

**Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática da  
Área Ambiental I – Porção Capixaba do Rio Doce e Região  
Marinha e Costeira Adjacente**

**A7MICS2c – Material Suplementar 2c**

**Anexo 7 Marinho**

**RT-39 RRDM/FEV 22**

**RA2021 PMBA/Fest-RRDM**

Vitória,

Fevereiro de 2022

Tabela 1: Dados morfométricos das espécies de camarões coletados no Rio Doce: Comprimento total (CT), Comprimento da carapaça (CC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	Rio Doce																	
	Interna									Externa								
	CT (mm)					CC (mm)				CT (mm)					CC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
Alpheidae										3	27,33	0,58	27	28	9,00	0,00	9	9
<i>Alpheus intrinsecus</i>										1	26,00	0,00	26	26	8,00	0,00	8	8
<i>Alpheus</i> sp.	1									40	24,10	5,16	16	36	9,05	4,07	4	19
<i>Hepomadus tener</i>										1	75,00	0,00	75	75	19,00	0,00	19	19
<i>Petrochirus diogenes</i>										1	210,00	0,00	210	210	57,00	0,00	57	57
<i>Metasesarma rubripes</i>										1								
<i>Exhippolysmata oplophoroides</i>										251	56,60	11,20	22	83	12,34	2,79	4	24
<i>Pagurus</i> sp.										2								
<i>Leander paulensis</i>	1	20,00	0,00	20	20	7,00	0,00	7	7	51	23,69	6,82	13	48	5,41	2,24	2	17
<i>Nematopalaemon schmitti</i>										431	63,41	15,87	18	134	11,93	3,90	3	32
<i>Palinurus</i> sp.										1								
<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>										2	142,00	50,91	106	178	36,50	4,95	33	40
<i>Farfantepenaeus paulensis</i>	7	68,71	7,99	57	82	25,29	2,50	21	29	22	88,33	46,57	21	202	20,72	11,66	4	47
<i>Litopenaeus schmitti</i>										11	65,09	42,45	24	147	19,82	13,50	6	49
<i>Rimapenaeus constrictus</i>										28	47,89	9,82	22	66	12,32	3,67	4	22
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>										13351	84,87	17,58	11	170	20,58	7,69	5	239
<i>Acetes americanus</i>										14								
<i>Peisos petrunkevitchi</i>										5906								
<i>Sicyonia dorsalis</i>										3021	27,14	9,66	12	107	7,69	2,77	2	26
<i>Pleoticus muelleri</i>										31	21,67	3,61	15	29	5,41	2,22	2	12
<i>Gibbesia neglecta</i>										13	47,92	18,09	20	75	11,23	3,61	5	17

Tabela 2: Dados morfométricos das espécies de camarões coletados no Rio Caravelas: Comprimento total (CT), Comprimento da carapaça (CC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	Caravelas																	
	Interna									Externa								
	CT (mm)					CC (mm)				CT (mm)					CC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Alpheus intrinsecus</i>										1	22,00	0,00	22	22	7,00	0,00	7	7
<i>Alpheus platycheirus</i>										4	27,75	2,87	24	31	9,25	1,50	8	11
<i>Alpheus</i> sp.										3	25,00	1,00	24	26	7,00	1,73	6	9
<i>Exhippolysmata oplophoroides</i>										44	51,84	12,71	26	70	11,18	5,67	4	40
<i>Leander paulensis</i>	7	24,14	2,91	20	28	6,43	2,07	4	10	15	24,93	6,09	14	38	5,80	1,42	3	9
<i>Nematopalaemon schmitti</i>										3	65,67	33,38	43	104	15,67	10,69	9	28
<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>	13	36,23	14,09	23	62	12,85	3,85	10	21	79	35,70	24,34	12	130	12,73	5,24	5	31
<i>Farfantepenaeus paulensis</i>	183	62,56	22,39	16	124	19,39	9,98	5	43	314	57,02	29,07	10	144	15,91	7,65	3	52
<i>Farfantepenaeus subtilis</i>										5	75,00	36,65	45	127	16,60	5,86	11	25
<i>Litopenaeus schmitti</i>	151	71,41	29,48	6	120	25,18	10,51	5	49	225	77,19	41,81	6	185	22,19	13,27	5	69
Penaeidae										1	69,00	0,00	69	69	25,00	0,00	25	25
<i>Rimapenaeus constrictus</i>	11	37,45	7,27	25	52	8,09	2,84	4	12	106	41,79	8,41	23	59	10,22	2,73	3	18
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	71	65,37	14,65	30	102	17,93	5,41	8	29	10999	73,53	18,50	21	168	20,52	10,22	3	97
<i>Acetes americanus</i>										339	17,56	2,70	10	25	3,82	1,35	2	10
<i>Peisos petrunkevitchi</i>	282	13,94	2,49	8	18	2,81	1,28	1	6	28382	20,79	3,56	11	25	7,29	1,44	5	10
<i>Sicyonia dorsalis</i>	4	23,25	5,12	16	28	7,25	1,71	5	9	218	29,06	6,24	12	51	8,33	2,72	3	21
<i>Pleoticus muelleri</i>	4	89,00	26,09	73	128	30,00	10,52	21	45	40	42,13	5,36	30	51	8,98	2,54	5	17
<i>Gibbesia neglecta</i>	2	29,50	0,71	29	30	6,00	0,00	6	6	9	58,44	13,97	37	78	13,33	3,35	9	19
<i>Squilla empusa</i>										1	82,00	0,00	82	82	20,00	0,00	20	20
<i>Squilla mantis</i>										3	71,67	2,89	70	75	16,00	2,65	13	18

Tabela 3: Dados morfométricos das espécies de camarões coletados no Rio São Mateus: Comprimento total (CT), Comprimento da carapaça (CC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	São Mateus																	
	Interna									Externa								
	CT (mm)					CC (mm)				CT (mm)					CC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Alpheus intrinsecus</i>										2	24,50	3,54	22	27	6,00	1,41	5	7
<i>Exhippolysmata oplophoroides</i>										44	51,20	13,80	24	81	11,14	3,08	6	19
<i>Leander paulensis</i>										55	22,16	4,69	9	36	6,53	3,07	3	17
<i>Nematopalaemon schmitti</i>	1	77,00	0,00	77	77	18,00	0,00	18	18	76	59,80	13,06	28	86	14,16	7,89	7	43
<i>Palaemon paivai</i>										2	22,50	0,71	22	23	4,50	0,71	4	5
<i>Panulirus laeviscauda</i>										1	115,00	0,00	115	115	52,00	0,00	52	52
<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>	8	48,38	9,01	37	60	13,25	3,45	9	18	29	106,48	46,40	62	314	25,10	9,19	12	54
<i>Farfantepenaeus paulensis</i>	88	66,31	20,44	27	154	16,63	6,72	4	34	66	88,58	44,29	34	339	21,27	8,24	6	40
<i>Farfantepenaeus subtilis</i>	2	70,50	6,36	66	75	16,50	4,95	13	20	3	59,67	10,97	51	72	15,00	2,65	13	18
<i>Litopenaeus schmitti</i>	8	63,63	27,90	41	121	15,00	6,70	9	29	95	46,89	11,08	28	96	13,42	6,71	4	70
<i>Rimapenaeus constrictus</i>	9	56,11	13,10	43	81	15,33	4,95	9	22	170	45,49	8,95	27	65	12,44	3,93	6	27
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	3	43,00	6,56	37	50	50,33	32,72	13	74	2895	72,75	18,44	28	126	18,36	6,28	2	47
<i>Acetes americanus</i>										3								
<i>Peisos petrunkevitchi</i>										26544								
<i>Sicyonia brevirostris</i>										1	40,00	0,00	40	40	12,00	0,00	12	12
<i>Sicyonia dorsalis</i>										209	27,80	6,02	12	42	8,45	2,76	3	18
<i>Sicyonia laevigata</i>										1	37,00	0,00	37	37	10,00	0,00	10	10
<i>Sicyonia typica</i>										43	38,53	7,49	25	62	11,51	3,36	6	18
<i>Gibbesia neglecta</i>										11	58,91	14,12	34	77	15,45	3,67	9	21

Tabela 4: Dados morfométricos das espécies de camarões coletados no Rio Ipiranga: Comprimento total (CT), Comprimento da carapaça (CC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	Ipiranga																	
	Interna									Externa								
	CT (mm)					CC (mm)				CT (mm)					CC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Alpheus intrinsecus</i>										3	32,33	1,53	31	34	10,00	1,00	9	11
<i>Alpheus sp.</i>										2	28,50	4,95	25	32	9,00	2,83	7	11
<i>Exhippolysmata oplophoroides</i>	1	53,00	0,00	53	53	9,00	0,00	9	9	152	57,12	9,38	27	90	13,18	9,91	6	100
<i>Leander paulensis</i>										42	23,81	4,85	13	31	6,57	1,80	4	11
<i>Macrobrachium acanthurus</i>	1	61,00	0,00	61	61	14,00	0,00	14	14									
<i>Nematopalaemon schmitti</i>	1	36,00	0,00	36	36	8,00	0,00	8	8	493	65,55	12,91	9	103	12,75	4,54	5	43
<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>	1	55,00	0,00	55	55	11,00	0,00	11	11	13	82,08	44,00	23	151	18,46	10,31	5	30
<i>Farfantepenaeus paulensis</i>	2	38,00	8,49	32	44	8,00	0,00	8	8	47	78,26	41,81	37	197	22,02	14,79	8	68
<i>Farfantepenaeus subtilis</i>										5	57,40	3,44	54	62	16,60	1,95	14	19
<i>Litopenaeus schmitti</i>										28	97,82	56,57	22	178	26,07	15,76	6	59
<i>Rimopenaeus constrictus</i>	22	32,32	9,02	22	52	8,91	2,31	6	14	109	47,06	10,87	29	84	11,69	2,74	6	20
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	10	86,50	13,69	71	107	16,80	3,94	12	23	3695	81,63	17,32	28	170	18,97	6,02	6	57
<i>Acetes americanus</i>										4								
<i>Peisos petrunkevitchi</i>										6356	16,00	2,26	13	22	3,10	0,55	2	4
<i>Sicyonia dorsalis</i>	11	32,18	4,53	25	39	7,27	1,35	5	9	388	35,96	20,07	15	117	9,75	4,19	4	26
<i>Sicyonia laevigata</i>										14	31,93	5,43	21	39	9,79	2,42	5	13
<i>Sicyonia typica</i>										44	36,30	7,64	16	52	10,50	2,35	6	18
<i>Pleoticus muelleri</i>										5	43,40	6,66	35	53	12,60	2,41	10	16
<i>Gibbesia neglecta</i>										19	52,21	12,09	25	69	12,89	2,26	9	17

Tabela 5: Dados morfométricos das espécies de camarões coletados no Rio Piraquê-Açu: Comprimento total (CT), Comprimento da carapaça (CC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	Piraquê-Açu																	
	Interna									Externa								
	CT (mm)					CC (mm)				CT (mm)					CC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Alpheus intrinsecus</i>										1	25,00	0,00	25	25	8,00	0,00	8	8
<i>Alpheus</i> sp.	14	23,00	0,00	23	23	6,00	0,00	6	6	22	24,30	4,45	17	31	8,40	3,17	6	15
<i>Metasesarma rubripes</i>										1								
<i>Exhippolysmata oplophoroides</i>	21									342	46,29	9,94	21	73	10,33	2,95	4	24
<i>Pagurus</i> sp.	31									11								
<i>Leander paulensis</i>	15	24,80	2,68	20	30	5,93	0,88	4	7	23	25,74	4,97	17	35	7,04	2,16	4	12
<i>Nematopalaemon schmitti</i>	2	27,00	1,41	26	28	8,00	0,00	8	8	66	59,31	12,04	32	79	10,48	1,96	7	14
<i>Palinurus</i> sp.										1								
<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i>	6	59,83	12,38	43	80	13,50	3,51	10	19	25	91,05	26,68	61	157	27,95	14,64	13	60
<i>Farfantepenaeus paulensis</i>	278	53,56	11,65	24	96	13,73	4,25	6	50	97	94,76	19,30	32	154	24,36	6,38	8	45
<i>Litopenaeus schmitti</i>	87	64,81	15,30	41	110	15,22	3,94	11	31	25	109,48	34,57	43	160	24,91	7,88	10	39
<i>Rimapenaeus constrictus</i>	10	37,30	5,74	28	45	11,40	2,12	8	14	166	47,27	9,40	20	75	14,24	8,24	6	104
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	1399									7157	88,03	17,05	27	139	21,39	6,76	2	81
<i>Ambidexter symmetricus</i>	2	27,00	0,00	27	27	12,00	0,00	12	12									
<i>Peisos petrunkevitchi</i>										50431								
<i>Sicyonia dorsalis</i>	88	29,57	6,35	19	37	8,43	1,40	6	10	2431	30,19	8,40	11	55	8,75	2,99	2	18
<i>Sicyonia laevigata</i>	1	39,00	0,00	39	39	9,00	0,00	9	9									
<i>Sicyonia typica</i>										14	42,50	24,56	23	78	12,00	5,42	8	20
<i>Pleoticus muelleri</i>	1	31,00	0,00	31	31	7,00	0,00	7	7	19	25,16	2,81	20	30	5,11	0,99	3	7

Tabela 6: Dados morfométricos das espécies de siris e caranguejos coletados no Rio Doce: Comprimento total (CT), Largura da carapaça (LC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	Rio Doce																	
	Interna									Externa								
	CC (mm)					LC (mm)				CC (mm)					LC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Hepatus pudibundus</i>										105	20,03	6,96	7	37	28,09	10,12	14	52
<i>Libinia ferreirae</i>										7	27,67	9,87	15	41	31,17	14,88	13	56
<i>Notolopas brasiliensis</i>										1								
<i>Persephona lichtensteinii</i>										139	23,72	14,58	8	115	21,17	5,02	8	29
<i>Persephona punctata</i>										76	26,14	8,09	9	39	25,07	7,73	9	35
<i>Sakaija</i> sp.										3	21,33	7,09	15	29	19,00	5,57	14	25
<i>Eucratopsis crassimanus</i>										1	13,00	0,00	13	13	16,00	0,00	16	16
<i>Costalambrus tommasii</i>										39	10,66	2,62	5	15	12,17	3,24	6	18
<i>Distolambrus maltzami</i>										1	9,00	0,00	9	9	15,00	0,00	15	15
<i>Heterocrypta lapidea</i>										3	9,33	1,53	8	11	15,33	1,15	14	16
<i>Acantholobulus</i> sp.										3	9,00	1,00	8	10	10,67	0,58	10	11
<i>Achelous spinicarpus</i>										35	8,06	1,97	5	12	11,83	3,29	7	20
<i>Callinectes bocourti</i>	1	57	0	57	57	96,00	0,00	96	96									
<i>Callinectes danae</i>	39	35,0714	16,2975	12	67	60,79	27,35	20	106	303								
<i>Callinectes ornatus</i>	7	21,5714	15,1861	7	49	34,71	27,13	12	85	533	13,22	7,11	5	43	21,74	12,47	6	105
<i>Callinectes sapidus</i>	2	64	2,82843	62	66	112,50	9,19	106	119									

Tabela 7: Dados morfométricos das espécies de siris e caranguejos coletados no Rio Caravelas: Comprimento total (CT), Largura da carapaça (LC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	Caravelas																	
	Interna									Externa								
		CC (mm)				LC (mm)					CC (mm)				LC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Hepatus pudibundus</i>										12	24,58	13,03	10	48	24,25	15,02	10	60
<i>Hypoconcha</i> sp.	1	14,00	0,00	14	14	10,00	0,00	10	10									
<i>Libinia ferreirae</i>										4	40,25	15,44	27	56	37,67	12,86	23	47
<i>Persephona lichtensteinii</i>										10	22,00	8,62	8	32	21,25	9,25	9	32
<i>Persephona punctata</i>										11	21,64	8,87	8	34	20,56	9,55	8	32
<i>Sakaija japonica</i>	1	7,00	0,00	7	7	17,00	0,00	17	17									
<i>Costalambus tommasii</i>										2	9,00	0,00	9	9	14,00	5,66	10	18
<i>Achelous spinicarpus</i>	1	14,00	0,00	14	14	21,00	0,00	21	21	1	23,00	0,00	23	23	15,00	0,00	15	15
<i>Callinectes danae</i>	43	37,98	10,40	15	58	64,93	17,89	24	88	22	42,41	9,13	22	63	69,09	14,12	40	85
<i>Callinectes ornatus</i>	392	30,93	20,77	6	106	41,58	21,19	9	94	1630	21,44	10,19	5	85	33,99	15,13	7	117
<i>Charybdis hellerii</i>	2	36,00	14,14	26	46	47,50	19,09	34	61	1	6,00	0,00	6	6	7,00	0,00	7	7



Tabela 8: Dados morfométricos das espécies de siris e caranguejos coletados no Rio São Mateus: Comprimento total (CT), Largura da carapaça (LC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	São Mateus																	
	Interna									Externa								
	CC (mm)					LC (mm)				CC (mm)					LC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Hepatus pudibundus</i>										17	20,88	7,63	6	34	28,12	9,83	10	45
<i>Dromia erythropus</i>										1	12,00	0,00	12	12	9,00	0,00	9	9
<i>Libinia ferreirae</i>	1	32,00	0,00	32	32	26,00	0,00	26	26	6	44,50	19,76	24	78	38,00	18,11	20	69
<i>Libinia</i> sp.	1	26,00	0,00	26	26	27,00	0,00	27	27	3	34,00	32,05	15	71	27,33	29,19	9	61
<i>Macropodia</i> sp.										4	12,50	3,00	10	16	8,25	2,06	6	10
<i>Persephona lichtensteinii</i>										5	24,20	6,53	15	31	24,20	5,93	16	30
<i>Persephona punctata</i>	4	42,25	10,08	32	56	10,50	1,29	9	12	29	29,90	15,43	15	59	19,28	4,74	11	30
<i>Majidae</i> sp.										1	16,00	0,00	16	16	11,00	0,00	11	11
<i>Sakaija japonica</i>										11	20,55	10,92	11	41	15,73	8,87	7	32
<i>Sakaija</i> sp.										2	17,50	6,36	13	22	14,50	4,95	11	18
<i>Costalambus tommasii</i>										3	12,00	0,00	12	12	14,33	0,58	14	15
<i>Heterocrypta lapidea</i>										1	9,00	0,00	9	9	13,00	0,00	13	13
<i>Achelous spinicarpus</i>	1	20,00	0,00	20	20	30,00	0,00	30	30	1	11,00	0,00	11	11	17,00	0,00	17	17
<i>Callinectes bocourti</i>	1	48,00	0,00	48	48	82,00	0,00	82	82									
<i>Callinectes danae</i>	182	33,62	16,14	8	102	55,41	21,86	13	95	24	24,88	7,13	11	38	40,50	12,68	19	64
<i>Callinectes exasperatus</i>	2	52,00	18,38	39	65	90,00	28,28	70	110									
<i>Callinectes ornatus</i>	94	29,33	15,02	10	74	51,13	25,72	16	124	270	25,84	8,53	8	62	42,91	13,94	12	71
<i>Callinectes sapidus</i>	11	58,55	10,10	39	71	103,73	15,54	72	122									
<i>Charybdis hellerii</i>										2	11,00	8,49	5	17	15,00	11,31	7	23
<i>Charybdis</i> sp.										1	22,00	0,00	22	22	31,00	0,00	31	31

Tabela 9: Dados morfométricos das espécies de siris e caranguejos coletados no Rio Ipiranga: Comprimento total (CT), Largura da carapaça (LC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx).

Táxon/Local	Ipiranga																	
	Interna									Externa								
	CC (mm)					LC (mm)				CC (mm)					LC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Hepatus pudibundus</i>										41	19,63	6,62	7	33	26,12	8,45	9	44
<i>Moreiradromia antillensis</i>										1	16,00	0,00	16	16	14,00	0,00	14	14
<i>Libinia ferreirae</i>										12	43,58	13,95	12	75	39,00	13,21	8	66
<i>Macropodia</i> sp.										1	16,00	0,00	16	16	7,00	0,00	7	7
<i>Persephona lichtensteinii</i>										19	20,00	4,96	11	27	19,63	4,73	12	27
<i>Persephona punctata</i>	1	16,00	0,00	16	16	16,00	0,00	16	16	110	19,61	5,93	8	34	18,86	5,58	7	32
<i>Sakaija japonica</i>										5	17,20	9,68	10	33	14,40	8,91	7	29
<i>Sakaija</i> sp.										2	39,00	29,70	18	60	29,50	23,33	13	46
<i>Ucides cordatus</i>	14	43,64	4,63	37	50	58,79	7,97	49	77									
<i>Costalambrus tommasii</i>										13	10,62	1,76	7	13	12,85	2,51	9	18
<i>Heterocrypta lapidea</i>										1	7,00	0,00	7	7	13,00	0,00	13	13
<i>Achelous spinicarpus</i>										2	13,00	2,83	11	15	21,50	4,95	18	25
<i>Achelous spinimanus</i>										7	13,57	2,76	10	17	20,86	4,71	13	28
<i>Callinectes danae</i>	83	33,42	8,98	7	56	58,63	16,09	14	105	5	25,80	11,71	6	35	42,60	18,01	14	59
<i>Callinectes ornatus</i>	26	23,73	10,69	8	46	40,15	17,80	12	75	283	18,34	8,72	6	90	30,45	12,98	8	66
<i>Charybdis hellerii</i>										11	16,00	7,20	7	30	21,55	9,52	8	36
<i>Charybdis</i> sp.										1	31,00	0,00	31	31	42,00	0,00	42	42

Tabela 10: Dados morfométricos das espécies de siris e caranguejos coletados no Rio Piraquê-Açu: Comprimento total (CT), Largura da carapaça (LC); N (número de indivíduos); Média (Md), Desvio padrão (DP); Mínimo (Mín); Máximo (Máx)

Táxon/Local	Piraquê-Açu																	
	Interna									Externa								
	CC (mm)					LC (mm)				CC (mm)					LC (mm)			
	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx	N	Md	DP	Mín	Máx	Md	DP	Mín	Máx
<i>Hepatus pudibundus</i>										147	18,83	10,73	6,00	47,00	24,99	14,69	8	63
<i>Notolopas brasiliensis</i>	1,00									3								
<i>Cardisoma guanhumi</i>	1,00	57,00	0,00	57,00	57	67,00	0,00	67	67									
<i>Persephona lichtensteinii</i>										299	18,26	6,30	1,00	29,00	17,92	5,97	6	28
<i>Persephona punctata</i>										56	17,88	8,22	6,00	33,00	17,24	7,67	6	30
<i>Ucides cordatus</i>	2,00	53,00	2,83	51,00	55	70,50	4,95	67	74									
<i>Costalambus tommasii</i>										6	6,50	0,71	6,00	7,00	7,00	1,41	6	8
<i>Achelous spinicarpus</i>										261	8,56	2,31	5,00	18,00	12,53	2,62	6	27
<i>Achelous spinimanus</i>	2,00									46	8,57	1,27	7,00	11,00	12,29	2,14	10	16
<i>Callinectes danae</i>	817,00	38,00	12,18	7,00	67	59,23	18,40	8	88	335	35,67	3,01	32,00	41,00	56,00	8,46	47	68
<i>Callinectes exasperatus</i>	1,00	50,00	0,00	50,00	50	79,00	0,00	79	79									
<i>Callinectes ornatus</i>	106,00	19,31	12,08	6,00	45	33,47	21,80	10	80	198	23,30	9,75	8,00	45,00	38,90	16,43	11	72
<i>Callinectes sapidus</i>										1	61,00	0,00	61,00	61,00	114,00	0,00	114	114
<i>Charybdis hellerii</i>										1	8,00	0,00	8,00	8,00	9,00	0,00	9	9
<i>Cronius ruber</i>	1,00									7								