

Anexo II.5-10 - Espécies de pequenos peixes pelágicos que ocorrem na costa sul.

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	
Elopiformes	Elopidae	<i>Elops saurus</i>	
Clupeiformes	Clupeidae	<i>Opisthonema oglinum</i>	
		<i>Harengula clupeiola</i>	
		<i>Harengula jaguana</i>	
		<i>Harengula pensacolatae</i>	
		<i>Sardinella brasiliensis</i>	
		<i>Brevoortia pectinata</i>	
		<i>Brevoortia aurea</i>	
		<i>Platanichthys platana</i>	
		<i>Odontognathus mucronatus</i>	
		<i>Pellona harroweri</i>	
		<i>Chirocentrodon bleekermanus</i>	
		<i>Ramnogaster arquata</i>	
		Engraulidae	<i>Cetengraulis edentulus</i>
			<i>Anchovia clupeoides</i>
	<i>Anchoviella cayennensis</i>		
	<i>Anchoviella lepidentostole</i>		
	<i>Anchoviella brevirostris</i>		
	<i>Lycengraulis grossidens</i>		
	<i>Lycengraulis Simulator</i>		
	<i>Engraulis anchoita</i>		
	<i>Anchoa spinifera</i>		
	<i>Anchoa filifera</i>		
	<i>Anchoa januaria</i>		
	<i>Anchoa marinii</i>		
	<i>Anchoa tricolor</i>		
	<i>Anchoa lyolepis</i>		
	<i>Anchoa parva</i>		
<i>Anchoa ubatubae</i>			
Salmoniformes	Argentiniidae	<i>Argentina striata</i>	
		<i>Glossanodon pygmaeus</i>	
	Gonostomatidae	<i>Polymete corythaeola</i>	
		<i>Diplophos maderensis</i>	
		<i>Diplophos taenia</i>	
		<i>Gonostoma elongatum</i>	
		<i>Vinciguerra sp.</i>	
	Sternoptychidae	<i>Argyropelecus aculeatus</i>	
		<i>Maurolicus muelleri</i>	
		<i>Sternoptyx pseudobscura</i>	
Astronesthidae	<i>Stronesthes cyclophotus</i>		
Melanostomiidae	<i>Melanostomias niger</i>		
Stomatidae	<i>Stomias affinis</i>		
Myctophiformes	Myctophidae	<i>Electrona risso</i>	
		<i>Bolinichthys photoborax</i>	
		<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	
		<i>Gymnoscopelus piabilis</i>	
		<i>Symbolophorus veranyi</i>	
		<i>Symbolophorus barnardi</i>	
		<i>Hygophum higomii</i>	
		<i>Hygophum taaningi</i>	
		<i>Hygophum reinhardt</i>	
		<i>Myctophum affine</i>	
<i>Myctophum selenops</i>			

(continua)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE		
Myctophiformes	Myctophidae	<i>Myctophum nitidulum</i>		
		<i>Myctophum obtusirostre</i>		
		<i>Myctophum phengodes</i>		
		<i>Gonichthys cocco</i>		
		<i>Lobianchia dofleini</i>		
		<i>Lobianchia gemellari</i>		
		<i>Diaphus anderseni</i>		
		<i>Diaphus betelseni</i>		
		<i>Diaphus brachycephalus</i>		
		<i>Diaphus dumerilii</i>		
		<i>Diaphus effulgens</i>		
		<i>Diaphus fragilis</i>		
		<i>Diaphus garmani</i>		
		<i>Diaphus holti</i>		
		<i>Diaphus metoclampus</i>		
		<i>Diaphus mollis</i>		
		<i>Diaphus subtilis</i>		
		<i>Diaphus perspicillatus</i>		
		<i>Diaphus problematicus</i>		
		<i>Diaphus splendidus</i>		
		<i>Diaphus taaningi</i>		
		<i>Taaningichthys bathyphilus</i>		
		<i>Taaningichthys minimus</i>		
		<i>Lampadena chavesi</i>		
		<i>Lampanyctus alatus</i>		
		<i>Lampanyctus ater</i>		
		<i>Lampanyctus cuprarius</i>		
		<i>Lampanyctus festivus</i>		
		<i>Lampanyctus lepidolychnus</i>		
		<i>Lampanyctus photonotus</i>		
		<i>Lampanyctus gaussi</i>		
		<i>Lampichthys proceus</i>		
		<i>Lepidophanes guentheri</i>		
		<i>Lobianchia dofleini</i>		
		<i>Lobianchia gemellarii</i>		
		<i>Ceratoscopelus warmingii</i>		
		<i>Scopelopsis multipunctatus</i>		
		<i>Symbolophorus rufinus</i>		
		<i>Symbolophorus veranyi</i>		
		<i>Notoscopelus caudipinosus</i>		
		<i>Notoscopelus resplendens</i>		
			Alepisauridae	<i>Alepisaurus brevisrostris</i>
			Paralepididae	<i>Lestidium atlanticum</i>
				<i>Lestidiops affinis</i>
				<i>Lestidiops jayakari</i>
				<i>Lestidiops sphyrenoides</i>
				<i>Lestrolepis intermedia</i>
	<i>Stemonosudis intermedia</i>			
	<i>Studis sp.</i>			
	<i>Studis hyalina</i>			
	Evermannellidae	<i>Coccorella sp.</i>		
		<i>Coccorella atlanticus</i>		
Myctophiformes	Neoscopelidae	<i>Neoscopelus macrolepidotus</i>		

(continua)

Anexo II.5-10 - (continuação)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE
Gadiformes	Bregmacerotidae	<i>Bregmaceros atlanticus</i>
		<i>Bregmaceros cantori</i>
		<i>Bregmaceros macclelandii</i>
	Merluccidae	<i>Merluccius hubbsi</i>
Atheriniformes	Hemiramphidae	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>
		<i>Hemiramphus balao</i>
		<i>Hyporhamphus roberti</i>
		<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>
	Exocoetidae	<i>Euleptorhamphus velox</i>
		<i>Parexocoetus brachypterus</i>
		<i>Exocoetus volitans</i>
		<i>Cypselurus cyanopterus</i>
		<i>Cypselurus exsiliens</i>
		<i>Cypselurus pinnatibarbatus</i>
		<i>Cypselurus melanurus</i>
		<i>Hirundichthys spearliger</i>
		<i>Hirundichthys speculiger</i>
		<i>Hirundichthys rondeletii</i>
	Belonidae	<i>Ablennes hians</i>
		<i>Strongylura marina</i>
		<i>Strongylura timucu</i>
		<i>Tylosurus acus</i>
		<i>Tylosurus crocodilus</i>
	Scomberesocidae	<i>Scomberesox saurus</i>
	Atherinidae	<i>Xenomelaniris brasiliensis</i>
		<i>Adenops dissimilis</i>
		<i>Austroatherina incisa</i>
		<i>Odontesthes bonariensis</i>
		<i>Atherinella brasiliensis</i>
		<i>Brasilichthys bonarensis</i>
	<i>Kronia iguapensis</i>	
	Anablepidae	<i>Anablepsis</i> sp.
		<i>Jenysia lineata</i>
	Poeciliidae	<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>
		<i>Phallocerus caudimaculatus</i>
		<i>Phalloptychus januaris</i>
		<i>Rophalocerus</i> sp.
	<i>Poecilia vivipara</i>	
Lampriformes	Lamprididae	<i>Lampris guttatus</i>
	Lophotidae	<i>Lophotus capellei</i>
		<i>Eumecichthys fiski</i>
	Trachipteridae	<i>Trachipterus jacksonensis</i>
		<i>Trachipterus nigrifons</i>
		<i>Desmodena polystictum</i>
<i>Paratrachichthys atlanticus</i>		
Beryciformes	Berycidae	<i>Beryx decadactylus</i>
		<i>Beryx splendens</i>
	Anoplogasteridae	<i>Anoplogaster cornuta</i>
Syngnathiformes	Fistulariidae	<i>Fistularia tabacaria</i>
		<i>Fistularia petimba</i>

(continua)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE
Perciformes	Pomatomidae	<i>Pomatomus saltator</i>
	Rachycentridae	<i>Rachycentrus canadus</i>
	Echeneididae	<i>Echeneis naucrates</i>
		<i>Phtheirichthys lineatus</i>
		<i>Remora rêmora</i>
		<i>Remora brachyptera</i>
		<i>Remora osteochir</i>
		<i>Remorina albescens</i>
		Carangidae
	<i>Caranx bartholomaei</i>	
	<i>Caranx crysos</i>	
	<i>Caranx hippos</i>	
	<i>Caranx latus</i>	
	<i>Caranx lugubris</i>	
	<i>Caranx ruber</i>	
	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	
	<i>Decapterus macarellus</i>	
	<i>Decapterus punctatus</i>	
	<i>Decapterus tabl</i>	
	<i>Naucrates ductor</i>	
	<i>Oligoplites palometa</i>	
	<i>Oligoplites saliens</i>	
	<i>Oligoplites saurus</i>	
	<i>Parona signata</i>	
	<i>Pseudocaranx dentex</i>	
	<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i>	
	<i>Selar crumenophthalmus</i>	
	<i>Selene setapinnis</i>	
	<i>Selene vômer</i>	
	<i>Seriola dumerili</i>	
	<i>Seriola fasciata</i>	
	<i>Seriola lalandi</i>	
	<i>Seriola rivoliana</i>	
	<i>Seriola zonata</i>	
	<i>Trachinotus carolinus</i>	
	<i>Trachinotus falcatus</i>	
	<i>Trachinotus goodei</i>	
	<i>Trachinotus cayennensis</i>	
	<i>Trachinotus palometa</i>	
	<i>Trachinotus marginatus</i>	
	<i>Trachurus lathami</i>	
	<i>Trachurus trachurus</i>	
	<i>Uraspis secunda</i>	
	Coryphaenidae	<i>Coryphaena hippurus</i>
	Lutjanidae	<i>Lutjanus cyanopterus</i>
		<i>Lutjanus vivanus</i>
		<i>Lutjanus purpureus</i>
		<i>Lutjanus griséus</i>
		<i>Lutjanus jocu</i>
		<i>Ocyurus chrysurus</i>
<i>Pristimopoides freemani</i>		
<i>Rhomboplites aurorubens</i>		

(continua)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE
Perciformes	Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>
	Mugilidae	<i>Mugil curema</i>
		<i>Mugil curvidens</i>
		<i>Mugil gaimardianus</i>
		<i>Mugil incilis</i>
		<i>Mugil liza</i>
		<i>Mugil platanus</i>
		<i>Mugil hospes</i>
		<i>Mugil brasiliensis</i>
	Sphyraenidae	<i>Sphyraena guachancho</i>
		<i>Sphyraena sphyraena</i>
		<i>Sphyraena tome</i>
		<i>Sphyraena borealis</i>
		<i>Sphyraena picudilla</i>
	Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>
		<i>Benthodesmus elongatus</i>
		<i>Benthodesmus simonyi</i>
		<i>Evoxymetopon taeniatus</i>
	Stromateidae	<i>Lepidopus caudatus</i>
		<i>Peprilus paru</i>
		<i>Stromateus maculatus</i>
	Scombridae	<i>Stromateus brasiliensis</i>
		<i>Scomber japonicus</i>
		<i>Selar crumenophthalmus</i>
		<i>Allothunnus fallai</i>
		<i>Sarda sarda</i>
		<i>Pseudomacropodus greg</i>
		<i>Auxis sp.</i>
		<i>Auxis rochei</i>
		<i>Auxis thazard</i>
		Bramidae
	<i>Brama dussumieri</i>	
	<i>Brama caribbea</i>	
	<i>Taractichthys longipinnis</i>	
	<i>Pterycombus petersii</i>	
	<i>Pteraclis aesticola</i>	
	Luváriidae	<i>Pteraclis carolinus</i>
		<i>Luvarus imperialis</i>
	Gempylidae	<i>Lepidocyium flavobrunneum</i>
		<i>Diplospinus multistriatus</i>
		<i>Thyrsitops lepidopoides</i>
<i>Epinnula orientalis</i>		
<i>Gempylus serpens</i>		
<i>Nesiarchus nasutus</i>		
<i>Nealotus tripes</i>		
<i>Neoepinnula americana</i>		
<i>Promethichthys prometheus</i>		
Acropomatidae	<i>Synagrops bellus</i>	
	<i>Synagrops spinosa</i>	
Chiasmoodontidae	<i>Pseudoscopelus altipinnis</i>	

(continua)

Anexo II.5-10 - (conclusão)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE
Tetraodontiformes	Tetraodontidae	<i>Lagocephalus laevigatus</i>
		<i>Lagocephalus lagocephalus</i>
		<i>Sphoeroides testudineus</i>
		<i>Sphoeroides dorsalis</i>
		<i>Sphoeroides splengeri</i>
		<i>Sphoeroides tylerii</i>
		<i>Sphoeroides greeleyi</i>
		<i>Sphoeroides pachygaster</i>
	Diodontidae	<i>Diodon histrix</i>
		<i>Diodon bertoletti</i>
		<i>Chilomycterus spinosus</i>
		<i>Cylichthys spinosus</i>
	Molidae	<i>Mola mola</i>
		<i>Ranzania sp.</i>

Fonte: Cergole (1999).