

**ANEXO II.5.2.4-5- Polychaeta**



Lista dos táxons de Polychaeta coletados e identificados no Espírito Santo durante as campanhas do programa REVIZEE/ SCORE Central (Paiva, 2006, Lavrado & Viana, 2007).

FAMÍLIA	ESPÉCIE	TIPO DE SUBSTRATO
Acoetidae		
	<i>Panthalis</i> sp.	
Amphinomidae		
	<i>Hermodice carunculata</i> (Pallas, 1766)	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Notopygos</i> sp.	Espécie característica de substrato biogênico
Aphroditidae		
	<i>Aphroditella</i> sp.	
	<i>Pontogenia</i> cf. <i>chrysocoma</i> (Baird, 1865)	Espécie característica de substrato biogênico
Capitellidae		
	<i>Dasybranchus caducus</i> (Grube, 1846)	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Leiochrides</i> sp.	
	<i>Notomastus lobatus</i> Hartman, 1947	
Cirratulidae		
	<i>Cirriformia tentaculata</i> (Montagu, 1808)	
	<i>Tharyx</i> sp.	Espécie exclusiva de lama
Cossuridae		
	<i>Cossura candida</i> Hartman, 1955	Espécie exclusiva de lama
Eunicidae		
	<i>Eunice (Nigidion)</i> sp.	
	<i>Eunice</i> spp.	Espécie característica de substrato biogênico
	<i>Euniphysa</i> sp.	
	<i>Lysidice</i> sp.	Espécie característica de substrato biogênico
	<i>Marphysa</i> spp.	Espécie característica de lama
	<i>Palola</i> sp.	Espécie característica de lama e de substrato biogênico
Glyceridae		
	<i>Glycera americana</i> Leidy, 1855	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Glycera</i> sp.	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Glycera tessellata</i> Grube, 1863	
	<i>Hemipodia</i> sp.	
Hesionidae		
	<i>Hesione</i> sp.	Espécie exclusiva de substrato biogênico
Lumbrineridae		
	<i>Abyssoninoe</i> sp.	Espécie exclusiva de lama
	<i>Eranno</i> sp.	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Lumbrineris latreilli</i>	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Lumbrineris</i> sp.	
Nephtyidae		
	<i>Aglaophamus</i> sp.	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Nephtys simoni</i> Perkins, 1980	Espécie exclusiva de substrato biogênico
Nereididae		
	<i>Ceratonereis hircincola</i> (Eisig, 1870)	
	<i>Ceratonereis longicirrata</i> Perkins, 1980	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Ceratonereis mirabilis</i> Kinberg, 1866	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Neanthes caudata</i> (delle Chiaje, 1841)	Espécie característica de substrato biogênico

FAMÍLIA	ESPÉCIE	TIPO DE SUBSTRATO
	<i>Neanthes</i> sp.	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Nereis riisei</i> Grube, 1857	Espécie característica de substrato biogênico
	<i>Perinereis floridana</i> Ehlers, 1868	Espécie característica de Areia
Oeonidae		
	<i>Drilonereis filum</i> (Claparède, 1868)	
	<i>Oenone fulgida</i> Savigny, 1818	Espécie característica de substrato biogênico
Onuphidae		
	<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	Espécie característica de Areia
Opheliidae		
	<i>Ophelina acuminata</i> Oersted, 1843	Espécie exclusiva de Areia
	<i>Ophelina cylindricaudata</i> (Hansen, 1878)	
Phyllodocidae		
	<i>Phyllodoce madeirensis</i> (Langerhans, 1880)	Espécie característica de substrato biogênico
	<i>Phyllodoce</i> sp.	Espécie característica de substrato biogênico
	<i>Anaitides madeirensis</i>	Espécie característica de substrato biogênico
	<i>Anaitides</i> sp.	
Polynoidae		Espécie característica de substrato biogênico
	<i>Halosydna glabra</i> Hartman, 1939	
	<i>Harmothoe lunulata</i> (delle Chiaje, 1841)	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Harmothoe</i> sp.	
	<i>Lepidonotus tenuisetosus</i> (Gravier, 1901)	
Serpulidae		
	<i>Pomatostegus stellatus</i> (Abildgaard, 1789)	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Spirobranchus giganteus</i> (Pallas, 1767)	Espécie exclusiva de substrato biogênico
Sigalionidae		
	<i>Neopsammolyce catenulata</i> (Amaral & Nonato, 1984)	
	<i>Sthenelanelia atypica</i> Berkeley & Berkeley, 1941	
	<i>Sthenolepis oculata</i> (Hartman, 1942)	Espécie exclusiva de Areia
Sternaspidae		
	<i>Sternaspis</i> sp.	
Syllidae		
	<i>Pionosyllis</i> sp.	
	<i>Trypanosyllis vittigera</i> (Ehlers, 1887)	Espécie característica de substrato biogênico
	<i>Typosyllis</i> sp.	Espécie exclusiva de substrato biogênico
	<i>Typosyllis variegata</i> (Grube, 1860)	Espécie característica de substrato biogênico
Terebellidae		
	<i>Loimia medusa</i> (Savigny, 1818)	