BIQUARA - abiquara, boca de velha, boca de velho.

BONITO - bonito pintado, bonito sarda, bonito serra.

BONITO BARRIGA LISTRADA - ahem, atum gaiado, bonito gaiado, bonito lis, bonito listado, bonito listrado, gaiado.

BUDIÃO - boião, gudião, papagaio.

BUDIÃO BATATA - bobo, mirim.

CABRINHA - cabra, peixe cabra.

CAÇÃO - anequim, anjo, bico doce, cação anjo, cação arraia, cação bico fino, cação cambeva, cação de couro, cação galha preta, cação galhudo, cação lixa, cação machote, cação mangona, cação martelo, cação mouro, cação panã, cação parceleiro, cação redondo, cação sete, cação viola, caçoa, caçonete, caçote, cambeba, cambeva, canal, cornuda, galha preta, lixa, machote, mangona, marracho, mole mole, panã, peixe anjo, peixe sapato, rabo fino, raposa, sucuri, tintureira, tubarão.

CACHIMBO

CAJALÉU

CAMURIM - camorim, camorim preto, camurim açu, camurim apuá, camurim branco, camurim rôbalo.

CAMURUPIM - camurim pim, camuripi, cangurupim, pirapema, pomboca.

CANGULO - capadinho, capado, lirio, peroá, peroá branco, peroá preto, perua.

CARAPEBA - cará, carapevá, carapicu, carataí, caratinga, escrivão, mulatinha, paraopeba, vivoca.

CASTANHA

CAVALA - cavala branca, cavala impim, cavala impinge.

CAVALINHA - periquito.

CHERNE - cherne branco, cherne polveiro, cherne queimado, chernote, chernoto, povero, queimado.

CHICHARRO - xixarro.

CIOBA - acioba, chiova, mulata, rabo de fogo, realito, saúba, vermelho cioba.

CONGRO - congro rosa, corongo, sete voltas.

CORVINA - cascote, chora, chora chora, coruca, corvina açu, corvina amarela, corvina boca mole, corvina branca, corvina dura, corvina go, corvina mole, corvinota, curuca, curucaia, cururuca, dentuda, dentuda go, embetara, gó, mirocaia, mirucaia, sofia.

DOURADA - dourado, grassapé.

DOURADO - dourada.

ENCHOVA - anchova, anchoveta, enchoveta, perna de moça.

ENXADA

ESPADA - catana, imbira, peixe espada.

ESPADARTE

FRADE

GAROUPA - boquinha, caraúna, catoá, catuá, garopeta, garoupinha, gato, jabu, jacundá, mero gato, peixe gato, piraúna.

GOETE - boca mole, guete, pescada goete, pescadinha boca mole, pescadinha goete.

GORDINHO - redondo.

GUAIÚBA - guajuba, rabo aberto.

GUARAXIMBORA - aracimbora, carachibora, caraximbó, garachioba, garacibora, garacimbora, graçaim, graçainha, guachimbora, guaraciabura, guaracimbora, guaraxuma, xareu poca.

GURIJUBA - cangatá, cangatá.

LINGUADO - soia, solha.

MANGANGÁ - mamanguava, miquim, nequim, ninquim, niquim, sarrão, tinga.

MANJUBA - arenga, arenque, changô, peixe serrinha, petitinga, pititinga, sardinha de lis ta, serrinha, xangô.

MARIQUITA - jaguareçá, jaguaruçá, olho de vidro.

MERLUZA

MERO - canapu, canapum, melro, merete, mero canapu, mero verdadeiro, mero vermelho, mero xero, mirete.

MIRA-CÉU - mira.

MIRAGUAIA - burriquete, graúna, miragaia, piraúna.

MIRORÓ - milonga, milongo, mingula, miroró mirim.

MIXOLE - michole

MIXOLE QUATI

MOREIA - aimoré, amoré, amoreia, amoreira, caramuru, cobra, cramuru, enguia, moré, morongo, mororó, mussulina.

MUZUNDU

NAMORADO

OLHO DE CÃO - piranema.

OUTROS CARANGÍDEOS - aracangüira, carapau, cavaco, chinelo, falante, favinha, galhudo, galinho, galo, galo do alto, galo prata, garabebê, garapau, goibira, goivira, guaibira, guaivira, guaravira, jiquiri, juricô, mocinha, olhete, olho de boi, olhudo, palombeta, pampano, pampo, pampo arabebêu, pampo cabeça mole, parona, pataca, peixe galo, peixe tâbuia, pe*lombeta*, pilombeta, piraroba, pitangola, pratiúra, pratiúra, samenduara, solteira, taba, taboa, tabua, tambo, tibiro, timbira, timbiro, toboa, vento leste, viúva.

OUTROS ESPARÍDEOS - canhanha, marimbá, marimbau, peixe pena, pena, pivo, salema, sambuio, zambaia, zambaio.

OVEVA - boca torta.

PACAMÃO - pacamon.

PARATI - caica, parati guaçu, parati pema, pratiqueira.

PARGO - pargo amarelo, peixe pargo.

PEIXE LAGARTO

PEIXE PEDRA - choupa, golosa, gulosa, sanhoā, sauarā.

PEIXE PORCO

PEIXE REI

PEIXE SERRA

PESCADA - amor sem olho, cabeça de coco, cabeça dura, caçari, cangauā, cangoā, cassari, chatinha, cortadeira, faneca, maria luíza, perna de moça, pescada arauja, pesca da banana, pescada camina, pescada chata, pescada maria luíza, pescada milonga, pescada perna de moça, pescada tortinha, pirocaia, pирукаia, pixima, quira, ta raraca, tortinha.

PESCADA AMARELA - pescada cascuda, pescada selvagem, selvagem, ticupā.

PESCADA CAMBUÇU - bembeca, camacu, cambacu, cambuçu, cambucu, canguçu, coara, marmota, membeca, pescada branca, pescada cambucu, pescada galheteira, pescada inglesa, pescada malheira, pescada membeca, pescada vermelha.

PESCADA OLHUDA - maria mole, olhuda, pescada maria mole.

PESCADINHA - arauja, dentuça, pescada foguete, pescada gó, pescadinha gó, pescadinha olhada, pescadinha real, samucanga.

PIRÁ - bom nome.

PIRAGICA

PREJEREBA - cará açu, carauaçu, croaçu, dorminhoco, piracá, prejereva.

RÊMORA

ROBALO - bicudo, cambriaçu, camburiaçu, peixe lua, robalão, robalinho, robalo camboripe ba, robalo da pedra, robalo peba, rolão.

RONCADOR - caicanha, cambuba, carrapato, casaca, cocoroca, conquito, corcoroca, corô, co rô amarelo, coroave, coroque, mercador, pargo ferreira, pirambu, roncador ama relo, roncador branco, saguá, salema, sapuruna, sargo, xira.

SABERÉ - maria mole, pâmparo, paru, paru branco, parum.

SARAMONETE - salmonete, trilha.

SARDA - sarda cavala.

SARDINHA - biribiri, boca torta, branquinha, cascuda, cascudo, escamuda, gato, lage, mané nego, massambe, sardinha azul, sardinha azul lisa, sardinha boca torta, sardinha cascuda, sardinha de galha, sardinha lage, sardinha maromba, sardinha miúda, sardinha rabo de fogo, sardinha verdadeira.

SAVELHA - sardinha savelha.

SERIGADO - cirigado, sirigado.

SERRA - fodoca, sororoca.

TAINHA - cacetão, cambão, cambiro, chaveta, comprida, corimã, crúmai, curimã, curimai, curimair, griamã, grimã, guriamã, piaba, pratibu, sacateira, sajubá, saúna, tainha curimã, tainha pitiua, tainha pratiqueira, tainha sajubá, tainha urichoca, tainha, tamatarana, tamatarana açú, uriacica, uriacica branco, uriacica vermelho, uricica, virote, zeredo.

TIRA VIRA - aipim, peixe aipim, vira vira.

TOTÓ

TROMBETA - cachimbau.

UBARANA - albarana, barana, ubarana açú.

UBARANA RATO - juruna, peixe elefante, peixe rato, rato.

VERMELHO - baúna, boca negra, boca preta, calunga, cantante, carainha, caranha, carapitanga, carapitano, carapitinga, dentão, peixe vermelho, saçupema, saçupemba, vermelha.

VIOLA - peixe viola.

VOADOR - peixe voador.

XARÉU - cabecudo, charéu, xexem.

XERELETE - garacuma, garajuba, quarajuba, guaricema, salteira, xarelete.

PEIXE N/ESPECIFICADO - caico (mistura), merepe (mistura), mivale (mistura), peixes demersais (mistura).

PEIXE N/IDENTIFICADO - charem, guarapoã, negra velha, palmatória, peixe moça, peixe sapo, pipira, tacariúna, tralhoto.

CRUSTÁCEOS

CAMARÃO - camarão cabo frio, camarão cinza, camarão cocada, camarão escuro, camarão laguna, camarão lameirão, camarão lixo, camarão perereca, camarão pintado, camarão pistola.

CAMARÃO BARBA RUSSA - camarão serrinha.

CAMARÃO BRANCO - camarão caboclo, camarão legítimo, camarão verdadeiro, camarão vila franca.

CAMARÃO ROSA - camarão ferrinho, camarão ferro.

CAMARÃO SANTANA - camarão vermelho.

CAMARÃO SETE BARBAS - camarão cristalino, camarão espião, camarão espigudo, camarão espurudo, camarão piticaia.

CARANGUEJO - caranguejo uçá.

GUAIAMUM - aratu.

LAGOSTA

LAGOSTA SAPATEIRA - lagostim, lagostinha, sapateira.

LAGOSTA VERDE

LAGOSTA VERMELHA

SIRI - guajá, siri mangue.

CRUSTÁCEO N/ESPECIFICADO

CRUSTÁCEO N/IDENTIFICADO - camarão pitu, lacraia, pitu, tamaritaca, tamburutaca.

MOLUSCOS

LULA

MAÇUNIM

MEXILHÃO - amêijoas.

OSTRA

POLVO

SURURU - bacucu.

VIEIRA

MOLUSCO N/ESPECIFICADO

MOLUSCO N/IDENTIFICADO - bebe fumo, berbigão, calamar, caramujo, concha, concha vieira, lambreta, liliu, mapé, marisco, massambique, papa fumo, pregari, preguari, sambá, sarnambi, unha de velho.

QUELÔNIOS

TARTARUGA - aruanã.

QUELÔNIO N/ESPECIFICADO

QUELÔNIO N/IDENTIFICADO

MAMÍFEROS AQUÁTICOS

BALEIA

LEÃO MARINHO

MAMÍFERO AQUÁTICO N/ESPECIFICADO

MAMÍFERO AQUÁTICO N/IDENTIFICADO - boto.

PESCADO

PESCADO N/ESPECIFICADO

PESCADO N/IDENTIFICADO

TABELAS DE RESULTADOS

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

BRASIL

1. PRODUÇÃO E VALOR DE PEIXES, CRUSTACEOS, MOLUSCOS, QUELONIOS E MAMIFEROS AQUATICOS,
ORIUNDOS DE AGUA DOCE E DO MAR, SEGUNDO AS ESPECIES

E S P E C I E S	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL	DE AGUA DOCE	DO MAR				
	* QUANTIDADE *(T)	* VALOR *(MIL CRUZEIROS)*	* QUANTIDADE *(T)	* VALOR *(MIL CRUZEIROS)*	* QUANTIDADE *(T)	* VALOR *(MIL CRUZEIROS)*	
PEIXES.....	443 747	375 139 324	110 227	129 709 244	333 520	245 430 080	
CRUSTACEOS.....	46 187	200 234 691	4 721	9 932 652	41 466	190 302 039	
CAMARAO.....	30 698	115 738 438	4 712	9 847 040	25 986	105 891 398	
CARANGUEJO.....	7 630	6 293 304	-	-	7 630	6 293 304	
LAGOSTA.....	5 543	74 565 600	-	-	5 543	74 569 600	
SIRI.....	2 213	2 967 813	-	-	2 213	2 967 813	
CRUSTACEOS NAO IDENTIFICADOS.....	104	665 536	8	85 612	95	579 924	
CRUSTACEOS NAO ESPECIFICADOS.....	-	-	-	-	-	-	
MOLUSCOS.....	4 978	5 425 592	-	-	4 978	5 425 592	
LULA.....	144	379 772	-	-	144	379 772	
MARISCO.....	2 959	625 914	-	-	2 959	625 914	
OSTRA.....	265	367 479	-	-	265	367 479	
POLVO.....	291	2 058 532	-	-	291	2 058 532	
MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS.....	1 319	1 993 895	-	-	1 319	1 993 895	
MOLUSCOS NAO ESPECIFICADOS.....	-	-	-	-	-	-	
QUELONIOS.....	37	84 687	30	76 311	6	8 376	
TARTARUGA.....	8	11 981	1	3 605	6	8 376	
TRACAJA.....	29	72 706	29	72 706	-	-	
QUELONIOS NAO IDENTIFICADOS.....	-	-	-	-	-	-	
QUELONIOS NAO ESPECIFICADOS.....	-	-	-	-	-	-	
MAMIFEROS AQUATICOS.....	4 205	1 459 639	5	6 586	4 200	1 453 053	
BALEIA.....	4 200	1 453 053	-	-	4 200	1 453 053	
LEAO-MARINHO.....	-	-	-	-	-	-	
PEIXE-BOI.....	5	6 586	5	6 586	-	-	
MAMIFEROS AQUATICOS NAO IDENTIFICADOS.	-	-	-	-	-	-	
MAMIFEROS AQUATICOS NAO ESPECIFICADOS.	-	-	-	-	-	-	

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

BRASIL

2. PRODUCAO E VALOR DE PESCA DO AGUA DOCE E DO MAR,
POR TIPO DE PESCA, SEGUNDO OS GRUPOS DE PESCA

GRUPOS DE PESCA	TOTAL		PESCA EMPRESARIAL		PESCA ARTESANAL	
	* QUAN-*	VALOR	* QUAN-*	VALOR	* NU-*	*
* TIDADE *	(MIL CRU-	* DE *	TIDADE *	(MIL CRU-	MERO *	
(T)	ZEIROS)		(T)	ZEIROS)		
		* EM-*	*	* DE *	TIDADE *	
		PRE-*		(T)	(MIL CRU-	
		SAS *		ZEIROS)	ZEIROS)	
				* COLO-*	*	
				NIAS *	*	

TOTAL.....	499	479	582	844	615	299	258	760	268	810	010	297	156	423	213	080	468	84	296	100	954	137
PEIXES.....	443	747	375	139	324	256	237	181	143	015	422	297	136	345	153	937	634	70	221	78	186	268
CRUSTACEOS.....	46	187	200	234	691	153	17	115	123	754	693	216	17	891	56	349	225	11	180	20	130	773
MOLUSCOS.....	4	978	5	425	592	47	263		586	792		68	1	858	2	288	352	2	857	2	550	448
QUELONIOS.....	-	37		84	687	-	-	-	-	-	-	10	4		4	626		33		80	061	
MAMIFEROS AQUATICOS.....	4	205	1	459	639	1	4	200	1	453	053	-	-	-	-	-	-	5		6	586	
PESCA DO NAO IDENTIFICADO.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PESCA DO NAO ESPECIFICADO.	326		500	682		1		1		50		4	325		500	632		-	-	-	-	-

DE AGUA DOCE

PEIXES.....	110	227	129	709	244	30	8	629	6	775	868	165	62	168	72	779	521	39	430	50	153	855
CRUSTACEOS.....	4	721	9	932	652	1	0		960		72	2	616	6	352	600	2	105	3	579	092	
MOLUSCOS.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
QUELONIOS.....	30		76	311		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		76	311	
MAMIFEROS AQUATICOS.....	5		6	586		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		6	586	
PESCA DO NAO IDENTIFICADO.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PESCA DO NAO ESPECIFICADO.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DO MAR

PEIXES.....	333	520	245	430	080	238	228	551	136	239	554	221	74	177	81	158	113	30	791	28	032	413
CRUSTACEOS.....	41	466	190	302	039	152	17	115	123	753	733	178	15	275	49	996	624	9	076	16	551	681
MOLUSCOS.....	4	978	5	425	592	47	263		586	792		68	1	858	2	288	352	2	857	2	550	448
QUELONIOS.....	6		8	376		-	-	-	-	-	-	10	4		4	626		2		3	750	
MAMIFEROS AQUATICOS.....	4	200	1	453	053	1	4	200	1	453	053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PESCA DO NAO IDENTIFICADO.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PESCA DO NAO ESPECIFICADO.	326		500	682		1		1		50		4	325		500	632		-	-	-	-	-

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

3. PRODUCAO E VALOR DE PESCA, SEGUNDO AS REGIOES E UNIDADES DA FEDERACAO

NUMERO	REGIOES	TOTAL		PEIXES		CRUSTACEOS	
		* QUANTI-	* VALOR	* QUANTI-	* VALOR	* QUANTI-	* VALOR
DE	E	* DADE	* (MIL CRU-	* DADE	* (MIL CRU-	* DADE	* (MIL CRU-
ORDEN	UNIDADES DA FEDERACAO	* (T)	* ZEIROS)	* (T)	* ZEIROS)	* (T)	* ZEIROS)
1	BRASIL.....	499 479	582 844 615	443 747	375 139 324	46 187	200 234 691
2	NORTE.....	84 063	107 868 596	76 268	85 315 836	7 279	22 407 524
3	RONDONIA.....	1 330	1 674 188	1 330	1 674 188	-	-
4	ACRE.....	1 921	3 179 423	1 921	3 179 423	-	-
5	AMAZONAS.....	32 377	42 385 690	32 376	42 385 104	-	-
6	RORAIMA.....	35	114 424	35	114 424	-	-
7	PARA.....	46 374	57 095 907	38 954	35 151 060	6 904	21 800 197
8	AMAPA.....	2 027	3 418 964	1 653	2 811 638	375	607 326
9	NORDESTE.....	102 491	216 302 107	72 052	100 544 266	22 924	111 068 519
10	MARANHAO.....	37 166	34 309 164	29 834	26 490 861	4 962	7 339 613
11	PIAUI.....	1 804	3 025 965	1 162	1 573 269	633	1 451 060
12	CEARA.....	20 327	81 429 376	14 656	21 106 310	5 669	60 321 561
13	RIO GRANDE DO NORTE.....	5 886	21 458 640	3 917	5 850 984	1 866	15 488 011
14	PARAIBA.....	7 382	9 025 176	1 790	2 712 506	1 065	4 354 520
15	PERNAMBUCO.....	3 544	14 008 681	2 860	8 414 012	662	5 516 409
16	ALAGOAS.....	3 763	7 043 573	1 510	3 694 117	2 220	3 302 517
17	SERGIPE.....	2 767	6 356 224	1 129	2 569 823	1 633	3 776 850
18	BAHIA.....	19 853	39 645 308	15 195	28 132 383	4 214	9 517 977
19	SUDESTE.....	169 037	145 377 987	160 937	108 142 272	7 842	36 570 293
20	MINAS GERAIS.....	4 703	7 174 898	4 702	7 166 450	1	8 448
21	ESPIRITO SANTO.....	4 971	8 148 590	3 873	5 213 272	1 097	2 935 318
22	RIO DE JANEIRO.....	89 092	57 628 587	85 772	51 837 899	3 253	5 578 481
23	SAO PAULO.....	70 270	72 425 912	66 589	43 924 651	3 490	28 048 046
24	SUL.....	139 607	107 619 724	130 208	75 460 960	8 143	30 188 356
25	PARANA.....	2 212	3 784 283	1 284	1 629 454	852	2 074 826
26	SANTA CATARINA.....	90 289	71 801 452	83 781	45 378 333	6 269	26 160 282
27	RIO GRANDE DO SUL.....	47 106	32 033 988	45 142	28 453 173	1 022	1 953 248
28	CENTRO-OESTE.....	4 281	5 676 200	4 281	5 675 990	-	-
29	MATO GROSSO DO SUL.....	883	857 758	883	857 758	-	-
30	MATO GROSSO.....	2 800	3 715 419	2 800	3 715 209	-	-
31	GOIAS.....	598	1 103 023	598	1 103 023	-	-
32	DISTRITO FEDERAL.....	-	-	-	-	-	-

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

3. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA, SEGUNDO AS REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO

4 978 5 425 592 37 84 687 4 205 1 459 639 326 500 682 1

2 984	2 727 262	6	8 376	4 200	1 453 053	325	500 632	9
2 370	478 690	-	-	-	-	-	-	10
9	1 239	1	397	-	-	-	-	11
-	-	2	1 505	-	-	-	-	12
103	119 645	-	-	-	-	-	-	13
3	4 466	-	-	4 200	1 453 053	325	500 632	14
21	77 140	0	1 120	-	-	-	-	15
32	46 938	-	-	-	-	-	-	16
5	9 550	-	-	-	-	-	-	17
441	1 989 595	4	5 354	-	-	-	-	18

1 256	1 970 358	-	-	-	-	1	50	24
76	80 004	-	-	-	-	-	-	25
238	262 788	-	-	-	-	1	50	26
941	1 627 567	-	-	-	-	-	-	27

- - - 0 210 - - - - - 28
- - - - - - - - - - 29
- - - 0 210 - - - - - 30
- - - - - - - - - - 31
- - - - - - - - - - 32

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

4. PRODUCAO E VALOR DE PESCA DE AGUA DOCE E DO MAR, POR TIPO DE PESCA,
SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERACAO E OS GRUPOS DE PESCA

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | GRUPOS DE PESCA | PESCA EMPRESARIAL | | | | PESCA ARTESANAL | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|-----------|
| | | * QUAN-* | * VALOR * | * QUAN-* | * VALOR * | * NU-* | * HERO* | * QUAN-* | * VALOR * | | |
| | | (MIL CRU-
ZEIROS) | | |
| RONDONIA..... | PEIXES..... | 1 330 | 1 674 188 | 1 | 15 | 39 900 | 1 | 857 | 1 130 393 | 458 | 503 895 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 1 330 | 1 674 188 | 1 | 15 | 39 900 | 1 | 857 | 1 130 393 | 458 | 503 895 |
| ACRE..... | | 1 921 | 3 179 423 | - | - | - | 3 | 569 | 957 746 | 1 353 | 2 221 677 |
| PEIXES..... | | 1 921 | 3 179 423 | - | - | - | 3 | 569 | 957 746 | 1 353 | 2 221 677 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 1 921 | 3 179 423 | - | - | - | 3 | 569 | 957 746 | 1 353 | 2 221 677 |
| AMAZONAS..... | | 32 377 | 42 385 690 | - | - | - | 6 21 599 | 28 130 539 | 10 777 | 14 255 152 | |
| PEIXES..... | MAMIFEROS AQUATICOS..... | 32 376 | 42 385 104 | - | - | - | 6 21 599 | 28 130 539 | 10 777 | 14 254 566 | |
| | | 1 | 586 | - | - | - | - | - | 1 | 586 | |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | MAMIFEROS AQUATICOS..... | 32 376 | 42 385 104 | - | - | - | 6 21 599 | 28 130 539 | 10 777 | 14 254 566 | |
| RORAIMA..... | | 35 | 114 424 | - | - | - | 1 | 3 | 8 673 | 32 | 105 751 |
| PEIXES..... | | 35 | 114 424 | - | - | - | 1 | 3 | 8 673 | 32 | 105 751 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 35 | 114 424 | - | - | - | 1 | 3 | 8 673 | 32 | 105 751 |
| PARA..... | | 46 374 | 57 095 907 | 13 | 9 424 | 22 655 001 | 40 31 040 | 29 176 439 | 5 909 | 5 264 468 | |
| PEIXES..... | CRUSTACEOS..... | 38 956 | 35 151 060 | 11 | 7 869 | 5 961 678 | 40 26 851 | 24 943 184 | 4 233 | 4 246 198 | |
| | MOLUSCOS..... | 6 906 | 21 800 197 | 10 | 1 555 | 16 693 323 | 31 3 916 | 4 197 723 | 1 433 | 909 151 | |
| | QUELONIOS..... | 481 | 62 549 | - | - | - | 5 273 | 35 532 | 208 | 27 018 | |
| | MAMIFEROS AQUATICOS..... | 30 | 76 101 | - | - | - | - | - | 30 | 76 101 | |
| | | 5 | 6 000 | - | - | - | - | - | 5 | 6 000 | |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 22 709 | 22 051 891 | 10 | 6 810 | 4 979 376 | 37 14 333 | 14 987 516 | 1 566 | 2 084 998 | |
| CRUSTACEOS..... | | 2 109 | 2 724 767 | - | - | - | 23 1 592 | 2 203 901 | 517 | 520 866 | |
| QUELONIOS..... | | 30 | 76 101 | - | - | - | - | - | 30 | 76 101 | |
| | MAMIFEROS AQUATICOS..... | 5 | 6 000 | - | - | - | - | - | 5 | 6 000 | |
| DO MAR | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | CRUSTACEOS..... | 16 245 | 13 099 169 | 5 | 1 059 | 982 302 | 20 12 518 | 9 955 668 | 2 667 | 2 161 200 | |
| | MOLUSCOS..... | 4 795 | 19 075 430 | 10 | 1 555 | 16 693 323 | 12 2 324 | 1 993 822 | 916 | 388 285 | |
| | | 481 | 62 549 | - | - | - | 5 273 | 35 532 | 208 | 27 018 | |
| AMAPÁ..... | | 2 027 | 3 418 964 | 1 | 140 | 251 386 | 2 1 191 | 1 845 872 | 697 | 1 321 706 | |
| PEIXES..... | CRUSTACEOS..... | 1 653 | 2 811 638 | - | - | 251 386 | 2 1 199 | 1 547 372 | 661 | 1 264 266 | |
| | | 375 | 607 326 | 1 | 140 | - | - | 298 500 | 36 | 57 440 | |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

4. PRODUCAO E VALOR DE PESCA DO AGUA DOCE E DO MAR, POR TIPO DE PESCA,

SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERACAO E OS GRUPOS DE PESCA

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | GRUPOS DE PESCA | TOTAL | | PESCA EMPRESARIAL | | PESCA ARTESANAL | | COLONIZADA | NAO COLONIZADA |
|-------------------------|-----------------|---------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------|----------------|
| | | * QUAN- | * VALOR | * QUAN- | * VALOR | * QUAN- | * VALOR | | |
| | | (T) | (MIL CRU-
ZEIROS) | (T) | (MIL CRU-
ZEIROS) | (T) | (MIL CRU-
ZEIROS) | | |
| PEIXES..... | | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | | 595 | 1 187 593 | - | - | - | 253 | 407 481 | 341 |
| | | 235 | 355 940 | - | - | - | 199 | 298 500 | 36 |
| DO MAR | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 1 058 | 1 624 045 | - | - | - | 738 | 1 139 890 | 319 |
| CRUSTACEOS..... | | 140 | 251 386 | 1 | 140 | 251 386 | - | - | - |
| MARANHAO..... | | 37 166 | 34 309 164 | 1 | 64 | 52 621 | 27 17 132 | 16 819 543 | 19 970 |
| PEIXES..... | | 29 834 | 26 490 861 | 1 | 64 | 52 621 | 27 14 392 | 13 184 131 | 15 378 |
| CRUSTACEOS..... | | 4 962 | 7 339 613 | - | - | - | 18 2 231 | 3 448 965 | 2 731 |
| MOLUSCOS..... | | 2 370 | 478 690 | - | - | - | 8 510 | 186 447 | 1 860 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 12 935 | 10 016 310 | - | - | - | 17 5 629 | 4 027 738 | 7 306 |
| CRUSTACEOS..... | | 81 | 128 140 | - | - | - | 5 34 | 55 745 | 47 |
| DO MAR | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 16 899 | 16 474 551 | 1 | 64 | 52 621 | 21 8 763 | 9 156 393 | 8 072 |
| CRUSTACEOS..... | | 4 881 | 7 211 473 | - | - | - | 16 2 197 | 3 393 220 | 2 684 |
| MOLUSCOS..... | | 2 370 | 478 690 | - | - | - | 8 510 | 186 447 | 1 860 |
| PIAUI..... | | 1 804 | 3 025 965 | 5 | 232 | 1 217 265 | 8 1 096 | 1 075 600 | 477 |
| PEIXES..... | | 1 162 | 1 573 269 | 2 | 65 | 142 329 | 8 638 | 729 290 | 459 |
| CRUSTACEOS..... | | 633 | 1 451 060 | 5 | 166 | 1 074 936 | 5 448 | 344 895 | 18 |
| MOLUSCOS..... | | 9 | 1 239 | - | - | - | 1 9 | 1 239 | - |
| QUELONIOS..... | | 1 | 397 | - | - | - | 4 0 | 177 | 0 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 742 | 1 034 374 | - | - | - | 7 304 | 354 787 | 438 |
| CRUSTACEOS..... | | 24 | 44 479 | - | - | - | 15 | 27 696 | 9 |
| DO MAR | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 420 | 538 895 | 2 | 65 | 142 329 | 5 334 | 374 503 | 21 |
| CRUSTACEOS..... | | 609 | 1 406 581 | 5 | 166 | 1 074 936 | 4 433 | 317 199 | 9 |
| MOLUSCOS..... | | 9 | 1 239 | - | - | - | 1 0 | 1 239 | - |
| QUELONIOS..... | | 1 | 397 | - | - | - | 4 0 | 177 | 0 |
| CEARA..... | | 20 327 | 81 429 376 | 36 | 7 007 | 48 286 020 | 15 4 887 | 20 908 239 | 8 432 |
| PEIXES..... | | 14 656 | 21 106 310 | 19 | 3 148 | 5 608 623 | 15 4 218 | 6 019 851 | 7 290 |
| CRUSTACEOS..... | | 5 669 | 60 321 561 | 29 | 3 859 | 42 677 397 | 10 1 667 | 14 886 883 | 1 142 |
| QUELONIOS..... | | 2 | 1 505 | - | - | - | 2 1 | 1 505 | - |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 6 781 | 6 351 145 | 1 | 150 | 105 000 | 4 359 | 360 447 | 6 272 |
| CRUSTACEOS..... | | 702 | 855 344 | - | - | - | 2 75 | 44 722 | 628 |
| DO MAR | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 7 874 | 12 755 165 | 19 | 2 998 | 5 503 623 | 11 3 859 | 5 659 404 | 1 017 |
| CRUSTACEOS..... | | 4 967 | 59 466 217 | 29 | 3 859 | 42 677 397 | 8 593 | 14 842 160 | 515 |
| QUELONIOS..... | | 2 | 1 505 | - | - | - | 1 2 | 1 505 | - |
| RIO GRANDE DO NORTE.... | | 5 886 | 21 458 640 | 12 | 1 060 | 7 941 092 | 19 2 670 | 9 927 479 | 2 155 |
| PEIXES..... | | 3 917 | 5 850 984 | 3 | 129 | 247 997 | 19 2 279 | 3 560 748 | 1 509 |
| CRUSTACEOS..... | | 1 866 | 15 488 011 | 11 | 931 | 7 692 800 | 18 388 | 6 362 230 | 546 |
| MOLUSCOS..... | | 103 | 119 645 | 1 | 0 | 295 | 1 3 | 4 500 | 100 |
| | | | | | | | | | 114 850 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

4. PRODUCAO E VALOR DE PESCA DO AGUA DOCE E DO MAR, POR TIPO DE PESCA,
SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERACAO E OS GRUPOS DE PESCA

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | GRUPOS DE PESCA | PESCA ARTESANAL | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---|-------|-------------------|---|--------|------------|---|---|---|---|---|
| | | TOTAL | | | PESCA EMPRESARIAL | | | COLONIZADA | | | | | |
| | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| E | MERO* | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| QUAN- | VALOR | * | * | QUAN- | VALOR | * | NJ- | * | * | * | * | * | * |
| TIDADE | (MIL CRU- | * | * | DE | (MIL CRU- | * | MERO | * | * | * | * | * | * |
| (T) | ZEIROS) | * | * | (T) | ZEIROS) | * | * | * | * | * | * | * | * |
| EM- | * | * | * | PRE- | * | * | DE | * | * | * | * | * | * |
| SAS* | * | * | * | COLD- | * | * | TIDADE | (MIL CRU- | * | * | * | * | * |
| NIAS* | * | * | * | * | * | * | (T) | ZEIROS) | * | * | * | * | * |

DE AGUA DOCE

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|---|---|---|-----|---|----|-----|-----|-------|-----------|
| PEIXES..... | 1 170 | 1 613 194 | - | - | - | 960 | 1 | 80 | 130 | 139 | 1 090 | 1 483 054 |
| CRUSTACEOS..... | 212 | 401 962 | 1 | 0 | | | 2 | 25 | 43 | 466 | 186 | 357 536 |

DO MAR

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------|----|-----|-----------|----|-------|-------|-----|-----|-----------|
| PEIXES..... | 2 747 | 4 237 791 | 3 | 129 | 247 997 | 18 | 2 200 | 3 430 | 609 | 419 | 1 559 184 |
| CRUSTACEOS..... | 1 654 | 15 086 049 | 10 | 931 | 7 691 840 | 17 | 2 363 | 6 318 | 764 | 360 | 1 075 445 |
| MOLUSCOS..... | 103 | 119 645 | 1 | 0 | 295 | 1 | 3 | 4 500 | | 100 | 114 850 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-------|--------|-----|-----|-----------|
| PARAIBA..... | 7 382 | 9 025 176 | 2 | 4 218 | 1 550 026 | 6 | 2 507 | .6 402 | 120 | 658 | 1 073 030 |
|--------------|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-------|--------|-----|-----|-----------|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-------|-------|-----|-----|---------|
| PEIXES..... | 1 790 | 2 712 506 | 1 | 15 | 33 042 | 6 | 1 335 | 1 797 | 187 | 440 | 882 276 |
| CRUSTACEOS..... | 1 065 | 4 354 520 | 1 | 3 | 63 931 | 6 | 845 | 4 099 | 835 | 218 | 190 755 |
| MOLUSCOS..... | 3 | 4 466 | | | | 2 | 3 | 4 466 | | | - |
| MAMIFEROS AQUATICOS..... | 4 200 | 1 453 053 | 1 | 4 200 | 1 453 053 | - | - | - | - | - | - |
| PESCA NAO ESPECIFICADO..... | 325 | 500 632 | - | - | - | 4 | 325 | 500 | 632 | - | - |

DE AGUA DOCE

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|-----|---------|
| PEIXES..... | 1 479 | 2 286 965 | - | - | - | - | 2 | 1 040 | 1 404 | 689 | 440 | 882 276 |
| CRUSTACEOS..... | 762 | 3 141 385 | - | - | - | - | 2 | 544 | 2 950 | 631 | 218 | 190 755 |

DO MAR

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-----------|---|-------|-----------|---|-----|-------|-----|---|---|
| PEIXES..... | 311 | 425 541 | 1 | 15 | 33 042 | 5 | 295 | 392 | 498 | - | - |
| CRUSTACEOS..... | 303 | 1 213 134 | 1 | 3 | 63 931 | 5 | 300 | 1 149 | 204 | - | - |
| MOLUSCOS..... | 3 | 4 466 | | | | 2 | 3 | 4 466 | | - | - |
| MAMIFEROS AQUATICOS..... | 4 200 | 1 453 053 | 1 | 4 200 | 1 453 053 | - | - | - | - | - | - |
| PESCA NAO ESPECIFICADO..... | 325 | 500 632 | - | - | - | 4 | 325 | 500 | 632 | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------|---|-----|-----------|----|-------|-------|-----|-----|-----------|
| PERNAMBUCO..... | 3 544 | 14 008 681 | 2 | 916 | 4 726 739 | 13 | 1 777 | 7 853 | 484 | 851 | 1 428 458 |
|-----------------|-------|------------|---|-----|-----------|----|-------|-------|-----|-----|-----------|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|---|-----|-----------|----|-------|--------|-----|-----|-----------|
| PEIXES..... | 2 860 | 8 414 012 | 2 | 567 | 1 259 290 | 13 | 1 592 | 6 078 | 281 | 702 | 1 076 441 |
| CRUSTACEOS..... | 662 | 5 516 409 | 2 | 349 | 3 467 449 | 13 | 179 | 1 748 | 904 | 134 | 300 057 |
| MOLUSCOS..... | 21 | 77 140 | - | - | - | 6 | 7 | 26 300 | - | 15 | 50 840 |
| QUELONIOS..... | 0 | 1 120 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 120 |

DE AGUA DOCE

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|---------|---|---|---|---|---|---|--------|-----|---------|
| PEIXES..... | 611 | 709 183 | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 200 | 610 | 707 983 |
| CRUSTACEOS..... | 109 | 191 663 | - | - | - | - | 4 | 6 | 20 625 | 102 | 171 038 |

DO MAR

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|---|-----|-----------|----|-------|--------|-----|----|---------|
| PEIXES..... | 2 250 | 7 704 829 | 2 | 567 | 1 259 290 | 13 | 1 592 | 6 077 | 081 | 91 | 368 459 |
| CRUSTACEOS..... | 553 | 5 324 746 | 2 | 349 | 3 467 449 | 13 | 173 | 1 728 | 279 | 32 | 129 019 |
| MOLUSCOS..... | 21 | 77 140 | - | - | - | 6 | 7 | 26 300 | - | 15 | 50 840 |
| QUELONIOS..... | 0 | 1 120 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 120 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|---|-------|-----------|----|-------|-------|-----|-----|---------|
| ALAGOAS..... | 3 763 | 7 043 573 | 2 | 2 015 | 2 684 140 | 24 | 1 328 | 3 692 | 566 | 419 | 666 867 |
|--------------|-------|-----------|---|-------|-----------|----|-------|-------|-----|-----|---------|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|---|-------|-----------|----|-------|-------|-----|-----|---------|
| PEIXES..... | 1 510 | 3 694 117 | 1 | 20 | 79 490 | 24 | 1 122 | 3 049 | 860 | 368 | 564 768 |
| CRUSTACEOS..... | 2 220 | 3 302 517 | 2 | 1 996 | 2 604 650 | 22 | 1 181 | 599 | 764 | 43 | 98 103 |
| MOLUSCOS..... | 32 | 46 938 | - | - | - | 6 | 25 | 42 | 942 | 7 | 3 996 |

DE AGUA DOCE

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|---------|---|---|---|---|----|-----|---------|-----|---------|
| PEIXES..... | 496 | 793 167 | - | - | - | - | 12 | 154 | 267 253 | 342 | 525 913 |
| CRUSTACEOS..... | 54 | 183 473 | - | - | - | - | 13 | 23 | 103 660 | 31 | 79 813 |

DO MAR

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|---|-------|-----------|----|-----|-------|-----|----|--------|
| PEIXES..... | 1 014 | 2 900 951 | 1 | 20 | 79 490 | 24 | 968 | 2 782 | 606 | 26 | 38 855 |
| CRUSTACEOS..... | 2 166 | 3 119 044 | 2 | 1 996 | 2 604 650 | 14 | 158 | 496 | 104 | 13 | 18 290 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

4. PRODUCAO E VALOR DE PESCA DO AGUA DOCE E DO MAR, POR TIPO DE PESCA,
SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERACAO E OS GRUPOS DE PESCA

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | GRUPOS DE PESCA | TOTAL | | PESCA EMPRESARIAL | | PESCA ARTESANAL | | COLONIZADA | | NAO COLONIZADA | |
|-----------------------|-----------------|---------------|------------|-------------------|--------|-----------------|----|------------|------------|----------------|------------|
| | | QUAN- | | VALOR | | QUAN- | | VALOR | | QUAN- | |
| | | (T) * ZEIROS) | | (MIL CRU- | | (T) * ZEIROS) | | (MIL CRU- | | (T) * ZEIROS) | |
| MOLUSCOS..... | | 32 | 46 938 | - | - | - | 6 | 25 | 42 942 | 7 | 3 996 |
| SERGEIPE..... | | 2 767 | 6 356 224 | 8 | 373 | 1 576 175 | 7 | 621 | 1 530 200 | 1 772 | 3 249 848 |
| PEIXES..... | PEIXES | 1 129 | 2 569 823 | 6 | 56 | 142 274 | 7 | 513 | 1 220 320 | 560 | 1 207 230 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 1 633 | 3 776 850 | 6 | 317 | 1 433 902 | 7 | 107 | 307 751 | 1 209 | 2 035 198 |
| MOLUSCOS..... | MOLUSCOS | 5 | 9 550 | - | - | - | 1 | 1 | 2 130 | 3 | 7 420 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | PEIXES | 310 | 659 166 | - | - | - | 4 | 43 | 103 209 | 267 | 555 957 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 72 | 236 284 | - | - | - | 5 | 15 | 48 609 | 57 | 187 675 |
| DO MAR | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | PEIXES | 819 | 1 910 657 | 6 | 56 | 142 274 | 7 | 471 | 1 117 111 | 293 | 651 273 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 1 562 | 3 540 566 | 6 | 317 | 1 433 902 | 5 | 92 | 259 142 | 1 153 | 1 847 523 |
| MOLUSCOS..... | MOLUSCOS | 5 | 9 550 | - | - | - | 1 | 1 | 2 130 | 3 | 7 420 |
| BAHIA..... | BAHIA | 19 853 | 39 645 308 | 7 | 408 | 935 971 | 42 | 12 225 | 21 899 632 | 7 220 | 16 809 705 |
| PEIXES..... | PEIXES | 15 195 | 28 132 383 | 6 | 388 | 828 885 | 42 | 9 434 | 16 742 677 | 5 372 | 10 560 820 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 4 214 | 9 517 977 | 2 | 20 | 107 086 | 30 | 2 656 | 4 987 554 | 1 538 | 4 423 338 |
| MOLUSCOS..... | MOLUSCOS | 441 | 1 989 595 | - | - | - | 9 | 132 | 166 457 | 308 | 1 823 138 |
| QUELONIOS..... | QUELONIOS | 4 | 5 354 | - | - | - | 5 | 2 | 2 944 | 2 | 2 410 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | PEIXES | 8 432 | 9 903 615 | - | - | - | 21 | 4 814 | 5 197 983 | 3 618 | 4 705 632 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 317 | 1 365 920 | - | - | - | 5 | 74 | 455 758 | 243 | 910 162 |
| DO MAR | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | PEIXES | 6 763 | 18 228 767 | 6 | 388 | 828 885 | 31 | 4 621 | 11 544 694 | 1 754 | 5 855 188 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 3 896 | 8 152 057 | 2 | 20 | 107 086 | 30 | 2 582 | 4 531 796 | 1 295 | 3 513 176 |
| MOLUSCOS..... | MOLUSCOS | 441 | 1 989 595 | - | - | - | 9 | 132 | 166 457 | 308 | 1 823 138 |
| QUELONIOS..... | QUELONIOS | 4 | 5 354 | - | - | - | 5 | 2 | 2 944 | 2 | 2 410 |
| MINAS GERAIS..... | MINAS GERAIS | 4 703 | 7 174 898 | - | - | - | 4 | 3 758 | 5 400 637 | 945 | 1 774 261 |
| PEIXES..... | PEIXES | 4 702 | 7 166 450 | - | - | - | 4 | 3 758 | 5 400 637 | 944 | 1 765 813 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 1 | 8 448 | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 448 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | PEIXES | 4 702 | 7 166 450 | - | - | - | 4 | 3 758 | 5 400 637 | 944 | 1 765 813 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 1 | 8 448 | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 448 |
| ESPIRITO SANTO..... | ESPIRITO SANTO | 4 971 | 8 148 590 | 10 | 2 057 | 3 120 225 | 8 | 2 595 | 4 186 027 | 319 | 842 338 |
| PEIXES..... | PEIXES | 3 873 | 5 213 272 | 10 | 1 423 | 1 910 579 | 8 | 2 161 | 2 603 491 | 289 | 699 202 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 1 097 | 2 935 318 | 4 | 634 | 1 209 646 | 8 | 434 | 1 582 535 | 30 | 143 137 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | PEIXES | 230 | 510 053 | - | - | - | 3 | 128 | 274 794 | 102 | 235 259 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 18 | 166 927 | - | - | - | 3 | 9 | 80 987 | 9 | 85 940 |
| DO MAR | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | PEIXES | 3 643 | 4 703 219 | 10 | 1 423 | 1 910 579 | 8 | 2 033 | 2 328 698 | 187 | 463 943 |
| CRUSTACEOS..... | CRUSTACEOS | 1 080 | 2 768 391 | 4 | 634 | 1 209 646 | 7 | 425 | 1 501 548 | 20 | 57 197 |
| RIO DE JANEIRO..... | RIO DE JANEIRO | 89 092 | 57 628 587 | 97 | 72 041 | 42 970 190 | 15 | 6 878 | 7 236 291 | 10 174 | 7 422 106 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

4. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA DO AGUA DOCE E DO MAR, POR TIPO DE PESCA,
SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERACAO E OS GRUPOS DE PESCA

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | GRUPOS DE PESCA | PESCA EMPRESARIAL | | | | | | | | | | PESCA ARTESANAL | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|----|----|-------|-----|---------|----|----|-------|------------|-----------------|-----------|---|---|---|-------|---|---|---|---|
| | | TOTAL | | | | | VALOR | | | | | QUANT. | | | | | VALOR | | | | |
| | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| PEIXES..... | 85 772 | 51 837 899 | 97 | 71 | 657 | 41 | 566 782 | 15 | 5 | 284 | 4 942 802 | 8 831 | 5 328 315 | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 3 253 | 5 578 481 | 36 | | 354 | 1 | 320 749 | 12 | 1 | 588 | 2 280 665 | 1 310 | 1 977 067 | | | | | | | | |
| MOLUSCOS..... | 67 | 212 207 | 18 | | 29 | 82 | 659 | 7 | | 6 | 12 824 | 32 | 116 724 | | | | | | | | |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 560 | 699 473 | 2 | | 5 | 39 | 750 | 3 | | 104 | 94 320 | 451 | 565 403 | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 25 | 127 314 | - | | - | - | - | 2 | | 5 | 17 694 | 20 | 109 620 | | | | | | | | |
| DO MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 85 212 | 51 138 426 | 95 | 71 | 652 | 41 | 527 032 | 15 | 5 | 180 | 4 848 482 | 8 380 | 4 762 912 | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 3 228 | 5 451 167 | 36 | | 354 | 1 | 320 749 | 12 | 1 | 583 | 2 262 971 | 1 290 | 1 867 447 | | | | | | | | |
| MOLUSCOS..... | 67 | 212 207 | 18 | | 29 | 82 | 659 | 7 | | 6 | 12 824 | 32 | 116 724 | | | | | | | | |
| SAO PAULO..... | 70 270 | 72 425 912 | 49 | 52 | 949 | 56 | 410 171 | 16 | 9 | 927 | 10 474 126 | 7 394 | 5 541 616 | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 66 589 | 43 924 651 | 47 | 50 | 254 | 31 | 375 160 | 16 | 9 | 203 | 8 695 535 | 7 132 | 3 853 955 | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 3 490 | 28 048 046 | 22 | | 2 586 | 24 | 658 170 | 11 | | 665 | 1 726 435 | 239 | 1 663 441 | | | | | | | | |
| MOLUSCOS..... | 191 | 453 216 | 19 | | 108 | 376 | 840 | 9 | | 59 | 52 155 | 23 | 24 220 | | | | | | | | |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 5 733 | 7 431 373 | 8 | 1 | 072 | 1 | 263 213 | 12 | 4 | 341 | 5 649 373 | 320 | 518 788 | | | | | | | | |
| DO MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 60 857 | 36 493 277 | 42 | 49 | 182 | 30 | 111 948 | 13 | 4 | 862 | 3 046 163 | 6 812 | 3 335 167 | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 3 490 | 28 048 046 | 22 | | 2 586 | 24 | 658 170 | 11 | | 665 | 1 726 435 | 239 | 1 663 441 | | | | | | | | |
| MOLUSCOS..... | 191 | 453 216 | 19 | | 108 | 376 | 840 | 9 | | 59 | 52 155 | 23 | 24 220 | | | | | | | | |
| PARANA..... | 2 212 | 3 784 283 | 1 | | 428 | 303 | 917 | 9 | | 1 424 | 3 106 022 | 360 | 374 344 | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 1 284 | 1 629 454 | 1 | | 20 | 18 | 102 | 9 | | 905 | 1 237 008 | 360 | 374 344 | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 852 | 2 074 826 | 1 | | 408 | 285 | 815 | 5 | | 443 | 1 789 011 | - | - | | | | | | | | |
| MOLUSCOS..... | 76 | 80 004 | - | | - | - | - | 5 | | 76 | 80 004 | - | - | | | | | | | | |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 735 | 870 089 | - | | - | - | - | 4 | | 375 | 495 745 | 360 | 374 344 | | | | | | | | |
| DO MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 549 | 759 365 | 1 | | 20 | 18 | 102 | 5 | | 529 | 1 741 263 | - | - | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 852 | 2 074 826 | 1 | | 408 | 285 | 815 | 5 | | 443 | 1 789 011 | - | - | | | | | | | | |
| MOLUSCOS..... | 76 | 80 004 | - | | - | - | - | 5 | | 76 | 80 004 | - | - | | | | | | | | |
| SANTA CATARINA..... | 90 289 | 71 801 452 | 41 | 76 | 191 | 56 | 554 838 | 15 | 14 | 098 | 15 246 614 | - | - | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 83 781 | 45 378 333 | 37 | 72 | 441 | 36 | 514 367 | 15 | 11 | 341 | 8 863 966 | - | - | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 6 249 | 26 160 282 | 19 | 3 | 665 | 19 | 950 991 | 15 | 2 | 604 | 6 209 292 | - | - | | | | | | | | |
| MOLUSCOS..... | 238 | 262 788 | 8 | | 84 | 89 | 431 | 7 | | 154 | 173 357 | - | - | | | | | | | | |
| PESCA NAO ESPECIFICADO..... | 1 | 50 | 1 | | 1 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 368 | 212 392 | 2 | | 162 | 27 | 496 | 5 | | 206 | 184 896 | - | - | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 0 | 606 | - | | - | - | - | 1 | | 0 | 184 606 | - | - | | | | | | | | |
| DO MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEIXES..... | 83 413 | 45 165 941 | 37 | 72 | 278 | 36 | 486 871 | 15 | 11 | 135 | 8 679 070 | - | - | | | | | | | | |
| CRUSTACEOS..... | 6 268 | 26 159 676 | 19 | 3 | 665 | 19 | 950 991 | 15 | 2 | 604 | 6 208 686 | - | - | | | | | | | | |
| MOLUSCOS..... | 238 | 262 788 | 8 | | 84 | 89 | 431 | 7 | | 154 | 173 357 | - | - | | | | | | | | |
| PESCA NAO ESPECIFICADO..... | 1 | 50 | 1 | | 1 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |

ESTATÍSTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

4. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA DO AGUA DOCE E DO MAR, POR TIPO DE PESCA,
SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E OS GRUPOS DE PESCA

(CONCLUSÃO)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO | GRUPOS DE PESCA | TOTAL | | PESCA EMPRESARIAL | | PESCA ARTESANAL | |
|------------------------|-----------------|--------|------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | |
| | | * | * | * | * | * | * |
| E | | * | * | * | * | * | * |
| RIO GRANDE DO SUL..... | | 47 106 | 32 033 988 | 7 28 826 | 17 224 868 | 9 16 599 | 13 921 350 |
| PEIXES..... | | 45 142 | 28 453 173 | 7 20 653 | 16 924 838 | 9 15 659 | 10 943 065 |
| CRUSTACEOS..... | | 1 022 | 1 953 248 | 2 132 | 262 463 | 4 340 | 1 478 285 |
| MOLUSCOS..... | | 941 | 1 627 567 | 1 41 | 37 567 | 1 600 | 1 500 000 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 1 697 | 1 183 684 | 2 18 | 11 668 | 8 1 580 | 1 059 085 |
| DO MAR | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 43 445 | 27 269 489 | 7 28 635 | 16 913 169 | 8 14 079 | 9 883 980 |
| CRUSTACEOS..... | | 1 022 | 1 953 248 | 2 132 | 262 463 | 4 340 | 1 478 285 |
| MOLUSCOS..... | | 941 | 1 627 567 | 1 41 | 37 567 | 1 600 | 1 500 000 |
| MATO GROSSO DO SUL.... | | 883 | 857 758 | 2 112 | 108 690 | 5 767 | 745 995 |
| PEIXES..... | | 883 | 857 758 | 2 112 | 108 690 | 5 767 | 745 995 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 883 | 857 758 | 2 112 | 108 690 | 5 767 | 745 995 |
| MATO GROSSO..... | | 2 800 | 3 715 419 | 2 286 | 200 775 | 2 873 | 1 404 883 |
| PEIXES..... | QUELONIOS..... | 2 800 | 3 715 209 | 2 286 | 200 775 | 2 873 | 1 404 883 |
| DE AGUA DOCE | | 210 | 210 | - | - | - | 1 641 |
| PEIXES..... | QUELONIOS..... | 0 | 3 715 210 | 2 286 | 200 775 | 2 873 | 1 641 |
| GOIAS..... | | 598 | 1 103 023 | - | - | - | 598 |
| PEIXES..... | | 598 | 1 103 023 | - | - | - | 598 |
| DE AGUA DOCE | | | | | | | |
| PEIXES..... | | 598 | 1 103 023 | - | - | - | 598 |

ESTATÍSTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

**5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA DO EXTRATIVO DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES**

(CONTINUA)

| PESCA EXTRATIVA | | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| UNIDADES DA FEDERACAO | E | PRINCIPAIS ESPECIES | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | VALOR
(MIL CRUZEIROS) |
| | | TOTAL | EMPRESARIAL | COLONIZADA | NAO COLONIZADA |
| | | * | * | * | * |
| BRASIL..... | 114 891 | 8 561 | 64 775 | 41 554 | 139 297 827 |
| PEIXES..... | 110 135 | 8 561 | 62 159 | 39 414 | 129 282 278 |
| ACARA..... | 1 691 | 150 | 825 | 715 | 1 572 574 |
| ACARA-ACU..... | 1 113 | - | 639 | 473 | 1 316 534 |
| ACARI-BODD..... | 2 015 | 0 | 990 | 1 025 | 1 992 297 |
| ARRAIA..... | 47 | - | 30 | 17 | 49 792 |
| ARUANA..... | 1 057 | - | 914 | 143 | 927 832 |
| BACU..... | 92 | - | 81 | 11 | 62 881 |
| BAGRE (MANDI)..... | 5 328 | 212 | 3 083 | 2 033 | 5 747 927 |
| BAGRE-AMARELO..... | 48 | - | 39 | 9 | 41 085 |
| BLACK-BASS..... | 0 | - | 0 | - | 109 |
| BOCA..... | 19 | - | - | 19 | 57 245 |
| BRANQUINHA..... | 3 944 | - | 1 735 | 2 209 | 3 628 465 |
| CACHORRA..... | 83 | - | 52 | 31 | 144 288 |
| CARPA..... | 48 | - | 10 | 39 | 92 083 |
| CORVINA..... | 6 661 | 36 | 4 287 | 2 338 | 9 153 526 |
| CUIU-CUIU..... | 195 | - | 171 | 24 | 122 818 |
| CURIMATA..... | 17 995 | 458 | 11 973 | 5 564 | 19 322 473 |
| DOURADA..... | 1 813 | 134 | 1 052 | 626 | 2 243 487 |
| DOURADO..... | 1 514 | 203 | 866 | 445 | 2 524 230 |
| FILHOTE..... | 1 826 | 20 | 1 150 | 656 | 2 573 928 |
| GRAVIOLA..... | 9 | - | 4 | 6 | 8 697 |
| JARAQUI..... | 3 825 | 3 | 2 938 | 884 | 3 837 516 |
| LAMBARI..... | 841 | 23 | 397 | 420 | 550 101 |
| MANDUBE..... | 433 | - | 239 | 194 | 542 797 |
| MAPARA..... | 2 233 | 37 | 1 854 | 342 | 3 570 543 |
| MATRINCHA..... | 1 307 | 0 | 749 | 558 | 1 765 037 |
| MUCUM..... | 25 | - | 13 | 12 | 32 413 |
| PACU..... | 4 364 | 85 | 3 228 | 1 051 | 5 108 933 |
| PEIXE-CACHORRO..... | 57 | - | 29 | 28 | 41 856 |
| PEIXE-ESPADA..... | 94 | - | 44 | 50 | 62 538 |
| PEIXE-REI..... | 48 | - | 48 | 1 | 48 578 |
| PIAU..... | 5 224 | 76 | 2 972 | 2 176 | 5 360 324 |
| PIRA..... | 159 | - | 80 | 79 | 175 096 |
| PIRAMUTABA..... | 7 205 | 6 111 | 868 | 226 | 5 421 024 |
| PIRANHA..... | 1 756 | 5 | 860 | 891 | 1 480 543 |
| PIRAPITINGA..... | 1 951 | - | 1 482 | 469 | 1 775 872 |
| PIRARUCU..... | 2 516 | - | 1 176 | 1 340 | 6 254 365 |
| SARDINHA DE AGUA DOCE..... | 1 658 | 5 | 516 | 1 137 | 1 663 347 |
| SURUBIM..... | 8 154 | 404 | 4 157 | 3 593 | 10 495 550 |
| TAMBAQUI..... | 5 029 | 3 | 3 080 | 1 945 | 9 966 286 |
| TAMANDA..... | 2 881 | 46 | 2 697 | 137 | 1 997 714 |
| TILAPIA..... | 4 259 | - | 1 353 | 2 905 | 5 219 773 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DE AGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | E | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) | |
|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | | |
| TRAIRAI (JEJU)..... | | 7 032 | 180 | 3 585 | 3 267 | 7 040 043 |
| TUBARANA..... | | 115 | - | 50 | 64 | 121 177 |
| TUCUNARE..... | | 2 827 | 1 | 1 683 | 1 142 | 4 731 161 |
| UBARIA..... | | 27 | - | 23 | 4 | 25 350 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | | 23 | - | 10 | 12 | 41 065 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | | 593 | 367 | 123 | 103 | 371 005 |
| CRUSTACEOS..... | | 4 721 | 0 | 2 616 | 2 105 | 9 932 652 |
| CAMARAO-DE-AGUA DOCE..... | | 4 570 | 0 | 2 572 | 1 998 | 9 045 451 |
| CAMARAO-PITU..... | | 142 | - | 44 | 99 | 801 589 |
| CRUSTACEOS NAO IDENTIFICADOS..... | | 8 | - | 0 | 8 | 85 612 |
| QUELONIOS..... | | 30 | - | - | 30 | 76 311 |
| TARTARUGA..... | | 1 | - | - | 1 | 3 605 |
| TRACAJA..... | | 29 | - | - | 29 | 72 706 |
| MAMIFEROS AQUATICOS..... | | 5 | - | - | 5 | 6 586 |
| PEIXE-BOI..... | | 5 | - | - | 5 | 6 586 |
| RONDONIA..... | | 1 330 | 15 | 857 | 458 | 1 674 188 |
| PEIXES..... | | 1 330 | 15 | 857 | 458 | 1 674 188 |
| ACARA..... | | 2 | - | - | 2 | 4 024 |
| ACARA-ACU..... | | 3 | - | - | 3 | 3 124 |
| BAGRE (MANDI)..... | | 3 | 3 | - | 0 | 7 422 |
| BRANQUINHA..... | | 3 | - | 3 | 0 | 2 183 |
| CORVINA..... | | 6 | - | 2 | 4 | 9 895 |
| CURIMATA..... | | 270 | - | 209 | 61 | 196 657 |
| DOURADA..... | | 85 | 5 | 78 | 3 | 142 814 |
| FILHOTE..... | | 1 | - | - | 1 | 1 045 |
| JARAQUI..... | | 23 | 3 | 20 | - | 30 280 |
| HATRINCHA..... | | 107 | - | 84 | 23 | 155 136 |
| PACU..... | | 123 | - | 118 | 5 | 173 049 |
| PEIXE-CACHORRO..... | | 1 | - | - | 1 | 1 930 |
| PIAU..... | | 2 | - | - | 2 | 4 199 |
| PIRANHA..... | | 4 | - | - | 4 | 2 944 |
| PIRAPITINGA..... | | 17 | - | 4 | 13 | 20 392 |
| PIRARUCU..... | | 1 | - | 1 | - | 1 440 |
| SARDINHA DE AGUA DOCE..... | | 18 | - | 18 | 0 | 34 590 |
| SURUBIM..... | | 115 | - | 18 | 97 | 70 077 |
| TAMBAQUI..... | | 313 | 3 | 138 | 172 | 505 920 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | | 0 | - | - | 0 | 899 |
| TUCUNARE..... | | 121 | 1 | 55 | 65 | 174 480 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | | 110 | - | 110 | - | 131 688 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA DO EXTRATIVO DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| PESCA EXTRATIVA | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|
| UNIDADES DA FEDERAÇÃO | E | PRINCIPAIS ESPECIES | QUANTIADE
(T) | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) | |
| | | | ARTESANAL | | |
| | | | TOTAL | EMPRESARIAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * |
| | | | * | * | * |
| ACRE..... | | ACRE..... | 1 921 | - | 569 |
| PEIXES..... | | PEIXES..... | 1 921 | - | 569 |
| ACARA-ACU..... | | ACARA-ACU..... | 4 | - | 4 |
| ACARI-BODO..... | | ACARI-BODO..... | 0 | - | - |
| ARUANA..... | | ARUANA..... | 29 | - | 7 |
| BAGRE (MANDI)..... | | BAGRE (MANDI)..... | 217 | - | 67 |
| BRANQUINHA..... | | BRANQUINHA..... | 538 | - | 132 |
| CORVINA..... | | CORVINA..... | 9 | - | 8 |
| CUIU-CUIU..... | | CUIU-CUIU..... | 1 | - | 1 |
| CURIMATA..... | | CURIMATA..... | 286 | - | 67 |
| DOURADA..... | | DOURADA..... | 140 | - | 30 |
| FILHOTE..... | | FILHOTE..... | 85 | - | 22 |
| JARAQUI..... | | JARAQUI..... | 2 | - | 2 |
| LAMBARI..... | | LAMBARI..... | 28 | - | 12 |
| MANDUBE..... | | MANDUBE..... | 1 | - | - |
| MAPARA..... | | MAPARA..... | 115 | - | 38 |
| MATRINCHA..... | | MATRINCHA..... | 34 | - | 23 |
| PACU..... | | PACU..... | 104 | - | 29 |
| PEIXE-CACHORRO..... | | PEIXE-CACHORRO..... | 5 | - | 5 |
| PEIXE-ESPADA..... | | PEIXE-ESPADA..... | 8 | - | 2 |
| PIAU..... | | PIAU..... | 108 | - | 26 |
| PIRANHA..... | | PIRANHA..... | 0 | - | - |
| PIRAPITINGA..... | | PIRAPITINGA..... | 12 | - | 11 |
| PIRARUCU..... | | PIRARUCU..... | 24 | - | 24 |
| SARDINHA DE AGUA DOCE..... | | SARDINHA DE AGUA DOCE..... | 11 | - | 5 |
| SURUBIM..... | | SURUBIM..... | 60 | - | 23 |
| TAMBAQUI..... | | TAMBAQUI..... | 30 | - | 11 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | | TRAIRAI (JEJU)..... | 61 | - | 15 |
| TUCUNARE..... | | TUCUNARE..... | 11 | - | 5 |

| | | | | | |
|--------------------|--------|---|--------|--------|------------|
| AMAZONAS..... | 32 377 | - | 21 599 | 10 777 | 42 385 690 |
| PEIXES..... | 32 376 | - | 21 599 | 10 777 | 42 385 104 |
| ACARA..... | 39 | - | 35 | 4 | 29 702 |
| ACARA-ACU..... | 428 | - | 160 | 268 | 526 700 |
| ACARI-BODO..... | 638 | - | 66 | 572 | 449 933 |
| ARUANA..... | 865 | - | 750 | 115 | 775 738 |
| BAGRE (MANDI)..... | 92 | - | 7 | 85 | 97 366 |
| BRANQUINHA..... | 1 515 | - | 489 | 1 026 | 1 381 792 |
| CORVINA..... | 2 745 | - | 2 586 | 159 | 4 083 436 |
| CUIU-CUIU..... | 68 | - | 51 | 17 | 38 718 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVA DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
(* MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| CURIMATA..... | 5 959 | - | 5 331 | 628 |
| DOURADA..... | 752 | - | 384 | 368 |
| FILHOTE..... | 921 | - | 535 | 386 |
| JARAQUI..... | 3 511 | - | 2 688 | 822 |
| LAMBAZI..... | 16 | - | - | 16 |
| MAPARA..... | 117 | - | 52 | 65 |
| MATRINCHA..... | 846 | - | 406 | 439 |
| PACU..... | 2 788 | - | 2 340 | 449 |
| PEIXE-CACHORRO..... | 40 | - | 19 | 22 |
| PIAU..... | 380 | - | 26 | 354 |
| PIRAMUTABA..... | 110 | - | 95 | 15 |
| PIRANHA..... | 17 | - | 6 | 11 |
| PIRAPITINGA..... | 1 722 | - | 1 294 | 428 |
| PIRARUCU..... | 2 016 | - | 807 | 1 209 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | 793 | - | 132 | 661 |
| SURUBIM..... | 1 029 | - | 528 | 500 |
| TAMBAQUI..... | 3 882 | - | 2 239 | 1 643 |
| TAMOUNTA..... | 54 | - | 12 | 42 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 51 | - | 1 | 50 |
| TUCUNARE..... | 954 | - | 536 | 418 |
| UBARIA..... | 25 | - | 23 | 2 |
| MAMIFEROS AQUATICOS..... | 1 | - | - | 1 |
| PEIXE-BOI..... | 1 | - | - | 1 |
| RORAIMA..... | 35 | - | 3 | 32 |
| PEIXES..... | 35 | - | 3 | 32 |
| ACARA-ACU..... | 1 | - | - | 1 |
| ARUANA..... | 0 | - | - | 0 |
| BAGRE (MANDI)..... | 1 | - | 1 | 0 |
| BRANQUINHA..... | 0 | - | - | 0 |
| CORVINA..... | 0 | - | 0 | 0 |
| CURIMATA..... | 3 | - | 0 | 3 |
| DOURADA..... | 8 | - | 0 | 8 |
| FILHOTE..... | 11 | - | 1 | 10 |
| MANDUBÉ..... | 0 | - | - | 0 |
| PACU..... | 5 | - | 1 | 4 |
| PEIXE-CACHORRO..... | 0 | - | - | 0 |
| PIAU..... | 2 | - | - | 2 |
| PIRARUCU..... | 1 | - | - | 1 |
| SURUBIM..... | 2 | - | 0 | 2 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 0 | - | - | 0 |
| TUCUNARE..... | 1 | - | - | 1 |

ESTATÍSTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-----------|-------------------|---------------------------|
| | * | * | QUANTIDADE
(T) | |
| TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | * | * |
| * | * | * | COLONIZADA | NÃO COLONIZADA |

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|-------|--------|-------|------------|
| PARA..... | 24 853 | 6 810 | 15 925 | 2 118 | 24 858 759 |
| PEIXES..... | 22 709 | 6 810 | 14 333 | 1 566 | 22 051 891 |
| ACARA..... | 203 | - | 156 | 47 | 224 574 |
| ACARA-ACU..... | 317 | - | 309 | 8 | 264 844 |
| ACARI-BODO..... | 537 | - | 507 | 30 | 471 061 |
| ARRAIA..... | 44 | - | 27 | 17 | 47 672 |
| ARUANA..... | 159 | - | 153 | 6 | 103 980 |
| BACU..... | 73 | - | 72 | 1 | 39 759 |
| BAGRE (MANDI)..... | 627 | 105 | 460 | 62 | 439 343 |
| BRANQUINHA..... | 296 | - | 296 | 0 | 371 686 |
| CACHORRA..... | 68 | - | 52 | 16 | 119 217 |
| CORVINA..... | 578 | 13 | 441 | 124 | 899 621 |
| CUIU-CUIU..... | 124 | - | 117 | 7 | 79 425 |
| CURIMATA..... | 780 | - | 679 | 101 | 1 095 106 |
| DOURADA..... | 793 | 129 | 560 | 103 | 1 001 342 |
| FILHOTE..... | 579 | - | 487 | 92 | 828 768 |
| JARAQUI..... | 238 | - | 211 | 27 | 310 373 |
| MANDUBE..... | 138 | - | 121 | 17 | 142 154 |
| MAPARA..... | 1 916 | 37 | 1 701 | 178 | 3 228 046 |
| MATRINCHA..... | 184 | - | 180 | 4 | 250 799 |
| PACU..... | 390 | - | 317 | 72 | 436 521 |
| PEIXE-ESPADA..... | 2 | - | - | 2 | 1 300 |
| PIAU..... | 665 | - | 585 | 80 | 617 373 |
| PIRAMUTABA..... | 6 996 | 6 111 | 762 | 122 | 5 241 585 |
| PIRANHA..... | 187 | - | 169 | 18 | 142 536 |
| PIRAPITINGA..... | 104 | - | 95 | 8 | 87 573 |
| PIRARUCU..... | 394 | - | 337 | 57 | 758 680 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | 307 | - | 265 | 42 | 380 602 |
| SURUBIM..... | 268 | - | 235 | 33 | 308 105 |
| TAMBAQUI..... | 749 | - | 672 | 77 | 748 793 |
| TAMOATA..... | 2 710 | 46 | 2 633 | 31 | 1 809 305 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 1 422 | 0 | 1 322 | 100 | 594 454 |
| TUCUNARE..... | 490 | - | 409 | 81 | 864 078 |
| UBARIA..... | 2 | - | - | 2 | 5 700 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 5 | - | 5 | - | 5 100 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 367 | 367 | - | - | 132 417 |
| CRUSTACEOS..... | 2 109 | - | 1 592 | 517 | 2 724 767 |
| CAMARAO-DE-ÁGUA DOCE..... | 2 109 | - | 1 592 | 517 | 2 724 767 |
| QUELONIOS..... | 30 | - | - | 30 | 76 101 |
| TARTARUGA..... | 1 | - | - | 1 | 3 395 |

ESTATÍSTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO | E | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | VALOR |
|---------------------------|---|---------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | | | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | |
| | | | TOTAL | EMPRESARIAL | * (MIL CRUZEIROS) |
| | | | | | * |
| | | | | | * |
| TRACAJA..... | | 29 | - | - | 29 72 706 |
| MAMIFEROS AQUATICOS..... | | 5 | - | - | 5 6 000 |
| PEIXE-BOI..... | | 5 | - | - | 5 6 000 |
| AMAPA..... | | 830 | - | 452 | 377 1 543 533 |
| PEIXES..... | | 595 | - | 253 | 341 1 187 593 |
| ACARA..... | | 43 | - | 8 | 36 80 927 |
| ACARA-ACU..... | | 43 | - | 7 | 36 118 470 |
| ACARI-BODO..... | | 10 | - | - | 10 20 600 |
| ARUANA..... | | 4 | - | 4 | - 4 810 |
| BAGRE (MANDI)..... | | 12 | - | 4 | 8 19 480 |
| BRANQUINHA..... | | 15 | - | 10 | 4 20 890 |
| CORVINA..... | | 27 | - | 10 | 17 64 806 |
| CURIMATA..... | | 4 | - | 4 | - 5 808 |
| DOURADA..... | | 29 | - | - | 29 83 850 |
| FILHOTE..... | | 112 | - | 92 | 20 232 772 |
| JARAQUI..... | | 15 | - | 15 | - 22 680 |
| MANDUBE..... | | 7 | - | 4 | 4 14 457 |
| MAPARA..... | | 1 | - | 1 | - 1 662 |
| MATRINCHA..... | | 6 | - | 5 | 2 7 604 |
| PACU..... | | 35 | - | 11 | 24 62 329 |
| PEIXE-ESPADA..... | | 2 | - | - | 2 3 200 |
| PIAU..... | | 24 | - | 13 | 12 48 710 |
| PIRAMUTABA..... | | 22 | - | 3 | 19 43 957 |
| PIRANHA..... | | 13 | - | 6 | 7 17 326 |
| PIRARUCU..... | | 9 | - | 7 | 2 22 635 |
| TAMBAQUI..... | | 17 | - | 7 | 10 30 373 |
| TAMOATA..... | | 68 | - | 23 | 46 119 275 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | | 69 | - | 22 | 48 125 572 |
| TUCUNARE..... | | 7 | - | - | 7 15 400 |
| CRUSTACEOS..... | | 235 | - | 199 | 36 355 940 |
| CAMARAO-DE-AGUA DOCE..... | | 235 | - | 199 | 36 355 940 |
| MARANHAO..... | | 13 016 | - | 5 662 | 7 353 10 144 450 |
| PEIXES..... | | 12 935 | - | 5 629 | 7 306 10 016 310 |
| ACARA..... | | 522 | - | 234 | 288 292 457 |
| ACARI-BODO..... | | 218 | - | 108 | 110 107 268 |
| ARUANA..... | | 0 | - | 0 | 0 180 |
| BAGRE (MANDI)..... | | 1 533 | - | 569 | 966 1 325 206 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DE AGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | E | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | VALOR | * (MIL CRUZEIROS) |
|-------------------------------|---|---------------------|-------------------|-------------------------------|-------|-------------------|
| | | | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | | |
| | | TOTAL | EMPRESARIAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | * | * |
| BRANQUINHA..... | | 1 289 | - | 721 | 567 | 749 739 |
| CACHORRA..... | | 1 | - | 0 | 0 | 537 |
| CORVINA..... | | 711 | - | 378 | 334 | 614 816 |
| CURIMATA..... | | 1 953 | - | 1 000 | 953 | 1 701 876 |
| DOURADA..... | | 0 | - | 0 | 0 | 623 |
| FILHOTE..... | | 9 | - | 8 | 1 | 11 361 |
| GRAVIOLA..... | | 3 | - | 1 | 3 | 3 412 |
| JARAQUI..... | | 1 | - | 1 | 0 | 1 680 |
| LAMBAZI..... | | 568 | - | 203 | 365 | 259 120 |
| MANDUBE..... | | 258 | - | 103 | 154 | 315 087 |
| MAPARA..... | | 77 | - | 58 | 18 | 63' 592 |
| MATRINCHA..... | | 2 | - | 1 | 1 | 2 287 |
| MUCUM..... | | 3 | - | - | 3 | 2 293 |
| PACU..... | | 73 | - | 10 | 63 | 49 911 |
| PEIXE-ESPADA..... | | 71 | - | 35 | 36 | 36 565 |
| PIAU..... | | 1 124 | - | 528 | 596 | 855 553 |
| PIRAMUTABA..... | | 77 | - | 8 | 70 | 51 729 |
| PIRANHA..... | | 711 | - | 300 | 411 | 389 076 |
| SARDINHA DE AGUA DOCE..... | | 160 | - | 75 | 84 | 110 813 |
| SURUBIM..... | | 1 587 | - | 609 | 979 | 1 210 625 |
| TAMBAQUI..... | | 1 | - | 1 | 0 | 1 086 |
| TAMOATA..... | | 48 | - | 30 | 18 | 19 700 |
| TIAPIA..... | | 2 | - | 1 | 1 | 1 280 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | | 1 807 | - | 598 | 1 209 | 1 753 754 |
| TUBARANA..... | | 78 | - | 38 | 41 | 46 188 |
| TUCUNARE..... | | 3 | - | 0 | 3 | 3 993 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | | 2 | - | 1 | 1 | 2 423 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | | 43 | - | 11 | 33 | 32 080 |
| CRUSTACEOS..... | | 81 | - | 34 | 47 | 128 140 |
| CAMARAO-DE-AGUA DOCE..... | | 81 | - | 34 | 47 | 128 140 |
| PIAUI..... | | 765 | - | 319 | 447 | 1 078 853 |
| PEIXES..... | | 742 | - | 304 | 438 | 1 034 374 |
| ACARA..... | | 4 | - | 1 | 4 | 5 205 |
| ACARA-ACU..... | | 1 | - | - | 1 | 2 364 |
| ACARI-BODD..... | | 8 | - | 6 | 2 | 4 119 |
| BAGRE (MANDI)..... | | 46 | - | 20 | 26 | 69 257 |
| BOCA..... | | 0 | - | - | 0 | 170 |
| BRANQUINHA..... | | 139 | - | 84 | 56 | 133 331 |
| CACHORRA..... | | 0 | - | 0 | 0 | 179 |
| CORVINA..... | | 72 | - | 14 | 58 | 127 573 |
| CURIMATA..... | | 129 | - | 61 | 68 | 185 337 |

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVO DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|------------|-----------------|-----------|
| | | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | (MIL CRUZEIROS) | |
| E | TOTAL | EMPRESARIAL | COLONIZADA | NÃO COLONIZADA | |
| FILHOTE..... | 1 | - | 1 | 0 | 3 068 |
| GRAVIOLA..... | 6 | - | 3 | 3 | 5 285 |
| MANDUBE..... | 25 | - | 12 | 14 | 59 104 |
| MAPARA..... | 7 | - | 3 | 3 | 10 386 |
| MATRINCHA..... | 2 | - | 1 | 1 | 3 551 |
| PACU..... | 0 | - | - | 0 | 650 |
| PEIXE-CACHORRO..... | 0 | - | 0 | - | 126 |
| PEIXE-ESPADA..... | 12 | - | 7 | 4 | 9 809 |
| PIAU..... | 46 | - | 14 | 32 | 69 863 |
| PIRANHA..... | 46 | - | 13 | 33 | 43 981 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | 15 | - | 6 | 9 | 17 980 |
| SURUBIM..... | 89 | - | 36 | 52 | 148 618 |
| TILAPIA..... | 30 | - | - | 30 | 47 918 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 55 | - | 19 | 36 | 75 876 |
| TUCUNARE..... | 6 | - | 1 | 5 | 10 041 |
| PEIXES NÃO IDENTIFICADOS..... | 0 | - | - | 0 | 585 |
| CRUSTACEOS..... | 24 | - | 15 | 9 | 44 479 |
| CAMARAO-DE-ÁGUA DOCE..... | 24 | - | 15 | 9 | 44 479 |
|
CEARA..... | 7 484 | 150 | 434 | 6 900 | 9 206 488 |
| PEIXES..... | 6 781 | 150 | 359 | 6 272 | 8 351 145 |
| ACARA..... | 359 | 150 | 11 | 199 | 330 972 |
| ACARA-ACU..... | 97 | - | 1 | 96 | 98 398 |
| ACARI-BODO..... | 36 | - | 2 | 34 | 38 972 |
| BAGRE (MANDI)..... | 54 | - | 4 | 50 | 54 038 |
| BRANQUINHA..... | 130 | - | - | 130 | 152 212 |
| CARPA..... | 3 | - | - | 3 | 5 700 |
| CORVINA..... | 1 097 | - | 132 | 964 | 1 446 036 |
| CURIMATA..... | 1 097 | - | 18 | 1 079 | 1 436 648 |
| DOURADO..... | 1 | - | - | 1 | 800 |
| LAMBAZI..... | 0 | - | - | 0 | 216 |
| MAPARA..... | 0 | - | - | 0 | 484 |
| MUCUM..... | 6 | - | - | 6 | 6 733 |
| PIAU..... | 403 | - | 8 | 395 | 469 566 |
| PIRANHA..... | 17 | - | - | 17 | 12 809 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | 268 | - | 11 | 258 | 288 555 |
| SURUBIM..... | 0 | - | - | 0 | 240 |
| TILAPIA..... | 2 115 | - | 134 | 1 981 | 2 670 816 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 911 | - | 19 | 892 | 1 091 270 |
| TUCUNARE..... | 183 | - | 17 | 166 | 243 461 |
| PEIXES NÃO ESPECIFICADOS..... | 4 | - | 2 | 2 | 3 221 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVA DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) | | |
|---|-------------------|--------------|----------------------------|-------|-----------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | | | |
| TOTAL | EMPRESARIAL | COLONIZADA * | NÃO COLONIZADA * | | |
| CRUSTACEOS..... | 702 | - | 75 | 628 | 855 344 |
| CAMARÃO-DE-ÁGUA DOCE..... | 702 | - | 75 | 628 | 855 344 |
| RIO GRANDE DO NORTE..... | 1 381 | 0 | 105 | 1 276 | 2 015 155 |
| PEIXES..... | 1 170 | - | 80 | 1 090 | 1 613 194 |
| ACARA..... | 39 | - | - | 39 | 51 451 |
| ACARA-ACU..... | 14 | - | 1 | 13 | 16 612 |
| ACARI-BODO..... | 1 | - | - | 1 | 1 047 |
| BAGRE (MANDI)..... | 16 | - | - | 16 | 17 904 |
| BRANQUINHA..... | 8 | - | - | 8 | 3 231 |
| CARPA..... | 0 | - | - | 0 | 300 |
| CORVINA..... | 102 | - | 32 | 70 | 129 603 |
| CURIMATA..... | 291 | - | - | 291 | 426 589 |
| LAMBARI..... | 1 | - | - | 1 | 357 |
| PACU..... | 0 | - | - | 0 | 202 |
| PIAU..... | 136 | - | 4 | 132 | 122 842 |
| PIRANHA..... | 15 | - | - | 15 | 22 154 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | 9 | - | 0 | 9 | 9 682 |
| TILAPIA..... | 232 | - | 17 | 215 | 349 091 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 197 | - | 4 | 194 | 278 131 |
| TUCUNARE..... | 109 | - | 22 | 88 | 183 998 |
| CRUSTACEOS..... | 212 | 0 | 25 | 186 | 401 962 |
| CAMARÃO-DE-ÁGUA DOCE..... | 208 | 0 | 25 | 183 | 390 026 |
| CAMARÃO-PITU..... | 4 | - | - | 4 | 11 936 |
| PARAIBA..... | 2 241 | - | 1 584 | 658 | 5 428 350 |
| PEIXES..... | 1 479 | - | 1 040 | 440 | 2 286 965 |
| ACARA..... | 4 | - | 2 | 2 | 6 921 |
| ACARA-ACU..... | 143 | - | 131 | 12 | 201 682 |
| ARRAIA..... | 3 | - | 3 | - | 2 120 |
| BAGRE (MANDI)..... | 4 | - | 4 | 1 | 4 132 |
| BRANQUINHA..... | 0 | - | - | 0 | 195 |
| CARPA..... | 0 | - | - | 0 | 195 |
| CORVINA..... | 223 | - | 101 | 122 | 410 926 |
| CURIMATA..... | 82 | - | 38 | 44 | 142 716 |
| PIAU..... | 18 | - | - | 18 | 26 739 |
| PIRANHA..... | 1 | - | - | 1 | 1 142 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | 7 | - | 3 | 3 | 9 558 |
| TAMBAQUI..... | 1 | - | 1 | - | 728 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-------------|----------------|----------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | NÃO COLONIZADA | |
| | TOTAL | EMPRESARIAL | | |
| | | | * | * |
| | | | * | * |
| TILAPIA..... | 216 | - | 118 | 98 356 259 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 164 | - | 66 | 98 251 851 |
| TUCUNARE..... | 614 | - | 571 | 42 871 804 |
| CRUSTACEOS..... | 762 | - | 544 | 218 3 141 385 |
| CAMARAO-DE-ÁGUA DOCE..... | 762 | - | 544 | 218 3 141 385 |
| PERNAMBUCO..... | 719 | - | 7 | 713 900 846 |
| PEIXES..... | 611 | - | 0 | 610 709 183 |
| ACARA-ACU..... | 2 | - | - | 2 2 326 |
| ACARI-BODO..... | 10 | - | - | 10 4 974 |
| BACU..... | 0 | - | - | 0 235 |
| BAGRE (MANDI)..... | 2 | - | - | 2 2 281 |
| CARPA..... | 5 | - | - | 5 7 325 |
| CORVINA..... | 163 | - | - | 163 201 025 |
| CURIMATA..... | 78 | - | 0 | 77 95 454 |
| DOURADO..... | 8 | - | - | 8 11 470 |
| PACU..... | 0 | - | - | 0 290 |
| PIAU..... | 20 | - | - | 20 25 065 |
| PIRA..... | 2 | - | - | 2 1 800 |
| PIRANHA..... | 5 | - | - | 5 6 645 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | 62 | - | - | 62 72 159 |
| SURUBIM..... | 10 | - | - | 10 15 450 |
| TILAPIA..... | 120 | - | - | 120 122 693 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 72 | - | - | 72 85 381 |
| PEIXES NÃO ESPECIFICADOS..... | 52 | - | - | 52 54 611 |
| CRUSTACEOS..... | 109 | - | 6 | 102 191 663 |
| CAMARAO-DE-ÁGUA DOCE..... | 109 | - | 6 | 102 191 663 |
| ALAGOAS..... | 550 | - | 177 | 373 976 640 |
| PEIXES..... | 496 | - | 154 | 342 793 167 |
| ACARA..... | 13 | - | 13 | - 58 607 |
| ACARI-BODO..... | 5 | - | 2 | 4 11 262 |
| BAGRE (MANDI)..... | 83 | - | 70 | 13 111 700 |
| CORVINA..... | 26 | - | 2 | 23 43 960 |
| CURIMATA..... | 45 | - | 25 | 20 94 877 |
| LAMBAZI..... | 4 | - | 3 | 1 3 350 |
| PIAU..... | 37 | - | 6 | 31 40 829 |
| PIRA..... | 2 | - | 0 | 1 3 438 |
| PIRANHA..... | 15 | - | 5 | 10 25 739 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DE AGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

{CONTINUA}

*
* PESCA EXTRATIVA
*
*
* UNIDADES DA FEDERACAO QUANTIDADE *
* (T) *
* E *
* PRINCIPAIS ESPECIES ARTESANAL * VALOR
* * * * * (MIL CRUZEIROS)
* TOTAL EMPRESARIAL * *
* * * COLONIZADA * NAO COLONIZADA *

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|----------------|
| SURUBIM..... | 3 | - | 1 | 3 | 12 507 |
| TILAPIA..... | 221 | - | 20 | 200 | 308 558 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 15 | - | 5 | 10 | 23 744 |
| TUBARANA..... | 18 | - | 2 | 16 | 42 361 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 2 | - | 1 | 1 | 1 895 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 8 | - | - | 8 | 10 341 |
| CRUSTACEOS..... | 54 | - | 23 | 31 | 183 473 |
| CAMARAO-DE-AGUA DOCE..... | 51 | - | 22 | 29 | 172 708 |
| CAMARAO-PITU..... | 3 | - | 1 | 2 | 10 766 |
|
SERGIPE..... |
381 |
- |
58 |
324 |
895 450 |
| PEIXES..... | 310 | - | 43 | 267 | 659 166 |
| ACARA..... | 2 | - | 1 | 1 | 2 910 |
| ACARA-ACU..... | 0 | - | - | 0 | 874 |
| ACARI-BODO..... | 1 | - | 1 | 0 | 2 010 |
| BAGRE (MANDI)..... | 5 | - | 3 | 2 | 8 987 |
| CARPA..... | 3 | - | 0 | 2 | 6 780 |
| CORVINA..... | 7 | - | 0 | 7 | 15 345 |
| CURIMATA..... | 119 | - | 18 | 101 | 292 122 |
| PIAU..... | 55 | - | 7 | 48 | 99 405 |
| PIRA..... | 2 | - | 0 | 2 | 5 010 |
| PIRANHA..... | 21 | - | 6 | 15 | 51 475 |
| SURUBIM..... | 1 | - | 0 | 1 | 2 470 |
| TILAPIA..... | 47 | - | 0 | 47 | 69 446 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 40 | - | 5 | 34 | 87 052 |
| TUBARANA..... | 6 | - | 1 | 6 | 14 164 |
| TUCUNARE..... | 0 | - | - | 0 | 664 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 0 | - | 0 | 0 | 453 |
| CRUSTACEOS..... | 72 | - | 15 | 57 | 236 284 |
| CAMARAO-DE-AGUA DOCE..... | 72 | - | 15 | 57 | 236 284 |
|
BAHIA..... |
8 749 |
- |
4 888 |
3 861 |
11 269 535 |
| PEIXES..... | 8 432 | - | 4 814 | 3 618 | 9 903 615 |
| ACARA..... | 41 | - | 22 | 19 | 103 866 |
| ACARA-ACU..... | 34 | - | - | 34 | 55 596 |
| ACARI-BODO..... | 165 | - | 28 | 137 | 204 260 |
| BACU..... | 16 | - | 6 | 10 | 19 929 |
| BAGRE (MANDI)..... | 136 | - | 42 | 94 | 185 569 |
| BAGRE-AMARELO..... | 9 | - | - | 9 | 29 900 |

ESTATÍSTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO | E | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|-------------------------------|---|---------------------|-------------------|-------------|---------------------------------|
| | | | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | |
| | | | TOTAL | EMPRESARIAL | |
| | | | | | * COLONIZADA * NÃO COLONIZADA * |
| BOCA..... | | 19 | - | - | 19 57 075 |
| CORVINA..... | | 279 | - | 102 | 176 326 586 |
| CURIMATA..... | | 3 268 | - | 2 096 | 1 172 3 002 291 |
| DOURADO..... | | 550 | - | 326 | 224 789 790 |
| LAMBAZI..... | | 1 | - | - | 1 600 |
| MATRINCHA..... | | 30 | - | 10 | 20 32 343 |
| MUCUM..... | | 1 | - | 1 | - 1 800 |
| PACU..... | | 12 | - | 1 | 11 9 672 |
| PIAU..... | | 403 | - | 275 | 128 386 765 |
| PIRA..... | | 131 | - | 77 | 54 126 552 |
| PIRANHA..... | | 409 | - | 206 | 203 396 793 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | | 2 | - | - | 2 1 447 |
| SURUBIM..... | | 2 241 | - | 1 507 | 734 3 183 321 |
| TAMBAQUI..... | | 1 | - | 1 | 0 3 000 |
| TILAPIA..... | | 201 | - | 10 | 192 226 850 |
| TRAIRAI (JEJUI)..... | | 331 | - | 100 | 231 418 149 |
| TUCUNARE..... | | 142 | - | 2 | 140 313 254 |
| PEIXES NÃO IDENTIFICADOS..... | | 12 | - | 2 | 10 28 210 |
| CRUSTÁCEOS..... | | 317 | - | 74 | 243 1 365 920 |
| CAMARÃO-DE-ÁGUA DOCE..... | | 213 | - | 45 | 168 785 426 |
| CAMARÃO-PITU..... | | 105 | - | 30 | 75 580 494 |
| MINAS GERAIS..... | | 4 692 | - | 3 758 | 933 7 149 331 |
| PEIXES..... | | 4 691 | - | 3 758 | 932 7 140 883 |
| ACARA..... | | 162 | - | 160 | 1 83 022 |
| ACARI-BODO..... | | 41 | - | 8 | 32 93 452 |
| BACU..... | | 1 | - | 1 | 0 1 340 |
| BAGRE (MANDI)..... | | 467 | - | 302 | 166 599 700 |
| CARPA..... | | 6 | - | 6 | - 24 000 |
| CORVINA..... | | 46 | - | 15 | 30 57 558 |
| CURIMATA..... | | 875 | - | 632 | 243 1 504 837 |
| DOURADO..... | | 228 | - | 171 | 57 590 892 |
| LAMBAZI..... | | 13 | - | - | 13 23 662 |
| MATRINCHA..... | | 15 | - | 8 | 7 27 760 |
| PACU..... | | 2 | - | 1 | 2 3 748 |
| PIAU..... | | 939 | - | 876 | 63 1 097 406 |
| PIRA..... | | 17 | - | 2 | 15 22 703 |
| PIRANHA..... | | 91 | - | 23 | 69 135 938 |
| SURUBIM..... | | 331 | - | 211 | 120 1 010 903 |
| TAMBAQUI..... | | 3 | - | - | 3 10 350 |
| TILAPIA..... | | 819 | - | 802 | 17 845 750 |
| TRAIRAI (JEJUI)..... | | 605 | - | 542 | 63 966 900 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUCAO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DE AGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| TUBARANA..... | 1 | - | - | 1 432 |
| TUCUNARE..... | 22 | - | - | 34 400 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 7 | - | - | 5 130 |
| CRUSTACEOS..... | 1 | - | - | 8 448 |
| CRUSTACEOS NAO IDENTIFICADOS..... | 1 | - | - | 8 448 |
| ESPIRITO SANTO..... | 248 | - | 137 | 676 980 |
| PEIXES..... | 230 | - | 128 | 510 053 |
| ACARA..... | 56 | - | 32 | 110 368 |
| ACARI-BODO..... | 2 | - | - | 6 513 |
| BAGRE (MANDI)..... | 1 | - | 1 | 2 530 |
| CORVINA..... | 0 | - | - | 875 |
| CURIMATA..... | 12 | - | 8 | 19 441 |
| DOURADO..... | 4 | - | - | 16 900 |
| MATRINCHA..... | 0 | - | - | 327 |
| PIAU..... | 16 | - | 9 | 30 520 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 84 | - | 47 | 169 254 |
| TUCUNARE..... | 55 | - | 31 | 153 325 |
| CRUSTACEOS..... | 18 | - | 9 | 166 927 |
| CAMARAO-DE-AGUA DOCE..... | 1 | - | 0 | 1 890 |
| CAMARAO-PITU..... | 14 | - | 8 | 140 037 |
| CRUSTACEOS NAO IDENTIFICADOS..... | 3 | - | - | 25 000 |
| RIO DE JANEIRO..... | 581 | - | 109 | 787 037 |
| PEIXES..... | 555 | - | 104 | 659 723 |
| ACARA..... | 73 | - | 26 | 82 258 |
| ACARI-BODO..... | 44 | - | 1 | 94 281 |
| BAGRE (MANDI)..... | 60 | - | 13 | 71 387 |
| CARPA..... | 28 | - | - | 40 260 |
| CORVINA..... | 1 | - | - | 2 100 |
| CURIMATA..... | 177 | - | 19 | 153 102 |
| DOURADO..... | 3 | - | - | 7 785 |
| LAMBAZI..... | 1 | - | - | 1 050 |
| MATRINCHA..... | 4 | - | - | 7 033 |
| PEIXE-REI..... | 1 | - | - | 1 112 |
| PIAU..... | 48 | - | 13 | 61 473 |
| TILAPIA..... | 7 | - | 7 | 3 250 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 108 | - | 26 | 133 641 |
| TUCUNARE..... | 0 | - | - | 992 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVO DE AGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|---------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| CRUSTACEOS..... | 25 | - | 5 | 20 127 314 |
| CAMARAO-DE-AGUA DOCE..... | 4 | - | - | 4 17 400 |
| CAMARAO-PITU..... | 17 | - | 5 | 12 57 750 |
| CRUSTACEOS NAO IDENTIFICADOS..... | 4 | - | 0 | 4 52 164 |
|
SAO PAULO..... | 5 668 | 1 008 | 4 340 | 319 7 089 672 |
| PEIXES..... | 5 668 | 1 008 | 4 340 | 319 7 089 672 |
| ACARA..... | 25 | - | 24 | 1 25 560 |
| ACARA-ACU..... | 27 | - | 27 | - 15 674 |
| ACARI-BODO..... | 144 | 0 | 133 | 12 221 321 |
| BACU..... | 2 | - | 2 | - 1 618 |
| BAGRE (MANDI)..... | 985 | 74 | 848 | 63 1 326 199 |
| BLACK-BASS..... | 0 | - | 0 | - 109 |
| CARPA..... | 3 | - | 3 | 0 7 040 |
| CORVINA..... | 528 | 22 | 460 | 46 624 542 |
| CURIMATA..... | 1 528 | 349 | 1 109 | 70 1 387 665 |
| DOURADO..... | 387 | 175 | 199 | 13 669 286 |
| FILHOTE..... | 24 | 20 | 3 | - 41 826 |
| LAMBAZI..... | 124 | 23 | 94 | 6 137 556 |
| MANDUBA..... | 0 | - | 0 | - 90 |
| MATRINCHA..... | 22 | 0 | 21 | 0 40 546 |
| MUCUM..... | 13 | - | 13 | - 20 087 |
| PACU..... | 90 | 19 | 70 | 0 158 164 |
| PEIXE-CACHORRO..... | 4 | - | 4 | 0 3 043 |
| PIAU..... | 463 | 42 | 390 | 31 520 873 |
| PIRA..... | 0 | - | 0 | - 473 |
| PIRANHA..... | 63 | 0 | 60 | 3 52 958 |
| PIRAPITINGA..... | 6 | - | 6 | - 12 057 |
| PIRARUCU..... | 0 | - | 0 | - 608 |
| SURUBIM..... | 580 | 238 | 304 | 38 1 064 307 |
| TAMBAQUI..... | 19 | - | 12 | 7 38 859 |
| TILAPIA..... | 245 | - | 240 | 5 209 360 |
| TRAIRA (JEJU)..... | 333 | 45 | 276 | 12 437 346 |
| TUBARANA..... | 11 | - | 10 | 1 16 633 |
| TUCUNARE..... | 44 | 0 | 33 | 12 55 173 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 0 | - | 0 | - 700 |
|
PARANA..... | 735 | - | 375 | 360 870 089 |
| PEIXES..... | 735 | - | 375 | 360 870 089 |
| ACARI-BODO..... | 134 | - | 118 | 16 235 700 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUCAO E VALOR DE PESCA EXTRATIVA DE AGUA DOCE, SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | QUANTIDADE
(T) | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) | |
|---|-------------------|-------------|-----------|--------------------------|----------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | COLONIZADA | NAO COLONIZADA |
| BAGRE (MANDI)..... | 99 | - | 51 | 48 | 131 075 |
| CORVINA..... | 10 | - | 1 | 9 | 9 547 |
| CUIU-CUIU..... | 1 | - | 1 | - | 1 875 |
| CURIMATA..... | 295 | - | 154 | 140 | 183 150 |
| DOURADO..... | 37 | - | 15 | 22 | 70 912 |
| MATRINCHA..... | 2 | - | 0 | 2 | 3 330 |
| PACU..... | 17 | - | 2 | 15 | 28 478 |
| PEIXE-CACHORRO..... | 1 | - | 1 | - | 1 820 |
| PIAU..... | 30 | - | 8 | 22 | 43 030 |
| PIRANHA..... | 1 | - | - | 1 | 600 |
| SURUBIM..... | 82 | - | 20 | 62 | 143 448 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 24 | - | 1 | 23 | 14 724 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 1 | - | 1 | - | 2 400 |
|
SANTA CATARINA..... |
360 |
162 |
198 |
- |
196 998 |
| PEIXES..... | 360 | 162 | 198 | - | 196 392 |
| ACARA..... | 75 | 0 | 75 | - | 63 316 |
| BAGRE (MANDI)..... | 25 | 15 | 10 | - | 7 730 |
| CURIMATA..... | 71 | 16 | 55 | - | 51 246 |
| DOURADO..... | 0 | - | 0 | - | 43 |
| SARDINHA DE AGUA DOCE..... | 5 | 5 | 0 | - | 158 |
| SURUBIM..... | 9 | 9 | - | - | 5 538 |
| TIAPIA..... | 5 | - | 5 | - | 8 503 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 170 | 118 | 52 | - | 59 860 |
| CRUSTACEOS..... | 0 | - | 0 | - | 606 |
| CAMARAO-PITU..... | 0 | - | 0 | - | 606 |
|
RIO GRANDE DO SUL..... |
1 694 |
18 |
1 580 |
97 |
1 179 736 |
| PEIXES..... | 1 694 | 18 | 1 580 | 97 | 1 179 736 |
| ACARA..... | 29 | 0 | 26 | 3 | 16 435 |
| ACARI-BODO..... | 15 | - | 7 | 8 | 11 077 |
| BAGRE (MANDI)..... | 447 | 0 | 431 | 16 | 342 479 |
| BAGRE-ANARELO..... | 39 | - | 39 | - | 11 185 |
| CARPA..... | 0 | - | - | 0 | 483 |
| CURIMATA..... | 299 | - | 296 | 3 | 115 518 |
| DOURADO..... | 9 | 0 | 8 | 1 | 26 285 |
| LAMBAZI..... | 82 | - | 81 | 0 | 46 673 |
| MUCUM..... | 3 | - | - | 3 | 1 500 |
| PEIXE-REI..... | 48 | - | 48 | - | 47 466 |
| PIAU..... | 92 | - | 86 | 6 | 110 733 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADO EXTRATIVO DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| SURUBIM..... | 130 | - | 94 | 36 153 359 |
| TRAIRA (JEJU)..... | 501 | 17 | 463 | 20 296 544 |
|
MATO GROSSO DO SUL..... |
883 |
112 |
767 |
4 857 758 |
| PEIXES..... | 883 | 112 | 767 | 4 857 758 |
| ACARI-BODO..... | 5 | - | 5 | - 14 400 |
| BAGRE (MANDI)..... | 64 | 1 | 62 | 1 93 463 |
| CORVINA..... | 3 | - | 3 | - 4 500 |
| CURIMATA..... | 119 | 5 | 114 | - 76 867 |
| DOURADO..... | 104 | 1 | 103 | - 107 499 |
| LAMBARI..... | 4 | - | 4 | - 12 000 |
| MATRINCHA..... | 11 | - | 11 | - 30 800 |
| PACU..... | 123 | 24 | 98 | 1 90 311 |
| PIAU..... | 15 | - | 15 | - 14 140 |
| PIRANHA..... | 11 | 5 | 6 | - 3 340 |
| PIRAPITINGA..... | 2 | - | 2 | - 760 |
| SURUBIM..... | 421 | 77 | 343 | 1 406 160 |
| TUCUNARE..... | 2 | - | 2 | - 2 700 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 1 | - | 0 | 1 819 |
|
MATO GROSSO..... |
2 800 |
286 |
873 |
1 642 3 715 419 |
| PEIXES..... | 2 800 | 286 | 873 | 1 641 3 715 209 |
| BAGRE (MANDI)..... | 286 | 14 | 115 | 157 349 586 |
| CACHORRA..... | 1 | - | - | 1 500 |
| CORVINA..... | 8 | - | - | 8 21 217 |
| CURIMATA..... | 190 | 88 | 39 | 63 148 466 |
| DOURADO..... | 182 | 28 | 43 | 110 227 248 |
| FILHOTE..... | 15 | - | - | 15 32 355 |
| JARAQUI..... | 1 | - | - | 1 420 |
| MANDUBE..... | 0 | - | - | 0 240 |
| MATRINCHA..... | 14 | - | - | 14 44 380 |
| PACU..... | 534 | 41 | 231 | 262 807 048 |
| PIAU..... | 175 | 35 | 84 | 56 161 569 |
| PIRA..... | 6 | - | - | 6 15 120 |
| PIRANHA..... | 122 | - | 61 | 61 152 936 |
| PIRAPITINGA..... | 88 | - | 69 | 18 124 272 |
| PIRARUCU..... | 8 | - | - | 8 17 750 |
| SURUBIM..... | 1 155 | 81 | 229 | 846 1 568 301 |
| TAMBAQUI..... | 1 | - | - | 1 1 500 |
| TRAIRA (JEJU)..... | 11 | - | - | 11 34 441 |
| TUCUNARE..... | 6 | - | - | 6 7 860 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

5. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADO EXTRATIVO DE ÁGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONCLUSÃO)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | COLONIZADA * NÃO COLONIZADA * | |
| TOTAL | EMPRESARIAL | | | |
| QUELONIOS..... | 0 | - | - | 0 210 |
| TARTARUGA..... | 0 | - | - | 0 210 |
| GOIAS..... | 598 | - | - | 598 1 103 023 |
| PEIXES..... | 598 | - | - | 598 1 103 023 |
| BAGRE (MANDI)..... | 64 | - | - | 64 111 247 |
| BRANQUINHA..... | 11 | - | - | 11 16 394 |
| CACHORRA..... | 14 | - | - | 14 23 855 |
| CORVINA..... | 21 | - | - | 21 39 717 |
| CURIMATA..... | 65 | - | - | 65 103 850 |
| DOURADA..... | 4 | - | - | 4 12 975 |
| DOURADO..... | 2 | - | - | 2 5 320 |
| FILHOTE..... | 70 | - | - | 70 121 491 |
| JARAQUI..... | 35 | - | - | 35 52 184 |
| MANDUBE..... | 4 | - | - | 4 10 280 |
| MATRINCHA..... | 30 | - | - | 30 63 242 |
| PACU..... | 66 | - | - | 66 147 745 |
| PEIXE-CACHORRO..... | 5 | - | - | 5 7 340 |
| PIAU..... | 26 | - | - | 26 53 957 |
| PIRANHA..... | 7 | - | - | 7 11 050 |
| PIRARUCU..... | 63 | - | - | 63 102 100 |
| SARDINHA DE ÁGUA DOCE..... | 2 | - | - | 2 4 500 |
| SURUBIM..... | 42 | - | - | 42 88 100 |
| TAMBAQUI..... | 12 | - | - | 12 38 482 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 1 | - | - | 1 1 970 |
| TUBARANA..... | 0 | - | - | 0 400 |
| TUCUNARE..... | 55 | - | - | 55 86 826 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | E | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | |
|------------------------------|---|---------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | | QUANTIDADE
(T) | ARTES ANAL | VALOR
(MIL CRUZEIROS) |
| | | TOTAL | EMPRESARIAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | * |
| | | | | * | * |
| BRASIL..... | | 384 038 | 249 997 | 91 314 | 441 870 918 |
| PEIXES..... | | 333 520 | 228 551 | 74 177 | 245 430 080 |
| ABROTEA..... | | 2 269 | 666 | 1 517 | 85 |
| AGULHA..... | | 528 | 84 | 399 | 46 |
| AGULHAO..... | | 139 | 47 | 54 | 38 |
| AGULHAO-BANDEIRA..... | | 329 | 284 | 26 | 19 |
| ALBACORA (ATUM)..... | | 3 380 | 2 718 | 523 | 139 |
| ALBACORA-BANDCLIM..... | | 437 | 428 | - | 9 |
| ALBACORA-BRANCA..... | | 205 | 205 | - | - |
| ALBACORA-LAGE..... | | 130 | 130 | - | - |
| ARABAIANA..... | | 295 | 54 | 221 | 20 |
| ARIACO..... | | 227 | 1 | 200 | 26 |
| ARRAIA..... | | 2 381 | 540 | 1 217 | 624 |
| BADEJO..... | | 518 | 271 | 214 | 33 |
| BAGRE..... | | 8 512 | 685 | 5 354 | 2 473 |
| BAIACU..... | | 895 | 122 | 632 | 141 |
| BARBEIRO..... | | 27 | 27 | 0 | - |
| BARBUDO..... | | 80 | - | 69 | 11 |
| BATATA..... | | 346 | 333 | 13 | 0 |
| BETARA..... | | 1 442 | 522 | 765 | 155 |
| BICUDA..... | | 107 | 38 | 760 | 9 |
| BIJUPIRA..... | | 138 | 13 | 112 | 13 |
| BIIQUARA..... | | 430 | 7 | 333 | 90 |
| BONITO..... | | 2 568 | 1 898 | 532 | 139 |
| BONITO-BARRIGA-LISTRADA..... | | 2 452 | 2 452 | - | - |
| BUDIAO..... | | 7 | - | 6 | 1 |
| BUDIAO-BATATA..... | | 85 | - | 82 | 3 |
| CABRINHA..... | | 38 | 32 | 6 | - |
| CACAO..... | | 9 413 | 3 203 | 4 595 | 1 616 |
| CAMURIM..... | | 695 | 26 | 381 | 288 |
| CAMURUPIM..... | | 931 | 5 | 653 | 274 |
| CANGULO..... | | 1 324 | 93 | 1 099 | 132 |
| CARAPEBA..... | | 514 | 19 | 357 | 138 |
| CASTANHA..... | | 18 518 | 16 967 | 1 283 | 268 |
| CAVALA..... | | 1 273 | 116 | 996 | 161 |
| CAVALINHA..... | | 30 561 | 29 273 | 569 | 719 |
| CHERNE..... | | 480 | 455 | 18 | 7 |
| CHICHARRO..... | | 3 088 | 3 011 | 70 | 7 |
| CIOBA..... | | 600 | 201 | 352 | 47 |
| CONGRO..... | | 79 | 65 | 9 | 5 |
| CORVINA..... | | 24 627 | 10 540 | 11 447 | 2 640 |
| DOURADA..... | | 3 460 | 1 | 3 407 | 52 |
| DOURADO..... | | 1 162 | 759 | 299 | 104 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| ENCHOVA..... | 3 088 | 1 405 | 1 539 | 144 3 509 334 |
| ENXADA..... | 2 | 0 | 2 | - 2 365 |
| ESPADA..... | 623 | 156 | 404 | 64 462 539 |
| ESPADARTE..... | 21 | - | 17 | 4 12 458 |
| GAROUPA..... | 795 | 268 | 455 | 72 1 410 578 |
| GOETE..... | 1 589 | 1 338 | 53 | 197 1 222 279 |
| GORDINHO..... | 609 | 439 | 161 | 9 239 917 |
| GUAIUBA..... | 827 | 257 | 482 | 88 1 674 267 |
| GUARAXIMBORA..... | 201 | 36 | 143 | 22 345 195 |
| GURIJUBA..... | 2 827 | 82 | 2 018 | 727 2 400 166 |
| LINGUADO..... | 771 | 454 | 300 | 17 1 411 042 |
| MANGANGA..... | 24 | 1 | 18 | 4 38 701 |
| MANJUBA..... | 1 709 | 795 | 802 | 112 1 625 042 |
| MARIQUITA..... | 114 | 1 | 82 | 31 132 876 |
| MERLUZA..... | 1 333 | 1 333 | - | - 1 427 867 |
| MERO..... | 693 | 34 | 487 | 173 967 933 |
| MIRA-CEU..... | 1 | 0 | - | 1 807 |
| MIRAGUAIA..... | 538 | 245 | 187 | 106 421 513 |
| MIRORO..... | 17 | 1 | 11 | 5 25 358 |
| MOREIA..... | 530 | 360 | 144 | 25 364 357 |
| NAMGRADO..... | 450 | 432 | 9 | 8 1 000 633 |
| OLHO-DE-CAO..... | 32 | 30 | 0 | 1 16 922 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 5 493 | 3 240 | 1 596 | 657 4 863 358 |
| OUTROS ESPARIDEOS..... | 124 | 1 | 106 | 17 133 731 |
| OVEVA..... | 7 | 1 | 6 | - 12 233 |
| PACAMAO..... | 157 | - | 90 | 68 124 854 |
| PARATI..... | 1 266 | 10 | 1 012 | 243 1 192 131 |
| PARGO..... | 4 323 | 3 378 | 719 | 226 7 829 992 |
| PEIXE-PEDRA..... | 1 282 | 131 | 654 | 498 1 285 791 |
| PEIXE-PORCO..... | 393 | 293 | 24 | 75 259 941 |
| PEIXE-REI..... | 255 | 0 | 253 | 2 190 554 |
| PEIXE-SERRA..... | 395 | - | 172 | 223 334 837 |
| PESCADA..... | 10 248 | 6 976 | 1 673 | 1 599 9 799 395 |
| PESCADA-AMARELA..... | 266 | 11 | 239 | 16 425 812 |
| PESCADA-CAMBUGU..... | 883 | 324 | 447 | 112 1 452 152 |
| PESCADA-OLHUDA..... | 2 982 | 1 488 | 1 461 | 33 1 996 607 |
| PESCADINHA..... | 4 530 | 2 975 | 1 198 | 357 4 627 624 |
| PIRA..... | 20 | - | 19 | 1 47 246 |
| PIRAGICA..... | 29 | 13 | 13 | 3 34 900 |
| PREJEREBA..... | 130 | 1 | 69 | 59 87 884 |
| ROBALO..... | 471 | 63 | 263 | 145 1 634 681 |
| RONCADOR..... | 607 | 239 | 287 | 81 552 084 |
| SABERE..... | 140 | 7 | 103 | 30 201 915 |
| SARAMONE TE..... | 277 | 230 | 34 | 14 405 898 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------------|
| | | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| SARDAS..... | 311 | 10 | 273 | 28 | 365 823 |
| SARDINHAS..... | 126 043 | 110 723 | 5 714 | 9 606 | 61 468 440 |
| SABELHA..... | 3 503 | 3 045 | 299 | 159 | 702 677 |
| SERIGADO..... | 307 | 57 | 227 | 22 | 671 922 |
| SERRA..... | 2 838 | 201 | 1 862 | 774 | 3 503 319 |
| TAINHA..... | 9 224 | 800 | 6 476 | 1 949 | 12 276 148 |
| TIRA-VIRA..... | 53 | 51 | 0 | 2 | 51 269 |
| UBARANA..... | 34 | 2 | 27 | 5 | 44 211 |
| UBARANA-RATO..... | 7 | 5 | - | 2 | 5 825 |
| VERMELHO..... | 849 | 104 | 634 | 111 | 2 371 624 |
| VIOLA..... | 1 062 | 859 | 172 | 31 | 586 290 |
| VOADOR..... | 501 | 2 | 498 | 0 | 522 854 |
| XAREU..... | 1 590 | 111 | 1 082 | 396 | 2 329 320 |
| XERELETE..... | 2 865 | 1 718 | 732 | 416 | 2 846 177 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 120 | 1 | 94 | 25 | 163 591 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 8 452 | 7 521 | 462 | 469 | 4 133 022 |
| CRUSTACEOS..... | 41 351 | 17 001 | 15 275 | 9 076 | 189 558 228 |
| CAMARAO..... | 10 190 | 4 812 | 3 121 | 2 257 | 46 622 383 |
| CAMARAO-BARBA RUSSA..... | 988 | 11 | 293 | 684 | 702 899 |
| CAMARAO-BRANCO..... | 2 281 | 277 | 1 603 | 402 | 9 411 379 |
| CAMARAO-ROSA..... | 2 308 | 1 726 | 465 | 117 | 33 136 811 |
| CAMARAO-SANTANA..... | 710 | 326 | 384 | - | 1 091 545 |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 9 393 | 5 259 | 2 716 | 1 419 | 14 182 569 |
| CARANGUEJO..... | 7 145 | 1 | 4 084 | 3 060 | 5 452 488 |
| GUAIAMUM..... | 484 | - | 84 | 400 | 840 816 |
| LAGOSTA..... | 5 376 | 4 252 | 897 | 226 | 71 407 092 |
| LAGOSTA-SAPATEIRA..... | 13 | 2 | 12 | - | 54 665 |
| LAGOSTA-VERDE..... | 29 | - | 29 | - | 441 584 |
| LAGOSTA-VERMELHA..... | 125 | - | 125 | - | 2 666 258 |
| SIRI..... | 2 213 | 279 | 1 462 | 471 | 2 967 813 |
| CRUSTACEOS NAO IDENTIFICADOS..... | 95 | 57 | - | 39 | 579 924 |
| MOLUSCOS..... | 4 960 | 245 | 1 858 | 2 857 | 5 421 182 |
| LULA..... | 144 | 121 | 6 | 17 | 379 772 |
| MACUNIM..... | 19 | - | 11 | 8 | 10 812 |
| MEXILHAO..... | 313 | 0 | 171 | 142 | 66 386 |
| DSTRA..... | 247 | 0 | 168 | 78 | 363 069 |
| POLVO..... | 291 | 56 | 13 | 222 | 2 058 532 |
| SURURU..... | 2 565 | - | 644 | 1 921 | 525 822 |
| VIEIRA..... | 62 | 62 | - | - | 22 894 |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 1 319 | 5 | 845 | 469 | 1 993 895 |
| QUELONIOS..... | 6 | - | 4 | 2 | 8 376 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) | |
|---|-------------------|-------------|-----------|---------------------------|--|
| | QUANTIDADE
(T) | | | | |
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| TARTARUGA..... | 6 | - | 4 | 2 8376 | |
| MAMIFEROS AQUATICOS..... | 4 200 | 4 200 | - | 1 453 053 | |
| BALEIA..... | 4 200 | 4 200 | - | 1 453 053 | |
| PARA..... | 21 521 | 2 614 | 15 115 | 32 237 149 | |
| PEIXES..... | 16 245 | 1 059 | 12 518 | 13 099 169 | |
| ARABAIANA..... | 1 | 1 | - | 1 480 | |
| ARRAIA..... | 248 | - | 170 | 112 157 | |
| BAGRE..... | 1 431 | - | 1 094 | 337 1 051 748 | |
| BIJUPIRA..... | 1 | 1 | - | 1 649 | |
| BONITO..... | 1 | 1 | - | 782 | |
| CACAO..... | 1 080 | 18 | 796 | 546 546 | |
| CAMURIM..... | 132 | - | 101 | 31 165 942 | |
| CAMURUPIM..... | 67 | - | 54 | 13 60 413 | |
| CARAPEBA..... | 7 | - | 4 | 2 900 | |
| CAVALA..... | 24 | 15 | 5 | 4 26 147 | |
| CIOBA..... | 7 | - | 4 | 4 7 000 | |
| CORVINA..... | 1 315 | - | 616 | 700 1 149 554 | |
| DOURADA..... | 3 030 | 1 | 2 978 | 51 2 495 057 | |
| ENCHOVA..... | 65 | - | 51 | 14 77 425 | |
| ESPADA..... | 9 | - | 6 | 3 4 250 | |
| ESPADARTE..... | 20 | - | 17 | 4 11 775 | |
| GARDUPA..... | 7 | 7 | - | - 9 075 | |
| GUAIUBA..... | 19 | 19 | - | - 27 173 | |
| GUARAXIMBORA..... | 12 | 6 | 3 | 3 10 274 | |
| GURIJUBA..... | 1 809 | 1 | 1 592 | 217 1 313 210 | |
| MERO..... | 219 | 11 | 172 | 36 188 645 | |
| MOREIA..... | 0 | - | - | 0 330 | |
| OUTROS CARANGUEJOS..... | 47 | - | 45 | 2 21 541 | |
| PACAMAO..... | 56 | - | 44 | 13 47 721 | |
| PARATI..... | 883 | - | 683 | 201 668 749 | |
| PARGO..... | 415 | 415 | - | - 605 609 | |
| PEIXE-PEDRA..... | 263 | 131 | 103 | 29 149 462 | |
| PEIXE-SERRA..... | 83 | - | 59 | 24 90 203 | |
| PESCADA..... | 217 | - | 136 | 81 339 069 | |
| PESCADA-AMARELA..... | 186 | - | 174 | 12 238 595 | |
| PESCADA-CAMBUCU..... | 157 | - | 153 | 4 132 017 | |
| PESCADINHA..... | 19 | - | 19 | - 16 253 | |
| PREJEREBA..... | 6 | - | 6 | - 2 972 | |
| RONCADOR..... | 10 | 1 | 10 | - 3 545 | |
| SABERE..... | 13 | - | 10 | 3 5 641 | |
| SARDA..... | 176 | - | 161 | 14 108 505 | |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|--------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| SARDINHA..... | 8 | - | 8 | - |
| SERIGADO..... | 1 | 1 | - | - |
| SERRA..... | 1 052 | - | 724 | 328 |
| TAINHA..... | 2 268 | - | 2 139 | 129 |
| VERMELHO..... | 0 | 0 | - | - |
| XAREU..... | 448 | - | 383 | 65 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 430 | 430 | - | - |
| CRUSTACEOS..... | 4 795 | 1 555 | 2 324 | 916 |
| CAMARAO..... | 1 692 | 1 517 | 133 | 42 |
| CAMARAO-ROSA..... | 38 | 38 | - | - |
| CARANGUEJO..... | 3 012 | - | 2 155 | 857 |
| LAGOSTA..... | 1 | - | 1 | - |
| SIRI..... | 53 | - | 36 | 18 |
| MOLUSCOS..... | 481 | - | 273 | 208 |
| MEXILHAO..... | 303 | - | 163 | 140 |
| SURURU..... | 178 | - | 111 | 68 |
| AMAPA..... | 1 198 | 140 | 738 | 319 |
| PEIXES..... | 1 058 | - | 738 | 319 |
| BAGRE..... | 201 | - | 111 | 90 |
| CACAO..... | 12 | - | 5 | 7 |
| CAMURIM..... | 28 | - | 16 | 12 |
| CAMURUPIM..... | 32 | - | 15 | 16 |
| DOURADA..... | 430 | - | 429 | 1 |
| GURIJUBA..... | 266 | - | 111 | 155 |
| MERO..... | 4 | - | 4 | - |
| PARATI..... | 4 | - | 4 | - |
| PESCADA..... | 6 | - | - | 6 |
| PESCADA-AMARELA..... | 8 | - | 4 | 3 |
| PESCADA-CAMBUCU..... | 3 | - | 3 | - |
| SARDA..... | 9 | - | 9 | - |
| TAINHA..... | 53 | - | 28 | 25 |
| XAREU..... | 3 | - | - | 3 |
| CRUSTACEOS..... | 140 | 140 | - | - |
| CAMARAO..... | 140 | 140 | - | - |
| MARANHAO..... | 24 150 | 64 | 11 470 | 12 616 |
| PEIXES..... | 16 899 | 64 | 8 763 | 8 072 |
| | | | | 16 474 551 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|--------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| ARABAIANA..... | 9 | - | 5 | 4 |
| ARRAIA..... | 682 | - | 377 | 305 |
| BAGRE..... | 3 616 | 8 | 1 851 | 1 757 |
| BIJUPIRA..... | 5 | - | 5 | - |
| BONITO..... | 63 | - | 53 | 10 |
| CACAO..... | 788 | - | 483 | 304 |
| CAMURIM..... | 387 | - | 179 | 208 |
| CAMURUPIM..... | 447 | - | 228 | 218 |
| CARAPEBA..... | 21 | - | 12 | 9 |
| CAVALA..... | 29 | 1 | 25 | 3 |
| CORVINA..... | 2 096 | 3 | 1 008 | 1 085 |
| ENCHOVA..... | 66 | 9 | 33 | 24 |
| GAROUPE..... | 100 | 4 | 92 | 5 |
| GUAIUBA..... | 37 | - | 37 | - |
| GURIJUBA..... | 681 | 14 | 312 | 355 |
| MANJUBA..... | 38 | - | 15 | 23 |
| MERO..... | 207 | - | 101 | 107 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 309 | - | 183 | 125 |
| OUTROS ESPARIDEOOS..... | 58 | - | 58 | - |
| PACAMAO..... | 101 | - | 46 | 55 |
| PARGO..... | 177 | 4 | 128 | 45 |
| PEIXE-PEDRA..... | 888 | - | 430 | 458 |
| PEIXE-SERRA..... | 312 | - | 113 | 198 |
| PESCADA..... | 1 623 | 16 | 776 | 831 |
| PESCADA-CAMBUCU..... | 357 | - | 266 | 91 |
| PESCADINHA..... | 205 | - | 152 | 53 |
| PREJEREBA..... | 108 | - | 49 | 59 |
| RONCADOR..... | 39 | - | 21 | 18 |
| SABERE..... | 12 | - | 5 | 6 |
| SARDINHA..... | 198 | - | 106 | 93 |
| SERIGADO..... | 10 | - | 10 | - |
| SERRA..... | 525 | - | 355 | 170 |
| TAINHA..... | 2 222 | 4 | 1 022 | 1 196 |
| XAREU..... | 468 | - | 219 | 249 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 16 | - | 7 | 8 |
| CRUSTACEOS..... | 4 881 | - | 2 197 | 2 684 |
| CAMARAO..... | 2 370 | - | 1 127 | 1 243 |
| CAMARAO-BRANCO..... | 577 | - | 205 | 372 |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 769 | - | 374 | 395 |
| CARANGUEJO..... | 1 065 | - | 436 | 629 |
| LAGOSTA..... | 9 | - | - | 9 |
| SIRI..... | 91 | - | 55 | 36 |
| MOLUSCOS..... | 2 370 | - | 510 | 1 860 |
| | | | | 478 690 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEVESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| OSTRA..... | 13 | - | 6 | 7 780 |
| SURURU..... | 2 343 | - | 498 | 1 844 452 270 |
| MOLUSCOS NÃO IDENTIFICADOS..... | 14 | - | 5 | 9 8 640 |
|
PIAUI..... | 1 031 | 223 | 777 | 31 1 860 767 |
| PEIXES..... | 420 | 65 | 334 | 21 538 895 |
| AGULHAO..... | 0 | - | 0 | - 7 |
| AGULHAO-BANDEIRA..... | 0 | 0 | - | - 66 |
| ALBACCRA (ATUM)..... | 0 | 0 | - | - 95 |
| ARABAIANA..... | 0 | - | 0 | - 36 |
| ARIACO..... | 1 | 0 | 1 | - 980 |
| ARRAIA..... | 6 | 0 | 4 | 2 1 837 |
| BADEJO..... | 0 | - | 0 | - 22 |
| BAGRE..... | 33 | 0 | 29 | 3 22 799 |
| BARBUZO..... | 10 | - | 10 | - 7 508 |
| BETARA..... | 5 | - | 5 | 0 4 688 |
| BICUDA..... | 1 | 0 | 1 | - 312 |
| BIJUPIRA..... | 3 | 0 | 2 | - 1 743 |
| BONITO..... | 11 | 1 | 10 | - 5 960 |
| CACAO..... | 18 | 1 | 17 | 1 10 355 |
| CAMURIM..... | 7 | 0 | 5 | 1 7 386 |
| CAMURUPIM..... | 45 | - | 44 | 2 72 261 |
| CARAPEBA..... | 1 | - | 1 | 0 629 |
| CAVALA..... | 24 | 4 | 20 | 0 38 294 |
| CIOBA..... | 1 | - | 1 | - 519 |
| CORVINA..... | 6 | 0 | 4 | 1 4 875 |
| DOURADO..... | 0 | 0 | 0 | - 420 |
| ENCHOVA..... | 0 | - | 0 | - 113 |
| ESPADA..... | 6 | - | 6 | - 2 302 |
| ESPADARTE..... | 1 | - | - | 1 683 |
| GAROURA..... | 4 | 2 | 1 | - 7 322 |
| GUAIUBA..... | 18 | 1 | 18 | - 29 733 |
| GUARAXIMBORA..... | 1 | - | 1 | - 762 |
| MANJUBA..... | 18 | - | 18 | 0 8 046 |
| MERO..... | 3 | 0 | 2 | 1 1 541 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 9 | 0 | 8 | - 3 663 |
| OUTROS ESPARIDEOS..... | 0 | - | 0 | - 2 |
| PACAMAO..... | 0 | - | 0 | - 63 |
| PARGO..... | 65 | 50 | 14 | 0 152 225 |
| PEIXE-PEDRA..... | 18 | - | 18 | - 16 011 |
| PESCADA..... | 20 | - | 17 | 3 25 221 |
| PESCADINHA..... | 3 | 3 | - | - 1 980 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) | |
|---|-------------------|-------------|------------|---------------------------|--|
| | QUANTIDADE
(T) | | ARTESANAL | | |
| | TOTAL | EMPRESARIAL | | | |
| * | * | * | * | * | |
| * | * | * | COLONIZADA | NÃO COLONIZADA | |
| * | * | * | * | * | |

| | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| RONCADOR..... | 4 | 0 | 3 | 1 | 3 979 |
| SABERE..... | 1 | - | 1 | - | 791 |
| SARDINHA..... | 2 | - | 2 | - | 424 |
| SERIGADO..... | 1 | 0 | 1 | - | 1 648 |
| SERRA..... | 50 | 1 | 47 | 2 | 75 954 |
| TAINHA..... | 15 | - | 14 | 1 | 12 151 |
| UBARANA..... | 0 | - | 0 | - | 5 |
| VERMELHO..... | 4 | - | 4 | - | 4 934 |
| XAREU..... | 2 | - | 1 | 1 | 2 284 |
| XERELETE..... | 5 | 0 | 4 | - | 6 369 |
|
CRUSTACEOS..... |
601 |
158 |
433 |
9 |
1 320 236 |
| CAMARAO..... | 265 | 146 | 112 | 7 | 920 499 |
| CARANGUEJO..... | 322 | - | 320 | 2 | 106 126 |
| LAGOSTA..... | 13 | 13 | 0 | - | 293 088 |
| SIRI..... | 1 | - | 1 | - | 523 |
|
MOLUSCOS..... |
9 |
- |
9 |
- |
1 239 |
| OSTRA..... | 9 | - | 9 | - | 1 239 |
| QUELONIOS..... | 1 | - | 0 | 0 | 397 |
| TARTARUGA..... | 1 | - | 0 | 0 | 397 |
|
CEARA..... |
12 842 |
6 856 |
4 454 |
1 532 |
72 212 288 |
| PEIXES..... | 7 874 | 2 998 | 3 859 | 1 017 | 12 755 165 |
| AGULHA..... | 182 | - | 182 | - | 93 000 |
| AGULHAO-BANDEIRA..... | 13 | 7 | 6 | - | 17 582 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 16 | - | 12 | 4 | 25 044 |
| ARABAIANA..... | 78 | 15 | 55 | 9 | 125 513 |
| ARIACO..... | 139 | 0 | 129 | 10 | 202 266 |
| ARRAIA..... | 106 | - | 98 | 8 | 62 949 |
| BAGRE..... | 65 | - | 37 | 28 | 50 181 |
| BARBUDO..... | 22 | - | 16 | 6 | 29 930 |
| BATATA..... | 1 | - | 1 | - | 2 578 |
| BETARA..... | 0 | - | 0 | - | 80 |
| BICUDA..... | 20 | 0 | 18 | 2 | 33 841 |
| BIJUPIRA..... | 89 | 8 | 72 | 9 | 114 879 |
| BIQUARA..... | 277 | 7 | 192 | 78 | 409 313 |
| BONITO..... | 119 | - | 102 | 17 | 141 447 |
| CACKO..... | 186 | 0 | 144 | 41 | 168 646 |
| CAMURIM..... | 33 | - | 7 | 27 | 62 181 |
| CAMURUPIM..... | 328 | 5 | 298 | 25 | 586 845 |
| CANGULO..... | 253 | 1 | 186 | 67 | 178 925 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPais SPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO | E | PRINCIPais SPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|
| | | | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | |
| CARAPEBA..... | | TOTAL | 21 | - | 4 | 17 39 813 |
| CAVALA..... | | EMPRESARIAL | 591 | 22 | 514 | 54 1 408 091 |
| CHERNE..... | | | 3 | 3 | - | - 5 000 |
| CHICHARRO..... | | | 3 | 3 | - | - 2 739 |
| CIoba..... | | | 66 | 6 | 41 | 18 106 653 |
| CORVINA..... | | | 10 | - | 3 | 7 15 172 |
| DOURADO..... | | | 39 | 6 | 20 | 13 59 384 |
| ENCHOVA..... | | | 2 | - | 2 | - 3 000 |
| ESPADA..... | | | 6 | - | 4 | 2 3 862 |
| GAROUPE..... | | | 167 | 45 | 91 | 32 264 044 |
| GOETE..... | | | 0 | - | 0 | - 80 |
| GUAIUBA..... | | | 207 | 55 | 138 | 14 336 971 |
| GUARAXIMBORA..... | | | 130 | 20 | 93 | 17 162 505 |
| MANJUBA..... | | | 2 | - | 2 | - 1 440 |
| MARIQUITA..... | | | 92 | - | 64 | 28 112 490 |
| MERO..... | | | 47 | 8 | 32 | 7 83 148 |
| MOREJA..... | | | 4 | - | 3 | 1 4 037 |
| OUTROS CARANGideos..... | | | 40 | 18 | 22 | - 28 986 |
| OUTROS ESPARIDEOs..... | | | 1 | - | 1 | - 992 |
| PARGO..... | | | 3 081 | 2 667 | 269 | 145 5 692 699 |
| PEIXE-PECRA..... | | | 88 | - | 84 | 3 114 613 |
| PESCADA..... | | | 98 | - | 63 | 35 134 443 |
| PESCADA-AMARELA..... | | | 4 | - | 3 | 1 5 700 |
| PESCADA-CAMBUCU..... | | | 10 | - | 4 | 6 9 270 |
| PESCADINHA..... | | | 1 | 1 | - | - 372 |
| PIRA..... | | | 4 | - | 4 | - 9 485 |
| ROBALO..... | | | 0 | - | 0 | 0 468 |
| RONCADOR..... | | | 102 | 23 | 53 | 25 115 693 |
| SABERE..... | | | 31 | - | 22 | 9 45 880 |
| SARDINHA..... | | | 65 | 18 | 38 | 8 44 497 |
| SERIGADO..... | | | 176 | 27 | 130 | 18 278 520 |
| SERRA..... | | | 502 | 22 | 380 | 100 812 081 |
| TAINHA..... | | | 109 | - | 18 | 91 171 974 |
| UBARANA..... | | | 4 | - | 3 | 1 6 128 |
| VERMELHO..... | | | 96 | 6 | 65 | 25 153 358 |
| XAREU..... | | | 107 | 7 | 97 | 3 151 515 |
| XERELETE..... | | | 41 | - | 35 | 6 64 867 |
| CRUSTACEOS..... | | | 4 966 | 3 858 | 593 | 515 59 455 617 |
| CAMARAO..... | | | 857 | 782 | 27 | 48 6 215 124 |
| CARANGUEJO..... | | | 396 | - | - | 396 227 826 |
| GUAIAMUM..... | | | 1 | - | - | 1 1 140 |
| LAGOSTA..... | | | 3 690 | 3 076 | 566 | 48 52 998 056 |
| SIRI..... | | | 23 | - | - | 23 13 472 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO | E | PRINCIPAIS ESPECIES | | QUANTIDADE | | |
|-----------------------|---|---------------------|-------|-------------|------------|-------------------|
| | | | | (T) | | |
| | | | | | ARTESANAL | VALOR |
| | | | | | * | * (MIL CRUZEIROS) |
| | | | TOTAL | EMPRESARIAL | | |
| | | | | | COLONIZADA | NAO COLONIZADA |
| | | | | | * | * |

| | | | | | |
|--------------------------|-------|-----|-------|-----|------------|
| QUELONIOS..... | 2 | - | .2 | - | 1 505 |
| TARTARUGA..... | 2 | - | 2 | - | 1 505 |
| RIO GRANDE DO NORTE..... | 4 415 | 971 | 2 565 | 879 | 18 875 018 |
| PEIXES..... | 2 747 | 129 | 2 200 | 419 | 4 237 791 |
| AGULHA..... | 111 | 6 | 79 | 26 | 104 193 |
| AGULHAO..... | 11 | 3 | 9 | - | 18 611 |
| AGULHAO-BANDEIRA..... | 11 | 0 | 7 | 3 | 14 010 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 108 | 9 | 98 | 1 | 255 951 |
| ARABAIANA..... | 58 | 6 | 50 | 3 | 136 839 |
| ARIACO..... | 20 | 0 | 17 | 3 | 26 761 |
| ARRAIA..... | 37 | - | 31 | 6 | 24 818 |
| BAGRE..... | 41 | 0 | 19 | 21 | 32 583 |
| BARBUUDO..... | 11 | - | 11 | - | 15 029 |
| BICUDA..... | 15 | 5 | 9 | - | 17 215 |
| BIJUPIRA..... | 16 | 1 | 12 | 3 | 26 986 |
| BIQUARA..... | 41 | - | 33 | 9 | 44 905 |
| BONITO..... | 28 | 1 | 25 | 1 | 39 645 |
| BUDIAO..... | 0 | - | 0 | - | 400 |
| CACAO..... | 108 | 3 | 80 | 24 | 135 628 |
| CAMURIM..... | 21 | - | 16 | 5 | 46 653 |
| CAMURUPIM..... | 6 | 0 | 6 | - | 12 203 |
| CANGULO..... | 116 | - | 100 | 16 | 103 534 |
| CARAPEBA..... | 66 | - | 36 | 30 | 128 210 |
| CAVALA..... | 141 | 9 | 125 | 6 | 338 313 |
| CAVALINHA..... | 1 | - | 1 | - | 3 000 |
| CIOBA..... | 98 | 9 | 80 | 9 | 205 706 |
| CORVINA..... | 21 | 0 | 21 | - | 17 700 |
| DOURADO..... | 89 | 6 | 66 | 17 | 169 341 |
| ENCHOVIA..... | 1 | - | 1 | - | 3 450 |
| ESPADA..... | 45 | 0 | 40 | 5 | 69 350 |
| GAROUPA..... | 20 | 4 | 16 | - | 25 186 |
| GUAIUBA..... | 107 | 6 | 81 | 19 | 178 999 |
| GUARAXIMBORA..... | 21 | 4 | 16 | 1 | 38 147 |
| MANJUBA..... | 7 | - | 7 | - | 7 955 |
| MARIQUITA..... | 16 | - | 16 | - | 14 415 |
| MERO..... | 19 | 0 | 19 | - | 30 618 |
| MOREIA..... | 3 | - | 3 | - | 3 634 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 21 | 4 | 11 | 6 | 36 654 |
| OUTROS ESPARIDEOS..... | 22 | - | 6 | 15 | 26 251 |
| PARGO..... | 29 | 12 | 17 | - | 55 873 |
| PEIXE-PEDRA..... | 5 | - | 5 | - | 312 |

ESTATÍSTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------|---------------------------|
| | | E | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | |
| | | | TOTAL | EMPRESARIAL | |
| | | | * | * | * |
| | | | * | * | * |
| | | | * | * | * |
| | | | * | * | * |
| PESCADA..... | 58 | 1 | 48 | 9 | 104 310 |
| PIRA..... | 2 | - | 2 | - | 1 730 |
| ROBALO..... | 1 | - | - | 1 | 1 385 |
| RONCADOR..... | 15 | - | 15 | - | 17 399 |
| SABERE..... | 11 | - | 7 | 4 | 15 394 |
| SARDINHA..... | 26 | - | 21 | 4 | 17 960 |
| SERIGADO..... | 48 | 11 | 36 | / 1 | 89 361 |
| SERRA..... | 114 | 2 | 98 | 14 | 209 288 |
| TAINHA..... | 250 | 0 | 138 | 112 | 502 706 |
| UBARANA..... | 9 | - | 6 | 4 | 6 821 |
| VERMELHO..... | 64 | 7 | 54 | 3 | 126 873 |
| VOADOR..... | 499 | 2 | 497 | - | 519 997 |
| XAREU..... | 35 | 14 | 20 | 1 | 82 296 |
| XERELUTE..... | 79 | 0 | 73 | 5 | 110 858 |
| PEIXES NÃO ESPECIFICADOS..... | 43 | 0 | 15 | 28 | 22 340 |
| CRUSTACEOS..... | 1 565 | 842 | 363 | 360 | 14 517 583 |
| CAMARÃO..... | 335 | - | 71 | 264 | 1 244 046 |
| CAMARÃO-BRANCO..... | 14 | - | - | 14 | 50 500 |
| CARANGUEJO..... | 123 | - | 66 | 57 | 77 567 |
| GUIAMUM..... | 10 | - | - | 10 | 12 797 |
| LAGOSTA..... | 962 | 842 | 120 | - | 10 808 702 |
| LAGOSTA-VERDE..... | 7 | - | 7 | - | 248 500 |
| LAGOSTA-VERMELHA..... | 58 | - | 58 | - | 2 037 000 |
| SIRI..... | 55 | - | 40 | 15 | 38 471 |
| MOLUSCOS..... | 103 | 0 | 3 | 100 | 119 645 |
| OSTRA..... | 5 | - | - | 5 | 19 850 |
| POLVO..... | 0 | 0 | - | - | 295 |
| MOLUSCOS NÃO IDENTIFICADOS..... | 98 | - | 3 | 95 | 99 500 |
| PARAIBA..... | 4 816 | 4 218 | 598 | - | 3 096 194 |
| PEIXES..... | 311 | 15 | 295 | - | 425 541 |
| AGULHAO-BANDEIRA..... | 1 | - | 1 | - | 1 120 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 5 | - | 5 | - | 7 650 |
| ARABAIANA..... | 3 | - | 3 | - | 2 880 |
| ARIACO..... | 3 | - | 3 | - | 2 439 |
| ARRAIA..... | 3 | - | 3 | - | 2 400 |
| BAGRE..... | 5 | - | 5 | - | 4 050 |
| BIJUPIRA..... | 1 | - | 1 | - | 1 105 |
| BIUQUARA..... | 1 | - | 1 | - | 920 |
| BONITO..... | 4 | 0 | 3 | - | 3 271 |
| CACAO..... | 54 | 6 | 49 | - | 39 731 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCO E VALOR DE PESCADO EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | |
| | TOTAL | EMPRESARIAL | | |
| CAMURIM..... | 5 | - | 5 | - 5 220 |
| CAMURUPIM..... | 4 | - | 4 | - 3 860 |
| CANGULD..... | 12 | - | 12 | - 9 366 |
| CARAPEBA..... | 5 | - | 5 | - 5 043 |
| CAVALA..... | 19 | 2 | 17 | - 61 305 |
| CHICHARO..... | 1 | - | 1 | - 1 188 |
| CIOBA..... | 13 | 7 | 6 | - 26 423 |
| DOURADO..... | 4 | - | 4 | - 2 960 |
| ENCHOVA..... | 2 | - | 2 | - 1 932 |
| ESPADA..... | 3 | - | 3 | - 2 673 |
| GAROUPA..... | 1 | - | 1 | - 900 |
| GUAIUBA..... | 6 | - | 6 | - 5 670 |
| MANJUBA..... | 35 | - | 35 | - 24 407 |
| MERO..... | 5 | - | 5 | - 4 856 |
| MOREIA..... | 2 | - | 2 | - 1 176 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 3 | - | 3 | - 3 105 |
| PARGO..... | 1 | - | 1 | - 1 302 |
| PESCADA..... | 7 | - | 7 | - 9 422 |
| RONCADOR..... | 1 | - | 1 | - 540 |
| SERIGADO..... | 4 | - | 4 | - 5 244 |
| SERRA..... | 25 | - | 25 | - 55 145 |
| TAINHA..... | 61 | - | 61 | - 116 058 |
| UBARANA..... | 1 | - | 1 | - 612 |
| VERMELHO..... | 1 | - | 1 | - 2 857 |
| XAREU..... | 3 | - | 3 | - 4 032 |
| XERELETE..... | 5 | - | 5 | - 4 680 |
| CRUSTACEOS..... | 303 | 3 | 300 | - 1 213 134 |
| CAMARAO..... | 69 | - | 69 | - 189 848 |
| CARANGUEJO..... | 142 | - | 142 | - 128 914 |
| LAGOSTA..... | 4 | 3 | 2 | - 72 031 |
| LAGOSTA-VERDE..... | 22 | - | 22 | - 193 084 |
| LAGOSTA-VERMELHA..... | 66 | - | 66 | - 629 258 |
| MOLUSCOS..... | 3 | - | 3 | - 4 466 |
| OSTRA..... | 1 | - | 1 | - 1 650 |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 1 | - | 1 | - 2 816 |
| MAMIFEROS AQUATICOS..... | 4 200 | 4 200 | - | - 1 453 053 |
| BALEIA..... | 4 200 | 4 200 | - | - 1 453 053 |
| PERNAMBUCO..... | 2 824 | 916 | 1 771 | 138 13 107 836 |
| PEIXES..... | 2 250 | 567 | 1 592 | 91 7 704 829 |

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| AGULHA..... | 111 | 48 | 62 | 1 432 303 |
| AGULHÃO..... | 42 | - | 42 | - 66 400 |
| AGULHÃO-BANDEIRA..... | 10 | - | 10 | - 41 530 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 122 | 53 | 66 | 3 453 227 |
| ARABAIAANA..... | 96 | 20 | 71 | 5 407 743 |
| ARIACO..... | 27 | - | 24 | 4 131 300 |
| ARRAIA..... | 9 | - | 9 | - 16 945 |
| BAGRE..... | 41 | - | 39 | 3 93 590 |
| BARBUDO..... | 11 | - | 11 | 1 18 340 |
| BICUDA..... | 8 | - | 8 | - 38 550 |
| BIJUPIRA..... | 1 | - | 1 | - 3 804 |
| BIQUARA..... | 85 | - | 84 | 1 143 265 |
| BONITO..... | 15 | - | 15 | - 32 260 |
| BUDIAO..... | 6 | - | 6 | - 12 464 |
| BUDIAO-BATATA..... | 13 | - | 13 | - 28 535 |
| CACAO..... | 112 | 61 | 51 | - 234 904 |
| CAMURIM..... | 43 | 25 | 17 | 1 142 614 |
| CAMURUPIN..... | 2 | - | 2 | - 6 360 |
| CANGULO..... | 96 | - | 94 | 2 132 362 |
| CARAPEBA..... | 10 | - | 7 | 3 40 890 |
| CAVALA..... | 151 | 38 | 104 | 9 749 389 |
| CHERNE..... | 0 | - | 0 | - 428 |
| CHICHARRO..... | 19 | - | 15 | 4 81 830 |
| CILOBA..... | 108 | - | 99 | 9 508 500 |
| CORVINA..... | 4 | - | 4 | - 14 647 |
| DOURADO..... | 57 | - | 51 | 6 269 060 |
| ENCHOVA..... | 2 | - | 1 | 1 8 795 |
| ESPADA..... | 22 | - | 22 | - 48 730 |
| GAROUPA..... | 54 | 25 | 27 | 2 111 463 |
| GOETE..... | 32 | - | 32 | - 62 658 |
| GUAIUBA..... | 51 | 35 | 16 | - 158 214 |
| GUARAXIMBORA..... | 19 | - | 19 | 1 88 080 |
| GURIJUBA..... | 28 | 28 | - | - 62 383 |
| LINGUADO..... | 0 | - | 0 | - 200 |
| MANJUBA..... | 23 | - | 23 | - 34 630 |
| MERO..... | 8 | - | 8 | - 26 080 |
| MOREIA..... | 11 | - | 11 | - 20 589 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 19 | - | 17 | 1 91 523 |
| OUTROS ESPARIDEOIS..... | 6 | - | 6 | - 13 420 |
| OVÉVA..... | 0 | - | 0 | - 600 |
| PARGO..... | 169 | 107 | 63 | - 551 507 |
| PEIXE-PEDRA..... | 0 | - | 0 | - 800 |
| PESCADA..... | 26 | - | 23 | 2 99 787 |
| PESCADA-AMARELA..... | 1 | - | 1 | - 4 172 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCA DO EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) | |
|---|-------------------|-------------|----------------|----|--------------------------|--|
| | QUANTIDADE
(T) | | | | | |
| | ARTESANAL | | COLONIZADA | | | |
| | TOTAL | EMPRESARIAL | NAO COLONIZADA | | | |
| PESCADAS-CAMBUCU..... | 2 | - | 2 | - | 8 550 | |
| PIRA..... | 3 | - | 3 | - | 10 205 | |
| PREJEREBA..... | 1 | - | 1 | - | 1 360 | |
| RONCADOR..... | 42 | - | 40 | 2 | 73 286 | |
| SABERE..... | 2 | - | 2 | - | 3 876 | |
| SARAMONETE..... | 36 | - | 34 | 2 | 122 485 | |
| SARDINHA..... | 77 | 66 | 11 | - | 174 253 | |
| SERIGADO..... | 53 | 12 | 38 | 3 | 221 979 | |
| SERRA..... | 49 | - | 44 | 5 | 253 405 | |
| TAINHA..... | 98 | - | 92 | 6 | 431 287 | |
| UBARANA..... | 0 | - | 0 | - | 780 | |
| VERMELHO..... | 24 | - | 16 | 8 | 107 023 | |
| VOADOR..... | 1 | - | 1 | - | 2 407 | |
| XAREU..... | 127 | 49 | 77 | 2 | 495 835 | |
| XERELETE..... | 64 | - | 58 | 6 | 311 960 | |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 0 | - | 0 | - | 400 | |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 0 | 0 | - | - | 870 | |
| CRUSTACEOS..... | 553 | 349 | 173 | 32 | 5 324 746 | |
| CAMARAO..... | 58 | 33 | 15 | 10 | 487 014 | |
| CAMARAO-BRANCO..... | 13 | - | 11 | 2 | 91 300 | |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 1 | - | 1 | - | 4 900 | |
| CARANGUEJO..... | 24 | - | 13 | 11 | 64 600 | |
| GUAIAMUM..... | 5 | - | 2 | 4 | 18 444 | |
| LAGOSTA..... | 443 | 316 | 127 | 0 | 4 628 247 | |
| SIRI..... | 9 | - | 3 | 6 | 30 241 | |
| MOLUSCOS..... | 21 | - | 7 | 15 | 77 140 | |
| OSTRA..... | 3 | - | 1 | 2 | 13 000 | |
| POLVO..... | 4 | - | 4 | 0 | 17 540 | |
| SURURU..... | 3 | - | - | 3 | 11 200 | |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 12 | - | 3 | 9 | 35 600 | |
| QUELONIOS..... | 0 | - | - | 0 | 1 120 | |
| TARTARUGA..... | 0 | - | - | 0 | 1 120 | |
| ALAGODAS..... | 3 213 | 2 015 | 1 151 | 46 | 6 066 933 | |
| PEIXES..... | 1 014 | 20 | 968 | 26 | 2 900 951 | |
| AGULHA..... | 69 | - | 69 | - | 197 780 | |
| AGULHAO..... | 0 | 0 | - | - | 1 400 | |
| AGULHAO-PANDEIRA..... | 1 | - | 1 | - | 2 400 | |
| ALBACORA (ATUM)..... | 21 | 3 | 18 | - | 73 859 | |
| ARABAIAIANA..... | 30 | 3 | 27 | - | 126 050 | |

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVA DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO | PESCA EXTRATIVA | | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) |
|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | | ARTESANAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | |
| E | TOTAL | EMPRESARIAL | | | |
| PRINCIPAIS ESPECIES | * | * | * | * | * |
| ARIACO..... | 11 | - | 11 | - | 35 446 |
| ARRAIA..... | 22 | 1 | 19 | 2 | 44 069 |
| BAGRE..... | 28 | - | 27 | 2 | 63 312 |
| BARBUDO..... | 1 | - | 1 | - | 1 980 |
| BATATA..... | 12 | - | 12 | - | 24 553 |
| BICUDA..... | 8 | 1 | 7 | - | 27 962 |
| BIJUPIRA..... | 13 | 1 | 12 | - | 42 286 |
| BIQUARA..... | 12 | - | 12 | - | 24 917 |
| BONITO..... | 5 | 1 | 5 | - | 11 060 |
| BUDIAO..... | 0 | - | 0 | - | 160 |
| BUDIAO-BATATA..... | 1 | - | 1 | - | 1 650 |
| CACAO..... | 29 | 1 | 27 | 1 | 65 245 |
| CAMURIM..... | 36 | - | 36 | 0 | 144 481 |
| CANGULO..... | 21 | - | 21 | - | 47 514 |
| CARAPEBA..... | 32 | - | 30 | 1 | 114 689 |
| CAVALA..... | 43 | 4 | 39 | - | 225 110 |
| CHERNE..... | 0 | - | 0 | - | 1 200 |
| CIOBA..... | 23 | 1 | 22 | - | 81 130 |
| CORVINA..... | 34 | - | 33 | 0 | 70 681 |
| DOURADO..... | 13 | 0 | 12 | - | 57 273 |
| ENCHOVA..... | 4 | - | 4 | - | 12 600 |
| ESPADA..... | 14 | - | 14 | - | 26 320 |
| GARDUPA..... | 14 | - | 14 | - | 37 789 |
| GOETE..... | 1 | - | 1 | - | 3 640 |
| GUAIUBA..... | 5 | 0 | 5 | - | 22 865 |
| GUARAXIM BORA..... | 4 | - | 4 | - | 19 090 |
| LINGUADO..... | 4 | - | 4 | - | 2 450 |
| MANGANGA..... | 18 | - | 18 | 0 | 31 302 |
| MANJUBA..... | 49 | - | 49 | - | 107 413 |
| MERO..... | 17 | 1 | 16 | - | 46 120 |
| MOREIA..... | 41 | - | 41 | - | 105 494 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 31 | - | 17 | 14 | 37 890 |
| OUTROS ESPARIDEOS..... | 1 | - | 1 | - | 2 400 |
| PARGO..... | 6 | 0 | 6 | - | 24 680 |
| PESCADA..... | 22 | - | 21 | 0 | 61 769 |
| PIRA..... | 2 | - | 2 | - | 4 000 |
| ROBALC..... | 1 | - | 1 | 0 | 1 872 |
| RONCADOR..... | 16 | - | 16 | - | 30 202 |
| SABERE..... | 0 | - | 0 | - | 75 |
| SARDINHA..... | 47 | - | 47 | - | 56 427 |
| SERIGADOO..... | 5 | 1 | 4 | - | 20 694 |
| SERRA..... | 22 | 1 | 22 | - | 86 252 |
| TAINHA..... | 111 | - | 109 | 2 | 364 449 |
| UBARANA..... | 0 | - | 0 | - | 400 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | * COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | |
| TOTAL | EMPRESARIAL | | | |
| VERMELHO..... | 34 | 0 | 33 | 1 83 146 |
| XAREU..... | 33 | 0 | 31 | 2 104 383 |
| XERELETE..... | 29 | - | 29 | - 90 200 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 16 | - | 15 | 1 30 824 |
|
CRUSTACEOS..... | 2 166 | 1 996 | 158 | 13 3 119 044 |
| CAMARAO..... | 48 | - | 41 | 6 131 900 |
| CAMARAO-BRANCO..... | 0 | 0 | - | - 5 760 |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 1 995 | 1 995 | - | - 2 598 890 |
| CARANGUEJO..... | 44 | - | 38 | 5 19 396 |
| LAGOSTA..... | 25 | - | 25 | - 265 224 |
| LAGOSTA-SAPATEIRA..... | 12 | - | 12 | - 49 120 |
| SIRI..... | 42 | - | 41 | 1 48 754 |
|
MOLUSCOS..... | 32 | - | 25 | 7 46 938 |
| MACUNIM..... | 19 | - | 11 | 7 9 672 |
| OSTRA..... | 1 | - | 1 | - 1 215 |
| POLVO..... | 7 | - | 7 | - 26 751 |
| SURURU..... | 5 | - | 5 | - 6 750 |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 1 | - | 1 | - 2 550 |
|
SERGipe..... | 2 386 | 373 | 563 | 1 449 5 460 773 |
| PEIXES..... | 819 | 56 | 471 | 293 1 910 657 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 8 | 3 | 5 | - 29 375 |
| ARABAIANA..... | 19 | 9 | 10 | - 74 930 |
| ARRAIA..... | 59 | 1 | 38 | 20 118 547 |
| BAGRE..... | 152 | 3 | 72 | 78 335 194 |
| BARBUZO..... | 16 | - | 14 | 2 32 074 |
| BETARA..... | 10 | - | 10 | - 26 426 |
| CACAO..... | 44 | 1 | 41 | 2 74 376 |
| CAMURIM..... | 3 | - | 0 | 3 8 460 |
| CAMURUPIM..... | 0 | - | 0 | 0 130 |
| CARAPEBA..... | 26 | - | 14 | 12 93 823 |
| CAVALA..... | 6 | 2 | 4 | - 21 249 |
| CONGRO..... | 9 | - | 7 | 2 16 396 |
| CORVINA..... | 42 | 0 | 26 | 16 94 542 |
| ESPADA..... | 23 | - | 18 | 6 37 548 |
| GUAIUBA..... | 1 | - | 1 | - 2 086 |
| LINGUADO..... | 0 | - | 0 | - 75 |
| MANGANGA..... | 5 | 1 | - | 4 7 120 |
| MARIQUITA..... | 3 | - | 2 | 1 4 678 |
| MERO..... | 21 | - | 15 | 6 43 929 |
| MIRORO..... | 2 | - | 1 | 1 1 780 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | QUANTIDADE
(T) | | | VALOR | |
|---|-------------------|-------------|-----------|-------------------|-------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | * (MIL CRUZEIROS) | * (MIL CRUZEIROS) |
| MOREIA..... | 9 | - | 5 | 4 | 12 065 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 44 | - | 12 | 32 | 77 597 |
| OUTROS ESPARIDEOS..... | 4 | - | 4 | - | 10 856 |
| PEIXE-PEDRA..... | 13 | - | 13 | - | 4 506 |
| PEIXE-PORCO..... | 0 | - | - | 0 | 54 |
| PESCADA..... | 29 | 1 | 9 | 19 | 71 575 |
| PESCADINHA..... | 18 | 18 | - | - | 14 042 |
| PREJEREBA..... | 4 | - | 4 | - | 6 767 |
| ROBALO..... | 25 | - | 6 | 20 | 68 124 |
| RONCADOR..... | 4 | 0 | 3 | - | 9 335 |
| SABERE..... | 16 | - | 14 | 2 | 34 699 |
| SARDINHA..... | 6 | - | 4 | 2 | 8 907 |
| SERIGADO..... | 10 | 6 | 4 | - | 37 670 |
| SERRA..... | 6 | 0 | 5 | 1 | 16 129 |
| TAINHA..... | 90 | - | 39 | 51 | 232 911 |
| UBARANA..... | 15 | - | 15 | - | 27 509 |
| VERMELHO..... | 29 | 11 | 33 | 5 | 178 518 |
| XAREU..... | 27 | 2 | 19 | 6 | 64 321 |
| XERELETE..... | 3 | - | 3 | - | 12 335 |
| CRUSTACEOS..... | 1 562 | 317 | 92 | 1 153 | 3 540 566 |
| CAMARAO..... | 410 | 317 | 37 | 55 | 1 824 247 |
| CARANGUEJO..... | 787 | - | 36 | 751 | 1 023 743 |
| GUAIAMUM..... | 326 | - | 4 | 322 | 633 283 |
| SIRI..... | 39 | - | 14 | 25 | 59 294 |
| MOLUSCOS..... | 5 | - | 1 | 3 | 9 550 |
| MACUNIM..... | 0 | - | - | 0 | 1 140 |
| DSTRA..... | 2 | - | 0 | 2 | 4 866 |
| SURURU..... | 2 | - | 1 | 1 | 3 544 |
| BAHIA..... | 11 088 | 392 | 7 337 | 3 359 | 28 297 373 |
| PEIXES..... | 6 763 | 388 | 4 621 | 1 754 | 18 228 767 |
| AGULHA..... | 10 | 1 | 4 | 5 | 24 007 |
| AGULHAO..... | 5 | - | 4 | 1 | 10 850 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 131 | 9 | 111 | 10 | 365 881 |
| ARIACO..... | 25 | - | 16 | 9 | 41 585 |
| ARRAIA..... | 365 | 14 | 201 | 149 | 989 179 |
| BADEJO..... | 168 | 46 | 109 | 12 | 404 308 |
| BAGRE..... | 103 | 2 | 50 | 51 | 228 672 |
| BAIACU..... | 3 | - | 3 | 0 | 5 620 |
| BARBEIRO..... | 0 | - | 0 | - | 180 |
| BARBUDO..... | 9 | - | 6 | 2 | 21 030 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E | PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|
| | | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | |
| * | * | * | * | * | * |
| * | TOTAL | EMPRESARIAL | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * |
| BETARA..... | 57 | - | 57 | 0 | 113 200 |
| BICUDA..... | 13 | 1 | 12 | - | 28 682 |
| BIJUPIRA..... | 8 | 0 | 7 | 1 | 19 780 |
| BIQUARA..... | 10 | - | 9 | 1 | 25 531 |
| BONITO..... | 24 | 3 | 18 | 2 | 40 214 |
| BUDIAO..... | 0 | - | 0 | 0 | 2 88 |
| BUDIAO-BATATA..... | 71 | - | 68 | 3 | 145 400 |
| CACAO..... | 431 | 14 | 258 | 159 | 1 047 102 |
| CAMURUPIM..... | 1 | - | 1 | - | 3 500 |
| CANGULO..... | 79 | 1 | 73 | 5 | 165 759 |
| CARAPEBA..... | 116 | - | 97 | 19 | 303 168 |
| CAVALA..... | 207 | 12 | 121 | 74 | 821 113 |
| CHERNE..... | 2 | - | 1 | 1 | 5 394 |
| CHICHARRO..... | 3 | - | 3 | - | 7 585 |
| CIOBA..... | 43 | - | 37 | 6 | 136 950 |
| CONGRO..... | 2 | - | 1 | 1 | 3 300 |
| CORVINA..... | 250 | 1 | 79 | 169 | 697 359 |
| DOURADO..... | 95 | 31 | 61 | 2 | 273 829 |
| ENCHOVIA..... | 7 | - | 4 | 3 | 10 932 |
| ESPADA..... | 2 | - | 2 | - | 2 700 |
| GAROUPA..... | 108 | 0 | 99 | 8 | 300 386 |
| GORDINHO..... | 3 | - | 3 | - | 7 780 |
| GUAIUBA..... | 376 | 142 | 180 | 54 | 859 055 |
| GUARAXIMBORA..... | 14 | 6 | 8 | 0 | 26 338 |
| MANGANGA..... | 0 | - | 0 | - | 250 |
| MANJUBA..... | 313 | - | 229 | 84 | 404 012 |
| MARIQUITA..... | 0 | - | 0 | - | 300 |
| MERO..... | 122 | 2 | 109 | 11 | 344 729 |
| MIRORO..... | 14 | - | 10 | 4 | 23 156 |
| MOREIA..... | 100 | - | 80 | 20 | 162 047 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 471 | 22 | 311 | 138 | 1 732 785 |
| OUTROS ESPARIDEOOS..... | 10 | - | 10 | - | 18 316 |
| OVEVA..... | 6 | 1 | 5 | - | 10 258 |
| PEIXE-PEDRA..... | 8 | - | 0 | 7 | 26 258 |
| PEIXE-PORCO..... | 0 | - | 0 | - | 1 000 |
| PESCADA..... | 555 | 0 | 295 | 260 | 1 955 363 |
| PESCADA-AMARELA..... | 47 | - | 47 | - | 116 650 |
| PESCADA-CAMBUCU..... | 12 | 1 | 6 | 5 | 26 040 |
| PESCADINHA..... | 34 | 1 | 8 | 25 | 50 847 |
| PIRA..... | 9 | - | 8 | 1 | 21 827 |
| PREJEREBA..... | 3 | - | 3 | - | 2 490 |
| ROBALO..... | 264 | 5 | 174 | 85 | 775 815 |
| RONCADOR..... | 12 | - | 11 | 1 | 24 039 |
| SABERE..... | 23 | 3 | 14 | 6 | 61 871 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) | |
|---|-------------------|-------------|-------|-----------|----------------------------------|----------------------------|--|
| | QUANTIDADE
(T) | | | ARTESANAL | COLONIZADA *
NAO COLONIZADA * | | |
| | TOTAL | EMPRESARIAL | * | | | | |
| SARDA..... | 42 | - | 42 | 1 | 60 810 | | |
| SARDINHA..... | 119 | 2 | 96 | 21 | 218 430 | | |
| SERRA..... | 13 | 0 | 11 | 2 | 32 493 | | |
| TAINHA..... | 847 | 8 | 674 | 165 | 2 063 915 | | |
| UBARANA..... | 0 | - | 0 | - | 900 | | |
| VERMELHO..... | 484 | 21 | 403 | 60 | 1 573 038 | | |
| XAREU..... | 228 | 11 | 177 | 40 | 621 617 | | |
| XERELETE..... | 182 | 27 | 102 | 53 | 603 980 | | |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 102 | - | 86 | 16 | 154 378 | | |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 3 | - | 3 | - | 4 500 | | |
| CRUSTACEOS..... | 3 880 | 4 | 2 582 | 1 295 | 8 073 657 | | |
| CAMARAO..... | 1 500 | 4 | 1 029 | 467 | 3 408 414 | | |
| CAMARAO-BRANCO..... | 4 | - | 0 | 4 | 12 345 | | |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 41 | - | 1 | 40 | 81 670 | | |
| CARANGUEJO..... | 1 063 | - | 751 | 312 | 1 388 800 | | |
| GUIAMUM..... | 139 | - | 78 | 61 | 151 142 | | |
| LAGOSTA..... | 202 | - | 36 | 167 | 1 906 030 | | |
| SIRI..... | 932 | - | 687 | 245 | 1 125 256 | | |
| MOLUSCOS..... | 441 | - | 132 | 308 | 1 989 595 | | |
| LULA..... | 0 | - | 0 | - | 1 260 | | |
| OSTRA..... | 81 | - | 46 | 35 | 127 685 | | |
| POLVO..... | 220 | - | 1 | 219 | 1 748 798 | | |
| SURURU..... | 31 | - | 26 | 5 | 39 226 | | |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 109 | - | 59 | 50 | 72 626 | | |
| QUELONIOS..... | 4 | - | 2 | 2 | 5 354 | | |
| TARTARUGA..... | 4 | - | 2 | 2 | 5 354 | | |
| ESPIRITO SANTO..... | 4 723 | 2 057 | 2 458 | 208 | 7 471 610 | | |
| PEIXES..... | 3 643 | 1 423 | 2 033 | 187 | 4 703 219 | | |
| AGULHAO-BANDEIRA..... | 0 | 0 | - | - | 43 | | |
| ALBACORA (ATUM)..... | 1 | 0 | 1 | 0 | 608 | | |
| ARIACO..... | 0 | 0 | - | - | 345 | | |
| ARRAIA..... | 7 | 4 | 2 | 1 | 4 464 | | |
| BADEJO..... | 271 | 221 | 50 | 0 | 608 726 | | |
| BAGRE..... | 89 | 6 | 58 | 25 | 151 915 | | |
| BAIACU..... | 765 | 121 | 624 | 21 | 373 707 | | |
| BATATA..... | 76 | 76 | - | - | 67 140 | | |
| BETARA..... | 12 | 0 | 12 | - | 13 303 | | |
| BIJUPIRA..... | 0 | 0 | 0 | - | 213 | | |
| CACAO..... | 436 | 184 | 233 | 19 | 605 275 | | |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | QUANTIDADE
(T) | |
| CAMURUPIM..... | 0 | 0 | 0 | - 53 |
| CANGULÓ..... | 501 | 58 | 428 | 16 439 875 |
| CARAPEBA..... | 32 | 0 | 20 | 12 76 803 |
| CHERNE..... | 61 | 61 | 0 | - 155 224 |
| CHICHARRÔ..... | 42 | 0 | 41 | - 70 042 |
| CIOBA..... | 235 | 169 | 64 | 1 250 439 |
| CORVINA..... | 11 | 2 | 9 | 0 13 384 |
| DOURADO..... | 144 | 97 | 43 | 5 256 948 |
| ESPADA..... | 0 | 0 | - | - 19 |
| GAROUPA..... | 183 | 139 | 44 | - 237 851 |
| LINGUADO..... | 3 | 0 | 3 | - 10 263 |
| MERO..... | 8 | 8 | 0 | 0 5 415 |
| NAMORADO..... | 38 | 38 | - | - 71 707 |
| OUTROS CARANGÍDEOS..... | 93 | 25 | 68 | 0 111 675 |
| PARGO..... | 70 | 10 | 57 | 4 77 760 |
| PESCADA..... | 81 | 11 | 51 | 18 217 039 |
| PESCADA-CAMBUCU..... | 3 | 2 | 1 | 0 6 591 |
| PESCADINHA..... | 189 | 97 | 87 | 6 225 194 |
| PIRAGICA..... | 12 | 12 | - | - 24 300 |
| PREJEREBA..... | 0 | 0 | 0 | 0 155 |
| ROBALO..... | 38 | 1 | 19 | 18 179 735 |
| RONCADOR..... | 12 | 9 | 2 | 1 4 887 |
| SARDA..... | 72 | 5 | 56 | 10 153 959 |
| SARDINHA..... | 12 | 11 | 0 | 1 16 210 |
| TAINHA..... | 65 | 1 | 35 | 29 162 764 |
| VERMELHO..... | 74 | 54 | 20 | - 101 455 |
| XAREU..... | 7 | 1 | 6 | 0 7 708 |
| XERELETE..... | 0 | 0 | - | - 24 |
| CRUSTACEOS..... | 1 080 | 634 | 425 | 20 2 768 391 |
| CAMARÃO..... | 43 | 3 | 33 | 7 166 100 |
| CAMARÃO-BRANCO..... | 3 | 2 | 1 | - 26 666 |
| CAMARÃO-ROSA..... | 60 | 60 | - | - 634 896 |
| CAMARÃO-SETE BARBAS..... | 934 | 569 | 366 | - 1 593 030 |
| CARANGUEJO..... | 16 | - | 6 | 11 41 817 |
| LAGOSTA..... | 21 | - | 20 | 1 295 303 |
| SIRI..... | 3 | - | 1 | 2 10 580 |
| RIO DE JANEIRO..... | 88 507 | 72 036 | 6 769 | 9 702 56 801 800 |
| PEIXES..... | 85 212 | 71 652 | 5 180 | 8 380 51 138 426 |
| ABROTEA..... | 1 | 1 | - | - 887 |
| AGULHA..... | 29 | 17 | - | 13 12 817 |
| AGULHÃO..... | 3 | 1 | - | 1 1 193 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCA EXTRATIVA DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | |
| TOTAL | EMPRESARIAL | * | * | * |
| AGULHAO-BANDEIRA..... | 0 | 0 | - | 100 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 2 652 | 2 436 | 206 | 10 3 852 570 |
| ALBACORA-BANDOLIM..... | 25 | 16 | - | 9 15 339 |
| ARRAIA..... | 123 | 74 | 11 | 38 57 519 |
| BADEJO..... | 70 | 2 | 47 | 21 234 618 |
| BAGRE..... | 217 | 92 | 74 | 51 141 187 |
| BAIACU..... | 121 | 1 | - | 120 49 253 |
| BARBEIRO..... | 17 | 17 | - | - 5 690 |
| BATATA..... | 206 | 206 | - | - 295 728 |
| BETARA..... | 2 | 0 | - | 2 1 807 |
| BICUDA..... | 16 | 8 | 2 | 7 27 981 |
| BONITO..... | 716 | 447 | 169 | 100 456 489 |
| BONITO-BARRIGA-LISTRADA..... | 1 327 | 1 327 | - | - 1 882 510 |
| CACAO..... | 386 | 101 | 119 | 166 665 977 |
| CAMURUPIM..... | 0 | 0 | - | - 13 |
| CANGULO..... | 245 | 33 | 186 | 26 185 880 |
| CARAPEBA..... | 156 | 18 | 107 | 31 107 170 |
| CASTANHA..... | 74 | 60 | 14 | - 45 464 |
| CAVALA..... | 22 | 6 | 6 | 10 35 748 |
| CAVALINHA..... | 9 840 | 8 862 | 338 | 640 5 126 984 |
| CHERNE..... | 102 | 80 | 16 | 6 271 829 |
| CHICHARRO..... | 393 | 380 | 9 | 3 172 141 |
| CIOBA..... | 0 | 0 | - | - 40 |
| CONGRO..... | 0 | 0 | - | - 30 |
| CORVINA..... | 549 | 241 | 191 | 116 638 001 |
| DOURADO..... | 568 | 475 | 41 | 52 705 917 |
| ENCHOVA..... | 284 | 28 | 158 | 97 510 733 |
| ENXADA..... | 2 | 0 | 2 | - 2 365 |
| ESPADA..... | 127 | 62 | 33 | 32 73 457 |
| GAROUPA..... | 43 | 4 | 17 | 21 97 209 |
| GOETE..... | 728 | 546 | 0 | 182 602 505 |
| GORDINHO..... | 8 | 3 | - | 5 9 454 |
| LINGUADO..... | 84 | 72 | 7 | 5 217 147 |
| MANGANGA..... | 0 | 0 | - | - 29 |
| MANJUBA..... | 29 | 1 | 24 | 4 20 135 |
| MARIQUITA..... | 2 | 1 | - | 1 944 |
| HERO..... | 11 | 2 | 4 | 4 21 444 |
| MIRA-CEU..... | 0 | 0 | - | 0 707 |
| MIRAGUAIA..... | 38 | 2 | 32 | 3 47 440 |
| NAMORADO..... | 141 | 124 | 9 | 8 318 405 |
| OLHO-DE-CAO..... | 32 | 30 | - | 1 16 561 |
| OUTROS CARANGideos..... | 1 736 | 1 160 | 249 | 328 1 246 797 |
| OUTROS ESPARideos..... | 11 | 1 | 8 | 1 9 372 |
| PARATI..... | 191 | 10 | 140 | 41 255 318 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | EMPRESARIAL | |
| * TOTAL | * | * | * | * |
| | | * | * | * |
| | | * | * | * |
| PARGO..... | 212 | 30 | 151 | 31 110 95 |
| PEIXE-PORCO..... | 7 | 3 | 2 | 1 4 893 |
| PEIXE-REI..... | 7 | - | 7 | - 3 600 |
| PESCADA..... | 140 | 73 | 37 | 30 226 676 |
| PESCADA-ANARELA..... | 4 | 0 | 4 | 0 11 218 |
| PESCADA-CAMBUCU..... | 28 | 28 | - | - 56 863 |
| PESCADA-OLHUDA..... | 28 | 24 | 3 | - 27 605 |
| PESCADINHA..... | 666 | 237 | 156 | 273 1 127 363 |
| PIRAGICA..... | 2 | 1 | - | 1 1 030 |
| PREJEREBA..... | 1 | 1 | 0 | 0 548 |
| ROBALO..... | 40 | 3 | 18 | 19 176 393 |
| RONCADOR..... | 127 | 62 | 33 | 32 68 412 |
| SABERE..... | 2 | 2 | - | - 1 548 |
| SARAMONETE..... | 116 | 116 | - | - 144 464 |
| SARDA..... | 13 | 5 | 5 | 3 26 889 |
| SARDINHA..... | 54 986 | 48 397 | 1 763 | 4 825 26 245 147 |
| SAVELHA..... | 2 470 | 2 314 | 10 | 146 404 713 |
| SERRA..... | 380 | 165 | 64 | 151 167 122 |
| TAINHA..... | 457 | 20 | 338 | 99 764 863 |
| TIRO-VIRA..... | 42 | 41 | - | 1 44 578 |
| UBARANA..... | 4 | 2 | 2 | - 1 056 |
| VERMELHO..... | 14 | 1 | 3 | 10 28 005 |
| VIOLA..... | 25 | 17 | 0 | 8 34 365 |
| VOADOR..... | 1 | 0 | - | 0 384 |
| XAREU..... | 81 | 25 | 32 | 24 133 118 |
| XERELETE..... | 1 483 | 847 | 293 | 344 1 213 054 |
| PEIXES NAO IDENTIFICADOS..... | 1 | 1 | - | 1 2 190 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 2 550 | 2 287 | 39 | 224 1 470 333 |
| CRUSTACEOS..... | 3 228 | 354 | 1 583 | 1 290 5 451 167 |
| CAMARAO..... | 452 | 49 | 296 | 107 1 569 902 |
| CAMARAO-BARBA RUSSA..... | 696 | 11 | 1 | 684 454 098 |
| CAMARAO-BRANCO..... | 931 | 14 | 910 | 6 1 055 779 |
| CAMARAO-ROSA..... | 56 | 9 | 15 | 32 163 883 |
| CAMARAO-SANTANA..... | 1 | 1 | - | - 5 040 |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 967 | 266 | 314 | 388 1 966 937 |
| CARANGUEJO..... | 30 | 1 | 5 | 25 52 934 |
| GUAIAMUM..... | 4 | - | - | 4 24 000 |
| LAGOSTA..... | 4 | 2 | 0 | 2 43 663 |
| SIRI..... | 85 | 1 | 43 | 42 107 480 |
| CRUSTACEOS NAO IDENTIFICADOS..... | 2 | 2 | - | - 7 450 |
| MOLUSCOS..... | 67 | 29 | 6 | 32 212 207 |
| LULA..... | 39 | 25 | 2 | 11 123 532 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCA EXTRATIVA DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-----------|-------------|---------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | EMPRESARIAL | |
| * MEXILHAO..... | 5 | 0 | 3 | 2 6240 |
| OSTRA..... | 19 | - | - | 19 65 520 |
| POLVO..... | 5 | 3 | 1 | 0 16 732 |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 0 | - | 0 | - 183 |
|
SAO PAULO..... | 64 520 | 51 859 | 5 587 | 7 074 64 990 129 |
| PEIXES..... | 60 857 | 49 182 | 4 862 | 6 812 36 493 277 |
| ABROTEA..... | 254 | 169 | - | 85 256 036 |
| AGULHA..... | 4 | 0 | 3 | 1 2 960 |
| AGULHAO..... | 78 | 42 | 0 | 36 111 611 |
| AGULHAO-BANDEIRA..... | 169 | 153 | 0 | 16 417 636 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 234 | 122 | 1 | 111 690 359 |
| ALBACORA-LAGE..... | 25 | 25 | - | - 83 134 |
| ARRAIA..... | 209 | 189 | 4 | 16 69 185 |
| BADEJO..... | 1 | 1 | 0 | 0 4 248 |
| BAGRE..... | 157 | 67 | 64 | 27 145 481 |
| BAIACU..... | 0 | 0 | 0 | - 46 |
| BATATA..... | 11 | 11 | - | 0 26 840 |
| BETARA..... | 270 | 265 | 3 | 3 183 089 |
| BICUDA..... | 26 | 24 | 2 | 0 21 223 |
| BIJUPIRA..... | 0 | 0 | 0 | - 369 |
| BIQUARA..... | 2 | - | 1 | 1 2 010 |
| BONITO..... | 185 | 52 | 124 | 8 201 452 |
| BUDIAO..... | 0 | - | - | 0 180 |
| CABRINHA..... | 16 | 16 | - | - 5 822 |
| CACAO..... | 1 395 | 883 | 236 | 276 1 682 669 |
| CARAPEBA..... | 19 | 0 | 19 | 0 27 454 |
| CASTANHA..... | 3 703 | 3 436 | - | 268 1 782 041 |
| CAVALA..... | 3 | 0 | 3 | - 5 373 |
| CAVALINHA..... | 4 674 | 4 585 | 11 | 78 2 144 460 |
| CHERNE..... | 58 | 58 | - | 0 99 837 |
| CHICHARRO..... | 75 | 75 | - | 0 26 395 |
| CIOABA..... | 8 | 8 | - | - 6 682 |
| CONGRO..... | 20 | 18 | - | 2 13 237 |
| CORVINA..... | 2 416 | 1 840 | 102 | 474 1 668 421 |
| DOURADO..... | 41 | 32 | 0 | 9 53 553 |
| ENCHOVIA..... | 49 | 38 | 8 | 4 58 413 |
| ESPADA..... | 153 | 55 | 83 | 16 113 327 |
| GAROUPA..... | 11 | 4 | 3 | 4 23 374 |
| GOETE..... | 542 | 526 | 1 | 15 382 024 |
| GORDINHO..... | 62 | 58 | 0 | 4 28 691 |
| GURIJUBA..... | 39 | 39 | - | - 115 339 |
| LINGUADO..... | 270 | 257 | 3 | 10 484 336 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| MANJUBA..... | 999 | 768 | 231 | 0 850 371 |
| MARIQUITA..... | 0 | - | - | 0 50 |
| MERLUZA..... | 39 | 39 | - | - 22 145 |
| MERO..... | 1 | 0 | 1 | 0 1 574 |
| MIRA-CEU..... | 0 | - | - | 0 100 |
| MIRAGUAIA..... | 36 | 28 | 6 | 3 27 250 |
| MIRORO..... | 1 | 1 | - | - 423 |
| MOREIA..... | 111 | 110 | 0 | 1 16 471 |
| NAMORADO..... | 9 | 9 | - | 0 35 592 |
| OLHO-DE-CAO..... | 1 | 0 | 0 | 0 361 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 1 102 | 958 | 136 | 8 520 686 |
| OUTROS ESPARIDEOOS..... | 2 | 0 | 1 | 1 854 |
| OVEVA..... | 1 | 0 | 0 | - 936 |
| PARATI..... | 71 | - | 70 | 1 74 978 |
| PARGO..... | 43 | 42 | - | 1 44 344 |
| PEIXE-PORCO..... | 295 | 218 | 3 | 74 228 555 |
| PESCADADA..... | 1 590 | 1 254 | 32 | 304 1 371 932 |
| PESCADADA-AMARELA..... | 12 | 11 | 1 | - 27 848 |
| PESCADADA-CAMBUCU..... | 65 | 58 | 0 | 7 323 478 |
| PESCADADA-OLHUDA..... | 1 175 | 1 142 | - | 33 793 723 |
| PESCADINHA..... | 179 | 177 | 2 | - 214 211 |
| PIRAGICA..... | 5 | 1 | 3 | 2 4 029 |
| PREJEREBA..... | 2 | 1 | 1 | 1 3 209 |
| ROBALO..... | 74 | 55 | 17 | 2 387 967 |
| ROMACADOR..... | 25 | 22 | 1 | 2 12 669 |
| SABERE..... | 3 | 2 | 1 | 0 2 264 |
| SARAMONETE..... | 125 | 114 | - | 12 138 949 |
| SARDINHA..... | 37 231 | 29 073 | 3 507 | 4 651 19 110 995 |
| SAVELHA..... | 263 | 249 | 1 | 13 59 729 |
| SERRA..... | 31 | 10 | 20 | 1 48 967 |
| TAINHA..... | 104 | 9 | 88 | 8 148 271 |
| TIRA-VIRA..... | 11 | 11 | - | 1 6 515 |
| UBARANA-RATO..... | 7 | 5 | - | 2 5 825 |
| VERMELHO..... | 4 | 3 | 1 | 0 11 955 |
| VIOLA..... | 329 | 326 | - | 3 186 217 |
| VOADOR..... | 0 | - | 0 | - 66 |
| XAREU..... | 19 | 2 | 16 | 1 23 178 |
| XERELETE..... | 6 | 1 | 5 | 1 5 762 |
| PEIXES NÃO IDENTIFICADOS..... | 0 | 0 | - | - 66 |
| PEIXES NÃO ESPECIFICADOS..... | 1 701 | 1 437 | 48 | 215 843 451 |
| CRUSTACEOS..... | 3 490 | 2 586 | 665 | 239 28 048 046 |
| CAMARÃO..... | 6 | 5 | 1 | - 20 020 |
| CAMARÃO-BRANCO..... | 145 | 106 | 35 | 4 1 669 589 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADO EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | COLONIZADA * NÃO COLONIZADA * | |
| * TOTAL | * EMPRESARIAL | | | |
| CAMARÃO-ROSA..... | 1 082 | 989 | 8 | 86 22 124 081 |
| CAMARÃO-SANTANA..... | 266 | 266 | 0 | - 634 658 |
| CAMARÃO-SETE BARBAS..... | 1 848 | 1 167 | 585 | 95 3 015 832 |
| CARANGUEJO..... | 10 | - | 4 | 5 11 582 |
| GUAIAMUM..... | 0 | - | 0 | - 10 |
| LAGOSTA..... | 1 | 1 | - | - 2 119 |
| LAGOSTA-SAPATEIRA..... | 1 | 1 | - | - 5 450 |
| SIRI..... | 47 | 6 | 31 | 10 58 419 |
| CRUSTACEOS NÃO IDENTIFICADOS..... | 84 | 45 | - | 39 506 285 |
| MOLUSCOS..... | 173 | 90 | 59 | 23 448 806 |
| LULA..... | 45 | 39 | 1 | 6 174 027 |
| OSTRA..... | 38 | 0 | 30 | 8 31 544 |
| POLVO..... | 45 | 42 | 0 | 3 208 281 |
| VIEIRA..... | 5 | 5 | - | - 8 874 |
| MOLUSCOS NÃO IDENTIFICADOS..... | 40 | 5 | 29 | 7 26 080 |
| PARANA..... | 1 477 | 428 | 1 049 | - 2 914 194 |
| PEIXES..... | 549 | 20 | 529 | - 759 365 |
| ABROTEA..... | 0 | 0 | - | - 2 |
| ARRAIA..... | 11 | - | 11 | - 8 504 |
| BADEJO..... | 2 | - | 2 | - 4 075 |
| BAGRE..... | 52 | 4 | 48 | - 54 436 |
| BAIACU..... | 6 | - | 6 | - 5 714 |
| BETARA..... | 9 | - | 9 | - 11 817 |
| BIJUPIRA..... | 1 | - | 1 | - 808 |
| CACAO..... | 93 | 0 | 93 | - 173 124 |
| CARAPEBA..... | 0 | - | 0 | - 253 |
| CAVALA..... | 13 | - | 13 | - 17 071 |
| CORVINA..... | 64 | 16 | 49 | - 64 746 |
| ENCHOVA..... | 4 | - | 4 | - 6 180 |
| ESPADA..... | 2 | - | 2 | - 1 872 |
| GAROURA..... | 3 | - | 3 | - 5 750 |
| GURIJUBA..... | 4 | - | 4 | - 5 043 |
| LINGUADO..... | 3 | - | 3 | - 12 460 |
| MIRAGUAIA..... | 2 | - | 2 | - 2 748 |
| OVEVA..... | 0 | - | 0 | - 440 |
| PARATI..... | 20 | - | 20 | - 26 178 |
| PESCADA..... | 21 | - | 21 | - 58 694 |
| PESCADA-AMARELA..... | 5 | - | 5 | - 12 818 |
| PESCADINHA..... | 90 | - | 90 | - 154 772 |
| PREJEREBA..... | 3 | - | 3 | - 6 173 |
| ROBALO..... | 17 | - | 17 | - 22 461 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUCAO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|--------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| RONCADOR..... | 1 | - | 1 | - 840 |
| SARDINHA..... | 17 | - | 17 | - 5 174 |
| TAINHA..... | 22 | - | 22 | - 35 692 |
| VERMELHO..... | 0 | - | 0 | - 242 |
| XERELETE..... | 25 | - | 25 | - 25 726 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 58 | - | 58 | - 35 553 |
| CRUSTACEOS..... | 852 | 408 | 443 | - 2 074 826 |
| CAMARAO..... | 408 | 408 | - | - 285 815 |
| CAMARAO-BRANCO..... | 139 | - | 139 | - 1 147 882 |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 224 | - | 224 | - 532 204 |
| CARANGUEJO..... | 79 | - | 79 | - 107 627 |
| SIRI..... | 1 | - | 1 | - 1 297 |
| MOLUSCOS..... | 76 | - | 76 | - 80 004 |
| OSTRA..... | 72 | - | 72 | - 76 195 |
| SURURU..... | 3 | - | 3 | - 2 807 |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 1 | - | 1 | - 1 002 |
| SANTA CATARINA..... | 89 920 | 76 028 | 13 892 | - 71 588 405 |
| PEIXES..... | 83 413 | 72 278 | 11 135 | - 45 165 941 |
| ABROTEA..... | 1 823 | 381 | 1 442 | - 1 177 585 |
| ALBACORA (ATUM)..... | 82 | 82 | - | - 170 004 |
| ARRAIA..... | 80 | 52 | 28 | - 24 910 |
| BADEJO..... | 5 | - | 5 | - 9 067 |
| BAGRE..... | 904 | 396 | 508 | - 642 725 |
| BARBEIRO..... | 9 | 9 | - | - 2 085 |
| BATATA..... | 27 | 27 | - | - 11 363 |
| BETARA..... | 435 | 21 | 414 | - 531 287 |
| BICUDA..... | 0 | 0 | - | - 56 |
| BIJUPIRABA..... | 0 | - | 0 | - 42 |
| BONITO..... | 672 | 666 | 7 | - 888 542 |
| BONITO-BARRIGA-LISTRADA..... | 1 125 | 1 125 | - | - 1 576 091 |
| CABRINHA..... | 5 | 1 | 4 | - 1 064 |
| CACAO..... | 1 613 | 663 | 949 | - 1 100 280 |
| CARAPEBA..... | 1 | 1 | - | - 205 |
| CASTANHA..... | 4 437 | 4 165 | 271 | - 2 651 452 |
| CAVALINHA..... | 16 016 | 15 797 | 219 | - 6 449 722 |
| CHERNÉ..... | 108 | 107 | 0 | - 125 598 |
| CHICHARRO..... | 2 552 | 2 552 | 0 | - 794 920 |
| CORVINA..... | 6 899 | 3 271 | 3 628 | - 4 045 300 |
| DOURADO..... | 113 | 113 | - | - 123 356 |
| ENCHOVA..... | 1 048 | 392 | 656 | - 1 333 267 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | QUANTIDADE
(T) | | | VALOR
*(MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-------------|-----------|---------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| ESPADA..... | 182 | 11 | 171 | - 62 739 |
| GAROUPE..... | 15 | 0 | 15 | - 29 637 |
| GOETE..... | 265 | 251 | 14 | - 163 372 |
| GORDINHO..... | 254 | 99 | 154 | - 119 285 |
| LINGUADO..... | 144 | 42 | 102 | - 308 362 |
| MANJUBA..... | 195 | 26 | 169 | - 135 198 |
| MERLUZA..... | 20 | 20 | - | - 10 718 |
| MIRAGUAIA..... | 45 | 15 | 31 | - 57 809 |
| MOREIA..... | 17 | 17 | - | - 3 784 |
| NAMORADO..... | 22 | 22 | 0 | - 26 708 |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 1 169 | 877 | 292 | - 496 721 |
| OUTROS ESPARIDEOOS..... | 9 | - | 9 | - 5 969 |
| PARATI..... | 97 | - | 97 | - 161 951 |
| PARGO..... | 26 | 26 | 0 | - 27 850 |
| PEIXE-PORCO..... | 40 | 20 | 20 | - 15 081 |
| PEIXE-REI..... | 147 | - | 147 | - 117 501 |
| PESCADA..... | 770 | 725 | 46 | - 375 967 |
| PESCADA-AMARELA..... | 0 | - | 0 | - 97 |
| PESCADA-CAMBUCU..... | 246 | 235 | 11 | - 199 585 |
| PESCADA-OLHUDA..... | 357 | 322 | 35 | - 227 286 |
| PESCADINHA..... | 2 029 | 1 855 | 174 | - 1 707 924 |
| PIRAGICA..... | 10 | - | 10 | - 5 541 |
| PREJEREBA..... | 3 | - | 3 | - 4 713 |
| ROBALO..... | 6 | - | 6 | - 7 462 |
| RONCADOR..... | 191 | 122 | 69 | - 103 210 |
| SABERE..... | 28 | 1 | 27 | - 21 565 |
| SARDINHA..... | 33 140 | 33 063 | 78 | - 15 329 564 |
| SAVELHA..... | 427 | 323 | 104 | - 145 379 |
| SERRA..... | 68 | - | 68 | - 53 569 |
| TAINHA..... | 1 440 | 713 | 728 | - 1 665 337 |
| VIOLA..... | 55 | 4 | 51 | - 41 698 |
| XAREU..... | 0 | - | 0 | - 3 |
| XERELETE..... | 944 | 842 | 102 | - 396 361 |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 3 095 | 2 826 | 270 | - 1 479 074 |
| CRUSTACEOS..... | 6 268 | 3 665 | 2 604 | - 26 159 676 |
| CAMARAO..... | 1 409 | 1 409 | - | - 7 771 067 |
| CAMARAO-EARBA RUSSA..... | 292 | - | 292 | - 248 802 |
| CAMARAO-BRANCO..... | 454 | 153 | 301 | - 4 173 058 |
| CAMARAO-ROSA..... | 1 073 | 630 | 443 | - 10 024 616 |
| CAMARAO-SANTANA..... | 443 | 60 | 384 | - 451 847 |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 2 075 | 1 223 | 852 | - 3 221 527 |
| CARANGUEJO..... | 34 | - | 34 | - 13 867 |
| LAGOSTA..... | 0 | - | 0 | - 2 966 |

ESTATÍSTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCADOS EXTRATIVOS DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) | |
|---|-------------------|-------------|------------|----------------------------|--|
| | QUANTIDADE
(T) | | ARTESANAL | | |
| | TOTAL | EMPRESARIAL | | | |
| | | | COLONIZADA | NÃO COLONIZADA | |
| LAGOSTA-SAPATEIRA..... | 0 | 0 | - | - | |
| SIRI..... | 478 | 179 | 299 | - | |
| CRUSTACEOS NAO IDENTIFICADOS..... | 10 | 10 | - | - | |
| MOLUSCOS..... | 238 | 84 | 154 | - | |
| LULA..... | 19 | 16 | 3 | - | |
| MEXILHÃO..... | 6 | - | 6 | 7 622 | |
| OSTRA..... | 3 | - | 3 | - | |
| POLVO..... | 11 | 11 | 0 | - | |
| VIEIRA..... | 57 | 57 | - | - | |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 143 | 0 | 143 | - | |
| RIO GRANDE DO SUL..... | 45 409 | 28 808 | 15 019 | 1 582 | |
| PEIXES..... | 43 445 | 28 635 | 14 079 | 732 | |
| ABROTEA..... | 190 | 115 | 75 | - | |
| AGULHA..... | 12 | 12 | - | - | |
| AGULHÃO..... | 0 | 0 | - | - | |
| AGULHÃO-BANDEIRA..... | 124 | 124 | - | - | |
| ALBACORA-BANDOLIM..... | 412 | 412 | - | - | |
| ALBACORA-BRANCA..... | 205 | 205 | - | - | |
| ALBACORA-LAGE..... | 105 | 105 | - | - | |
| ARRAIA..... | 415 | 205 | 210 | - | |
| BAGRE..... | 1 376 | 107 | 1 269 | - | |
| BATATA..... | 13 | 13 | - | - | |
| BETARA..... | 641 | 236 | 255 | 150 | |
| BONITO..... | 726 | 726 | - | - | |
| CABRINHA..... | 17 | 14 | 2 | - | |
| CACAO..... | 2 629 | 1 265 | 1 014 | 350 | |
| CASTANHA..... | 10 304 | 9 306 | 997 | - | |
| CAVALA..... | 0 | 0 | - | - | |
| CAVALINHA..... | 29 | 29 | - | - | |
| CHERNE..... | 147 | 147 | - | - | |
| CONGRO..... | 47 | 47 | 0 | - | |
| CORVINA..... | 10 909 | 5 165 | 5 674 | 70 | |
| ENCHOVA..... | 1 555 | 939 | 616 | 1 | |
| ESPADA..... | 29 | 28 | 1 | - | |
| GAROUPA..... | 65 | 35 | 30 | - | |
| GOETE..... | 21 | 15 | 5 | - | |
| GORDINHO..... | 282 | 279 | 3 | - | |
| LINGUADO..... | 262 | 82 | 178 | 2 | |
| MANJUBA..... | 0 | 0 | - | - | |
| MERLUZA..... | 1 274 | 1 274 | - | - | |
| MIRAGUAIA..... | 416 | 200 | 117 | 100 | |
| | | | | 286 266 | |

ESTATISTICA DA PESCA - 2º SEMESTRE DE 1984

6. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA EXTRATIVO DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONCLUSÃO)

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA EXTRATIVA | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) | |
|---|-------------------|-------------|-----------|--------------------------|--|
| | QUANTIDADE
(T) | | | | |
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | | |
| MOREIA..... | 233 | 233 | - | - 34 731 | |
| NAMORADO..... | 240 | 240 | - | - 548 221 | |
| OUTROS CARANGIDEOS..... | 400 | 177 | 220 | 2 238 158 | |
| PARGO..... | 29 | 16 | 13 | - 20 708 | |
| PEIXE-PORCO..... | 52 | 52 | - | - 10 359 | |
| PEIXE-REI..... | 101 | 0 | 99 | 2 69 453 | |
| PESCADA..... | 4 986 | 4 896 | 90 | - 2 848 477 | |
| PESCADA-OLHUDA..... | 1 423 | - | 1 423 | - 947 993 | |
| PESCADINHA..... | 1 097 | 587 | 510 | - 856 366 | |
| ROBALO..... | 5 | - | 5 | - 13 000 | |
| RONCADOR..... | 8 | - | 8 | - 6 400 | |
| SARDINHA..... | 109 | 94 | 16 | - 73 581 | |
| SAVELHA..... | 343 | 159 | 184 | - 92 856 | |
| TAINHA..... | 1 011 | 45 | 931 | 35 1 328 422 | |
| TIRA-VIRA..... | 0 | 0 | 0 | - 176 | |
| VIOLA..... | 652 | 512 | 120 | 20 324 011 | |
| PEIXES NAO ESPECIFICADOS..... | 555 | 541 | 14 | - 10 134 | |
| CRUSTACEOS..... | 1 022 | 132 | 340 | 550 1 953 248 | |
| CAMARAO..... | 130 | - | 130 | - 525 325 | |
| CAMARAO-SETE BARBAS..... | 539 | 39 | - | 500 213 279 | |
| SIRI..... | 353 | 93 | 210 | 50 1 214 643 | |
| MOLUSCOS..... | 941 | 41 | 600 | 300 1 627 567 | |
| LULA..... | 41 | 41 | - | - 37 567 | |
| MOLUSCOS NAO IDENTIFICADOS..... | 900 | - | 600 | 300 1 590 000 | |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

7. PRODUCAO E VALOR DE PESCA CULTIVADA DE AGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONTINUA)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA CULTIVADA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) |
|---|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| | TOTAL | EMPRESARIAL | ARTESANAL | |
| BRASIL..... | 92 | 68 | 8 | 15 426 966 |
| PEIXES..... | 92 | 68 | 8 | 15 426 966 |
| BAGRE (MANDI)..... | 0 | - | - | 0 240 |
| CARPA..... | 11 | 1 | 5 | 6 25 905 |
| MUCUM..... | 1 | 1 | 0 | - 19 741 |
| PEIXE-ESPADA..... | 0 | - | 0 | - 315 |
| TILAPIA..... | 13 | 1 | 3 | 9 22 260 |
| TRAIRA (JEJU)..... | 0 | - | - | 0 108 |
| TRUTA..... | 67 | 66 | - | 1 358 397 |
| MINAS GERAIS..... | 12 | - | - | 12 25 567 |
| PEIXES..... | 12 | - | - | 12 25 567 |
| CARPA..... | 2 | - | - | 2 4 080 |
| TILAPIA..... | 9 | - | - | 9 14 450 |
| TRUTA..... | 1 | - | - | 1 7 037 |
| RIO DE JANEIRO..... | 5 | 5 | - | - 39 750 |
| PEIXES..... | 5 | 5 | - | - 39 750 |
| CARPA..... | 1 | 1 | - | - 2 400 |
| TILAPIA..... | 1 | 1 | - | - 1 350 |
| TRUTA..... | 3 | 3 | - | - 36 000 |
| SAO PAULO..... | 65 | 64 | 0 | 1 341 701 |
| PEIXES..... | 65 | 64 | 0 | 1 341 701 |
| CARPA..... | 1 | - | - | 1 5 900 |
| MUCUM..... | 1 | 1 | 0 | - 19 741 |
| PEIXE-ESPADA..... | 0 | - | 0 | - 315 |
| TILAPIA..... | 0 | - | - | 0 385 |
| TRUTA..... | 63 | 63 | - | - 315 360 |
| SANTA CATARINA..... | 8 | - | 8 | - 16 000 |
| PEIXES..... | 8 | - | 8 | - 16 000 |
| CARPA..... | 5 | - | 5 | - 10 000 |
| TILAPIA..... | 3 | - | 3 | - 6 000 |
| RIO GRANDE DO SUL..... | 3 | - | - | 3 3 948 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

7. PRODUCAO E VALOR DE PESCADOS CULTIVADOS DE AGUA DOCE, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERACAO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

(CONCLUSAO)

| UNIDADES DA FEDERACAO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA CULTIVADA | | | VALOR
(MIL CRUZEIROS) |
|---|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | COLONIZADA * NAO COLONIZADA * | |
| TOTAL | EMPRESARIAL | | | |
| PEIXES..... | 3 | - | - | 3 948 |
| BAGRE (MANDI)..... | 0 | - | - | 240 |
| CARPA..... | 2 | - | - | 3 525 |
| TIPIA..... | 0 | - | - | 75 |
| TRAIRAI (JEJU)..... | 0 | - | - | 108 |

ESTATISTICA DA PESCA - 2. SEMESTRE DE 1984

8. PRODUÇÃO E VALOR DE PESCA CULTIVADA DO MAR, SEGUNDO
AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E AS PRINCIPAIS ESPECIES

| UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E
PRINCIPAIS ESPECIES | PESCA CULTIVADA | | | VALOR
* (MIL CRUZEIROS) | |
|---|-------------------|-----------|-------|----------------------------|---------|
| | QUANTIDADE
(T) | ARTESANAL | TOTAL | EMPRESARIAL | |
| BRASIL..... | 133 | 133 | - | - | 748 221 |
| CRUSTACEOS..... | 115 | 115 | - | - | 743 811 |
| CAMARÃO..... | 115 | 115 | - | - | 743 811 |
| MOLUSCOS..... | 18 | 18 | - | - | 4 410 |
| OSTRA..... | 18 | 18 | - | - | 4 410 |
| PIAUI..... | 8 | 8 | - | - | 86 345 |
| CRUSTACEOS..... | 8 | 8 | - | - | 86 345 |
| CAMARÃO..... | 8 | 8 | - | - | 86 345 |
| CEARA..... | 1 | 1 | - | - | 10 600 |
| CRUSTACEOS..... | 1 | 1 | - | - | 10 600 |
| CAMARÃO..... | 1 | 1 | - | - | 10 600 |
| RIO GRANDE DO NORTE..... | 89 | 89 | - | - | 568 466 |
| CRUSTACEOS..... | 89 | 89 | - | - | 568 466 |
| CAMARÃO..... | 89 | 89 | - | - | 568 466 |
| BAHIA..... | 16 | 16 | - | - | 78 400 |
| CRUSTACEOS..... | 16 | 16 | - | - | 78 400 |
| CAMARÃO..... | 16 | 16 | - | - | 78 400 |
| SAO PAULO..... | 18 | 18 | - | - | 4 410 |
| MOLUSCOS..... | 18 | 18 | - | - | 4 410 |
| OSTRA..... | 18 | 18 | - | - | 4 410 |

CARIMBO — CÓDIGO DO MUNICÍPIO

P-1 PESCA EMPRESARIAL

2º SEMESTRE

1984

Período de Referência

| TIPO | PASTA | QUESTIONÁRIO |
|------|-------|--------------|
| | | |

UNIDADE DA FEDERAÇÃO:

MICRORREGIÃO HOMOGÊNEA:

MUNICÍPIO:

DADOS GERAIS DA EMPRESA

NOME OU RAZÃO SOCIAL

LOCALIZAÇÃO DA EMPRESA

| | |
|----|-----------|
| UF | MUNICÍPIO |
| | |

LOCALIZAÇÃO DO ESCRITÓRIO CENTRAL (localidade, rua, número)

PLANTA INDUSTRIAL

ENDERECO (localidade, rua, número)

MUNICÍPIO

NÚMERO DO REGISTRO GERAL DA PESCA

FILIAÇÃO À COLÔNIA DE PESCADORES:

SIM NÃO

NOME

SIGLA

PREFIXO

FILIADA À COOPERATIVA DE PESCA:

SIM NÃO

NOME

SIGLA

1-ATIVIDADES DA EMPRESA

CÓDIGO

1 CAPTURA 2 BENEFICIAMENTO 4 CULTIVO

MATÉRIA-PRIMA ADQUIRIDА, SEGUNDO ORIGEM:

| ORIGEM | QUANTIDADE(kg) | VALOR (Cr \$) |
|--------------------------------|----------------|---------------|
| BARCOS PRÓPRIOS OU ARRENDADEOS | | |
| OUTRAS FONTES | | |
| TOTAIS | | |

**2-PRODUÇÃO DE PESCADO DOS BARCOS PRÓPRIOS OU ARRENDADOS PELA EMPRESA
DURANTE O 2º SEMESTRE DE 1984**
(DISCRIMINAR AS ESPÉCIES DE PEIXES, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS, MAMÍFEROS E QUELÔNIOS)

2.1 - DE ÁGUA DOCE

TOTAL DE LINHAS

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| ESPÉCIE | Nº | CÓDIGO | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr \$) | DV |
|---------|-----|--------|-----------------|---------------|-----|
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| TOTAL | 999 | | | | ,00 |

5 — DESTINO DA PRODUÇÃO DESEMBARCADA DOS BARCOS PRÓPRIOS OU ARRENDADOS

5.1 - DE ÁGUA DOCE

| PORTO DE DESTINO | UF | PESCADO DESEMBARCADO | |
|------------------|----|----------------------|---------------|
| | | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr \$) |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| TOTAL | | | ,00 |

5.2 - DO MAR

| PORTO DE DESTINO | UF | PESCADO DESEMBARCADO | |
|------------------|----|----------------------|---------------|
| | | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr \$) |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| TOTAL | | | ,00 |

OBSERVAÇÕES

DATA

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES — NOME

— CARGO

RUBRICA DO AGENTE DE COLETA

CARIMBO — CÓDIGO DO MUNICÍPIO

P-2 PESCA COLONIZADA

2º SEMESTRE
 1984
 Período de Referência

| TIPO | PASTA | QUESTIONÁRIO |
|------|-------|--------------|
| | | |

UNIDADE DA FEDERAÇÃO:

MICRORREGIÃO HOMOGÊNEA:

MUNICÍPIO:

1— DADOS GERAIS DA COLÔNIA

1.1— Nome _____ 1.2— Prefixo _____ 1.3— Ano de fundação _____

1.4— Localização _____

a) Unidade da Federação _____ b) Município _____

c) Endereço _____

d) Filiada à cooperativa — Sim Não Qual? _____

2— INSTALAÇÕES DE TERRA, DE PROPRIEDADE DA COLÔNIA OU DOS PESCADORES

2.1— Câmaras frigoríficas

a) Com máquinas: número _____ capacidade (m³) _____

b) Com gelo: número _____ capacidade (m³) _____

3— MATERIAL DE PESCA UTILIZADO

3.1— Embarcação existente em 31-12-84

| ESPECIFICAÇÃO | NÚMERO | CAPACIDADE | |
|---|--------|--|--------------------|
| | | CÂMARAS FRIGORÍFICAS (m ³) | TOTAL DE CARGA (t) |
| A remo ou a vara aberto | | | |
| | | | |
| | | | |
| fechado (com convés) | | | |
| | | | |
| | | | |
| A vela (com ou sem motor auxiliar) aberto | | | |
| | | | |
| | | | |
| fechado (com convés) | | | |
| | | | |
| | | | |
| A motor (inclusive a vapor) aberto | | | |
| | | | |
| | | | |
| fechado (com convés) | | | |
| | | | |
| | | | |

5 - PRODUÇÃO DE PESCA DO CULTIVADO

(DISCRIMINAR NÃO SÓ OS PEIXES POR ESPÉCIE, MAS TAMBÉM A PRODUÇÃO DE CAMARÕES, POLVOS, OSTRAS, MARISCOS, TARTARUGAS, ETC)

5.1 - DE ÁGUA DOCE

TOTAL DE LINHAS

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| ESPECIE | Nº | CÓDIGO | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr \$) | DV |
|---------|----|--------|-----------------|---------------|-----|
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| TOTAL | | 999 | | | ,00 |

5.2 - DO MAR

TOTAL DE LINHAS

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| ESPECIE | Nº | CÓDIGO | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr \$) | DV |
|----------|----|--------|-----------------|---------------|-----|
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| | | | | | ,00 |
| TOTAL | | 999 | | | ,00 |
| CONTROLE | | | | | 99 |

6 — DESTINO DO PESCADO**6.1— DE ÁGUA DOCE**

| PORTO DE DESTINO | UF | PESCADO DESEMBARCADO | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------|--|--|--|--|---------------|--|--|--|-----|
| | | QUANTIDADE (kg) | | | | | VALOR (Cr \$) | | | | |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | ,00 |

6.2— DO MAR

| PORTO DE DESTINO | UF | PESCADO DESEMBARCADO | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------|--|--|--|--|---------------|--|--|--|-----|
| | | QUANTIDADE (kg) | | | | | VALOR (Cr \$) | | | | |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| | | | | | | | | | | | ,00 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | ,00 |

OBSERVAÇÕES

DATA

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES — NOME

— CARGO

RUBRICA DO AGENTE DE COLETA

CARIMBO — CÓDIGO DO MUNICÍPIO

P-3 PESCA NÃO-COLONIZADA

(REFERENTE EXCLUSIVAMENTE AOS PESCADORES
 PROFISSIONAIS QUE NÃO SEJAM MEMBROS DE COLÔNIAS)

2º SEMESTRE
 1984
 Período de Referência

| TIPO | PASTA | QUESTIONÁRIO |
|------|-------|--------------|
| | | |

UNIDADE DA FEDERAÇÃO:

MICRORREGIÃO HOMOGÊNEA:

MUNICÍPIO:

I - MATERIAL DE PESCA UTILIZADO

I.1 - Embarcações existentes em 31-12-84

| ESPECIFICAÇÃO | NÚMERO | CAPACIDADE | |
|--|--------|------------------------------|-----------------------|
| | | CÂMARAS FRIGORÍFICAS
(m³) | TOTAL DE CARGA
(t) |
| A remo ou a vela
aberto | | | |
| | | | |
| | | | |
| fechado (com convés) | | | |
| | | | |
| | | | |
| A vela (com ou sem motor auxiliar)
aberto | | | |
| | | | |
| fechado (com convés) | | | |
| | | | |
| A motor (inclusive a vapor)
aberto | | | |
| | | | |
| fechado (com convés) | | | |
| | | | |

I.2 - Aparelhos e utensílios de pesca existentes em 31-12-84

| ESPECIFICAÇÃO | QUANTIDADE
(nº de unid.) | ESPECIFICAÇÃO | QUANTIDADE
(nº de unid.) |
|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| REDES: | | ARMADILHAS FIXAS: | |
| DE ARRASTO | | CURRAIS | |
| DE ESPERA | | VIMEIROS | |
| TARRAFAS | | ESPINHÉIS | |
| COVOS | | | |
| JEQUIS | | | |
| MUNZUAIS | | | |
| PUÇÁS | | | |
| ANZÓIS | | | |

2-PRODUÇÃO DE PESCADO DURANTE O 2º SEMESTRE DE 1984

(DISCRIMINAR NÃO SÓ OS PEIXES POR ESPÉCIE, MAS TAMBÉM A PRODUÇÃO DE CÁMARÕES, POLVOS, OSTRAS, MARISCOS, TARTARUGAS, ETC.)

2.1 - DE ÁGUA DOCE

TOTAL DE LINHAS

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| ESPÉCIE | Nº | CÓDIGO | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr \$) | DV |
|---------|----|-----------|-----------------|---------------|----|
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | | TOTAL 999 | | |
| | | | | 00 | |

2.2 - DO MAR

TOTAL DE LINHAS

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| ESPÉCIE | Nº | CÓDIGO | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr \$) | DV |
|---------|----|-----------|-----------------|---------------|----|
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | / / / / / | / / / / / | ,00 | |
| | | | TOTAL 999 | | |
| | | | | 00 | |

4 - DESTINO DO PESCADO

4.1 - DE ÁGUA DOCE

| PORTO DE DESTINO | UF | PESCADO DESEMBARCADO | |
|------------------|----|----------------------|--------------|
| | | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr\$) |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| TOTAL | | | ,00 |

4.2 - DO MAR

| PORTO DE DESTINO | UF | PESCADO DESEMBARCADO | |
|------------------|----|----------------------|--------------|
| | | QUANTIDADE (kg) | VALOR (Cr\$) |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| | | | ,00 |
| TOTAL | | | ,00 |

OBSERVAÇÕES

DATA

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES — NOME

— CARGO

RUBRICA DO AGENTE DE COLETA