



ANEXO XV

Laudos Macrofauna

EM BRANCO

Relação dos indivíduos encontrados em cada uma das réplicas das estações do Bloco BM-C-37 da campanha de Junho de 2012 (estações 1, 2, 3 e 4).

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO												
TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	1			2			3			4		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
ANNELIDA POLYCHAETA												
<i>Amage</i> sp									1			
<i>Ampharete</i> sp	5	3	3	6	3			6	3	1	2	
<i>Amphicteis</i> cf. <i>gunneri</i>		1	1	1		3						
Ampharetidae gen. spp										3		
<i>Ancistrosyllis</i> cf. <i>jonesi</i>						1				1		
<i>Aphelochaeta</i> sp			1	7	10	2	1	1	3	1	3	1
<i>Aricidea</i> spp			1	8		1			1			1
<i>Capitella capitata</i>					1				1			
<i>Chaetozone</i> sp					1	1						
<i>Chone</i> sp				1			2	2			1	
<i>Clymenella dalesi</i>									1			
<i>Cossura delta</i>						1		1				
<i>Diopatra tridentata</i>	2	2					1	1	5	3	4	3
<i>Diopatra</i> spp											1	1
<i>Dorvillea</i> sp					1	1						
<i>Euchone</i> sp				4	3	2	1	6	4	2	3	
<i>Euclymene</i> sp						3						
<i>Eunice rubra</i>				3	1	2		2				
<i>Eunoe serrata</i>				1								
<i>Eusyllis</i> sp	1		2	3	3	3				1		
<i>Exogone</i> sp	1	2		7	7	6	4	11	15	12	6	4
<i>Fabriciella</i> sp	1	1	2			2						1
<i>Fauveliopsis</i> sp					1			1				
<i>Galathowenia</i> sp					3				4	1	2	
<i>Glycera americana</i>						2						
<i>Glycinde multidentis</i>										1		
<i>Goniada littorea</i>	1			4	3	1			1			1
<i>Kinbergonuphis orensanzi</i>	5	7	3	10	12	13	19	63	56	29	21	15
<i>Kinbergonuphis</i> spp	1				3	2	1	1				
<i>Laonice branchiata</i>	5							1				
<i>Leitoscoloplos</i> sp		1	1				1	3	1	2	1	2
<i>Levinsenia</i> sp						4	1			2		1
<i>Lumbrineriopsis mucronata</i>												1
<i>Lumbrineris</i> sp	1	2	2	2	3	1				2	1	
Maldanidae gen. spp			1	1			1	1		1		
<i>Marphysa</i> sp					2	1						
<i>Mediomastus</i> cf. <i>capensis</i>								1				
<i>Melinna</i> sp					1	2		1				
<i>Mesochaetopterus</i> sp					1		1				2	
<i>Minuspio</i> cf. <i>cirrifer</i>												1
<i>Monticellina</i> sp				5	5		1			1	1	
<i>Nephtys</i> sp 1	3		2			1		1		2		
<i>Nephtys</i> sp 2	5	5	4		1		3	1	2	3	5	1
<i>Notocirrus</i> sp	1							1				
<i>Notomastus lobatus</i>			1	2	2	2		1	1	1	2	2
<i>Notoproctus</i> sp				5	7	4		2				
<i>Ophelina acuminata</i>						2						
<i>Ophelina</i> spp	5	9	4	4		1		1		3	2	
<i>Paradiopatra hartmanae</i>										1	1	

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO

TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	1			2			3			4		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>Paraprionospio pinnata</i>			1			3		1		1	1	
<i>Paralacydonia paradoxa</i>	1					2		5	4	1	4	
<i>Paramphinome besnardii</i>	2	5	1	5	2			1	11	3	5	5
<i>Phylo felix</i>										1		
<i>Phyllodoce</i> sp						1						1
<i>Pholoe minuta</i>				1								
<i>Podarke</i> sp						1			1			
<i>Prionospio steenstrupi</i>	2	2	1	2	8	2	1	3	4		1	1
<i>Prionospio ehlersi</i>							1			3		
<i>Prionospio</i> spp			1	2	1					2	3	1
<i>Psammolyce</i> cf. <i>arenosa</i>								1	1			
<i>Ramphobranchium verngreni</i>				4	2	1						
Sabellidae gen. spp			1									
<i>Scoloplos (S.) treadwelli</i>						2		1	2		2	2
<i>Scolelepis</i> sp						1						
<i>Sigambra grubii</i>	4	4	1	1	3		1	3	8	4	3	4
<i>Sphaerodoropsis</i> sp						1						
<i>Spiochaetopterus</i> sp				2	1	2						
<i>Spiophanes bombyx</i>		1	1	3	16	10	3	9	1	3	1	1
<i>Spiophanes duplex</i>	2	6	1	12	16	15	1	12	10	7	4	2
<i>Sternaspis capillata</i>											1	
<i>Sthenelanelia atypica</i>					1				1			
<i>Pherusa</i> cf. <i>coronata</i>											1	
<i>Syllis</i> sp				1		1	1	2				
<i>Terebellides anguicomus</i>				1				2	1			
Terebellidae gen. spp			1		1							2
CNIDARIA ANTHOZOA												
Anthozoa fam. gen. spp			1									
CRUSTACEA AMPHIPODA												
<i>Ampelisca flabellicaudata</i>			3		2			3				
<i>Ampelisca moreirai</i>					1			1				
<i>Ampelisca romigi</i>		2										
<i>Ampelisca youngi</i>	3		3	5		2		9	2	3	3	
<i>Aoridae</i> gen. spp	1											
Caprellidea fam. gen. spp				1								
Haustorioidea fam. gen. spp	3	11	8	1	1	1		5		6	3	
Joubinellidae gen. spp										2		
<i>Liljeborgia</i> sp										1		
Liljeborgiidae gen. spp				1								
<i>Monoculodes</i> sp				1								
<i>Photis</i> sp								1	1	1		
Photoidea fam. gen. spp	4			1	1	3	2	70	19	3		
Phoxocephalidae gen. spp	1	4		3		1		4	2		1	
Pleustidae gen. spp			6									
<i>Pseudischyrocerus besnardi</i>			1			1				1		
Stenothoidae gen. spp				1				1				
Amphipoda fam. gen. spp	2		1	6		1		3	3			
CRUSTACEA COPEPODA												
Copepoda fam. gen. spp			1									
CRUSTACEA CUMACEA												
Cumacea fam. gen. spp	5	3	1	2	2	3		1		1		
CRUSTACEA DECAPODA												
Callianassidae gen. spp (juvenil)										1		

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO												
TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	1			2			3			4		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>Chasmocarcinus peresi</i>	1	1	1									
<i>Cheramus marginatus</i>				5	2							
<i>Synalpheus</i> sp			1									
CRUSTACEA ISOPODA												
Anthuridea fam. gen. spp						1				1	2	1
Arcturidae gen. spp						1						
Gnathiidea fam. gen. spp					1	2						
Idoteidae sp 2						1						
Munnidae sp 1				1								
CRUSTACEA NEBALIACEA												
Nebaliacea fam. gen. spp									1			
CRUSTACEA OSTRACODA												
Ostracoda fam. gen. spp		2		4	4	7		3	1	2	1	1
CRUSTACEA TANAIDACEA												
<i>Intermedichelia gracilis</i>					1					3		
<i>Konarus</i> sp				1								
<i>Kudinopasternakia</i> spp					1							
<i>Kudinopasternakia trispinosa</i>						2						
Leptocheliidae sp 2						1			1			
<i>Leptochelia</i> sp				1								
Pakistanapseudinae gen. spp										1		
Parapseudinae gen. spp			1	1		1		1				
Tanaidomorpha sp 1								1				
Tanaidomorpha sp 8			1					1				
Tanaidomorpha sp 10						2						
Tanaidomorpha sp 11									1			
Tanaidomorpha sp 12									1			
<i>Typhlotanais</i> sp 1						1						
<i>Typhlotananoides</i> sp						1						
ECHINODERMATA HOLOTHUROIDEA												
Holothuroidea sp 1					1							
ECHINODERMATA OPHIUROIDEA												
<i>Amphilimna olivacea</i>				1								
<i>Amphiura</i> sp 2						1		1				
Ophiuroidea fam. gen. spp (jovem)	4	5	4	2	1	8		3	1	4	1	
MOLLUSCA APLACOPHORA												
<i>Falcidens</i> sp 1	9	4	4	1				2	1	1		
<i>Limifossor</i> sp 1	4	1	1					1			2	
MOLLUSCA BIVALVIA												
<i>Abra lioica</i>				1		1						
<i>Limatula</i> sp					1							
Lucinidae gen. spp (jovem)	1	1										
<i>Nuculana acuta</i>		1										
<i>Thyasira trisinuata</i>		1								1		
Bivalve fam. gen. spp (jovem)				1								
MOLLUSCA SCAPHOPODA												
Scaphopoda fam. gen. spp		4	3									
NEMATODA												
Nematoda fam. gen. spp			2	9	3	4		4	3		3	
NEMERTINI												
Nemertini fam. gen. spp		2	1	1	1	3	1	2	3	3	3	4
PYCNOGONIDA												
Pycnogonida fam. gen. spp	ycn			1				1				

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO												
TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	1			2			3			4		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
SIPUNCULA												
Sipuncula fam. gen. spp		1		3		1		1	2		1	1
TOTAL	86	94	81	163	148	156	48	268	185	133	104	61

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO

TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	5			10			11			12		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>Paralacydonia paradoxa</i>	3		1		3	5	3		1	1	8	1
<i>Paramphinome besnardii</i>	2	2		6	4	5	1	1	10	4	1	5
<i>Phylo felix</i>										1	1	
<i>Phyllodoce</i> sp				1				1		2		
<i>Pholoe minuta</i>							1					
<i>Podarke</i> sp		1							1			
<i>Poecilochaetus australis</i>										1		
<i>Polycirrus</i> sp	1											
<i>Prionospio steenstrupi</i>	3	4	1	1				1				1
<i>Prionospio ehlersi</i>				4	1	3	5	1	3	3	1	3
<i>Prionospio</i> spp				2	1	1		1	1		1	
<i>Protodorvillea</i> sp		1	1									
<i>Psammolyce</i> cf. <i>arenosa</i>												
<i>Ramphobranchium verngreni</i>	4	4	1			1						
<i>Rhodine</i> sp		1										
Sabellidae gen. spp												1
<i>Scalibregma inflatum</i>			1									
<i>Scoloplos (S.) treadweli</i>	1	1		1		1			3			1
<i>Scolecopsis</i> sp		2										
<i>Sigambra grubii</i>	1	1		3	3	3	2		7	4	6	1
<i>Sphaerosyllis</i> sp			1								1	
<i>Spiochaetopterus</i> sp		1		1						1		
<i>Spiophanes bombyx</i>	4	5	3	2			7	1	1	1		1
<i>Spiophanes duplex</i>	14	15	14	3	4	10	6	2	7	9	7	12
<i>Pherusa</i> cf. <i>coronata</i>			1									
<i>Syllis</i> sp	1											1
<i>Tharyx</i> sp						3						
<i>Terebellides anguicomus</i>	1	3	1				1					1
Terebellidae gen. spp					1	1	2		1			
CNIDARIA ANTHOZOA												
Anthozoa fam. gen. spp						1	1				1	1
CRUSTACEA AMPHIPODA												
<i>Ampelisca flabellicaudata</i>		3	1	2		2					1	
<i>Ampelisca moreirai</i>		1			1							
<i>Ampelisca romigi</i>						3						
<i>Ampelisca youngi</i>	7	11	1	2			3		2	5	2	21
Aoridae gen. spp						1						
<i>Byblis</i> sp				1			1				2	
Caprellidea fam. gen. spp		1										
Haustorioidea fam. gen. spp	1			7		2	3			1	3	4
Liljeborgiidae gen. spp			2	1		3	1					
Lysianassidae gen. spp												1
<i>Monoculodes</i> sp						1						
<i>Parargissa</i> sp										1		
Podoceridae fam.gen.spp	2	1										
Photoidea fam. gen. spp	14	5	24			4				9	2	2
Phoxocephalidae gen. spp	1	1	3					1		1	2	2
Pleustidae gen. spp					1							
<i>Pseudischyrocerus besnardi</i>				1				1				
Stenothoidae gen. spp						4				1		
Amphipoda fam. gen. spp	3	1		3		3		2			2	
CRUSTACEA COPEPODA												
Copepoda fam. gen. spp				2		2					1	

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO												
TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	5			10			11			12		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
CRUSTACEA CUMACEA												
Cumacea fam. gen. spp			2	2		6	1			4		
CRUSTACEA DECAPODA												
Callianassidae gen. spp (jovem)						1						
<i>Chasmocarcinus peresi</i>							3					
<i>Cheramus marginatus</i>	1	2	1							2	2	3
<i>Dawsonius latispina</i>							1					
Xanthoidea fam. gen. spp (jovem)										1	1	
CRUSTACEA ISOPODA												
Anthuridea fam. gen. spp						3				1		
Arcturidae gen. spp												2
Desmosomatidae sp 1										1		
Desmosomatidae sp 2				1		1						
CRUSTACEA MYSIDA												
Mysidacea fam. gen. spp				3								
CRUSTACEA OSTRACODA												
Ostracoda fam. gen. spp	3	1	2	1	1	2	1			7	2	1
CRUSTACEA TANAIIDACEA												
<i>Intermedichelia gracilis</i>	1	2										1
<i>Kudinopasternakia trispinosa</i>	5											
<i>Kudinopasternakia</i> spp		1										
Leptocheliidae sp 2		1										
Pakistanapseudinae gen. spp					1	1	1		1			1
Parapseudinae gen. spp	2											
<i>Tanaella kroyeri</i>		1										
Tanaidomorpha sp 3										1		
Tanaidomorpha sp 5											1	
Tanaidomorpha sp 8						1						1
Tanaidomorpha sp 10						1						
Tanaidomorpha sp 12			1									
ECHINODERMATA OPHIUROIDEA												
<i>Amphipholis squamata</i>		1										
<i>Amphiura</i> sp 2		1										
Ophiuroidea fam. gen. spp (jovem)	1	1	3	9		4	1			4	2	4
MOLLUSCA APLACOPHORA												
<i>Falcidens</i> sp 1				2	1	6			1			1
<i>Limifossor</i> sp 1				1		1	2					
MOLLUSCA BIVALVIA												
<i>Corbula lyoni</i>												1
<i>Nuculana fortiana</i>				1								
<i>Thyasira trisinuata</i>						1						
Bivalve fam. gen. spp												2
NEMATODA												
Nematoda fam. gen. spp	3	5	3		1	4	6	1	3	2	2	8
NEMERTINI												
Nemertini fam. gen. spp	3	5	3	1	1	3	2	1	5	5	2	3
PYCNOGONIDA												
Pycnogonida fam. gen. spp			1									
SIPUNCULA												
Sipuncula fam. gen. spp	1	2					1	1	1			
TOTAL	133	160	138	80	43	143	107	37	93	135	103	160

Relação dos indivíduos encontrados em cada uma das réplicas das estações do Bloco BM-C-38 da campanha de Junho de 2012 (estações 6, 7, 8 e 9).

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO												
TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	6			7			8			9		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
ANNELIDA OLIGOCHAETA												
Oligochaeta fam. gen.spp											1	
ANNELIDA POLYCHAETA												
<i>Ampharete</i> sp	3	7	1	1	7	1	1	2		5	2	1
<i>Amphicteis</i> cf. <i>gunneri</i>			1	2	2	3		1		1		
Ampharetidae gen. spp							1			2	1	1
<i>Aphelochaeta</i> sp	2	6	2	3	4	3	6	4	2	5	1	4
<i>Aphrogenia alba</i>					1							
<i>Aricidea fragilis</i>						1						
<i>Aricidea</i> spp				1	1				2	4		
<i>Capitella capitata</i>							1					1
<i>Chone</i> sp								1		1		
<i>Cirrophorus</i> sp										2		
<i>Clymenella dalesi</i>			2	1	2						1	
<i>Cossura delta</i>							1					
<i>Diopatra tridentata</i>	5											
<i>Euchone</i> sp	3	3	1		1		1	1				2
<i>Eunice rubra</i>	4	1		4	5	2	4	3	3	6	3	4
<i>Eusyllis</i> sp		2	1									1
<i>Exogone</i> sp	6	8		1	3		4	2		1		1
<i>Fabriciella</i> sp	2	1	2		1	1	3	2	1			
<i>Fauveliopsis</i> sp		1	1	2	1	2	1		1	4		
<i>Galathowenia</i> sp	5	1	1	6	2	3	2	6	4	3	2	5
<i>Glycera americana</i>							1	1	1			1
<i>Goniada littorea</i>	3	1		2	6		3	4	2	3	2	2
<i>Heteromastus filiformis</i>								2	1			
<i>Hyalinoecia juvenalis</i>									1			
<i>Kinbergonuphis fauchaldi</i>					2	1		2		1		
<i>Kinbergonuphis orensanzi</i>	50	17	6	6	4	2	9	7	4	7		
<i>Laonice branchiata</i>		1								1		
<i>Leitoscoloplos</i> sp	1		2									
<i>Lumbrineriopsis mucronata</i>					1							
<i>Lumbriclymene</i> cf. <i>minor</i>				1	2		1					
<i>Lumbrineris</i> sp	1	1			2	1	2	3	3	2		
<i>Lysidice ninetta</i>					1							
Maldanidae gen. spp	1											
<i>Naineris setosa</i>									1			
<i>Marphysa</i> sp	2						1					
<i>Megalomma</i> sp				1								
<i>Melinna</i> sp				1				1	2	1		1
<i>Mesochaetopterus</i> sp				6	3					24	20	34
<i>Monticellina</i> sp	2		1		2		1	1				
<i>Mooreonuphis intermedia</i>										5	6	2
<i>Neanthes</i> sp										2		2
<i>Nematonereis hebes</i>				3	2					1	1	
<i>Nephtys</i> sp 2	1		1									2
<i>Notomastus lobatus</i>	3		3	1	5	2	5	4		3		1
<i>Notoproctus</i> sp	1	2				1		1	1			
<i>Odontosyllis fulgurans</i>					1							
<i>Ophelina</i> spp				1			1					

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO

TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	6			7			8			9		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>Opisthodonta</i> sp					1		1			1		2
<i>Paraprionospio pinnata</i>					1							
<i>Paralacydonia paradoxa</i>	3	1	1									
<i>Paramphinome besnardii</i>	4	6	2	3	3	3	1	8		1		
<i>Phylo felix</i>		1					1		1			
Phyllodocidade gen. spp						1						
<i>Phyllodoce</i> sp			2		1	1					1	
<i>Pista</i> sp	1		1		4						1	
<i>Podarke</i> sp							1					
<i>Poecilochaetus australis</i>			2				1	4	2			
<i>Polydora</i> sp					1		1					
<i>Prionospio steenstrupi</i>	1		3				4					
<i>Prionospio</i> spp				1			1	1	1		1	2
<i>Protodorvillea</i> sp		1		1								
<i>Ramphobranchium verngreni</i>	2	2			1		1	1		1	1	
<i>Scoloplos (S.) treadweli</i>	3				1					1		1
<i>Scolelepis</i> sp				1								1
<i>Sigambra grubii</i>	1	6	1		1		1		1		1	
<i>Sosane</i> sp				1								
<i>Sphaerosyllis</i> sp					3		1	1	2	1		1
<i>Spiochaetopterus</i> sp	1										3	1
<i>Spiophanes bombyx</i>	3	5	2	6	5	2	3	6		1	1	4
<i>Spiophanes duplex</i>	22	16	11	7	11	4	4	12	5	13	4	
<i>Sthenelanelia atypica</i>				2			1			1	1	
<i>Pherusa</i> cf. <i>coronata</i>	1											1
<i>Syllis</i> sp				4	5			2	2	3	5	5
<i>Synelmis</i> sp											1	
<i>Terebellides anguicomus</i>		1			1			1				
Terebellidae gen. spp	1			2				1				
<i>Thelepus</i> sp					1					2		
CNIDARIA ANTHOZOA												
Anthozoa fam. gen. spp							1					
CRUSTACEA AMPHIPODA												
<i>Ampelisca romigi</i>		2									1	
<i>Ampelisca youngi</i>	4			2	8	1	1		1	4		
Aoridae gen. spp		2										
<i>Byblis</i> sp	3	2										
Haustorioidea fam. gen. spp	1		1	1			2		2			
Joubinellidae gen. spp					1	1						
<i>Lepechinella hirsuta</i>												1
Liljeborgiidae gen. spp	1											
Lysianassidae gen. spp					2							
Photoidea fam. gen. spp	11	6	1							2		
Phoxocephalidae gen. spp	3	3		1			7			3	2	
<i>Pseudischyrocerus besnardi</i>	1				1				2			
Stenothoidae gen. spp												
Amphipoda fam. gen. spp				1			3		2	1		
CRUSTACEA COPEPODA												
Copepoda fam. gen. spp										1		
CRUSTACEA CUMACEA												
Cumacea fam. gen. spp							1			1		
CRUSTACEA DECAPODA												
<i>Cheramus marginatus</i>	1	1	3	5	2	1	5	1		2	1	2

MACROFAUNA BENTÔNICA – TOTAL DE INDIVÍDUOS POR RÉPLICA DE ESTAÇÃO

TÁXONS	ESTAÇÕES/RÉPLICAS											
	6			7			8			9		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>Deilocerus cf. analogus</i>		1										
<i>Euprognatha cf. granulata</i>					3							
CRUSTACEA ISOPODA												
Anthuridea fam. gen. spp			2									
Arcturidae gen. spp	2	2			1		3					
Asellota fam. gen. spp					1							
Corallanidae sp 1					2							1
Gnathiidea fam. gen. spp	1				1							
Idoteidae sp 2	1											
Munnidae sp 1	1											
CRUSTACEA OSTRACODA												
Ostracoda fam. gen. spp	2	2			11			1	1	5		
CRUSTACEA TANAIDACEA												
<i>Agathotanaeis</i> sp 1		1					2			1		
<i>Intermedichelia gracilis</i>					1		4	1	2	1		
<i>Konarus</i> sp				10	5					13	10	7
<i>Kudinopasternakia trispinosa</i>				2								
Leptocheliidae sp 2					1							
Metapseudidae sp 1										2		1
Metapseudidae sp 2										1		
<i>Pseudoleptochelia</i> sp										3		
<i>Pseudosphyrapus</i> sp												1
Tanaidomorpha sp 3									1			
Tanaidomorpha sp 8					1					1		
Tanaidomorpha sp 11					1							
Tanaidomorpha sp 12					1					1		
<i>Typhlotananoides</i> sp	1											
Tanaidomorpha fam. gen. spp					1		1					
ECHINODERMATA ASTEROIDEA												
Asteroidea fam. gen. spp				1	1	1						
ECHINODERMATA CRINOIDEA												
Crinoidea fam. gen. spp				1	1	1						
ECHINODERMATA OPHIUROIDEA												
<i>Amphilimna olivacea</i>		2										
<i>Amphipholis squamata</i>	1				1							
<i>Ophiacantha cosmica</i>					1		1			3		1
<i>Ophioleptoplax brasiliiana</i>					3					1		
Ophiuroidea fam. gen. spp (jovem)	1	1										
MOLLUSCA BIVALVIA												
<i>Abra lioica</i>										1		
<i>Nucula puelcha</i>	1											
<i>Nuculana acuta</i>						1						
Bivalve fam. gen. spp (jovem)								1	1			
NEMATODA												
Nematoda fam. gen. spp	2	4	1	2	3		2	1		5		3
NEMERTINI												
Nemertini fam. gen. spp	6	2	3		2		4	1		1		
SIPUNCULA												
Sipuncula fam. gen. spp	2	2	1	2	3	1	2				1	2
TOTAL	184	124	62	99	160	41	110	91	55	162	75	102

ANEXO 2 - LISTAGEM DAS ESPÉCIES E DOS GRUPOS TAXONÔMICOS

FILO CNIDARIA

CLASSE ANTHOZOA

FILO NEMERTEA

FILO NEMATODA

FILO SIPUNCULA

FILO ANNELIDA

CLASSE OLIGOCHAETA

CLASSE POLYCHAETA

FAMÍLIA AMPHARETIDAE

Amage Malmgren, 1865
Ampharete Malmgren, 1866
Amphicteis gunneri Sars, 1835
Melinna Malmgren, 1866
Sosane

FAMÍLIA AMPHINOMIDAE

Paramphinome besnardii Temperini, 1981

FAMÍLIA APHRODITIDAE

Aphrogenia alba Kinberg, 1856

FAMÍLIA CAPITELLIDAE

Capitella capitata (Fabricius, 1780)
Heteromastus filiformis (Claparède, 1864)
Mediomastus capensis Day, 1961

NOTOMASTUS LOBATUS HARTMAN, 1947

FAMÍLIA CHAETOPTERIDAE

MESOCHAETOPTERUS POTTS, 1914

SPIOCHAETOPTERUS SARS, 1853

FAMÍLIA CIR RATULIDAE

Aphelochaeta Blake, 1991
Chaetozone Malmgren, 1867
Monticellina Laubier, 1961
Tharyx Webster & Benedict, 1887

FAMÍLIA COSSURIDAE

Cossura delta Reish, 1958

FAMÍLIA DORVILLEIDAE

Dorvillea Parfitt, 1866
Protodorvillea Pettibone, 1961

FAMÍLIA EUNICIDAE

Eunice rubra Grube, 1856

Lysidice ninetta Audouin & Milne-Edwards, 1833

Marphysa Quatrefages, 1865

Nematonereis hebes Verrill, 1900

FAMÍLIA FABRICIIDAE

Fabriciola Friedrich, 1939

FAMÍLIA FAUVELIOPSIDAE

***FAUVELIOPSIS* MCINTOSH, 1922**

FAMÍLIA FLABELLIGERIDAE

***PHERUSA CORONATA* (EHLERS, 1908)**

FAMÍLIA GLYCERIDAE

Glycera americana Leidy, 1855

FAMÍLIA GONIADIDAE

Glycinde multicens Müller in Grube, 1858

Goniada littorea Hartman, 1950

FAMÍLIA HESIONIDAE

Podarke Ehlers, 1864

FAMÍLIA LUMBRINERIDAE

Lumbrineriopsis mucronata (Ehlers, 1908)

Lumbrineris Blainville, 1828

FAMÍLIA MALDANIDAE

Asychis atlanticus Kinberg, 1867

Clymenella dalesi Mangum, 1960

Euclymene Verrill, 1900

Lumbriclymene minor Arwidsson, 1907

Notoproctus Arwidsson, 1906

Rhodine Malmgren, 1865)

FAMÍLIA NEPHTYDAE

Nephtys Cuvier, 1817

FAMÍLIA NEREIDIDAE

Neanthes Kinberg, 1865

FAMÍLIA OENONIDAE

Drilonereis tenuis (Ehlers, 1900)

Notocirrus Schmarda, 1861

FAMÍLIA ONUPHIDAE

Diopatra tridentata Hartman, 1944

Diopatra Aldouin & Milne-Edwards, 1833

Hyalinoecia juvenalis Moore, 1911

Kinbergonuphis fauchaldi Lana, 1991

Kinbergonuphis orensanzi Fauchald, 1982

Kinbergonuphis Fauchald, 1982

Mooreonuphis intermedia (Kinberg, 1865)

Paradiopatra hartmanae (Kirkegaard, 1980)

Ramphobranchium verngreni Kinberg, 1865

FAMÍLIA OPHELIIDAE

Ophelina acuminata Rathke, 1843

Ophelina cilindricaudata (Hansen, 1878)

Ophelina Örsted, 1843

FAMÍLIA ORBINIIDAE

Leitoscoloplos Day, 1977

Naineris setosa (Verrill, 1900)

Phylo felix Kinberg, 1866

Scoloplos treadwelli Eisig, 1914

FAMÍLIA OWENIIDAE

Galathowenia Kirkegaard, 1959

Owenia Delle Chiaje 1841

FAMÍLIA PARALACYDONIIDAE

Paralacydonia paradoxa Fauvel, 1913

FAMÍLIA PARAONIDAE

Aricidea fragilis Webster, 1879

Aricidea Webster, 1879

Cirrophorus branchiatus Ehlers, 1908

Cirrophorus Ehlers, 1908

Levinsenia sp Mesnil, 1897

FAMÍLIA PHOLOIDAE

Pholoe minuta (Fabricius, 1780)

FAMÍLIA PHYLLODOCIDAE

Phyllodoce Savigny, 1818

FAMÍLIA PILARGIDAE

Ancistrosyllis jonesi Pettibone, 1966

Sigambra grubii Müller, 1858

Synelmis Chamberlin, 1919

FAMÍLIA POECILOCHAETIDAE

Poecilochaetus australis Nonato, 1963

FAMÍLIA POLYNOIDAE

Eunoe serrata Amaral & Nonato, 1985

FAMÍLIA SABELLIDAE

Chone Krøyer, 1856

Euchone Malmgren, 1866

Megalomma Johansson, 1926

FAMÍLIA SCALIBREGMATIDAE

Scalibregma inflatum Rathke, 1843

FAMÍLIA SPHAERODOPSIDAE

Sphaerodoropsis Hartmann & Fauchald, 1971

FAMÍLIA SIGALIONIDAE

Psammolyce arenosa (Delle Chiaje, 1830)

Sthenelanelia atypica Berkeley & Berkeley, 1941

FAMÍLIA SPIONIDAE

Laonice branchiata Nonato, Bolívar & Lana, 1986

Paraprionospio pinnata (Ehlers, 1901)

Polydora Bosc, 1802

Minuspio cirrifera (Wirén, 1883)

Prionospio ehlersi Fauvel, 1928

Prionospio steenstrupi Malmgren, 1867

Prionospio Malmgren, 1867

Scolelepis Blainville, 1828

Spiophanes bombyx (Claparède, 1870)

Spiophanes duplex (Chamberlin, 1919)

FAMÍLIA STERNASPIDAE

STERNASPIS CAPILLATA NONATO, 1966

FAMÍLIA SYLLIDAE

EUSYLLIS MALMGREN, 1867

Odontosyllis fulgurans (Audouin & Milne-Edward, 1833)

Opisthodonta Langerhans, 1879

EXOGONE OERSTED, 1845

Sphaerosyllis Claparède, 1863

Syllis Lamarck, 1818

FAMÍLIA TEREPELLIDAE

Loimia Malmgren, 1865

Pista Malmgren, 1866

Polycirrus Grube, 1850

Thelepus Leuckart, 1849

FAMÍLIA TRICHOBRANCHIDAE

Terebellides anguicomus Müller, 1858

FILO ARTHROPODA

SUBFILO CHELICERIFORMES

CLASSE PYCNOGONIDA

SUBFILO CRUSTACEA

CLASSE MAXILLOPODA

SUBCLASSE OSTRACODA

SUBCLASSE COPEPODA

CLASSE MALACOSTRACA

SUBCLASSE EUMALACOSTRACA

SUPERORDEM EUCARIDA

ORDEM DECAPODA

INFRAORDEM CARIDEA

FAMÍLIA ALPHEIDAE

Synalpheus Spence Bate, 1888

INFRAORDEM BRACHYURA

FAMÍLIA CHASMOCARCINIDAE

Chasmocarcinus peresi Rodrigues da Costa, 1968

FAMÍLIA CYCLODORIPPIDAE

Deilocerus analogus (Coelho, 1973)

FAMÍLIA INACHOIDIDAE

Euprognatha granulata Faxon, 1893

FAMÍLIA XANTHIDAE

INFRAORDEM AXIIDAE

FAMÍLIA CALLIANASSIDAE

Cheramus marginatus (Rathbun, 1901)

Dawsonius latispinus (Dawson, 1967)

SUPERORDEM PERACARIDA

ORDEM TANAIDACEA

SUBORDEM APSEUDOMORPHA

FAMÍLIA METAPSEUDIDAE

FAMÍLIA PARAPSEUDIDAE

SUBFAMÍLIA PAKISTANAPSEUDINAE

SUBFAMÍLIA PARAPSEUDINAE

FAMÍLIA SPHYRAPIDAE

Pseudosphyrapus Gutu, 1980

FAMÍLIA SPHYRAPODIDAE

Kudinopasternakia trispinosa Santos, 2007

Kudinopasternakia Gutu, 1991

SUBORDEM TANAIDOMORPHA

FAMÍLIA AGATHOTANAIIDAE

Agathotanaeis Hansen, 1913

FAMÍLIA LEPTOCHELIIDAE

Intermedichelia gracilis Gutu, 1996

Konarus Bamber, 2006

Leptochelia Dana, 1849

Pseudoleptochelia Lang, 1973

FAMÍLIA TANAELLIDAE

Tanaella kroyeri Larsen & Araújo-Silva, 2009

FAMÍLIA TYPHLOTANAIIDAE

Typhlotanaeis Sars, 1882

Typhlotanaoides Sieg, 1983

ORDEM ISOPODA

SUBORDEM ANTHURIDEA

SUBORDEM ASELLOTA

FAMÍLIA DESMOSOMATIDAE

FAMÍLIA MUNNIIDAE

SUBORDEM FLABELLIFERA

FAMÍLIA CORALLANIDAE

SUBORDEM GNATHIIDEA

SUBORDEM VALVIFERA

FAMÍLIA ARCTURIDAE

FAMÍLIA IDOTEIDAE

ORDEM AMPHIPODA

SUBORDEM GAMMARIDEA

FAMÍLIA AMPELISCIDAE

Ampelisca flabellicaudata Valério-Berardo & Wakabara, 2006

Ampelisca moreirai Valerio-Berardo & Wakabara, 2006

Ampelisca romigi J.L. Barnard, 1954

Byblis Boeck, 1871

FAMÍLIA AORIDAE

FAMÍLIA ATYLIDAE

Lepechinella hirsuta Sittrop & Serejo, 2009

FAMÍLIA HYPERIOPSIDAE

Parargissa Chevreux, 1908

FAMÍLIA ISCHYROCERIDAE

Pseudischyrocerus besnardi Valério-Berardo, 2001

FAMÍLIA JOUBINELLIDAE

FAMÍLIA LILJEBORGIIDAE

Liljeborgia Bate, 1862

FAMÍLIA LYSIANASSIDAE

FAMÍLIA OEDICEROTIDAE

Monoculodes Stimpson, 1853

FAMÍLIA PHOTIDAE

Photis Krøyer, 1842

FAMÍLIA PHOXOCEPHALIDAE

FAMÍLIA PODOCERIDAE

FAMÍLIA PLEUSTIDAE

FAMÍLIA STENOTHOIDAE

SUPERFAMÍLIA HAUSTORIOIDEA

SUBORDEM CAPRELLIOIDEA

ORDEM CUMACEA

SUBCLASSE PHYLLOCARIDA

SUPERORDEM LESPTOSTRACA

ORDEM MYSIDA

ORDEM NEBALIACEA

FILO MOLLUSCA

CLASSE APLACOPHORA

FAMÍLIA CHAETODERMATIDAE

Falcidens Salvini-Plawen, 1968

FAMÍLIA LIMIFOSSORIDAE

Limifossor Heath, 1904

CLASSE BIVALVIA

FAMÍLIA CORBULIDAE

Corbula lyoni Pilsbry, 1897

FAMÍLIA LIMIDAE

Limatula S.V. Wood, 1839

FAMÍLIA LUCINIDAE

FAMÍLIA NUCULANIDAE

Nuculana acuta (Conrad, 1881)

Nuculana fortiana Steves, 1894

FAMÍLIA NUCULIDAE

Nucula puelcha (d'Orbigny, 1846)

FAMÍLIA SEMELIDAE

Abra lioica (Dall, 1881)

FAMÍLIA THYASIRIDAE

Thyasira trisinuata (d'Orbigny, 1853)

CLASSE SCAPHOPODA

FILO ECHINODERMATA

CLASSE ASTEROIDEA

CLASSE CRINOIDEA

CLASSE HOLOTHUROIDEA

CLASSE OPHIUROIDEA

FAMÍLIA AMPHIURIDAE

Amphimna olivacea (Lyman, 1869)

Amphipholis squamata (Delle Chiaje, 1828)

Amphiura Forbes, 1843

FAMÍLIA OPHIACANTHIDAE

Ophiacantha cosmica Lyman, 1878

FAMÍLIA OPHIOMYXIDAE

Ophioleptoplax brasiliana Tommasi & Abreu, 1974