

ANEXO II.5.2.5-A: LISTA DE PEQUENOS PELÁGICOS

► **REGIÃO SUDESTE DO BRASIL**

Família	Espécie	Nome Vulgar	Habitat
ORDEM ELOPIFORMES			
Elopidae	<i>Elops saurus</i>	ubarana	costeiro
ORDEM CLUPEIFORMES			
Clupeidae	<i>Opisthonema oglinum</i>	sardinha-laje	costeiro/estuarino
	<i>Harengula clupeiola</i>	sardinha-cascuda	costeiro/estuarino
	<i>Harengula jaguana</i>	sardinha-cascuda	costeiro/estuarino
	<i>Harengula pensacolae</i>	sardinha anchovia	
	<i>Sardinella brasiliensis</i>	sardinha-verdadeira	costeiro
	<i>Brevoortia pectinata</i>	savelha	costeiro
	<i>Brevoortia aurea</i>	savelha	costeiro/estuarino
	<i>Platanichthys platana</i>	sardinha	estuarino
	<i>Odontognathus mucronatus</i>	savelha mole	estuarino
	<i>Pellona harroweri</i>	sardinha-grande	costeiro/estuarino
	<i>Chirocentrodon bleekermanus</i>	sardinha-bandeira	costeiro raso
	<i>Ramnogaster arquata</i>	sardinha	
	Engraulidae	<i>Cetengraulis edentulus</i>	manjuba-savelha
<i>Anchovia clupeioides</i>		manjuba	estuarino
<i>Anchoviella cayennensis</i>		manjuba	estuarino(anádromo)
<i>Anchoviella lepidentostole</i>		manjuba	estuarino(anádromo)
<i>Anchoviella brevirostris</i>		manjuba	estuarino(anádromo)
<i>Lycengraulis grossidens</i>		manjubão	estuarino(anádromo)
<i>Lycengraulis simulator</i>		manjuba	costeiro afastado
<i>Engraulis anchoita</i>		anchoíta, anchoveta	costeiro/estuarino
<i>Anchoa spinifera</i>		manjuba-savelha	costeiro/estuarino
<i>Anchoa filifera</i>		manjuba	costeiro/estuarino
<i>Anchoa januaria</i>		manjubinha	costeiro/estuarino
<i>Anchoa marinii</i>		enchoveta	costeiro/estuarino
<i>Anchoa tricolor</i>		enchoveta	costeiro/estuarino
<i>Anchoa lyolepis</i>		enchoveta	costeiro/estuarino
<i>Anchoa parva</i>		enchoveta	costeiro/estuarino
<i>Anchoa ubatubae</i>		enchoveta	costeiro/estuarino
ORDEM SALMONIFORMES			
Argentinidae	<i>Argentina striata</i>	argento	mesopelágica
	<i>Glossanodon pygmaeus</i>	—	mesopelágica
ORDEM STOMIIFORMES			
Gonostomatidae	<i>Polymete corythaeola</i>	—	meso/batipelágico
	<i>Vinciguerria sp</i>	—	meso/batipelágico
	<i>Diplophos maderensis</i>	—	meso/batipelágico
	<i>Diplophos taenia</i>	—	meso/batipelágico
	<i>Vinciguerria attenuata</i>	peixe-luz	batipelágico
	<i>Vinciguerria nimbaria</i>	peixe-luz	batipelágico
	<i>Gonostoma elongatum</i>	boca-de-cerda	batipelágico
Sternoptychidae	<i>Argyropelecus aculeatus</i>	pai-velho	mesopelágica
	<i>Mauroliticus muelleri</i>	peixe-luz	mesopelágica
	<i>Sternoptyx pseudobscura</i>	cara-comprida	mesopelágica
Stomiidae	<i>Astronesthes cyclophotus</i>	—	mesopelágica
Melanostomiidae	<i>Melanostomias niger</i>	—	mesopelágico
Stomatidae	<i>Stomias affinis</i>	—	mesopelágico

continua

continuação

Família	Espécie	Nome Vulgar	Habitat
ORDEM MYCTOPHIFORMES			
Myctophidae	<i>Electrona risso</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Gymnoscopelus piabilis</i>	—	batipelágico
	<i>Symbolophorus veranyi</i>	lobisomen	mesopelágico
	<i>Symbolophorus barnardi</i>	—	
	<i>Hygophum higomii</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Hygophum taaningi</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Hygophum reinhardt</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Myctophum affine</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Myctophum selenops</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Myctophum nitidulum</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Myctophum phengodes</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Gonichthys cocco</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Lobianchia dofleini</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Lobianchia gemellari</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Diaphus anderseni</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Diaphus bertelseni</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Diaphus brachycephalus</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus dumerilii</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus efulgens</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus metoclampus</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus garmani</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus mollis</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus subtilis</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus perspicillatus</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus problematicus</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Diaphus splendidus</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Taaningichthys bathyphilus</i>	peixe-lanterna	batipelágico
	<i>Taaningichthys minimus</i>	peixe-lanterna	batipelágico
	<i>Lampadena chavesi</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Lampadena luminosa</i>	escolarinho	batipelágico
	<i>Lampanyctus alatus</i>	peixe-lanterna	batipelágico
	<i>Lampanyctus ater</i>	peixe-lanterna	batipelágico
	<i>Lampanyctus cuprarius</i>	peixe-lanterna	batipelágico
	<i>Lampanyctus festivus</i>	peixe-lanterna	batipelágico
	<i>Lampanyctus lepidolichnus</i>	peixe-lanterna	batipelágico
	<i>Lampanyctus photonotus</i>	peixe-lanterna	batipelágico
	<i>Lampanyctus gaussi</i>	peixe-lanterna	mesopelágico
	<i>Lepidophanes guentheri</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Ceratospopelus warmingii</i>	escolarinho	mesopelágico
	<i>Scopelopsis multipunctatus</i>	—	mesopelágico
<i>Notoscopelus caudispinosus</i>	escolarinho	mesopelágico	
<i>Notoscopelus resplendens</i>	escolarinho	mesopelágico	
<i>Notolichnus valdiviae</i>	peixe-lanterna	mesopelágico	
<i>Diaphus garmani</i>	escolarinho	batipelágico	
Alepisauridae	<i>Alepisaurus brevirostris</i>	peixe-lagarto	mesopelágico
Paralepididae	<i>Lestidium atlanticum</i>	—	meso/epipelágico
	<i>Lestidiops sphyrenoides</i>	barracudinha	meso/epipelágico
Neoscopelidae	<i>Neoscopelus macrolepidotus</i>	peixe-lanterna	batipelágico

continua

continuação

Família	Espécie	Nome Vulgar	Habitat
ORDEM GADIFORMES			
Bregmacerotidae	<i>Bregmaceros atlanticus</i>	—	mesopelágico
	<i>Bregmaceros macclelandii</i>	—	mesopelágico
	<i>Bregmaceros cantori</i>	—	mesopelágico
ORDEM ATHERINIFORMES			
Hemiramphidae	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	agulha-preta	costeiro
	<i>Hemiramphus balao</i>	agulha	costeiro
	<i>Hyporhamphus roberti</i>	agulha, panaguai	costeiro
	<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>	agulha-branca	costeiro
	<i>Euleptorhamphus velox</i>	agulhinha, farnangalho	costeiro
Exocoetidae	<i>Parexocoetus brachypterus</i>	voador	mar aberto
	<i>Exocoetus volitans</i>	voador	mar aberto
	<i>Cypselurus cyanopterus</i>	voador holandês	costeiro
	<i>Cypselurus exsiliens</i>	voador do alto	mar aberto
	<i>Cypselurus pinnatibarbus</i>	voador	costeiro
	<i>Cypselurus melanurus</i>	tainhota	costeiro
	<i>Hirundichthys spearliger</i>	voador	
	<i>Hirundichthys speculiger</i>	tainhota verdadeira	
Belonidae	<i>Ablennes hians</i>	agulha	mar aberto/entorno ilhas
	<i>Strongylura marina</i>	agulhão	costeiro raso/estuarino
	<i>Strongylura timucu</i>	agulhão	costeiro raso/estuarino
	<i>Tylosurus acus</i>	agulhão, timbale	mar aberto/entorno ilhas
	<i>Tylosurus crocodilus</i>	agulhão	
Scomberesocidae	<i>Scomberesox saurus</i>	peixe-agulha	mar aberto
Atherinidae	<i>Xenomelaniris brasiliensis</i>	peixe rei	estuarino
	<i>Adenops dissimilis</i>	peixe rei	estuarino
	<i>Austroatherina incisa</i>		estuarino
	<i>Odontesthes bonariensis</i>	peixe rei	costeiro/estuarino
	<i>Atherinella brasiliensis</i>	mamarreis	
	<i>Brasilichthys bonarensis</i>	peixe rei	costeiro
	<i>Kronia iguapensis</i>		
Anablepidae	<i>Anablepsis sp.</i>		costeiro/estuarino
	<i>Jenynsia lineata</i>	barrigudinho	costeiro/estuarino
Poeciliidae	<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>		estuarino
	<i>Phalloceros caudimaculatus</i>		costeiro
	<i>Phalloptychus januarius</i>		
	<i>Rophalocerus sp.</i>		
<i>Poecilia vivipara</i>			
ORDEM AMPRIFORMES			
Lamprididae	<i>Lampris guttatus</i>	peixe-lua, opah	mar aberto
Lophotidae	<i>Lophotus capellei</i>	peixe-unicórnio	mar aberto
	<i>Eumecichthys fiski</i>		
Trachipteridae	<i>Trachipterus nigrifrons</i>		
ORDEM BERYCIFORMES			
Berycidae	<i>Beryx decadactylus</i>		
	<i>Beryx splendens</i>		
Anoplogasteridae	<i>Anoplogaster cornuta</i>		meso/batipelágico
ORDEM SYNGNATHIFORMES			
Fistulariidae	<i>Fistularia tabacaria</i>		costeiro/fundos rochosos
	<i>Fistularia petimba</i>		costeiro
ORDEM PERCIFORMES			
Pomatomidae	<i>Pomatomus saltator</i>	enchova	costeiro/estuarino
Rachycentridae	<i>Rachycentrus canadus</i>	bijupirá	

continua

continuação

Família	Espécie	Nome Vulgar	Habitat
ORDEM PERCIFORMES			
Echeneidae	<i>Echeneis naucrates</i>	rêmora, pegador	costeiro
	<i>Phtheichthys lineatus</i>	peixe-piolho	
	<i>Remora remora</i>	rêmora, pegador	
	<i>Remora brachyptera</i>	rêmora, piolho-de-cação	
	<i>Remora osteochir</i>	rêmora	
	<i>Remorina albescens</i>	pegador	
Carangidae	<i>Alectis ciliaris</i>	xaréu-branco	parcéis
	<i>Caranx bartholomaei</i>	xerelete-amarelo	parcéis afastados costa
	<i>Caranx crysos</i>	xerelete	costeiro/estuarino
	<i>Caranx hippos</i>	xaréu	costeiro/estuarino
	<i>Caranx latus</i>	guarajuba	costeiro/estuarino
	<i>Caranx lugubris</i>	xaréu-preto	mar aberto
	<i>Caranx ruber</i>	xerelete-azul	costeiro/estuarino
	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	palombeta	mar aberto
	<i>Decapterus macarellus</i>	xixarro	mar aberto
	<i>Decapterus punctatus</i>	xixarro-pintado	mesopelágico
	<i>Decapterus tabl</i>		costeiro/estuarino
	<i>Naucrates ductor</i>	peixe-piloto	costeiro/estuarino
	<i>Oligoplites palometa</i>	guaivira	costeiro/estuarino
	<i>Oligoplites saliens</i>	solteira	
	<i>Oligoplites saurus</i>	guaivira	costeiro/estuarino
	<i>Parona signata</i>	pampo-do-alto	
	<i>Pseudocaranx dentex</i>	guaracimbora	costeiro/estuarino
	<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i>	vento-leste	parcéis afastados costa
	<i>Selar crumenophthalmus</i>	xixarro	
	<i>Selene setapinnis</i>	peixe galo	mar aberto
	<i>Selene vomer</i>	galo-de-penacho	costeiro/estuarino
	<i>Selene spixii</i>		costeiro
	<i>Seriola dumerili</i>	olho-de-boi	epipelágico
	<i>Seriola fasciata</i>	pitangola	
	<i>Seriola lalandi</i>	olhete	costeiro/estuarino
	<i>Seriola rivoliana</i>	remeiro	mar aberto
	<i>Seriola zonata</i>	olhete	ilhas e parcéis afastados costa
	<i>Trachinotus carolinus</i>	pampo-verdadeiro	
	<i>Trachinotus falcatus</i>	sernambiguara	
	<i>Trachinotus goodei</i>	pampo - galhudo	
	<i>Trachinotus cayennensis</i>	pampo-amarelo	
	<i>Trachinotus palometa</i>		
	<i>Trachinotus marginatus</i>	pampo-malhado	
<i>Trachurus lathami</i>	xixarro-lombo-preto		
<i>Trachurus trachurus</i>			
<i>Uraspis secunda</i>	cara de gato		
Lutjanidae	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	vermelho-caranho	costeiro(os jovens)
	<i>Lutjanus vivanus</i>	dentão	mar aberto
	<i>Lutjanus purpureus</i>	vermelho	costeiro(f.rochosos e coralinos)
	<i>Lutjanus griseus</i>	caranha	costeiro/estuarino
	<i>Lutjanus jocu</i>	baúna	costeiro/estuarino
	<i>Lutjanus analis</i>	cioba	costeiro(recifes)
	<i>Ocyurus chrysurus</i>	guaiuba	
	<i>Pristipomoides freemani</i>	vermelho	
	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	vermelho-paramirim	
<i>Etelis oculatus</i>			

continua

continuação

Família	Espécie	Nome Vulgar	Habitat
ORDEM PERCIFORMES			
Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>	prejereba	mar aberto/costeiro/estuarino
Haemulidae	<i>Anisotremus suinamensis</i>	sargo-de-beiço	
	<i>Anisotremus virginicus</i>	salema	
Mugilidae	<i>Mugil curema</i>	parati	costeiro/estuarino
	<i>Mugil curvidens</i>	parati	costeiro/estuarino
	<i>Mugil gaimardianus</i>	parati-olho-de-fogo	costeiro/estuarino
	<i>Mugil incilis</i>	tainha-de-olho-amarelo	costeiro/estuarino
	<i>Mugil liza</i>	tainha	costeiro
	<i>Mugil platanus</i>	tainha	costeiro
	<i>Mugil hospes</i>	parati	
	<i>Mugil brasiliensis</i>	parati	
Sphyraenidae	<i>Sphyraena guachancho</i>	bicuda	costeiro
	<i>Sphyraena sphyraena</i>	bicuda-da-lama	costeiro
	<i>Sphyraena tome</i>	bicuda	
	<i>Sphyraena borealis</i>	bicuda	
	<i>Sphyraena picudilla</i>	bicudinha	
Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	peixe-espada	mar aberto/costeiro/estuarino
	<i>Benthodesmus elongatus</i>		holopelágico
	<i>Benthodesmus simonyi</i>		
	<i>Benthodesmus atlanticus</i>		
	<i>Evoxymetopon taeniatus</i>		
	<i>Lepidopus caudatus</i>		
Stromateidae	<i>Peprilus paru</i>	gordinho	mar aberto/costeiro
	<i>Stromateus maculatus</i>		
	<i>Stromateus brasiliensis</i>		
Scombridae	<i>Scomber japonicus</i>	cavalinha	mar aberto
	<i>Allothunnus fallai</i>	bonito-pintado	mar aberto
	<i>Sarda sarda</i>	serra	nerítico/epipelágico
	<i>Pseudotropheus greg</i>	cavala-verdadeira	
	<i>Auxis thazard</i>	bonito-cachorro	
Bramidae	<i>Brama brama</i>	palombeta	epi/mesopelágico
	<i>Brama dussumieri</i>	palombeta	epi/mesopelágico
	<i>Brama caribbea</i>	palombeta	epi/mesopelágico
	<i>Taractichthys longipinnis</i>	xaputa-galhuda	epi/mesopelágico
	<i>Pterycombus petersii</i>		epi/mesopelágico
	<i>Pteraclis aesticola</i>		epi/mesopelágico
Luvariidae	<i>Luvarus imperialis</i>		
Gempylidae	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	peixe-prego	epipelágico
	<i>Thyrsitops lepidopoides</i>	cavalinha	mar aberto
	<i>Epinnula orientalis</i>		batipelágico
	<i>Gempylus serpens</i>	lanceta	batipelágico
	<i>Nesiarchus nasutus</i>		epipelágico
	<i>Neolotus tripes</i>		epipelágico
	<i>Promethichthys prometheus</i>		epipelágico
Scianidae	<i>Cynoscion sp</i>	pescada	costeiro/estuarino
	<i>Cynoscion leiarchus</i>	pescada-branca	costeiro/estuarino
	<i>Cynoscion guatucupa</i>		
	<i>Cynoscion acoupa</i>	pescada-amarela	
	<i>Cynoscion microlepidotus</i>	pescada-de-dente	
	<i>Cynoscion virescens</i>	pescada-cambucu	
	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	goete	
	<i>Micropogonias furnieri</i>	corvina	costeiro/estuarino
	<i>Macrodon ancylodon</i>	pescada-foguete	costeiro/estuarino
	<i>Umbrina canosai</i>	corvina-riscada	costeiro/estuarino
<i>Umbrina coroides</i>	castanha		

continua

continuação

Família	Espécie	Nome Vulgar	Habitat
ORDEM PERCIFORMES			
Gerreidae	<i>Diapterus auratus</i>	carapeba-branca	estuarino/costeiro
	<i>Eucinostomus lefroyi</i>	carapicu	
	<i>Eucinostomus melanopterus</i>	carapicu-branco	
	<i>Eucinostomus gula</i>	carapicu	
	<i>Gerres cinereus</i>	carapeba	
ORDEM SCORPAENIFORMES			
Dactylopteridae	<i>Dactylopterus volitans</i>	coió	
ORDEM TETRAODONTIFORMES			
Tetraodontidae	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	baiacu-arara	costeiro/estuarino
	<i>Lagocephalus lagocephalus</i>	baiacu	
	<i>Sphoeroides testudineus</i>	baiacu-mirim	costeiro/estuarino
	<i>Sphoeroides dorsalis</i>	baiacu	costeiro
	<i>Sphoeroides spengleri</i>	baiacu-pinima	costeiro
	<i>Sphoeroides tylerii</i>	baiacu	costeiro
	<i>Sphoeroides greeleyi</i>	baiacu	costeiro/estuarino
Diodontidae	<i>Sphoeroides pachygaster</i>	baiacu	costeiro/mar aberto
	<i>Diodon histrix</i>	baiacu-de-espinho	costeiro
	<i>Diodon eudouxii</i>	peixe ouriço	
	<i>Chilomycterus spinosus</i>	baiacu-espinho	costeiro
Molidae	<i>Chilomycterus antillarum</i>	baiacu-de- espinho	
	<i>Mola mola</i>	peixe lua	oceânico
Balistidae	<i>Ranzania sp</i>	peixe-lua	
	<i>Balistes carolinensis</i>	cangulo-branco	costeiro
	<i>Balistes vetula</i>	cangulo-rei	

FONTE: BASE DE DADOS TROPICAIS – BDT, REVIZEE SCORE SUL E CENTRAL E BIZERRIL & COSTA, 2001

► **OCORRÊNCIA, DISTRIBUIÇÃO, STATUS, GRAU DE COMPROMETIMENTO E NÍVEL DE EXPLOTAÇÃO DAS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE PEQUENOS PELÁGICOS DA COSTA SUDESTE BRASILEIRA**

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
Família ELOPIDAE				
<i>Elops saurus</i>	Ocorre da Nova Inglaterra ao sudeste brasileiro, habitando águas costeiras.		médio	
Família CLUPEIDAE				
<i>Opisthonema oglinum</i>	Ocorre desde Nova Inglaterra à Argentina. Ocorre em águas estuarinas.		alto	médio
<i>Harengula clupeola</i>	Ocorre da Flórida ao litoral de São Paulo. Ocorre em águas estuarinas.		alto	médio
<i>Sardinella brasiliensis</i> *	A espécie está geograficamente isolada dos demais grupos do gênero no Oceano Atlântico, ocorrendo em maior abundância ao longo da área compreendida entre o Cabo de São Tomé (RJ, 22°S) e um pouco ao sul do Cabo de Santa Marta Grande (SC, 28°S).	endêmica	alto	alto
<i>Brevoortia aurea</i> (Ocorre na Bahia, Rio de Janeiro e São Paulo. Encontrada também em estuários.			
<i>Pellona harroweri</i>	Distribui-se do Panamá ao Rio Grande do Sul. Encontrada também em águas rasas e estuários.			
<i>Chirocentrodon bleekermanus</i>	Encontrada desde o Panamá até o litoral sul do Rio de Janeiro. Pode ser encontrada em águas bem rasas.			
Família ENGRAULIDAE				
<i>Cetengraulis eduntulus</i>	Distribui-se no Caribe e do Panamá à costa do Estado de Santa Catarina. Ocorre em águas estuarinas.		alto	médio
<i>Anchovia clupeioides</i>	Ocorre no Caribe e do Panamá ao Estado de São Paulo, onde parece ser rara. Ocorre em águas estuarinas.		alto	
<i>Anchoviella lepidostole</i>	Ocorre das Guianas ao Estado do Paraná. Na região sudeste, ocorre em maior abundância, no rio Ribeira de Iguape, migrando do mar para o rio para reprodução. Há registros da ocorrência da espécie, na plataforma continental, entre Cabo de São Tomé (RJ) e Cabo de Santa Marta Grande (SC).		alto	
<i>Anchoviella brevirostris</i>	Distribui-se das Guianas ao Estado do Paraná.		alto	
<i>Lycengraulis grossidens</i>	Distribui-se da Venezuela à Argentina, preferindo águas de baixa salinidade, podendo adentrar em rios costeiros.		alto	
<i>Anchoa spinifera</i>	Distribui-se, no Oceano Atlântico, do Panamá a Santos, SP. É encontrada também no Pacífico, no Panamá e Equador. É comum em arrastos de rede de praia e em regiões estuarinas.	endêmica	alto	
<i>Anchoa filifera</i>	Ocorre no Caribe e da Venezuela à Cananéia, SP. É encontrada em águas estuarinas.	endêmica	alto	
<i>Anchoa januaria</i>	Encontrada da Venezuela ao Rio Grande do Sul, podendo penetrar em estuários.	endêmica	alto	
<i>Anchoa marinii</i>	FIGUEIREDO & MENEZES (1978) acusam a distribuição da espécie de Cabo Frio, RJ, à Argentina. Mas, a bibliografia consultada cita a ocorrência da espécie para a Costa Norte.			
<i>Anchoa tricolor</i>	Encontrada do Ceará à Argentina, podendo entrar em águas estuarinas.			
<i>Anchoa lyoleps</i>	Ocorre desde o Cabo Hatteras até a Ilha de São Sebastião, SP.			

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
Família ARGENTINIDAE				
<i>Argentina striata</i>	Distribui-se do norte do Estado do Rio de Janeiro ao Uruguai e, no Hemisfério Norte, da Nova Escócia até a foz do rio Orinoco. Foram capturadas entre 100 e 200 m de profundidade.	rara	baixo	
<i>Glossanodon pygmaeus</i>	Distribui-se desde o litoral de São Paulo até o Rio Grande do Sul. Considerada espécie rara, ocorrendo ainda da Carolina do Sul à Costa Norte do Brasil.		alto	
Família STERNOPTYCHIDAE				
<i>Mauroliticus muelleri</i>	Ocorre no Atlântico, desde a Irlanda até o estreito de Magalhães. Na bibliografia levantada está presente nas Costas Sul e Central.			
<i>Argyropelecus aculeatus</i>	Espécie cosmopolita, considerada mesofágica. Na bibliografia consultada foi citada apenas para a Costa Sul. Ocorre entre 200 e 500 m de profundidade durante o dia, e entre 80 e 200 m à noite.		baixo	
<i>Sternoptyx pseudobscura</i>	Espécie cosmopolita e mesofágica. Na bibliografia consultada foi citada apenas para a Costa Sul.			
Família ASTRONESTHIDAE				
<i>Astronesthes cyclophotus</i>	Ocorre em ambos os lados do Atlântico, entre 25°N e 35°N e no sudeste do Brasil.			
Família MYCTOPHIDAE				
<i>Electrona risso</i>	Ocorre no Atlântico, Pacífico e Índico. Na bibliografia consultada, foi citada apenas para a Costa Sul. Encontrada entre 225 e 700 m durante o dia e entre 90 a 375 m à noite.		baixo	
<i>Myctophum affine</i>	Ocorre no Atlântico ocidental de 47°N a 37° S. Na bibliografia consultada, foi citada para as Costas Central e Sul. Capturada da superfície até 275 m de profundidade à noite e de 300 a 650 m durante o dia.			
<i>Myctophum selenops</i>	É cosmopolita. Na bibliografia consultada foi citada para as Costas Central e Sul. Encontrada a profundidades maiores que 100 m.			
<i>Diaphus dumerilii</i>	Ocorre no Atlântico tropical e Argentina. Foi citada apenas para as Costas Central e Sul.			
<i>Diaphus brachycephalus</i>	Ocorre no Atlântico tropical e subtropical entre 40°N e 35°S. Na bibliografia consultada foi citada para as Costas Central e Sul.			
<i>Lepidophanes guentheri</i>	Ocorre no Atlântico, entre 45°N e 45°S. Na bibliografia consultada, foi citada para as Costas Central e Sul. É espécie pelágica e nictiepipelágica.			
Família BREGMACEROTIDAE				
<i>Bregmaceros atlanticus</i>	Ocorre no Atlântico, costa leste da África e Golfo do Panamá, tendo sido encontrada no Brasil, na costa do Rio Grande do Sul.		baixo	
<i>Bregmaceros macclelandii</i>	Espécie cosmopolita. Na bibliografia, foi citada apenas para a Costa Sul.		baixo	

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
Família ALEPISAUROIDAE				
<i>Alepisaurus brevirostris</i>	Possivelmente cosmopolita. Na bibliografia consultada, foi citada apenas para a Costa Sul.		baixo	
Família PARALEPIDIDAE				
<i>Lestidium atlanticum</i>	De distribuição circuntropical, ocorre no Atlântico de 35°N a 20°S. Vive nas zonas mesopelágica e epipelágica. Na bibliografia consultada, foi citada somente para a Costa Sul.		baixo	
<i>Lestidiops sphyrenoides</i>	Ocorre no sudeste do Brasil.			
Família HEMIRHAMPHIDAE				
<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Ocorrem em ambos os lados do Atlântico; na parte ocidental, ocorre desde Nova Inglaterra até o sudeste do Brasil. Vive na superfície de águas costeiras.		médio	
<i>Hemiramphus balao</i>	Encontrada em ambos os lados do Atlântico; na costa americana, ocorre desde Nova Iorque ao sudeste do Brasil.	endêmica	médio	
<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>	Distribui-se nos oceanos Atlântico e Pacífico. No Atlântico, desde o leste dos Estados Unidos até o sul do Brasil.		médio	
<i>Hyporhamphus roberti</i>	Distribui-se desde o Panamá ao sudeste do Brasil.		médio	
Família EXOCOETIDAE				
<i>Parexocoetus brachypterus</i>	Ocorre no Atlântico e Pacífico. No Atlântico ocidental, distribui-se do sudeste dos Estados Unidos ao sudeste do Brasil. Habita mar aberto, sendo muito abundante.		baixo	
<i>Exocoetus volitans</i>	Encontrada em águas tropicais dos oceanos Atlântico, Índico e Pacífico.		baixo	
<i>Cypselurus exsilines</i>	Ocorre no Atlântico ocidental desde Cabo Cod, Estados Unidos, até o Rio de Janeiro. É uma espécie de alto mar.		baixo	
<i>Cypselurus cyanopterus</i>	Ocorre em ambos os lados do Atlântico; no ocidental, do sudeste dos Estados Unidos até o Rio de Janeiro. Habita águas costeiras.		médio	
<i>Cypselurus pinnatibarbus</i>	Habita águas tropicais e temperadas do Atlântico, sendo que o limite no Atlântico sul é o Rio de Janeiro. Encontrada em águas costeiras.		médio	
<i>Cypselurus melanurus</i>	Encontrada em ambos os lados do Atlântico; na parte ocidental, desde o sudeste do Canadá até o sudeste do Brasil. Vive em águas costeiras.		médio	
<i>Hirundichthys rondeletii</i>	Habita águas subtropicais dos oceanos Atlântico e Pacífico; no Atlântico, do sudeste dos Estados Unidos ao sul do Brasil.			
<i>Hirundichthys speculiger</i>	Ocorre em ambos os lados do Atlântico; na parte ocidental, desde a Flórida até o sudeste do Brasil.			
Família BELONIDAE				
<i>Ablennes hians</i>	Encontrada nos oceanos Atlântico, Índico e Pacífico; no Atlântico ocidental, ocorre das Bermudas ao sudeste do Brasil. Vive em mar aberto e freqüentemente perto de ilhas.		médio	
<i>Strongylura marina</i>	Ocorre no Atlântico ocidental, desde o Maine, Estados Unidos, até o sul do Brasil. Vive em águas rasas, sendo comum em águas estuarinas.		alto	

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
<i>Strongylura timucu</i>	Distribui-se da Flórida ao sul do Brasil. Habita águas rasas, sendo comum em regiões estuarinas.		alto	
<i>Tylosurus acus</i>	Encontrada em ambos os lados do Atlântico; no lado ocidental, ocorre desde Massachusetts até o sudeste do Brasil.		médio	
Família SCOMBERESOCIDAE				
<i>Scomberesox saurus</i>	Habita águas temperadas do Atlântico, Pacífico e Índico. Espécime coletado entre Brasil e Uruguai leva a crer que ocorra no sul do Brasil. Vive em mar aberto, junto à superfície, formando cardumes.		baixo	
Família ATHERINIDAE				
<i>Xenomelaniris brasiliensis</i>	Distribui-se da Venezuela ao Rio Grande do Sul. Vive em regiões de águas salobras e na desembocadura de rios.		alto	
<i>Adenops dissimilis</i>	Ocorre em Cananéia, SP.		alto	
<i>Austroatherina incisa</i>	Ocorre de Tramandaí, RS, à Argentina (Bahia Blanca). Habita águas mais frias do sul.		alto	
<i>Odontesthes bonariensis</i>	Encontrada de Santos, SP, ao Uruguai.			
<i>Kronia iguapensis</i>	Observada no litoral de Iguape, SP.			
Família LAMPRIDIDAE				
<i>Lampris guttatus</i>	Ocorre em todos os mares tropicais e temperados. No Atlântico ocidental é observado do Canadá à Argentina. Vive em águas distantes da costa, desde a superfície até 200 m de profundidade.		baixo	
Família LOPHOTIDAE				
<i>Lophotus capellei</i>	Espécie de distribuição mundial. Na costa americana é encontrada da Flórida ao sudeste do Brasil.		baixo	
<i>Eumecichthys fiski</i>	Ocorre no Atlântico oriental, Pacífico e no Brasil.			
Família TRACHIPTERIDAE				
<i>Trachipterus nigrifrons</i>	Ocorre na África do Sul e costa do Rio de Janeiro. Foi capturada em espinhel de atuns, a cerca de 80 m de profundidade, fora da plataforma continental.			
Família ANOPILOGASTERIDAE				
<i>Anoplogaster cornuta</i>	Espécie cosmopolita entre 46°N e 46°S. Espécie meso e batipelágica.			
Família FISTULARIDAE				
<i>Fistularia tabacaria</i>	Ocorre no Atlântico; na costa americana, da Nova Inglaterra a Santos, SP. Vive no litoral, junto a fundos rochosos.		médio	
<i>Fistularia petimba</i>	Encontrada no Atlântico e no Indo-Pacífico ocidental. Foi capturada de Cabo Frio, RJ, ao Rio Grande do Sul.		médio	
Família POMATOMIDAE				
<i>Pomatomus saltator</i> *	Espécie cosmopolita, podendo ocorrer em estuários.		alto	médio
Família RACHYCENTRIDAE				
<i>Rachycentrodon canadus</i>	Ocorre em todos os mares quentes. No Atlântico ocidental é encontrada de Massachusetts à Argentina.			

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
Família ECHENEIDIDAE				
<i>Echeneis naucrates</i>	Habita águas quentes dos oceanos Atlântico, Pacífico e Índico. No Atlântico ocidental, ocorre da Nova Inglaterra ao Uruguai.		médio	
<i>Phtheichthys lineatus</i>	Encontrada aderida no corpo e câmara branquial de vários peixes como barracudas e cações e em tartarugas marinhas.			
<i>Remora remora</i>	Espécie de distribuição circunglobal. Vive associada a tubarões, sendo encontrada na câmara branquial de várias espécies.			
<i>Remora brachyptera</i>	Os hospedeiros preferidos são agulhão-bandeira (Istiophoridae) e espadarte (Xiphiidae)			
<i>Remora osteochir</i>	Encontrada com membros das famílias Istiophoridae e Xiphiidae.			
<i>Remorina albescens</i>	Associada a jamantas (Mobulidae), na câmara bucal e branquial.			
Família CARANGIDAE				
<i>Alectis ciliaris</i>	Espécie de distribuição circuntropical. Na costa leste americana ocorre de Massachusetts até o litoral de Santa Catarina, e é freqüente sobre parcéis no sudeste do Brasil.		alto	baixo
<i>Caranx bartholomaei</i>	Ocorre de Massachusetts ao litoral de São Paulo, vivendo em pequenos grupos ao redor de parcéis afastados da costa. Pode ser encontrada em estuários.		médio	baixo
<i>Caranx crysos</i>	Desde o Canadá à Argentina. Ocorre em águas rasas e estuários.		alto	médio
<i>Caranx hippos</i>	Distribui-se da Nova Escócia até a Argentina. Vive em cardumes, freqüentando regiões estuarinas.		alto	médio
<i>Caranx latus</i>	Desde Nova Jérsei até Tramandaí, RS. Forma pequenos cardumes. Pode ocorrer em estuários.		alto	médio
<i>Caranx lugubris</i>	De distribuição circuntropical, citada na costa leste americana do Golfo do México até Santos. Um exemplar foi capturada em Trindade, ES.		baixo	médio
<i>Caranx ruber</i>	Ocorre desde Nova Jérsei ao sudeste do Brasil.		alto	médio
<i>Chloroscombrus chrysurus</i> (Linnaeus, 1766)	Distribui-se desde Massachusetts à Argentina. Forma cardumes e habita águas litorâneas, preferindo baías e regiões estuarinas.		baixo	
<i>Decapterus macarellus</i>	Encontrada de Nova Escócia à Ilha de Fernando de Noronha e no Atlântico oriental. Formam cardumes em águas abertas.		baixo	
<i>Decapterus punctatus</i>	Desde Massachusetts ao Estado de Santa Catarina. Formam cardumes e vivem em águas abertas.	rara	baixo	
<i>Decaptrus tabl</i>	Ocorre da Carolina do Norte à Venezuela, Bermudas e Caribe. Foi registrada sua ocorrência em São Paulo.		alto	
<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i>	Ocorre da Carolina do Norte ao Estado de Santa Catarina. É espécie costeira comum em águas salobras. Os jovens associam-se a medusas. Podem ocorrer em estuários.		médio	médio

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
<i>Naukrates ductor</i>	Espécie e distribuição circuntropical. No Atlântico ocidental ocorre da Nova Escócia ao norte da Argentina, habitando águas afastadas da costa, acompanhando raias, cações, peixes de grande porte e tartarugas. Os jovens associam-se a medusas e algas.		alto	
<i>Oligoplites palometa</i>	Desde a Guatemala até Cananéia, SP. Prefere águas de baixa salinidade, não sendo comum no sudeste. Pode ocorrer em águas estuarinas.		alto	
<i>Oligoplites saliens</i>	Ocorre de Honduras ao Uruguai, vivendo em águas costeiras, próxima à superfície. Pode ocorrer em estuários.			
<i>Oligoplites saurus</i>	Encontrada desde Massachusetts ao litoral do Rio Grande do Sul. De águas costeiras, pode penetrar em regiões de baixa salinidade. Ocorre em estuários.		alto	
<i>Parona signata</i>	Ocorre do Rio de Janeiro ao norte da Patagônia.			
<i>Pseudocaranx dentex</i>	Observada no Atlântico, sendo na costa leste americana registrada nas Bermudas e no sul e sudeste do Brasil.		alto	baixo
<i>Selar crumenophthalmus</i>	Ocorre nas águas tropicais e subtropicais de todos os oceanos. No Atlântico ocidental é encontrada da Nova Escócia ao litoral de São Paulo, formando cardumes.			médio
<i>Selene setapinnis</i>	Desde a Nova Escócia ao norte da Argentina. Forma cardumes e vive próximo ao fundo. Os jovens são encontrados em águas rasas de baías e estuários.		baixo	baixo
<i>Selene vomer</i>	Desde o Maine ao Uruguai. Vive em águas rasas, próxima ao fundo de areia ou pedra, formando pequenos cardumes. Pode ocorrer em estuários.		alto	baixo
<i>Seriola dumerili</i>	Ocorre em todos os mares tropicais e subtropicais. No Atlântico ocidental, distribui-se da Nova Escócia ao Estado de São Paulo. Vive em grupos nas vizinhanças de parcéis. Os jovens acompanham algas flutuantes, em águas afastadas da costa.		médio	baixo
<i>Seriola fasciata</i>	Habita o Atlântico, sendo que na costa leste americana ocorre de Massachusetts ao litoral de Santa Catarina.		baixo	baixo
<i>Seriola lalandi</i>	Encontrada no sudeste do Brasil e Argentina.		alto	baixo
<i>Seriola rivoliana</i>	Espécie cosmopolita, sendo que no Atlântico ocidental ocorre de Massachusetts até o norte da Argentina. Habita águas afastadas da costa.	endêmica	baixo	baixo
<i>Trachinotus carolinus</i>	Distribui-se de Massachusetts ao Rio Grande do Sul; de águas rasas, podendo ocorrer em estuários.			
<i>Trachinotus falcatus</i>	Desde Massachusetts até Cananéia, SP.			
<i>Trachinotus goodei</i>	Ocorre de Massachusetts até à Argentina, vivendo em águas rasas de praias desprotegidas.			
<i>Trachinotus cayennensis</i>	Ocorre no Atlântico ocidental da Venezuela até Ilha de Trindade, ES.			
<i>Trachinotus marginatus</i>	Encontrada do Rio de Janeiro ao Uruguai. Possui hábitos costeiros, sendo que os jovens são encontrados em quantidade nas águas salobras do Rio Grande do Sul.			

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
<i>Trachurus lathami</i>	Ocorre do Golfo de Maine ao norte da Argentina. Formam grandes cardumes em águas relativamente afastadas. No Rio Grande do Sul, é encontrada desde o litoral.			
<i>Uraspis secunda</i>	Encontrada no Pacífico e Atlântico. Na costa leste americana é capturada ocasionalmente de Nova Jérsei ao Estado de São Paulo. Vive em pequenos grupos nas proximidades de ilhas e parcséis afastados da costa.			
Família LUTJANIDAE				
<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Observado das Bahamas ao sudeste do Brasil. Os jovens ocorrem em águas litorâneas e, os adultos, em águas mais profundas.		médio	
<i>Lutjanus vivanus</i>	Desde a Carolina do Norte ao sudeste do Brasil. Encontrada em águas relativamente profundas.		baixo	
<i>Lutjanus purpureus</i> *	Ocorre do Caribe ao sudeste do Brasil. Geralmente encontrada em profundidades menores que 140 m. Os jovens são comuns em fundos rochosos e coralinos da região litorânea. São comuns no nordeste.		médio	
<i>Lutjanus griseus</i>	Desde a Nova Inglaterra até o sudeste do Brasil. Comum em águas costeiras, ocorrendo em diversos ambientes, podendo penetrar em estuários e mesmo em rios.		alto	
<i>Lutjanus jocu</i>	Encontrada de Nova Inglaterra ao sudeste do Brasil. Exemplos pequenos são freqüentes em águas rasas de baías, lagoas estuarinas e fundos rochosos e coralinos da zona entre-marés. Os maiores vivem em águas mais profundas.		alto	
<i>Ocyurus chrysurus</i> *	Ocorre da Nova Inglaterra ao sudeste do Brasil. Jovens vivem em águas litorâneas associadas a recifes e, os adultos, em águas mais afastadas.		médio	
<i>Rhomboplites aurubens</i> *	Desde a Carolina do Norte ao sudeste do Brasil. Parece ocorrer em águas costeiras e em águas mais profundas.			
Família LOBOTIDAE				
<i>Lobotes surinamensis</i>	Encontrada da Nova Inglaterra à Argentina. Vive em águas rasas ou em alto-mar, sobre fundos de pedra e, também, em água salobra e desembocadura de rios. Os jovens simulam folhas de mangue.		alto	
Família MUGILIDAE				
<i>Mugil curema</i>	Ocorre em ambos os lados do Atlântico; na parte ocidental, é encontrada da Nova Inglaterra ao sul do Brasil. É espécie costeira que forma cardumes, encontrada comumente em ambientes estuarinos. Pequenos exemplares são comuns em águas de pouca profundidade nas praias arenosas, principalmente perto de desembocadura de rios.		alto	baixo
<i>Mugil curvidens</i>	Distribui-se das Antilhas ao sudeste do Brasil.		alto	baixo
<i>Mugil gaimardianus</i>	Ocorre das Antilhas ao sul do Brasil.		alto	baixo
<i>Mugil incilis</i>	Encontrada do Caribe ao sudeste do Brasil, no Rio de Janeiro.		alto	baixo

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
<i>Mugil liza</i> *	Ocorre das Bermudas ao Rio de Janeiro. Em regiões costeiras é capturada por cerco e arrastão de praia.		alto	baixo
<i>Mugil platanus</i> *	Encontrada do Rio de Janeiro até a Argentina. Ocorre em águas rasas.		alto	médio
Família SPHYRAENIDAE				
<i>Sphyraena guachancho</i>	Distribui-se em ambos os lados do Atlântico; na parte ocidental, é encontrada desde a Nova Inglaterra até a Argentina. Forma cardumes em águas costeiras de pouca profundidade e em águas próximas a estuários.		médio	baixa
<i>Sphyraena sphyraena</i>	Ocorre em ambos os lados do Atlântico. Na parte ocidental, foi registrada nas Bermudas e Rio de Janeiro.	endêmica	médio	baixa
<i>Sphyraena tome</i>	Ocorre do Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul.	endêmica		baixa
Família SCIANIDAE				
<i>Cynoscium sp</i>	Espécies deste gênero ocorrem em toda a costa brasileira.			
<i>Macrodon ancylodon</i> *	Venezuela a norte da Argentina. Em profundidades de até 60m. Espécie estuarina e marinha, hábitat: demersal			
<i>Micropogonias furnieri</i> *	Costa Rica e Antilhas a Argentina. Em profundidades de até 60m. Espécie estuarina e marinha, hábitat: demersal			
<i>Umbrina canosai</i> *	Brasil, Uruguai, e Argentina. Em profundidades de até 200m. Espécie estuarina e marinha, hábitat: demersal			
<i>Umbrina coroides</i>	Virgínia, Texas, EUA e Bahamas a Santa Catarina, Brasil. Espécie estuarina e marinha, hábitat: demersal			
Família TRICHIURIDAE				
<i>Trichiurus lepturus</i>	Espécie cosmopolita encontrada em águas tropicais e temperadas quentes. Ocorre da Virgínia ao norte da Argentina. É pelágica e de fundo, ocorrendo em profundidades até 100 m. É encontrada em águas rasas sobre fundo de lama, podendo entrar em estuários. No sudeste do Brasil, foi encontrada, em núcleos mais sensos, próximo à costa, até 60 m de profundidade. Indivíduos menores que 35 cm foram encontrados em águas mais rasas e, os maiores, em águas mais profundas., até o limite de 102 m.		alto	médio
<i>Benthodesmus simonyi</i>	Ocorrendo Atlântico norte e Pacífico nordeste. Foi encontrada no sudeste do Brasil. É espécie holopelágica.			
Família STROMATEIDAE				
<i>Peprilus paru</i>	Ocorre da Terra Nova à Argentina. Vive na plataforma continental a profundidades moderadas (50 a 70 m). Os juvenis são encontrados em águas costeiras sob algas flutuantes.		médio	
Família SCOMBRIDAE				
<i>Scomber japonicus</i>	Espécie cosmopolita; no Atlântico ocidental ocorre do Rio de Janeiro até 42°S, na Argentina. Vive na região nerítica.		médio	médio

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
<i>Sarda sarda</i>	Ocorre no oceano Atlântico e mares adjacentes; no Atlântico ocidental, é comum nos Estados Unidos, relativamente rara na região tropical, voltando a aparecer no Rio de Janeiro até a Argentina (38°S). Vive na região nerítica.		baixo	baixo
<i>Allothunnus fallai</i>	Ocorre na área entre 23°S e 32°S.		baixo	baixo
<i>Auxis thazard</i>	Espécie cosmopolita; no Brasil, é capturada na Costa Sul. Vive tanto na região nerítica como na zona epipelágica.			
Família BRAMIDAE				
<i>Taractichthys longipinnis</i>	Ocorre no Atlântico, ao norte da Irlanda, e no sudeste do Brasil.		baixo	
<i>Brama brama</i>	Ocorre no Atlântico norte, ao sul do Brasil, e no Pacífico.		baixo	
<i>Brama dussumieri</i>	Espécie cosmopolita e holoeipelágica.		baixo	
<i>Brama caribbea</i>	Ocorre no Atlântico tropical e subtropical; ao norte, acompanha a Corrente do Golfo e, ao sul, a Corrente do Brasil.		baixo	
<i>Pterycombus petersii</i>	Distribui-se no Pacífico e no Atlântico (África do Sul e nas costas do Brasil).		baixo	
<i>Pteraclis aesticola</i>	Ocorre no Pacífico e Atlântico ocidental.		baixo	
Família LUVARIIDAE				
<i>Luvarus imperialis</i>	Apresenta distribuição circuntropical, ocorrendo no sudeste do Brasil.			
Família GEMPYLIDAE				
<i>Thyrsitops lepidopoides</i>	Ocorre na América do Sul; no Brasil, foi registrada para a região sudeste.		médio	
<i>Epinnula orientalis</i>	Encontrada no Atlântico e Pacífico. É uma espécie holoeipelágica.		baixo	
<i>Gempylus serpens</i>	Apresenta distribuição circuntropical e batipelágica, mas é vista perto da superfície.		baixo	
Família TETRAODONTIDAE				
<i>Lagocephalus laevigatus</i>	Ocorre em ambas as costas do Atlântico; na parte ocidental, é encontrada da Nova Inglaterra até a Argentina. Vive na zona pelágica junto à costa, até em estuários. São comuns em profundidades até 30 m.		alto	
<i>Lagocephalus lagocephalus</i>	Ocorre em ambos os lados do Atlântico; na costa ocidental, é encontrada de Terra Nova ao sudeste do Brasil.		alto	
<i>Sphoeroides pachygaster</i>	Ocorre em ambos os lados do Atlântico tropical e temperado. No lado ocidental, distribui-se de Nova Jersey à Argentina, em profundidades de 25 a 480 m, com poucos espécimes presentes a menos de 100 m.			
<i>Sphoeroides tylerii</i>	Ocorre da Colômbia ao sudeste do Brasil. Frequentemente capturada entre 9 e 73 m de profundidade, sobre fundos de esponjas, areia e conchas.		alto	
<i>Sphoeroides spengleri</i>	Ocorre de Massachusetts a São Paulo. Vive em águas claras e rasas.		médio	
<i>Sphoeroides greeleyi</i>	Ocorre das Honduras Britânicas a São Paulo. Vive em águas rasas com poucos metros de profundidade, em fundos de lama e areia.		médio	

continua

continuação

Classe Osteichthyes	Distribuição	Status	Comprometimento	Exploração
<i>Sphoeroides testudineus</i>	Ocorre de Nova Jersey ao litoral de São Paulo. Vive em águas rasas até 18 m de profundidade, mas a maioria vive em águas com menos de 3 m. Freqüenta baías e estuários.		médio	
Família DIODONTIDAE				
<i>Chilomycterus spinosus</i>	Ocorre em toda a costa brasileira até a Argentina, desde águas rasas até profundidades maiores do que 50 m.			
<i>Diodon hystrix</i>	É uma espécie cosmopolita, ocorrendo em águas tropicais e temperadas. No Atlântico ocidental ocorre de Massachusetts a Santos, SP. Vive em águas bem rasas.		médio	
Família MOLIDAE				
<i>Mola mola</i>	É uma espécie cosmopolita, encontrando-se em todos os mares quentes. É capturada na Costa Sul do Brasil.		baixo	
<i>Balistes vetula Linnaeus, 1758</i>	Atlântico Oeste: Massachusetts, EUA, e Golfo do México ao sudeste do Brasil. Atlântico Leste: Ilhas Açores, Cabo Verde e Ascensão até Angola. Em profundidades de até 275m. Espécie marinha, hábitat: recifal.			
<i>Balistes capriscus * Gmelin 1788</i>	Atlântico Oeste: Nova Escócia, Canadá, Bermudas, e norte do Golfo do México a Argentina. Atlântico Leste: Ilhas Britânicas a Angola. Ilhas Madeira, Canárias, Cabo Verde, Ascensão e Santa Helena. Em profundidades de até 100m. Espécie marinha, hábitat: demersal.			

ADAPTADO DE BDT.

*ESPÉCIES DE TELEÓSTEOS DEMERSAIS AMEAÇADOS PELA SOBREEXPLOTAÇÃO (MMA, 2004).


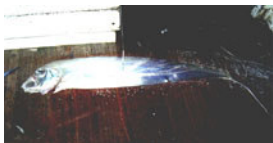


► LISTA DOS CÓDIGOS E ÍNDICES DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA REFERENTE A CADA ESPÉCIE DE GRANDE PEIXE PELÁGICO

Família	Espécie	Importância Econômica
ALEPISAUROIDAE	<i>Alepisaurus ferox</i>	1
	<i>Alepisaurus brevirostris</i>	1
LAMPRIDIDAE	<i>Lampris guttatus</i>	1
TRACHIPTERIDAE	<i>Trachipterus nigrifons</i>	1
CARANGIDAE	<i>Elagatis bipinnulatus</i>	2
CORYPHAENIDAE	<i>Coryphaena hippurus</i>	3
	<i>Coryphaena equiselis</i>	2
BRAMIDAE	<i>Brama brama</i>	1
SPHYRAENIDAE	<i>Sphyraena barracuda</i>	3
TRICHIURIDAE	<i>Evoxymetopon taeniatus</i>	1
GEMPYLIDAE	<i>Gempylus serpens</i>	1
	<i>Nesiarchus nasutus</i>	1
	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	2
	<i>Ruvettus pretiosus</i>	2
SCOMBRIDAE	<i>Thunnus albacares</i>	4
	<i>Thunnus alalunga</i>	4
	<i>Thunnus obesus</i>	4
	<i>Thunnus thynnus</i>	4
	<i>Thunnus atlanticus</i>	3
	<i>Thunnus maccoyii</i>	4
SCOMBRIDAE	<i>Katsuwonus pelamis</i>	4
	<i>Allothunnus fallai</i>	1
	<i>Scomberomorus cavalla</i>	3
	<i>Scomberomorus regalis</i>	3
	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	3
	<i>Scomberomorus maculatus</i>	3
	<i>Sarda sarda</i>	2
	<i>Acanthocybium solandri</i>	3
	<i>Auxis thazard</i>	2
	<i>Auxis rochei</i>	2
	<i>Euthynnus alletteratus</i>	2
<i>Gasterochisma melampus</i>	1	
XIPHIIDAE	<i>Xiphias gladius</i>	4
ISTIOPHORIDAE	<i>Tetrapturus albidus</i>	3
	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	2
	<i>Istiophorus albicans</i>	3
	<i>Makaira nigricans</i>	3
	<i>Makaira indica</i>	1
MOLIDAE	<i>Mola mola</i>	1
	<i>Ranzania laevis</i>	1
TETRAODONTIDAE	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	1

IMPORTÂNCIA ECONÔMICA: 1 (SEM IMPORTÂNCIA), 2 (BAIXA), 3 (MÉDIA) E 4 (ALTA).








FONTE: BASE DE DADOS TROPICAIS.

► OCORRÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DE GRANDES PELÁGICOS NA REGIÃO SUDESTE BRASILEIRA

ORDEM AULOPIFORMES	
Família Alepsauridae	
<p><i>Alepisaurus brevirostri</i></p> 	<p>O lanceta-preta ocorre, no Brasil, apenas na zona oceânica das regiões Sul e Sudeste (ZAVALA-CAMIN, 1981). Ao contrário do que ocorre no Pacífico, onde <i>A. brevirostris</i> e <i>A. ferox</i> habitam diferentes profundidades, no Atlântico sudoeste a preferência de <i>A. brevirostris</i> por águas mais frias, parece se refletir na distribuição horizontal. A espécie é ocasionalmente capturada em atividades com espinhel</p>
ORDEM LAMPRIFORMES	
Família Lampridae	
<p><i>Lampris guttatus</i></p> 	<p>O peixe-lua (opah) ocorre em todos os mares tropicais e temperados, habitando águas distantes da costa, desde a superfície até cerca de 200 m de profundidade. No Brasil, sua distribuição se dá ao longo de toda a costa (FIGUEIREDO & MENEZES, 1980; ZAVALA-CAMIN, 1981). Ocasionalmente alguns espécimens são capturados por espinhel.</p>
Família Trachipteridae	
<p><i>Trachipterus nigrifrons</i></p> 	<p>Há registro de sua ocorrência na região Sudeste (FIGUEIREDO & MENEZES, 1980) e como presa de tubarão-azul na região sul (VASKE JR. & RINCÓN, 1998). A espécie ocorre, muito raramente, nas capturas de espinhel.</p>
Família Coryphaenidae	
<p><i>Coryphaena hippurus</i></p> 	<p>O dourado é uma espécie circuntropical oceânica, ocasionalmente encontrada em estuários (ZAVALA-CAMIM, 1986; Diedhiou, 1996). Menezes & Figueiredo (1980) citam a espécie como sendo mais comum no Norte e Nordeste do que no Sudeste/Sul, sendo que pode ser encontrado até o Rio de Janeiro, sugerindo que a mesma provavelmente esteja restrita à isoterma de 20°C. As larvas são encontradas em regiões tropicais de todos os oceanos. Chegam a atingir até 2 m de comprimento. O maior exemplar citado por Figueiredo & Menezes (1980) encontra-se no Museu de Zoologia da USP e mede 1,18 m. É regularmente capturada na pesca de atuns com espinhel, com linha de mão e na pescaria de currico, em toda a costa brasileira. No Sul e Sudeste é capturado também na pesca de bonito-listrado com isca viva.</p>
Família Bramidae	
<p><i>Brama brama</i></p> 	<p>Ocorre tanto nas regiões Sudeste e Sul do País (VASKE-JÚNIOR <i>et al.</i>, 1991), sendo a sua captura ocasional em barcos espinheleiros.</p>
Família Sphaerinae	
<p><i>Sphyrna barracuda</i></p> 	<p>A barracuda ocorre nas regiões Norte, Nordeste e Sudeste. OLIVEIRA <i>et al.</i> (1997) registraram a espécie no Arquipélago de São Pedro e São Paulo. Seu comprimento máximo é de 1,8 m. Na região Nordeste, existe a pesca comercial com linha de mão e currico, sobretudo no Arquipélago de Fernando de Noronha (LESSA <i>et al.</i>, 1998).</p>









continua

continuação

ORDEM LAMPRIFORMES	
Família Trichiuridae	
<p style="text-align: center;"><i>Evoxymetopon taeniatus</i></p> 	<p>Há esparsos registros de ocorrência para as regiões Sudeste e Sul do Brasil. É capturada muito raramente por embarcações atuneiras, onde observou-se um dos maiores exemplares (160 cm).</p>
Família Gempylidae	
<p style="text-align: center;"><i>Gempylus serpens</i></p> 	<p>O espada-preta ocorre nas regiões Nordeste, Sudeste e Sul (ZAVALA-CAMIN, 1981; VASKE-JR. <i>et al.</i>, 1991, 1995). OLIVEIRA <i>et al.</i> (1997) registraram a espécie no Arquipélago de São Pedro e São Paulo. É ocasionalmente capturada na pesca com espinhel.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Nesiarchus nasutus</i></p> 	<p>Ocorre nas regiões Nordeste, Sudeste e Sul (ZAVALA-CAMIN, 1981; VASKE-JR. <i>et al.</i>, 1991, 1995). Ocorre, muito raramente, nas capturas com espinhel.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Lepidocybium flavobrunneum</i></p> 	<p>O peixe-prego ou peixe-rato ocorre nas regiões Sudeste e Sul (ZAVALA-CAMIN, 1981; VASKE-JR., 1991) e Nordeste (VASKE-JR., com. pess.), onde também é denominado de arabana-preta.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Ruvettus pretiosus</i></p> 	<p>O <i>Ruvettus pretiosus</i>, cujo nome vulgar é igual ao do <i>Lepidocybium flavobrunneum</i>, ocorre na costa nordestina incluindo a área do Arquipélago de São Pedro e São Paulo (Oliveira <i>et al.</i>, 1997), e nas regiões Sudeste e Sul (VASKE-JR., 1991; ZAVALA-CAMIN, 1981). Há uma captura comercial incidental da espécie, que é ocasionalmente utilizada como isca em embarcações espinheleiras, particularmente, para a captura de tubarões.</p>
Família Scombridae	
<p style="text-align: center;"><i>Thunnus albacares</i></p> 	<p>A albacora-laje é uma espécie oceânica, epipelágica, de distribuição circunglobal, com maior abundância em águas equatoriais e tropicais, ocorrendo em toda a costa brasileira. Os limites de temperatura da água do mar para a sua ocorrência situam-se entre 18 e 31 °C, aproximadamente. Sua distribuição em relação à profundidade é determinada pela estrutura vertical da temperatura, ocorrendo em maior abundância normalmente dentro ou acima da termoclina. Durante as fases juvenil e de desova, contudo, costuma formar grandes cardumes na superfície.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Thunnus alalunga</i></p> 	<p>A albacora-branca é uma espécie oceânica que ocorre em águas tropicais e temperadas de todos os oceanos, incluindo o Mar Mediterrâneo, sendo, porém, pouco abundante em áreas equatoriais. No Oceano Atlântico, ocorre desde a superfície até pelo menos 600 m, sendo a sua distribuição fortemente influenciada pela estrutura térmica vertical. Na área equatorial, ocorre normalmente abaixo da termoclina, entre 200 e 300 m. No Atlântico Sul, é capturada principalmente com espinhel e isca viva. Encontra-se presente em toda a costa brasileira, sendo porém bem mais abundante na costa sudeste.</p>







continua

continuação

ORDEM LAMPRIFORMES	
<p><i>Thunnus obesus</i></p> 	<p>A albacora-bandolim é uma espécie cosmopolita, presente em todos os oceanos do mundo, ocorrendo tanto em águas tropicais como subtropicais. Sua distribuição é fortemente influenciada pela temperatura da água do mar, ocorrendo em maior abundância em águas com temperatura entre 10 e 15°C (HANAMOTO, 1987), na porção inferior da termoclina ou abaixo desta. Ocorre em toda a costa brasileira, onde é capturada principalmente com espinhel.</p>
<p><i>Thunnus atlanticus</i></p> 	<p>A albacorinha é a única espécie de atum cuja distribuição se restringe ao Atlântico ocidental, onde ocorre desde a Nova Inglaterra até o Rio de Janeiro (COLLETE & NAUEN, 1983). É uma espécie de pequeno porte, com peso médio, quando adulto, entre 3 e 4 kg, apresentando uma distribuição mais superficial e costeira que as outras espécies de atum (MAHON & MAHON, 1986). No sudeste e sul do Brasil, esta espécie não é muito explorada, embora haja registros ocasionais nas pescarias com espinhel. Na costa sudeste, há registros de captura em lances experimentais realizados com linha de mão e vara (ZAVALA-CAMIM et al., 1991).</p>
<p><i>Katsuwonus pelamis</i></p> 	<p>O bonito-de-barriga-listrada, ou bonito-listrado, é uma espécie oceânica cosmopolita que costuma formar grandes cardumes na superfície. Ocorre nos Oceanos Atlântico, Índico e Pacífico, em temperaturas superiores a 15°C. É uma espécie de pequeno tamanho que atinge a maturidade sexual em torno de 50 cm, com 2 anos de idade (Matssura, 1982). As maiores concentrações de larvas são observadas na zona equatorial, entre 5° N e 5° S, de forma difusa, entre o Mar do Caribe e o Golfo de Guiné. A desova é feita de forma oportunista, bastando que as condições hidrológicas sejam favoráveis, com temperaturas acima de 25°C.</p>
<p><i>Allothunnus fallai</i></p> 	<p>Ocorre nas regiões Sudeste e Sul, segundo COLLETTE & NAUEN (1983). O tamanho máximo registrado para a espécie é de 96 cm de comprimento zoológico. Não há pesca dirigida para a espécie, sendo capturada apenas ocasionalmente em operações de pesca com espinhel. Sua reduzida captura certamente está relacionada à sua pequena vulnerabilidade ao aparelho de pesca, em função do seu comportamento planctóforo.</p>
Família Scombridae	
<p><i>Sarda sarda</i></p> 	<p>Segundo COLLETTE & NAUEN (1983), ocorre nas regiões Sul e Sudeste do País, sendo uma espécie epipelágica e nerítica. O maior peixe capturado no Atlântico oeste media 91,4 cm de comprimento zoológico e pesava 5,4 kg (COLLETTE & NAUEN, 1983). É uma espécie capturada ocasionalmente pelos barcos espinheleiros e pela frota que pesca bonito-listrado com isca viva.</p>
<p><i>Acanthocybium solandri</i></p> 	<p>Espécie epipelágica, oceânica, habitante de águas tropicais e subtropicais (COLLETTE & NAUEN, 1983), registrando-se a sua presença no Brasil nas regiões Norte, Nordeste, Sudeste e Sul (ZAVALA-CAMIN, 1981; 1983; VASKE-JR. et al., 1991).</p>
<p><i>Auxis thazard</i></p> 	<p>COLLETTE & NAUEN (1983) afirmam que são provavelmente cosmopolitas, havendo, porém, poucos registros no Atlântico. São espécies pelágicas, neríticas ou oceânicas.</p>
<p><i>Auxis rochei</i></p> 	<p>COLLETTE & NAUEN (1983) afirmam que são provavelmente cosmopolitas, havendo, porém, poucos registros no Atlântico. São espécies pelágicas, neríticas ou oceânicas.</p>





continua

continuação

ORDEM LAMPRIFORMES	
<p><i>Scomberomorus cavalla</i></p> 	<p>Segundo COLLETTE e RUSSO (1979), no Brasil, ocorre desde a costa Norte até o Rio de Janeiro. ZAVALA-CAMIN (1983) cita a ocorrência até Ubatuba-SP. A espécie também está presente no Arquipélago de São Pedro e São Paulo (LUBBOCK e EDWARDS, 1981). É epipelágica e nerítica, sendo freqüentemente encontrada em áreas de recifes (COLLETTE & NAUEN, 1983). É também estenobionte, sendo a salinidade o fator de maior influência na sua distribuição, limitando sua aproximação de áreas costeiras influenciadas pelas descargas fluviais (FURTADO-JR., 1997). De acordo com IBAMA (1994), ocorre além da isóbata de 20 m. O tamanho máximo registrado para a espécie é de 173 cm de comprimento zoológico e 45 kg de peso (COLLETTE & NAUEN, 1983).</p>
<p><i>Scomberomorus regalis</i></p> 	<p>Segundo COLLETTE & NAUEN (1983), a espécie habita águas tropicais e subtropicais, ocorrendo no Brasil desde o litoral do Estado de Alagoas até o Rio de Janeiro. É uma espécie epipelágica, mais abundante em áreas de águas claras e próximas a recifes de coral. O tamanho máximo é de 83,5 cm de comprimento zoológico e o peso máximo é de 4,9 kg (BEARDSLEY & RICHARDS, 1970).</p>
<p><i>Scomberomorus brasiliensis</i></p> 	<p>De acordo com COLLETE & RUSSO (1979) e ZAVALA-CAMIN (1983), ocorre ao longo de toda a costa do País. É uma espécie epipelágica e nerítica, não havendo indícios de movimentos migratórios extensos (COLLETTE & NAUEN, 1983). Segundo IBAMA (1994), ocorre em zonas mais costeiras. O comprimento zoológico máximo é de 125 cm (COSTA & PAIVA, 1969).</p>
Família Scombridae	
<p><i>Scomberomorus maculatus</i></p> 	<p>COLLETTE & NAUEN (1983) não citam essa espécie como presente na costa do Brasil, embora, de acordo com a SUDENE (1976), ocorra na costa dos Estados do Ceará e Maranhão. ZAVALA-CAMIN (1983) cita a ocorrência da mesma na região Sudeste. É uma espécie epipelágica e nerítica (COLLETTE & NAUEN, 1983). Com comprimento zoológico máximo igual a 77 cm e peso máximo de 4,8 kg (BEARDSLEY & RICHARDS, 1970).</p>
<p><i>Euthynnus alletteratus</i></p> 	<p>Segundo COLLETTE & NAUEN (1983), ocorre somente na costa Norte do País. ZAVALA-CAMIN (1983), contudo, registra a sua ocorrência nas costas Sudeste e Sul do Brasil. O maior comprimento registrado foi de 100 cm de comprimento zoológico e 12 kg, para o mar Mediterrâneo. É capturado normalmente em conjunto com espécies de atuns e bonitos.</p>
Família Xiphiidae	
<p><i>Xiphias gladius</i></p> 	<p>O espadarte é uma espécie oceânica cosmopolita, epi e mesopelágica, distribuindo-se em águas tropicais e temperadas de todos os oceanos e ocorrendo em toda a costa do Brasil. Apresenta uma ampla tolerância térmica, ocorrendo de 5° a 27°C, desde a superfície até profundidades superiores a 600 m (NAKAMURA, 1985).</p>

continua

continuação

ORDEM LAMPRIFORMES	
Família Istiophoridae	
<p><i>Tetrapturus albidus</i></p> 	<p>O agulhão-branco é uma espécie pelágica, oceânica, com distribuição superficial, encontrando-se comumente acima da termoclina (NAKAMURA, 1985). Ocorre exclusivamente no Oceano Atlântico e Mar Mediterrâneo, entre 45°S e 45°N. Sua distribuição, contudo, varia sazonalmente, estando presente nas maiores latitudes somente durante os períodos mais quentes do ano. No Brasil ocorre ao longo de toda a costa. É normalmente encontrada em áreas com profundidade superior a 100 m, temperatura da superfície do mar acima de 22°C e salinidade entre 35 e 37‰.</p>
<p><i>Tetrapturus pfluegeri</i></p> 	<p>Com ampla distribuição ao largo de todo o Oceano Atlântico, onde ocorre em águas tropicais e subtropicais, o agulhão-verde (nordeste) ou agulhão-estilete (sudeste/sul), é uma das espécies menos capturadas e de menor tamanho entre os agulhões atlânticos, atingindo um comprimento máximo (mandíbula-furca) de cerca de 200 cm. É uma espécie oceânica epipelágica que se distribui preferencialmente em mar profundo, em águas superficiais, acima da termoclina (NAKAMURA, 1985). No Brasil ocorre em toda a costa.</p>
<p><i>Istiophorus albicans</i></p> 	<p>O agulhão-vela é uma espécie epipelágica, normalmente encontrada na camada de águas mais quentes, acima da termoclina (entre 21 e 28°C), embora realize incursões eventuais em águas de maior profundidade. Embora sua presença tenha sido registrada desde 50°N até 40°S, em ambos os lados do Oceano Atlântico, o agulhão-vela é particularmente abundante no Golfo do México, Mar do Caribe e costa nordeste do Brasil. Na costa sudeste e sul do Brasil, maiores capturas do agulhão-vela na pesca de espinhel ocorrem apenas nos meses de águas mais quentes, entre outubro e março, quando a espécie concentra-se nesta região para realizar a desova (Hazin <i>et al.</i>, 1994b). Dados da pesca esportiva também exibem tendência semelhante, com capturas elevadas de agulhão-vela ocorrendo apenas entre o fim de setembro e março.</p>
Família Istiophoridae	
<p><i>Makaira nigricans</i></p> 	<p>O agulhão-negro é uma espécie oceânica, epipelágica, com preferência por águas mais quentes, acima de 24°C (MAHON & MAHON, 1986). Sendo o mais tropical de todos os agulhões atlânticos, embora ocorra desde 45°N até 40°S, a sua presença em regiões temperadas limita-se normalmente aos períodos mais quentes do ano (NAKAMURA, 1985). É mais abundante no Atlântico ocidental do que no oriental, apresentando concentrações particularmente elevadas no Golfo do México e Caribe e costa leste da América do Sul, entre 5° e 20°S (WISE & DAVIS, 1973). As fêmeas crescem mais rápido e atingem um tamanho máximo maior que os machos (ICCAT, 1998). Na costa sul e sudeste do Brasil, os maiores índices de captura do agulhão-negro são observados entre janeiro e março, durante o período de águas mais quentes (AMORIM <i>et al.</i>, 1994).</p>

continua

continuação

ORDEM TETRAODONTIFORMES	
Família Molidae	
<p><i>Mola mola</i></p> 	<p>Espécies pelágicas, que ocorrem na região Nordeste, Sudeste e Sul (ZAVALA-CAMIN 1981 e VASKE JR. <i>et al.</i>, 1991), sendo capturadas ocasionalmente em espinheleiros. O <i>Mola mola</i> alcança 2,5 m e 900 kg (SANTOS, 1992).</p>
Família Tetradontidae	
<p><i>Lagocephalus laevigatus</i></p> 	<p>Ocorre nas regiões Nordeste, Sudeste e Sul (ZAVALLA-CAMIN, 1981; VASKE JR., <i>et al.</i> 1991). Sendo ocasionalmente capturado com espinhel.</p>

FONTE: BASE DE DADOS TROPICAIS - BDT - www.fishbase.com

► ESPÉCIES DE ELASMOBRÂNQUIOS ENCONTRADOS NA REGIÃO SUDESTE-SUL BRASILEIRA, PREFERENCIALMENTE PARA OS ESTADOS DO RIO DE JANEIRO E ESPÍRITO SANTO

Tubarões	Espécies	Nome Vulgar	Região
ORDEM SQUALIFORMES			
Família Squalidae	<i>Isistius brasiliensis</i>	cação piloto	RJ, SP, SC, RS
	<i>Isistius plutodus</i>		RJ, SP, SC, RS
	<i>Etmopterus gracilispinis</i>		RJ, SP, RS
	<i>Etmopterus pusillus</i>		ES, RJ, RS
	<i>Etmopterus bigelowi</i>		RJ, SC
	<i>Squalus megalops</i>	cação bagre	ES, RJ, SC, RS
	<i>Squalus mitsukurii</i>		ES, RJ, SC, RS
	<i>Squalus acanthias</i>		RJ, SP, SC, RS
	<i>Squalus cubensis</i>		RJ, SP, SC, RS
	<i>Squalus asper</i>		RJ, SP, SC, RS
	<i>Squalus cubensis</i>		RJ
	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>		RJ, SP, SC, RS
ORDEM LAMNIFORMES			
Família Pseudocarchariidae	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>		ES, RJ, SP, SC, RS
Família Alopiidae	<i>Alopias superciliosus</i>	cação raposa	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Alopias vulpinus</i>	cação raposa	ES, RJ, SP, SC, RS
Família Lamnidae	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Anequim	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Isurus paucus</i>		ES, RJ, SC, RS
	<i>Lamna nasus</i>		ES, RJ, SC, RS
	<i>Charcarodon carcharias</i>	tubarão branco	ES, RJ, SP, SC
Família Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i>		ES, RJ, SC, PR, RS
	<i>Odontaspis noronhai</i>	Magona	ES, RJ, SP, RS
Família Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>		RJ, SP, SC
ORDEM CARCHARHINIFORMES			
Família Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i>		ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Carcharhinus signatus</i>	lombo preto	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Carcharhinus maou</i>	cação noturno	ES, RJ, SP, RS
	<i>Carcharhinus acronotus</i>	estrangeiro	RJ, SP, RS
	<i>Carcharhinus altimus</i>	corta garoupa	ES, RJ, SC
	<i>Carcharhinus brevipinna</i>		ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Carcharhinus leucas</i>	galha preta	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Carcharhinus limbatus</i>	cabeça chata	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Carcharhinus obscurus</i>	galha preta	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Carcharhinus perezi</i>		ES, RJ, RS
	<i>Carcharhinus plumbeus</i>		ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	galhudo	ES, RJ, SP, RS
	<i>Galaocerdo cuvier</i>	cação	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Prionace glauca</i>	tintureira	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	cação azul	BA, ES, RJ, SP, SC
	<i>Rhizoprionodon porosus</i>	cação frango	RJ, SP, SC, RS
	<i>Negaprion brevirostris</i>	cação frango	ES, RJ, SP
<i>Hypoprion signatus</i>		RJ	
Família Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	martelo	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Sphyrna mokarran</i>	martelo	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Sphyrna zygaena</i>	martelo	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Sphyrna tiburo</i>	pata	ES, RJ, SP
	<i>Sphyrna tudes</i>	cambeva	RJ
	<i>Sphyrna media</i>	cambeva	RJ
Família Triakidae	<i>Mustelus higmani</i>		RJ, SP
	<i>Mustelus canis</i>	cola fina	ES, RJ, SP, SC, RS
	<i>Mustelus norrisi</i>		ES, RJ, SP
	<i>Mustelus schmitti</i>	cola fina	RJ, SP, SC, RS
	<i>Galeorhinus galeus</i>		RJ, SP, RS
	<i>Galeorhinus vitaminicus</i>	bico doce	RJ
Família Scyliorhinidae	<i>Schroederichthys bivius</i>		RJ, SP, SC, RS
	<i>Scyliorhinus besnardi</i>		RJ, SP, RS
	<i>Scyliorhinus haeckelli</i>		RJ, SP, SC, RS
	<i>Galeus arae</i>	cação pinto	RJ, SC, RS


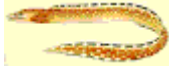



continua

continuação

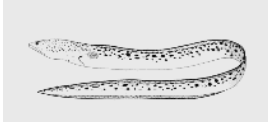


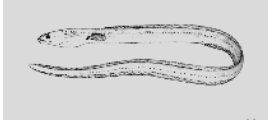




Tubarões	Espécies	Nome Vulgar	Região
ORDEM ORECTOLOBIFORMES			
Família Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	tubarão baleia	ES, RJ
Família Ginglimostomatidae	<i>Ginglimostoma cirratum</i>	lambarú	ES, RJ, SP
ORDEM HEXANCHIFORMES			
Família Hexanchidae	<i>Heptranchias perlo</i> <i>Hexanchus griseus</i> <i>Notorynchus cepedianus</i>	cação bruxa	ES, RJ, SP, SC ES, RJ, SP, RS RJ, SP, SC, RS
ORDEM SQUATINIFORMES			
Família Squatinidae	<i>Squatina argentina</i> <i>Squatina guggenheim</i> <i>Squatina occulta</i>	cação anjo cação anjo cação anjo	RJ, SP, SC, RS RJ, SP, SC, RS RJ, SP, SC, RS
Raias	Espécies	Nome Vulgar	Região
ORDEM MYLIOBATIFORMES			
Família Dasyatidae	<i>Dasyatis violacea</i> <i>Dasyatis guttata</i> <i>Dasyatis americana</i> <i>Dasyatis centroura</i> <i>Dasyatis say</i> <i>Dasyatis geijskesi</i>	raia raia raia raia raia raia	ES, RJ, SP, RS BA, RJ, PR, SC SP, RS RJ, SP, RS RJ, SP, RS ES, RJ, SP
Família Mobulidae	<i>Mobula hypostoma</i>		ES, RJ, SP, PR, SC, RS
Família Myliobatidae	<i>Aetobatus narinari</i> <i>Myliobatis freminvillei</i> <i>Myliobatis goodei</i> <i>Manta birostris</i>	raia chita raia sapo raia sapo jamanta	RJ, SP, PR ES, RJ, SP, PR, SC, RS RJ, SP, SC, RS RJ
Família Rhynopteridae	<i>Rhinoptera brasiliensis</i> <i>Rhinoptera bonasus</i>	ticonha	RJ, SP RJ
Família Gymnuridae	<i>Gymnura altavela</i> <i>Gymnura micrura</i>	raia manteiga raia manteiga	RJ, SP, SC, RS RJ
ORDEM RAJIFORMES			
Família Pseudorajidae	<i>Bathyraja schoederi</i> <i>Sympterygia bonapartei</i> <i>Sympterygia acuta</i>	raia emplasto	ES, RJ RJ, SP, RS RJ, SP, SC, RS
Família Rajidae	<i>Rajella sadowskii</i> <i>Dipturus leptocauda</i> <i>Dipturus trachyderma</i> <i>Atlantoraja castelnaui</i> <i>Atlantoraja cyclophora</i> <i>Atlantoraja platana</i> <i>Rioraja agassizi</i> <i>Psammobatis extenta</i> <i>Psammobatis rutrum</i> <i>Psammobatis lentiginosa</i> <i>Psammobatis bergi</i>	raia chita raia santa raia raia santa raia raia raia raia raia raia	ES, RJ RJ, SP, SC, RS RJ, SP, SC, RS RJ, SP, SC, RS ES, RJ, SP, SC, PR, RS RJ, SP, SC, RS RJ, SP, SC, PR, RS RJ, SP, SC, PR, RS RJ, SP, SC, RS RJ, SP, SC, RS RJ, RS
Família Gurgesiella	<i>Gurgesiella dorsalifera</i>		ES, RJ, RS
Família Pristidae	<i>Pristis pectinata</i> <i>Pristis perotetti</i>	peixe serra peixe serra	RJ RJ
ORDEM RHINOBATIFORMES			
Família Rhinobatidae	<i>Rhinobatus percellens</i> <i>Rhinobatus horkelii</i> <i>Zapteryx brevirostris</i>	viola viola viola	BA, RJ, SP, SC, PR, RS RJ, SP, SC, RS RJ, SP, SC, RS
ORDEM TORPEDINIFORMES			
Família Narcinidae	<i>Narcine brasiliensis</i> <i>Benthobastis sp</i>	treme treme	RJ, SP, PR RJ, SP, PR, SC, RS

FONTE: ADAPTADO DE BASE DE DADOS TROPICAIS E BIZERRIL & COSTA (2001).

► ICTIOFAUNA DEMERSAL EXPLORADA NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL









Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem ANGUILLIFORMES		
Família Muraenidae		
<i>Echdina catenata</i> 	moréia	recifal
<i>Gymnothorax ocellatus</i> 	moréia pintada	demersal
<i>Muraena miliaris</i> 	moréia	recifal
<i>Gymnothorax vicinus</i> 	moréia	recifal
<i>Gymnothorax funebris</i> 	moréia	recifal
<i>Gymnothorax moringa</i> 	moréia	recifal
<i>Gymnothorax conspersus</i> 	moréia	bati-demersal
Família Xencongridae		
<i>Chlopsis bicolor</i> 	moréia	demersal

continua

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem ANGUILLIFORMES		
Família Ophichthidae		
<p><i>Echiophis punctifer</i></p> 	moréia	demersal
<p><i>Echiophis intertinctus</i></p> 	moréia	demersal
<p><i>Ophichthus ophis</i></p> 	moréia	demersal
<p><i>Ophichthus parilis</i></p> 	moréia	demersal
<p><i>Ophichthus gomesii</i></p> 	moréia	demersal
<p><i>Ahlia egmontis</i></p> 	moréia	demersal
<p><i>Myrichthys ocellatus</i></p> 	moréia	recifal
<p><i>Myrophis frío</i></p> 	moréia	demersal









continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem ANGUILLIFORMES		
Família Ophichthidae		
<p><i>Myrophis punctatus</i></p> 	moréia	recifal
<p><i>Hoplunnis tenuis</i></p> 	congro	bati-demersal
<p><i>Cynoponticus savanna</i></p> 	congro	demersal
<p><i>Heteroconger longissimus</i></p> 	enguia de jardim	demersal
<p><i>Conger orbignyanus</i></p> 	congro	demersal
<p><i>Conger triporiceps</i></p> 	congro dentão	demersal
 <p><i>Cathorops spixii</i></p>	bagre amarelo	demersal
<p><i>Hexanematichthys grandoculis</i></p> 	bagre	demersal








continua

continuação









Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem ANGUILLIFORMES		
Família Ophichthidae		
<i>Notarius grandicassis</i> 	bagre papai	demersal
<i>Netuma barba</i> 	bagre branco	demersal
<i>Genidens genidens</i> 	bagre urutu	demersal
<i>Sciadeichthys luniscutis</i> 	bagre	demersal
<i>Bagre bagre</i> 	bagre bandeira	demersal
<i>Bagre marinus</i> 	bagre bandeira	demersal
Ordem POLYMIXIIFORMES		
Família Polymixiidae		
<i>Polymixia lowei</i> 	barbudo	bati-demersal
Ordem GADIFORMES		
Família Macrouridae		
<i>Malacocephalus occidentalis</i> 	-	bento pelágico

continua

continuação







Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem GADIFORMES		
Família Moridae		
<i>Antimora rostrata</i> 	mora azul	demersal
Família Gadidae		
<i>Urophycis brasiliensis</i> 	abrótea	demersal
Família Merlucciidae		
<i>Merluccius hubbsi</i> 	merluza	bento pelágico
Ordem OPHIDIIFORMES		
Família Ophiididae		
<i>Brotula barbata</i> 	falsa abrótea	demersal
<i>Genypterus blacodes</i> 	badejo rosado	demersal
<i>Genypterus brasiliensis</i> 	congro rosa	demersal
<i>Ophidion holbrooki</i> 	falso congro rosa	demersal

continua

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem OPHIDIIFORMES		
Família Ophiidae		
<i>Raneya brasiliensis</i> 	congro	demersal
<i>Batrachoides surinamensis</i> 	budião	demersal
<i>Thalassophryne montevidensis</i> 	niquim barrado	demersal
<i>Thalassophryne nattereri</i> 	niquim comum	demersal
<i>Porichthys plectrodon</i> 	mamangá liso	demersal
<i>Ogcocephalus notatus</i> 	peixe morcego	demersal
<i>Ogcocephalus vespertilio</i> 	peixe morcego	demersal
Família Lophiidae		
<i>Lophius gastrophysus</i> 	peixe sapo	bati demersal







continuação

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem OPHIDIIFORMES		
Família Antennariidae		
<i>Antennarius multiocellatus</i> 	peixe sapo	recifal
<i>Antennarius striatus</i> 	peixe sapo	recifal
Ordem OBERYCIFORMES		
Família Holocentridae		
<i>Corniger spinosus</i> 	talhão	demersal
<i>Myripristis jacobus</i> 	fogueira	recifal
<i>Holocentrus ascensionis</i> 	jaguareçá	recifal
<i>Plectrypops retrospinis</i> 	soldado	recifal









continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem OBERYCIFORMES		
Família Holocentridae		
<i>Adioryx bullisi</i> 	-	recifal
Ordem ZEIFORMES		
Família Zeidae		
<i>Zenopsis conchifer</i> 	-	bento pelágico
Família Caproidae		
<i>Antigonia capros</i> 	-	demersal
Ordem GASTEROSTEIFORMES		
Família Macrorhamphosidae		
<i>Macrorhamphosus scolopax</i> 	trombeteiro	demersal
<i>Notopogon fernandezianus</i> 	Peixe-borboleta	bati demersal
<i>Halicampus crinitus</i> 	cachimbo	recifal









continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem GASTEROSTEIFORMES		
Família Syngnathidae		
<i>Hippocampus erectus</i> 	cavalo-marinho	recifal
<i>Hippocampus reidi</i> 	cavalo-marinho	recifal
<i>Syngnathus dunckeri</i> 	cachimbo	bento pelágico
<i>Syngnathus elucens</i> 	cachimbo	recifal
<i>Syngnathus folleti</i> 	cachimbo	demersal
<i>Cosmocampus albirostris</i> 	cachimbo	demersal
Família Aulostomidae		
<i>Aulostomus strigosus</i> 	trombeta	demersal
Ordem SCORPAENIFORMES		
Família Scorpaenidae		
<i>Scorpaena brasiliensis</i> 	mangangá	recifal



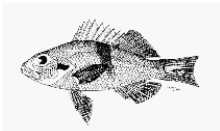





continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem SCORPAENIFORMES		
<i>Scorpaena isthmensis</i> 	mangangá	demersal
<i>Scorpaena plumieri</i> 	mangangá	recifal
<i>Scorpaena díspar</i> 	mangangá	recifal
<i>Pontinus rathbuni</i> 	mangangá	demersal
Família Triglidae		
<i>Bellator brachyichir</i> 	cabrinha	demersal
<i>Prionotus punctatus</i> 	cabrinha	demersal
<i>Prionotus nudigula</i> 	cabrinha	demersal
<i>Peristedion altipinnis</i> 	cabrinha de chifre	demersal










continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem SCORPAENIFORMES		
Família Congiopodidae		
<i>Congiopodus peruvianus</i> 	peixe dragão	demersal
Ordem PERCIFORMES		
Família Serranidae		
<i>Serranus flaviventris</i> 	mariquita	recifal
<i>Serranus atrobranchus</i> 	-	demersal
<i>Holanthias martinicensis</i> 	-	demersal
<i>Acanthistius brasilianus</i> 	garoupa	bentopelágico
<i>Diplectrum formosum</i> 	michole de areia	demersal
<i>Diplectrum radiale</i> 	michole de areia	demersal
<i>Mycteroperca acutirostris</i> 	badejo	recifal










continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Serranidae		
<i>Mycteroperca venenosa</i> 	gostosa	recifal
<i>Mycteroperca bonaci</i> 	badejo quadrado	recifal
<i>Mycteroperca rubra</i> 	badejo mira	demersal
<i>Mycteroperca microlepis</i> 	badejo de areia	recifal
<i>Mycteroperca interialis</i> 	badejo	recifal
<i>Epinephelus itajara</i> 	mero	recifal
<i>Epinephelus marginatus</i> 	garoupa verdadeira	recifal
<i>Epinephelus nigritus</i> 	cherne queimado	demersal
<i>Epinephelus niveatus</i> 	cherne verdadeiro	demersal









continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Serranidae		
<i>Epinephelus morio</i> 	garoupa São Tomé	recifal
<i>Cephalopholis fulva</i> 	catuá	recifal
<i>Rypticus bistrispinus</i> 	peixe sabão	demersal
<i>Rypticus subbifrenatus</i> 	peixe sabão	recifal
Família Apogonidae		
<i>Apogon maculatus</i> 	cardeal-fogo	recifal
<i>Apogon pseudomaculatus</i> 	peixe-cardeal	recifal
<i>Phaeoptyx pigmentaria</i> 	cardeal pintado	recifal
<i>Synagrops bella</i> 	-	batidemersal
<i>Synagrops spinosa</i> 	-	batidemersal





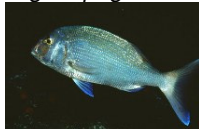




continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Branchiostegidae		
<i>Caulolatilus chrysops</i> 	batata da pedra	demersal
<i>Lopholatilus villarii</i> 	batata	demersal
Família Carangidae		
<i>Selene browni</i> 	peixe galo	demersal
Família Centropomidae		
<i>Centropomus undecimalis</i> 	robalo	recifal
<i>Centropomus pectinatus</i> 	robalo	bentopelágico
<i>Centropomus ensiferus</i> 	robalo	bentopelágico
<i>Centropomus parallelus</i> 	robalo	demersal
Família Sparidae		
<i>Archosargus probatocephalus</i> 	sargo-de-dente	recifal










continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Familia Sparidae		
<i>Archosargus rhomboidalis</i> 	sargo-de-dente	recifal
<i>Diplodus argenteus</i> 	marimbá	recifal
<i>Calamus pennatula</i> 	peixe pena	recifal
<i>Calamus mu</i> 	peixe pena	demersal
<i>Pagrus pagrus</i> 	pargo rosa	recifal
Familia Scianidae		
<i>Nebris microps</i> 	pescada banana	demersal
<i>Larimus breviceps</i> 	oveva	demersal
<i>Stellifer stellifer</i> 	cangoá	demersal
<i>Stellifer rastrifer</i> 	cangoá	demersal









continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Scianidae		
<i>Stellifer brasiliensis</i> 	cangoá	demersal
<i>Equetus lanceolatus</i> 	maria negra	demersal
<i>Isopisthus parvipinnis</i> 	pescadinha	demersal
<i>Pareques acuminatus</i> 	bandeirinha	recifal
<i>Odontoscion dentex</i> 	pescada dentuça	recifal
<i>Ophioscion punctatissimus</i> 	canguaguá-pintado	demersal
<i>Bairdiella rhonchus</i> 	roncador	demersal
Família Mugilidae		
<i>Mugil hospes</i> 	parati	demersal
Família Pomacentridae		
<i>Chromis flavicauda</i> 	donzela	recifal








continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Pomacentridae		
<i>Stegastes fuscus</i> 	donzela	recifal
<i>Stegastes leucosticus</i> 	donzela	recifal
<i>Stegastes pictus</i> 	donzela	demersal
<i>Stegastes variabilis</i> 	donzela	recifal
<i>Abdefduf saxatilis</i> 	sargentinho	recifal
<i>Chromis flavicauda</i> 	donzela	recifal
<i>Chromis jubana</i> 	terourinha de rabo amarelo	recifal
Família Kyphosidae		
<i>Kyphosus incisor</i> 	pirajica	recifal









continua

continuação








Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Kyphosidae		
<i>Kyphosus sectatrix</i> 	pirajica	recifal
Família Chaetodontidae		
<i>Prognathodes aculeatus</i> 	borboleta	recifal
Família Pomacanthidae		
<i>Pomacanthus paru</i> 	frade	recifal
<i>Holacanthus tricolor</i> 	soldado	recifal
<i>Holacanthus ciliaris</i> 	paru-rajado	recifal
Família Priacanthidae		
<i>Priacanthus arenatus</i> 	olho-de-cão	recifal
Família Cirrhitidae		
<i>Amblycirrhitus pinos</i> 	sarampinho	recifal

continua

continuação


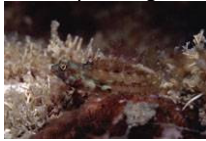



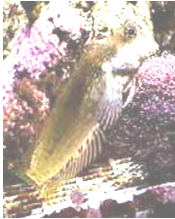
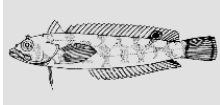

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Cheilodactylidae		
<p><i>Sciaenoides bergi</i></p> 	bezugo	demersal
Família Ariommatidae		
<p><i>Ariomma bondi</i></p> 	rombudo	demersal
Família Polynemidae		
<p><i>Polydactylus oligodon</i></p> 	parati-barbudo	recifal
<p><i>Polydactylus virginicus</i></p> 	parati-barbudo	recifal
Família Labridae		
<p><i>Bodianus pulchellus</i></p> 	limpador	recifal
<p><i>Bodianus rufus</i></p> 	limpador	recifal
<p><i>Hemipteronotus novacula</i></p> 	-	recifal
<p><i>Halichoeres brasiliensis</i></p> 	bodião	recifal

continua

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Labridae		
<i>Halichoeres radiatus</i> 	bodião-bindaló	recifal
<i>Halichoeres poeyi</i> 	bodião-rei	demersal
Família Blenniidae		
<i>Hypoleurochilus aequipinnis</i> 	maria da toca	recifal
<i>Parablennius marmoratus</i> 	maria da toca	recifal
<i>Parablennius pilicornis</i> 	maria da toca	demersal
<i>Scartella cristata</i> 	maria da toca	recifal
<i>Ophioblennius atlanticus macclurei</i> 	punaru	recifal

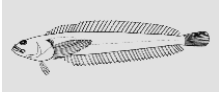

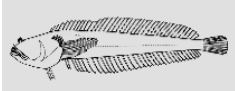





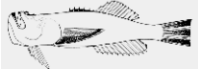

continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Clinidae		
<i>Ribeiroclinus eigenmanni</i>	-	bentopelágico
		
Família Chaenopsidae		
<i>Emblemariopsis signifera</i>	-	recifal
		
Família Labrisomidae		
<i>Labrisomus kalisherai</i>	guavina	recifal
		
<i>Labrisomus nuchipinnis</i>	guavina	recifal
		
<i>Malaccoctenus delalandii</i>	-	recifal
		
<i>Paraclinus fasciatus</i>	-	recifal
		
<i>Paraclinus nigripinnis</i>	sapo asa manchada	recifal
		
<i>Starksia brasiliensis</i>	cari	demersal
		




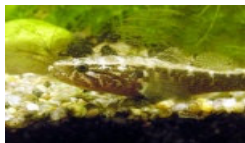



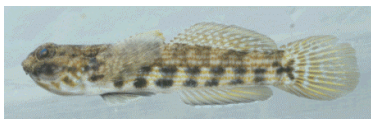
continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Dactyloscopidae		
<i>Dactyloscopus crossotus</i> 	-	demersal
<i>Dactyloscopus foraminosus</i> 	-	demersal
<i>Dactyloscopus tridigitatus</i> 	miracéu	recifal
Família Pinguipedidae		
<i>Pinguipes brasilianus</i> 	michole quati	demersal
<i>Pseudoperca numida</i> 	namorado	demersal
<i>Pseudoperca semifasciata</i> 	namorado	demersal
Família Percophidae		
<i>Bembrops heterurus</i> 	-	demersal
<i>Percophis brasiliensis</i> 	tira-vira	demersal
Família Uranoscopidae		
<i>Astroscopus sexpinosus</i> 	miracéu	demersal
<i>Astroscopus yagraecum</i> 	miracéu	recifal











continuação

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Opistognathidae		
<i>Lonchopisthus meadi</i> 	-	batidemersal
<i>Opistognathus cuvieri</i> 	bocão-da-cabeça-amarela	recifal
Família Eletrolidae		
<i>Dormitator maculatus</i> 	barrigudo	demersal
<i>Eleotris pisonis</i> 	peixe macuco	demersal
<i>Guavina guavina</i> 	moréia do mangue	demersal
Família Gobiidae		
<i>Awaous tajasica</i> 	peixe flor	demersal
<i>Barbulifer ceuthoecus</i> 	-	recifal
<i>Bathygobius soporator</i> 	emborê	demersal









continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Gobiidae		
<i>Coryphopterus galucofraenum</i> 	maria-da-toca	recifal
<i>Coryphopterus thryx</i> 	gobi	recifal
<i>Coryphopterus dicrus</i> 	maria-da-toca	recifal
<i>Evorthodus lyricus</i> 	maria-da-toca	demersal
<i>Gobioides broussonetii</i> 	amoré	demersal
<i>Gobionellus boleosoma</i> 	emborê	demersal
<i>Gobionellus oceanicus</i> 	língua de fogo	demersal
<i>Gobionellus schufeldti</i> 	maria-da-toca	demersal
<i>Gobionellus stiganticus</i> 	maria-da-toca	demersal
<i>Gobionellus stomatus</i> 	maria-da-toca	demersal










continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Gobiidae		
<i>Gobiosoma hemigymnum</i> 	maria-da-toca	demersal
<i>Gobiosoma nudum</i> 	maria-da-toca	demersal
<i>Microgobius carri</i> 	-	demersal
<i>Microgobius meeki</i> 	-	demersal
<i>Gobulus myersi</i> 	-	demersal
<i>Parrella macropteryx</i> 	-	demersal
Família Callionymidae		
<i>Synchiropus agassizzi</i> 	mandarim	bati-demersal
Família Haemulidae		
<i>Orthopristis ruber</i> 	cocoroça	demersal










continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Haemulidae		
<i>Genyatremus luteus</i> 	caicanha	demersal
<i>Pomadasys corvinaeformis</i> 	cocoroca-legítima	demersal
<i>Pomadasys croco</i> 	cocoroca-ticopá	demersal
<i>Haemolun aurolineatum</i> 	cocoroca	recifal
<i>Haemolun plumieri</i> 	cocoroca	recifal
<i>Haemolun steindachneri</i> 	cocoroca	recifal
<i>Boridia grossidens</i> 	cocoroca	demersal
<i>Conodon nobilis</i> 	rncador	demersal
Família Acanthuridae		
<i>Achanturus chirurgus</i> 	cirurgiã	recifal










continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Acanthuridae		
<i>Achanturus bahianus</i> 	cirurgião	recifal
<i>Achanturus coeruleus</i> 	cirurgião	recifal
Família Ehippidae		
<i>Chaetodipterus faber</i> 	enxada	demersal
Família Scaridae		
<i>Cryptotomus roseus</i> 	budião	recifal
<i>Scarus coelestinus</i> 	budião	recifal
<i>Scarus coeruleus</i> 	budião	recifal
<i>Scarus guacamaia</i> 	budião	recifal
<i>Sparisoma radians</i> 	budião	recifal
<i>Sparisoma atomarium</i> 	budião	recifal



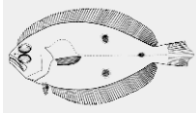
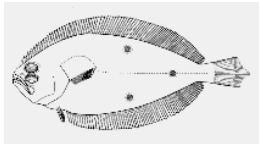




continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PERCIFORMES		
Família Scaridae		
<i>Sparisoma chrysopterum</i> 	budião	recifal
<i>Sparisoma viride</i> 	budião	recifal
<i>Nicholsina usta</i> 	budião	demersal
Família Priacanthidae		
<i>Priacanthus arenatus</i> 	olho-de-cão	recifal
Família Mullidae		
<i>Upeneus parvus</i> 	trilha	demersal
 <i>Mullus argentinae</i>	trilha	demersal
<i>Pseudupeneus maculatus</i> 	salmonete	recifal
<i>Mulloidichthys martinicus</i> 	trilha	recifal
Ordem PLEURONECTIFORMES		
Família Paralichthyidae		
<i>Etropus intermedius</i> 	linguado	demersal







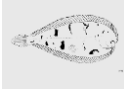


continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PLEURONECTIFORMES		
Família Paralichthyidae		
<i>Paralichthys brasiliensis</i> 	linguado	demersal
<i>Paralichthys patagonicus</i> 	linguado	demersal
<i>Paralichthys triocellatus</i> 	linguado	demersal
<i>Paralichthys isósceles</i> 	linguado	demersal
<i>Syacium papillosum</i> 	linguado	recifal
<i>Syacium micrurum</i> 	linguado	bentopelágico
<i>Xystreurys rasile</i> 	linguado	demersal
Família Pleuronectidae		
<i>Oncopterus darwini</i> 	linguado	demersal







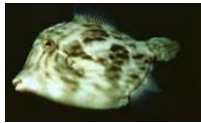

continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem PLEURONECTIFORMES		
Família Bothidae		
<i>Bothus ocellatus</i> 	linguado	recifal
<i>Bothus lunatus</i> 	linguado	recifal
<i>Bothus robinsi</i> 	linguado	demersal
Família Achiridae		
<i>Achirus lineatus</i> 	sola	recifal
<i>Gymnachirus nudus</i> 	sola	demersal
<i>Trinectes paulistanus</i> 	sola	demersal
Família Cynoglossidae		
<i>Symphurus plagusia</i> 	língua de mulata	demersal
<i>Symphurus diomedeanus</i> 	língua de mulata	demersal
<i>Symphurus plagusia</i> 	língua de mulata	demersal





continua

continuação

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem TETRAODONTIFORMES		
Família Balistidae		
<i>Balistes vetula</i> 	peixe-porco	recifal
<i>Balistes capriscus</i> 	peixe-porco	recifal
Família Monacanthidae		
<i>Aluterus heudolotti</i> 	peixe-porco	demersal
<i>Aluterus monóceros</i> 	peixe-porco	recifal
<i>Aluterus scriptus</i> 	peixe-porco	recifal
<i>Cantherhine pullus</i> 	cangulo	recifal
<i>Monacanthus hispidus</i> 	gatinho	recifal
<i>Monacanthus ciliatus</i> 	gatinho	recifal

continua

continuação



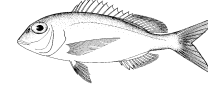

Espécie	Nome Vulgar	Habitat
Ordem TETRAODONTIFORMES		
Família Tetradontidae		
<i>Sphoeroides testudineus</i> 	baiacu	demersal
<i>Sphoeroides greeleyi</i> 	baiacu	demersal
Família Diodontidae		
<i>Chylomycterus antillarum</i> 	baiacu espinho	recifal
Família Ostraciidae		
<i>Lactophrys polygonius</i> 	peixe cofre	recifal

FONTE: BIZERRIL & COSTA (2001) - www.fishbase.com

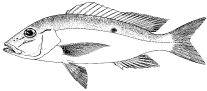

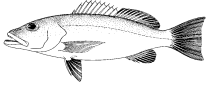

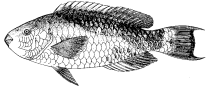





► ESPÉCIES CRITICAMENTE EM PERIGO

Espécie	Distribuição	Classificação
Ordem PERCIFORMES		
Família Serranidae		
 <i>Epinephelus itajara</i> (Lichtenstein 1822)	Atlântico Oeste: Flórida, Golfo do México e Caribe a São Paulo, Brasil. Atlântico Leste: Senegal ao Congo e Ihas Canárias. Também no Pacífico Leste. Ocorre na plataforma interna - em profundidades de até 100m – associada a recifes. Espécie estuarina e marinha.	
 <i>Epinephelus nigritus</i> (Holbrook 1855)	Massachusetts, EUA, Golfo do México e Caribe a São Paulo, Brasil. Na plataforma externa – em profundidades de 55 a 525m – e de hábitat demersal. Espécie marinha.	

► ESPÉCIES EM PERIGO

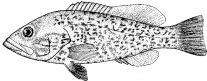



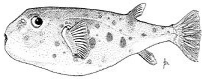

Espécie	Distribuição	Classificação
Ordem PERCIFORMES		
Família Serranidae		
 <i>Epinephelus striatus</i> (Bloch 1792)	Flórida, Bermudas e Caribe ao sul do Brasil. Associada a recifes, em profundidades de até 90m. Espécie marinha.	
Família Sparidae		
 <i>Pagrus pagrus</i> (Linnaeus 1758)	Atlântico Oeste: Nova Iorque, EUA, Caribe, e Golfo do México a Argentina. Atlântico Leste: Gibraltar ao Senegal. Ilhas Madeira e Canárias. Em profundidades de até 250m. Espécie marinha, hábitat: recifal.	

► ESPÉCIES VULNERÁVEIS

Espécie	Distribuição	Classificação
Ordem PERCIFORMES		
Família Lutjanidae		
<p><i>Lutjanus analis</i> (Cuvier 1828)</p> 	<p>de Massachusetts, EUA, Golfo do México e Caribe ao Sudeste do Brasil. Associada aos recifes, em profundidades de 25 a 95m. Espécie estuarina e marinha.</p> 	<p>Está classificada como vulnerável devido a um alto risco de extinção na natureza em médio prazo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: Projeção de redução de pelo menos 20% no total da população, nos próximos 10 anos, ou três gerações (o que for maior), baseadas em níveis atuais ou potenciais de exploração. Estimativa que a extensão da área de ocorrência seria menor que 20.000 km² ou a área de ocupação seria menor que 2.000km², indicando que o habitat estaria seriamente fragmentado ou a espécie não existiria em mais de 10 localidades. Contínuo declínio no número de indivíduos maduros (observado ou estimado).</p>
<p><i>Lutjanus cyanopterus</i> (Cuvier 1828)</p> 	<p>do leste dos EUA a Foz do Rio Amazonas e sudeste do Brasil. Associada a recifes, em profundidades de 18 a 55m. Espécie marinha.</p> 	<p>Está classificada como vulnerável devido a um alto risco de extinção na natureza em médio prazo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: projeção de redução de pelo menos 20% no total da população, nos próximos 10 anos, ou três gerações (o que for maior), baseadas em níveis atuais ou potenciais de exploração.</p>
Família Scaridae		
<p><i>Scarus guacamaia</i> (Cuvier 1829)</p> 	<p>Flórida, EUA, Bermudas e Bahamas a Argentina. Ausente no Golfo do México. Associada a recifes em profundidades de até 25m. Espécie marinha.</p> 	<p>Está classificada como vulnerável devido a um alto risco de extinção na natureza em médio prazo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: redução na população total da espécie (observadas, ou estimadas) de pelo menos 20% nos últimos 10 anos, ou três gerações (o que for maior) e projeção, para um mesmo intervalo de tempo, de redução também de 20% no total da população, baseadas em níveis atuais ou potenciais de exploração.</p>
Família Serranidae		
<p><i>Dermatolepis inermis</i> (Valenciennes 1833)</p> 	<p>da Carolina do Norte, EUA, Golfo do México e Caribe ao Rio de Janeiro, Brasil. Associada a recifes, em profundidades de até 213m. Espécie marinha.</p> 	<p>Está classificada como vulnerável devido a um alto risco de extinção na natureza em médio prazo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: projeção de redução de pelo menos 20% no total da população, nos próximos 10 anos, ou três gerações (o que for maior), baseadas em níveis atuais ou potenciais de exploração.</p>
<p><i>Epinephelus niveatus</i> (Valenciennes 1828)</p> 	<p>Massachusetts, EUA, Bermudas, Golfo do México e Caribe ao sul do Brasil. De habitat demersal, em profundidades de 30 a 525m. Espécie marinha.</p> 	<p>Está classificada como vulnerável devido a um alto risco de extinção na natureza em médio prazo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redução na população total da espécie (observadas, ou estimadas) de pelo menos 20% nos últimos 10 anos, ou três gerações (o que for maior) e projeção, para um mesmo intervalo de tempo, de redução também de 20% no total da população, baseadas em níveis atuais ou potenciais de exploração. • Estimativa que a extensão da área de ocorrência seria menor que 20.000 km² ou a área de ocupação seria menor que 2.000 km², indicando que o habitat estaria seriamente fragmentado ou a espécie não existiria em mais de 10 localidades. • Contínuo declínio no número de indivíduos maduros (observado ou estimado).

continua

continuação

Espécie	Distribuição	Classificação
Ordem PERCIFORMES		
Família Serranidae		
<p><i>Mycteroperca microlepis</i> (Goode & Bean 1879)</p> 	<p>Carolina do Norte, EUA, Bermudas, México a Santa Catarina, Brasil. Em profundidades de 40 a 152m de habitat demersal. Espécie marinha.</p> 	<p>Está classificada como vulnerável devido a um alto risco de extinção na natureza em médio prazo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: redução na população total da espécie (observadas, ou estimadas) de pelo menos 20% nos últimos 10 anos, ou três gerações (o que for maior) e projeção, para um mesmo intervalo de tempo, de redução também de 20% no total da população, baseadas em índices de abundância da espécie e níveis atuais ou potenciais de exploração.</p>
Ordem TETRAODONTIFORMES		
Família Balistidae		
<p><i>Balistes vetula</i> (Linnaeus 1758)</p> 	<p>Atlântico Oeste: Massachusetts, EUA, e Golfo do México ao sudeste do Brasil. Atlântico Leste: Ilhas Açores, Cabo Verde e Ascensão até Angola. Associada a recifes, em profundidades de até 275m. Espécie marinha.</p> 	<p>Está classificada como vulnerável devido a um alto risco de extinção na natureza em médio prazo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: projeção de redução de pelo menos 20% no total da população, nos próximos 10 anos, ou três gerações (o que for maior), baseadas em níveis atuais ou potenciais de exploração.</p>
Família Balistidae		
<p><i>Sphoeroides pachygaster</i> (Muller & Troshel 1848)</p> 	<p>Circunglobal em águas tropicais e temperadas. Em profundidades de 80 a 400m. Espécie marinha de habitat demersal.</p> 	<p>Está classificada como vulnerável devido a um alto risco de extinção na natureza em médio prazo. O critério utilizado na avaliação do risco foi a repentina restrição da área de ocupação, ou em número de localidades, da população de toda a espécie, deixando-a suscetível a atividades humanas ou mesmo eventos estocásticos agravados por atividades humanas, podendo, dentro de um curto período de tempo estar em estado criticamente em perigo ou até mesmo extinta.</p>

► **ESPÉCIES AMEAÇADAS**

Espécie	Distribuição	Classificação
Ordem PERCIFORMES		
Família Serranidae		
<p><i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe 1834)</p> 	<p>Atlântico Oeste: Rio de Janeiro, Brasil a Argentina. Atlântico Leste: Mediterrâneo e sul do continente Africano. Associada a recifes, em profundidades de até 50m. Espécie marinha.</p> 	<p>Foi classificado como pouco risco, porque ainda está sendo avaliado, porém não satisfaz os critérios de nenhuma das categorias de ameaça (criticamente em perigo, em perigo, vulnerável). Está na subcategoria de próximo a ameaçado.</p>

FONTE: BDT



Espécie	Referência			Status
	Rosa, 1997	IUCN	MMA, 2004	
<i>Rhincodon typus</i>	x	x	x	Indeterminada; citada pela IUCN
<i>Cetorhinus maximus</i>	x	x	x	Insuficientemente conhecida; citada pela IUCN
<i>Carcharodon carcharias</i>	x	x		Insuficientemente conhecida; citada pela IUCN
<i>Megachasma pelagios</i>	x			Insuficientemente conhecida; uma única ocorrência no Brasil
<i>Galeorhinus galeus</i>	x		x	Declínio populacional
<i>Mustelus fasciatus</i>	x			Risco de declínio populacional; alto endemismo
<i>Mustelus schmitti</i>	x		x	Declínio populacional
<i>Squatina guggenheim</i>	x			Declínio populacional
<i>Squatina occulta</i>	x			Declínio populacional; alto endemismo
<i>Pristis pectinata</i>	x		x	Indeterminada
<i>Pristis perotteti</i>	x		x	Indeterminada
<i>Rhinobatos horkelli</i>	x		x	Declínio populacional; alto endemismo
<i>Isogomphodon oxyrinchus</i>	x			Risco de declínio populacional; Baixa fecundidade e alto endemismo
<i>Carcharias taurus</i>	x	x		Risco de declínio
<i>Hexanchus griseus</i>		x		Insuficientemente conhecida no Atlântico Sul; citada como ameaçada pela IUCN
<i>Lamna nasus</i>		x		Insuficientemente conhecida no Atlântico Sul; citada como ameaçada pela IUCN
<i>Carcharhinus limbatus</i>		x		Insuficientemente conhecida no Atlântico Sul; citada como ameaçada pela IUCN
<i>Carcharhinus obscurus</i>		x		Insuficientemente conhecida no Atlântico Sul; citada como ameaçada pela IUCN
<i>Carcharhinus plumbeus</i>		x		Insuficientemente conhecida no Atlântico Sul; citada como ameaçada pela IUCN
<i>Pristis microdon</i>		x		Insuficientemente conhecida no Atlântico Sul; citada como ameaçada pela IUCN
<i>Carcharhinus longimanus</i>			x	Indeterminada
<i>Carcharhinus porosus</i>			x	Indeterminada
<i>Carcharhinus signatus</i>			x	Indeterminada
<i>Ginglymostoma cirratum</i>			x	Indeterminada
<i>Squatina guggenheim</i>			x	Indeterminada
<i>Squatina occulta</i>			x	Indeterminada

FONTE: ROSA (1997), IUCN & MMA (2004)

► LISTA DE ESPÉCIES DE CRUSTÁCEOS PELÁGICOS E COSTEIROS ENCONTRADOS NA REGIÃO SUDESTE BRASILEIRA

Crustáceos Costeiros	Nome Vulgar	Distribuição
Família PENAIDAE		
<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>	camarão rosa	No Brasil ocorre desde o Amapá até o Rio Grande do Sul, geralmente em águas rasas, porém já foi encontrado há mais de 350 m de profundidade..
<i>Farfantepenaeus paulensis</i>	camarão rosa	No Brasil ocorre desde a Bahia até o Rio Grande do Sul e se distribui desde as águas rasas até 150 m de profundidade.
<i>Litopenaeus schmitti</i>	camarão branco	Em águas brasileiras ocorre desde o Amapá até o Rio Grande do Sul, habitando preferencialmente as águas rasas até 50 m de profundidade.
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	camarão sete-barbas	Em águas brasileiras ocorre desde o Amapá até o Rio Grande do Sul, habitando preferencialmente as águas rasas até 70 m de profundidade.
<i>Artemisia longinaria</i>	camarão barba-ruça	Em águas brasileiras ocorre desde o Rio de Janeiro até o Rio Grande do Sul, habitando preferencialmente as águas rasas até 70 m de profundidade.
<i>Rimapenaeus constrictus</i>		No Brasil ocorre desde Amapá até Santa Catarina, habitando preferencialmente águas rasas.
<i>Penaeus aztecus</i>	camarão rosa	No Brasil ocorre desde a região Amazônica até Santa Catarina, habitando preferencialmente águas rasas.
Família SOLENOCERIDAE		
<i>Pleoticus muelleri</i>	camarão vermelho	No Brasil ocorre do Espírito Santo até o Rio Grande do Sul, habitando preferencialmente águas rasas, mas pode ser encontrado em profundidades maiores de 200 m.
<i>Sycionia laevigata</i>	camarão rocha	No Brasil ocorre próximos aos costões rochosos desde o Amapá até o Rio Grande do Sul, entre 8 e 10 m de profundidade.
<i>Sycionia dorsalis</i>	camarão rocha	No Brasil ocorre próximos aos costões rochosos desde o Amapá até Santa Catarina, entre 2 e 25 m de profundidade.
<i>Sycionia typica</i>	camarão rocha	No Brasil ocorre próximos aos costões rochosos desde o Amapá até o Rio Grande do Sul, podendo ser encontrada até 100 m de profundidade.
<i>Sycionia parri</i>	camarão rocha	No Brasil ocorre próximos aos costões rochosos desde o Maranhão até São Paulo, entre 8 e 10 m de profundidade.
Família OCYPODIDAE		
<i>Ucides cordatus</i>	caranguejo uça	No Brasil ocorre desde o Pará até Santa Catarina, em regiões estuarinas.
Família Portunidae		
<i>Callinectes sp</i>	siri azul	No Brasil ocorre desde o Amapá até Rio Grande do Sul.
Família Penaidae		
<i>Funchalia villosa</i>		No Brasil ocorre em Fernando de Noronha, Rio de Janeiro Santa Catarina e Rio Grande do Sul.
Família SERGESTIDAE		
<i>Sergestes armatus</i>		Há registros da espécie no Brasil, no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Rio de Janeiro, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. É uma espécie livre-natante.
<i>Sergestes atlanticus</i>		No Brasil, foi citada para o Espírito Santo e o Rio de Janeiro. Para o Brasil são citados exemplares capturados junto à superfície.
<i>Sergestes henseni</i>		No Brasil distribui-se do Arquipélago de São Pedro e São Paulo até o Rio Grande do Sul, sendo registrada para o Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Rio de Janeiro e Rio Grande do Sul.

continua

Crustáceos Costeiros	Nome Vulgar	Distribuição
Família SERGESTIDAE		
<i>Sergia grandis</i>		No Atlântico ocidental, limite norte: Terra Nova, Canadá; limite sul: Uruguai. No Brasil ocorre no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Santa Catarina, Rio Grande do Sul. Espécie pelágica, sendo que o material examinado foi coletado entre 360 e 2346 m.
<i>Sergia potens</i>		No Atlântico ocidental, limite norte: Rio de Janeiro; limite sul: 36o46'S, 53o47'W. No Brasil, ocorre no Rio de Janeiro e em Santa Catarina.
<i>Sergia splendens</i>		o Atlântico ocidental, limite norte: sul de Terra Nova, Canadá; limite sul: Rio Grande do Sul. No Brasil, ocorre no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Rio de Janeiro, Paraná, Rio Grande do Sul.
<i>Peisos petrunkevitchi</i>		No Brasil ocorre desde o Rio de Janeiro até o Rio Grande do Sul. Exceção ao estado do Paraná. Espécie pelágica encontrada até 50 m.
<i>Acetes americanus</i>		No Brasil ocorre desde o Pará até o Rio Grande do Sul. Espécie pelágica encontrada até 40 m.

FONTE: BDT E COSTA ET AL. - 2003.

► **INVERTEBRADOS MARINHOS AMEAÇADOS DE SOBREEXPLOTAÇÃO NA COSTA SUDESTE**

Espécie	Nome Vulgar
<i>Ucides cordatum</i>	Uçá
<i>Callinectes sapidus</i>	Siri-azul
<i>Panulirus argus</i>	Lagosta
<i>Panulirus laevicauda</i>	Lagosta
<i>Farfantepenaeus subtilis</i>	Camarão-rosa
<i>Litopenaeus schmitti</i>	Camarão-branco
<i>Xyphopenaeus kroyeri</i>	Camarão-sete-barbas

FONTE: MMA, 2004

► LISTA DE ESPÉCIES DE CEFALÓPODES PELÁGICOS – COSTA BRASILEIRA

Família	Espécie	Habitat
Ordem SEPIOIDEA		
Spirulidae	<i>Spirula spirula</i>	pelágica
Sepiolidae	<i>Semirosia tenera</i> <i>Heteroteuthis atlantis</i>	fundo de lama mesopelágica
Ordem TEUTHOIDEA		
Pickfordiateuthidae	<i>Pickfordiateuthis pulchella</i>	águas rasas
Loliginidae	<i>Loligo sanpaulensis</i> <i>Loligo surinamensis</i> <i>Doryteuthis plei</i>	águas costeiras nerítica acompanhante/pesca camarão
Lycoteuthidae	<i>Sepioteuthis sepioidea</i>	água rasa/algas e corais
Enoploteuthidae	<i>Abralia veranyi</i> <i>Abralia redfield</i> <i>Ancistrocheirus lesueuri</i>	oceânica
Onychoteuthidae	<i>Onychoteuthis banksii</i> <i>Moroteuthis ingens</i>	oceânica oceânica epipelágica
Architeuthidae	<i>Architeuthis sp</i>	oceânica
Ommastrephidae	<i>Illex argentinus</i> <i>Todarodes filippovae</i> <i>Ornithoteuthis antillarum</i> <i>Ommastrephes bartramii</i> <i>Ommastrephes pteropus</i> <i>Symplectoteuthis luminosa</i> <i>Hyaloteuthis pelagica</i>	oceânica e nerítica demersal do talude oceânica oceânica oceânica oceânica oceânica
Thysanoteuthidae	<i>Thysanoteuthis rhombus</i>	epipelágica

► DISTRIBUIÇÃO ESPÉCIES DE CEFALÓPODES PELÁGICOS

Taxa	Distribuição
Ordem SEPIOIDEA	
Família SPIRULIDAE	
<i>Spirula spirula</i> Lamarck, 1801	As conchas estão presentes em toda a costa brasileira.
Família SEPIOLIDAE	
<i>Semirosia tenera</i> Steenstrup, 1887	Nova Escócia até o rio Negro, na Argentina. Comum no Rio Grande do Sul entre 60 e 160 m de profundidade.
<i>Heteroteuthis atlantis</i> Voss, 1955	Atlântico tropical e sub-tropical. Encontrada no Rio Grande do Sul.
Ordem TEUTHOIDEA	
Família PICKFORDIATEUTHIDAE	
<i>Pickfordiateuthidae pulchella</i> Steenstrup 1861	Flórida até São Paulo. Encontrada no Rio de Janeiro e São Paulo.
Família LOLIGINIDAE	
<i>Loligo sanpaulensis</i> Brakonieck, 1984	Espírito Santo, Brasil, até o rio Negro, Argentina.
<i>Doryteuthis plei</i> (Blainville, 1823)	Nova Jérsei até Mar del Plata, Argentina. No Brasil, é pescada do Rio de Janeiro até Santa Catarina na pesca de lula costeira artesanal e como fauna acompanhante na pesca de camarão.
<i>Lolliguncula brevis</i> (Blainville, 1823)	Bermudas, Maryland até o Texas, Amapá até Santa Catarina, Brasil. Encontrada nas vizinhanças de estuários.
<i>Sepioteuthis sepioidea</i> (Blainville, 1823)	Bermudas, Flórida, W. Índias, Rio de Janeiro. Citada para o Rio de Janeiro.
Família LYCOTEUTHIDAE	
<i>Lycoteuthis diadema</i> (Chun, 1900)	Águas subtropicais de todo o mundo. Encontrada no conteúdo estomacal de peixes, no talude do Rio Grande do Sul.

continua

continuação

Taxa	Distribuição
Ordem TEUTHOIDEA	
Família ENOPLOTEUTHIDEA	
<i>Abralia veranyi</i> (Ruppell, 1844)	Atlântico tropical e subtropical. Presente no talude do sul do Brasil.
<i>Abralia redfieldi</i> Voss, 1955	Atlântico tropical e subtropical. Presente no talude do sul do Brasil, ocorrendo às vezes com <i>A. veranyi</i> .
<i>Ancistrocheirus lesueurii</i> (Orbigny, 1839)	Espécie oceânica cosmopolita em águas tropicais e temperadas. Espécimes coletados no Rio de Janeiro.
Família ONYCHOTEUTHIDAE	
<i>Onychoteuthis banksii</i> (Leach, 1817)	Espécie oceânica, em águas quentes e temperadas de todo o mundo. Bermudas, Flórida, Golfo do México, Brasil.
Família ARCHITEUTHIDAE	
<i>Architeuthis</i> sp	Atlântico Norte e Sul. Em todo o mundo. Encontrada em Santa Catarina.
Família OMMASTREPHIDAE	
<i>Ornithoteuthis antillarum</i> Adam, 1957	Atlântico oeste subtropical das Bahamas até o sul do Brasil.
<i>Ommastrephes bartramii</i> (LeSueur, 1821)	Águas tropicais e subtropicais do Atlântico, Pacífico e sul do Oceano Índico. Registros dos extremos sul do Brasil e do Uruguai.
<i>Ommastrephes pteropus</i> Steenstrup, 1855	Espécie oceânica em águas temperada quente e tropical do Oceano Atlântico, em ambos os hemisférios, com limite na isoterma de água de superfície de 22°C. Mar Mediterrâneo, Bermudas, oeste das Índias, Brasil.
<i>Symplectoteuthis luminosa</i> Sasaki, 1915	Espécie oceânica subtropical, em todo o mundo, e temperada no Pacífico.
<i>Hyaloteuthis pelagica</i> (Bosc, 1802)	Espécie oceânica, ocorrendo entre a superfície e profundidade de cerca de 200 m, em águas quentes, no Atlântico e Pacífico.
Família THYSANOTEUTHIDAE	
<i>Thysanoteuthis rhombus</i> Troschel, 1857	Águas tropicais e subtropicais de todo o mundo. Citada para o Rio de Janeiro até o Rio Grande do Sul.