

INSTRUÇÃO NORMATIVA MMA Nº 53, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2005

Estabelece o tamanho mínimo de captura de espécies marinhas e estuarinas do litoral sudeste e sul do Brasil.

A MINISTRA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso das atribuições legais e tendo em vista o disposto no art. 27, § 6º, inciso I, da Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003, no art. 3º do Decreto nº 4.810, de 19 de agosto de 2003, na Lei nº 8.617, de 4 de janeiro de 1993 e no Decreto-Lei nº 221, de 28 de fevereiro de 1967; e

Considerando as recomendações da 1ª Reunião de Pesquisa e Ordenamento sobre Tamanho Mínimo de Captura de Peixes Marinhas e Estuarinos das regiões sudeste e sul do Brasil;

Considerando a importância dos tamanhos mínimos de captura para a preservação das espécies; e

Considerando o que consta do Processo IBAMA nº 02026.001368/2000-32, resolve:

Art. 1º - Estabelecer o tamanho mínimo de captura de espécies marinhas e estuarinas do litoral sudeste e sul do País, relacionadas nos Anexos I e II desta Instrução Normativa.

Art. 2º - Proibir a pesca, o armazenamento a bordo e o desembarque de espécies marinhas e estuarinas de que trata o artigo anterior, no litoral dos Estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, cujos comprimentos totais sejam inferiores aos estabelecidos nos referidos Anexos I e II.

§ 1º - O disposto no "caput" deste artigo não se aplica às espécies capturadas pelas modalidades da pesca de arrasto.

§ 2º - Nas competições oficiais de pesca desportiva, os participantes das provas ficam dispensados de cumprir os tamanhos mínimos estabelecidos no Anexo II desta Instrução Normativa. (Revogado pela Instrução Normativa MMA 03/2006)

§ 3º - Para as espécies *Balistes capriscus* e *B. vetula* (Peroá, Peixe Porco ou Cangulo), o tamanho mínimo de captura estabelecido, se refere ao comprimento furcal do exemplar.

Art. 3º - Para efeito de mensuração, define-se:

I - Comprimento total é a distância tomada entre a ponta do focinho e a extremidade da nadadeira caudal mais alongada;

II - Comprimento furcal é a distância tomada entre a ponta do focinho até a furca da nadadeira caudal.

Parágrafo único. No caso de exemplares que desembarcam descabeçados o comprimento total será estimado com base na tabela de conversão adotada pelo IBAMA, conforme Anexo III e Figura 1.

Art. 4º - Tolerar-se-á, no ato da fiscalização, o máximo de 10% (dez por cento) do total da captura, em peso, com tamanho inferior ao estabelecido no Anexo I, e o máximo de 20% (vinte por cento) para as espécies constantes no Anexo II, desta Instrução Normativa.

Art. 5º - Ficam mantidas as regras quanto ao tamanho mínimo de captura estabelecidas em portarias e instruções normativas específicas, para espécies que não constam nos Anexos I e II.

Art. 6º - Aos infratores da presente Instrução Normativa serão aplicadas as penalidades previstas na Lei nº 9.605 de 12 de fevereiro de 1998 e no Decreto nº 3.179, de 21 de setembro de 1999.

Art. 7º - Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 8º - Ficam revogadas a Portaria IBAMA nº 73/03-N, de 24 de novembro de 2003 e a Instrução Normativa MMA nº 027, de 26 de novembro de 2004.

MARINA SILVA

ANEXO I

| Nome Vulgar | Nome Científico | Tamanho Mínimo |
|---------------------------|---------------------------------|----------------|
| Badejo Mira | <i>Myxeroperca acutirostris</i> | 25 |
| Badejo Quadrado | <i>Myxeroperca bonasus</i> | 45 |
| Badejo de Areia | <i>Myxeroperca microlepis</i> | 30 |
| Garoupa | <i>Epinephelus maroccanus</i> | 47 |
| Miraguaiá | <i>Pogonias cromis</i> | 65 |
| Cachão amio ou longa | <i>Squalina argentea</i> | 70 |
| Cachão listrado/Malhado | <i>Mustelus fasciatus</i> | 100 |
| Tubarão Martelo recortado | <i>Sphyrna lewini</i> | 60 |
| Tubarão Martelo liso | <i>Sphyrna zygaena</i> | 60 |

ANEXO II

| Nome Vulgar | Nome Científico | Tamanho Mínimo |
|---------------------------------|--|----------------|
| Anchova | <i>Engraulis mordax</i> | 25 |
| Baixe Branco | <i>Genidius barbus</i> | 40 |
| Baixe | <i>Cathorops spinis</i> | 12 |
| Baixe | <i>Genidius genidens</i> | 20 |
| Bacau | <i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i> | 40 |
| Cobrinha | <i>Priacanthus punctatus</i> | 15 |
| Castanha | <i>Umbrina canosai</i> | 26 |
| Cerúuo | <i>Microgobius furnieri</i> | 25 |
| Goete | <i>Cynoscion jamaicensis</i> | 16 |
| Linguado | <i>Paralichthys patagonicus</i> - P brasiliensis | 30 |
| Palombeta | <i>Chloroscombus chrysurus</i> | 12 |
| Pampo/Gordúlio | <i>Peprilus paru</i> | 15 |
| Pampo Verde | <i>Parona signata</i> | 15 |
| Papa-leite branco ou Befara | <i>Micropogonias undulatus</i> | 20 |
| Peixe-Espada | <i>Trachurus leporus</i> | 70 |
| Peixe-Porco, Peró ou Cangalo(?) | <i>Balistes capricornis</i> / <i>B. vetula</i> | 20 |
| Peixe-Rei | <i>Odonhectes bonariensis</i> / <i>Atherinella brasiliensis</i> | 10 |
| Perceia Olfuda ou Maria Mole | <i>Cynoscion striatus</i> | 30 |
| Percequia | <i>Macrodon ancylodon</i> | 25 |
| Robalo paha ou paua | <i>Centroponus parallelus</i> | 30 |
| Robalo Flexa | <i>Centroponus undecimalis</i> | 50 |
| Sardinha-Lage | <i>Opisthonema oglinum</i> | 15 |
| Tainha | <i>Mugil platanus</i> / <i>Mugil Liza</i> | 35 |
| Parati ou Satiá | <i>Mugil curema</i> | 20 |
| Trilha | <i>Mullus argentinae</i> | 15 |

(*) Para as espécies indicadas, os tamanhos mínimos de captura são obtidos pelo comprimento furcal

ANEXO III

TABELA DE CONVERSÃO DO COMPRIMENTO TOTAL PARA ELASMOBRÂNQUIOS

| Nome Vulgar | Nome Científico | Tamanho Mínimo. Compr. Total (cm) | Tamanho Mínimo Convertido (cm) | Método de Conversão |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Cação anjo asa longa | <i>Squatina argentina</i> | 70 | 39,5 | AP-D1 |
| Cação listrado/Malhado | <i>Mustelus fasciatus</i> | 100 | 43,5 | D1-D2 |
| Tubarão Martelo recortado | <i>Sphyrna lewini</i> | 60 | 21,5 | D1-D2 |
| Tubarão Martelo liso | <i>Sphyrna zygaena</i> | 60 | 21,5 | D1-D2 |

D1-D2: é a distância entre a extremidade anterior da base da primeira nadadeira dorsal, e a extremidade posterior da base da segunda nadadeira dorsal (medida usada para tubarões em geral).

AP-D1: é a distância entre a extremidade anterior da nadadeira peitoral e a extremidade anterior da base da primeira nadadeira dorsal (medida usada para cações-anjo).

