



**TOMBO DA CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO BLOCO  
C-M-541 – BACIA DE CAMPOS, RIO DE JANEIRO.**

**Meiofauna:**

Tombo 1 – Nematoda  
Tombo 2 - Crustacea  
Tombo 3 – Poliqueta  
Tombo 4 – Chelicerata  
Tombo 5 – Gastrotricha

**TOMBO DA CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL  
DO BLOCO C-M-54I – BACIA DE CAMPOS, RIO DE JANEIRO:  
MEIOFAUNA  
NEMATODA**

Nematoda			
LOGIN	<i>Acantholaimus</i>	Pontos	Réplica
2020001	1	31	2
2020002	1	45	1
	<i>Amphimonhystrella</i>	Pontos	Réplica
2020003	1	8	2
2020004	1	10	1
2020005	1	10	2
	<i>Amphimonhystera</i>	Pontos	Réplica
2020006	1	9	2
	<i>Anonchus</i>	Pontos	Réplica
2020007	2	10	3
	<i>Bathylaimus</i>	Pontos	Réplica
2020008	1	9	1
	<i>Campylaimus</i>	Pontos	Réplica
2020009	1	6	1
2020010	1	6	2
2020011	1	43	1
	<i>Ceramonema</i>	Pontos	Réplica
2020012	1	48	1
	<i>Chaetonema</i>	Pontos	Réplica
2020013	1	9	2
	<i>Chromadorina</i>	Pontos	Réplica
2020014	1	7	1
2020015	1	7	3
	<i>Chromadorita</i>	Pontos	Réplica
2020016	1	15	1
	<i>Chromaspirina</i>	Pontos	Réplica
2020017	1	7	3
	<i>Cricolaimus</i>	Pontos	Réplica
2020018	1	45	3
	<i>Cobbia</i>	Pontos	Réplica

2020019	2	9	1
2020020	1	7	1
2020021	1	8	1
2020022	1	9	3
2020023	1	43	2
	<i>Cycolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020024	1	6	1
	<i>Daptonema</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020025	1	31	1
2020026	<i>Dasynemoides</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020027	1	9	3
2020028	<i>Desmoscolex</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020029	1	9	1
2020030	1	9	3
2020031	1	10	3
	<i>Desmodora</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020032	1	3	2
2020033	1	9	1
2020034	1	31	2
2020035	1	48	1
	<i>Dichromadora</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020036	1	9	1
2020037	1	9	3
2020038	1	10	3
	<i>Didelta</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020039	1	2	1
	<i>Disconema</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020040	1	3	1
	<i>Dolicholaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020041	1	9	2
	<i>Elzalia</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020042	1	7	2
	<i>Enoplolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020043	1	3	2
2020044	1	9	2
	<i>Epacanthion</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020045	1	10	3
	<i>Fenestrolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020046	1	7	3
2020047	1	8	3

2020048	1	9	1
2020049	1	9	3
	<i>Gonionchus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020050	1	5	2
2020051	1	44	2
	<i>Greeffiella</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020052	2	10	1
	<i>Halalaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020053	2	9	1
2020054	1	5	3
2020055	1	9	2
2020056	1	10	1
2020057	1	10	2
2020058	1	10	3
	<i>Halichoanolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020059	1	8	2
2020060	1	47	3
	<i>Laimella</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020061	1	2	1
2020062	1	2	3
2020063	1	3	2
2020064	1	9	1
2020065	1	10	2
2020066	1	15	1
2020067	1	44	1
	<i>Leptolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020068	1	1	1
2020069	1	3	1
2020070	1	3	3
2020071	1	7	2
2020072	1	10	3
	<i>Linhystera</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020073	1	7	3
2020074	1	8	2
2020075	1	44	3
	<i>Manganonema</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020076	1	43	2
	<i>Marisalbinema</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020077	1	43	2
	<i>Metalinhomoeus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>

2020078	1	9	1
	<i>Metalinhomoeus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020079	1	9	1
	<i>Microlaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020080	1	3	2
2020081	1	7	2
2020082	1	8	1
2020083	1	9	1
2020084	1	45	1
	<i>Microlaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020085	1	3	2
2020086	1	7	2
2020087	1	8	1
2020088	1	9	1
2020089	1	45	1
	<i>Minolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020090	1	4	3
2020091	1	9	1
	<i>Molgolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020092	1	7	2
	<i>Neochromadora</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020093	1	9	2
	<i>Nannolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020094	1	2	1
2020095	<i>Odontanticoma</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020096	1	2	1
	<i>Pandolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020097	1	9	2
	<i>Paracanthonchus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020098	1	47	2
2020099	<i>Paramphimonhystrella</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020100	1	31	1
	<i>Paracyatholaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020101	1	10	1
2020102	1	31	2
2020103	1	31	3
	<i>Paralinhomoeus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020104	1	10	1
	<i>Paralongicyatholaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020105	1	7	3

2020106	1	9	1
	<i>Paroxystomina</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020107	2	10	1
	<i>Rhabditis</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020108	1	10	1
	<i>Richtersia</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020109	1	7	1
	<i>Rhynchonema</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020110	1	3	2
2020111	1	9	3
	<i>Sabatieria</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020112	1	5	2
2020113	1	10	2
2020114	1	31	3
2020115	1	43	2
2020116	1	44	3
2020117	1	48	2
	<i>Siphonolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020118	1	3	2
2020119	1	3	3
	<i>Siphonolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020120	1	3	2
2020121	1	3	3
	<i>Southernia</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020122	2	3	2
	<i>Sphaerolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020123	1	3	1
2020124	1	9	1
	<i>Spiliphora</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020125	1	8	2
	<i>Spirinia</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020126	1	1	1
2020127	1	2	2
	<i>Spirobolbolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020128	1	44	3
	<i>Syringolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020129	1	4	1
2020130	1	7	1
2020131	1	15	1
2020132	1	15	2

	<i>Terschellingia</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020133	1	4	1
2020134	1	5	1
2020135	1	10	2
2020136	<i>Thalassomonhystera</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020137	1	9	1
	<i>Thalassironus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020138	1	5	3
	<i>Theristus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020139	2	9	2
2020140	1	4	1
2020141	1	9	1
2020142	1	9	3
2020143	1	48	2
	<i>Trefusia</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020144	1	8	3
	<i>Wieseria</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020145	1	7	1
2020146	1	9	1
2020147	1	9	2
2020148	1	15	1
2020149	1	15	2
	<i>Xenolaimus</i>	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020150	1	46	2
	Nematoda Indeterminado	<b>Pontos</b>	<b>Réplica</b>
2020151	3	9	2
2020152	3	9	3
2020153	2	10	1
2020154	1	3	2
2020155	1	5	2
2020156	1	6	1
2020157	1	6	3
2020158	1	44	3



**Laboratório de Ciências Marinhas**

UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA - UNISUL

Centec - Av Acácio Moreira 787

Dehon Tubarão SC, CEP: 88704-900

Tubarão, 22 de outubro de 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Netto", is positioned above a horizontal line.

Dr. Sérgio A. Netto  
Laboratório de Ciências Marinhas  
Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL



**TOMBO DA CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL  
DO BLOCO C-M-54I – BACIA DE CAMPOS, RIO DE JANEIRO:  
MEIOFAUNA  
CRUSTACEA**

Crustácea			
LOGIN	Copépoda	Pontos	Réplica
2020159	7	9	1
2020160	4	10	1
2020161	3	9	2
2020162	3	15	3
2020163	3	44	3
2020164	2	10	3
2020165	2	31	2
2020166	2	31	3
2020167	2	45	2
2020168	1	1	1
2020169	1	1	2
2020170	1	3	2
2020171	1	3	3
2020172	1	4	3
2020173	1	6	2
2020174	1	6	3
2020175	1	7	1
2020176	1	8	3
2020177	1	9	3
2020178	1	15	2
2020179	1	31	1
2020180	1	43	2
2020181	1	43	3
2020182	1	44	2
2020183	1	46	1
2020184	1	47	2
2020185	1	48	1
2020186	1	48	3
	Ostracoda	Pontos	Réplica
202013	1	7	1
202014	1	9	2



**Laboratório de Ciências Marinhas**

UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA - UNISUL

Centec - Av Acácio Moreira 787

Dehon Tubarão SC, CEP: 88704-900

---

Tubarão, 22 de outubro de 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Netto", positioned above a horizontal line.

Dr. Sérgio A. Netto  
Laboratório de Ciências Marinhas  
Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL

**TOMBO DA CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL  
DO BLOCO C-M-54I – BACIA DE CAMPOS, RIO DE JANEIRO:  
MEIOFAUNA  
POLIQUETA**

---

Poliqueta			
LOGIN	Poliqueta	Pontos	Réplica
2020186	2	2	3
2020187	2	3	2
2020188	2	9	1
2020189	1	2	2
2020190	1	7	1
2020191	1	8	3
2020192	1	9	2
2020193	1	10	1
2020194	1	31	1
2020195	1	46	3
2020196	1	47	1

---

Tubarão, 22 de outubro de 2020



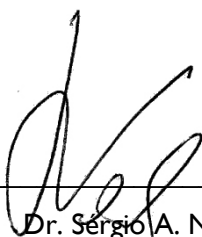
---

Dr. Sérgio A. Netto  
Laboratório de Ciências Marinhas  
Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL

**TOMBO DA CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL  
DO BLOCO C-M-54I – BACIA DE CAMPOS, RIO DE JANEIRO:  
MEIOFAUNA  
CHELICERATA**

Chelicerata			
LOGIN	Halocaridea	Pontos	Réplica
2020197	7	9	2
2020198	2	9	1
2020199	2	10	2
2020200	1	2	3
2020201	1	3	2
2020202	1	6	1
2020203	1	7	1
2020204	1	8	2
2020205	1	10	1
2020206	1	15	2
2020207	1	44	1
2020208	1	44	2
2020209	1	45	1
2020210	1	45	2
2020211	1	45	3
2020212	1	47	2

Tubarão, 22 de outubro de 2020



Dr. Sérgio A. Netto  
Laboratório de Ciências Marinhas  
Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL

**TOMBO DA CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL  
DO BLOCO C-M-54I – BACIA DE CAMPOS, RIO DE JANEIRO:  
MEIOFAUNA  
GASTROTRICHA**

---

Gastrotricha			
LOGIN	Gastrotricha	Pontos	Réplica
2020215	1	45	2

---

Tubarão, 22 de outubro de 2020



---

Dr. Sérgio A. Netto  
Laboratório de Ciências Marinhas  
Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL