

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R3	RC-BS_1_R3	RC-BS_1_R3	RC-BS_2_R1	RC-BS_2_R1
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	0	0	0	0	44	0	0	0	22	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0
Filo Nemertea	0	0	0	0	33	22	0	22	0	0	11
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Família Prochaetodermatidae	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	0	22	0	0	0	11	0	22	0	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	190	253	81	189	242	174	226	574	52	367	200
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	17	0	19	48	0	126	68	0	24	20
<i>Glycera</i> sp.	42	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	0	0	0	48	13	0	0	0	0	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	84	51	0	57	24	13	100	169	35	196	80

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R3	RC-BS_1_R3	RC-BS_1_R3	RC-BS_2_R1	RC-BS_2_R1
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)
Família Opheliidae	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Orbiniidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aricidea</i> sp.	232	253	40	57	339	201	301	338	35	24	400
<i>Aedicira</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sigambra</i> sp.	42	17	13	57	0	40	0	0	35	49	80
<i>Poecilochaetus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sabellidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Spionidae	169	0	0	94	73	13	0	203	0	73	0
<i>Exogone</i> sp.	63	0	0	0	73	0	0	0	0	49	0
<i>Syllis</i> sp.	232	253	67	472	363	134	502	338	0	440	220
<i>Pisionidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Sipuncula	33	0	11	11	11	22	44	100	22	56	67
Subordem Myodocopina	0	11	0	33	11	0	22	0	0	0	0
Subordem Podocopida	22	0	0	0	0	0	33	11	0	0	0
Ordem Decapoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Munididae	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0
Família Paguridae	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Cumacea	156	0	0	178	11	0	122	11	0	11	0
Ordem Tanaidacea	33	78	0	11	67	22	44	78	0	67	89
Família Cirolanidae	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
Família Sphaeromatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aega</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rocinela</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Subordem Asellota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Haploniscidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Janiridae	44	22	0	11	0	0	11	0	0	56	22
Família Munnidae	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0
Família Serolidae	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
Família Anthuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paranthuridae	0	0	0	0	22	22	0	11	0	11	33
Subordem Gnathiidea	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
Família Gnathiidae	0	0	0	11	22	0	0	0	0	11	11

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R1	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R2	RC-BS_1_R3	RC-BS_1_R3	RC-BS_1_R3	RC-BS_2_R1	RC-BS_2_R1
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)
Subordem Gammaridea	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Família Phoxocephalidae	78	11	0	22	11	0	11	11	0	33	0
Família Phliantidae	22	0	0	11	0	0	22	0	0	0	0
Família Ampeliscidae	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Família Corophiidae	11	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0
Filo Bryozoa	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0
Classe Ophiuroidea	33	11	0	22	11	0	11	0	0	0	11
Família Ophiacanthidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomastus satelitae</i>	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomisidium speciosum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomisidium tommasii</i>	0	0	0	0	0	0	11	0	0	22	0
<i>Ophiura ljunghmani</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Amphiuridae	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphiura</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphipholis</i> sp.	0	0	0	0	44	11	0	0	11	0	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_2_R1	RC-BS_2_R2	RC-BS_2_R2	RC-BS_2_R2	RC-BS_2_R3	RC-BS_2_R3	RC-BS_2_R3	RC-BS_3_R1	RC-BS_3_R1	RC-BS_3_R1	RC-BS_3_R2
	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	11	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	x
Filo Nemertea	33	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	71	239	263	89	136	397	0	124	325	47	136
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	0	0	13	0	0	16	0	14	0	11
<i>Glycera</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	0	61	0	0	0	0	12	0	16	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	14	60	40	13	15	0	49	25	27	0	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_2_R1 (5 - 10 cm)	RC-BS_2_R2 (0 - 2 cm)	RC-BS_2_R2 (2 - 5 cm)	RC-BS_2_R2 (5 - 10 cm)	RC-BS_2_R3 (0 - 2 cm)	RC-BS_2_R3 (2 - 5 cm)	RC-BS_2_R3 (5 - 10 cm)	RC-BS_3_R1 (0 - 2 cm)	RC-BS_3_R1 (2 - 5 cm)	RC-BS_3_R1 (5 - 10 cm)	RC-BS_3_R2 (0 - 2 cm)
Subordem Gammaridea	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
Família Phoxocephalidae	0	0	22	0	56	0	0	33	33	0	22
Família Phliantidae	0	22	0	0	0	0	0	0	11	0	0
Família Ampeliscidae	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Corophiidae	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Bryozoa	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x
Classe Ophiuroidea	0	22	11	0	22	11	0	0	0	0	11
Família Ophiacanthidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomastus satelitae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomisidium speciosum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomisidium tommasii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiura ljunghmani</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Amphiuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphiura</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphipholis</i> sp.	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_3_R2	RC-BS_3_R2	RC-BS_3_R3	RC-BS_3_R3	RC-BS_3_R3	RC-BS_4_R1	RC-BS_4_R1	RC-BS_4_R1	RC-BS_4_R2	RC-BS_4_R2	RC-BS_4_R2
	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x
Filo Nemertea	0	0	0	11	0	0	22	11	0	11	0
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	33	11	11	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	321	129	293	205	15	33	100	156	285	240	213
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	23	15	16	0	11	20	60	0	0	13
<i>Glycera</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
Família Nereididae	0	0	0	32	0	0	100	36	36	96	27

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_4_R3	RC-BS_4_R3	RC-BS_4_R3	RC-BS_5_R1	RC-BS_5_R1	RC-BS_5_R1	RC-BS_5_R2	RC-BS_5_R2	RC-BS_5_R2	RC-BS_5_R3	RC-BS_5_R3
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	11	0	11	33	0	0	0	0	0	11
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0
Filo Nemertea	0	11	0	11	11	0	0	44	0	0	0
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	11	0	0	22	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0
<i>Abra aequalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	196	416	100	181	274	0	0	304	89	0	533
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	0	25	30	100	0	0	30	0	0	36
<i>Glycera</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	0	0	15	0	0	0	61	0	0	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	0	46	0	76	0	0	0	183	0	62	142

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_4_R3	RC-BS_4_R3	RC-BS_4_R3	RC-BS_5_R1	RC-BS_5_R1	RC-BS_5_R1	RC-BS_5_R2	RC-BS_5_R2	RC-BS_5_R2	RC-BS_5_R3	RC-BS_5_R3
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)
Família Opheliidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Orbiniidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aricidea</i> sp.	0	370	25	151	299	78	521	487	22	249	569
<i>Aedicira</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sigambra</i> sp.	0	46	38	15	0	0	181	0	11	12	71
<i>Poecilochaetus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
Família Sabellidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Spionidae	147	0	13	60	0	0	113	91	0	62	107
<i>Exogone</i> sp.	86	0	0	0	149	0	0	0	0	37	0
<i>Syllis</i> sp.	183	277	0	227	423	0	317	335	56	199	320
<i>Pisionidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Sipuncula	44	0	11	22	44	11	0	133	0	22	44
Subordem Myodocopina	0	0	0	11	0	0	11	0	0	11	11
Subordem Podocopida	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Decapoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Munidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Família Paguridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Cumacea	89	0	0	44	11	0	11	0	0	56	11
Ordem Tanaidacea	33	67	11	144	33	0	22	78	11	56	78
Família Cirolanidae	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sphaeromatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aega</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
<i>Rocinela</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subordem Asellota	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Haploniscidae	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
Família Janiridae	11	0	0	44	0	0	11	22	0	0	0
Família Munnidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Família Serolidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Anthuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paranthuridae	0	0	11	22	0	0	11	22	11	11	11
Subordem Gnathiidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gnathiidae	0	0	0	11	0	0	0	11	0	11	0

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_5_R3	RC-BS_6_R1	RC-BS_6_R1	RC-BS_6_R1	RC-BS_6_R2	RC-BS_6_R2	RC-BS_6_R2	RC-BS_6_R3	RC-BS_6_R3	RC-BS_6_R3	RC-BS_7_R1
	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	x
Filo Nemertea	0	11	11	11	0	22	0	0	22	0	0
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	0	11	33	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	151	57	280	56	69	192	84	140	296	33	342
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	23	0	0	14	0	0	0	13	0	0
<i>Glycera</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	34	19	0	0	0	12	0	13	0	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	30	0	93	11	96	120	12	58	26	0	90

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_5_R3	RC-BS_6_R1	RC-BS_6_R1	RC-BS_6_R1	RC-BS_6_R2	RC-BS_6_R2	RC-BS_6_R2	RC-BS_6_R3	RC-BS_6_R3	RC-BS_6_R3	RC-BS_7_R1
	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)
Família Opheliidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Orbiniidae	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aricidea</i> sp.	60	114	280	11	276	240	84	70	52	0	216
<i>Aedicira</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sigambra</i> sp.	20	0	19	0	28	0	48	35	26	0	36
<i>Poecilochaetus</i> sp.	0	0	19	0	0	0	12	0	0	0	0
Família Sabellidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Spionidae	10	68	19	0	69	216	0	93	26	67	36
<i>Exogone</i> sp.	0	34	0	0	0	72	0	0	0	0	0
<i>Syllis</i> sp.	40	193	205	44	138	360	60	70	193	0	180
<i>Pisionidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Sipuncula	0	22	44	22	11	0	33	11	22	11	11
Subordem Myodocopina	0	11	0	0	22	0	0	0	0	0	0
Subordem Podocopida	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
Ordem Decapoda	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
Família Munidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paguridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Cumacea	0	133	11	0	89	11	0	22	0	0	44
Ordem Tanaidacea	0	33	44	11	78	89	78	11	44	0	78
Família Cirolanidae	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Família Sphaeromatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aega</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rocinela</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subordem Asellota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Haploniscidae	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
Família Janiridae	0	44	11	0	56	0	11	0	0	0	11
Família Munnidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Serolidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Anthuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paranthuridae	0	0	0	11	0	11	22	22	0	11	11
Subordem Gnathiidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gnathiidae	0	22	11	0	22	0	0	0	0	0	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_5_R3 (5 - 10 cm)	RC-BS_6_R1 (0 - 2 cm)	RC-BS_6_R1 (2 - 5 cm)	RC-BS_6_R1 (5 - 10 cm)	RC-BS_6_R2 (0 - 2 cm)	RC-BS_6_R2 (2 - 5 cm)	RC-BS_6_R2 (5 - 10 cm)	RC-BS_6_R3 (0 - 2 cm)	RC-BS_6_R3 (2 - 5 cm)	RC-BS_6_R3 (5 - 10 cm)	RC-BS_7_R1 (0 - 2 cm)
Subordem Gammaridea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Família Phoxocephalidae	0	0	11	0	11	0	0	11	11	0	33
Família Phliantidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Família Ampeliscidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Corophiidae	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
Filo Bryozoa	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0
Classe Ophiuroidea	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Família Ophiacanthidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomastus satellitae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Ophiomisidium speciosum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomisidium tommasii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
<i>Ophiura ljunmani</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Amphiuridae	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
<i>Amphiura</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphipholis</i> sp.	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_7_R1	RC-BS_7_R1	RC-BS_7_R2	RC-BS_7_R2	RC-BS_7_R2	RC-BS_7_R3	RC-BS_7_R3	RC-BS_7_R3	RC-BS_8_R1	RC-BS_8_R1	RC-BS_8_R1
	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0
Filo Nemertea	11	0	0	22	0	0	11	0	0	11	11
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Falcidens</i> sp.	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	33	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	0	11	11	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
<i>Tharyx</i> sp.	149	93	275	92	22	179	363	33	0	129	47
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	0	0	15	11	60	0	0	0	0	0
<i>Glycera</i> sp.	19	0	0	0	0	30	68	0	84	0	24
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	0	0	31	11	0	68	0	0	0	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	75	0	114	169	0	119	204	0	101	90	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_7_R1	RC-BS_7_R1	RC-BS_7_R2	RC-BS_7_R2	RC-BS_7_R2	RC-BS_7_R3	RC-BS_7_R3	RC-BS_7_R3	RC-BS_8_R1	RC-BS_8_R1	RC-BS_8_R1
	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)
Família Opheliidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Orbiniidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aricidea</i> sp.	373	40	183	77	44	0	227	44	135	219	83
<i>Aedicira</i> sp.	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	0
<i>Sigambra</i> sp.	37	0	0	0	22	0	45	11	0	39	0
<i>Poecilochaetus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sabellidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Spionidae	112	0	114	123	0	149	159	11	169	39	0
<i>Exogone</i> sp.	0	0	92	0	0	0	0	0	0	129	0
<i>Syllis</i> sp.	168	0	366	261	0	506	0	0	355	0	24
<i>Pisionidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Sipuncula	89	22	33	67	0	33	33	22	22	11	0
Subordem Myodocopina	0	0	33	0	0	56	11	0	44	0	0
Subordem Podocopida	0	0	0	0	0	11	33	0	0	0	0
Ordem Decapoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Munidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paguridae	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
Ordem Cumacea	11	0	111	0	0	111	0	0	56	22	0
Ordem Tanaidacea	44	11	67	44	11	133	89	0	22	78	22
Família Cirolanidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sphaeromatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aega</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rocinela</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subordem Asellota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Haploniscidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Família Janiridae	11	0	44	11	11	44	33	0	11	0	0
Família Munnidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Serolidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Anthuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paranthuridae	0	0	0	0	11	22	11	0	0	11	0
Subordem Gnathiidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gnathiidae	0	0	11	0	0	0	0	0	0	33	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras									
	RC-BS_8_R2	RC-BS_8_R2	RC-BS_8_R2	RC-BS_8_R3	RC-BS_8_R3	RC-BS_8_R3	RC-BS_9_R1	RC-BS_9_R1	RC-BS_9_R1	RC-BS_9_R2
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	11	0	0	0	0	0	0	22	0	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	x	0	0	0	0	x
Filo Nemertea	0	0	11	0	11	0	0	22	0	0
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	11	11	0	0	0	0	0	22	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	176	0	44	48	240	11	55	658	99	228
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Família Eunicidae	18	0	11	16	24	22	0	99	12	0
<i>Glycera</i> sp.	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	35	47	0	16	0	0	0	99	12	18
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	88	0	0	48	72	0	129	99	12	53

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_8_R2	RC-BS_8_R2	RC-BS_8_R2	RC-BS_8_R3	RC-BS_8_R3	RC-BS_8_R3	RC-BS_9_R1	RC-BS_9_R1	RC-BS_9_R1	RC-BS_9_R2	RC-BS_9_R2
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)
Subordem Gammaridea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Phoxocephalidae	22	0	0	33	0	0	11	11	0	0	11
Família Phliantidae	22	0	0	11	0	0	0	0	0	33	22
Família Ampeliscidae	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
Família Corophiidae	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
Filo Bryozoa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Ophiuroidea	0	0	0	0	11	0	0	22	0	0	0
Família Ophiacanthidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomastus satellitae</i>	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	0
<i>Ophiomisidium speciosum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophiomisidium tommasii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
<i>Ophiura ljunghmani</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Amphiuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphiura</i> sp.	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
<i>Amphipholis</i> sp.	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_9_R2	RC-BS_9_R3	RC-BS_9_R3	RC-BS_9_R3	RC-BS_10_R1	RC-BS_10_R1	RC-BS_10_R1	RC-BS_10_R2	RC-BS_10_R2	RC-BS_10_R2	RC-BS_10_R3
	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	11	22	0	11	11	0	0	11	0	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	x
Filo Nemertea	0	11	22	0	11	22	11	0	22	0	0
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	11	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	82	119	294	26	131	306	42	139	190	83	178
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	14	15	0	0	0	0	0	38	15	0	0
<i>Glycera</i> sp.	41	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	15	24	13	0	0	0	0	0	14	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	0	45	12	13	26	18	0	25	44	0	49

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_9_R2	RC-BS_9_R3	RC-BS_9_R3	RC-BS_9_R3	RC-BS_10_R1	RC-BS_10_R1	RC-BS_10_R1	RC-BS_10_R2	RC-BS_10_R2	RC-BS_10_R2	RC-BS_10_R3
	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)
Família Opheliidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Orbiniidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aricidea</i> sp.	82	208	35	13	79	270	56	127	249	97	195
<i>Aedicira</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sigambra</i> sp.	0	30	0	13	0	36	14	51	29	28	0
<i>Poecilochaetus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sabellidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Spionidae	14	0	71	0	26	72	0	63	29	0	49
<i>Exogone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
<i>Syllis</i> sp.	0	313	153	0	327	180	0	165	0	0	341
<i>Pisionidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Sipuncula	11	11	22	22	22	56	11	0	33	0	22
Subordem Myodocopina	0	11	0	0	33	0	0	0	0	0	22
Subordem Podocopida	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0
Ordem Decapoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Munidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paguridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Cumacea	0	100	0	0	78	0	0	33	0	0	78
Ordem Tanaidacea	22	44	44	0	78	100	0	44	89	0	22
Família Cirolanidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sphaeromatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aega</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rocinela</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subordem Asellota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Haploniscidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Janiridae	0	0	44	0	22	0	0	44	0	0	44
Família Munnidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Serolidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Família Anthuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paranthuridae	11	22	11	0	0	0	0	11	11	11	22
Subordem Gnathiidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gnathiidae	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	11

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_10_R3	RC-BS_10_R3	RC-BS_11_R1	RC-BS_11_R1	RC-BS_11_R1	RC-BS_11_R2	RC-BS_11_R2	RC-BS_11_R2	RC-BS_11_R3	RC-BS_11_R3	RC-BS_11_R3
	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	x	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0
Filo Nemertea	0	22	11	11	0	0	22	0	0	0	11
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Abra aequalis</i>	0	0	0	0	0	11	11	0	0	11	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	159	0	159	139	0	209	260	78	90	274	115
Família Dorvilleidae	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	0	68	25	0	42	16	0	0	0	38
<i>Glycera</i> sp.	16	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	32	25	45	13	0	0	0	11	0	0	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	0	62	0	76	0	104	65	11	13	29	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_10_R3	RC-BS_10_R3	RC-BS_11_R1	RC-BS_11_R1	RC-BS_11_R1	RC-BS_11_R2	RC-BS_11_R2	RC-BS_11_R2	RC-BS_11_R3	RC-BS_11_R3	RC-BS_11_R3
	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)
Família Opheliidae	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Orbiniidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aricidea</i> sp.	95	0	363	0	27	209	81	11	65	202	115
<i>Aedicira</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sigambra</i> sp.	0	0	0	0	13	21	32	0	0	29	0
<i>Poecilochaetus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sabellidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Spionidae	0	62	113	101	0	63	81	22	77	29	0
<i>Exogone</i> sp.	16	0	0	0	27	0	0	0	0	43	0
<i>Syllis</i> sp.	111	62	363	89	0	397	276	11	155	116	64
<i>Pisionidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Sipuncula	22	0	0	67	11	11	33	0	11	33	11
Subordem Myodocopina	0	0	0	0	0	22	0	0	0	11	0
Subordem Podocopa	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
Ordem Decapoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Munidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paguridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Cumacea	11	0	89	0	0	67	11	0	67	11	11
Ordem Tanaidacea	33	0	44	11	11	67	56	0	33	67	0
Família Cirolanidae	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
Família Sphaeromatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aega</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rocinela</i> sp.	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Subordem Asellota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Haploniscidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Família Janiridae	11	0	33	0	0	22	0	0	22	11	0
Família Munnidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Serolidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Família Anthuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Paranthuridae	11	11	11	0	0	11	11	11	0	0	33
Subordem Gnathiidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gnathiidae	0	0	22	0	0	22	11	0	0	11	11

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_12_R1	RC-BS_12_R1	RC-BS_12_R1	RC-BS_12_R2	RC-BS_12_R2	RC-BS_12_R2	RC-BS_12_R3	RC-BS_12_R3	RC-BS_12_R3	RC-BS_13_R1	RC-BS_13_R1
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	11	0	0	33	0	0	0	0	0	0	22
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Nemertea	0	0	11	0	11	0	0	11	11	0	11
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	11	22	0	11	0	0	0	0	0	0	11
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	70	359	27	208	400	122	66	184	70	12	208
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	34	0	0	32	0	0	18	0	24	45
<i>Glycera</i> sp.	0	0	0	0	16	0	0	18	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	15
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	56	0	0	86	32	11	66	37	17	35	74

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_13_R1	RC-BS_13_R2	RC-BS_13_R2	RC-BS_13_R2	RC-BS_13_R3	RC-BS_13_R3	RC-BS_13_R3	RC-BS_14_R1	RC-BS_14_R1	RC-BS_14_R1	RC-BS_14_R2
	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0
Filo Nemertea	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	67	156	273	78	57	187	133	179	0	104	0
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0
Família Eunicidae	13	0	0	0	0	19	22	24	0	0	0
<i>Glycera</i> sp.	0	0	18	0	0	0	0	0	44	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	13	0	0	0	11	19	0	0	29	0	42
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	27	11	0	33	46	37	0	12	15	0	63

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_14_R2	RC-BS_14_R2	RC-BS_14_R3	RC-BS_14_R3	RC-BS_14_R3	RC-BS_15_R1	RC-BS_15_R1	RC-BS_15_R1	RC-BS_15_R2	RC-BS_15_R2	RC-BS_15_R2
	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Nemertea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	0	11	0	22	0	33	11	0	0	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	50	67	210	311	33	324	200	0	233	144	57
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	0	0	14	16	22	22	0	0	0	12	0
<i>Glycera</i> sp.	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	0	0	31	0	0	27	0	0	24	0
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
Família Nereididae	0	0	28	16	0	65	40	11	140	0	0

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras										
	RC-BS_14_R2	RC-BS_14_R2	RC-BS_14_R3	RC-BS_14_R3	RC-BS_14_R3	RC-BS_15_R1	RC-BS_15_R1	RC-BS_15_R1	RC-BS_15_R2	RC-BS_15_R2	RC-BS_15_R2
	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)
Família Opheliidae	0	0	0	0	0	0	0	11	23	0	0
Família Orbiniidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
<i>Aricidea</i> sp.	138	0	140	109	111	0	160	0	327	180	29
<i>Aedicira</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sigambra</i> sp.	13	0	14	0	0	0	0	0	47	24	0
<i>Poecilochaetus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sabellidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Spionidae	75	0	14	31	33	108	40	22	93	36	0
<i>Exogone</i> sp.	0	0	0	31	0	0	53	0	0	0	0
<i>Syllis</i> sp.	125	0	280	233	89	496	133	56	303	144	14
<i>Pisionidens</i> sp.	0	0	0	0	0	86	0	11	0	0	0
Filo Sipuncula	33	56	22	56	33	11	44	11	11	33	0
Subordem Myodocopina	0	0	11	11	0	0	0	0	11	0	0
Subordem Podocopida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Decapoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Munidae	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
Família Paguridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordem Cumacea	0	0	56	11	0	78	11	0	11	0	0
Ordem Tanaidacea	33	0	56	67	22	56	56	33	22	11	11
Família Cirolanidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Sphaeromatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aega</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rocinela</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subordem Asellota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Haploniscidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Janiridae	0	0	11	22	0	33	0	0	22	0	0
Família Munnidae	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Serolidae	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
Família Anthuridae	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
Família Paranthuridae	0	0	0	22	0	0	22	11	22	0	0
Subordem Gnathiidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gnathiidae	11	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

Táxons	Amostras									
	RC-BS_15_R3	RC-BS_15_R3	RC-BS_15_R3	RC-BS_16_R1	RC-BS_16_R1	RC-BS_16_R1	RC-BS_16_R2	RC-BS_16_R2	RC-BS_16_R2	RC-BS_16_R3
	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)	(2 - 5 cm)	(5 - 10 cm)	(0 - 2 cm)
Classe Anthozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classe Anthozoa (Solitário)	0	11	0	0	0	0	22	0	11	22
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filo Nemertea	11	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Filo Priapula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Caudofoveata</i> sp.	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0
<i>Falcidens</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Família Prochaetodermatidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Solenogastres</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Gastropoda</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olivella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvarina pontesi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Turridae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Nuculana larranagai</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassinella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Semele</i> sp.	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
<i>Abra aequalis</i>	0	0	11	22	0	0	0	0	0	0
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Classe Scaphopoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Entalina platamodus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitella</i> sp.	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tharyx</i> sp.	52	351	85	191	270	69	155	0	44	0
Família Dorvilleidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorvillea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Eunicidae	35	18	0	29	0	17	0	0	0	0
<i>Glycera</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	52	0	53
Família Hesionidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	0	12	0	0	17	13	0	0	70
<i>Lysarete</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenone</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Magelona</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Nereididae	69	53	0	44	0	17	39	65	0	99

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2[illegible]

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS

Data da análise: 24/03/2011

Resultados expressos em ind. m-2

[illegible]

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS**Data da análise:** 24/03/2011**Resultados expressos em ind. m-2**

		Amostras
Táxons	RC-BS_16_R3 (5 - 10 cm)	
Classe Anthozoa (Colonial)	0	
Classe Anthozoa (Solitário)	0	
Classe Hydrozoa (Colonial)	0	
Filo Nemertea	0	
Filo Priapula	0	
<i>Caudofoveata</i> sp.	0	
<i>Falcidens</i> sp.	0	
Família Prochaetodermatidae	0	
<i>Solenogastres</i> sp.	0	
<i>Gastropoda</i> sp.	0	
<i>Melanella</i> sp.	0	
<i>Olivella</i> sp.	0	
<i>Volvarina pontesi</i>	0	
Família Turridae	0	
<i>Nuculana larranagai</i>	0	
<i>Crassinella</i> sp.	0	
<i>Semele</i> sp.	0	
<i>Abra aequalis</i>	0	
<i>Cuspidaria</i> sp.	0	
Classe Scaphopoda	0	
<i>Entalina platamodus</i>	0	
<i>Capitella</i> sp.	0	
<i>Tharyx</i> sp.	96	
Família Dorvilleidae	0	
<i>Dorvillea</i> sp.	0	
Família Eunicidae	14	
<i>Glycera</i> sp.	0	
Família Hesionidae	0	
<i>Lumbrineris</i> sp.	0	
<i>Lysarete</i> sp.	0	
<i>Oenone</i> sp.	0	
<i>Magelona</i> sp.	0	
Família Nereididae	28	

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS**Data da análise:** 24/03/2011**Resultados expressos em ind. m-2**

		Amostras
Táxons	RC-BS_16_R3 (5 - 10 cm)	
Família Opheliidae	0	
Família Orbiniidae	0	
<i>Aricidea</i> sp.	69	
<i>Aedicira</i> sp.	0	
<i>Sigambra</i> sp.	28	
<i>Poecilochaetus</i> sp.	0	
Família Sabellidae	0	
Família Spionidae	28	
<i>Exogone</i> sp.	0	
<i>Syllis</i> sp.	28	
<i>Pisionidens</i> sp.	0	
Filo Sipuncula	0	
Subordem Myodocopina	0	
Subordem Podocopida	0	
Ordem Decapoda	0	
Família Munididae	0	
Família Paguridae	0	
Ordem Cumacea	0	
Ordem Tanaidacea	11	
Família Cirolanidae	0	
Família Sphaeromatidae	0	
<i>Aega</i> sp.	11	
<i>Rocinela</i> sp.	0	
Subordem Asellota	0	
Família Haploniscidae	0	
Família Janiridae	0	
Família Munnidae	0	
Família Serolidae	0	
Família Anthuridae	0	
Família Paranthuridae	11	
Subordem Gnathiidea	0	
Família Gnathiidae	0	

LAUDO DE ANÁLISE - MACROFAUNA BENTÔNICA

BCA-114/007/2011

Cliente: Fundação Bio-Rio / PETROBRAS - UN-BS**Data da análise:** 24/03/2011**Resultados expressos em ind. m-2**

		Amostras
Táxons	RC-BS_16_R3 (5 - 10 cm)	
Subordem Gammaridea	0	
Família Phoxocephalidae	0	
Família Phliantidae	0	
Família Ampeliscidae	0	
Família Corophiidae	0	
Filo Bryozoa	0	
Classe Ophiuroidea	0	
Família Ophiacanthidae	0	
<i>Ophiomastus satellitae</i>	0	
<i>Ophiomisidium speciosum</i>	0	
<i>Ophiomisidium tommasii</i>	0	
<i>Ophiura ljungmani</i>	0	
Família Amphiuridae	0	
<i>Amphiura</i> sp.	0	
<i>Amphipholis</i> sp.	0	

Observações: Os organismos coloniais estão representados pela letra "X".

Eliane de Deus Henriques Muniz

Técnica Responsável

CRB n.º: 32.760/02