

**Anexo II.5-9 - Levantamento da fauna de peixes demersais coletados entre 200 e 1500 m de profundidade na região das Bacias de Campos e de Santos**

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE
Clupeiformes	Engraulidae	<i>Engraulis anchoita</i>
Osmeriformes	Alepocephalidae	<i>Xenodermichthys copei</i>
Stomiiformes	Gonostomatidae	<i>Manducus maderensis</i>
	Sternoptychidae	<i>Maurolicus stehmanni</i>
		<i>Valencienellus tripunctulatus</i>
	Phosichtyidae	<i>Pollichthys maui</i>
		<i>Vinciguerria nimbaria</i>
	Astronesthidae	<i>Astronesthes macropogon</i>
Melanostomiidae	<i>Melanostomias niger</i>	
	Stomiidae	<i>Stomias affinis</i>
Aulopiformes	Synodontidae	<i>Saurida caribbae</i>
	Paralepididae	<i>Lestiops jayakari</i>
		<i>Lestidium atlanticum</i>
		<i>Lestrolepis intermedia</i>
		<i>Stemonosudis intermedia</i>
		<i>Sudis atrox</i>
		<i>Coccorella atlantica</i>
Myctophiformes	Myctophidae	<i>Benthoosema suborbitale</i>
		<i>Bolinichthys phototorax</i>
		<i>Ceratoscopelus warmingii</i>
		<i>Diaphus anderseni</i>
		<i>Diaphus bertelensi</i>
		<i>Diaphus brachycephalus</i>
		<i>Diaphus dumerilii</i>
		<i>Diaphus fragilis</i>
		<i>Diaphus garmani</i>
		<i>Diaphus hudsoni</i>
		<i>Diaphus mollis</i>
		<i>Diaphus perspicillatus</i>
		<i>Diaphus problematicus</i>
		<i>Hygophum hygomii</i>
		<i>Hygophum reinhardtii</i>
<i>Hygophum taaningi</i>		
<i>Lepidophanes guentheri</i>		
<i>Lobianchia gemellarii</i>		

(continua)

## Anexo II.5-9 (continuação)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE
		<i>Myctophum affine</i>
		<i>Myctophum nitidulum</i>
		<i>Myctophum obtusirostre</i>
		<i>Myctophum selenops</i>
		<i>Nostocephalus caudispinosus</i>
		<i>Symbolophorus barnardi</i>
		<i>Symbolophorus rufinus</i>
<b>Polymixiiformes</b>	Polymixiidae	<i>Polymixia lowei</i>
<b>Gadiformes</b>	Moridae	<i>Physiculus kaupi</i>
	Bregmacerotidae	<i>Bregmaceros atlanticus</i>
		<i>Bregmaceros cantori</i>
Phycidae	<i>Urophycis mystacea</i>	
<b>Lophiiformes</b>	Lophiidae	<i>Lophius gastrophysus</i>
<b>Beloniformes</b>	Exocoetidae	<i>Exocoetus obtusirostris</i>
<b>Beryciformes</b>	Trachichthyidae	<i>Paratrachichthys atlanticus</i>
	Holocentridae	<i>Sargocentron bullisi</i>
<b>Zeiformes</b>	Zeidae	<i>Zenopsis conchifera</i>
	Caproidae	<i>Antigonia capros</i>
<b>Gasterosteiformes</b>	Fistulariidae	<i>Fistularia petimba</i>
	Macroramphosidae	<i>Macroramphosus scolopax</i>
<b>Scorpaeniformes</b>	Scorpaenidae	<i>Setarches guentheri</i>
<b>Perciformes</b>	Acropomatidae	<i>Synagrops bellus</i>
		<i>Synagrops spinosus</i>
	Serranidae	<i>Anthias menezesi</i>
		<i>Epinephelus morio</i>
		<i>Mycteroperca bonaci</i>
		<i>Pronotogrammus martinicensis</i>
	Priacanthidae	<i>Heteropriacanthus cruentatus</i>
	Apogonidae	<i>Apogon pseudomaculatus</i>
	Branchiostegidae	<i>Caulolatilus chrysops</i>
	Coryphaenidae	<i>Coryphaena hippurus</i>
	Carangidae	<i>Selar crumenophtalmus</i>
		<i>Selene setapinnis</i>
	Bramidae	<i>Brama caribbea</i>

(continua)

## Anexo II.5-9 (conclusão)

ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	
		<i>Pteraclis carolinus</i>	
	Sparidae	<i>Pagrus pagrus</i>	
	Mullidae	<i>Upeneus parvus</i>	
	Ephippidae	<i>Chaetodipetrus faber</i>	
	Pomacanthidae	<i>Centropyge aurantonotus</i>	
	Chiasmodontidae	<i>Pseudoscopelus altipinnis</i>	
	Percophidae	<i>Bembrops heterurus</i>	
	Labrisomidae	<i>Labrisomus nuchipinnis</i>	
	Acanthuridae	<i>Acanthurus chirurgus</i>	
	Sphyraenidae	<i>Sphyraena tome</i>	
	Gempylidae		<i>Gempylus serpens</i>
			<i>Nealotus tripes</i>
			<i>Neopinnula americana</i>
	Trichiuridae		<i>Benthodesmus elongatus</i>
		<i>Lepidopus altifrons</i>	
		<i>Trichiurus lepturus</i>	
	Scombridae	<i>Auxis rochei</i>	
		<i>Auxis thazard</i>	
		<i>Euthynnus alleteratus</i>	
		<i>Sarda sarda</i>	
	Nomeidae	<i>Cubiceps pauciradiatus</i>	
		<i>Psenes arafurensis</i>	
	Ariommatidae	<i>Ariomma bondi</i>	
		<i>Ariomma melanum</i>	
<b>Tetraodontiformes</b>	Monacanthidae	<i>Stephanolepis hispidus</i>	

Fonte: Revizee – Figueiredo *et al.*, 2002.