

Anexo II.5-8 - Espécies de peixes coletadas na região norte fluminense

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	AMBIENTE
Elopiformes	Elopidae	<i>Elops saurus</i>	Ubarana	pelágico
Anguiliformes	Muraenidae	<i>Gymnothorax ocellatus</i>	Moréia	demersal
		<i>Gymnothorax vicinus</i>	Moréia	associado a recife
		<i>Gymnothorax moringa</i>	Moréia	associado a recife
		<i>Gymnothorax funebri</i>	Moréia	associado a recife
	Ophichthidae	<i>Ophichthus parilis</i>	Muçum	demersal
		<i>Ophichthus gomesii</i>	Muçum-do-mar	demersal
		<i>Ophichthus</i> sp	Muçum	
<i>Myrichthys oculatus</i>		Surucucu do mar	associado a recife	
Clupeiformes	Clupeidae	<i>Odontognathus mucronatus</i>		pelágico
		<i>Pellona harroweri</i>		pelágico
		<i>Chirocentrodon bleekermanus</i>		pelágico
		<i>Harengula clupeola</i>	Sardinha-cascuda	pelágico
		<i>Opisthonema oglinum</i>	Sardinha-laje, Sardinha-bandeira	pelágico
		<i>Sardinella brasiliensis</i>	Sardinha-verdadeira	pelágico
	Engraulidae	<i>Anchoa marinii</i>		pelágico
		<i>Engraulis anchoita</i>	Anchoveta	pelágico
		<i>Anchoa tricolor</i>	Manjuba	pelágico
Siluriformes	Ariidae	<i>Arius spixii</i>	Bagre-amarelo, Bagre-de-areia	demersal
		<i>Arius grandicassis</i>	Bagre-papai	demersal
		<i>Bagre bagre</i>	Bagre-de-penacho	demersal
		<i>Netuma barba</i>	Bagre-branco	demersal
		<i>Sciadeichthys luniscutis</i>	Bagre-guri, Gurijuba	
		<i>Genidens genidens</i>	Bagre-mandi	demersal
Lophiiformes	Ogococephalidae	<i>Ogococephalus</i> sp	Peixe-morcego	demersal
Gadiformes	Gadidae	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Abrótea	demersal
Beloniformes	Exocoetidae	<i>Exocoetus volitans</i>	Peixe-voador	pelágico
	Belonidae	<i>Tylosurus</i> sp.	Peixe-agulha	pelágico
		<i>Ablennes hians</i>	Peixe-agulha	pelágico
Beryciformes	Holocentridae	<i>Holocentrus ascensionis</i>	Jaguriçá	demersal
		<i>Myripristis jacobus</i>	Fogueira	demersal
Lampriformes	Lampridae	<i>Lampris guttatus</i>	Peixe-papagaio	batipelágico

(continua)

Anexo II.5-8 (continuação)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	AMBIENTE
Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Syngnathus</i> sp.	Peixe-cachimbo	demersal
Scorpaeniformes	Scorpaenidae	<i>Scorpaena plumieri</i>	Mangangá	demersal/associado a recife
		<i>Scorpaena isthimensis</i>	Mangangá	
	Triglidae	<i>Prionotus punctatus</i>	Cabrinha	demersal
	Dactylopteridae	<i>Dactylopterus volitans</i>	Coió, Falso-voador	associado a recife
Perciformes	Serranidae	<i>Dules auriga</i>	Mariquita	bentopelágico
		<i>Alphestes afer</i>	Garoupa-gato	associado a recife
		<i>Epinephelus itajara</i>	Mero	associado a recife
		<i>Serranus baldwini</i>	Serranus	associado a recife
		<i>Paranthias furcifer</i>	Rabo aberto, Boquinha	bentopelágico
		<i>Mycteroperca bonaci</i>	Badejo quadrado	demersal
		<i>Mycteroperca rubra</i>	Badejo mira	demersal
		<i>Mycteroperca intertialis</i>	Badejo de areia, Badejo amarelo	demersal
		<i>Ephinephelus guaza</i>	Garoupa-verdadeira	
		<i>Ephinephelus niveatus</i>	Cherne	demersal
	Priacanthidae	<i>Cookeolus boops</i>	Olho-de-cão	demersal
		<i>Priacanthus arenatus</i>	Olho-de-cão	associado a recife
	Apogonidae	<i>Apogon pseudomaculatus</i>	Apogom	associado a recife
	Pomatomidae	<i>Pomatomus saltator</i>	Enchova	pelágico
	Echeneidae	<i>Echeneis naucrates</i>	Rêmora	associado a recife
	Carangidae	<i>Alectis ciliaris</i>	Xaréu-branco	pelágico
		<i>Caranx hippos</i>	Xaréu	pelágico
		<i>Caranx lugubris</i>	Xaréu-preto	pelágico
		<i>Caranx crysus</i>	Xerelete	pelágico
		<i>Caranx latus</i>	Xerelete	associado a recife
		<i>Caranx bartolomaei</i>	Guarajuba	associado a recife
		<i>Decapterus macarellus</i>	Carapau, Xixarro	pelágico
		<i>Naucrater ductor</i>	Peixe-piloto	pelágico
		<i>Pseudocaranx dentex</i>	Guaracimbora	bentopelágico
		<i>Elegatis bipinnulatus</i>	Peixe-rei	
		<i>Trachurus lathami</i>	Xixarro	bentopelágico
		<i>Oligoplites</i> sp.	Solteira, Guaivira	bentopelágico
<i>Choroscombrus chrysurus</i>		Palombeta	pelágico	
<i>Parona signata</i>		Pampo-do-alto	demersal	

(continua)

Anexo II.5-8 (continuação)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	AMBIENTE
		<i>Selene setapinis</i>	Peixe-galo	demersal
		<i>Selene vômer</i>	Galo-de-penacho	demersal
		<i>Seriola lalandi</i>	Olhete	bentopelágico
		<i>Seriola dumerili</i>	Olho-de-boi	associado a recife
		<i>Seriola fasciata</i>	Pitangola	bentopelágico
		<i>Seriola rivoliana</i>	Olhete, Remeiro	bentopelágico
		<i>Trachinotus carolinus</i>	Pampo-verdadeiro	bentopelágico
	Coryphaenidae	<i>Coryphaena hippurus</i>	Dourado	pelágico
	Lutjanidae	<i>Lutjanus jocu</i>	Vermelho	associado a recife
	Gerreidae	<i>Diapterus olisthostomus</i>	Carapeba	demersal
	Haemulidae	<i>Orthopristis rubber</i>	Cocoroca	demersal
		<i>Conodon nobilis</i>	Roncador	demersal
		<i>Anisotremus surinamensis</i>	Sargo-de-beiço	associado a recife
		<i>Anisotremus virginicus</i>	Salema	associado a recife
		<i>Boridia grossidens</i>	Cocoroca-sargo	demersal
		<i>Haemulon plumieri</i>	Cocoroca	associado a recife
	Sparidae	<i>Diplodus argenteus</i>	Marimbá	associado a recife
		<i>Pagrus pagrus</i>	Pargo	bentopelágico
	Sciaenidae	<i>Menticirrhus americanus</i>	Papa-terra	demersal
		<i>Umbrina coroides</i>	Castanha	demersal
		<i>Umbrina canosai</i>	Corvina-riscada	demersal
		<i>Paralanchurus brasiliensis</i>	Maria-luíza	demersal
		<i>Micropogonias furnieri</i>	Corvina	demersal
		<i>Nebris microps</i>	Pescada-banana	demersal
		<i>Larimus breviceps</i>	Oveva	demersal
		<i>Isopisthus parvipinnis</i>	Pescadinha	demersal
		<i>Macrodon ancylodon</i>	Pescada-foguete	demersal
		<i>Cynoscion virescens</i>	Pescada-legítima	demersal
		<i>Cynoscion leiarchus</i>	Pescadinha	demersal
		<i>Cynoscion acoupa</i>	Pescada-amarela	demersal
		<i>Cynoscion striatus</i>	Pescada-olhuda, Maria-mole	demersal
		<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Goete	demersal
		<i>Stellifer rastrifer</i>	Cangoá	demersal
<i>Stellifer brasiliensis</i>	Cangoá			

(continua)

Anexo II.5-8 (continuação)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	AMBIENTE
		<i>Stellifer</i> sp.	Cangoá	
		<i>Ctenosciaena gracilicirrhus</i>	Cangauá	demersal
	Mullidae	<i>Pseudupneus maculatus</i>	Salmonete, Trilha	associado a recife
	Kyphosidae	<i>Kyphosus incisor</i>	Pirangica	associado a recife
		<i>Kyphosus sectatrix</i>	Pirangica	associado a recife
	Chaetodontidae	<i>Chateodon aculeatus</i>	Borboleta-bicudo, Borboleta-trombeta	associado a recife
		<i>Chaetodon sedentarius</i>	Borboleta	associado a recife
		<i>Chateodon striatus</i>	Borboleta-listrado	associado a recife
	Pomacanthidae	<i>Holocanthus tricolor</i>	Tricolor	associado a recife
		<i>Holocanthus ciliaris</i>	Ciliaris	associado a recife
<i>Pomacanthus paru</i>		Paru	associado a recife	
Perciformes	Pomacentridae	<i>Abudefduf saxatilis</i>	Sargento	associado a recife
		<i>Chromis flavicauda</i>	Cromis, Donzela	associado a recife
		<i>Chromis multilineata</i>	Cromis-marrom, Donzela-marrom	associado a recife
		<i>Stegastes fuscus</i>	Donzela, Maria-mole	demersal
		<i>Stegastes variabilis</i>	Donzela	associado a recife
		<i>Stegastes pictus</i>	Donzela	demersal
	Sphyraenidae	<i>Sphyraena barracuda</i>	Barracuda	pelágico
	Polynemidae	<i>Polydactylus virginicus</i>	Parati-barbudo	pelágico
	Labridae	<i>Bodianus pulchellus</i>	Budianus	associado a recife
		<i>Halichoeres poeyi</i>	Labro, Peixe-rei	demersal
		<i>Clepticus parrai</i>	Labro-do-alto, Gudião-crioulo	associado a recife
	Scaridae	<i>Sparisoma viride</i>	Budião	associado a recife
	Percophidae	<i>Percophis brasiliensis</i>	Tira-vira	demersal
	Blenniidae		Maria-da-toca	
	Gobiidae	<i>Gobiosoma</i> sp.	Gobi-amarelo	associado a recife
	Acanthuridae	<i>Acanthurus coeruleus</i>	Cirurgião-azul	associado a recife
		<i>Acanthurus chirurgus</i>	Cirurgião-marrom	associado a recife
		<i>Acanthurus bahianus</i>	Cirurgião, Barbeiro	associado a recife
	Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	Peixe-espada	bentopelágico
	Scombridae	<i>Thunnus albacares</i>	Albacora-laje	pelágico
<i>Thunnus atlanticus</i>		Albacorinha, Atum-preto	pelágico	

(continua)

Anexo II.5-8 (continuação)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	AMBIENTE
		<i>Thunnus obesus</i>	Atum-cachorra, Albacora- bandolim	pelágico
		<i>Thunnus alalunga</i>	Albacora-branca	pelágico
		<i>Thunnus thynnus</i>	Atum, Atum- verdadeiro, Albacora azul	pelágico
		<i>Auxis thazard</i>	Bonito-cachorro	pelágico
		<i>Euthynnus alletteratus</i>	Bonito	pelágico
		<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonito-de-barriga- listrada, Bonito- listrado	pelágico
		<i>Scomberomorus cavalla</i>	Cavala	associado a recife
		<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Serra	pelágico
		<i>Acanthocybium solandri</i>	Cavala	pelágico
		<i>Scomber japonicus</i>	Cavalinha	pelágico
		<i>Sarda sarda</i>	Serra	pelágico
Perciformes	Xiphiidae	<i>Xiphias gladius</i>	Peixe-espada, Espadarte	pelágico
	Istiophoridae	<i>Tetrapturus albidus</i>	Marlim-branco	pelágico
		<i>Istiophorus albicans</i>	Agulhão-vela	pelágico
		<i>Makaira nigricans</i>	Peixe-espada, Marlim-azul, Agulhão-negro	pelágico
	Stromateidae	<i>Peprilus paru</i>	Gordinho	bentopelágico
	Grammistidae	<i>Rypticus</i> sp.	Peixe-sabão	
	Malacanthidae	<i>Lopholatilus villarii</i>	Batata	demersal
Pinguipedidae	<i>Pseudopercis numida</i>	Namorado	demersal	
Pleuronectiformes	Bothidae	<i>Citharychthys spilopterus</i>	Linguado	demersal
		<i>Etropus logimanus</i>	Linguado	demersal
		<i>Paralichthys</i> sp.	Linguado	
		<i>Cyclopsetta frimbriata</i>	Linguado	demersal
	Cynoglossidae	<i>Symphurus plagusia</i>	Língua-de-mulata	demersal
		<i>Symphurus</i> sp	Língua-de-mulata	
Tetraodontiformes	Balistidae	<i>Balistes capriscus</i>	Cangulo-da-pedra	bentopelágico
		<i>Balistes vetula</i>	Cangulo-rei	associado a recife
	Monocanthidae	<i>Aluterus scriptus</i>	Cangulo-pavão	associado a recife
		<i>Aluterus monoceros</i>	Cangulo, Peixe- porco	associado a recife
		<i>Cantherhines pullus</i>	Peixe-porco, Cangulo	associado a recife

(continua)

Anexo II.5-8 (conclusão)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	AMBIENTE
		<i>Cantherhines macrocerus</i>	Cangulo-pintado	associado a recife
		<i>Cantherhines suflamen</i>	Cangulo-do-alto	
	Tetraodontidae	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	Baiacu-arara	pelágico
		<i>Spherooides testudineus</i>	Baiacu	demersal
		<i>Spherooides</i> sp	Baiacu	
	Diodontidae	<i>Diodon histryx</i>	Baiacu-espinho	associado a recife
	Molidae	<i>Mola mola</i>	Peixe-lua	pelágico

Fonte: PETROBRAS/CEPEMAR (2001)