

ANEXO II

Chamada CNPq/MPA Nº 15/2024 - Ordenamento da Pesca Marinha Brasileira

ESPÉCIES PRIORITÁRIAS PARA AVALIAÇÃO DE ESTOQUES

Linha Temática	Espécies prioritárias para avaliação de estoques
I - Camarões da costa brasileira	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>
	<i>Litopenaeus schmitti</i>
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>
II - Lagosta, Caranguejo, Guaiamum, Siri da costa brasileira	<i>Panulirus argus</i>
III - Pelágicos e Demersais Norte e Nordeste	<i>Cynoscion acoupa</i>
	<i>Epinephelus morio</i>
	<i>Lutjanus analis</i>
	<i>Lutjanus jocu</i>
	<i>Lutjanus purpureus</i>
	<i>Lutjanus synagris</i>
	<i>Mycteroperca bonaci</i>
	<i>Ocyurus chrysurus</i>
IV - Pelágicos e Demersais Sudeste e Sul	<i>Lophius gastrophysus</i>
	<i>Macrodon atricauda</i>
	<i>Merluccius hubbsi</i>
	<i>Micropogonias furnieri</i>
	<i>Mugil liza</i>
	<i>Prionotus punctatus</i>
	<i>Sardinella brasiliensis</i>
	<i>Umbrina canosai</i>
V - Atuns e Afins da costa brasileira	<i>Katsuwonus pelamis</i>
	<i>Scomberomorus cavalla</i>

ANEXO III

Chamada CNPq/MPA Nº 15/2024 - Ordenamento da Pesca Marinha Brasileira  
ESPÉCIES PRIORITÁRIAS PARA MONITORAMENTO E ESTUDOS BIOLÓGICOS

Linha Temática	Espécies prioritárias para monitoramento e estudos biológicos
I - Camarões da costa brasileira	<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>
	<i>Farfantepenaeus paulensis</i>
II - Lagosta, Caranguejo, Guaiamum, Siri da costa brasileira	<i>Calinectes spp</i>
	<i>Panulirus echinatus</i>
	<i>Panulirus laevicauda</i>
	<i>Ucides cordatus</i>
III - Pelágicos e Demersais Norte e Nordeste	<i>Lutjanus cyanopterus</i>
	<i>Octopus insularis</i>
	<i>Sciades parkeri</i>
IV - Pelágicos e Demersais Sudeste e Sul	<i>Cynoscion guatucupa</i>
	<i>Octopus americanus</i>
	<i>Urophycis brasiliensis</i>
	<i>Urophycis cirrata</i>
V - Atuns e Afins da costa brasileira	<i>Coryphaena hippurus</i>
	<i>Thunnus alalunga</i>
	<i>Thunnus albacares</i>
	<i>Thunnus obesus</i>
Linhas Temáticas III e IV	<i>Macrodon ancylodon</i>
	<i>Opisthonema oglinum</i>
	<i>Trichiurus lepturus</i>
Linhas Temáticas III, IV e V	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>