

APÊNDICE 8.1

APÊNDICE 8.1

Relação dos táxons coletados em três conjuntos de amostragens realizadas na Plataforma Continental de Sergipe e sul de Alagoas em 1999-2000 (UFS/PETROBRAS, 2000), 2001- 2003 (UFS/PETROBRAS, 2004) e 2011 (presente estudo). As observações sobre os táxons recifais e estuarinos relacionam-se aos resultados de 2011. R – táxons recifais citados para o nordeste brasileiro por Floeter (2008); (R) - táxons recifais que constam em Floeter (2008), mas não são citados para o nordeste brasileiro; E – espécies muito comuns em estuários (comunicação pessoal.); (E) - espécies pouco comuns em estuários (observação pessoal).

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
CHONDRICHTHYES						
CARCHARHINIDAE	<i>Carcharhinus porosus</i>	x		x		
NARCINIDAE	<i>Narcine bancroftii</i>	x	x	x		
RHINOBATIDAE	<i>Rhinobatos percellens</i>	x	x	x		
DASYATIDAE	<i>Dasyatis americana</i>			x		
	<i>Dasyatis guttata</i>	x	x	x		E
	<i>Dasyatis marianae</i>			x		
GYMNURIDAE	<i>Gymnura micrura</i>			x		E
ACTINOPTERYGII						
ALBULIDAE	<i>Albula nemoptera</i>			x		
CHLOPSIDAE	<i>Chilorhinus suensonii</i>		x	x	R	
	<i>Kaupichthys nuchalis</i>			x	(R)	
MURAENIDAE	<i>Anarchias similis</i>			x	R	
	<i>Gymnothorax ocellatus</i>	x	x	x	R	E

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Gymnothorax sp</i>		x			
	<i>Gymnothorax sp2</i>		x			
	Muraenidae sp 1			x		
	Muraenidae sp 2			x		
	Muraenidae sp 3			x		
	<i>Uropterygius macularius</i>		x	x	R	
OPHICHTHIDAE	<i>Ophichthus parilis</i>	x	x	x		E
CONGRIDAE	<i>Rhynchoconger flavus</i>			x		
NETTASTOMATIDAE	Nettastomatidae sp 1			x		
PRISTIGASTERIDAE	<i>Chirocentrodon bleekermanus</i>	x	x	x		E
	<i>Odontognathus mucronatus</i>	x	x	x		E
	<i>Pellona harroweri</i>	x	x	x		E
ENGRAULIDAE	<i>Anchoa filifera</i>	x	x	x		(E)
	<i>Anchoa januaria</i>	x	x			
	<i>Anchoa spinifera</i>	x	x	x		E
	<i>Anchoviella brevirostris</i>			x		E
	<i>Anchoviella cayennensis</i>	x	x	x		
	<i>Anchoviella lepidentostole</i>	x	x	x		E
	<i>Cetengraulis edentulus</i>	x	x	x		E
	<i>Lycengraulis grossidens</i>	x	x	x		E
CLUPEIDAE	<i>Harengula jaguana</i>	x	x	x		E
	<i>Opisthonema oglinum</i>	x	x	x		E

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
ARIIDAE	<i>Arius rugispinis</i>			x		
	<i>Aspistor luniscutis</i>	x	x	x		E
	<i>Aspistor quadriscutis</i>			x		E
	<i>Bagre bagre</i>	x	x	x		E
	<i>Bagre marinus</i>	x	x	x		
	<i>Cathorops agassizii</i>	x	x			
	<i>Cathorops spixii</i>	x	x	x		E
	<i>Hemiarus grandicassis</i>		x	x		E
	<i>Sciades herzbergii</i>			x		E
	<i>Sciades proops</i>			x		E
SYNODONTIDAE	<i>Saurida brasiliensis</i>	x	x	x	R	
	<i>Saurida normani</i>			x	(R)	
	<i>Synodus foetens</i>	x	x	x	R	
	<i>Synodus poeyi</i>	x		x	R	
	<i>Synodus synodus</i>			x	R	
	<i>Trachinocephalus myops</i>	x	x	x	R	
OPHIDIIDAE	<i>Lepophidium brevibarbe</i>	x	x	x		
BATRACHOIDIDAE	<i>Porichthys plectrodon</i>	x	x	x	R	
ANTENNARIIDAE	<i>Antennarius multiocellatus</i>			x	R	
	<i>Antennarius sp 1</i>			x		
	<i>Antennarius striatus</i>		x	x	R	E
OGCOEPHALIDAE	<i>Halieutichthys aculeatus</i>	x	x	x	R	

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Ogcocephalus notatus</i>		x	x	R	E
	<i>Ogcocephalus parvus</i>			x	R	
	<i>Ogcocephalus</i> sp 1			x		
	<i>Ogcocephalus vespertilio</i>	x	x	x	R	E
HOLOCENTRIDAE	<i>Holocentrus adscensionis</i>	x	x	x	R	
	<i>Myripristis jacobus</i>			x	R	
SYNGNATHIDAE	<i>Hippocampus erectus</i>	x	x			
	<i>Hippocampus reidi</i>	x	x			
	<i>Pseudophallus mindi</i>	x				
	<i>Pseudophallus</i> sp	x				
AULOSTOMIDAE	<i>Aulostomus maculatus</i>			x	(R)	
FISTULARIIDAE	<i>Fistularia petimba</i>	x	x	x	R	
	<i>Fistularia tabacaria</i>	x	x	x	R	
DACTYLOPTERIDAE	<i>Dactylopterus volitans</i>	x	x	x	R	E
SCORPAENIDAE	<i>Scorpaena brasiliensis</i>	X		x	R	
	<i>Scorpaena calcarata</i>	X	x	x	R	
	<i>Scorpaena melasma</i>	x	x	x	R	
	<i>Scorpaena plumieri</i>	x	x	x	R	E
	<i>Scorpaenodes caribbaeus</i>			x	R	
	<i>Scorpaenodes tredecimspinosus</i>		x			
TRIGLIDAE	<i>Prionotus punctatus</i>	x	x	x		E
SERRANIDAE	<i>Alphestes afer</i>	x	x	x	R	

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Cephalopholis fulva</i>		x	x	R	
	<i>Diplectrum bivittatum</i>	x	x	x	R	E
	<i>Diplectrum formosum</i>	x		x	R	
	<i>Paranthias furcifer</i>			x		
	<i>Rypticus bistrispinnus</i>		x			
	<i>Rypticus saponaceus</i>	x	x	x	R	E
	<i>Serranus atrobranchus</i>			x	R	
	<i>Serranus chionaraia</i>			x	R	
	<i>Serranus flaviventris</i>	x	x			
PRIACANTHIDAE	<i>Priacanthus arenatus</i>	x	x	x	R	
APOGONIDAE	<i>Apogon americanus</i>		x			
	<i>Apogon quadrisquamatus</i>	x	x	x	R	
	<i>Astrapogon alutus</i>			x	(R)	
MALACANTHIDAE	<i>Malacanthus plumieri</i>		x	x	R	
RACHYCENTRIDAE	<i>Rachycentron canadum</i>			x		(E)
CARANGIDAE	<i>Caranx crysos</i>	x	x	x	R	
	<i>Caranx hippos</i>	x	x	x	R	E
	<i>Caranx latus</i>	x	x			E
	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	x	x	x	R	E
	<i>Decapterus tabl</i>			x		
	<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i>	x	x	x	R	E
	<i>Oligoplites saliens</i>	x		x	R	(E)

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Selar crumenophthalmus</i>	x		x		
	<i>Selene setapinnis</i>	x	x	x	R	E
	<i>Selene vomer</i>	x	x	x	R	E
LUTJANIDAE	<i>Lutjanus analis</i>	x				
	<i>Lutjanus synagris</i>	x	x	x	R	E
	<i>Lutjanus vivanus</i>	x		x	R	
	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	x		x	(R)	
	<i>Rhomboplites aurorubens</i>			x	R	
GERREIDAE	<i>Diapterus auratus</i>	x		x		E
	<i>Diapterus rhombeus</i>	x	x	x		E
	<i>Eucinostomus argenteus</i>			x		
	<i>Eucinostomus gula</i>	x	x	x		E
	<i>Eucinostomus jonesii</i>			x		
	<i>Eucinostomus lefroyi</i>			x		
	<i>Eucinostomus melanopterus</i>	x	x			
	<i>Eugerres brasilianus</i>	x				
HAEMULIDAE	<i>Anisotremus surinamensis</i>			x	R	
	<i>Anisotremus moricandi</i>		x			
	<i>Conodon nobilis</i>	x	x	x		E
	<i>Genyatremus luteus</i>	x	x	x		E
	<i>Haemulon aurolineatum</i>		x	x	R	
	<i>Haemulon steindachneri</i>		x			

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Orthopristis ruber</i>	x	x	x	R	
	<i>Pomadasys corvaeniformis</i>	x	x	x	R	E
SPARIDAE	<i>Calamus penna</i>	x		x	R	
	<i>Calamus pennatula</i>	x				
POLYNEMIDAE	<i>Polydactylus virginicus</i>	x	x	x		E
SCIAENIDAE	<i>Ctenosciaena gracilicirrhus</i>	x	x	x		(E)
	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	x	x	x		
	<i>Cynoscion leiarchus</i>	x	x	x		E
	<i>Cynoscion microlepidotus</i>	x	x	x		E
	<i>Cynoscion virescens</i>	x	x	x		
	<i>Equetus lanceolatus</i>		x	x	R	
	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	x	x	x		(E)
	<i>Larimus breviceps</i>	x	x	x		E
	<i>Macrodon ancylodon</i>	x	x	x		E
	<i>Menticirrhus americanus</i>	x	x	x		E
	<i>Menticirrhus littoralis</i>	x	x	x		(E)
	<i>Micropogonias furnieri</i>	x	x	x		E
	<i>Nebris microps</i>	x	x	x		(E)
	<i>Odontoscion dentex</i>		x			
	<i>Ophioscion punctatissimus</i>	x	x	x		E
	<i>Paralonchurus brasiliensis</i>	x	x	x		E
	<i>Stellifer brasiliensis</i>	x	x	x		E

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Stellifer rastrifer</i>	x	x	x		E
	<i>Stellifer</i> sp 1	x	x	x		(E)
	<i>Stellifer stellifer</i>	x	x	x		E
MULLIDAE	<i>Mulloidichthys martinicus</i>			x	R	
	<i>Pseudupeneus maculatus</i>	x	x	x	R	(E)
	<i>Upeneus parvus</i>	x	x	x	R	
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon striatus</i>	x	x	x	R	
	<i>Prognathodes brasiliensis</i>			x	R	
CIRRHITIDAE	<i>Amblycirrhitus pinos</i>		x			
POMACANTHIDAE	<i>Holocanthus tricolor</i>			x	R	
POMACENTRIDAE	<i>Chromis multilineata</i>			x	R	
LABRIDAE	<i>Bodianus rufus</i>			x	R	
	<i>Halichoeres poeyi</i>		x			
	<i>Hemipteronotus novacula</i>	x				
	<i>Hemipteronotus splendens</i>	x				
SCARIDAE	<i>Cryptotomus roseus</i>			x	R	
	<i>Scaridae</i> sp 1			x		
	<i>Sparisoma axillare</i>		x			
	<i>Sparisoma frondosum</i>		x	x	R	
	<i>Sparisoma radians</i>	x	x	x	R	
URANOSCOPIIDAE	<i>Astroscopus y-graecum</i>			x	R	(E)
LABRISOMIDAE	<i>Labrisomus nuchispinnis</i>		x			

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Paraclinus nigripinnis</i>		x			
	<i>Labrisomidae</i> sp 1			x		
GOBIIDAE	<i>Bollmannia communis</i>	x	x	x	(R)	
	<i>Elacatinus</i> sp 1			x		
	<i>Elacatinus</i> sp 2			x		
	<i>Gobiidae</i> sp 1			x		
	<i>Risor ruber</i>			x	R	
EPHIPPIDAE	<i>Chaetodipterus faber</i>	x	x	x		E
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus bahianus</i>	x	x	x	R	
SPHYRAENIDAE	<i>Sphyraena guachancho</i>	x	x	x		E
TRICHIURIDAE	<i>Trichiurus lepturus</i>	x	x	x		E
SCOMBRIDAE	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	x		x		(E)
STROMATEIDAE	<i>Peprilus paru</i>	x	x	x		E
PARALICHTHYIDAE	<i>Citharichthys cornutus</i>			x	R	
	<i>Citharichthys macrops</i>	x	x			
	<i>Citharichthys spilopterus</i>	x	x	x	R	E
	<i>Cyclosetta chittendeni</i>	x	x	x	R	
	<i>Etropus crossotus</i>	x	x	x	R	E
	<i>Syacium gunteri</i>	x	x	x	(R)	
	<i>Syacium micrurum</i>	x	x	x	R	
	<i>Syacium papillosum</i>	x	x	x	R	
BOTHIDAE	<i>Bothus ocellatus</i>	x	x	x	R	

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Bothus robinsi</i>	x	x			
ACHIRIDAE	<i>Achirus declivis</i>	x	x	x		E
	<i>Achirus lineatus</i>		x	x		E
	<i>Gymnachirus nudus</i>		x			
	<i>Trinectes microphthalmus</i>	x	x	x		E
	<i>Trinectes paulistanus</i>	x	x	x		E
CYNOGLOSSIDAE	<i>Symphurus civitatum</i>	x	x	x		E
	<i>Symphurus diomedeanus</i>		x			
	<i>Symphurus</i> sp 1	x		x		
	<i>Symphurus tessellatus</i>	x	x	x		E
BALISTIDAE	<i>Balistes vetula</i>			x	R	
MONACANTHIDAE	<i>Aluterus heudelotii</i>	x	x	x	R	
	<i>Cantherhines pullus</i>			x	R	
	<i>Monacanthus ciliatus</i>	x	x	x	R	
	<i>Stephanolepis hispidus</i>	x	x	x	R	
OSTRACIIDAE	<i>Acanthostracion polygonius</i>	x	x	x	R	
	<i>Acanthostracion quadricornis</i>	x	x	x	R	
TETRAODONTIDAE	<i>Colomesus psittacus</i>			x		E
	<i>Lagocephalus laevigatus</i>	x	x	x		E
	<i>Sphoeroides dorsalis</i>		x	x	R	
	<i>Sphoeroides spengleri</i>	x	x	x	R	
	<i>Sphoeroides testudineus</i>	x	x	x	R	E

(continua)

(continuação – Apêndice 8.1)

Classe e Família	Espécie	UFS/ PETROBRÁS, 2000	UFS/ PETROBRÁS, 2004	Presente estudo	Recifais (Floeter, 2008)	Estuarinas (obs. pes.)
	<i>Sphoeroides tyleri</i>	x	x	x		E
DIODONTIDAE	<i>Chilomycterus antillarum</i>	x	x	x	R	E
	<i>Diodon holacanthus</i>	x	x	x	R	
Nº total de táxons		133	141	182		82
Nº total de táxons nesta lista		213				
Nº de táxons recifais no NE, segundo Floeter (2008)		85			85	
Nº de táxons recifais não registrados para NE (Floeter, 2008)					7	
Nº total de táxons recifais						
Nº táxons muito comuns em estuários (obs. pes.)						71
Nº táxons pouco comuns em estuários (obs. pes.)						11
Nº total de táxons registrados em estuários (obs. pes.)						82