



Relatório de Ensaios de Biometria IDCPEA7460609MB

Interessado: Brasil Intermodal Terminal Santos - BRITES
Endereço: Rua Olímpíadas 205, 14º andar - cj. 1402 - Vila Olímpia
Telefone: (11) 2169-3999
Cidade: São Paulo/SP
CEP: 04551-000

Referências Utilizadas

Procedimento: POP029-Procedimento para coleta, triagem, biometria e dessecação de organismos

Identificação do Plano de Amostragem: POP015A - Procedimento Orientativo para Elaboração de Plano de Amostragem para o Departamento de Ecossistemas Aquáticos

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	1	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	412,0		
Comprimento total	cm	34,7		
Comprimento padrão	cm	26,8		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	2	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	331,0		
Comprimento total	cm	33,6		
Comprimento padrão	cm	25,3		
Estádio maturacional	-	M2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	3	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	248,0		
Comprimento total	cm	30,0		
Comprimento padrão	cm	22,9		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	4	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	373,0		
Comprimento total	cm	34,6		
Comprimento padrão	cm	27,0		
Estádio maturacional	-	M2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	5	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	702,0		
Comprimento total	cm	40,2		
Comprimento padrão	cm	32,3		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	6	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	654,0		
Comprimento total	cm	40,0		
Comprimento padrão	cm	31,5		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	7	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	373,0		
Comprimento total	cm	33,2		
Comprimento padrão	cm	26,5		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	8	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	322,0		
Comprimento total	cm	30,2		
Comprimento padrão	cm	23,6		
Estádio maturacional	-	M1		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	9	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	224,0		
Comprimento total	cm	26,9		
Comprimento padrão	cm	21,5		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-PY	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	10	15/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	359,0		
Comprimento total	cm	31,6		
Comprimento padrão	cm	24,6		
Estádio maturacional	-	M1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	1	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	68,9		
Comprimento total	cm	17,1		
Comprimento padrão	cm	12,6		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	2	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	69,3		
Comprimento total	cm	17,6		
Comprimento padrão	cm	12,8		
Estádio maturacional	-	F2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	3	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	66,0		
Comprimento total	cm	16,6		
Comprimento padrão	cm	12,2		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	4	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	45,1		
Comprimento total	cm	15,1		
Comprimento padrão	cm	11,2		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	5	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	58,7		
Comprimento total	cm	16,3		
Comprimento padrão	cm	12,2		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	6	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	75,7		
Comprimento total	cm	17,3		
Comprimento padrão	cm	12,5		
Estádio maturacional	-	F2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	7	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	65,3		
Comprimento total	cm	16,7		
Comprimento padrão	cm	12,6		
Estádio maturacional	-	N.V.		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	8	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	68,8		
Comprimento total	cm	16,7		
Comprimento padrão	cm	12,8		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	9	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	59,2		
Comprimento total	cm	16,3		
Comprimento padrão	cm	12,2		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	10	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	54,2		
Comprimento total	cm	15,9		
Comprimento padrão	cm	11,9		
Estádio maturacional	-	IM		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	11	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	51,7		
Comprimento total	cm	15,7		
Comprimento padrão	cm	11,6		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	12	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	52,3		
Comprimento total	cm	15,2		
Comprimento padrão	cm	11,3		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	13	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	71,2		
Comprimento total	cm	16,7		
Comprimento padrão	cm	14,5		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	14	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	76,6		
Comprimento total	cm	17,3		
Comprimento padrão	cm	12,9		
Estádio maturacional	-	F2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	15	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	64,4		
Comprimento total	cm	16,5		
Comprimento padrão	cm	12,3		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	16	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	62,1		
Comprimento total	cm	16,0		
Comprimento padrão	cm	12,1		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	17	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	65,6		
Comprimento total	cm	17,4		
Comprimento padrão	cm	12,6		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	18	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	40,4		
Comprimento total	cm	14,3		
Comprimento padrão	cm	10,5		
Estádio maturacional	-	IM		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	19	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	75,6	
Comprimento total		cm	17,5	
Comprimento padrão		cm	12,9	
Estádio maturacional		-	F1	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	20	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	70,9	
Comprimento total		cm	17,2	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	21	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	50,1	
Comprimento total		cm	15,7	
Comprimento padrão		cm	11,6	
Estádio maturacional		-	IM	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-CA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Carapeba	22	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	69,6	
Comprimento total		cm	17,1	
Comprimento padrão		cm	12,8	
Estádio maturacional		-	IM	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	1	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	912,0		
Comprimento total	cm	47,9		
Comprimento padrão	cm	36,6		
Estádio maturacional	-	M2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	2	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	231,0		
Comprimento total	cm	28,3		
Comprimento padrão	cm	22,7		
Estádio maturacional	-	F4		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	3	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	254,0		
Comprimento total	cm	28,9		
Comprimento padrão	cm	22,9		
Estádio maturacional	-	F3		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	4	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	207,0		
Comprimento total	cm	28,8		
Comprimento padrão	cm	22,5		
Estádio maturacional	-	F4		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	5	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	1128,0	
Comprimento total		cm	49,8	
Comprimento padrão		cm	39,4	
Estádio maturacional		-	M2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	6	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	980,0	
Comprimento total		cm	47,8	
Comprimento padrão		cm	35,6	
Estádio maturacional		-	M2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	7	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	245,0	
Comprimento total		cm	29,9	
Comprimento padrão		cm	23,5	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	8	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	233,0	
Comprimento total		cm	28,0	
Comprimento padrão		cm	22,4	
Estádio maturacional		-	F3	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	9	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	213,0	
Comprimento total		cm	29,8	
Comprimento padrão		cm	23,2	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	10	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	161,0	
Comprimento total		cm	25,9	
Comprimento padrão		cm	20,5	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-TA	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	11	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	683,0	
Comprimento total		cm	42,3	
Comprimento padrão		cm	33,1	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-BA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Betara	1	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	206,0	
Comprimento total		cm	27,1	
Comprimento padrão		cm	22,3	
Estádio maturacional		-	F2	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-BA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Betara	2	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	278,0		
Comprimento total	cm	28,6		
Comprimento padrão	cm	25,5		
Estádio maturacional	-	F2 / F3		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-BA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Betara	3	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	870,0		
Comprimento total	cm	41,7		
Comprimento padrão	cm	36,7		
Estádio maturacional	-	F3		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-BA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Betara	4	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	396,0		
Comprimento total	cm	33,3		
Comprimento padrão	cm	29,3		
Estádio maturacional	-	F3		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	1	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	284,0		
Comprimento total	cm	29,9		
Comprimento padrão	cm	22,7		
Estádio maturacional	-	F1		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	2	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	259,0		
Comprimento total	cm	29,3		
Comprimento padrão	cm	22,3		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	3	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	249,0		
Comprimento total	cm	29,4		
Comprimento padrão	cm	23,5		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	4	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	332,0		
Comprimento total	cm	33,3		
Comprimento padrão	cm	25,4		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	5	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	671,0		
Comprimento total	cm	39,0		
Comprimento padrão	cm	31,4		
Estádio maturacional	-	F2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	6	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	250,0	
Comprimento total		cm	29,3	
Comprimento padrão		cm	23,2	
Estádio maturacional		-	IM	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	7	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	254,0	
Comprimento total		cm	27,7	
Comprimento padrão		cm	22,9	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	8	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	208,0	
Comprimento total		cm	27,6	
Comprimento padrão		cm	22,5	
Estádio maturacional		-	M1	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	9	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	293,0	
Comprimento total		cm	30,6	
Comprimento padrão		cm	23,9	
Estádio maturacional		-	M2	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	10	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	453,0		
Comprimento total	cm	36,3		
Comprimento padrão	cm	29,6		
Estádio maturacional	-	M2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	11	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	273,0		
Comprimento total	cm	30,2		
Comprimento padrão	cm	24,8		
Estádio maturacional	-	N.V.		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-PY	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	12	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	648,0		
Comprimento total	cm	39,3		
Comprimento padrão	cm	31,2		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	1	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	264,0		
Comprimento total	cm	31,2		
Comprimento padrão	cm	24,6		
Estádio maturacional	-	N.V.		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	2	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	284,0		
Comprimento total	cm	30,3		
Comprimento padrão	cm	25,7		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	3	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	257,0		
Comprimento total	cm	29,9		
Comprimento padrão	cm	24,7		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	4	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	841,0		
Comprimento total	cm	46,9		
Comprimento padrão	cm	36,0		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	5	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	295,0		
Comprimento total	cm	31,4		
Comprimento padrão	cm	25,6		
Estádio maturacional	-	IM		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	6	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	190,0	
Comprimento total		cm	27,6	
Comprimento padrão		cm	21,7	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	7	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	226,0	
Comprimento total		cm	28,6	
Comprimento padrão		cm	22,9	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	8	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	527,0	
Comprimento total		cm	38,6	
Comprimento padrão		cm	29,3	
Estádio maturacional		-	F1	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	9	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	199,0	
Comprimento total		cm	27,3	
Comprimento padrão		cm	22,5	
Estádio maturacional		-	IM	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	10	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	731,0		
Comprimento total	cm	42,5		
Comprimento padrão	cm	34,2		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	11	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	383,0		
Comprimento total	cm	33,3		
Comprimento padrão	cm	27,8		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	12	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	184,0		
Comprimento total	cm	26,5		
Comprimento padrão	cm	20,7		
Estádio maturacional	-	F3		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	13	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	370,0		
Comprimento total	cm	34,3		
Comprimento padrão	cm	27,2		
Estádio maturacional	-	IM		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	14	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	305,0	
Comprimento total		cm	32,0	
Comprimento padrão		cm	25,0	
Estádio maturacional		-	IM	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	15	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	517,0	
Comprimento total		cm	39,0	
Comprimento padrão		cm	30,9	
Estádio maturacional		-	F1	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	16	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	427,0	
Comprimento total		cm	36,2	
Comprimento padrão		cm	29,7	
Estádio maturacional		-	IM	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	17	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	611,0	
Comprimento total		cm	39,4	
Comprimento padrão		cm	31,8	
Estádio maturacional		-	IM	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	18	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	756,0	
Comprimento total		cm	41,8	
Comprimento padrão		cm	33,3	
Estádio maturacional		-	M1	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	19	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	598,0	
Comprimento total		cm	39,3	
Comprimento padrão		cm	31,0	
Estádio maturacional		-	F1	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	20	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	277,0	
Comprimento total		cm	31,0	
Comprimento padrão		cm	24,3	
Estádio maturacional		-	IM	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	21	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	433,0	
Comprimento total		cm	35,4	
Comprimento padrão		cm	27,5	
Estádio maturacional		-	IM	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-TA	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Tainha	22	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	370,0		
Comprimento total	cm	35,4		
Comprimento padrão	cm	27,5		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	1	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	315,0		
Comprimento total	cm	31,3		
Comprimento padrão	cm	24,1		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	2	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	263,0		
Comprimento total	cm	29,3		
Comprimento padrão	cm	22,6		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	3	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	258,0		
Comprimento total	cm	29,6		
Comprimento padrão	cm	23,7		
Estádio maturacional	-	M2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	4	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	319,0		
Comprimento total	cm	31,7		
Comprimento padrão	cm	24,5		
Estádio maturacional	-	M2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	5	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	208,0		
Comprimento total	cm	27,2		
Comprimento padrão	cm	20,8		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	6	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	199,0		
Comprimento total	cm	27,2		
Comprimento padrão	cm	20,7		
Estádio maturacional	-	N.V.		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	7	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	239,0		
Comprimento total	cm	28,2		
Comprimento padrão	cm	21,8		
Estádio maturacional	-	F2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	8	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	323,0		
Comprimento total	cm	31,8		
Comprimento padrão	cm	24,5		
Estádio maturacional	-	I'2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	9	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	210,0		
Comprimento total	cm	27,4		
Comprimento padrão	cm	21,0		
Estádio maturacional	-	M1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	10	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	321,0		
Comprimento total	cm	31,6		
Comprimento padrão	cm	24,3		
Estádio maturacional	-	M2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	11	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	269,0		
Comprimento total	cm	29,6		
Comprimento padrão	cm	23,0		
Estádio maturacional	-	IM		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	12	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	270,0		
Comprimento total	cm	30,0		
Comprimento padrão	cm	23,3		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	13	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	354,0		
Comprimento total	cm	33,0		
Comprimento padrão	cm	25,4		
Estádio maturacional	-	M2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	14	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	379,0		
Comprimento total	cm	34,0		
Comprimento padrão	cm	26,5		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	15	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	265,0		
Comprimento total	cm	30,0		
Comprimento padrão	cm	23,0		
Estádio maturacional	-	F2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	16	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	299,0		
Comprimento total	cm	31,4		
Comprimento padrão	cm	24,3		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	17	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	317,0		
Comprimento total	cm	32,0		
Comprimento padrão	cm	24,6		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	18	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	334,0		
Comprimento total	cm	32,0		
Comprimento padrão	cm	25,9		
Estádio maturacional	-	F2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	19	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	328,0		
Comprimento total	cm	32,5		
Comprimento padrão	cm	25,7		
Estádio maturacional	-	F2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	20	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	208,0	
Comprimento total		cm	27,1	
Comprimento padrão		cm	20,8	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	21	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	371,0	
Comprimento total		cm	33,0	
Comprimento padrão		cm	25,4	
Estádio maturacional		-	F2	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-PY	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	22	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	281,0	
Comprimento total		cm	29,0	
Comprimento padrão		cm	23,2	
Estádio maturacional		-	F1	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	1	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	287,0	
Comprimento total		cm	30,4	
Comprimento padrão		cm	23,3	
Estádio maturacional		-	IM	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	2	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	394,0		
Comprimento total	cm	33,3		
Comprimento padrão	cm	25,7		
Estádio maturacional	-	M1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	3	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	182,0		
Comprimento total	cm	26,3		
Comprimento padrão	cm	20,2		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	4	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	267,0		
Comprimento total	cm	31,1		
Comprimento padrão	cm	23,8		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	5	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	363,0		
Comprimento total	cm	33,7		
Comprimento padrão	cm	26,0		
Estádio maturacional	-	F1		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	6	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	221,0		
Comprimento total	cm	28,9		
Comprimento padrão	cm	22,2		
Estádio maturacional	-	M2		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	7	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	311,0		
Comprimento total	cm	31,7		
Comprimento padrão	cm	24,1		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	8	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	196,0		
Comprimento total	cm	27,8		
Comprimento padrão	cm	20,8		
Estádio maturacional	-	M1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	9	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	341,0		
Comprimento total	cm	32,4		
Comprimento padrão	cm	24,8		
Estádio maturacional	-	F2		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	10	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	297,0		
Comprimento total	cm	33,0		
Comprimento padrão	cm	25,3		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	11	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	141,0		
Comprimento total	cm	24,6		
Comprimento padrão	cm	18,7		
Estádio maturacional	-	IM		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	12	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	334,0		
Comprimento total	cm	32,9		
Comprimento padrão	cm	25,3		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	13	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	185,0		
Comprimento total	cm	26,7		
Comprimento padrão	cm	20,5		
Estádio maturacional	-	IM		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	14	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	359,0		
Comprimento total	cm	33,0		
Comprimento padrão	cm	25,1		
Estádio maturacional	-	F1		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	15	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	368,0		
Comprimento total	cm	33,1		
Comprimento padrão	cm	25,2		
Estádio maturacional	-	N.V.		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	16	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	330,0		
Comprimento total	cm	30,4		
Comprimento padrão	cm	23,6		
Estádio maturacional	-	N.V.		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	17	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	405,0		
Comprimento total	cm	34,0		
Comprimento padrão	cm	26,5		
Estádio maturacional	-	N.V.		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	18	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
		Unidade	Resultado	
Peso total		g	317,0	
Comprimento total		cm	35,1	
Comprimento padrão		cm	27,0	
Estádio maturacional		-	N.V.	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	19	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
		Unidade	Resultado	
Peso total		g	353,0	
Comprimento total		cm	35,4	
Comprimento padrão		cm	27,0	
Estádio maturacional		-	N.V.	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-PY	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Peixe
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Paraty	20	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
		Unidade	Resultado	
Peso total		g	160,0	
Comprimento total		cm	29,1	
Comprimento padrão		cm	22,0	
Estádio maturacional		-	N.V.	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	1	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	91,65		
Comprimento total	cm	10,28		
Altura carapaça	cm	4,96		
Largura carapaça	cm	2,61		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	2	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	95,21		
Comprimento total	cm	10,68		
Altura carapaça	cm	5,04		
Largura carapaça	cm	2,64		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	3	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	109,66		
Comprimento total	cm	10,77		
Altura carapaça	cm	5,39		
Largura carapaça	cm	2,79		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	4	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	106,10		
Comprimento total	cm	10,80		
Altura carapaça	cm	5,24		
Largura carapaça	cm	2,74		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	5	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	102,61		
Comprimento total	cm	12,01		
Altura carapaça	cm	5,38		
Largura carapaça	cm	2,78		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	6	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	92,89		
Comprimento total	cm	11,32		
Altura carapaça	cm	5,02		
Largura carapaça	cm	2,54		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	7	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	97,36		
Comprimento total	cm	11,82		
Altura carapaça	cm	5,25		
Largura carapaça	cm	2,74		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	8	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	139,90		
Comprimento total	cm	12,55		
Altura carapaça	cm	5,76		
Largura carapaça	cm	3,12		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	9	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	99,68	
Comprimento total		cm	11,73	
Altura carapaça		cm	5,13	
Largura carapaça		cm	2,63	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	10	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	86,09	
Comprimento total		cm	10,49	
Altura carapaça		cm	5,05	
Largura carapaça		cm	2,53	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	11	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	105,70	
Comprimento total		cm	11,49	
Altura carapaça		cm	5,18	
Largura carapaça		cm	2,79	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	12	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	100,63	
Comprimento total		cm	12,28	
Altura carapaça		cm	5,64	
Largura carapaça		cm	2,85	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	13	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	40,56	
Comprimento total		cm	8,46	
Altura carapaça		cm	4,05	
Largura carapaça		cm	2,13	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	14	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	109,31	
Comprimento total		cm	11,61	
Altura carapaça		cm	5,35	
Largura carapaça		cm	2,86	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	15	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	84,88	
Comprimento total		cm	10,44	
Altura carapaça		cm	4,83	
Largura carapaça		cm	2,57	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	16	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	129,67	
Comprimento total		cm	13,29	
Altura carapaça		cm	5,76	
Largura carapaça		cm	2,97	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	17	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	97,23		
Comprimento total	cm	11,34		
Altura carapaça	cm	5,14		
Largura carapaça	cm	2,64		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	18	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	121,47		
Comprimento total	cm	12,16		
Altura carapaça	cm	5,52		
Largura carapaça	cm	2,90		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	19	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	77,48		
Comprimento total	cm	10,74		
Altura carapaça	cm	4,76		
Largura carapaça	cm	2,50		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	20	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	122,75		
Comprimento total	cm	12,04		
Altura carapaça	cm	5,57		
Largura carapaça	cm	2,84		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	21	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	143,12		
Comprimento total	cm	12,98		
Altura carapaça	cm	5,79		
Largura carapaça	cm	2,98		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	22	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	99,40		
Comprimento total	cm	11,34		
Altura carapaça	cm	5,23		
Largura carapaça	cm	2,71		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	23	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	95,30		
Comprimento total	cm	11,22		
Altura carapaça	cm	5,19		
Largura carapaça	cm	2,61		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	24	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	98,14		
Comprimento total	cm	11,77		
Altura carapaça	cm	5,38		
Largura carapaça	cm	2,69		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	25	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	134,87		
Comprimento total	cm	12,43		
Altura carapaça	cm	5,81		
Largura carapaça	cm	2,98		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	26	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	77,11		
Comprimento total	cm	10,66		
Altura carapaça	cm	5,15		
Largura carapaça	cm	2,56		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	27	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	101,70		
Comprimento total	cm	11,38		
Altura carapaça	cm	5,38		
Largura carapaça	cm	2,73		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	28	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	92,60		
Comprimento total	cm	11,17		
Altura carapaça	cm	5,18		
Largura carapaça	cm	2,62		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	29	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	116,02		
Comprimento total	cm	12,28		
Altura carapaça	cm	5,61		
Largura carapaça	cm	2,83		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	30	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	95,09		
Comprimento total	cm	11,18		
Altura carapaça	cm	5,30		
Largura carapaça	cm	2,66		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	31	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	101,01		
Comprimento total	cm	11,93		
Altura carapaça	cm	5,49		
Largura carapaça	cm	2,81		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	32	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	102,30		
Comprimento total	cm	11,70		
Altura carapaça	cm	5,31		
Largura carapaça	cm	2,66		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	33	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	62,57		
Comprimento total	cm	9,46		
Altura carapaça	cm	4,71		
Largura carapaça	cm	2,42		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	34	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	100,89		
Comprimento total	cm	11,88		
Altura carapaça	cm	5,31		
Largura carapaça	cm	2,74		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	35	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	100,87		
Comprimento total	cm	11,47		
Altura carapaça	cm	5,04		
Largura carapaça	cm	2,68		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	36	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	54,63		
Comprimento total	cm	9,17		
Altura carapaça	cm	4,56		
Largura carapaça	cm	2,33		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	37	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	121,63		
Comprimento total	cm	12,17		
Altura carapaça	cm	5,47		
Largura carapaça	cm	2,84		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	38	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	36,22		
Comprimento total	cm	8,27		
Altura carapaça	cm	4,15		
Largura carapaça	cm	2,08		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	39	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	68,43		
Comprimento total	cm	10,46		
Altura carapaça	cm	4,87		
Largura carapaça	cm	2,44		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	40	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	37,29		
Comprimento total	cm	8,59		
Altura carapaça	cm	4,15		
Largura carapaça	cm	2,07		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	41	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade		Resultado	
Peso total	g		130,84	
Comprimento total	cm		12,35	
Altura carapaça	cm		5,94	
Largura carapaça	cm		2,91	
Sexagem	-		M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	42	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade		Resultado	
Peso total	g		97,26	
Comprimento total	cm		12,22	
Altura carapaça	cm		5,62	
Largura carapaça	cm		2,92	
Sexagem	-		M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	43	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade		Resultado	
Peso total	g		75,05	
Comprimento total	cm		10,67	
Altura carapaça	cm		4,93	
Largura carapaça	cm		2,47	
Sexagem	-		M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	44	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade		Resultado	
Peso total	g		109,11	
Comprimento total	cm		12,04	
Altura carapaça	cm		5,56	
Largura carapaça	cm		2,81	
Sexagem	-		M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	45	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	60,43	
Comprimento total		cm	10,29	
Altura carapaça		cm	4,78	
Largura carapaça		cm	2,41	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	46	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	103,61	
Comprimento total		cm	12,32	
Altura carapaça		cm	5,43	
Largura carapaça		cm	2,69	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	47	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	119,15	
Comprimento total		cm	11,99	
Altura carapaça		cm	5,64	
Largura carapaça		cm	2,81	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	48	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	119,61	
Comprimento total		cm	11,92	
Altura carapaça		cm	5,59	
Largura carapaça		cm	2,82	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	49	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	89,32		
Comprimento total	cm	11,20		
Altura carapaça	cm	5,18		
Largura carapaça	cm	2,62		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	50	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	101,68		
Comprimento total	cm	11,80		
Altura carapaça	cm	5,41		
Largura carapaça	cm	2,76		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	51	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	99,25		
Comprimento total	cm	11,44		
Altura carapaça	cm	5,36		
Largura carapaça	cm	2,72		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	52	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	75,80		
Comprimento total	cm	11,67		
Altura carapaça	cm	5,32		
Largura carapaça	cm	2,59		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	53	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	102,69	
Comprimento total		cm	11,17	
Altura carapaça		cm	5,63	
Largura carapaça		cm	2,85	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	54	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	57,73	
Comprimento total		cm	10,84	
Altura carapaça		cm	5,01	
Largura carapaça		cm	2,47	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	55	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	103,37	
Comprimento total		cm	12,07	
Altura carapaça		cm	5,44	
Largura carapaça		cm	2,71	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	56	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	115,22	
Comprimento total		cm	12,46	
Altura carapaça		cm	5,64	
Largura carapaça		cm	2,71	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	57	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	156,56	
Comprimento total		cm	14,19	
Altura carapaça		cm	6,36	
Largura carapaça		cm	3,13	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	58	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	128,99	
Comprimento total		cm	13,09	
Altura carapaça		cm	6,06	
Largura carapaça		cm	3,10	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	59	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	63,61	
Comprimento total		cm	9,56	
Altura carapaça		cm	4,71	
Largura carapaça		cm	2,32	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	60	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	116,75	
Comprimento total		cm	12,19	
Altura carapaça		cm	5,59	
Largura carapaça		cm	2,79	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	61	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	58,24		
Comprimento total	cm	9,27		
Altura carapaça	cm	4,61		
Largura carapaça	cm	2,38		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	62	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	124,82		
Comprimento total	cm	12,48		
Altura carapaça	cm	5,69		
Largura carapaça	cm	2,87		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	63	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	50,69		
Comprimento total	cm	9,61		
Altura carapaça	cm	4,61		
Largura carapaça	cm	2,32		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	64	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	108,62		
Comprimento total	cm	11,74		
Altura carapaça	cm	5,48		
Largura carapaça	cm	2,76		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	65	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	51,25		
Comprimento total	cm	9,40		
Altura carapaça	cm	4,45		
Largura carapaça	cm	2,29		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	66	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	101,29		
Comprimento total	cm	11,54		
Altura carapaça	cm	5,33		
Largura carapaça	cm	2,66		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	67	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	72,24		
Comprimento total	cm	10,73		
Altura carapaça	cm	4,91		
Largura carapaça	cm	2,48		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	68	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	113,59		
Comprimento total	cm	11,61		
Altura carapaça	cm	5,46		
Largura carapaça	cm	2,73		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	69	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	90,79		
Comprimento total	cm	11,18		
Altura carapaça	cm	5,20		
Largura carapaça	cm	2,62		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	70	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	103,39		
Comprimento total	cm	11,29		
Altura carapaça	cm	5,38		
Largura carapaça	cm	2,67		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	71	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	84,66		
Comprimento total	cm	10,91		
Altura carapaça	cm	5,09		
Largura carapaça	cm	2,57		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	72	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	48,51		
Comprimento total	cm	8,95		
Altura carapaça	cm	4,37		
Largura carapaça	cm	2,20		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	73	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	89,02	
Comprimento total		cm	11,12	
Altura carapaça		cm	5,17	
Largura carapaça		cm	2,59	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	74	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	43,20	
Comprimento total		cm	8,60	
Altura carapaça		cm	4,13	
Largura carapaça		cm	2,12	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	75	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	38,46	
Comprimento total		cm	8,53	
Altura carapaça		cm	4,07	
Largura carapaça		cm	2,09	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	76	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	73,07	
Comprimento total		cm	10,92	
Altura carapaça		cm	5,09	
Largura carapaça		cm	2,56	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	77	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	117,79		
Comprimento total	cm	12,33		
Altura carapaça	cm	5,65		
Largura carapaça	cm	2,78		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P01-S	365.509 mE / 7.353.565 mN	366.115 mE / 7.353.482 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	78	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	65,16		
Comprimento total	cm	10,08		
Altura carapaça	cm	4,94		
Largura carapaça	cm	2,48		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	1	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	81,34		
Comprimento total	cm	10,06		
Altura carapaça	cm	4,85		
Largura carapaça	cm	2,53		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	2	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	78,43		
Comprimento total	cm	11,90		
Altura carapaça	cm	5,00		
Largura carapaça	cm	2,61		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	3	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	94,24	
Comprimento total		cm	10,52	
Altura carapaça		cm	5,17	
Largura carapaça		cm	2,71	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	4	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	89,62	
Comprimento total		cm	10,70	
Altura carapaça		cm	5,13	
Largura carapaça		cm	2,62	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	5	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	36,72	
Comprimento total		cm	8,72	
Altura carapaça		cm	4,01	
Largura carapaça		cm	2,08	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	6	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	86,71	
Comprimento total		cm	10,90	
Altura carapaça		cm	4,90	
Largura carapaça		cm	2,54	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	7	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	82,18		
Comprimento total	cm	10,82		
Altura carapaça	cm	4,85		
Largura carapaça	cm	2,57		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	8	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	79,71		
Comprimento total	cm	10,71		
Altura carapaça	cm	4,90		
Largura carapaça	cm	2,52		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	9	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	94,08		
Comprimento total	cm	10,27		
Altura carapaça	cm	5,13		
Largura carapaça	cm	2,57		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	10	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	46,08		
Comprimento total	cm	9,16		
Altura carapaça	cm	4,15		
Largura carapaça	cm	2,20		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	11	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	85,23		
Comprimento total	cm	10,74		
Altura carapaça	cm	4,92		
Largura carapaça	cm	2,53		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	12	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	114,24		
Comprimento total	cm	10,94		
Altura carapaça	cm	5,49		
Largura carapaça	cm	2,77		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P02-S	363.426 mE / 7.354.898 mN	363.432 mE / 7.354.703 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	13	15/6/2009	09:00	16/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	89,34		
Comprimento total	cm	10,44		
Altura carapaça	cm	5,07		
Largura carapaça	cm	2,58		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	1	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	33,97		
Comprimento total	cm	8,27		
Altura carapaça	cm	3,86		
Largura carapaça	cm	1,97		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	2	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	81,55		
Comprimento total	cm	10,94		
Altura carapaça	cm	5,08		
Largura carapaça	cm	2,49		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	3	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	110,33		
Comprimento total	cm	11,84		
Altura carapaça	cm	5,52		
Largura carapaça	cm	2,81		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	4	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	52,34		
Comprimento total	cm	9,12		
Altura carapaça	cm	4,54		
Largura carapaça	cm	2,25		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	5	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	57,47		
Comprimento total	cm	9,41		
Altura carapaça	cm	4,60		
Largura carapaça	cm	2,30		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	6	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	83,97		
Comprimento total	cm	10,81		
Altura carapaça	cm	5,15		
Largura carapaça	cm	2,53		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	7	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	78,12		
Comprimento total	cm	10,52		
Altura carapaça	cm	5,01		
Largura carapaça	cm	2,50		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	8	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	103,28		
Comprimento total	cm	10,58		
Altura carapaça	cm	5,45		
Largura carapaça	cm	2,72		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	9	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	71,07		
Comprimento total	cm	10,12		
Altura carapaça	cm	4,85		
Largura carapaça	cm	2,43		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	10	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	83,21		
Comprimento total	cm	10,88		
Altura carapaça	cm	5,15		
Largura carapaça	cm	2,52		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	11	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	101,96		
Comprimento total	cm	10,77		
Altura carapaça	cm	5,49		
Largura carapaça	cm	2,74		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	12	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	100,50		
Comprimento total	cm	11,54		
Altura carapaça	cm	5,37		
Largura carapaça	cm	2,64		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	13	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	79,26		
Comprimento total	cm	11,13		
Altura carapaça	cm	5,06		
Largura carapaça	cm	2,49		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	14	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	72,36		
Comprimento total	cm	10,35		
Altura carapaça	cm	4,90		
Largura carapaça	cm	2,43		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	15	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	74,18		
Comprimento total	cm	10,44		
Altura carapaça	cm	4,91		
Largura carapaça	cm	2,42		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	16	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	100,58		
Comprimento total	cm	11,86		
Altura carapaça	cm	5,49		
Largura carapaça	cm	2,73		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	17	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	27,68		
Comprimento total	cm	7,66		
Altura carapaça	cm	3,78		
Largura carapaça	cm	1,94		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	18	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	105,31		
Comprimento total	cm	12,26		
Altura carapaça	cm	5,67		
Largura carapaça	cm	2,86		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	19	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	93,12		
Comprimento total	cm	11,26		
Altura carapaça	cm	5,26		
Largura carapaça	cm	2,61		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	20	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	48,80		
Comprimento total	cm	8,95		
Altura carapaça	cm	4,42		
Largura carapaça	cm	2,22		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	21	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	48,86		
Comprimento total	cm	9,18		
Altura carapaça	cm	4,44		
Largura carapaça	cm	2,20		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	22	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	77,87		
Comprimento total	cm	10,82		
Altura carapaça	cm	5,06		
Largura carapaça	cm	2,49		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	23	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	77,73		
Comprimento total	cm	10,62		
Altura carapaça	cm	4,94		
Largura carapaça	cm	2,42		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P03-S	361.968 mE / 7.355.130 mN	361.974 mE / 7.354.897 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	24	16/6/2009	09:00	17/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	86,02		
Comprimento total	cm	10,96		
Altura carapaça	cm	5,18		
Largura carapaça	cm	2,56		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	1	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	63,68		
Comprimento total	cm	9,94		
Altura carapaça	cm	4,61		
Largura carapaça	cm	2,42		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	2	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	69,07	
Comprimento total		cm	10,23	
Altura carapaça		cm	4,84	
Largura carapaça		cm	2,44	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	3	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	93,82	
Comprimento total		cm	11,97	
Altura carapaça		cm	5,21	
Largura carapaça		cm	2,83	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	4	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	186,22	
Comprimento total		cm	14,30	
Altura carapaça		cm	6,55	
Largura carapaça		cm	3,15	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	5	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	93,90	
Comprimento total		cm	11,60	
Altura carapaça		cm	5,14	
Largura carapaça		cm	2,61	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	6	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	102,34		
Comprimento total	cm	11,64		
Altura carapaça	cm	5,38		
Largura carapaça	cm	2,64		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	7	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	47,92		
Comprimento total	cm	9,04		
Altura carapaça	cm	4,39		
Largura carapaça	cm	2,59		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	8	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	41,13		
Comprimento total	cm	8,66		
Altura carapaça	cm	4,14		
Largura carapaça	cm	2,04		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	9	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	60,10		
Comprimento total	cm	10,22		
Altura carapaça	cm	4,68		
Largura carapaça	cm	2,30		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	10	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	113,71		
Comprimento total	cm	11,93		
Altura carapaça	cm	5,64		
Largura carapaça	cm	2,76		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	11	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	58,39		
Comprimento total	cm	10,01		
Altura carapaça	cm	4,74		
Largura carapaça	cm	2,33		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	12	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	56,86		
Comprimento total	cm	9,83		
Altura carapaça	cm	4,63		
Largura carapaça	cm	2,31		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	13	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	35,35		
Comprimento total	cm	8,44		
Altura carapaça	cm	4,02		
Largura carapaça	cm	2,00		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	14	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	57,68	
Comprimento total		cm	9,68	
Altura carapaça		cm	4,52	
Largura carapaça		cm	2,27	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	15	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	13,55	
Comprimento total		cm	6,21	
Altura carapaça		cm	2,95	
Largura carapaça		cm	1,46	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	16	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	75,53	
Comprimento total		cm	10,49	
Altura carapaça		cm	4,95	
Largura carapaça		cm	2,48	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	17	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	43,49	
Comprimento total		cm	8,73	
Altura carapaça		cm	4,27	
Largura carapaça		cm	2,14	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	18	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	33,48	
Comprimento total		cm	8,30	
Altura carapaça		cm	3,90	
Largura carapaça		cm	1,97	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	19	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	61,79	
Comprimento total		cm	9,96	
Altura carapaça		cm	4,75	
Largura carapaça		cm	2,33	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	20	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	78,35	
Comprimento total		cm	11,08	
Altura carapaça		cm	5,13	
Largura carapaça		cm	2,52	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	21	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	75,47	
Comprimento total		cm	10,47	
Altura carapaça		cm	4,88	
Largura carapaça		cm	2,47	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	22	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	46,53	
Comprimento total		cm	9,35	
Altura carapaça		cm	4,53	
Largura carapaça		cm	2,24	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	23	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	73,27	
Comprimento total		cm	10,87	
Altura carapaça		cm	4,95	
Largura carapaça		cm	2,45	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	24	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	71,61	
Comprimento total		cm	10,25	
Altura carapaça		cm	4,99	
Largura carapaça		cm	2,45	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P04-S	361.978 mE / 7.355.912 mN	361.983 mE / 7.354.488 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	25	18/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	36,59	
Comprimento total		cm	11,67	
Altura carapaça		cm	5,33	
Largura carapaça		cm	2,69	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	1	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	94,79	
Comprimento total		cm	11,79	
Altura carapaça		cm	5,52	
Largura carapaça		cm	2,74	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	2	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	71,66	
Comprimento total		cm	10,52	
Altura carapaça		cm	4,82	
Largura carapaça		cm	2,38	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	3	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	88,48	
Comprimento total		cm	10,92	
Altura carapaça		cm	5,27	
Largura carapaça		cm	2,63	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	4	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	45,87	
Comprimento total		cm	9,29	
Altura carapaça		cm	4,42	
Largura carapaça		cm	2,23	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	5	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	52,87	
Comprimento total		cm	9,44	
Altura carapaça		cm	4,39	
Largura carapaça		cm	2,16	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	6	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	83,76	
Comprimento total		cm	10,90	
Altura carapaça		cm	5,02	
Largura carapaça		cm	2,49	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	7	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	50,72	
Comprimento total		cm	9,06	
Altura carapaça		cm	4,39	
Largura carapaça		cm	2,23	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	8	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	94,67	
Comprimento total		cm	11,39	
Altura carapaça		cm	5,30	
Largura carapaça		cm	2,56	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	9	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	22,63	
Comprimento total		cm	7,10	
Altura carapaça		cm	3,52	
Largura carapaça		cm	1,75	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	10	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	22,27	
Comprimento total		cm	6,88	
Altura carapaça		cm	3,43	
Largura carapaça		cm	1,73	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	11	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	79,59	
Comprimento total		cm	10,71	
Altura carapaça		cm	4,98	
Largura carapaça		cm	2,47	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	12	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	10,84	
Comprimento total		cm	5,61	
Altura carapaça		cm	2,76	
Largura carapaça		cm	1,37	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	13	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	42,13		
Comprimento total	cm	9,10		
Altura carapaça	cm	4,18		
Largura carapaça	cm	2,04		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	14	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	41,85		
Comprimento total	cm	3,92		
Altura carapaça	cm	4,34		
Largura carapaça	cm	2,10		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	15	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	69,36		
Comprimento total	cm	10,44		
Altura carapaça	cm	4,88		
Largura carapaça	cm	2,48		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	16	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	32,96		
Comprimento total	cm	8,02		
Altura carapaça	cm	3,96		
Largura carapaça	cm	1,99		
Sexagem	-	M		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	17	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	58,16		
Comprimento total	cm	9,53		
Altura carapaça	cm	4,78		
Largura carapaça	cm	2,45		
Sexagem	-	M		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	18	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	46,37		
Comprimento total	cm	9,50		
Altura carapaça	cm	4,56		
Largura carapaça	cm	2,35		
Sexagem	-	F		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	19	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	130,85		
Comprimento total	cm	12,50		
Altura carapaça	cm	6,32		
Largura carapaça	cm	3,23		
Sexagem	-	F		

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	20	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro	Unidade	Resultado		
Peso total	g	83,41		
Comprimento total	cm	11,16		
Altura carapaça	cm	5,14		
Largura carapaça	cm	2,57		
Sexagem	-	F		

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	21	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	18,39	
Comprimento total		cm	6,58	
Altura carapaça		cm	3,29	
Largura carapaça		cm	1,63	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	22	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	61,32	
Comprimento total		cm	9,66	
Altura carapaça		cm	4,59	
Largura carapaça		cm	2,33	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	23	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	92,02	
Comprimento total		cm	10,94	
Altura carapaça		cm	5,23	
Largura carapaça		cm	2,63	
Sexagem		-	M	

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	24	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	17,05	
Comprimento total		cm	6,44	
Altura carapaça		cm	3,14	
Largura carapaça		cm	1,67	
Sexagem		-	M	

Resultados de Organismos
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

Ponto	Coordenadas iniciais	Coordenadas finais	Condições Ambientais	Matriz
P05-S	361.973 mE / 7.356.066 mN	361.961 mE / 7.355.401 mN	sem chuva	Siri
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta	Hora	Data de triagem
Siri azul	25	17/6/2009	09:00	18/6/2009
Parâmetro				
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Peso total		g	73,71	
Comprimento total		cm	10,71	
Altura carapaça		cm	4,94	
Largura carapaça		cm	2,49	
Sexagem		-	M	

Responsabilidade Técnica

Rinaldo Antônio Ribeiro Filho
CREA: 5062199707
Engenheiro de Pesca, Dr.

Informações Adicionais

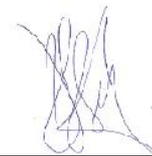
Todas as coordenadas geográficas estão apresentadas em UTM.
O GPS utilizado foi o da marca GARMIN, modelo *GPSmap 76S*. *Datum Horizontal SAD-69*.
Identificação do Plano de Amostragem elaborado para este trabalho: ID CPEA 746.
Os resultados aqui apresentados referem-se exclusivamente às amostras coletadas para este projeto.
O presente relatório de ensaio só deve ser reproduzido por completo. A reprodução parcial requer aprovação escrita da CPEA.

Legenda

Para estágio maturacional e sexagem, foram utilizadas as seguintes abreviações:
N.V.: Não Verificado
F: Fêmea
M: Macho
IM: Imaturo
1: em repouso
2: em maturação
3: maduro
4: esvaziado (machos) e desovada (fêmeas)

Aprovação do Relatório

Relatório aprovado segundo especificações técnicas, com base nos procedimentos do Sistema de Gestão da Qualidade da Consultoria Paulista de Estudos Ambientais - CPEA - e referências externas.



Patrícia F. Silvério
CRQ IV: 04255123
Diretora Técnica

Anexo 1 - Mapa de localização dos pontos amostrados
 RELATORIO ID CPEA - 7460609MB

