

**QUADRO II.5.2.4-4: INVENTÁRIO FAUNÍSTICO DA BIOTA ZOOBENTÔNICA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DIRETA E INDIRETA DO EMPREENDIMENTO**

Referência	Devon (2002)	Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998			
	Estudo	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese	Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Esponjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local		Campo de Polvo				Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
	antes	após	antes	após	verão	inverno																
<b>Filo Porífera</b>			x																			
<i>Acarus souriei</i>																						
<i>Amorphinopsis</i> sp.																						
<i>Amphimedon viridis</i>																						
<i>Amphoriscus</i> sp.																						
<i>Aplysilla rosea</i>																						
<i>Aplysina fulva</i>																						
<i>Arenosclera</i> sp.																						
<i>Ateropus brasiliensis</i>																						
<i>Callyspongia</i> sp.																						
<i>Chelonaplysilla erecta</i>																						
<i>Chondrilla nucula</i>																						
<i>Chondrosia</i> sp.																						
<i>Cinachyrella alloclada</i>																						
<i>Clathrina ascandroides</i>																						
<i>Clathrina aspina</i>																						
<i>Clathrina aurea</i>																						
<i>Clathrina brasiliensis</i>																						
<i>Clathrina cylindractina</i>																						
<i>Clathrina primordialis</i>																						
<i>Cliona celata</i>																						
<i>Cliona raphida</i>																						
<i>Darwinella gardineri</i>																						
<i>Dysidea fragilis</i>																						
<i>Geodia corticostylifera</i>																						
<i>Grantessa hastifera</i>																						
<i>Guancha</i> sp.																						
<i>Halichondria panicea</i>																						
<i>Haliclona</i> sp.																						
<i>Hemimycale</i> sp.																						
<i>Hymeniacion heliophila</i>																						
<i>Leucandra globosa</i>																						
<i>Leucandra</i> sp.																						
<i>Leucascus simplex</i>																						
<i>Leucetta</i> sp.																						
<i>Leucilla australiensis</i>																						
<i>Leucosolenia arachnoides</i>																						
<i>Monanchora arbuscula</i>																						
<i>Mycale (Aegrogopila) angulosa</i>																						





Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Eponjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Eponjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
Família Thoracostomopsidae																						
<i>Enoplolaimus</i> sp.			x																		x	
<i>Enoploides</i> sp.																					x	
<i>Epacanthion</i> sp.																					x	
<i>Mesacanthion</i> sp.																					x	
<i>Paramesacanthion</i> sp.																					x	
Família Phanodermatidae																						
<i>Crenopharynx</i> sp.			x																		x	
<i>Micoletzkia</i> sp.				x																	x	
<i>Phanoderma</i> sp.			x	x																	x	
<i>Phanodermella</i>				x																		
<i>Phanodermopsis</i> sp.																					x	
Família Desmoscolecidae																						
<i>Calligyus</i>																					x	
<i>Desmogerialcgia</i>																					x	
<i>Desmoscolex</i>																					x	
<i>Greeffia</i>																					x	
<i>Quadricoma</i>																					x	
<i>Troicoma</i>																					x	
Família Diplopeltidae																						
<i>Araeolaimus</i>																					x	
<i>campylaimus</i>																					x	
<i>Diplopeltula</i>																					x	
<i>Southerniella</i>																					x	
Família Enoplidae																						
<i>Enoplus</i>																					x	
Família Ethmolaimidae																						
<i>Comesa</i>																					x	
<i>Filitonchus</i>																					x	
<i>Nannolaimus</i>																					x	
<i>Neotonchus</i>																					x	
Família Haliplectidae																						
<i>Haliplectus</i>																					x	
<i>Setoplectus</i>																					x	
Família Leptolaimidae																						
<i>Antomicron</i>																					x	
<i>Procamacolaimus</i>																					x	
<i>Stephanolaimus</i>																					x	
Família Meyliidae																						
<i>Gerlachius</i>																					x	
Família Microlaimidae																						
<i>Aponema</i>																					x	
<i>Bolbolaimus</i>																					x	
<i>Microlaimus</i>																					x	

Referência	Devon (2002)	Devon (2005 a)	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001	Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
Estudo	Monitoramento da Perfuração		Tese				Tese		Tese	Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves
	Campo de Polvo						Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				verão	inverno								
Família Monhysteridae																		
<i>Diplolaimella</i>																		x
<i>gammarinema</i>																		x
<i>Geomonhystera</i>																		x
<i>Thalassomonhystera</i>																		x
Família Oxystominidae																		
<i>Halalaimus</i>																		x
<i>Littinium</i>																		x
<i>Nemanema</i>																		x
<i>Oxystomina</i>																		x
<i>Paroxystomina</i>																		x
<i>Thalassoalaimus</i>																		x
<i>Wieseria</i>																		x
Família Paramicrolaimidae																		
<i>Paramicrolaimus</i>																		x
Família Rhabdodemanidae																		
<i>Rhabdodemanina</i>																		x
Família Rhabditidae																		
<i>Rhabditis</i>																		x
Família Siphonolaimidae																		
<i>Siphonolaimus</i>																		x
Família Shaerolaimidae																		
<i>Metasphaerolaimus</i>																		x
<i>Sphaerolaimus</i>																		x
<i>Subsphaerolaimus</i>																		x
Família Tripyloididae																		
<i>Rhabdocoma</i>																		x
<i>Tripyloides</i>																		x
Família Tubolaimoididae																		
<i>Chitwoodia</i>																		x
<i>Amphimonhystera</i>																		x
Família Xyalidae																		
<i>Amphimonhystrella</i>																		x
<i>Cobbia</i>																		x
<i>Daptonema</i>																		x
<i>Elzalia</i>																		x
<i>Fenestrolaimus</i>																		x
<i>Gonionchus</i>																		x
<i>Linhystra</i>																		x
<i>Metadesmolaimus</i>																		x
<i>Paramonohystera</i>																		x
<i>Rhynconema</i>																		x
<i>Theristus</i>																		x

Referência	Devon (2002)	Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998			
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macro-fauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves			
Estudo	Campo de Polvo				Tese				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					verão	inverno											
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				verão	inverno	Bacia de Campos		Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)				
Família Ironidae																				x		
<i>Dolicholaimus</i> sp.																					x	
<i>Syringolaimus</i> sp.			x																		x	
<i>Thalassironus</i> sp.																					x	
Família Leptosomatidae			x																			
<i>Leptosomatides</i> sp.			x																			
<i>Leptosomatium</i>				x																	x	
<i>Platycoma</i>																					x	
<i>Synonchus</i> sp.			x																			
<i>Thoracostoma</i> sp.			x	x																		
Família Oncholaimidae				x																		
<i>Filoncholaimus</i> sp.			x	x																		
<i>Metoncholaimus</i>																					x	
<i>Oncholaimellus</i> sp.			x																		x	
<i>Oncholaimus</i>																					x	
<i>Viscosia</i> sp.			x																		x	
Família Enchelidiidae																						
<i>Bathyeurystomina</i> sp.			x	x																	x	
<i>Belbolla</i>																					x	
<i>Eurystomina</i>				x																	x	
<i>Pareurystomina</i>																					x	
<i>Polygastrophora</i> sp.			x																		x	
<i>Symplocostoma</i>																					x	
Família Comesomatidae																						
<i>Cervonema</i>																					x	
<i>Comesoma</i>																					x	
<i>Dorylaimopsis</i>																					x	
<i>Hopperia</i>																					x	
<i>Laimella</i>																					x	
<i>Paracomessonchium</i>																					x	
<i>Pierrickia</i>																					x	
<i>Sabatieria</i>				x																	x	
<i>Vasostoma</i>																					x	
Família Selachnematidae																						
<i>Choanolaimus</i> sp.			x	x																	x	
<i>Choniolaimus</i>																					x	
<i>Gammanema</i>																					x	
<i>Halichoanolaimus</i> sp.			x																		x	
<i>Richtersia</i>																					x	
<i>Synonchiella</i>																					x	
<i>Synonchium</i>			x																			

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000		Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macro-fauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves
Estudo	Campo de Polvo				Tese				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					verão	inverno										
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				verão	inverno	Bacia de Campos		verão	inverno	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
Família Desmoridae																					
<i>Desmodora</i> sp.			x	x																	x
<i>Molgolaimus</i>																					x
<i>Polysigma</i>																					x
<i>Spirinia</i>																					x
Família Linhomoeidae																					
<i>Desmolaimus</i>																					x
<i>Didelta</i> sp.			x																		x
<i>Disconema</i>																					x
<i>Eleutherolaimus</i>																					x
<i>Eumorpholaimus</i>																					x
<i>Linhomoeus</i>																					x
<i>Megadesmolaimus</i>																					x
<i>Metalinhomoeus</i> sp.			x																		
<i>Paralinhomoeus</i> sp.			x																		
<i>Terschellingia</i>																					x
<b>Filo Mollusca</b>																					
<b>Classe Gastropoda</b>																					
<i>Aclis</i> aff. <i>hyalina</i>	x	x																			
<i>Aclis</i> sp.				x																	
<i>Acmaturris</i> <i>bris</i>														x							
<i>Acteocina</i> <i>inconspicua</i>														x							
<i>Acteocina</i> <i>bidentata</i>														x							
<i>Acteocina</i> <i>bullata</i>														x							
<i>Acteocina</i> <i>candei</i>														x							
<i>Acteocina</i> <i>lepta</i>														x							
<i>Acteocina</i> sp.														x							
<i>Acteon</i> aff. <i>Agabundus</i>											x										
<i>Acteon</i> <i>pelecais</i>						x				x	x			x	x						
<i>Acteon</i> <i>perforatus</i>																	x				
<i>Acteon</i> <i>vagabundus</i>											x						x				
<i>Acteon</i> <i>vagabundus</i>														x	x						
<i>Acteon</i> sp.	x	x								x	x			x							
<i>Acteocina</i> sp.						x															
<i>Adelomelon</i> <i>riosi</i>																					
<i>Aesopus</i> <i>obesus</i>																					
<i>Aesopus</i> <i>metcalfei</i>														x							
<i>Aesopus</i> <i>stearnsi</i>	x	x												x							
<i>Aesopus</i> sp.														x							
<i>Agaronia</i> <i>travassosi</i>						x	x														
<i>Aglajidae</i> spp.						x															
<i>Alaba</i> <i>incerta</i>						x					x			x							





Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000		Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espinhas Marinhas	Macro-fauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Estudo	Campo de Polvo				Tese				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					verão	inverno											
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				verão	inverno	verão	inverno	verão	inverno	verão	inverno	verão	inverno	verão	inverno	verão	inverno
<i>Astyris aff. lunatus</i>								x														
<i>Astyris sp.</i>								x														
<i>Atlanta peroni</i>																						
<i>Atlanta sp.</i>																						
<i>Attiliosa striatoides</i>																						
<i>Attiliosa sp.</i>																						
<i>Atys caribaea</i>																						
<i>Atys guildingi</i>																						
<i>Atys mandrewii</i>	x	x						x														
<i>Atys riseana</i>																						
<i>Atys sandersoni</i>																						
<i>Atys sp.</i>																						
<i>Axelella brasiliensis</i>																						
<i>Axelella sp.</i>																						
<i>Babelomurex dalli</i>																						
<i>Bailya sp.</i>	x	x																				
<i>Barleeia rubrooperculata</i>																						
<i>Barleeia sp.</i>																						
<i>Basilissa alta</i>																						
<i>Bathytoma aff. mitrela</i>																						
<i>Bellaspira sp.</i>																						
<i>Belomitra pourtalesii</i>																						
<i>Benthomangelia magra</i>																						
<i>Benthomangelia sp.</i>																						
<i>Benthonella tenella</i>																						
<i>Benthonella sp.</i>																						
<i>Benthonellenia xantias</i>																						
<i>Bittium varium</i>																						
<i>Bittium sp.</i>																						
<i>Brachycthara sp.</i>																						
<i>Brachytoma rioensis</i>	x	x																				
<i>Brocchinna aff. pustulosa</i>																						
<i>Brokula pfefferi</i>																						
<i>Brokula conica</i>																						
<i>Brokula cf. pfefferi</i>																						
<i>Brokula sp. inulata</i>																						
<i>Brokula spp.</i>																						
<i>Buccinanops gradatum</i>																						
Família Buccinidae																						
<i>Buchema sp.</i>																						
<i>Bulla aff. abyssicola</i>																						
<i>Bulla aff. eburnea</i>																						
<i>Bursa</i>																						
<i>Bursa ranelloides tenuisculpta</i>																						

Referência	Devon (2002)	Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998			
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese	Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espunjas Marinhas	Macro-fauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo				Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno																
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				Costa Sudeste	verão	inverno	Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
<i>Cadulus</i> sp.										x												
<i>Caecum achironum</i>						x	x															
<i>Caecum brasiliicum</i>	x	x											x									
<i>Caecum butoti</i>						x	x			x			x									
<i>Caecum cornucopiae</i>													x									
<i>Caecum eliezeri</i>	x	x	x	x			x															
<i>Caecum floridanum</i>		x		x									x									
<i>Caecum irregulare</i>													x									
<i>Caecum marmoratum</i>	x	x	x	x																		
<i>Caecum massambabense</i>						x	x															
<i>Caecum meioceras</i>													x									
<i>Caecum ryssotitum</i>				x		x																
<i>Caecum someri</i>				x																		
<i>Caecum subvolutum</i>	x	x																				
<i>Caecum</i> spp.						x	x			x			x									
<i>Caelatura barcellosi</i>													x									
<i>Caelatura</i> sp.													x									
<i>Calliotropis actinophora</i>															x							
<i>Calliotropis</i> aff. <i>Calatha</i>															x							
<i>Callistoma brunneopictum</i>											x	x										
<i>Callistoma cancellesi</i>											x											
<i>Callistoma dnopherum</i>							x															
<i>Callistoma echinatum</i>							x				x											
<i>Callistoma gemmosum</i>													x									
<i>Callistoma militaris</i>											x											
<i>Callistoma moscatelli</i>											x											
<i>Callistoma rota</i>						x	x															
<i>Callistoma pulchrum</i>						x																
<i>Callistoma vinosum</i>													x									
<i>Callistoma</i> sp.		x									x	x										
<i>Callistoma</i> aff. <i>Coronatum</i>															x							
<i>Calyptraea centralis</i>						x	x						x									
<i>Calyptraea</i> sp.													x									
Família Cancellariidae							x				x											
<i>Cancellaria petuchi</i>													x									
<i>Cancellaria reticulata</i>						x																
<i>Cancilla larranagai</i>							x															
<i>Carinodrillia</i> aff. <i>braziliensis</i>											x											
<i>Carinodrillia braziliensis</i>							x															
<i>Casmaria atlantica</i>		x																				
<i>Cavolinia longirostris</i>						x																
<i>Cavolinia uncinata</i>						x																

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000		Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Esponjas Marinhas	Macro-fauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Estudo	Campo de Polvo				Tese				Tese		Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Esponjas Marinhas	Macro-fauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
	Campo de Polvo				Tese				Tese		Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Esponjas Marinhas	Macro-fauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
<i>Ceratia rustica</i>															x							
<i>Ceritium litteratum</i>											x				x							
<i>Cerithiopsis greenii</i>	x	x									x				x							
<i>Cerithiopsis latum</i>															x							
<i>Cerithiopsis sp.</i>	x	x		x							x				x							
<i>Cerodrillia thea</i>	x	x																				
<i>Circulus orbigny</i>															x							
<i>Chicoreus tenuivaricosus</i>							x								x	x						
<i>Chrysalida babylonica</i>															x							
<i>Chrysalida jadisi</i>				x											x							
<i>Chrysalida toroensis</i>															x							
<i>Chrysalida sp.</i>															x							
<i>Cingulina babylonica</i>	x	x		x							x						x					
<i>Cocculina beanii</i>																	x					
<i>Cocculina spp.</i>							x															
<i>Cochlespira aff. Radiata</i>							x															
<i>Cochlespira sp.</i>								x														
<i>Collisella subrugosa</i>							x															
Familia Columbelloidea																						
<i>Colus sp.</i>	x	x						x														
<i>Compsodrilla gundlachi</i>							x															
<i>Compsodrilla sp.</i>											x						x					
<i>Conus archetypus</i>							x															
<i>Conus centurio</i>							x															
<i>Conus jaspideus</i>															x							
<i>Conus mazei</i>								x														
<i>Conus mindanus</i>							x								x							
<i>Conus villepini</i>								x														
<i>Conus sp.</i>		x									x	x			x							
<i>Coralliophila cf. squamosa</i>								x														
<i>Coralliophila sp.</i>	x	x																				
<i>Cordieria sp.</i>								x														
<i>Coronium coronatum</i>								x														
<i>Colisella sp.</i>															x							
<i>Cranopsis billsae</i>								x														
<i>Cranopsis granulata</i>	x	x						x														
<i>Crassispira cubana</i>															x							
<i>Crassispira fuscescens</i>																						
<i>Crassispira sp.</i>		x																				
<i>Crepidula aculeata</i>							x															
<i>Crepidula plana</i>							x	x														
<i>Crepidula protea</i>							x															
<i>Crucibulum auricula</i>																						

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno														
<i>Crucibulum striatum</i>												x								
<i>Cryoturris fargoii</i>							x													
<i>Cryoturris serga</i>										x										
<i>Cryoturris sp.</i>												x	x							
<i>Cyclostrema cancellata</i>										x										
<i>Cyclostremiscus caraboboensis</i>												x								
<i>Cyclostremiscus ornatus</i>												x								
<i>Cyclostremiscus pentagonus</i>												x								
<i>Cyclostremiscus sp.</i>										x										
<i>Cylichna discus</i>										x	x	x	x							
<i>Cylichna verrillii</i>										x	x	x	x							
<i>Cylichna aff. crispula</i>													x							
<i>Cylichna darius</i>													x							
<i>Cylichna spp.</i>							x			x										
<i>Cylindriscala cf. andrewsi</i>								x												
<i>Cyphoma intermedium</i>								x												
<i>Cypraea acicularis</i>	x	x																		
<i>Cypraea cinerea</i>																x				
<i>Cypraea sp.</i>				x								x								
<i>Cytharomorula grayi</i>	x	x																		
<i>Cupulus sp.</i>								x												
<i>Daphanella corbicula</i>								x												
<i>Daphanella cf. eugrammata</i>								x												
<i>Daphanella cf. retifera</i>								x												
<i>Daphnella margaretae</i>	x	x																		
<i>Daphnella spp.</i>								x												
<i>Dentimargo janeiroensis</i>							x													
<i>Dentimargo cf. janeiroensis</i>								x												
<i>Dentimargo lasallei</i>												x								
<i>Dentimargo sp.</i>												x								
<i>Dentistyla dentiferum</i>							x													
<i>Dentistyla cf. dentifera</i>								x												
<i>Depressiscala nitidella</i>								x												
<i>Depressiscala nautlae</i>								x												
<i>Dermomurex sp.</i>												x								
<i>Diadora arcuata</i>										x										
<i>Diaphana seguenzai</i>													x							
<i>Diodora cayenensis</i>							x													
<i>Diodora jaumei</i>							x					x								
<i>Diodora meta</i>												x								
<i>Diodora mirifica</i>							x					x								
<i>Diodora sayi</i>							x					x								
<i>Diodora sp.</i>	x	x								x		x								
<i>Dorsanum moniliferum</i>							x													

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo				Tese				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					verão	inverno										
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				verão	inverno	Bacia de Campos		Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)			
<i>Drillia aff. premorra</i>																					
<i>Drillia oleacina</i>							x														
<i>Drilliola comatropis</i>						x				x	x		x	x							
<i>Drilliola loprestiana</i>							x														
<i>Drilliola spp.</i>							x			x	x		x								
<i>Eburna dimidiata</i>							x														
<i>Eccliseogyra cf. sericea</i>							x														
<i>Echinogurges</i>																					
<i>Echinogurges aff. clavatus</i>																					
<i>Echinogurges clavatus</i>																					
<i>Elimidae spp.</i>							x														
<i>Emarginula aff. phrixodes</i>											x		x								
<i>Emarginula phrixodes</i>											x	x									
<i>Emarginula pumila</i>							x						x								
<i>Emarginula tuberculosa</i>	x	x	x	x			x				x		x								
<i>Emarginula sp.</i>								x					x								
<i>Engina turbinella</i>													x								
<i>Engina sp.</i>				x							x	x		x							
<i>Episcynia inoranata</i>	x	x		x																	
<i>Epitonium aff. Angulatum</i>																					
<i>Epitonium candeanum</i>							x														
<i>Epitonium novangliae</i>							x														
<i>Epitonium celesti</i>							x														
<i>Epitonium dallianum</i>							x														
<i>Epitonium frielei</i>								x													
<i>Epitonium fractum</i>							x	x													
<i>Epitonium multistriatum</i>								x					x								
<i>Epitonium tenuistriatum</i>								x													
<i>Epitonium polacia</i>								x													
<i>Epitonium spp.</i>	x			x			x	x			x	x		x	x						
<i>Erato maugeriae</i>							x														
<i>Eratoidea scalaris</i>											x	x		x							
<i>Eratoidea sp.</i>				x				x			x			x							
<i>Euchelus</i>																					
<i>Euchelus hummelincki</i>	x	x																			
<i>Eucyclotoma</i>																					
<i>Eucyclotoma stegeri</i>																					
<i>Eubela limacina</i>								x						x							
<i>Eugabrielona sulcifera</i>								x													
<i>Eulima arcuata</i>											x										
<i>Eulima auricincta</i>	x	x					x							x							
<i>Eulima bifasciata</i>																					
<i>Eulima hypsela</i>														x							

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espunjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Eulima</i> spp.						x	x			x		x	x								
<i>Eulimastoma canaliculata</i>												x									
<i>Eulimastoma didyma</i>												x									
<i>Eulimastoma veberi</i>												x									
<i>Eulimastoma</i> sp.												x	x								
<i>Eulimella rudis</i>										x											
<i>Eulimella smithi</i>										x			x								
<i>Eulimella</i> sp.						x				x											
Família Eulimidae										x											
<i>Fargoa bushiana</i>	x	x										x									
<i>Favartia varimutabilis</i>												x									
<i>Fenimorea</i> aff. <i>pagodula</i>													x								
<i>Fenimorea</i> sp.												x									
<i>Finella dubia</i>										x		x									
<i>Finella mamillatum</i>													x								
Família Fissurellidae	x	x											x								
<i>Folinia bermudezi</i>													x								
<i>Fusinis brasiliensis</i>													x								
<i>Fusinus frenguelli</i>						x	x			x	x										
<i>Fusinus</i> sp.	x	x								x	x		x								
<i>Fusiturrricula maesae</i>							x														
<i>Fusiturrricula taurina</i>											x										
<i>Fusiturrricula</i> sp.						x															
<i>Fusiturrricula</i> spp.							x														
<i>Gabrielona sulcifera</i>	x	x								x			x								
<i>Gemmula</i> spp.							x														
<i>Gibberula</i> spp.													x	x							
<i>Glyphostoma epicasta</i>							x														
<i>Glyphostoma</i> sp.													x								
<i>Granigyra</i>																					x
<i>Granula lavalleeana</i>	x	x											x								
<i>Granulina clandestinella</i>													x								
<i>Granulina</i> aff. <i>clandestinella</i>											x										
<i>Granulina</i> cf. <i>clandestinella</i>											x										
<i>Granulina ovuliformis</i>	x	x																			
<i>Granulina</i> sp.											x		x	x							
<i>Gymnobela extensa</i>																					x
<i>Gymnobela blakeana</i>																					x
<i>Gymnobela</i> sp.																					x
<i>Hadroconus altus</i>																					x
<i>Halielloides</i> sp.																					x
<i>Haliella</i> sp.																					x

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Eponjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo				Tese				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					verão	inverno										
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				verão	inverno	Bacia de Campos		Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)			
<i>Haliotis aurantium</i>	x	x																			
<i>Haliotis pourtalesii</i>						x															
<i>Halistylus columna</i>	x	x				x	x														
<i>Haloceras trichotropoides</i>							x														
<i>Haminoea elegans</i>												x	x								
<i>Haminoea petiti</i>													x								
<i>Haplocochilas aff. swifti</i>												x									
<i>Haplocochilas sp.</i>							x														
<i>Heliacus bisulcatus</i>						x	x					x									
<i>Homalopoma boffi</i>										x			x								
<i>Homalopoma linnei</i>			x			x															
<i>Inella sp.</i>							x														
<i>Inodrillia sp.</i>										x											
<i>Iselica anomala</i>												x									
<i>Ithyocythara cymella</i>							x														
<i>Ithyocythara lanceolata</i>										x											
<i>Ithyocythara pentagonalis</i>										x		x									
<i>Ithyocythara spp.</i>								x		x	x	x									
<i>Kryptos tholoides</i>																					x
<i>Kurtziella aff. serga</i>																					x
<i>Kurtziella dorvillae</i>										x		x									
<i>Kurtziella sp.</i>										x	x	x									
<i>Lamellitrocos carinatus</i>										x			x								
<i>Lamellitrocos lamellosus</i>													x								
<i>Lamellitrocos sp.</i>													x								
<i>Latirus devyanae</i>													x								
<i>Latirus sp.</i>													x								
<i>Leptadrillia cookei</i>							x						x								
<i>Leptadrillia splendida</i>							x				x										
<i>Leptadrillia spp.</i>							x				x		x								
<i>Leucosyrinx verrillii</i>																					x
<i>Leulimella smith</i>											x										
<i>Limacina inflata</i>																					x
<i>Limacina lesueuri</i>																					x
<i>Limacina bulimoides</i>																					x
<i>Lioglyphostoma hendersoni</i>							x														
<i>Lioglyphostoma jousseumei</i>													x								
<i>Lissospira sp.</i>	x	x																			
<i>Litiopa melanostoma</i>													x								
<i>Lucapinella henseli</i>						x															
<i>Lucapinella limatula</i>							x				x		x								
<i>Lusitanops sp.</i>							x														
<i>Lyocyclus pernambucensis</i>																					x

Referência	Devon (2002)	Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese	Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno														
<i>Macromphalina argentina</i>						x														
<i>Macromphalina sp.</i>	x	x					x													
<i>Mangelina biconica</i>												x								
<i>Mangelina barbarae</i>												x								
<i>Mangelina rugirima</i>		x										x								
<i>Mangelina sp.</i>												x								
<i>Mangilia comatotropis</i>														x						
<i>Marginellidae sp.</i>						x			x											
<i>Mathilda barbadensis</i>												x								
<i>Mathilda hendersoni</i>	x	x	x						x	x										
<i>Mathilda sp.</i>									x			x								
<i>Megalonphalus troubei</i>												x								
<i>Meioceras nitidum</i>				x																
<i>Melanella aff. Arcuata</i>														x						
<i>Melanella aff. Sarissa</i>														x						
<i>Melanella arcuata</i>	x	x		x					x			x								
<i>Melanella conoidea</i>						x			x											
<i>Melanella sp.</i>	x	x		x					x	x		x								
<i>Metaxia exilis</i>	x	x							x			x								
<i>Metula agassizi</i>						x														
<i>Microgaza spp.</i>	x	x	x	x										x						
<i>Minicymbiola corderoi</i>						x														
<i>Mirachelus clinocnemus</i>						x			x			x	x							
<i>Miralda havanensis</i>												x								
<i>Mitra staminea</i>												x								
<i>Mitrella albovitata</i>				x		x						x								
<i>Mitrella lunata</i>						x						x								
<i>Mitrella spp.</i>						x			x			x	x							
<i>Mitrolumna biplicata</i>	x	x	x	x			x		x	x		x								
<i>Mitrolumna sp.</i>	x	x					x													
<i>Modulus carchedonius</i>	x	x	x	x								x								
<i>Moelleriopsis spp.</i>	x	x					x													
<i>Mokumea albovitata</i>							x													
<i>Murexiella glypta</i>						x						x								
<i>Murexiella sp.</i>	x	x										x								
Família Muricidae									x											
<i>Muricopsis necocheanus</i>		x																		
<i>Muricopsis sp.</i>												x								
<i>Mysouffa cumingii</i>										x										
<i>Nannodiella vespuciana</i>	x		x				x					x	x							



Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese	Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo				Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Nannodiella</i> sp.													x								
<i>Nanomelon viperium</i>							x														
<i>Narrimania azelotes</i>			x																		
<i>Narrimania cf. concinna</i>							x														
<i>Nassarina minor</i>							x						x								
<i>Nassarius albus</i>	x	x	x							x	x		x								
<i>Nassarius karinae</i>							x														
<i>Nassarius scissuratus</i>							x			x	x										
<i>Nassarius</i> spp.				x				x		x	x		x	x							
<i>Natica canrena</i>																					
<i>Natica cayennensis</i>							x			x											
<i>Natica menkeana</i>										x	x										
<i>Natica pusilla</i>										x			x								
<i>Natica sagrayana</i>	x	x																			
<i>Natica sulcata</i>													x								
<i>Natica</i> spp.							x			x			x	x							
Família Naticidae							x														
<i>Neodrillia</i> sp.													x								
<i>Neopleurotomoides callembryon</i>							x														
<i>Neritina virginea</i>							x														
<i>Niso aeglees</i>								x													
<i>Niso interrupta</i>							x														
<i>Niso</i> sp.											x				x						
<i>Nodicostellaria crassa</i>								x													
<i>Nudibranchia</i> spp.							x														
<i>Odontocymbiola americana</i>							x	x			x										
<i>Odontocymbiola simulatrix</i>								x													
<i>Odostomia aff. canaliculata</i>																					
<i>Odostomia canaliculata</i>																					
<i>Odostomia laevigata</i>													x								
<i>Odostomia ovuloide</i>													x								
<i>Odostomia seminuda</i>													x								
<i>Odostomia</i> spp.				x									x								
<i>Oenopota mangellanica</i>											x										
<i>Oliva circinata</i>							x						x								
<i>Olivancillaria urceus</i>							x						x								
<i>Olivella ambia</i>																					
<i>Olivella nivea</i>								x													
<i>Olivella defioei</i>								x					x								
<i>Olivella minuta</i>								x					x								
<i>Olivella puelcha</i>								x					x								

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000		Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves				
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)				
	antes	após	antes	após	verão	inverno																	
<i>Olivella riosi</i>											x												
<i>Olivella watermani</i>														x									
<i>Olivella</i> spp.							x				x	x		x									
Família Olividae (jovens não indetificados)											x												
<i>Opalia abbotti</i>		x																					
<i>Opalia eolis</i>							x																
<i>Opalia</i> cf. <i>eolis</i>											x												
<i>Opalia</i> cf. <i>morchiana</i>							x																
<i>Opalia</i> cf. <i>pumilio</i>							x																
<i>Opalia</i> spp.							x				x	x		x									
<i>Opalina</i> sp.							x																
<i>Opaliopsis nitida</i>																							x
<i>Opaliopsis</i> cf. <i>atlantis</i>	x	x	x	x																			
<i>Opaliopsis</i> sp.																							x
<i>Opisthobranchia</i> spp.							x				x												
<i>Orania grayi</i>																							x
<i>Peracle</i>																							x
<i>Parviturbo weberi</i>																							x
<i>Parviturbo rehderi</i>																							x
<i>Parviturbo</i> spp.	x	x					x				x												
<i>Persistichia agria</i>																							x
<i>Persicula catenata</i>																							x
<i>Persicula sagitatta</i>							x																x
<i>Persicula</i> cf. <i>sagitatta</i>																							x
<i>Persicula</i> sp.				x							x												
<i>Petalonchus erectus</i>	x	x																					
<i>Phenacolepas hamillei</i>																							x
<i>Philine falklandica</i>											x												
<i>Pilsbrysoira</i> sp.																							x
<i>Pisania bernardoi</i>																							x
Família Pleurobranchidae							x																
<i>Pleurotomella</i> aff. <i>benediti</i>																							x
<i>Pleurotomella</i> aff. <i>blakeana</i>																							x
<i>Pleurotomella</i> aff. <i>cala</i>																							x
<i>Pleurotomella</i> aff. <i>ipara</i>																							x
<i>Pleurotomella</i> aff. <i>porcellana</i>																							x
<i>Pleurotomella circunvoluta</i>																							x
<i>Pleurotomella extensa</i>																							x
<i>Pleurotomella perparva</i>																							x
<i>Pleurotomella agyuayoi</i>	x						x	x			x	x											
<i>Pleurotomella benedicti</i>																							x
<i>Pleurotomella bureaui</i>																							x

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Local	Campo de Polvo				Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
	antes	após	antes	após	verão	inverno																
<i>Pleurotomella gibbera</i>							x															
<i>Pleurotomella cf. demosia</i>							x															
<i>Pleurotomella spp.</i>							x						x									
<i>Polinices aff. fringillus</i>															x							
<i>Polinices lacteus</i>	x	x					x															
<i>Polystira formosissima</i>													x									
<i>Polystira sp.</i>												x										
<i>Prunum fulminatum</i>							x			x	x											
<i>Prunum martini</i>	x						x			x	x											
<i>Prunum aff. Roscida</i>						x																
<i>Prunum rubens</i>							x															
<i>Prunum sp.</i>	x	x					x			x	x		x	x								
<i>Pseudorotella incertum</i>							x															
<i>Puncturella antillana</i>													x	x								
<i>Puncturella billsae</i>						x																
<i>Puncturella granulata</i>	x	x				x				x			x	x								
<i>Puncteurella pauper</i>						x																
<i>Pyramidella crenulata</i>													x									
Família Pyramidellidae						x				x												
<i>Pyrunculus caelatus</i>	x	x				x				x	x		x									
<i>Pyrunculus ovatus</i>															x							
<i>Pyrgospira sp.</i>													x									
<i>Recluzia rollandiana</i>																						
<i>Rictaxis</i>																						
<i>Rimosadaphnella</i>							x															
<i>Ringiculina nitida</i>																						
<i>Rissoina decussata</i>													x									
<i>Rissoina princeps</i>													x									
<i>Rissoina cancellata</i>													x									
<i>Rissoina fenestrata</i>													x									
<i>Rissoina sp.</i>													x									
<i>Sayella crosseana</i>													x	x								
<i>Sayella sp.</i>													x									
<i>Scalenostoma sp.</i>													x									
<i>Scaphander darius</i>						x							x	x								
<i>Sediliopsis riosi</i>							x															
<i>Sigatica semisulcata</i>													x									
<i>Seguenzia</i>																						
<i>Seguenzia halapa</i>				x																		
<i>Seguenzia monocingulata</i>							x															

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Estudo	Campo de Polvo				Tese					Tese		Tese		Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos								Plataforma Continental
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	verão	inverno	Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
<i>Seila adamsi</i>	x	x	x	x									x								
<i>Simnia acicularis</i>							x														
<i>Simnia uniplicata</i>										x	x										
<i>Sinezona brasiliensis</i>				x			x						x								
<i>Siphonaria lessoni</i>											x										
<i>Siphonochelus riosi</i>							x														
<i>Siratus tenuivaricosus</i>							x														
<i>Solariella carvalhoi</i>							x	x		x	x		x								
<i>Solariella staminea</i>													x								
<i>Solariella sp.</i>													x	x							
<i>Solariella lubrica</i>							x	x													
<i>Solariorbis infracarinatus</i>													x								
<i>Solariorbis mooreana</i>													x								
<i>Solariorbis shumoi</i>													x								
<i>Solariorbis sp.</i>													x	x							
<i>Solutiscala sp.</i>								x													
<i>Solutiscala formosissima</i>																					
<i>Smaragdia virilis</i>														x							
<i>Spendrillia sp.</i>								x													
<i>Spirotropis aff. phaeacra</i>																					
<i>Spirotropis centimata</i>								x													
<i>Spirotropis lithocolleta</i>											x										
<i>Spirotropis stirophora</i>								x													
<i>Spirotropis spp.</i>				x				x			x										
<i>Splendrillia carolinae</i>													x								
<i>Splendrillia lissotropis</i>													x								
<i>Splendrillia sp.</i>													x								
<i>Stenodrillia horrenda</i>								x													
<i>Stramonita sp.</i>								x													
<i>Subcancilla candida</i>													x								
<i>Taranis malmii</i>								x													
<i>Taranis sp.</i>								x													
<i>Tegula spp.</i>	x	x		x																	
<i>Teinostoma aff. obtectum</i>																					
<i>Teinostoma aff. reclusa</i>																					
<i>Teinostoma coccolitoris</i>											x		x								
<i>Teinostoma incertum</i>											x										
<i>Teinostoma sp.</i>								x			x		x	x							
<i>Tenaturris fulgens</i>																					
<i>Tenaturris sp.</i>																					
<i>Tenaturris gemma</i>											x		x								
<i>Terebra brasiliensis</i>								x													

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000		Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Eponjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves				
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)				
	antes	após	antes	após	verão	inverno																	
<i>Terebra crassireticula</i>							x																
<i>Terebra aff. doellojuradoi</i>										x	x			x									
<i>Terebra duellojuradoi</i>										x	x												
<i>Terebra imitatrix</i>							x																
<i>Terebra sp.</i>										x				x	x								
<i>Theta chariessa</i>								x															
<i>Tonna galea</i>	x																						
<i>Trachypollia turricula</i>	x	x																					
<i>Trachypollia sp.</i>								x															
<i>Tricolia affinis</i>								x						x	x								
<i>Tricolia bella</i>								x						x									
<i>Triphora</i>																							
<i>Triphora decorata</i>	x	x												x									
<i>Triphora longissima</i>																							
<i>Triphora melanura</i>														x									
<i>Trophon sp.</i>																							
<i>Trophon ornata</i>																							
<i>Triphora pompona</i>	x	x																					
<i>Triphora pulchella</i>	x	x																					
<i>Triphora turristomae</i>																							
<i>Triphora sp.</i>																							
<i>Tritonia sp.</i>																							
<i>Tritonoharpa lanceolata</i>																							
<i>Tritonoharpa leali</i>																							
<i>Trivia nix</i>																							
<i>Trivia suffusa</i>																							
<i>Trivia candidula</i>	x	x																					
<i>Trivia pediculus</i>																							
<i>Trivia occidentalis</i>																							
<i>Trivia sp.</i>																							
Família Trochidae																							
<i>Trophon verrilli</i>																							
<i>Typhis belcheri</i>																							
<i>Typhis riosi</i>																							
<i>Turbo sp.</i>																							
<i>Turbonilla aff. comansi</i>																							
<i>Turbonilla arnoldoi</i>																							
<i>Turbonilla iheringi</i>																							
<i>Turbonilla dispar</i>																							
<i>Turbonilla spp.</i>	x	x	x	x																			

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese	Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno														
Família Turridae																				
<i>Turritella exoleta</i>						x	x			x	x									
<i>Turritella hookeri</i>	x	x	x			x				x	x		x							
<i>Turritelopsis hookeri</i>	x	x																		
<i>Turritelopsis marplatensis</i>								x												
<i>Turritelopsis spp.</i>	x	x						x												
<i>Umbilicalcis lata</i>								x												
<i>Vanikoro sp.</i>								x												
<i>Vanikoro oxychone</i>																x				
<i>Veprecula morra</i>										x			x							
<i>Veprecula sp.</i>								x			x		x							
<i>Vetunna</i>																x				
<i>Vexillum exigum</i>													x							
<i>Vexillum lixa</i>													x							
<i>Vexillum hendersoni</i>			x	x									x							
<i>Vexillum trophonium</i>										x										
<i>Vexillum sp.</i>	x	x						x		x			x							
Família Vitrinellidae																				
<i>Volvarina aff. serrei</i>								x												
<i>Volvarina spp.</i>	x	x	x	x				x		x	x		x	x						
<i>Volvulella pauperula</i>													x							
<i>Volvulella persimilis</i>										x	x		x	x						
<i>Volvulella recta</i>													x							
<i>Volvulella texasiana</i>													x							
<i>Volvulella sp.</i>								x		x	x		x							
<i>Xanthodaphne sp.</i>										x										
<i>Xenophora caribaea</i>								x												
<i>Xenophora conchyliophora</i>													x							
<i>Zidona dufresnei</i>								x			x									
<b>Classe Bivalvia</b>																				
<i>Abra aequalis</i>								x		x										
<i>Abra lioica</i>				x				x		x	x									
<i>Abra sp.</i>										x										
<i>Adrana electa</i>								x												
<i>Americuna besnardi</i>								x												
<i>Amiantis purpuratus</i>								x												
<i>Amygdalum sagittatum</i>								x												
<i>Anadara chemnitzii</i>								x												

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espunjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espunjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
<i>Anadara notabilis</i>							x															
<i>Anadara ovalis</i>							x															
<i>Anomalocardia brasiliensis</i>																						x
<i>Atrina seminuda</i>							x															
<i>Arca zebra</i>							x															
<i>Barbatia domingensis</i>							x			x												
<i>Barbatia sp.</i>	x	x																				
<i>Botula fusca</i>							x															
<i>Cardiomya cleryana</i>																						x
<i>Cardiomya prerostrata</i>										x												
<i>Cardiomya striata</i>							x															
<i>Cardita floridana</i>										x												
<i>Cardita sp.</i>										x												
<i>Carditamera micella</i>				x			x															
<i>Carditamera sp.</i>	x	x																				
Familia Carditidae																						
<i>Chama macerophylla</i>							x															
<i>Chione cancellata</i>							x															
<i>Chione latilirata</i>							x															
<i>Chione paphia</i>							x															x
<i>Chione pubera</i>							x															
<i>Chlamys muscosus</i>							x															
<i>Chlamys sentis</i>	x	x					x			x												
<i>Chlamys sp.</i>										x												
<i>Codakia costata</i>																						x
<i>Codakia orbiculata</i>																						x
<i>Codakia pectinella</i>																						x
<i>Corbula caribaea</i>							x															x
<i>Corbula cymella</i>							x															
<i>Corbula lyoni</i>							x			x	x											
<i>Corbula operculata</i>							x															
<i>Corbula patagonica</i>							x															
<i>Cosa brasiliensis</i>	x	x					x															
<i>Crassatella lunulata</i>										x	x											x
<i>Crassatella riograndensis</i>							x			x												
<i>Crassatella sp.</i>										x												
<i>Crassinella lunulata</i>	x	x					x			x												
<i>Crassinella martinicensis</i>				x							x											
<i>Crenella divaricata</i>	x	x	x	x			x															
<i>Cuspidaria braziliensis</i>							x															
<i>Cuspidaria platensis</i>							x															
<i>Cyclopecten nanus</i>										x												
<i>Cyclopecten sp.</i>	x	x		x			x															
<i>Dacrydium sp.</i>			x																			

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Divaricella quadrisulcata</i>						x															
<i>Diplodonta punctata</i>						x															x
<i>Donax gemmula</i>						x															
<i>Donax hanleyanus</i>						x															
<i>Entodesma alvarezii</i>						x															
<i>Ervilia concentrica</i>																					x
<i>Ervilia nitens</i>				x		x															
<i>Felaniella vilardeboana</i>										x											x
<i>Gastrochaena hians</i>						x															
<i>Glycymeris decussata</i>	x	x				x				x											
<i>Glycymeris longior</i>						x															
<i>Glycymeris pectinata</i>										x	x										
<i>Glycymeris tellinaeformis</i>										x											
<i>Glycymeris undata</i>						x															
<i>Glycymeris sp.</i>						x				x											
<i>Gouldia cerina</i>						x															x
<i>Gregariella coralliophila</i>	x	x				x				x											
<i>Laevicardium brasilianum</i>										x											
<i>Laevicardium laevigatum</i>																					x
<i>Lima lima</i>						x															
<i>Lima inflata</i>	x	x				x															
<i>Lima scabra</i>						x															
<i>Limaria pellucida</i>	x	x				x															
<i>Limaria thryptica</i>	x	x																			
<i>Limaria sp.</i>			x			x				x											
<i>Limatula confusa</i>				x																	
<i>Limatula hendersoni</i>				x		x															
<i>Limatula sp.</i>	x	x	x	x																	
<i>Limopsis antilensis</i>	x	x				x				x	x										
<i>Limopsis davinae</i>			x																		
<i>Limopsis janeiroensis</i>						x															
<i>Lioberus castaneus</i>																					x
<i>Lithophaga sp.</i>						x				x											
<i>Lucina blanda</i>										x											
<i>Lucina pectinata</i>						x															x
<i>Lucina rehderi</i>						x															
<i>Lucina sombreroensis</i>						x															
Família Lucinidae						x															
<i>Macoma cleryana</i>						x															
<i>Macoma tenta</i>																					x
<i>Macoma uruguayensis</i>						x															



Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	verão	inverno	Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
<i>Macra fragilis</i>							x															
<i>Macra janeiroensis</i>							x															
<i>Macra petiti</i>							x															
<i>Malletia cumingii</i>							x															
<i>Mesodesma mactroides</i>	x	x																				
<i>Moiolus americanus</i>							x															
<i>Musculus lateralis</i>							x															
Família Mytilidae							x															
<i>Nemocardium tinctum</i>							x															
<i>Nucinella serrei</i>							x															
<i>Nucula puelcha</i>							x															
<i>Nucula semiornata</i>				x			x			x												x
<i>Nuculana acuta</i>							x															
<i>Nuculana fortiana</i>							x															
<i>Nuculana larranagai</i>							x															
<i>Pandora bushiana</i>										x	x											
<i>Papyridea soleniformis</i>							x															
<i>Pecten chazaliei</i>							x															
<i>Pecten sp.</i>							x															
Família Pectinidae							x															
<i>Perna perna</i>							x			x												
<i>Periploma compressa</i>										x												
<i>Periploma ovata</i>							x			x												
<i>Plicatula gibbosa</i>										x												
<i>Poromya elongata</i>							x															
<i>Poromya granulata</i>							x															
<i>Poromya sp.</i>							x															
<i>Pseudochama radians</i>							x															
<i>Pteria hirundo</i>							x															
<i>Raeta plicatella</i>							x															
<i>Semele casali</i>							x															
<i>Semele nuculoides</i>							x															
<i>Semele proficua</i>							x															
<i>Solemya occidentalis</i>							x															
<i>Solemya patagonica</i>																						x
<i>Solen tehelchus</i>							x															
<i>Sphenia antillensis</i>							x															
<i>Strigilla mirabilis</i>							x															
<i>Tellina gibber</i>																						x
<i>Tellina lineata</i>																						x
<i>Tellina pettiana</i>							x															
<i>Tellina sandix</i>							x															
<i>Tellina spp.</i>	x						x															

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Tivela foresti</i>						x															
<i>Tivela isabelleana</i>						x															
<i>Thyasira croulinensis</i>						x															
<i>Thyasira trisinuata</i>						x															
<i>Trachycardium muricatum</i>						x															x
<i>Transenella stimpsoni</i>						x															x
<i>Transenpitar americana</i>	x	x	x	x		x				x											
Família Veneridae										x	x										
<i>Verticordia ornata</i>											x										
<b>Classe Scaphopoda</b>											x										
<i>Antalis infractum</i>										x											
<i>Antalis pilsbrui</i>										x											
<i>Cadulus</i> sp.	x																				
<i>Cadulus platensis</i>										x											
<i>Creseis acicula</i>				x																	
<i>Gadila arcus</i>					x																
<i>Fissidentalium</i> sp.				x																	
<b>Classe Polyplacophora</b>																					
<i>Acanthochitona</i> sp.				x																	
<i>Ischnochiton</i> cf. <i>marcusi</i>								x		x						x					
<b>Filo Annelida</b>											x										
<b>Classe Polychaeta</b>											x										
<i>Aglaophamus juvenalis</i>								x													
<i>Aglaophamus uruguayi</i>								x													
<i>Aglaophamus</i> sp.								x													
<i>Ammetrypane aulogaster</i>				x																	
Família Ampharetidae								x													
Família Ampharetinae	x	x						x		x	x										
<i>Amphicteis gunneri</i>								x													
<i>Amphicteis latibranchiata</i>				x																	
<i>Amphicteis</i> sp.								x													
<i>Amphigelma</i> sp.								x													
<i>Anaitides</i> spp.								x		x	x										
<i>Aphrogenia alba</i>								x	x												x
<i>Arabella iricolor</i>									x												
<i>Aricidea (Acesta) simplex</i>									x												
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i>									x												
<i>Aricidea (Allia) cf. albatrossae</i>									x												
<i>Aricidea (Aricidea) cf. fragilis</i>									x												
<i>Aricidea (Acmira) spp.</i>	x	x	x	x				x	x												x
<i>Aricidea (Acmira) taylori</i>									x												
<i>Aricidea (Acmira) catherinae</i>									x												
<i>Arandia</i> spp.									x												

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos								Plataforma Continental	Talude Continental
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	verão	inverno	Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
<i>Artacama proboscidea</i>									x													
<i>Asychis amphiglypta</i>								x														
<i>Asychis</i> spp.			x				x									x						
<i>Axiothella brasiliensis</i>							x															
<i>Bhawania obscura</i>	x	x																				
<i>Bhawania</i> sp.								x														
<i>Brevibrachium hannelorae</i>								x														
<i>Cabira incerta</i>			x	x			x			x	x											
<i>Califia</i> sp.			x	x																		
<i>Capitella capitata</i>								x														
<i>Capitella</i> sp.								x														
<i>Capitellidae</i> sp.							x									x						
<i>Cauleriella alata</i>							x															
<i>Cauleriella</i> sp.							x			x												
<i>Ceratocephale oculata</i>								x														
<i>Ceratonereis mirabilis</i>							x															
<i>Chaetozone</i> spp.							x									x						
<i>Chetacanthus magnificus</i>			x	x																		
<i>Chirimia amoena</i>							x									x						
<i>Chloeia viridis</i>	x	x																				
<i>Chloeia</i> sp.	x	x		x																		
<i>Chone insularis</i>							x															
<i>Chrysopetalum</i> sp.			x	x			x	x	x													
Família Cirratulidae								x	x													
<i>Cirratulus</i> sp.							x	x	x													
<i>Cirriformia</i> sp.							x									x						
<i>Cirrophorus branchiatus</i>							x									x						
<i>Cirrophorus americanus</i>								x														
<i>Clymenella</i> cf. <i>lombricoides</i>								x														
<i>Clymenella</i> cf. <i>torquata</i>								x														
<i>Clymenella daleni</i>								x														
<i>Clymenella</i> spp.							x	x														
<i>Cossura candida</i>							x															
<i>Dasybranchus</i> spp.							x		x	x						x						
<i>Diopatra cuprea</i>								x														
<i>Diopatra</i> cf. <i>tridentata</i>							x															
<i>Diopatra tridentata</i>									x													
<i>Diplocirrus</i> sp.							x															
<i>Disoma</i> sp.		x	x	x			x									x						
<i>Dispia</i> cf. <i>brachychaeta</i>				x																		
<i>Dispia</i> cf. <i>uncinata</i>							x		x	x						x						
<i>Dorvillea</i> sp.							x															

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese	Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espunjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Estudo	Campo de Polvo				Tese				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					verão	inverno										
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				verão	inverno	Bacia de Campos		Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)			
Família Dorvilleidae								x													
<i>Drilonereis filum</i>			x																		
<i>Drilonereis</i> sp.										x	x										
<i>Ehlersileanira incisa</i>									x												
<i>Eteone</i> sp.								x													
<i>Euclymene</i> spp.								x											x		
<i>Eulalia</i> spp.								x													
<i>Eunice (Nicodion) cariboea</i>								x													
<i>Eunice floridana</i>								x													
<i>Eunice fucata</i>								x											x		
<i>Eunice ornata</i>								x													
<i>Eunice roussaei</i>								x													
<i>Eunice rubra</i>								x													
<i>Eunice</i> spp.		x	x	x				x		x											
<i>Eunice vittata</i>								x													
<i>Eunice websteri</i>								x													
<i>Eurythoe</i> sp.								x													
<i>Euthelepus</i> cf. <i>setubalensis</i>								x												x	
<i>Euthelepus</i> sp.	x	x																			
<i>Euzonus (Thoracophelia)</i> sp.								x													x
<i>Exogone clavator</i>			x	x						x	x										
<i>Exogone dispar</i>								x		x	x										x
<i>Exogone verugera</i>								x													
<i>Exogone</i> sp.			x	x																	
<i>Glycera americana</i>								x													
<i>Glycera</i> spp.	x	x						x													x
<i>Glycinde</i> sp.										x	x										
<i>Goniada brunnea</i>			x	x																	
<i>Goniada emerita</i>																					
<i>Goniada maculata</i>												x									
<i>Goniada</i> sp.	x	x																			
<i>Grubeulepis</i> sp.											x										
<i>Haploscoloplos fragilis</i>	x	x																			
<i>Haploscoloplos</i> sp.																					x
<i>Haploscoloplos</i> sp.								x													
<i>Haplosyllis</i> sp.								x													
<i>Harmothoe</i> spp.	x	x						x													x
<i>Hemipodus olivieri</i>			x																		x
<i>Hemipodus</i> sp.		x																			
<i>Heteromastus similis</i>								x													x
<i>Heterospio longissima</i>								x													
<i>Hyalinoecia</i> cf. <i>juvenalis</i>								x													

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000		Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Estudo	Campo de Polvo				Tese				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					verão	inverno											
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos				verão	inverno												
<i>Hydroides garaicensis</i>								x														
<i>Hydroides plateni</i>										x	x											
<i>Hydroides sp.</i>								x														
<i>Hypsicomus circunspiciens</i>			x																			
<i>Inermonephthys palpata</i>								x										x				
<i>Isolda pulchella</i>								x										x				
<i>Isolda sp.</i>								x										x				
<i>Kinbergonuphis cf. fauchaldi</i>								x														
<i>Kinbergonuphis difficilis</i>								x		x								x				
<i>Kinbergonuphis mixta</i>	x	x						x		x	x											
<i>Kinbergonuphis nonatoi</i>										x	x											
<i>Kinbergonuphis orensanzi</i>										x												
<i>Kinbergonuphis spp.</i>								x											x			
<i>Lagisca sp.</i>								x											x			
<i>Langerhansia sp.</i>		x								x												
<i>Laonice conchilega</i>	x																					
<i>Laonice branchiata</i>									x													
<i>Laonice cirrata</i>								x														
<i>Leiocapitella spp.</i>								x	x	x	x								x			
<i>Leitoscoloplos kerguelensis</i>								x														
<i>Leitoscoloplos robustos</i>								x											x			
<i>Leitoscoloplos sp.</i>								x														
<i>Lepidasthenia esbelta</i>									x	x												
<i>Lepidonotus caeruleus</i>		x						x														
<i>Lepidonotus sp.</i>			x	x																		
<i>Levinsenia gracilis</i>									x													
<i>Linopherus ambigua</i>		x																				
<i>Lumbrinerides gesae</i>								x														
<i>Lumbrinerides mucronata</i>								x												x		
<i>Lumbrineriopsis mucronata</i>								x			x									x		
<i>Lumbrineris atlantica</i>										x	x											
<i>Lumbrineris cf. cruzensis</i>										x	x											
<i>Lumbrineris cingulata</i>											x											
<i>Lumbrineris coccinea</i>								x												x		
<i>Lumbrineris cruzensis</i>								x														
<i>Lumbrineris curtlobata</i>	x	x	x	x						x	x									x		
<i>Lumbrineris inflata</i>								x														
<i>Lumbrineris latreilli</i>								x														
<i>Lumbrineris spp.</i>								x		x										x		
<i>Lumbrineris tetraura</i>								x														
<i>Lysidice ninetta</i>								x														
<i>Lysilla sp.</i>			x	x				x	x	x										x		

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000		Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese				Tese		Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos				Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)			
	antes	após	antes	após	verão	inverno																
<i>Magelona riojai</i>		x																				
<i>Magelona</i> sp.								x														
<i>Maldane</i> sp.								x														
Família Maldanidae										x	x											
<i>Malmgrenia</i> sp.								x														
<i>Marphysa kinbergi</i>								x														
<i>Marphysa</i> spp.								x	x													
<i>Marphysa stylobranchiata</i>								x									x					
<i>Mediomastus californiensis</i>								x														
<i>Megalomma</i> cf. <i>bioculatum</i>									x													
<i>Mellina cristata</i>								x														
<i>Mesochaetopterus</i> sp.										x	x											
<i>Metasychis</i> sp.								x														
<i>Mooreonuphis intermedia</i>								x														
<i>Mooreonuphis</i> sp.									x													
<i>Myrianida</i> sp.	x	x								x	x											
<i>Nematonereis schmardae</i>			x	x																		
<i>Nematonereis</i> sp.											x											
<i>Nephtys squamosa</i>								x														
<i>Nephtys</i> sp.										x	x											
Família Nereididae								x														
<i>Nereis</i> cf. <i>zonata</i>								x									x					
<i>Nereis</i> sp.								x														
<i>Nicon</i> sp.								x										x				
<i>Ninoe brasiliensis</i>										x	x											
<i>Nothria bentophyla</i>								x														
<i>Nothria</i> sp.								x	x													
<i>Notocirrus lorum</i>								x	x	x	x							x				
<i>Notocirrus</i> sp.																						
<i>Notomastus hemipodus</i>									x													
<i>Notomastus lobatus</i>											x											
<i>Notomastus</i> spp.								x														
<i>Octobranthus</i> sp.								x														
<i>Odontosyllis</i> cf. <i>polycera</i>			x	x																		
<i>Odontosyllis hetero-falchaeta</i>								x														
<i>Oenone fulgida</i>								x			x											
Família Onuphidae			x	x						x	x											
<i>Onuphis eremita oculata</i>									x													
<i>Ophelina</i> sp.									x													
<i>Orbinia</i> spp.	x	x						x	x	x	x											
<i>Orbinia</i> cf. <i>latreillii</i>								x														
<i>Owenia fusiformis</i>								x														

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Palola siciliensis</i>								x													
<i>Panthalis oerstedii</i>								x													
<i>Paramarphysa</i> sp.								x													
<i>Paramphinome besnardi</i>								x		x	x										
<i>Parandalia tricuspis</i>				x																	
<i>Pectinaria (Amphictene)</i> sp.								x													
<i>Petaloproctus</i> sp.								x													
<i>Pholoe minuta</i>								x													
<i>Phyllochaetopterus socialis</i>								x													
<i>Phyllocomus</i> cf. <i>hiltoni</i>								x													
<i>Phyllodoce (Anaitides) mucosa</i>	x		x	x																	
<i>Phyllodoce (Anaitides)</i> sp.								x													
<i>Phyllodoce (Anaitides) tamoya</i>								x													
Família Phyllococidae								x	x												
<i>Phylo felix</i>		x																			
<i>Pionosyllis pectinata</i>								x													
<i>Piromis roberti</i>								x													
<i>Pisione</i> sp.								x													
<i>Pisionidens indica</i>																					
<i>Pista herpini</i>								x													
<i>Pista</i> sp.								x													
<i>Platynereis</i> sp.			x																		
<i>Podarke obscura</i>								x													
<i>Poecilochaetus australis</i>								x													
<i>Poecilochaetus</i> sp.	x																				
<i>Polydora socialis</i>			x	x																	
<i>Polydora</i> sp.	x	x																			
<i>Polydora websteri</i>				x																	
Família Polynoidae								x													
<i>Polyophtalmus</i> sp.								x													
<i>Pomatostegus</i> sp.									x												
<i>Pontogenia chrysocoma</i>										x	x										
<i>Potamilla</i> sp.			x	x				x													
<i>Prerusa</i> sp.									x												
<i>Prionospio orensanzii</i>								x													
<i>Prionospio</i> sp.	x	x						x													
<i>Pseudovermilia occidentalis</i>									x												
<i>Rhaphobranchium verngreni</i>									x												
<i>Rhodine loveni</i>								x													
<i>Rhodine</i> sp.								x	x												
Família Sabellidae								x		x											
<i>Scalibregma inflatum</i>								x													

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espunjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Schistocomus</i> sp.			x	x					x												
<i>Schistomeringus rudolphi</i>									x												
<i>Scolelepis gaucha</i>																					
<i>Scolelepis</i> sp.									x	x	x										
<i>Scoloplos (Leodamas)</i> sp.									x												
<i>Scoloplos (Leodamas) ohlini</i>																					
<i>Scoloplos (Leodamas) rubra</i>	x	x																			
<i>Scoloplos (Leodamas) madagascarensis</i>																					
<i>Scoloplos (Leodamas) capensis</i>																					
<i>Scoloplos</i> sp.																					
Família Serpulidae			x	x					x												
<i>Sigalion taquari</i>																					
Família Sigalionidae	x	x																			
<i>Sigambra grubii</i>				x																	
<i>Sigambra</i> sp.				x	x																
<i>Sonatsa</i> sp.																					
<i>Spiochaetopterus nonatoi</i>	x																				
<i>Spiochaetopterus</i> sp.																					
Família Spionidae	x	x																			
<i>Spiophanes</i> cf. <i>missionensis</i>					x																
<i>Spiophanes</i> sp.																					
<i>Spirographis brasiliensis</i>																					
<i>Sternaspis capillata</i>																					
<i>Sternaspis</i> sp.																					
<i>Sthenelais</i> cf. <i>articulata</i>																					
<i>Sthenelais</i> sp.				x	x																
<i>Sthenelanella atypica</i>																					
<i>Sthenolepis oculata</i>																					
<i>Syllis gracilis</i>																					
<i>Syllis</i> sp.				x	x																
Família Terebellidae																					
<i>Terebellides anguicomus</i>																					
<i>Terebellides</i> sp.																					
<i>Tharyx dorsobranchialis</i>																					
<i>Tharyx</i> spp.	x	x	x	x																	
Thelepinidae																					
<i>Thelepus setosus</i>																					
<i>Thelepus</i> sp.																					
<i>Therochaeta</i> sp.																					
<i>Timarete</i> spp.																					
<i>Tiposyllis prolifera</i>																					
<i>Travisia forbesi</i>				x	x																
<i>Trichobranchus</i> sp.				x	x																



Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998				
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves				
Estudo	Campo de Polvo				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves				
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)		
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	verão	inverno	Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)		
<i>Trypanosyllis zebra</i>																								
<i>Typosyllis variegata</i>																								
<i>Typosyllis</i> sp.																								
<i>Vermiliopsis</i> spp.			x	x																				
<b>Filo Arachnida</b>	x	x																						
Classe Acarii	x	x																						
<b>Subfilo Crustacea</b>	x	x																						
<b>Classe Ostracoda</b>	x	x																						
Bythocytheridae	x	x																						
<i>Bairdopilata</i> sp.	x	x																						
<i>Bradleya</i> sp.	x	x																						
<i>Cativella</i> sp.	x	x																						
Cypridacea	x	x																						
Cyprididae	x	x																						
Cytheracea	x	x																						
<i>Cytherella</i> sp.	x	x																						
Cytheruridae	x	x																						
Hemicytheridae	x	x																						
<i>Macrocyprina</i> sp.	x	x																						
<i>Macroscapha</i> sp.	x																							
<i>Myodocopa</i> sp.	x																							
Neonesidea	x	x																						
Paracytheridea			x	x																				
Paradoxostomatidae	x																							
<b>Classe Copepoda</b>														x										
Ordem Calanoida														x										
Ordem Monstrilloidea														x										
<b>Classe Malacostraca</b>														x										
<i>Albunea paretii</i>														x										
<i>Blepharipoda doelloi</i>			x																					
<i>Dardanus arrosor insignis</i>														x										
<i>Minyocerus angustus</i>														x										
<i>Nebalia</i> sp.														x										
Paguroidea jovens																								
<i>Pagurus criniticornis</i>			x																					
<i>Pagurus exilis</i>																								
<i>Porcellana sayana</i>												x												
<b>Ordem Decapoda</b>		x																						
<i>Alpheus</i> sp.		x																						
<i>Arenaeus</i> sp.																								
<i>Axiidae</i> sp.																								
<i>Callianassa</i> spp.																								
<i>Callichirus major</i>																								
<i>Callinectes</i> sp.																								
<i>Cheramus marginatus</i>			x																					
<i>Chasmocarcinus</i> sp.			x																					
<i>Crangon</i> sp.				x																				

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Dawsonius latispina</i>										x											
<i>Deilocerus perpusillus</i>			x																		
<i>Emerita brasiliensis</i>														x					x		
<i>Munida irrasa</i>										x											
<i>Munida sp.</i>			x																		
<i>Neocallichirus mirim</i>																				x	
<i>Ocypode quadrata</i>																				x	
<i>Paguridea sp.</i>			x																		
<i>Parapinnixa sp.</i>										x											
<i>Parapontocaris sp.</i>										x											
<i>Pathenope sp.</i>										x											
<i>Periclimenes americanus</i>			x	x																	
<i>Processa bermidensis</i>										x											
<i>Ranilla constricta sp.</i>	x	x																			
<i>Ranilla constricta</i>			x	x																	
<b>Ordem Cumacea</b>	x	x																			
Leuconidae										x											
<b>Ordem Tanaidacea</b>	x	x													x						
<i>Indoapseudes sp.</i>	x																				
<b>Ordem Isopoda</b>		x																			
<i>Accalathura crenulata</i>	x																				
<i>Acutiserolis spp.</i>	x									x	x										
<i>Ananthura affinis</i>	x																				
<i>Ananthura sp.</i>															x						
Anthuridae		x								x	x				x						
<i>Brazilserolis foresti</i>		x																			
<i>Cirolana sp.</i>		x																			
Cirolanidae	x		x																		
<i>Cristaserolis similis</i>	x																				
<i>Desmosoma sp.</i>	x																				
<i>Excirolana armata</i>																				x	
<i>Excirolana brasiliensis</i>																				x	
Excorallanidae															x						
<i>Gnathia sp.</i>															x						
<i>Hyssura sp.</i>										x											
<i>Microcerberus sp.</i>		x																			
<i>Serolis (Acanthoserolis) poliris</i>											x										
Sphaeromatidae											x										
Spheromatidae			x								x										
<i>Excirolana armata</i>																				x	
<b>Ordem Amphipoda</b>	x	x																			
<i>Ampelisca brevisimulata</i>											x										
<i>Ampelisca cristata</i>											x										

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo									Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos						verão	inverno										
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos																	
<i>Ampelisca cristata</i>											x											
<i>Ampelisca panamensis</i>											x											
<i>Ampelisca romigi</i>											x											
<i>Hyssura</i> sp.										x												
<i>Microcerberus</i> sp.		x																				
<i>Serolis (Acanthoserolis) poliris</i>											x											
Sphaeromatidae											x											
Spheromatidae			x								x											
<i>Excirolana armata</i>																			x			
<b>Ordem Amphipoda</b>	x	x																				
<i>Ampelisca brevisimulata</i>											x											
<i>Ampelisca cristata</i>											x											
<i>Ampelisca panamensis</i>											x											
<i>Ampelisca romigi</i>											x											
<i>Ampelisca paria</i>											x											
<i>Ampelisca pugetica</i>											x											
<i>Ampelisca indentata</i>											x											
<i>Ampelisca</i> spp.										x	x											
Ampeliscidae											x											
<i>Ampelisciphotis podophthalma</i>			x																			
<i>Amphilocus neapolitanus</i>											x											
<i>Ampithoe ramondi</i>											x											
<i>Ampithoe</i> sp.											x											
<i>Aora spinicornis</i>											x											
Aoridae											x											
<i>Atylus minikoi</i>											x											
<i>Audulla chelifera</i>											x											
<i>Batea catharinensis</i>											x											
<i>Batea cuspidata</i>											x											
<i>Bemlos unicornis</i>											x											
<i>Byblis</i> sp.											x											
<i>Caprella danilevskii</i>											x											
<i>Caprella equilibra</i>			x																			
<i>Caprella penantis</i>											x											
<i>Caprella scaura</i>											x											
<i>Caprella</i> sp.											x											
Caprellidae											x											
<i>Ceradocus paucidentatus</i>											x											
<i>Ceradocus</i> sp.	x	x																				
<i>Cerapus tubularis</i>											x											
<i>Cheiriphotis megacheles</i>											x											
<i>Chevalia aviculae</i>											x											
<i>Chevalia mexicana</i>											x											

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998		
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Eponjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
Estudo	Campo de Polvo				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Eponjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves		
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	verão	inverno	Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)
<i>Colmastix pusilla</i>																						
<i>Colmastix sp.</i>	x	x	x																			
<i>Corophium acherusicum</i>																						
<i>Corophium sp.</i>																						
<i>Cymadusa filosa</i>																						
<i>Dulichiella appendiculata</i>																						
<i>Dulichiella sp.</i>																						
<i>Elasmopus brasiliensis</i>																						
<i>Elasmopus pectenircus</i>																						
<i>Elasmopus rapax</i>																						
<i>Elasmopus sp.</i>																						
<i>Ericthonius brasiliensis</i>	x	x																				
<i>Gammaropsis (Gammaropsis) thopsoni</i>	x	x																				
<i>Gammaropsis (Gammaropsis) togoensis</i>																						
<i>Gammaropsis (Gammaropsis) sophiae</i>																						
<i>Gammaridea</i>																						
<i>Gammaropsis spp.</i>																						
<i>Globosolembos smith</i>	x	x																				
<i>Grandidierella bonnieroides</i>																						
<i>Haemigina costai</i>																						
<i>Haploops sp.</i>																						
<i>Harpia sp.</i>																						
<i>Heterophoxus videns</i>																						
<i>Ipanema talpa</i>																						
<i>Isaeidae</i>																						
<i>Jassa marmorata</i>																						
<i>Jassa slattery</i>																						
<i>Jassa sp.</i>																						
<i>Laetmatophilus sp.</i>																						
<i>Lembos sp.</i>																						
<i>Leucothoe campi</i>																						
<i>Leucothoe spinicarpa</i>																						
<i>Liljeborgia dubia</i>																						
<i>Liljeborgia titinga</i>																						
<i>Liljeborgia sp.</i>																						
<i>Liljeborgidae</i>																						
<i>Lysianassidae</i>																						
<i>Lysianassidae</i>																						
<i>Maera grossimana</i>																						
<i>Maera hironellei</i>																						
<i>Maera inaequipes</i>																						
<i>Maera quadrimana</i>																						
<i>Maera sp.</i>																						
<i>Megaluropus spp.</i>																						

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	antes	após	verão		inverno												
<i>Melita mangrovi</i>	x	x																			
<i>Melita orgasmos</i>											x										
<i>Melita</i> sp.											x										
Melitidae											x										
<i>Metharpinia longirostris</i>											x										
<i>Microdeutopus</i> sp.											x										
<i>Microphoxus cornutus</i>	x	x																			
<i>Monoculodes nyei</i>	x	x																			
<i>Netamelita</i> sp.											x										
Oedicerotidae											x										
<i>Orchemenella</i> sp.											x										
<i>Orthoprotella melloi</i>											x										
<i>Microphoxus cornutus</i>	x	x																			
<i>Monoculodes nyei</i>	x	x																			
<i>Netamelita</i> sp.											x										
Oedicerotidae											x										
<i>Orchemenella</i> sp.											x										
<i>Orthoprotella melloi</i>											x										
<i>Paracaprella digitimanus</i>											x										
<i>Paracaprella pusilla</i>											x										
<i>Paracaprella</i> sp.											x										
<i>Paracaprella tenuis</i>											x										
<i>Parametopella</i> sp.										x	x										
<i>Photis brevipes</i>											x										
<i>Photis longicaudata</i>											x										
<i>Photis</i> sp.											x										
Phoxocephalidae	x	x	x	x							x										
<i>Phoxocephalopsis zimmeri</i>											x										
<i>Phoxocephalus</i> sp.	x	x									x										
<i>Phtisica marina</i>											x										
<i>Phtisica</i> sp.											x										
<i>Phtisica verae</i>											x										
<i>Podocerus brasiliensis</i>											x										
<i>Podocerus cristatus</i>											x										
<i>Podocerus fulanus</i>											x										
<i>Podocerus</i> spp.											x										
<i>Polycheria</i> sp.											x										
<i>Pseudharpinia dentata</i>	x	x																			
<i>Pseudomegamphopus barnardi</i>											x										
<i>Pseudorchestidea brasiliensis</i>																		x			
<i>Resupinus coloni</i>											x										
<i>Stenothoe valida</i>											x										
Stenothoidae	x	x									x										
<i>Synopia</i> sp.											x										
<i>Synopia ultramarina</i>											x										
<i>Syrrhoeacrenulata</i>											x										

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Synopia</i> sp.											x										
<i>Synopia ultramarina</i>											x										
<i>Syrrhoecrenulata</i>											x										
<i>Syrrhoe</i> sp.											x										
<i>Tethygeneia longleyi</i>											x										
<i>Tiburonella viscana</i>											x										
<i>Urothoe falcata</i>										x											
<i>Westwoodilla rectirostris</i>										x											
Classe Cirripedia			x	x																	
<i>Balanus crigonus</i>																					
<i>Megabalanus tintinnobolum</i>			x	x																	
<i>Newmanella</i> sp.			x	x																	
<b>Filo Pycnogonida</b>											x										
<b>Filo Bryozoa</b>										x											
<b>Filo Brachiopoda</b>										x	x										
<b>Filo Sipucula</b>											x										
<i>Aspidosiphon</i> sp.										x											
<i>Golpingia</i> sp.										x											
<i>Onchnesoma</i> sp.											x										
<i>Themiste</i> sp.								x													
<b>Filo Echinodermata</b>								x													
<b>Classe Asteroidea</b>																					
Familia Asteroidea								x													
<i>Allostichaster hartii</i>																					
<i>Coscinasterias tenuisoia</i>								x													
Familia Asterinidae																					
<i>Asterinides folium</i>								x													
Familia Asterinidae																					
<i>Asterinopsis pilosa</i>								x													
Familia Astropectinidae											x										
<i>Astropecten acutiradiatus</i>								x													
<i>Astropecten</i> sp.								x													
<i>Tethyaster vestitus</i>								x													
Familia Echinasteridae																					
<i>Echinaster echinophorus</i>								x													
<i>Echinaster braziliensis</i>			x					x													
Familia Goniasteridae								x													
<i>Mediater trinidadensis</i>								x													
<i>Tosia parva</i>								x													
Familia Luidiidae																					
<i>Narcissia trigonaria</i>								x													
Familia Oreasteridae																					
<i>Oreaster reticulatus</i>			x					x													

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998			
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espionjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves			
Local	Campo de Polvo				Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno																	
Familia Pterasteridae																							
<b>Classe Echinoidea</b>					x																		
Familia Brissidae																							
<i>Brissopsis atlantica</i>					x																		
Familia Cassidulidae					x																		
<i>Cassidulus mitis</i>																			x				
Familia Clypeasteridae					x																		
<i>Clypeaster ravenelli</i>					x																		
Familia Mellitidae					x																		
<i>Mellita sexiesp.erforata</i>			x		x																		
Familia Fibulariidae	x		x		x																		
<i>Echinocyamus grandiporus</i>					x																		
Familia Cidaridae					x																		
<i>Stylocidaris affinis</i>					x																		
<i>Stylocidaris lineata</i>					x																		
Familia Toxopneustidae					x																		
Familia Schizasteridae					x						x												
<i>Agasszia excentrica</i>					x																		
<b>Classe Ophiuroidea</b>					x																		
Familia Amphiuroidae					x																		
<i>Amphilimna olivacea</i>					x																		
<i>Amphiodia planisoina</i>					x																		
<i>Amphiodia pulchella</i>					x																		
<i>Amphiodia riisei</i>										x													
<i>Amphiodia sp.</i>					x																		
<i>Amphioplus albidus</i>					x																		
<i>Amphioplus brasiliensis</i>					x																		
<i>Amphioplus spp.</i>					x																		
<i>Amphipholis sp.</i>					x																		
<i>Amphiura complanata</i>					x																		
<i>Amphiura crassipes</i>					x																		
<i>Amphiura deichmani</i>			x	x	x																		
<i>Amphiura fibulata</i>					x																		
<i>Amphiura flexuosa</i>					x																		
<i>Amphiura joubini</i>					x																		
<i>Amphiura kimbergi</i>					x																		
<i>Amphiura latispina</i>			x	x	x																		
<i>Amphiura mülleri</i>					x																		
<i>Amphiura palmeri</i>					x																		
<i>Amphiura stimpsoni</i>					x																		
<i>Amphiura spp.</i>					x																		
<i>Microphipholis subtilis</i>					x																		
<i>Nudamphiura carvalhoi</i>					x																		

Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998	
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Eponjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves	
Local	Campo de Polvo		Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
	antes	após	antes	após	verão	inverno															
<i>Ophiocnida loveni</i>					x																
<i>Ophiophragmus</i> sp.					x																
<i>Ophiostigma isacanthum</i>					x																
<i>Paramphiura</i> sp.					x																
Familia Gorgonocephalidae					x																
<i>Astrophyton muricatum</i>					x																
<i>Ophiacantha pentacrinus</i>					x																
<i>Ophiacantha</i> spp.					x																
<i>Ophiomyces frutectuosus</i>					x																
<i>Ophiocampus</i> sp.					x																
Familia Ophiactidae					x																
<i>Hemipholis elongata</i>					x																
<i>Ophiactis lymani</i>					x																
Familia Ophiocomidae					x																
<i>Ophiocomoa wendti</i>					x																
<i>Ophiopsila hartmeyer</i>					x																
<i>Ophiopsila maculata</i>					x																
Familia Ophiodermatidae					x																
<i>Ophioderma besnardii</i>					x																
<i>Ophioderma brevispina</i>					x																
<i>Ophioderma cinereum</i>										x											
Familia Ophiomyxidae																					
<i>Ophioleptoplax brasiliiana</i>					x																
<i>Ophiomyxa flaccida</i>					x																
<i>Ophiomyxa</i> sp.			x	x																	
Familia Ophionereidae					x																
<i>Ophionereis olivacea</i>					x																
<i>Ophionereis reticulata</i>					x																
<i>Ophionereis</i> sp.					x																
<i>Ophiopax clarimundae</i>					x																
Familia Ophiothrichidae					x																
<i>Ophiothrix rathbuni</i>			x																		
<i>Ophiothrix trinidadensis</i>					x																
<i>Ophiothrix</i> sp.					x																
Familia Ophiuridae	x				x																
<i>Amphipholizona delicata</i>					x																
<i>Ophioglypha</i> sp.					x																
<i>Ophiolepis gemma</i>					x																
<i>Ophiomastus satellitae</i>					x																
<i>Ophiomusium aciferum</i>					x																
<i>Ophiomusium</i> sp.					x																
<i>Ophioplocus januarii</i>					x																
<i>Ophiozona impressa</i>					x																



Referência	Devon (2002)		Devon (2005 a)		Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001		Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	Murycy & Silva, 1999	Veloso et al., 1997	Mapem, 2003	Grillo et al., 1998			
	Monitoramento da Perfuração				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves			
Estudo	Campo de Polvo				Tese					Tese		Tese		Distribuição de Crustáceos	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Espônjas Marinhas	Macrofauna de Praias Arenosas	Monitoramento Ambiental	Distribuição de Bivalves			
	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	Bacia de Campos		Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
Local	antes	após	antes	após	Bacia de Campos					Costa Sudeste	verão	inverno	Bacia de Campos	Plataforma Continental	Talude Continental	Plataforma Continental Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos	Rio de Janeiro	Litoral Fluminense (RJ)	Bacia de Campos	Ilha Grande (RJ)	
<i>Ophiura fallax</i>					x																		
<i>Comactinia echinoptera</i>					x																		
Familia Antendonidae																							
<i>Phryxometra longipina brasiliensis</i>					x																		
<b>Classe Holothurioidea</b>					x																		
Familia Caudinidae					x																		
Familia Cucumariidae					x																		
<i>Cucumaria</i> spp.					x																		
Familia Holothuriidae					x																		
<i>Holothurira</i> sp.					x																		
Familia Phylloporidae					x																		
<i>Phyllophorus</i> sp.					x																		
<i>Thyone</i> spp.					x																		
<i>Thyone unisemita</i>					x																		
Familia Psolidae					x																		
<i>Psolus</i> spp.				x	x																		
Familia Synaptidae				x																			

**QUADRO II.5.2.4-5: INVENTÁRIO FLORÍSTICO DA BIOTA FITOBENTÔNICA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DIRETA E INDIRETA DO EMPREENDIMENTO**

Estudo	Macroalgas Marinhas da Costa Brasileira	Estudo	Macroalgas Marinhas da Costa Brasileira
Referência	Oliveira, 2002	Referência	Oliveira, 2002
Local	Costa do Rio de Janeiro	Local	Costa do Rio de Janeiro
<b>Divisão Chlorophyta</b>		<b>Divisão Pheophyta</b>	
<i>Acetabularia calyculus</i>	x	<i>Enteromorpha chaetomorfoides</i>	x
<i>Acicularia schenckii</i>	x	<i>Enteromorpha clathrata</i>	x
<i>Anadyomene stellata</i>	x	<i>Enteromorpha compressa</i>	x
<i>Avrainvillea elliotii</i>	x	<i>Enteromorpha flexuosa</i>	x
<i>Blidingia minima</i>	x	<i>Enteromorpha flexuosa f. submarina</i>	x
<i>Bolbocoleon jolyi</i>	x	<i>Enteromorpha flexuosa lexuosa</i>	x
<i>Boodlea composita</i>	x	<i>Enteromorpha flexuosa paradoxa</i>	x
<i>Boodleopsis pusilla</i>	x	<i>Enteromorpha intestinalis</i>	x
<i>Bryopsis corymbosa</i>	x	<i>Enteromorpha lingulata</i>	x
<i>Bryopsis pennata</i>	x	<i>Enteromorpha linza</i>	x
<i>Bryopsis plumosa</i>	x	<i>Enteromorpha muscoides</i>	x
<i>Caulerpa fastigiata</i>	x	<i>Enteromorpha paradoxa</i>	x
<i>Caulerpa mexicana</i>	x	<i>Enteromorpha prolifera</i>	x
<i>Caulerpa prolifera</i>	x	<i>Entocladia viridis</i>	x
<i>Caulerpa racemosa</i>	x	<i>Ernodesmis verticillata</i>	x
<i>Caulerpa racemosa var. occidentalis</i>	x	<i>Gayralia oxysperma</i>	x
<i>Caulerpa racemosa var. peltata</i>	x	<i>Halimeda gracilis</i>	x
<i>Caulerpa sertularioides</i>	x	<i>Halimeda opuntia</i>	x
<i>Chaetomorpha aerea</i>	x	<i>Halimeda tuna</i>	x
<i>Chaetomorpha antennina</i>	x	<i>Phaeophila dendroides</i>	x
<i>Chaetomorpha brachygona</i>	x	<i>Phaeophila viridis</i>	x
<i>Chaetomorpha gracilis</i>	x	<i>Pringsheimiella scutata</i>	x
<i>Chaetomorpha linum</i>	x	<i>Pseudendoclonium marinum</i>	x
<i>Chaetomorpha minima</i>	x	<i>Rhipilia tomentosa</i>	x
<i>Chaetomorpha nodosa</i>	x	<i>Rhizoclonium africanum</i>	x
<i>Chamaedoris peniculum</i>	x	<i>Rhizoclonium riparium</i>	x
<i>Cladophora albida</i>	x	<i>Rhizoclonium tortuosum</i>	x
<i>Cladophora brasiliiana</i>	x	<i>Ulva fasciata</i>	x
<i>Cladophora capensis</i>	x	<i>Ulva lactuca</i>	x
<i>Cladophora coelothrix</i>	x	<i>Ulva rigida</i>	x
<i>Cladophora corallicola</i>	x	<i>Valonia macrophysa</i>	x
<i>Cladophora echinus</i>	x		
<i>Cladophora lehmanniana</i>	x	<i>Acinetospora crinita</i>	x
<i>Cladophora montagneana</i>	x	<i>Asteronema rhodoortonoides</i>	x
<i>Cladophora prolifera</i>	x	<i>Bachelotia antillarum</i>	x
<i>Cladophora vagabunda</i>	x	<i>Chnoosp.ora minima</i>	x
<i>Cladophoropsis macromeres</i>	x	<i>Colpomenia sinuosa</i>	x
<i>Cladophoropsis membranacea</i>	x	<i>Dictyopteris delicatula</i>	x
<i>Codium decorticatum</i>	x	<i>Dictyopteris jolyana</i>	x
<i>Codium intertextum</i>	x	<i>Dictyopteris justii</i>	x
<i>Codium isthmocladum</i>	x	<i>Dictyopteris plagiogramma</i>	x
<i>Codium repens</i>	x	<i>Dictyota bartayresiana</i>	x
<i>Codium spongiosum</i>	x	<i>Dictyota caribaea</i>	x
<i>Codium taylorii</i>	x	<i>Dictyota cervicornis</i>	x
<i>Dasycladus vermicularis</i>	x	<i>Dictyota ciliolata</i>	x
<i>Derbesia marina</i>	x	<i>Dictyota jamaicensis</i>	x
<i>Derbesia tenuissima</i>	x	<i>Dictyota menstrualis</i>	x
<i>Derbesia vaucheriaeformis</i>	x	<i>Dictyota mertensii</i>	x
<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	x	<i>Dictyota pinnatifida</i>	x
<i>Enteromorpha bulbosa</i>	x	<i>Dictyota pulchella</i>	x
		<i>Ectocarpus elachistaeformis</i>	x

Estudo	Macroalgas Marinhas da Costa Brasileira
Referência	Oliveira, 2002
Local	Costa do Rio de Janeiro
<i>Ectocarpus rallsiae</i>	x
<i>Ectocarpus siliculosus</i>	x
<i>Endarachne binghamiae</i>	x
<i>Feldmannia irregularis</i>	x
<i>Feldmannia simplex</i>	x
<i>Hapalospongidion macrocarpa</i>	x
<i>Hecatonema floridanum</i>	x
<i>Hecatonema terminale</i>	x
<i>Hincksia breviarticulata</i>	x
<i>Hincksia mitchelliae</i>	x
<i>Hydroclathrus clathratus</i>	x
<i>Kuckuckia spinosa</i>	x
<i>Laminaria abyssalis</i>	x
<i>Laminaria brasiliensis</i>	x
<i>Leptonematella fasciculata</i>	x
<i>Levringia brasiliensis</i>	x
<i>Lobophora variegata</i>	x
<i>Nemacystus howei</i>	x
<i>Padina gymnospora</i>	x
<i>Padina pavonica</i>	x
<i>Petalonia fascia</i>	x
<i>Protectocarpus speciosus</i>	x
<i>Pseudolithoderma moreirae</i>	x
<i>Ralfsia bornetii</i>	x
<i>Ralfsia expansa</i>	x
<i>Rosenvingea intricata</i>	x
<i>Rosenvingea sanctae-crucis</i>	x
<i>Sargassum cymosum</i>	x
<i>Sargassum cymosum var. nanum</i>	x
<i>Sargassum filipendula</i> C. Agardh var. <i>filipendula</i>	x
<i>Sargassum filipendula var. pinnatum</i>	x
<i>Sargassum furcatum</i>	x
<i>Sargassum furcatum var. humilis</i>	x
<i>Sargassum stenophyllum</i> Mart.	x
<i>Sargassum vulgare</i>	x
<i>Spatoglossum schroederi</i>	x
<i>Sphacelaria brachygonia</i>	x
<i>Sphacelaria novae-hollandiae</i>	x
<i>Sphacelaria rigidula</i>	x
<i>Sphacelaria tribuloides</i>	x
<i>Sporochnus bolleanus</i> Mont.	x
<i>Sporochnus pedunculatus</i>	x
<i>Stragularia clavata</i>	x
<i>Stytopodium zonale</i>	x
<i>Zonaria tournefortii</i>	x
<b>Divisão Rhodophyta</b>	
<i>Acanthophora muscoides</i>	x
<i>Acanthophora spicifera</i>	x
<i>Acrochaetium flexuosum</i>	x
<i>Acrochaetium globosum</i>	x

Estudo	Macroalgas Marinhas da Costa Brasileira
Referência	Oliveira, 2002
Local	Costa do Rio de Janeiro
<i>Acrochaetium microscopicum</i>	x
<i>Acrochaetium sancti-thomae</i>	x
<i>Acrosorium venulosum</i>	x
<i>Agardhiella floridana</i>	x
<i>Aglaothamnion cordatum</i>	x
<i>Aglaothamnion felliponei</i>	x
<i>Aglaothamnion halliae</i>	x
<i>Aglaothamnion uruguayense</i>	x
<i>Amansia multifida</i>	x
<i>Amphiroa beauvoisii</i>	x
<i>Amphiroa brasiliana</i>	x
<i>Amphiroa fragilissima</i>	x
<i>Anotrichium tenue</i>	x
<i>Antithamnion lherminieri</i>	x
<i>Antithamnion villosum</i>	x
<i>Antithamnionella boergesenii</i>	x
<i>Arthrocardia flabellata</i>	x
<i>Arthrocardia gardneri</i> Manza	x
<i>Asp. aragopsis taxiformis</i>	x
<i>Asteronemia peltata</i>	x
<i>Bangia atropurpurea</i>	x
<i>Bostrychia calliptera</i>	x
<i>Bostrychia moritziana</i>	x
<i>Bostrychia radicans</i>	x
<i>Bostrychia scorpioides</i>	x
<i>Bostrychia scorpioides var. montagnei</i>	x
<i>Bostrychia tenella</i>	x
<i>Botryocladia occidentalis</i>	x
<i>Botryocladia pyriformis</i>	x
<i>Bryocladia cusp.idata</i>	x
<i>Bryocladia thyrsigera</i>	x
<i>Bryothamnion seaforthii</i>	x
<i>Bryothamnion triquetrum</i>	x
<i>Calliblepharis fimbriata</i>	x
<i>Callithamniella flexilis</i>	x
<i>Callithamnion corymbosum</i>	x
<i>Callophyllis divaricata</i>	x
<i>Callophyllis microdonta</i>	x
<i>Caloglossa leprieurii</i>	x
<i>Catenella caesp. itosa</i>	x
<i>Centroceras apiculatum</i>	x
<i>Centroceras clavulatum</i>	x
<i>Centrocerocolax ubatubensis</i>	x
<i>Ceramium brasiliense</i>	x
<i>Ceramium brevizonatum</i> var. <i>caraibicum</i>	x
<i>Ceramium codii</i>	x
<i>Ceramium comptum</i>	x
<i>Ceramium dawsonii</i>	x
<i>Ceramium diaphanum</i>	x
<i>Ceramium diaphanum</i> var. <i>lophophorum</i>	x

Estudo	Macroalgas Marinhas da Costa Brasileira
Referência	Oliveira, 2002
Local	Costa do Rio de Janeiro
<i>Acrochaetium hallandicum</i>	x
<i>Acrochaetium hypneae</i>	x
<i>Ceramium tenerrimum</i>	x
<i>Ceramium vagans</i>	x
<i>Champia feldmannii</i>	x
<i>Champia minuscula</i>	x
<i>Champia parvula</i>	x
<i>Champia vieillardii</i>	x
<i>Cheilosporum sagittatum</i>	x
<i>Chondracanthus acicularis</i>	x
<i>Chondracanthus teedei</i>	x
<i>Chondria atropurpurea</i>	x
<i>Chondria decipiens</i>	x
<i>Chondria floridana</i>	x
<i>Chondria leptacremom</i>	x
<i>Chondria platyramea</i>	x
<i>Chondria polyrhiza</i>	x
<i>Chrysiomena enteromorpha</i>	x
<i>Claudea elegans</i>	x
<i>Corallina officinales</i>	x
<i>Corallina panizzoi</i>	x
<i>Cottoniella sanguinea</i>	x
<i>Crouania attenuata</i>	x
<i>Cryptonemia crenulata</i>	x
<i>Cryptonemia delicatula</i>	x
<i>Cryptonemia flabellifolia</i>	x
<i>Cryptonemia limensis</i>	x
<i>Cryptonemia luxurians</i>	x
<i>Cryptopleura crisp.a</i>	x
<i>Cryptopleura ramosa</i>	x
<i>Dasya brasiliensis</i>	x
<i>Dasya corymbifera</i>	x
<i>Dawsoniocolax bostrychiae</i>	x
<i>Dictyurus occidentalis</i>	x
<i>Dipterosiphonia dendritica</i>	x
<i>Endocladia vernicata</i>	x
<i>Erythrotrichia carnea</i>	x
<i>Erythrotrichia porphyroides</i>	x
<i>Faucheia hassleri</i>	x
<i>Galaxaura marginata</i>	x
<i>Galaxaura obtusata</i>	x
<i>Galaxaura rugosa</i>	x
<i>Gastroclonium parvum</i>	x
<i>Gelidiella acerosa</i>	x
<i>Gelidiella pannosa</i>	x
<i>Gelidiella taylorii</i>	x
<i>Gelidiella trinitatensis</i>	x
<i>Gelidiocolax pustulata</i>	x
<i>Gelidiopsis planicaulis</i>	x
<i>Gelidiopsis variabilis</i>	x
<i>Gelidium crinale</i>	x
<i>Gelidium floridanum</i>	x
<i>Gelidium pusillum</i>	x
<i>Gelidium sesquipedale</i>	x

Estudo	Macroalgas Marinhas da Costa Brasileira
Referência	Oliveira, 2002
Local	Costa do Rio de Janeiro
<i>Ceramium fimbriatum</i>	x
<i>Ceramium flaccidum</i>	x
<i>Gelidium sp.inosum</i>	x
<i>Gloiocladia iyoensis</i>	x
<i>Gonimophyllum africanum</i>	x
<i>Gracilaria blodgettii</i>	x
<i>Gracilaria bursa-pastoris</i>	x
<i>Gracilaria caudata</i>	x
<i>Gracilaria cervicornis</i>	x
<i>Gracilaria cornea</i>	x
<i>Gracilaria domingensis</i>	x
<i>Gracilaria lacinulata</i>	x
<i>Gracilaria mammillaris</i>	x
<i>Gracilaria tepocensis</i>	x
<i>Gracilariopsis tenuifrons</i>	x
<i>Grateloupia doryphora</i>	x
<i>Grateloupia filicina</i>	x
<i>Griffithsia radicans</i>	x
<i>Griffithsia schousboei</i>	x
<i>Gymnogongrus griffithsiae</i>	x
<i>Gymnothamnion elegans</i>	x
<i>Haliptilon cubense</i>	x
<i>Haliptilon roseum</i>	x
<i>Haliptilon subulatum</i>	x
<i>Haloplegma duperreyii</i>	x
<i>Halymenia floesia</i>	x
<i>Halymenia integra</i>	x
<i>Halymenia rosea</i>	x
<i>Halymenia vinacea</i>	x
<i>Herposiphonia bipinnata</i>	x
<i>Herposiphonia secunda</i>	x
<i>Herposiphonia tenella</i>	x
<i>Heterosiphonia crassipes</i>	x
<i>Heterosiphonia crisp.ella var. laxa</i>	x
<i>Hildenbrandia rubra</i>	x
<i>Hypnea cenomyce</i>	x
<i>Hypnea musciformis</i>	x
<i>Hypnea sp.inella</i>	x
<i>Hypnea valentiae</i>	x
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>	x
<i>Jania adhaerens</i>	x
<i>Jania capillacea</i>	x
<i>Jania prolifera</i>	x
<i>Jania rubens</i>	x
<i>Kallymenia westii</i>	x
<i>Laurencia filiformis</i>	x
<i>Laurencia flagellifera</i>	x
<i>Laurencia lata</i>	x
<i>Laurencia obtusa</i>	x
<i>Laurencia oliveirana</i>	x
<i>Laurencia papillosa</i>	x
<i>Laurencia pinnatifida</i>	x
<i>Laurencia poiteau</i>	x
<i>Liagora ceranoides</i>	x

Estudo	Macroalgas Marinhas da Costa Brasileira
Referência	Oliveira, 2002
Local	Costa do Rio de Janeiro
<i>Lomentaria rawitscheri</i>	x
<i>Lophocladia trichoclados</i>	x
<i>Lophosiphonia cristata</i>	x
<i>Meristiella echinocarpum</i>	x
<i>Micropeuce mucronata</i>	x
<i>Murrayella pericladus</i>	x
<i>Neogardhiella ramosissima</i> var. <i>dilatata</i>	x
<i>Neuroglossum binderianum</i>	x
<i>Ophidocladus simpliciusculus</i>	x
<i>Osmundaria obtusiloba</i>	x
<i>Peyssonnelia boudouresquei</i>	x
<i>Peyssonnelia capensis</i>	x
<i>Peyssonnelia inamoema</i>	x
<i>Peyssonnelia nordestedtii</i>	x
<i>Peyssonnelia rosa-marina</i>	x
<i>Peyssonnelia valentini</i>	x
<i>Phymatolithon calcareum</i>	x
<i>Platysiphonia delicata</i>	x
<i>Pleonosp. orium polystichum</i>	x
<i>Plocarium brasiliense</i>	x
<i>Pneophyllum fragile</i>	x
<i>Polysiphonia decussata</i>	x
<i>Polysiphonia denudata</i>	x
<i>Polysiphonia ferulacea</i>	x
<i>Polysiphonia flaccidissima</i>	x
<i>Polysiphonia havanensis</i>	x
<i>Polysiphonia howei</i>	x
<i>Polysiphonia incompta</i>	x
<i>Polysiphonia saccorhiza</i>	x
<i>Polysiphonia scopulorum</i>	x
<i>Polysiphonia scopulorum</i> var. <i>villum</i>	x
<i>Polysiphonia sphaerocarpa</i>	x
<i>Polysiphonia subtilissima</i>	x
<i>Polysiphonia tongatensis</i>	x
<i>Polysiphonia virgata</i>	x
<i>Polystrata fosliei</i>	x
<i>Porphyra acanthophora</i> var. <i>acanthophora</i>	x
<i>Porphyra acanthophora</i> var. <i>brasiliensis</i>	x
<i>Porphyra leucosticta</i>	x
<i>Porphyra pujalsii</i>	x
<i>Porphyra rizzini</i>	x
<i>Porphyra roseana</i>	x
<i>Porphyra spiralis</i> var. <i>amplifolia</i>	x
<i>Porphyra sp.ralis</i> var. <i>sp.iralis</i>	x
<i>Predaea masonii</i>	x
<i>Protokuetzingia schottii</i>	x
<i>Pterocladia capillacea</i>	x
<i>Pterosiphonia parasitica</i> var. <i>australis</i>	x
<i>Pterosiphonia pennata</i>	x
<i>Pterosiphonia spinifera</i>	x
<i>Ptilothamnion speluncarum</i>	x
<i>Rhodophyllis gracilarioides</i>	x

Estudo	Macroalgas Marinhas da Costa Brasileira
Referência	Oliveira, 2002
Local	Costa do Rio de Janeiro
<i>Rhodothamniella codicola</i>	x
<i>Rhodymenia pseudopalmata</i>	x
<i>Sahlingia subintegra</i>	x
<i>Scinaia brasiliensis</i>	x
<i>Scinaia complanata</i>	x
<i>Sebdenia flabellata</i>	x
<i>Solieria filiformis</i>	x
<i>Spyridia clavata</i>	x
<i>Spyridia filamentosa</i>	x
<i>Spyridia hypnoides</i>	x
<i>Streblocladia corymbifera</i>	x
<i>Stylonema alsidii</i>	x
<i>Taenioma perpusillum</i>	x
<i>Tricleocarpa cylindrica</i>	x
<i>Tricleocarpa fragilis</i>	x
<i>Wrangelia argus</i>	x
<i>Wrangelia penicillata</i>	x
<i>Wrightiella tumanowiczii</i>	x
<i>Wurdemannia miniata</i>	x