

# *INFORME PESQUEIRO DE SÃO PAULO*

ISSN 2359-2966

PRODUÇÃO PESQUEIRA MARINHA E  
ESTUARINA DO ESTADO DE SÃO PAULO  
JANEIRO DE 2017

ABRIL 2017

NÚMERO 81

INSTITUTO DE PESCA  
SÃO PAULO – SP – BRASIL

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

PRODUÇÃO PESQUEIRA MARINHA E  
ESTUARINA DO ESTADO DE SÃO PAULO  
JANEIRO DE 2017

Antônio Olinto Ávila-da-Silva  
Marcus Henrique Carneiro  
Jocemar Tomasino Mendonça  
Gastão César Cyrino Bastos  
Laura Villwock de Miranda  
William do Rosario Ribeiro  
Silvio dos Santos

ISSN 2359 -2966

|                             |           |      |            |
|-----------------------------|-----------|------|------------|
| Inf. Pesqueiro de São Paulo | São Paulo | nº81 | Abril/2017 |
|-----------------------------|-----------|------|------------|

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)  
Elaborada pelo Núcleo de Informação e Documentação. Instituto de Pesca, São Paulo

I43

Informe Pesqueiro de São Paulo. - São Paulo : Instituto de Pesca, 2017

ISSN 2359-2966

Disponível em: [www.propesq.pesca.sp.gov.br](http://www.propesq.pesca.sp.gov.br)

1. Pesca. 2. Estatística pesqueira. I. Instituto de Pesca-APTA-SAA..  
II. Título

CDD 574.5

**Instituto de Pesca**  
Centro APTA Pescado Marinho  
*Unidade Laboratorial de Referência em Controle Estatístico  
da Produção Pesqueira Marinha – ULRCEPPM*  
Av. Bartolomeu de Gusmão 192, Ponta da Praia  
11.030-906, Santos, São Paulo  
Telefone: 13 3261-5160  
E-mail: [propesq@pesca.sp.gov.br](mailto:propesq@pesca.sp.gov.br)  
[www.propesq.pesca.sp.gov.br](http://www.propesq.pesca.sp.gov.br)

# Produção Pesqueira Marinha e Estuarina do Estado de São Paulo

## Janeiro de 2017

Antônio Olinto ÁVILA-DA-SILVA<sup>1</sup>; Marcus Henrique CARNEIRO<sup>2</sup>; Jocemar Tomasino MENDONÇA<sup>3</sup>; Gastão César Cyrino BASTOS<sup>1</sup>; Laura Villwock de MIRANDA<sup>2</sup>; William do Rosário RIBEIRO<sup>1</sup>; Silvio dos SANTOS<sup>1</sup>

### APRESENTAÇÃO

O Instituto de Pesca é uma instituição vinculada à Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, responsável pela execução do Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira - PMAP. Este programa é coordenado e executado pelo Laboratório de Estatística Pesqueira (Santos), em conjunto com os Núcleos de Pesquisa e Desenvolvimento do Litoral Norte (Ubatuba) e Sul (Cananéia). Os dados pesqueiros são obtidos por método censitário através de entrevistas com mestres de embarcações e pescadores, e pela verificação de registros de descarga de pescado em um total de 216 locais nos 15 municípios da costa paulista. O contato com o PMAP pode ser feito através do Laboratório de Estatística, no endereço indicado abaixo.

No mês de janeiro de 2017 foram registradas informações de 5.569 viagens pesqueiras realizadas por 1.053 unidades produtivas (pescadores ou embarcações) que descarregaram 966,5 t de pescados. Neste mês estavam vigentes em São Paulo, os defesos da ostra (18/Dez. a 18/Fev., Portaria SUDEPE N-40, de 16/12/1986), do caranguejo-guaimum (01/Out. a 31/Mar., Portaria IBAMA nº53, de 30/09/2003), da manjuba (26/Dez. a 25/Jan, IN IBAMA nº33, de 16/06/2004), lagostas vermelha e verde (01/Dez. a 31/Mai., IN IBAMA nº206, de 14/11/2008) e da sardinha-verdadeira (01/Nov. a 15/Fev., IN IBAMA nº15, de 21/05/2009).

No Estado de São Paulo, no mês de janeiro, a principal categoria de pescado descarregada foi a Espada, seguida pelo Carapau e pela Pescada-foguete. O detalhamento da produção por município, aparelho de pesca e categoria de pescado encontra-se nas tabelas apresentadas a seguir.

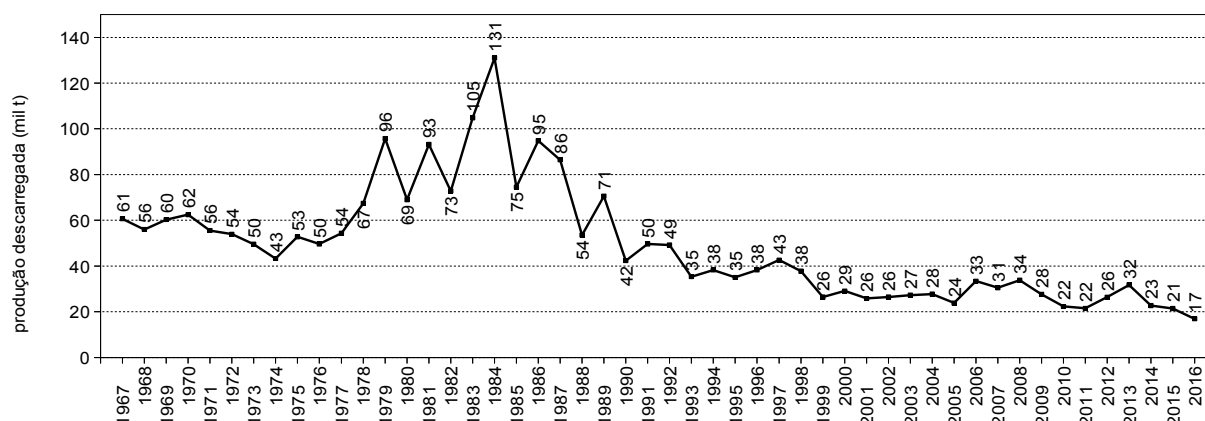
As informações detalhadas sobre a atividade pesqueira de São Paulo podem ser consultadas no site do Instituto de Pesca no endereço <http://www.propesq.pesca.sp.gov.br> em Banco de Dados. O Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira do Instituto de Pesca agradece o apoio de pescadores profissionais, colônias e associações de pescadores, armadores, empresas de pesca e seus respectivos órgãos de classe, que sempre colaboram de forma voluntária com o levantamento de dados, orientam e dão legitimidade ao processo.

---

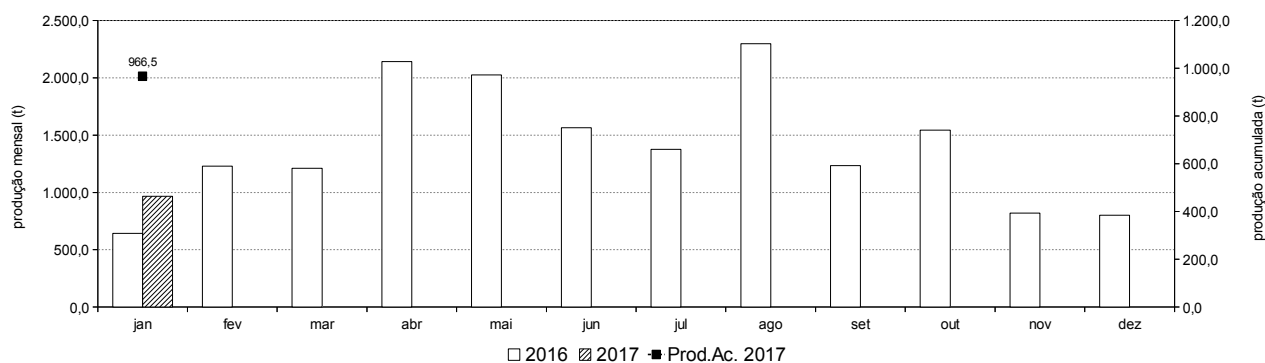
<sup>1</sup> Unidade Laboratorial de Referência em Controle Estatístico da Produção Pesqueira Marinha – ULRCEPPM. Av. Bartolomeu de Gusmão, 192 - Ponta da Praia – Santos – SP - 11030-906. Tel.: 13 3261-5160, e-mail: [propesq@pesca.sp.gov.br](mailto:propesq@pesca.sp.gov.br)

<sup>2</sup> Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento do Litoral Norte – NPDLN. Estrada do Cais do Porto, 2275 – Ubatuba – SP – 11680-000, C.P. 28. Tel.: 12 3832-1470

<sup>3</sup> Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento do Litoral Sul – NPDLN. Av. Professor Wladimir Besnard, s/nº - Cananéia – SP – 11990-000, C.P. 43, Tel.: 13 3851-1555, 3851-1889



**Figura 1** - Produção pesqueira marinha e estuarina do Estado de São Paulo de 1967 a 2016.



**Figura 2** - Produção pesqueira marinha e estuarina descarregada por mês no Estado de São Paulo nos anos 2016 e 2017 (barras) e a acumulada no ano 2017 (linha).

**Tabela 1** - Captura total descarregada (t), número de unidades produtivas e número de descargas registradas por município no Estado de São Paulo. Os valores apresentados referem-se a janeiro e ao acumulado do ano 2016.\*

| Município      | Captura Descarregada (t) |              | Nº de Unidades Produtivas |              | Nº de Descargas |              |
|----------------|--------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------|--------------|
|                | 2016                     | Janeiro      | 2016                      | Janeiro      | 2016            | Janeiro      |
| Ubatuba        | 1.845,5                  | 64,1         | 241                       | 111          | 4.587           | 399          |
| Caraguatatuba  | 104,2                    | 10,7         | 49                        | 31           | 1.813           | 149          |
| Ilhabela       | 919,4                    | 112,2        | 144                       | 57           | 1.908           | 183          |
| São Sebastião  | 442,6                    | 51,9         | 183                       | 81           | 3.179           | 284          |
| Bertioga       | 86,3                     | 9,4          | 52                        | 24           | 996             | 170          |
| Santos/Guarujá | 8.923,6                  | 450,0        | 314                       | 141          | 6.181           | 745          |
| São Vicente    | 102,2                    | 6,6          | 13                        | 10           | 671             | 52           |
| Praia Grande   | 96,4                     | 9,7          | 28                        | 20           | 2.895           | 378          |
| Mongaguá       | 84,5                     | 7,1          | 19                        | 6            | 1.696           | 118          |
| Itanhaém       | 156,5                    | 19,4         | 62                        | 44           | 3.040           | 481          |
| Peruíbe        | 64,5                     | 6,3          | 120                       | 47           | 1.762           | 180          |
| Iguape         | 1.027,4                  | 53,0         | 542                       | 258          | 20.559          | 1.319        |
| Ilha Comprida  | 50,0                     | 5,0          | 52                        | 30           | 2.839           | 209          |
| Cananéia       | 2.985,5                  | 160,9        | 605                       | 193          | 20.425          | 902          |
| <b>Total</b>   | <b>16.888,7</b>          | <b>966,5</b> | <b>2.424</b>              | <b>1.053</b> | <b>72.551</b>   | <b>5.569</b> |

\* Os dados apresentados são preliminares e podem vir a sofrer alterações.

**Tabela 2** - Produção pesqueira (t) descarregada no Estado de São Paulo por município e aparelho de pesca, no período de janeiro 2017.\*

| Aparelho de Pesca               | Ubatuba     | Caraguatatuba | Ilhabela     | São Sebastião | Bertioga   | Santos / Guarujá | São Vicente | Praia Grande | Mongaguá   | Itanhaém    | Peruíbe    | Iguape      | Ilha Comprida | Cananéia     | Total (t)    |
|---------------------------------|-------------|---------------|--------------|---------------|------------|------------------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| cercos                          | -           | -             | 92,3         | -             | -          | 190,7            | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 282,9        |
| emalhe-de-fundo                 | 4,3         | 4,7           | 2,7          | 6,3           | 1,0        | 21,2             | 0,0         | 9,7          | 7,1        | 3,5         | 0,9        | 21,6        | 2,8           | 132,0        | 217,7        |
| arrasto-duplo                   | 43,7        | 4,7           | 7,2          | 14,4          | 8,4        | 61,4             | -           | -            | -          | 11,9        | 1,2        | -           | -             | 10,6         | 163,4        |
| parelha                         | -           | -             | -            | -             | -          | 158,3            | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 158,3        |
| cercos-flutuantes               | 6,3         | -             | 8,0          | 25,4          | -          | -                | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 39,7         |
| extrativismo                    | -           | -             | -            | -             | -          | 1,3              | -           | -            | -          | 0,8         | 3,2        | 6,6         | 0,0           | 4,6          | 16,5         |
| emalhe-de-deriva-superfície     | -           | -             | -            | -             | -          | -                | -           | -            | -          | -           | -          | 13,8        | -             | -            | 13,8         |
| emalhe-de-superfície            | 2,8         | 0,3           | 0,3          | -             | -          | -                | -           | -            | -          | 0,5         | -          | 2,9         | 1,5           | 5,0          | 13,2         |
| emalhes-diversos                | -           | -             | -            | 0,4           | -          | 3,4              | 5,7         | -            | -          | 2,1         | 0,7        | 0,1         | 0,1           | 0,0          | 12,6         |
| covo-polvo                      | -           | -             | -            | -             | -          | 10,3             | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 10,3         |
| arrasto-de-mão                  | -           | -             | -            | 3,5           | -          | -                | -           | -            | -          | -           | 0,0        | 1,6         | -             | 2,2          | 7,3          |
| espinhel-de-superfície-costeiro | 2,9         | -             | -            | -             | -          | 3,4              | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 6,3          |
| cercos-fixos                    | -           | -             | -            | -             | -          | -                | 0,7         | -            | -          | -           | -          | 0,1         | 0,2           | 5,0          | 6,0          |
| puçá                            | -           | -             | -            | -             | -          | -                | -           | -            | -          | -           | 0,0        | 5,8         | -             | -            | 5,8          |
| linha-de-mão                    | 3,4         | -             | 1,4          | 0,2           | -          | -                | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 4,9          |
| arrasto-simples                 | 0,5         | 0,9           | 0,4          | 1,3           | -          | 0,2              | -           | -            | -          | 0,6         | 0,1        | -           | -             | -            | 3,9          |
| gerival                         | -           | -             | -            | -             | -          | -                | 0,1         | -            | -          | -           | -          | 0,1         | 0,4           | 1,1          | 1,7          |
| covo-pitú                       | -           | -             | -            | -             | -          | -                | -           | -            | -          | -           | -          | 0,4         | -             | -            | 0,4          |
| arpão/fisga                     | -           | 0,1           | 0,0          | -             | -          | -                | 0,1         | -            | -          | -           | 0,1        | -           | -             | -            | 0,3          |
| indeterminado**                 | -           | -             | -            | 0,5           | -          | -                | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 0,5          |
| outros                          | 0,3         | -             | 0,0          | 0,0           | -          | -                | 0,0         | -            | -          | 0,0         | 0,1        | 0,1         | -             | 0,3          | 1,0          |
| <b>Total (t)</b>                | <b>64,1</b> | <b>10,7</b>   | <b>112,2</b> | <b>51,9</b>   | <b>9,4</b> | <b>450,0</b>     | <b>6,6</b>  | <b>9,7</b>   | <b>7,1</b> | <b>19,4</b> | <b>6,3</b> | <b>53,0</b> | <b>5,0</b>    | <b>160,9</b> | <b>966,5</b> |

\* Os dados apresentados são preliminares e podem vir a sofrer alterações.

\*\* Indeterminado: aparelho não reportado ou indisponível no momento da coleta dos dados.

**Tabela 3** - Produção pesqueira (t) das 20 principais categorias de pescado descarregadas no Estado de São Paulo por município, no período de janeiro 2017.\*

| Categorias de Pescado |             |               |              |               |            |                  |             |              |            |             |            |             |               |              | Total (t)    |
|-----------------------|-------------|---------------|--------------|---------------|------------|------------------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
|                       | Ubatuba     | Caraguatatuba | Ilhabela     | São Sebastião | Bertioga   | Santos / Guarujá | São Vicente | Praia Grande | Mongaguá   | Itanhaém    | Peruíbe    | Iguape      | Ilha Comprida | Cananéia     |              |
| Espada                | -           | 0,0           | 0,2          | 1,1           | -          | 127,6            | -           | 0,1          | -          | 0,1         | -          | 0,0         | -             | 1,6          | 130,8        |
| Carapau               | 2,6         | -             | 95,0         | 19,3          | -          | 2,1              | -           | -            | 0,0        | -           | -          | -           | -             | -            | 119,1        |
| Pescada-foguete       | 0,5         | -             | -            | 1,1           | 0,3        | 12,0             | -           | 3,4          | 1,7        | 1,7         | 0,1        | 8,9         | 0,9           | 65,8         | 96,5         |
| Camarão-sete-barbas   | 14,0        | 4,9           | 2,4          | 13,7          | 7,2        | 30,1             | -           | -            | -          | 9,4         | 1,1        | -           | -             | 9,9          | 92,7         |
| Corvina               | 3,5         | 0,6           | 1,1          | 1,8           | 0,3        | 33,3             | 0,0         | 2,0          | 0,4        | 0,6         | 0,2        | 0,8         | 0,6           | 7,7          | 52,8         |
| Goete                 | 0,4         | -             | 0,1          | 0,0           | -          | 45,1             | -           | 0,0          | 0,1        | 0,0         | -          | 0,0         | -             | 3,6          | 49,3         |
| Palombeta             | 0,0         | -             | 0,0          | 0,4           | -          | 41,0             | -           | -            | -          | 0,0         | -          | -           | -             | -            | 41,5         |
| Porco                 | 19,1        | 0,0           | 2,2          | 0,1           | -          | 9,1              | -           | 0,0          | -          | 0,0         | -          | -           | -             | 0,2          | 30,7         |
| Betara                | 1,5         | 0,0           | 0,1          | 0,3           | 0,0        | 20,2             | -           | 0,1          | 0,8        | 0,0         | 0,0        | 0,0         | 0,1           | 4,6          | 27,8         |
| Oveva                 | 0,3         | 0,0           | -            | 0,3           | -          | 4,3              | -           | -            | -          | 0,8         | 0,0        | 1,4         | 0,1           | 19,2         | 26,3         |
| Guaivira              | 0,5         | 0,0           | 0,0          | 0,0           | -          | 3,4              | -           | 1,5          | 1,3        | 1,0         | 0,2        | 1,4         | 0,5           | 15,7         | 25,6         |
| Galo                  | 0,6         | 0,3           | 0,2          | 0,2           | -          | 16,1             | -           | -            | -          | 0,0         | 0,0        | -           | -             | 0,0          | 17,4         |
| Manjuba-de-iguape     | -           | -             | -            | -             | -          | -                | -           | -            | -          | -           | -          | 15,0        | -             | -            | 15,0         |
| Cabrinha              | 0,7         | -             | 0,1          | -             | -          | 11,5             | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | 0,2          | 12,5         |
| Bonitos agrupados     | 0,3         | 0,0           | -            | 0,2           | -          | 11,8             | -           | -            | -          | 0,1         | -          | 0,0         | -             | -            | 12,5         |
| Caranguejo-uçá        | -           | -             | -            | -             | -          | -                | -           | -            | -          | 0,5         | 1,6        | 6,6         | -             | 3,7          | 12,3         |
| Polvo                 | 1,1         | -             | 0,2          | 0,0           | -          | 10,9             | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 12,1         |
| Lula                  | 0,4         | 0,1           | 0,1          | 0,1           | 0,0        | 11,1             | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | -            | 11,7         |
| Camarão-rosa          | 5,4         | -             | 1,0          | -             | -          | 5,1              | -           | -            | -          | -           | -          | -           | -             | 0,0          | 11,5         |
| Parati                | -           | 0,1           | 0,1          | 0,0           | -          | -                | 5,9         | -            | -          | -           | 0,0        | 0,9         | 0,5           | 3,3          | 10,7         |
| Mistura               | 1,7         | 0,3           | 0,5          | 0,6           | 1,1        | 23,7             | 0,0         | 1,6          | 2,8        | 2,4         | 0,3        | 2,2         | 0,2           | 6,2          | 43,7         |
| Outras                | 11,3        | 4,5           | 8,9          | 12,6          | 0,4        | 31,6             | 0,7         | 0,7          | 0,0        | 2,8         | 2,2        | 8,8         | 1,8           | 17,8         | 104,4        |
| <b>Total(t)</b>       | <b>64,1</b> | <b>10,7</b>   | <b>112,2</b> | <b>51,9</b>   | <b>9,4</b> | <b>450,0</b>     | <b>6,6</b>  | <b>9,7</b>   | <b>7,1</b> | <b>19,4</b> | <b>6,3</b> | <b>53,0</b> | <b>5,0</b>    | <b>160,9</b> | <b>966,5</b> |

\* Os dados apresentados são preliminares e podem vir a sofrer alterações.