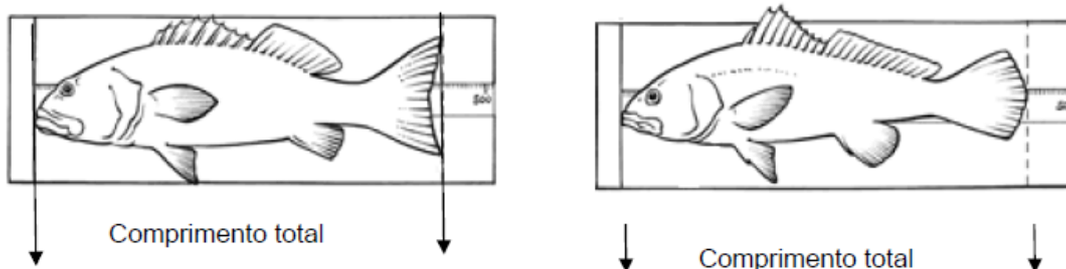


## Curso Técnico em Pesca – Administração e Legislação Pesqueira e Ambiental. Prof<sup>a</sup> Renata C. Acauan.

### Tamanho mínimo de captura

O tamanho mínimo de captura refere-se ao tamanho a partir do qual é autorizada a pesca de uma determinada espécie, baseado no tamanho da 1ª maturação sexual da espécie e é implantado com o objetivo de assegurar a correta conservação e gestão da atividade pesqueira. No caso de haver captura de exemplares de dimensões inferiores ao tamanho mínimo estabelecido é obrigatória a sua imediata devolução, não podendo ser mantidos a bordo, transportados, armazenados, ou vendidos. As dimensões dos peixes referidas nas tabelas equivalem ao comprimento da ponta do focinho à extremidade da nadadeira caudal (comprimento total), essa medição deve ser feita sob uma superfície plana. Esta informação é importante para que o pescador/consumidor apenas adquira peixes com tamanho legal, contribuindo assim para a conservação dos recursos pesqueiros.

### Medindo o peixe



\*Em alguns casos específicos, adota-se outra forma de medir o peixe, que é sempre determinada em norma específica.

Cabe observar que os Estados podem legislar sobre a pesca, tornando-se oportuna esta consulta aos Estados onde se pretende realizar a pescaria.



### Recorte Marinho

O Brasil possui cerca de 8.500km de linha de litoral e um certo número de ilhas, totalizando 3,5 milhões de km<sup>2</sup> de ZEE e se estende desde o Cabo Orange (5° N) até o Chui (34° S), situando-se, na maior parte, nas regiões tropicais e subtropicais (CNIO, 1998). Os ecossistemas dessas regiões são caracterizados pela elevada diversidade de espécies e baixa biomassa de cada estoque.

INSTRUÇÃO NORMATIVA MMA nº53 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2005,

Nome	Nome científico	Tamanho mínimo (cm)
Badejo Mira	<i>Mycteroperca acutirostris</i>	23
Badejo Quadrado	<i>Myctetoperca bonaci</i>	45
Badejo Areia	<i>Mycteroperca microlepis</i>	30
Garoupa	<i>Epinephelus marginatus</i>	47
Miraguaia	<i>Pogonias cromis</i>	65
Cação anjo asa longa	<i>Squatina argentina</i>	70
Cação listrado/malhado	<i>Mustelus fasciatus</i>	100
Tubarão martelo recortado	<i>Sphyrna lewini</i>	60
Tubarão martelo liso	<i>Sphyrna zygaena</i>	60
Anchova	<i>Pomatomus saltatrix</i>	35
Bagre branco	<i>Genindes barbuis</i>	40
Pescadinha	<i>Macrodon ancylodon</i>	25
Robalo peba ou peva	<i>Centropomus parallelus</i>	30
Robalo flexa	<i>Centropomus undecimalis</i>	50
Sardinha lage	<i>Opisthonema oglinum</i>	15
Tainha	<i>Mugil platanus/ Mugil Liza</i>	35
Bagre *	<i>Catgorops spixii</i>	12
Bagre	<i>Genindes genindes</i>	20
Batata	<i>Lopholatilus villarii</i>	40
Cabrinha	<i>Prionotus punctatus</i>	18
Castanha	<i>Umbrina canosai</i>	20
Pescada olhuda ou Maria mole	<i>Cynoscion striatus</i>	30
Corvina	<i>Micropogonias furnieri</i>	25
Goete	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	16
Linguado	<i>Paralichthys patagonicus / P. brasiliensis</i>	35
Palombeta	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	12
Pampo/Gordinho	<i>Peprilus paru</i>	15
Pampo viúva	<i>Parona signata</i>	15
Papa-terra branco ou Betara	<i>Menticirrhus littoralis</i>	20
Peixe-espada	<i>Trichiurus lepturus</i>	70
Peixe-porco, Peroá ou Cangulo	<i>Balistes capriscus/ B. vetula</i>	20
Peixe-rei	<i>Odonthestes bonariensis/ Atherinella brasiliensis</i>	10

Identifique os exemplares de peixe e determine se está abaixo ou acima do tamanho mínimo de captura.