

RESULTADOS DA ANÁLISE QUALI-QUANTITATIVA DA MACROFAUNA (IND/M²) COLETADA NO SEDIMENTO. PONTOS ACO-1, CAC-2, CAC-4 E CAC-5.

TÁXONS	PONTOS DE COLETA											
	ACO-1			CAC-2			CAC-4			CAC-5		
	1/Mar	2/Mar	3/Mar	1/Mar	2/Mar	3/Mar	1/Mar	2/Mar	3/Mar	1/Mar	2/Mar	3/Mar
Mollusca												
Gastropoda												
<i>Olivella minuta</i>	0	0	0	0	0	0	0,95	0,95	0	0	0	0,95
Bivalvia												
<i>Corbula caribaea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diplodonta nucleiformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nucula semiornata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tellina punicea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tellina radiata</i>	0	0	0	0	0	0,95	0	0	0,95	0	0	0
<i>Tellina</i> sp. (jovem)	0,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Temnoconcha brasiliana</i>	0	0	0	0	0	0	0,95	0	0	0,95	0	0
Polychaeta												
<i>Cabira</i> sp.	0,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratonereis</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euclymene</i> sp.	0	0	0	0,95	0,95	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glycera</i> aff. <i>longipinnis</i>	0	0	0	1,9	0,95	0,95	0	0	0	0	0	0
<i>Grubeulepsis</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0,95	4,76	0	0	0
<i>Nereis</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95	0	0
<i>Notumastus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polychaeta sp.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polychaeta sp.2	0	0	0	0	0	0	0,95	0	0,95	0	0	0
Polychaeta sp.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95	0	0,95
Polychaeta sp.4	0	0	0	0	0,95	0	0	0	0	0	0	0

CONTINUAÇÃO.

TÁXONS	PONTOS DE COLETA											
	ACO-1			CAC-2			CAC-4			CAC-5		
	1/Mar	2/Mar	3/Mar	1/Mar	2/Mar	3/Mar	1/Mar	2/Mar	3/Mar	1/Mar	2/Mar	3/Mar
<i>Sternaspsis aff. capillata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,95	0	0	0	0
Crustacea												
<i>Acetes americanus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Raninoides loevis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,95
Echinodermata												
Ophiuroidea												
<i>Amphiura sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0,95	0,95	0,95	0	0	0
Priapula												
Priapulidae sp.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Priapulidae sp.2	0,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESULTADOS DA ANÁLISE QUALI-QUANTITATIVA DA MACROFAUNA (IND/M²) COLETADA NO SEDIMENTO. PONTOS ADP-2, CN-1 E CS-1.

TÁXONS	PONTOS DE COLETA								
	ADP-2			CN-1			CS-1		
	1/mar	2/Mar	3/Mar	1/mar	2/Mar	3/Mar	1/Mar	2/Mar	3/Mar
Mollusca									
Gastropoda									
<i>Olivella minuta</i>	0	0	0,95	0	0,95	0	0	0	1,9
Bivalvia									
<i>Corbula caribaea</i>	0	0	0,95	0	0	0	0	0	0
<i>Diplodonta nucleiformis</i>	0	0,95	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nucula semiornata</i>	0	0	0	0	0	0,95	0	0	0
<i>Tellina punicea</i>	0	0	0	0,95	0	0	0	0	0
<i>Tellina radiata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tellina</i> sp. (jovem)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Temnoconcha brasiliiana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polychaeta									
<i>Cabira</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratonereis</i> sp.	0	0	0	0,95	0	0	0	0	0
<i>Euclymene</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glycera</i> aff. <i>longipinnis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Grubeulepsis</i> sp.	0	0	0	0	0	0,95	0	0	0
<i>Nereis</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notumastus</i> sp.	0	0	0,95	0	0	0	0	0	0
Polychaeta sp.1	0	0	0	0,95	0,95	0	0	0	0
Polychaeta sp.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polychaeta sp.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polychaeta sp.4	0	1,9	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sternaspsis</i> aff. <i>capillata</i>	0	0,95	0	0	0	0	0	0	0
Crustacea									

Continuação.

TÁXONS	PONTOS DE COLETA								
	ADP-2			CN-1			CS-1		
	1/mar	2/mar	3/mar	1/mar	2/Mar	3/mar	1/mar	2/Mar	3/Mar
<i>Acetes americanus</i>	0	0,95	0	0	0	0	0	0	0
<i>Raninoides loevis</i>	0,95	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinodermata									
Ophiuroidea									
<i>Amphiura</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0,95	0
Priapula									
Priapulidae sp.1	0	0	0	0,95	0	0	0	0	0
Priapulidae sp.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0