



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 | 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 | 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 | 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 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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

