

Anexo B: Lista de espécies (C51 a C55)

Tabela 1: Lista de espécies da ictiofauna registrada nas campanhas 51, 52 e 53 do monitoramento da ictiofauna e fauna acompanhante da BTP.

Espécie	Dezembro de 2015								Março de 2016								Junho de 2016							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt
Classe Elasmobranchii																								
Ordem Myliobatiformes																								
Família Dasyatidae																								
<i>Dasyatis guttata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Classe Actynopterygii																								
Ordem Albuliformes																								
Família Elopidae																								
<i>Elops smitzi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Anguiliformes																								
Família Muraenidae																								
<i>Gymnotorax ocellatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Família Ophichthyidae																								
<i>Ophichthus gomesii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ordem Clupeiformes																								
Família Engraulidae																								
<i>Cetengraulis edentulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lycengraulis grossidens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Clupeidae																								
<i>Ophistonema oglinum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Mugiliformes																								
Família Mugilidae																								
<i>Mugil curema</i>	5	0	17	3	21	13	0	23	2	5	10	1	1	4	15	1	0	0	0	0	0	1	7	0
<i>Mugil liza</i>	0	0	1	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Siluriformes																								
Família Ariidae																								
<i>Aspistor luniscutis</i>	1	0	1	0	0	4	2	0	4	3	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cathorops spixii</i>	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0
<i>Genidens barbatus</i>	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Genidens genidens</i>	3	4	1	3	0	4	2	5	0	2	1	2	3	1	3	2	0	1	0	1	1	1	2	1
Ordem Batrachoidiformes																								
Família Batrachoididae																								
<i>Opsanus beta</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ordem Perciformes																								
Família Centropomidae																								
<i>Centropomus parallelus</i>	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centropomus undecimalis</i>	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Serranidae																								
<i>Diplectrum radiale</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	7	1	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1
Família Carangidae																								
<i>Caranx crysos</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

Espécie	Dezembro de 2015									Março de 2016								Junho de 2016									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt		
<i>Caranx hippos</i>	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Caranx latus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Chloroscombrus crysurus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Oligoplites palometa</i>	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Oligoplites saliens</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Selene vomer</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
<i>Trachinotus carolinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
Família Lutjanidae																											
<i>Lutjanus synagris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Família Haemulidae																											
<i>Haemulopsis corvinaeformis</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Família Gerreidae																											
<i>Diapterus rhombeus</i>	1	2	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
<i>Eucinostomus argenteus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
<i>Eucinostomus gula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Eucinostomus melanopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Família Sciaenidae																											
<i>Bairdiella ronchus</i>	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
<i>Cynoscion aconpa</i>	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Cynoscion leiarchus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
<i>Macrodon atricauda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	6	0		
<i>Menticirrhus americanus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Micropogonias furnieri</i>	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
<i>Pogonias cromis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Stellifer rastrifer</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
Família Ehipidae																											
<i>Chaetodipterus faber</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Família Trichiuridae																											
<i>Trichiurus lepturus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Família Cichlidae																											
<i>Geophagus brasiliensis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ordem Pleuronectiformes																											
Família Paralichthyidae																											
<i>Citharichthys spilopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Ordem Tetraodontiformes																											
Família Tetraodontidae																											
<i>Lagocephalus laevigatus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
<i>Sphoeroides testudineus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
CRUSTACEA																											
Ordem Decapoda																											
Família Ocypodidae																											
<i>Ucides cordatus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Espécie	Dezembro de 2015								Março de 2016								Junho de 2016								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Pc	Pt	
Família Portunidae																									
<i>Callinectes bocourti</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Callinectes danae</i>	11	15	14	0	22	20	12	23	60	16	0	24	19	10	25	21	25	11	54	27	12	63	50	47	
<i>Callinectes exasperatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	
<i>Callinectes sapidus</i>	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Charybdis hellerii</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela 1 (continuação): Lista de espécies da ictiofauna registrada nas campanhas 54 e 55 do monitoramento da ictiofauna e fauna acompanhante da BTP.

Espécie	Setembro de 2016					Dezembro de 2016				
	P1	P2	P5	P6	Pc	P1	P2	P5	P6	Pc
Classe Elasmobranchii										
Ordem Myliobatiformes										
Família Dasyatidae										
<i>Dasyatis guttata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Actynopterygii										
Ordem Albuliformes										
Família Elopidae										
<i>Elops smilbi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Anguiliformes										
Família Muraenidae										
<i>Gymnotborax ocellatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Ophichthyidae										
<i>Ophichthus gomesii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Clupeiformes										
Família Engraulidae										
<i>Cetengraulis edentulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lycengraulis grossidens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Clupeidae										
<i>Ophistonema oglinum</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Mugiliformes										
Família Mugilidae										
<i>Mugil curema</i>	0	8	1	10	0	3	5	0	0	0
<i>Mugil liza</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Siluriformes										
Família Ariidae										
<i>Aspistor luniscutis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cathorops spixii</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Genidens barbatus</i>	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
<i>Genidens genidens</i>	0	1	1	1	8	2	5	1	3	2
Ordem Batrachoidiformes										
Família Batrachoididae										

Espécie	Setembro de 2016					Dezembro de 2016				
	P1	P2	P5	P6	Pc	P1	P2	P5	P6	Pc
<i>Opsanus beta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ordem Perciformes										
Família Centropomidae										
<i>Centropomus parallelus</i>	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
<i>Centropomus undecimalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Serranidae										
<i>Diplectrum radiale</i>	6	3	3	2	2	0	4	0	0	0
Família Carangidae										
<i>Caranx crysos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caranx hippos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caranx latus</i>	5	3	1	0	0	0	8	0	2	2
<i>Chloroscombrus crysurus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i>	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
<i>Oligoplites palometa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oligoplites saliens</i>	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
<i>Selene vomer</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Trachinotus carolinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Lutjanidae										
<i>Lutjanus synagris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Haemulidae										
<i>Haemulopsis corvinaeformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gerreidae										
<i>Diapterus rhombus</i>	1	38	4	5	56	68	19	7	9	3
<i>Eucinostomus argenteus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eucinostomus gula</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Eucinostomus melanopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Família Sciaenidae										
<i>Bairdiella ronchus</i>	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0
<i>Cynoscion aconpa</i>	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
<i>Cynoscion leiarchus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Macrondon atricauda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Menticirrbus americanus</i>	1	1	0	0	7	0	1	6	1	1
<i>Micropogonias furnieri</i>	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1
<i>Pogonias cromis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stellifer rastrifer</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Ehipidae										
<i>Chaetodipterus faber</i>	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Família Trichiuridae										
<i>Trichiurus lepturus</i>	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
Família Cichlidae										
<i>Geophagus brasiliensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Pleuronectiformes										
Família Paralichthyidae										

Espécie	Setembro de 2016					Dezembro de 2016				
	P1	P2	P5	P6	Pc	P1	P2	P5	P6	Pc
<i>Citharichthys spilopterus</i>	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Ordem Tetraodontiformes										
Família Tetraodontidae										
<i>Lagocephalus laevigatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sphoeroides testudineus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
CRUSTACEA										
Ordem Decapoda										
Família Ocypodidae										
<i>Ucides cordatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Portunidae										
<i>Callinectes bocourti</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Callinectes danae</i>	43	40	36	39	78	63	28	5	56	0
<i>Callinectes exasperatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Callinectes sapidus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Charybdis hellerii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0