

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

Referência	Texaco, 2001	Texaco, 2002a	Texaco, 2002b	Chevron, 2005	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolívar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Aittolini & Tararam, 2001
Estudo	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade																	
Local	poços 1-TXCO-1D-RJS, 3- FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poço 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	poços 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Costa Sudeste	Bacia de Campos (verão)	Bacia de Campos (inverno)	Bacia de Campos	plataforma continental	Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Costa do Rio de Janeiro	Bacia de Campos		
Filo Cnidaria																		
Classe Anthozoa																		
<i>Caryophyllidae</i> sp.		x																
<i>Deltocyathus cf. italicus</i>	x	x																
Classe Hydrozoa																		
<i>Campanularidae</i>	x																	
Filo Brachiopoda			x															
Filo Kinorhyncha		x																
Filo Loricifera		x																
Filo Nematoda		x																
Filo Platyhelminthes			x															
Classe Turbellaria		x																
Filo Tardigrada		x																
Filo Mollusca																		
Classe Gastropoda															x			
<i>Acmastris britis</i>														x				
<i>Acteocina inconspicua</i>		x												x				
<i>Acteocina bidentata</i>														x				
<i>Acteocina bullata</i>														x				
<i>Acteocina candei</i>														x				
<i>Acteocina lepta</i>														x				
<i>Acteocina</i> sp.														x				
<i>Acteon aff. agabundus</i>													x					
<i>Acteon cf. incisus</i>	x																	
<i>Acteon pelecais</i>		x	x								x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Acteon perforatus</i>																		x
<i>Acteon vagabundus</i>		x									x			x		x		x
" <i>Acteon</i> " <i>vagabundus</i>														x	x	x	x	x
<i>Acteon</i> sp.	x	x								x	x	x	x					
<i>Acteocina</i> sp.			x															
<i>Adelomelon riosi</i>									x									
<i>Aesopus obesus</i>							x											
<i>Aesopus metcalfei</i>						x								x				
<i>Aesopus stearnsi</i>					x									x				
<i>Aesopus</i> sp.						x							x					
<i>Agaronia travassosi</i>				x	x									x				
<i>Aglajidae</i> spp.		x																
<i>Alaba incerta</i>			x							x		x		x				
<i>Alvania aberrans</i>														x				
<i>Alvania auberiana</i>		x								x		x		x				

continua

Referência											
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade									
		pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	
	Frade										
<i>Alvania auberiana faberi</i>											
<i>Alvania faberi</i>											
<i>Alvania valeriae</i>											
<i>Alvania aff. deliciosa</i>											
<i>Alvania xantiás</i>											
<i>Alvania spp.</i>											
<i>Amaea retifera</i>		x									
<i>Amalda josecarlosi</i>											
<i>Amauropsis sp.</i>											
<i>Amphissa cf. acuminata</i>											
<i>Amphissa acuminata</i>											
<i>Amphissa aff. cancellata</i>											
<i>Amphissa cancellata</i>											
<i>Amphissa spp.</i>		x		x		x		x		x	
<i>Amphithalamus vallei</i>											
<i>Anatoma aedonia</i>		x	x			x		x		x	
<i>Anatoma sp.lania</i>										x	
<i>Anatoma spp.</i>			x	x						x	
<i>Anachis</i>										x	
<i>Anachis carloslirai</i>										x	
<i>Anachis fenneli</i>										x	
<i>Anachis isabellei</i>										x	
<i>Anachis obesa</i>										x	
<i>Anachis strix</i>	x	x	x							x	
<i>Anekes sp.</i>			x								
<i>Ancilla dimidiata</i>				x		x	x	x	x	x	
<i>Ancistrobasis costulata</i>				x		x		x	x	x	
<i>Ancistrobasis sp.</i>					x						
<i>Ancistrosyrinx cf. clytotropicis</i>				x							
<i>Antalis sp.</i>							x				
<i>Aplysia juliana</i>			x				x				
<i>Architectonica nobilis</i>									x		
<i>Architectonica sp.</i>		x									
<i>Arene bairdii</i>	x		x	x		x	x	x	x	x	
<i>Arene brasiliana</i>										x	
<i>Arene microforis</i>						x	x	x	x	x	
<i>Arene riisei</i>	x										
<i>Arene tricarinata</i>					x						
<i>Arene variabilis</i>	x		x	x		x				x	
<i>Arene venusta</i>									x		
<i>Arene variabilis</i>									x		
<i>Arene</i>									x		

continuação

continua

Referência		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade										continuação									
Estudo	Local	poços 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poço 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	poços 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia Sudeste	Bacia de Campos (verão)	Bacia de Campos (inverno)	Bacia de Campos	plataforma continental	latitude continental	Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	
<i>Arene</i> sp.		x				x					x										
<i>Arene</i> sp. (jovem)																					
<i>Aspella castor</i>																					
<i>Assiminea succinea</i>						x					x										
<i>Assiminea</i> sp.											x										
<i>Astraea latisp.ina</i>																					
<i>Astyris aff. lunatus</i>							x				x										
<i>Astyris</i> sp.							x				x										
<i>Atlanta peroni</i>						x													x		
<i>Atlanta</i> sp.						x													x		
<i>Attiliosa striatoides</i>																			x		
<i>Attiliosa</i> sp.																			x		
<i>Atys caribaea</i>												x							x		
<i>Atys guildingi</i>												x							x		
<i>Atys mandrewii</i>						x						x							x		
<i>Atys riseana</i>												x							x		
<i>Atys sandersoni</i>						x						x	x						x		
<i>Atys</i> sp.						x						x	x						x		
<i>Axelella brasiliensis</i>							x					x	x						x		
<i>Axelella</i> sp.							x					x	x						x		
<i>Babelomurex dalli</i>							x					x							x		
<i>Bailya</i> sp.												x							x		
<i>Barleelia rubroperculata</i>						x	x					x	x					x			
<i>Barleelia</i> sp.							x					x	x					x			
<i>Basilissa alta</i>								x				x						x			
<i>Bathytoma aff. mitrella</i>								x				x						x			
<i>Bellaspira</i> sp.												x						x			
<i>Belomitra pourtalesii</i>						x					x							x			
<i>Belomitra exculpta</i>						x						x						x			
<i>Belomitra</i> sp.						x						x						x			
<i>Benthomangelia magra</i>								x										x	x		
<i>Benthomangelia</i> sp.							x	x			x							x	x		
<i>Benthomangelia cf. antonia</i>							x					x						x	x		
<i>Benthonella gaza</i>						x	x											x	x		
<i>Benthonella tenella</i>							x					x						x	x		
<i>Benthonella</i> sp.								x										x	x		
<i>Benthonelleria xantias</i>						x	x	x			x						x	x			
<i>Bittium varium</i>												x						x	x		
<i>Bittium</i> sp.												x						x	x		
<i>Brachycythara</i> sp.												x						x	x		
<i>Brachytoma rioensis</i>												x	x				x		x		
<i>Brocchinna aff. pustulosa</i>																		x			

continua

Referência		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade												continuação		
Estudo	Local	Texaco, 2001	Texaco, 2002a	Texaco, 2002b	Chevron, 2005	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolívar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001	Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001
<i>Brokula</i>																
<i>Brokula pfefferi</i>																
<i>Brokula conica</i>	x	x	x			x			x							
<i>Brokula cf. pfefferi</i>						x										
<i>Brokula spinulata</i>		x				x										
<i>Brokula sp.</i>																
<i>Buccinanops gradatum</i>				x		x										
<i>Buccinidae</i> sp.						x										
<i>Buchema</i> sp.																
<i>Bulla</i> aff. <i>abyssicola</i>		x														
<i>Bulla</i> aff. <i>eburnea</i>	x															
<i>Bullata</i> <i>bullata</i>		x														
<i>Bursa</i> sp.																
<i>Bursa ranelloides</i> <i>tenuisculpta</i>				x												
<i>Cadulus</i> sp.										x						
<i>Caecum achironum</i>			x	x												
<i>Caecum brasiliicum</i>			x	x												
<i>Caecum butoti</i>			x	x												
<i>Caecum cornucopiae</i>			x	x												
<i>Caecum eliezeri</i>			x	x												
<i>Caecum floridanum</i>			x	x												
<i>Caecum irregulare</i>			x	x												
<i>Caecum massambabense</i>			x	x												
<i>Caecum meioceras</i>			x	x												
<i>Caecum ryssotitum</i>			x	x												
<i>Caecum</i> spp.			x	x		x					x					
<i>Caelatura barcellosi</i>			x	x		x					x					
<i>Caelatura</i> sp.			x	x		x					x					
<i>Calliotropis actinophora</i>			x	x		x					x					
<i>Calliotropis</i> aff. <i>calatha</i>	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Calliotropis</i> sp.			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma brunneopictum</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma cancellesi</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma dnopherum</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma echinatum</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma gemmosum</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma militaris</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma moscatelli</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma rota</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma pulchrum</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Callistoma vinosum</i>			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

continua

Referência		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade										continuação																				
Estudo	Local	poços 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poço 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	poços 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia Sudeste	Bacia de Campos (verão)	Bacia de Campos (inverno)	Bacia de Campos	plataforma continental	latitude continental	Tese	Texaco, 2001	Texaco, 2002a	Texaco, 2002b	Chevron, 2005	Heitor, 1936	Miyaji, 1935	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolívar, 1990	Flori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001
<i>Callistoma</i> sp.																																
" <i>Calistoma</i> " aff. <i>Coronatum</i>																																
<i>Calyptraea centralis</i>						x	x																									
<i>Calyptraea</i> sp.																																
<i>Cancellariidae</i> sp.						x																										
<i>Cancellaria petuchi</i>							x																									
<i>Cancellaria reticulata</i>						x																										
<i>Cancilla larranagai</i>							x																									
<i>Carenzia</i> cf. <i>carinata</i>	x	x																														
<i>Carinodrillia</i> aff. <i>braziliensis</i>											x																					
<i>Carinodrillia</i> <i>braziliensis</i>								x																								
<i>Cavolinia inflexa</i>			x																													
<i>Cavolinia longirostris</i>			x	x																												
<i>Cavolinia uncinata</i>			x	x																												
<i>Ceratia rustica</i>																		x			x											
<i>Ceritium literatum</i>																x			x	x	x											
<i>Cerithiella</i> sp.	x																															
<i>Cerithiopsis greenii</i>																x			x	x	x											
<i>Cerithiopsis latum</i>																x			x	x	x											
<i>Cerithiopsis</i> sp.	x															x			x	x	x											
<i>Cerodrillia clappi</i>		x																														
<i>Cerodrillia</i> sp.	x																															
<i>Cerodrillia thea</i>	x																															
<i>Circulus orbignyi</i>																	x			x	x	x										
<i>Chicoreus tenuivaricosus</i>						x												x		x	x	x										
<i>Chrysalida babylonia</i>																	x			x	x	x										
<i>Chrysalida jadisi</i>																	x			x	x	x										
<i>Chrysalida toroensis</i>								x									x			x	x	x										
<i>Cingulina</i> sp.								x									x			x	x	x										
<i>Cingulina babylonia</i>																x			x	x	x	x										
<i>Coccilina beanii</i>									x								x			x	x	x										
<i>Coccilina</i> spp.									x								x			x	x	x										
<i>Cochleira</i> aff. <i>Radiata</i>									x								x			x	x	x										
<i>Cochleira</i> sp.										x							x			x	x	x										
<i>Collisella subrugosa</i>									x								x			x	x	x										
<i>Columbellidae</i> spp.										x							x			x	x	x										
<i>Colus</i> sp.											x						x			x	x	x										
<i>Compressidens pressum</i>			x														x			x	x	x										
<i>Compsodrilla gundlachi</i>									x								x			x	x	x										
<i>Compsodrilla</i> sp.			x														x			x	x	x										
<i>Conus archetypus</i>									x								x			x	x	x										

continua

Referência																		
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade																
		pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bacia de Campos (verão)	Tese	Bolívar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001	continuação
<i>Conus centurio</i>						x												
<i>Conus jaspideus</i>																		
<i>Conus mazei</i>						x	x											
<i>Conus mindanensis</i>							x											
<i>Conus villepinii</i>							x											
<i>Conus sp.</i>		x					x											
<i>Coralliophila cf. squamosa</i>							x											
<i>Cordieria</i> sp.							x											
<i>Corinnaeaturris rhyssa</i>			x															
<i>Corinnaeaturris</i> sp.		x																
<i>Coronium coronatum</i>							x											
<i>Colisella</i> sp.												x						
<i>Cranopsis billsae</i>									x									
<i>Cranopsis granulata</i>									x									
<i>Crassispira cubana</i>										x			x					
<i>Crassispira fuscescens</i>										x			x					
<i>Crassispira</i> sp.											x		x					
<i>Crepidula aculeata</i>					x	x												
<i>Crepidula plana</i>						x												
<i>Crepidula protea</i>						x												
<i>Creseis acicula</i>			x															
<i>Crucibulum auricula</i>											x		x					
<i>Crucibulum striatum</i>							x				x		x					
<i>Cryoturris adamsi</i>			x						x									
<i>Cryoturris fargoi</i>			x					x										
<i>Cryoturris serga</i>			x						x			x						
<i>Cryoturris</i> sp.		x								x		x	x					
<i>Cyclocladosostomia</i> cf. <i>weberi</i>		x						x										
<i>Cyclostrema cancellata</i>									x									
<i>Cyclostremiscus caraboboensis</i>										x			x					
<i>Cyclostremiscus ornatus</i>										x			x					
<i>Cyclostremiscus pentagonus</i>										x			x					
<i>Cyclostremiscus</i> sp.								x										
<i>Cyllichna</i> cf. <i>discus</i>		x							x	x		x	x					
<i>Cyllichna</i> <i>verrillii</i>									x	x		x	x					
<i>Cyllichna</i> aff. <i>crispula</i>										x			x					
<i>Cyllichna</i> <i>darius</i>			x										x					
<i>Cyllichna</i> <i>discus</i>				x														
<i>Cyllichna</i> sp.		x		x					x									
<i>Cyllichna</i> spp.					x	x												

continua

continua

Referência											continuação										
Estudo	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade																				
Local	pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b	Frade	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bacia de Campos (verão)	Tese	Bolívar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001	Attolini & Polychaeta	Attolini & Tararam, 2001
<i>Eccliseogrya cf. sericea</i>																					
<i>Eccliseogrya nitida</i>																					
<i>Echinogurges spp.</i>	x	x																			
<i>Echinogurges aff. clavatus</i>																					
<i>Echinogurges clavatus</i>		x																			
<i>Egyla sp.</i>		x																			
<i>Elimidae spp.</i>																					
<i>Emarginula aff. phrixodes</i>		x																			
<i>Emarginula phrixodes</i>																					
<i>Emarginula pumila</i>			x																		
<i>Emarginula tuberculosa</i>			x																		
<i>Emarginula sp.</i>				x																	
<i>Engina turbinella</i>					x																
<i>Engina sp.</i>						x															
<i>Epitonidae spp.</i>	x						x														
<i>Epitonium spp.</i>		x	x																		
<i>Epitonium aff. Angulatum</i>								x													
<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	x											
<i>Epitonium fractum</i>									x	x											
<i>Epitonium multistriatum</i>									x												
<i>Epitonium tenuistriatum</i>									x												
<i>Epitonium polacia</i>									x												
<i>Epitonium spp.</i>									x	x		x	x								
<i>Erato maugeriae</i>							x														
<i>Eratoidea scalaris</i>							x		x		x	x	x								
<i>Eratoidea sp.</i>							x		x		x	x	x								
"Euchelus"																		x			
<i>Euchelus hummeli</i>						x												x			
<i>Eucyclotoma</i>																		x	x		
<i>Eucyclotoma stegeri</i>																		x	x		
<i>Eubela limacina</i>						x		x										x	x		
<i>Eugabrielona sulcifera</i>								x										x	x		
<i>Eulima</i>										x								x	x		
<i>Eulima arcuata</i>									x									x	x		
<i>Eulima auricincta</i>																		x	x		
<i>Eulima bifasciata</i>																		x	x		
<i>Eulima hypsela</i>																		x	x		

continua

Referência		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade				continuação	
Estudo	Local	pócos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	pógo 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pócos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese
<i>Eulima</i> sp.		x					
<i>Eulima</i> spp.			x				
<i>Eulimastoma</i>			x				
<i>Eulimastoma canaliculata</i>							
<i>Eulimastoma didyma</i>							
<i>Eulimastoma veberi</i>							
<i>Eulimastoma</i> sp.		x					
<i>Eulimella rudis</i>			x				
<i>Eulimella smithi</i>				x			
<i>Eulimella</i> sp.				x			
<i>Eulimidae</i> sp.					x		
<i>Euspira</i> sp.		x					
<i>Famelica mirmidina</i>		x					
<i>Famelica</i> sp.		x					
<i>Fargoa bushiana</i>		x					
<i>Favartia varimutabilis</i>						x	
<i>Fenimorea</i> aff. <i>pagodula</i>						x	
<i>Fenimorea</i> sp.		x				x	
<i>Finella dubia</i>				x		x	
" <i>Finella</i> " <i>mamillatum</i>						x	
<i>Fissurellidae</i> sp.					x	x	
<i>Folinia bermudezi</i>					x	x	
<i>Fusinus brasiliensis</i>					x	x	
<i>Fusinus frenguelli</i>			x	x	x	x	
<i>Fusinus</i> sp.				x	x	x	
<i>Fusiturricula maesae</i>			x		x	x	
<i>Fusiturricula taurina</i>					x	x	
<i>Fusiturricola</i> sp.			x		x	x	
<i>Fusiturricula</i> spp.				x	x	x	
<i>Gabrielona sulcifera</i>					x	x	
<i>Gemmula</i> spp.			x		x	x	
<i>Gibberula</i>						x	
<i>Gibberula</i> sp.					x	x	
<i>Glyphostoma epicasta</i>			x		x	x	
<i>Glyphostoma</i> sp.					x	x	
<i>Granigyrta</i> sp.	x					x	
<i>Granula lalalleeana</i>		x				x	
<i>Granulina</i>						x	
<i>Granulina clandestinella</i>					x	x	
<i>Granulina</i> aff. <i>clandestinella</i>				x	x	x	
<i>Granulina</i> cf. <i>clandestinella</i>					x	x	
<i>Granulina ovuliformes</i>		x					

continua

Referência																
Estudo		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade														
Local		pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolívar, 1990	Fiori, 2000	Gallerani, 1997	Costa, 2001	continuação
<i>Granulina</i> sp.																
<i>Gymnobela</i>																
<i>Gymnobela extensa</i>							x									
<i>Gymnobela blakeana</i>			x		x			x								
<i>Gymnobela</i> spp.			x	x	x			x								
<i>Hadroconus altus</i>	x	x	x													
<i>Halielloides</i> sp.							x									
<i>Hallielia</i> sp.							x									
<i>Haliotis pourtalesii</i>				x			x									
<i>Halistylus columna</i>				x	x											
<i>Haloceras trichotropoides</i>						x										
<i>Haminoea elegans</i>										x	x					
<i>Haminoea petitii</i>										x						
<i>Haminoea</i> sp.	x															
<i>Haplocochilas</i> aff. <i>swifti</i>									x							
<i>Haplocochilas</i> sp.							x									
<i>Heliacus bisulcatus</i>				x	x					x						
<i>Hemiaclis hyalina</i>	x					x										
<i>Homalopoma boffi</i>						x			x			x				
<i>Homalopoma linnei</i>					x											
<i>Inella</i> sp.						x				x						
<i>Inodrillara</i> sp.	x									x						
<i>Inodrillia</i> sp.										x						
<i>Iselica anomala</i>									x		x					
<i>Ithycthyra cymella</i>						x			x							
<i>Ithycthyra lanceolata</i>	x						x		x							
<i>Ithycthyra pentagonalis</i>							x		x		x					
<i>Ithycthyra</i> spp.				x			x		x		x					
<i>Ithycthyra</i> sp.				x			x	x	x	x	x					
<i>Janthina globosa</i>	x				x											
<i>Janthina exigua</i>	x															
<i>Kryptos tholoides</i>										x						
<i>Kurtziella</i> aff. <i>serga</i>							x		x		x					
<i>Kurtziella dorvillae</i>							x		x		x					
<i>Kurtziella</i> sp.						x	x		x		x					
<i>Kurtziella</i> sp. (caco)						x										
<i>Lamellitroctus carinatus</i>					x				x		x					
<i>Lamellitroctus lamellosus</i>						x				x		x				
<i>Lamellitroctus</i> sp.						x				x		x				
<i>Latirus devyanae</i>						x				x		x				
<i>Latirus</i> sp.						x				x		x				
<i>Leptadrillia</i>										x						

continua

continua



continua

Referência											
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade									
	pócos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)		Texaco, 2001								
	pôgo 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002a								
	pôcos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002b								
	Frade		Chevron, 2005								
	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1936								
	x	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 1935							
	x	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001							
	x	Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997							
	x	Costa Sudeste	Tese	Bolívar, 1990							
	x	Bacia de Campos (verão)	Tese	Flori, 2000							
	x	Bacia de Campos (inverno)	Tese	Gallerani, 1997							
	x	Bacia de Campos	Tese								
	x	plataforma continental	Tese								
	x	latitude continental	Tese								
	x		Distribuição de crustáceos								
	x		Cabo Frio (RJ)								
	x		Gama, 1994a								
	x		Sarolídeos								
	x		Albuquerque et al., 1999								
	x		Distribuição de Polychaeta								
	x		Attolini & Tararam, 2001								

continuação

continua

continua

Referência		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade										continuação								
Estudo	Local	poco 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	poco 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese	Hector, 1936	Miyaji, 1935	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolívar, 1990	Gallerani, 1997	Flori, 2000	Tese	Costa, 2001	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001
<i>Puncturella granulata</i>					x	x														
<i>Puncturella pauper</i>					x	x														
<i>Puncturella sp.</i>				x																
<i>Puposyrnola sp.</i>			x																	
<i>Pyramidella crenulata</i>																				
<i>Pyramidella sp.</i>																				
<i>Pyramidelidae spp.</i>						x		x				x								
<i>Pyrunculus caelatus</i>			x	x	x		x				x	x	x							
<i>Pyrunculus ovatus</i>	x	x	x																	
<i>Pyrunculus sp.</i>			x																	
<i>Pyrgospira sp.</i>													x							
<i>Recluzia rollandiana</i>															x					
<i>Retusa sp.</i>				x																
<i>Rictaxis</i>														x						
<i>Rimosadaphinella morra</i>				x		x														
<i>Ringicula sp.</i>				x																
<i>Ringiculina nitida</i>													x		x					
<i>Rissoina decussata</i>													x		x					
<i>Rissoina princeps</i>													x		x					
<i>Rissoina cancellata</i>													x		x					
<i>Rissoina fenestrata</i>													x		x					
<i>Rissoina sp.</i>													x		x					
<i>Sayella crosseana</i>													x		x					
<i>Sayella sp.</i>													x		x					
<i>Scalenostoma sp.</i>													x		x					
<i>Scaphander darius</i>							x						x		x					
<i>Sediliopsis riosi</i>									x				x		x					
<i>Sigatica semisulcata</i>													x		x					
<i>Seguenzia sp.</i>				x									x		x					
<i>Seguenzia spp.</i>				x									x		x					
<i>Seguenzia halapa</i>	x		x										x		x					
<i>Seguenzia monocingulata</i>			x			x		x					x		x					
<i>Seila adamsi</i>													x		x					
<i>Simnia acicularis</i>								x					x		x					
<i>Simnia uniplicata</i>													x		x					
<i>Sinezona brasiliensis</i>								x					x		x					
<i>Siphonaria lessoni</i>									x				x		x					
<i>Siphonochelus riosi</i>								x					x		x					
<i>Siratus tenuivaricosus</i>								x					x		x					
<i>Solariella carvalhoi</i>						x	x				x	x	x		x					
<i>Solariella staminea</i>													x		x					
<i>Solariella</i>													x		x					

continua

continua

continua

Referência											
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade									
		pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	
		Frade									
<i>Turritella hookeri</i>		x		x		x					
<i>Turritellopsis hookeri</i>											
<i>Turritellopsis marplatensis</i>		x		x		x					
<i>Turritellopsis spp.</i>				x		x					
<i>Umbilicalis lata</i>				x		x					
<i>Vanikoro sp.</i>				x		x					
<i>Vanikoro oxychone</i>											
<i>Vasum cassiforme</i>											
<i>Veprecula morra</i>						x					
<i>Veprecula sp.</i>					x	x					
<i>Vetunna</i>										x	
<i>Vexillum exiguum</i>									x		
<i>Vexillum lixa</i>								x			
<i>Vexillum hendersoni</i>								x			
<i>Vexillum trophonium</i>						x					
<i>Vexillum spp.</i>				x	x	x			x		
<i>Vitrinellidae spp.</i>				x	x	x			x		
<i>Volvarina aff. serrei</i>		x		x		x			x		
<i>Volvarina cf. succinea</i>		x		x		x	x	x	x	x	
<i>Volvarina spp.</i>				x		x	x	x	x	x	
<i>Volvarina sp.</i>		x		x		x	x	x	x	x	
<i>Volvulella paupercula</i>		x		x		x	x	x	x	x	
<i>Volvulella persimilis</i>		x		x		x	x	x	x	x	
<i>Volvulella recta</i>						x	x	x	x	x	
<i>Volvulella texasiana</i>						x	x	x	x	x	
<i>Volvulella sp.</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Xanthodaphne spp.</i>		x		x		x	x	x	x	x	
<i>Xenophora caribaea</i>				x		x					x
<i>Xenophora conchyliophora</i>											
<i>Williamia krebsi</i>											
<i>Zafrona sp.</i>		x		x		x					
<i>Zidona dufresnei</i>				x		x		x			
Classe Bivalvia											
<i>Abra aequalis</i>				x	x	x					
<i>Abra cf. brasiliiana</i>				x	x	x	x	x			
<i>Abra lioica</i>				x	x	x	x	x			
<i>Abra sp.</i>					x	x	x	x			
<i>Adrana electa</i>				x							
<i>Americuna besnardi</i>				x							
<i>Amiantis purpuratus</i>				x							
<i>Amygdalum sagittatum</i>				x							

continua

Referência		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade				continuação	
Estudo	Local	pócos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	pógo 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pocas 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese
<i>Anadara chemnitzi</i>		x	x	x	x	x	Heitor, 1936
<i>Anadara notabilis</i>						x	Miyaji, 1935
<i>Anadara ovalis</i>						x	Miyaji, 2001
<i>Atrina seminuda</i>						x	Attolini, 1997
<i>Arca zebra</i>						x	Bolívar, 1990
<i>Arcidae sp.</i>						x	Gallerani, 1997
<i>Barbatia domingensis</i>		x	x			x	Flori, 2000
<i>Barbatia sp.</i>		x				x	
<i>Bathyarca sp.</i>		x				x	
<i>Botula fusca</i>				x		x	
<i>Cardiomya prerostrata</i>				x		x	
<i>Cardiomya striata</i>				x		x	
<i>Cardita floridana</i>				x		x	
<i>Cardita sp.</i>				x		x	
<i>Carditamera micella</i>			x	x		x	
<i>Carditamera sp.</i>			x	x		x	
<i>Carditidae sp.</i>			x	x		x	
<i>Chama macerophylla</i>			x	x		x	
<i>Chione cancellata</i>			x	x		x	
<i>Chione latilirata</i>			x	x		x	
<i>Chione paphia</i>			x	x		x	
<i>Chione pubera</i>			x	x		x	
<i>Chlamys muscosus</i>			x	x		x	
<i>Chlamys sentis</i>			x	x		x	
<i>Chlamys sp.</i>			x	x		x	
<i>Corbula caribaea</i>			x	x		x	
<i>Corbula cymella</i>			x	x		x	
<i>Corbula lyoni</i>			x	x		x	
<i>Corbula operculata</i>			x	x		x	
<i>Corbula patagonica</i>			x	x		x	
<i>Corbula sp.</i>		x		x		x	
<i>Cosa brasiliensis</i>			x			x	
<i>Crassatella lunulata</i>			x		x	x	
<i>Crassatella riograndensis</i>			x		x	x	
<i>Crassatella sp.</i>			x		x	x	
<i>Crassinella lunulata</i>			x	x	x	x	
<i>Crassinella martinicensis</i>		x			x	x	
<i>Crenella divaricata</i>			x		x	x	
<i>Cuspidaria brasiliensis</i>			x		x	x	
<i>Cuspidaria platensis</i>			x		x	x	
<i>Cuspidaria sp.</i>		x	x	x		x	

continua

continua

Referência												continuação
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade										
	poco 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)		Texaco, 2001									
	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002a									
	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002b									
	Frade		Chevron, 2005									
	Bacia de Campos		Bacia de Campos									
		x	x									
	Bacia de Campos		Bacia de Campos									
		x	x									
	Bacia de Campos		Bacia de Campos									
		x	x									
	Bacia de Campos		Bacia de Campos									
		x	x									
	Bacia Sudeste		Bacia Sudeste									
		x	x									
	Bacia de Campos (verão)		Bacia de Campos (verão)									
		x	x									
	Bacia de Campos (inverno)		Bacia de Campos (inverno)									
		x	x									
	Bacia de Campos		Bacia de Campos									
		x	x									
	plataforma continental		plataforma continental									
		x	x									
	latitude continental		latitude continental									
		x	x									
	Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)		Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)									
		x	x									
	Costa do Rio de Janeiro		Sarolídeos									
		x	x									
	Bacia de Campos		Distribuição de Polychaeta									
		x	x									
			Attolini & Tararam, 2001									

continua

Referência											
Estudo		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade									
Local		pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997
<i>Semele proficua</i>				x		Bacia de Campos	Tese				
<i>Semele</i> sp.				x		Bacia de Campos	Tese				
<i>Solemya occidentalis</i>						Bacia de Campos	Tese				
<i>Solen tehelchus</i>						Bacia de Campos	Tese				
<i>Sphenia antillensis</i>						Bacia de Campos	Tese				
<i>Strigilla mirabilis</i>						Bacia de Campos	Tese				
<i>Tellina pettiana</i>						Bacia de Campos (verão)	Tese				
<i>Tellina sandix</i>						Bacia de Campos (verão)	Tese				
<i>Tellina</i> spp.		x	x			Bacia de Campos (verão)	Tese				
<i>Tindaria</i> spp.	x	x				Bacia de Campos (verão)	Tese				
<i>Tivela foresti</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Tivela isabelleana</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Thyasira</i> sp.			x			Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Thyasira trisinuata</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Trachycardium muricatum</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Transenella stimpsoni</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Transenpitar americana</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Veneridae</i> sp. 1						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Veneridae</i> sp. 2						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Verticordia ornata</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Youldiella</i> sp.		x				Bacia de Campos (inverno)	Tese				
Classe Polyplacophora						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Acanthochitona</i> sp.		x				Bacia de Campos (inverno)	Tese				
Classe Scaphopoda						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Antalis cerata</i>			x			Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Antalis infractum</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Antalis pilsbrii</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Cadulus</i> sp.						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Cadulus platensis</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Creseis acicula</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Gadila aff. brasiliensis</i>		x				Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Gadila arcus</i>						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Graptacme</i> sp.	x					Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Scaphopda</i> sp.		x				Bacia de Campos (inverno)	Tese				
Filo Annelida						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
Classe Polychaeta						Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Aglaophamus juvenalis</i>				x	x	Bacia de Campos (inverno)	Tese				x
<i>Aglaophamus uruguayi</i>					x	Bacia de Campos (inverno)	Tese				x
<i>Aglaophamus</i> sp.					x	Bacia de Campos (inverno)	Tese				x
<i>Amandia</i> sp.	x					Bacia de Campos (inverno)	Tese				
<i>Americanuphis</i> sp.			x			Bacia de Campos (inverno)	Tese				x
<i>Ammtrypane aulogaster</i>					x	Bacia de Campos (inverno)	Tese				
								</td			

Referência												continuação
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade										
	poco 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)		Texaco, 2001									
	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002a									
	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002b									
	Frade		Chevron, 2005									
	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1936									
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 1935									
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001									
	Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997									
	Bacia de Campos Sudeste	Tese	Bolívar, 1990									
	Bacia de Campos (verão)	Tese										
	Bacia de Campos (inverno)	Tese	Flori, 2000									
	Bacia de Campos	Tese	Gallerani, 1997									
	plataforma continental	Tese										
	latitude continental	Tese										
		Distribuição de crustáceos										
		Cabo Frio (RJ)										
		Gama, 1994a										
		Sarolídeos										
		Albuquerque et al., 1999										
		Attolini & Tararam, 2001										
	Bacia de Campos	Distribuição de Polychaeta										

continua

Referência													
Estudo		Local		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade									
				pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)		Texaco, 2001							
				poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002a							
				pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002b							
				Frade		Chevron, 2005							
				Bacia de Campos		Tese		Heitor, 1996					
				Bacia de Campos		Tese		Miyaji, 1995					
				Bacia de Campos		Tese		Miyaji, 2001					
				Bacia de Campos		Tese		Attolini, 1997					
				Costa Sudeste		Tese		Bolívar, 1990					
				Bacia de Campos (verão)		Tese		Fiori, 2000					
				Bacia de Campos (inverno)		Tese		Gallerani, 1997					
				Bacia de Campos		Tese		Costa, 2001					
				plataforma continental		Tese							
				talude continental		Tese							
				Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)		Distribuição de crustáceos		Gama, 1994a					
				Costa do Rio de Janeiro		Sarolídeos		Albuquerque et al., 1999					
				Bacia de Campos		Distribuição de Polychaeta		Attolini & Tararam, 2001					

continua

Referência												
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade										
		pôcos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001	pôgo 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a	pôcos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b	Frade	Chevron, 2005	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1936
<i>Eunice vittata</i>												
<i>Eunice websteri</i>												
<i>Euno sp.</i>			x									
<i>Euthelepus cf. setubalensis</i>												
<i>Euthelepus sp.</i>												
<i>Eusillys sp.</i>			x									
<i>Euzonus (Thoracophelia) sp.</i>												
<i>Exogone clavator</i>												x
<i>Exogone verugera</i>												x
<i>Exogone sp.</i>			x									
<i>Glycera americana</i>												x
<i>Glycera sp.</i>		x	x									
<i>Glycinde sp.</i>												
<i>Goniada sp.</i>		x		x								
<i>Goniada emerita</i>												x
<i>Goniada maculata</i>												
<i>Grubeulepis sp.</i>						x						
<i>Gyptis sp.</i>			x									
<i>Haploscoloplos fragilis</i>							x					
<i>Haploscoplos sp.</i>		x						x				
<i>Harmothoe spp.</i>						x						x
<i>Hemipodus sp.</i>			x			x						x
<i>Hesionidae sp.</i>					x							
<i>Heteromastus similis</i>					x							
<i>Heterospio longissima</i>					x							
<i>Heterospio sp.</i>			x									
<i>Hyalinoecia sp.</i>		x						x	x			
<i>Hyalinoecia cf. juvenalis</i>						x						x
<i>Hyalinoecia juvenalis</i>						x						
<i>Hydroides garaicensis</i>						x						
<i>Hydroides plateni</i>						x						
<i>Hypsicomus circunspiciens</i>						x						
<i>Inermonephthys palpata</i>							x	x				
<i>Isolda pulchella</i>						x						
<i>Kinbergonuphis cf. fauchaldi</i>						x						x
<i>Kinbergonuphis difficilis</i>						x						x
<i>Kinbergonuphis mixta</i>						x						x
<i>Kinbergonuphis nonatoi</i>						x						
<i>Kinbergonuphis orensanzi</i>						x	x					x
<i>Kinbergonuphis spp.</i>						x	x	x				
<i>Lagisca sp.</i>						x						

continuação

continua

continua

Referência												continuação
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade										
	pócos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)		Texaco, 2001									
	pôgo 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002a									
	pôcos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002b									
	Frade		Chevron, 2005									
	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1936									
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 1935									
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001									
	Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997									
	Costa Sudeste	Tese	Bolívar, 1990									
	Bacia de Campos (verão)	Tese	Flori, 2000									
	Bacia de Campos (inverno)	Tese	Gallerani, 1997									
	Bacia de Campos	Tese										
	plataforma continental	Tese										
	latitude continental	Tese										
			Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)									
			Distribuição de crustáceos									
			Gama, 1994a									
			Sarolídeos									
			Albuquerque et al., 1999									
			Distribuição de Polychaeta									
			Attolini & Tararam, 2001									
	Bacia de Campos											x

continua

Referência													
Estudo		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade		Texaco, 2001		Texaco, 2002a		Texaco, 2002b		Chevron, 2005		Heitor, 1996	
Local													
<i>Palola siciliensis</i>		pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)											
<i>Panthalis oerstedi</i>		poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)											
<i>Paramarphysa</i> sp.		pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)											
<i>Paramphinome besnardi</i>													
<i>Parandalia tricuspis</i>													
<i>Paraonides</i> sp.													
<i>Paraprionospio pinnata</i>													
<i>Pectinaria (Amphictene)</i> sp.													
<i>Perinereis</i> sp.	x												
<i>Petaloprotus</i> sp.													x
<i>Pholoe</i> sp.	x												
<i>Phyllochaetopterus socialis</i>													
<i>Phyllocomus cf. hiltoni</i>													
<i>Phyllodoce (Anaitides) mucosa</i>													x
<i>Phyllodoce (Anaitides)</i> sp.													
<i>Phyllodoce (Anaitides) tamoya</i>													
<i>Phyllodocidae</i> spp.													
<i>Phylo felix</i>							x	x					x
<i>Pionosyllis pectinata</i>							x						
<i>Pionosyllis</i> sp.	x												
<i>Pirimis roberti</i>							x	x					x
<i>Piromis</i> sp.	x												
<i>Pista herpini</i>							x						
<i>Pista</i> sp.	x						x						
<i>Platynereis</i> sp.							x						
<i>Podarke obscura</i>							x						x
<i>Poecilochaetus australis</i>	x						x						
<i>Polydontidae</i> spp.	x												
<i>Polydora socialis</i>							x						
<i>Polydora</i> sp.							x						
<i>Polygonidae</i> sp.	x												
<i>Pontogenia chrysocoma</i>							x						
<i>Potamilla</i> sp.							x						x
<i>Prerusa</i> sp.							x						x
<i>Prionospio orensanzi</i>				x			x	x	x				
<i>Prionospio</i> sp.	x				x								
<i>Protoaricia</i> sp.						x							
<i>Psammolyce catenulata</i>						x							
<i>Psammolyce fimbriata</i>						x							
<i>Pseudovermilla occidentalis</i>						x							x

continua

Referência		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade										continuação									
Estudo	Local	poços 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poço 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	poços 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia de Campos	Bacia Sudeste	Bacia de Campos (verão)	Bacia de Campos (inverno)	Bacia de Campos	plataforma continental	latitude continental	Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a	Albuquerque et al., 1999	Attolini & Tararam, 2001	
<i>Pygospio</i> sp.		x																			
<i>Rhamphobrachium</i> sp.			x																		
<i>Rhamphobrachium verngreni</i>									x												
<i>Rhamphobrachium (S.) verngreni</i>										x											
<i>Rhodine loveni</i>											x										
<i>Rhodine</i> sp.											x										
<i>Sabellariidae</i> sp.				x																	
<i>Sabellidae</i> sp.											x										
<i>Scalibregma inflatum</i>											x										
<i>Schistocomas</i> sp.		x									x										
<i>Schistomerungus rudolphi</i>											x										
<i>Scolelepis</i> sp.											x										
<i>Scoloplos (Leodamas) sp.</i>											x										
<i>Scoloplos (Leodamas) ohlini</i>											x										
<i>Scoloplos (Leodamas) rubra</i>											x			x							
<i>Scoloplos (Leodamas) madagascarensis</i>											x			x							
<i>Scoloplos (Leodamas) capensis</i>											x			x							
<i>Scoloplos</i> sp.		x									x			x							
<i>Serpula</i> sp.		x									x			x							
<i>Serpulidae</i> spp.											x			x							x
<i>Sigalion taquari</i>											x			x							
<i>Sigambra grubii</i>											x			x							
<i>Sigambra</i> sp.				x							x			x							
<i>Sonatsa</i> sp.											x			x							
<i>Spiochaetopterus nonatoi</i>			x								x			x							
<i>Spionidae</i> spp.	x	x	x								x			x							
<i>Spiophanes</i> cf. <i>missionensis</i>											x			x							x
<i>Spiophanes</i> sp.				x							x			x							
<i>Spiographis brasiliensis</i>											x			x							
<i>Sternaspis</i> sp.	x		x	x							x			x							
<i>Sternaspis capillata</i>											x			x							
<i>Sthenelais</i> cf. <i>articulata</i>											x			x							
<i>Sthenelais</i> sp.			x								x			x							x
<i>Sthenelanella atypica</i>											x			x							
<i>Sthenolepis oculata</i>											x			x							
<i>Syllis gracilis</i>									x					x							x
<i>Syllis</i> sp.			x								x			x							

continua

Referência													
Estudo		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade											
Local		pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolivar, 1990	continuação
Terebellidae					x	Bacia de Campos	Tese						
<i>Terebellides anguicomus</i>													
<i>Terebellides</i> sp.							x						
<i>Tharyx dorsobranchialis</i>							x	x	x				
<i>Tharyx</i> spp.	x	x	x			x	x	x	x				
Thelepiniae						x							
<i>Thelepus setosus</i>						x		x	x				
<i>Thelepus</i> sp.						x		x	x				
<i>Therochaeta</i> sp.						x		x	x				
<i>Timarete</i> spp.						x	x						x
<i>Tiposyllis</i> prolifera						x							x
<i>Travisia forbesi</i>						x							x
<i>Travisia</i> sp.			x										x
<i>Trichobranchus</i> sp.						x		x	x				
<i>Trypanosyllis zebra</i>						x							
<i>Typosyllis variegata</i>						x		x	x				
<i>Typosyllis</i> sp.	x			x									
<i>Vermiliopsis</i> spp.						x							
Classe Oligochaeta													
Filo Arachnida													
Classe Acarii			x										
Subfilo Crustacea													
Classe Ostracoda													
<i>Bairdopilata</i> sp.	x	x											
<i>Bradleya</i> sp.	x	x											
<i>Bythocypris</i> sp.	x	x											
<i>Cypridacea</i> spp.	x	x											
<i>Cytheracea</i> sp.	x												
<i>Cytherella</i> sp.	x	x											
<i>Henryhowella</i> sp.			x										
<i>Krithe</i> spp.	x	x											
<i>Macromckenzia</i> sp.	x	x											
<i>Macropyxis</i> sp.	x	x											
<i>Myodocopa</i> spp.			x		x								
<i>Myodocopida</i> sp.			x		x								
<i>Podocopa</i> spp.	x	x	x										
<i>Podocopida</i> spp.			x										
<i>Ostracoda</i> spp.			x										
<i>Zabynthocypris</i> spp.	x	x											
Classe Copepoda													
<i>Calanoida</i> spp.	x	x	x										
<i>Cyclopoida</i> sp.				x									
<i>Harpacticoida</i> sp.	x												

continua

Referência													
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade		Projeto de Monitoramento realizados no Campo de Frade		Projeto de Monitoramento realizados no Campo de Frade		Projeto de Monitoramento realizados no Campo de Frade		Projeto de Monitoramento realizados no Campo de Frade		Projeto de Monitoramento realizados no Campo de Frade	
Classe Malacostraca		poco 1-TXCO-1D-RJS, 3-FF-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a	poco 1-TXCO-1D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b	Bacia de Campos	Chevron, 2005	Bacia de Campos	Heitor, 1996	Bacia de Campos	Albuquerque et al., 1999
<i>Albunea pareti</i>													
<i>Blepharipoda doelloi</i>													
<i>Dardanus arrosor insignis</i>													
<i>Emerita brasiliensis</i>													
<i>Minyocerus angustus</i>													
<i>Paguroidea jovens</i>													
<i>Pagurus criniticornis</i>													
<i>Pagurus exilis</i>													
<i>Porcellana sayana</i>													
Ordem Decapoda													
<i>Axiidae</i> sp.		x						x		x			
<i>Callianassa</i> sp.								x		x			
<i>Chasmocarcinus</i> sp.		x						x		x			
<i>Cheramus marginatus</i>								x		x			
<i>Cheramus</i> spp.		x											
<i>Crangon</i> sp.									x		x		
<i>Munida constricta</i>		x									x		
<i>Munida spinifrons</i>		x									x		
<i>Paguridea</i> sp.		x								x	x		
<i>Parapontocaris</i> sp.								x		x			
<i>Processa bermidensis</i>									x		x		
<i>Ranilia constricta</i> sp.									x		x		
<i>Ranilia constricta</i>								x		x			
<i>Tetraxanthus</i> sp.		x											
Ordem Cumacea													
<i>Cumacea</i> spp.		x							x		x		
<i>Diastylidae</i> sp.		x									x		
<i>Nanastacidae</i> sp.		x									x		
Ordem Tanaidacea													
<i>Anarthuridae</i>		x											
<i>Apseudidae</i>		x	x	x	x								
<i>Bodotriidae</i>						x							
<i>Diastylis</i> sp.						x							
<i>Lampropidae</i>						x							
<i>Neotanaidae</i>		x				x							
<i>Pagurapseudidae</i>						x							
<i>Paratanoidae</i>		x					x	x					
<i>Tanaidae</i>				x	x			x		x			
<i>Tanaidacea</i> spp.		x			x			x		x			

continua

Referência													
Estudo		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade											
Local		pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	Miyaji, 1995	Miyaji, 2001	Attolini, 1997	Bolívar, 1990	continuação
Ordem Isopoda													
<i>Accalathura</i> sp.					x								
<i>Acutiserolis</i> spp.													
<i>Anthuridae</i> spp.								x					
<i>Arcturidae</i> spp.				x									
<i>Asellota</i> spp.			x										
<i>Brazilserolis foresti</i>													
<i>Cirolanidae</i> spp.								x	x			x	
<i>Cristaserolis similis</i>												x	
<i>Desmosomatidae</i> spp.		x											
<i>Dolicholana</i> sp.			x										
<i>Eurydice</i> sp.			x										
<i>Gnathiidae</i> spp.			x										
<i>Haploemesus</i> sp.	x	x											
<i>Haploniscidae</i> spp.			x										
<i>Ischnomesidae</i> spp.			x										
<i>Janiridae</i> spp.			x										
<i>Leptanthura</i> sp.		x	x										
<i>Quantanthura</i> spp.			x										
<i>Macrostylus caribicus</i>	x												
<i>Mesanthura</i> spp.			x										
<i>Natatolana</i> sp.			x										
<i>Paramunnidae</i> spp.			x										
<i>Stenetrium</i> sp.	x	x											
<i>Serolis (Acanthoserolis) insignis</i>											x		
<i>Serolis (Acanthoserolis) poliris</i>											x		
<i>Sphaeromatidae</i> sp.							x						
Ordem Amphipoda													
<i>Ampelisca brevisimulata</i>								x					
<i>Ampelisca cristata</i>								x					
<i>Ampelisca panamensis</i>								x					
<i>Ampelisca paria</i>								x					
<i>Ampelisca pugetica</i>								x					
<i>Ampelisca indentata</i>								x					
<i>Ampelisca</i> sp.	x	x	x					x					
<i>Ampeliscidae</i>							x	x					
<i>Ampelisciphotis podophthalma</i>								x					
<i>Amphilocus neapolitanus</i>								x					
<i>Ampithoe ramondi</i>								x					
<i>Ampithoe</i> sp.								x					

continua

Referência				continuação	
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade			
	pócos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)		Texaco, 2001		
	pôço 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002a		
	pôcos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)		Texaco, 2002b		
	Frade	x	Chevron, 2005		
Aoridae spp.	Bacia de Campos		Tese	Heitor, 1936	
<i>Atylus minikoi</i>	Bacia de Campos		Tese	Miyaji, 1935	
<i>Atylus</i> sp.		x	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001
<i>Audulla chelifera</i>			Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997
<i>Batea catharinensis</i>			Costa Sudeste	Tese	Bolívar, 1990
<i>Batea cusp.idata</i>			Bacia de Campos (verão)	Tese	
<i>Bemlos unicornis</i>			Bacia de Campos (inverno)	Tese	Flori, 2000
<i>Byblis</i> sp.		x	Bacia de Campos	Tese	Gallerani, 1997
<i>Byblisoides</i> sp.		x	plataforma continental	Tese	
<i>Caprella danilevskii</i>			latitude continental	Tese	Costa, 2001
<i>Caprella equilibra</i>			Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a
<i>Caprella penantis</i>					Albuquerque et al., 1999
<i>Caprella scaura</i>					Sarolídeos
<i>Caprella</i> sp.	x				Distribuição de Polychaeta
<i>Ceradocus paucidentatus</i>					Attolini & Tararam, 2001
<i>Ceradocus</i> sp.					
<i>Cerapus tubularis</i>					
<i>Cheirimedon</i> sp.	x				
<i>Cheiriphotis megacheles</i>					
<i>Chevalia aviculae</i>					
<i>Colmastix pusilla</i>					
<i>Colmastix</i> sp.					
<i>Corophium acherusicum</i>		x			
<i>Corophium</i> sp.					
<i>Cymadusa filosa</i>					
<i>Dullichiella appendiculata</i>					
<i>Dullichiella</i> sp.					
<i>Elasmopus brasiliensis</i>					
<i>Elasmopus pecteniercus</i>					
<i>Elasmopus rapax</i>					
<i>Elasmopus</i> sp.					
<i>Erithonius brasiliensis</i>					
<i>Eusiridae</i> sp.	x				
<i>Gammaridae</i> sp.	x				
<i>Gammaropsis</i> (<i>Gammaropsis</i>) thopsoni					
<i>Gammaropsis</i> (<i>Gammaropsis</i>) togoensis				x	
<i>Gammaropsis</i> (<i>Gammaropsis</i>) sophiae				x	
<i>Gammaropsis</i> spp.				x	
<i>Globosolembos smith</i>				x	

continua



continua

Referência				continuação	
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade			
	pócos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001			
	pôço 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a			
	pôcos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b			
	Frade	Chevron, 2005			
	Bacia de Campos	Tese	Hector, 1936		
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 1935		
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001		
	Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997		
	Costa Sudeste	Tese	Bolívar, 1990		
	Bacia de Campos (verão)	Tese			
	Bacia de Campos (inverno)	Tese	Flori, 2000		
	Bacia de Campos	Tese	Gallerani, 1997		
	plataforma continental	Tese			
	latitude continental	Tese			
		Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a	
	Costa do Rio de Janeiro	Sarolídeos		Albuquerque et al., 1999	
	Bacia de Campos	Distribuição de Polychaeta		Attolini & Tararam, 2001	

continua

Referência													
Estudo		Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade											
Local		poco 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese	Heitor, 1996	Texaco, 2001	Texaco, 2002a	Texaco, 2002b	Chevron, 2005	continuação
Leptostraca sp.					x	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 1995					
<i>Megabalanus tintinnobulum</i>						Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001					
<i>Newmanella</i> sp.					x	Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997					
<i>Scalpellomorpha</i> sp.						Bacia de Campos	Tese						
Filo Bryozoa						Bacia Sudeste	Tese	Bolivar, 1990					
Filo Sipulcula						Bacia de Campos (verão)	Tese	Fiori, 2000					
<i>Aidiosiphon</i> sp.					x	Bacia de Campos (inverno)	Tese	Gallerani, 1997					
<i>Golpingia</i> sp.						Bacia de Campos	Tese						
<i>Onchnesoma</i> sp.					x	plataforma continental	Tese	Costa, 2001					
<i>Plascolin</i> sp.					x	talude continental	Distribuição de crustáceos						
<i>Sipuncula</i> spp.					x	Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Gama, 1994a						
<i>Themiste</i> sp.					x	Costa do Rio de Janeiro	Sarolídeos	Albuquerque et al., 1999					
Filo Echinodermata					x	Bacia de Campos	Distribuição de Polychaeta	Attolini & Tararam, 2001					
Classe Asteroidea													
Família Asteriidae													
<i>Allostichaster hartii</i>													
<i>Coscinasterias tenuisoma</i>													
Família Asterinidae													
<i>Asterinides folium</i>													
Família Asterininae													
<i>Asterinopsis pilosa</i>													
Família Astropectinidae													
<i>Astropecten acutiradiatus</i>													
<i>Astropecten articulatus</i>													
<i>Astropecten brasiliensis</i>													
<i>Astropecten cingulatus</i>													
<i>Astropecten riensis</i>													
<i>Astropecten</i> sp.													
<i>Tethyaster vestitus</i>													
Família Echinasteridae													
<i>Echinaster echinophorus</i>													
<i>Echinaster brasiliensis</i>													
<i>Echinaster</i> sp.													
Família Goniasteridae													
<i>Mediaster trindadensis</i>													
<i>Tosia parva</i>													
Família Luidiidae													
<i>Luidia alternata</i>													
<i>Luidia clathrata</i>													
<i>Luidia ludwigi</i>													
<i>Luidia senegalensis</i>													

continua

Referência				continuação
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade		
	poco 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001		
	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a		
	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b		
	Frade	Chevron, 2005		
	Bacia de Campos	Tese	Hector, 1936	
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 1935	
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001	
	Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997	
	Costa Sudeste	Tese	Bolívar, 1990	
	Bacia de Campos (verão)	Tese		
	Bacia de Campos (inverno)	Tese	Flori, 2000	
	Bacia de Campos	Tese	Gallerani, 1997	
	plataforma continental	Tese		
	latitude continental	Tese		
		Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a
				Albuquerque et al., 1999
	Costa do Rio de Janeiro	Sarolídeos		
	Bacia de Campos	Distribuição de Polychaeta		Attolini & Tararam, 2001

continua

Referência			
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade	
	poco 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001	
	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a	
	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b	
	Frade	Chevron, 2005	
	Bacia de Campos	Tese	Haitor, 1996
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 1995
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001
	Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997
	Costa Sudeste	Tese	Bolívar, 1990
	Bacia de Campos (verão)	Tese	Fiori, 2000
	Bacia de Campos (inverno)		
	Bacia de Campos	Tese	Gallerani, 1997
	plataforma continental	Tese	Costa, 2001
	talude continental		
	Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a
	Costa do Rio de Janeiro	Serolídeos	Albuquerque et al., 1999
	Bacia de Campos	Distribuição de Polychaeta	Attolini & Tararam, 2001

continua

Referência				continuação
Estudo	Local	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade		
	poco 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	Texaco, 2001		
	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002a		
	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Texaco, 2002b		
	Frade	Chevron, 2005		
	Bacia de Campos	Tese	Hector, 1936	
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 1935	
	Bacia de Campos	Tese	Miyaji, 2001	
	Bacia de Campos	Tese	Attolini, 1997	
	Costa Sudeste	Tese	Bolívar, 1990	
	Bacia de Campos (verão)	Tese		
	Bacia de Campos (inverno)	Tese	Flori, 2000	
	Bacia de Campos	Tese	Gallerani, 1997	
	plataforma continental	Tese	Costa, 2001	
	latitude continental			
	Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Distribuição de crustáceos	Gama, 1994a	
	Costa do Rio de Janeiro	Sarolídeos	Albuquerque et al., 1999	
	Bacia de Campos	Distribuição de Polychaeta	Attolini & Tararam, 2001	

continua

Referência	Texaco, 2001	Texaco, 2002a	Texaco, 2002b	Chevron, 2005	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	continuação										
Estudo	Projetos de Monitoramento realizados no Campo de Frade																									
Local	pocos 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (antes)	poco 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4 (após)	pocos 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS Bloco BC-4 (após)	Frade	Bacia de Campos	Tese	Bacia de Campos	Tese	Bacia de Campos	Tese	Bacia de Campos	Tese	Bacia de Campos (verão)	Tese	Bacia de Campos (inverno)	Tese	Bacia de Campos	Tese	plataforma continental	Tese	Plataforma continental - Cabo Frio (RJ)	Distribuição de crustáceos	Costa do Rio de Janeiro	Serolídeos	Distribuição de Polychaeta	Tararam, 2001
Classe Holothorioidea																										
Família Caudinidae																										
<i>Paracaudina chilensis chilensis</i>					x																					
Família Cucumariidae						x																				
<i>Cucumaria</i> spp.						x																				
Família Holothuriidae							x																			
<i>Holothuria</i> spp.	x					x																				
Família Phyllophoridae							x																			
<i>Phyllophorus</i> sp.							x																			
<i>Thyonne</i> spp.						x																				
<i>Thyonne unisemita</i>						x																				
Família Psolidae								x																		
<i>Psolus</i> spp.								x																		
Família Synaptidae									x																	
<i>Synaptila</i> sp.									x																	

Referências:

ATTOLINI, F.S. 1997. Composição e distribuição dos anelídeos poliquetas na plataforma continental da região da Bacia de Campos, RJ, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 122 pp.

ATTOLINI, F.da S. & TARARAM, A.S., 2001. *Polychaete spatial distribution in the continental shelf of the Bacia de Campos area, Southeastern Brazil*. Oceánides, 16 (1): 17-32.

ALBUQUERQUE, E.F.; POORE, G. & REIS, M.P.F. 1999. Serolídeos (Crustacea-Isopoda-Flabellifera) coletados durante a campanha TAAF MD55/Brasil. Resumos expandidos do VIII Congresso Latinoamericano sobre Ciências del Mar, Trujillo, Peru, p. 513-514.

BOLIVAR, G.A. 1990. Orbiniidae, Paraonidae, Heterospionidae, Cirratulidae, Capitellidae, Maldanidae, Scalibregmidae e Flabelligeridae (Annelida: Polychaeta) da costa sudeste do Brasil (22º 57' S – 27º 20' S). Tese de Doutorado. Universidade Federal do Paraná. Depto de Zoologia. 191 pp.

CHEVRON, 2005. Relatório Ambiental Chevron, Projeto Frade. GSI Brasil – TDI Brooks, outubro 2005.

COSTA, G.B. da. 2001. Distribuição espacial de moluscos gastrópodes na margem continental brasileira, entre as latitudes de 18ºS e 23ºS. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 91p.

- FIORI, C. da S. 2000. Análise da influência da plataforma de produção de petróleo Pargo sobre a macrofauna benthica de sedimentos não consolidados na Bacia de Campos, RJ, Brasil. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Biologia. Dissertação de Mestrado. Niterói. 146p.
- GALLERANI, G. 1997. Análise qualitativa dos Amphipoda da Bacia de Campos, RJ, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 125 pp.
- GAMA, B.A.P. & FERNANDES, F.C. 1994 a. Distribuição de crustáceos anomuros na plataforma continental de Cabo Frio (Rio de Janeiro, Brasil). *Nerítica*, 8(1): 87-96.
- HEITOR, S.R. 1996. Composição e distribuição de Echinodermata na plataforma continental da região da Bacia de Campos (RJ), Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 121 pp.
- MIYAJI, C. 1995. Composição e distribuição da fauna de moluscos gastrópodes e bivalves da plataforma continental da região da Bacia de Campos (Rio de Janeiro, Brasil). Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 128pp.
- MIYAJI, C. 2001. Gastrópodes prosobrâquios da plataforma continental externa e talude superior da costa sudeste brasileira. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 128pp.
- TEXACO, 2001. Monitoramento Ambiental dos poços 1-TXCO-1D-RJS, 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS, Bloco BC-4 da Bacia de Campos. Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Perfuração. Analytical Solutions S.A. 14/06/2001.
- TEXACO, 2002a. Monitoramento Ambiental do poço 1-TXCO-1D-RJS, Bloco BC-4, após a perfuração, Bacia de Campos. Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Perfuração. Analytical Solutions S.A. 09/04/2002.
- TEXACO, 2002b. Monitoramento Ambiental dos poços 3-FR-2D-RJS e 4-FR-1D-RJS, Bloco BC-4, após a perfuração, Bacia de Campos. Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Perfuração. Analytical Solutions S.A. 15/04/2002.