

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 pensacolatae</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 | costeiro/estuarino |
| <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>Ceratoscopelus 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 pinnatibaratus</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>Phtheirichthys 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 ANOPLGASTERIDAE | | | | |
| <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).



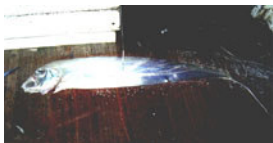



► LISTA DOS CÓDIGOS E ÍNDICES DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA REFERENTE A CADA ESPÉCIE DE GRANDE PEIXE PELÁGICO

| 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 circungal, 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> |

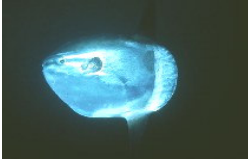
continua

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> | lombo preto | ES, RJ, SP, SC, RS |
| | <i>Carcharhinus signatus</i> | | 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 |


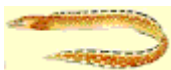






continua

continuação

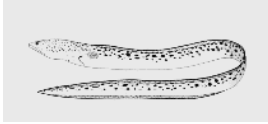


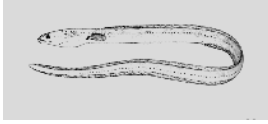




| Tubarões | Espécies | Nome Vulgar | Região |
|-------------------------------|---|--|---|
| ORDEM ORECTOLOBIFORMES | | | |
| Família Rhincodontidae | <i>Rhincodon typus</i> | tubarão baleia | ES, RJ |
| Família Ginglimostomatidae | <i>Ginglimostoma cirratum</i> | lambarú | ES, RJ, SP |
| ORDEM HEXANCHIFORMES | | | |
| 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 Rhinopterae | <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 | 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 folletii</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 intertialis</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


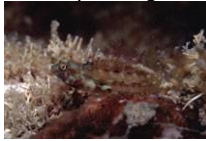



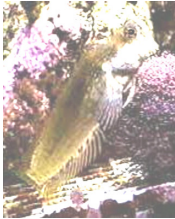
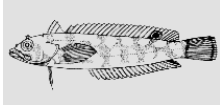

| Espécie | Nome Vulgar | Habitat |
|--|----------------|----------|
| Ordem PERCIFORMES | | |
| Família Cheilodactylidae | | |
| <p><i>Sciaenoides bergi</i></p>  | bezugo | demersal |
| Família Ariommatidae | | |
| <p><i>Ariomma bondi</i></p>  | rombudo | demersal |
| Família Polynemidae | | |
| <p><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 |

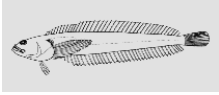

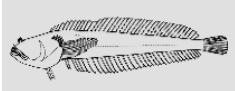





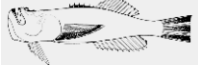

continua

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 |
|  | | |




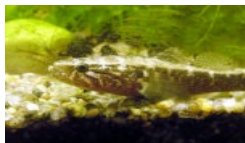



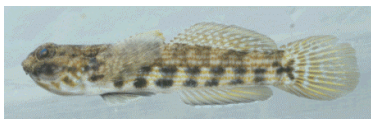
continua

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 |









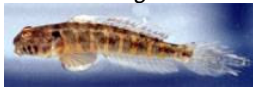

continuação

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 stigamicus</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>  | roncador | 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 |



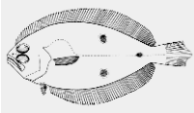
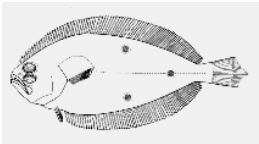




continua

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 |







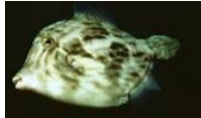

continua

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

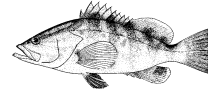

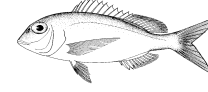

| Espécie | Nome Vulgar | Habitat |
|--|--------------------|----------------|
| Ordem TETRAODONTIFORMES | | |
| Família Tetradontidae | | |
| <i>Sphoeroides testudineus</i>  | baiacu | demersal |
| <i>Sphoeroides greeleyi</i>  | baiacu | demersal |
| Família Diodontidae | | |
| <i>Chylomycterus antillarum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

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

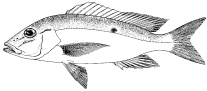

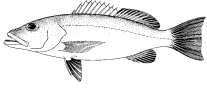

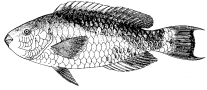





► ESPÉCIES CRITICAMENTE EM PERIGO

| 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.  | Está classificada como criticamente em perigo devido ao extremo risco de extinção na natureza em futuro imediato. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: redução na população total da espécie (observadas, ou estimadas) de pelo menos 80% nos últimos 10 anos, ou três gerações (o que for maior) e projeção, para um mesmo intervalo de tempo, de redução também de 80% no total da população, baseadas em níveis atuais ou potenciais de exploração. |
|  <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.  | Está classificada como criticamente em perigo devido ao extremo risco de extinção na natureza em futuro imediato. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: redução na população total da espécie (observadas, ou estimadas) de pelo menos 80% nos últimos 10 anos, ou três gerações (o que for maior) e projeção, para um mesmo intervalo de tempo, de redução também de 80% no total da população, baseadas nos níveis atuais ou potenciais de exploração. |

► ESPÉCIES EM PERIGO

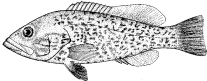



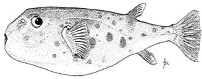

| Espécie | Distribuição | Classificação |
|--|---|--|
| Ordem PERCIFORMES | | |
| Família Serranidae | | |
|  <i>Epinephelus striatus</i> (Bloch 1792) | Flórida, Bermudas e Caribe ao sul do Brasil. Associada a recifes, em profundidades de até 90m. Espécie marinha.  | Está classificada como em perigo , devido ao alto risco de extinção na natureza em futuro próximo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: redução (observada ou estimada) na população total da espécie de pelo menos 50% nos últimos 10 anos ou três gerações (o que for maior) e projeção, para igual período de tempo, de uma redução também de 50% na população, baseada em níveis atuais ou potenciais de exploração. |
| 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.  | Está classificada como em perigo , devido ao alto risco de extinção na natureza em futuro próximo. Os critérios utilizados na avaliação do risco foram: redução (observada ou estimada) na população total da espécie de pelo menos 50% nos últimos 10 anos ou três gerações (o que for maior) e projeção, para igual período de tempo, de uma redução também de 50% na população, baseada em índices de abundância da espécie e níveis atuais ou potenciais de exploração. |

► 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 PENAIIDAE | | |
| <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 longinaris</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 SOBREEXPLORAÇÃO 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>Semirosoia 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>Semirosoia 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. |