

Anexo II.5-5 - Relação dos anelídeos poliquetas encontrados na plataforma continental norte do Estado de São Paulo

TÁXONS	PLATAFORMA INTERNA	PLATAFORMA EXTERNA
<i>Aphroditella alta</i>	X	
<i>Aphrodita</i> sp.		X
<i>Eunoe serrata</i>	X	
<i>Eunoe</i> sp.		X
<i>Harmothoe tunulata</i>	X	X
<i>Harmothoe</i> sp.	X	
<i>Lepidasthenia virens</i>	X	
<i>Lepidonotus</i> sp.	X	
<i>Sthenelais</i> sp.	X	
<i>Sthenolepis cf. oculata</i>	X	X
<i>Sthenelanella atypica</i>		X
<i>Sthenelaisimocola</i>		X
<i>Pholoe synophthalmica</i>	X	X
<i>Bhawania</i> sp.		X
<i>Hemipodus</i> sp.		X
<i>Glycinde multidentis</i>	X	X
<i>Goniada brunnea</i>	X	X
<i>Goniadides carolinae</i>	X	
<i>Ophyoglycera enimia</i>	X	
<i>Ophyoglycera eximia</i>		X
<i>Goniadidae</i> -não indentif.	X	
<i>Diopatra cf. cuprea</i>	X	X
<i>Diopatra tridentata</i>	X	
<i>Hyalinoecia juvenallis</i>		X
<i>Kinbergonuphis difficilis</i>	X	X
<i>Kinbergonuphis orensanzi</i>		
<i>Kinbergonuphis cf. rubrescens</i>	X	
<i>Kinbergonuphis</i> spp.	X	X
<i>Mooreonuphis intermedia</i>	X	X
<i>Nothria benthophyla</i>	X	X
<i>Lumbrinerides gesae</i>	X	
<i>Lumbrineridopsis mucronata</i>	X	X
<i>Lumbrineris cingulata</i>	X	X
<i>Lumbrineris janeirensis</i>	X	
<i>Lumbrineris tetraura</i>	X	
<i>Lumbrineris cf. magalhaensis</i>		X
<i>Rhaphobranchium vermgreni</i>		X
<i>Eunice vittata</i>		X
<i>Nematonereis schmardae</i>		X
<i>Marphysa kinbergi</i>		X
<i>Ninoe brasiliensis</i>	X	X
<i>Arabella iricolor</i>	X	
<i>Arabella</i> sp.	X	X
<i>Orilonereis filum</i>	X	
<i>Orilonereis mulleri</i>	X	
<i>Notocirrus lorum</i>	X	
<i>Schistoneringos rudolphi</i>	X	
<i>Drilonereis tenuis</i>		X
<i>Ophelina</i> sp.	X	X
<i>Tharyx</i> sp.		X
<i>Piromis</i> sp.		X

(continua)

Anexo II.5-5 (continuação)

TÁXONS	PLATAFORMA INTERNA	PLATAFORMA EXTERNA
<i>Ophelina acuminata</i>		X
<i>Ophelina cilindricaudatus</i>		X
<i>Ophelina</i> sp.	X	X
<i>Sternaspis capillata</i>	X	X
<i>Dasybranchus cf. caducus</i>	X	
<i>Mediomastus</i> sp.	X	
<i>Notomastus lobatus</i>	X	X
<i>Capitellidae</i> – não identif.		
<i>Asychis brasiliensis</i>	X	X
<i>Axiothella brasiliensis</i>	X	X
<i>Euclymene dalesi</i>	X	X
<i>Euclymene droebachiensis</i>	X	
<i>Euclymene oerstedii</i>	X	
<i>Euclymene lumbricoides</i>	X	
<i>Euclymene</i> spp.		X
<i>Lumbriclymene noemia</i>	X	X
<i>Maldanella</i> sp.	X	
<i>Levinsenia gracilis</i>	X	X
<i>Laonice cirrata</i>	X	X
<i>Laonice branchiata</i>	X	
<i>Dispio remanei</i>	X	
<i>Boccardia</i> sp.	X	
<i>Paraprionospio pinnata</i>	X	X
<i>Polydora socialis</i>	X	X
<i>Prionospio dayi</i>	X	
<i>Prionospio ehlersi</i>	X	X
<i>Prionospio steenstrupi</i>	X	X
<i>Spiophanes cf. kroyeri</i>	X	
<i>Spiophanes missionensis</i>	X	X
<i>Magelona posterolongata</i>	X	
<i>Magelona variolamellata</i>	X	X
<i>Poecilochaetus australis</i>	X	X
<i>Streblospio</i> sp.		X
<i>Spiochaetopterus costarum</i>	X	
<i>Cirratulus filiformis</i>	X	X
<i>Tharyn marioni</i>	X	
<i>Tharyn</i> sp.	X	
<i>Diplocirrus glaucus</i>	X	
<i>Flabelligera</i> sp.	X	
<i>Pherusa capitata</i>	X	
<i>Pherusa cf. scutigera</i>	X	
<i>Pherusa</i> sp.	X	
<i>Pironis cf. arenosus</i>	X	
<i>Pironis eruca</i>	X	
<i>Pironis</i> sp.	X	
<i>Ophelina acuminata</i>		X
<i>Ophelina cilindricaudatus</i>		X
<i>Ophelina</i> sp.	X	X
<i>Sternaspis capillata</i>	X	X
<i>Dasybranchus cf. caducus</i>	X	
<i>Mediomastus</i> sp.	X	

(continua)

Anexo II.5-5 (conclusão)

TÁXONS	PLATAFORMA INTERNA	PLATAFORMA EXTERNA
<i>Notomastus lobatus</i>	X	X
<i>Capitellidae – não identif.</i>		
<i>Asychis brasiliensis</i>	X	X
<i>Axiothella brasiliensis</i>	X	X
<i>Euclymene dalesi</i>	X	X
<i>Euclymene droebachiensis</i>	X	
<i>Euclymene oerstedii</i>	X	
<i>Euclymene lumbricoides</i>	X	
<i>Euclymene spp.</i>		X
<i>Lumbriclymene noemia</i>	X	X
<i>Maldanella sp.</i>	X	
<i>Petaloproctus sp.</i>	X	
<i>Maldanidae – não identif.</i>	X	X
<i>Quenia fusiformis</i>	X	
<i>Amphicteis latibranchiata</i>	X	
<i>Amaena sp.</i>	X	
<i>Artacama benedeni</i>	X	X
<i>Lanice conchilega</i>	X	X
<i>Loimia medusa</i>	X	
<i>Owenia fusiformis</i>		X
<i>Pectinaria sp.</i>		X
<i>Amphicteis gunneri</i>		X
<i>Mellina cf. uruguayi</i>		X

Fonte: Paiva (1993)