



## Relatório de Ensaios de Biometria IDCPEA20200114MB

RT-GEA-021 Versão 8.0 05/08/2013

Interessado: CODESP  
Av. Rodrigues Alves s/nº  
Santos - SP  
Tel: (13) 3302-6565

### Referências Utilizadas

**Procedimento:** POP-GEA-023 -Procedimento para coleta, triagem, dissecação e biometria de organismos

**Procedimento do Plano de Amostragem:** POP-GEA-011 - Procedimento Orientativo para Elaboração de Plano de Amostragem para o Departamento de Ecossistemas Aquáticos

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	1	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	81,0	
Altura carapaça		cm	29,0	
Largura carapaça		cm	49,0	
Massa total		g	90,0	
Sexagem		-	F	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	2	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	92,0	
Altura carapaça		mm	34,0	
Largura carapaça		mm	55,0	
Massa total		g	153,0	
Sexagem		-	F	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	3	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	82,0	
Altura carapaça		mm	33,0	
Largura carapaça		mm	49,0	
Massa total		g	108,0	
Sexagem		-	F	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	4	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	79,0	
Altura carapaça		mm	31,0	
Largura carapaça		mm	43,0	
Massa total		g	100,0	
Sexagem		-	F	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	5	09/01/12		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	86,0	
Altura carapaça		cm	30,0	
Largura carapaça		cm	52,0	
Massa total		g	136,0	
Sexagem		-	M	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	6	09/01/12		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	81,0	
Altura carapaça		mm	31,0	
Largura carapaça		mm	53,0	
Massa total		g	85,0	
Sexagem		-	F	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	7	09/01/12		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	101,0	
Altura carapaça		mm	32,0	
Largura carapaça		mm	60,0	
Massa total		g	174,0	
Sexagem		-	M	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	8	09/01/12		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	93,0	
Altura carapaça		mm	30,0	
Largura carapaça		mm	55,0	
Massa total		g	115,0	
Sexagem		-	M	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	9	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	92,0	
Altura carapaça		cm	36,0	
Largura carapaça		cm	53,0	
Massa total		g	171,0	
Sexagem		-	F	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	10	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	89,0	
Altura carapaça		mm	32,0	
Largura carapaça		mm	57,0	
Massa total		g	118,0	
Sexagem		-	M	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	11	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	74,0	
Altura carapaça		mm	29,0	
Largura carapaça		mm	43,0	
Massa total		g	84,0	
Sexagem		-	F	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	12	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	80,0	
Altura carapaça		mm	29,0	
Largura carapaça		mm	52,0	
Massa total		g	89,0	
Sexagem		-	F	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	13	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	91,0	
Altura carapaça		cm	40,0	
Largura carapaça		cm	54,0	
Massa total		g	167,0	
Sexagem		-	F	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	14	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	82,0	
Altura carapaça		mm	36,0	
Largura carapaça		mm	49,0	
Massa total		g	116,0	
Sexagem		-	F	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-05-SI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Siri	15	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		mm	74,0	
Altura carapaça		mm	33,0	
Largura carapaça		mm	48,0	
Massa total		g	102,0	
Sexagem		-	F	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem Chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	1	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	27,7	
Comprimento padrão		cm	21,5	
Massa total		g	205,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem Chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	2	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	24,0	
Comprimento padrão		cm	18,5	
Massa total		g	151,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem Chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	3	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,7	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	98,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem Chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	4	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	28,0	
Comprimento padrão		cm	16,5	
Massa total		g	100,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	5	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	18,5	
Comprimento padrão		cm	15,0	
Massa total		g	66,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	6	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,3	
Comprimento padrão		cm	15,5	
Massa total		g	79,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	7	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,4	
Comprimento padrão		cm	15,0	
Massa total		g	86,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	8	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,0	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Massa total		g	40,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	9	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,6	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Massa total		g	46,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	10	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,5	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	40,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	11	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,8	
Comprimento padrão		cm	13,5	
Massa total		g	53,0	
Estágio maturacional		-	M 3	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	12	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,0	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	13	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,3	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	29,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	14	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	34,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	15	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,8	
Comprimento padrão		cm	14,4	
Massa total		g	64,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	16	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,7	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	27,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	17	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,7	
Comprimento padrão		cm	12,4	
Massa total		g	43,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	18	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,6	
Comprimento padrão		cm	11,7	
Massa total		g	34,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	19	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	18,0	
Comprimento padrão		cm	14,3	
Massa total		g	68,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	20	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	21,6	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	103,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	21	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	29,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	22	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,0	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	35,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	23	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	26,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	24	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	16,2	
Comprimento padrão		cm	13,3	
Massa total		g	52,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	25	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,4	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	22,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	26	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	27	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,0	
Massa total		g	21,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	28	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	27,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	29	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	26,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	30	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	31	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	22,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	32	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	26,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	33	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	21,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	34	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	19,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	35	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	22,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	36	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	37	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,9	
Comprimento padrão		cm	9,4	
Massa total		g	21,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	38	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	8,0	
Comprimento padrão		cm	6,4	
Massa total		g	5,3	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	39	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	6,8	
Comprimento padrão		cm	5,3	
Massa total		g	2,9	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	40	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	7,0	
Comprimento padrão		cm	5,5	
Massa total		g	3,3	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	1	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	25,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	2	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,9	
Comprimento padrão		cm	10,8	
Massa total		g	34,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	3	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	10,7	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	4	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	10,3	
Massa total		g	29,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	5	09/01/14		10/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	12,2
Comprimento padrão	cm	9,9
Massa total	g	27,0
Estágio maturacional	-	M 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	6	09/01/14		10/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	13,4
Comprimento padrão	cm	10,0
Massa total	g	27,0
Estágio maturacional	-	F 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	7	09/01/14		10/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	13,5
Comprimento padrão	cm	10,0
Massa total	g	27,0
Estágio maturacional	-	M 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	8	09/01/14		10/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	12,8
Comprimento padrão	cm	10,5
Massa total	g	29,0
Estágio maturacional	-	M 1

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	9	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	10	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	31,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	11	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	35,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	12	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,4	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	27,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	13	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,7	
Comprimento padrão		cm	9,4	
Massa total		g	23,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	14	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,7	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	27,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	15	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,2	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	32,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	16	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,2	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	37,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	17	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,4	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	24,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	18	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	29,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	19	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	29,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	20	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	25,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	21	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,3	
Massa total		g	19,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	22	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	36,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	23	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,7	
Massa total		g	25,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	24	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	26,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	25	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	26	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,4	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	27	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,9	
Massa total		g	32,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	28	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	37,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	29	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	30	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,8	
Massa total		g	25,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	31	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,7	
Massa total		g	25,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	32	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	29,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	33	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	34	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,3	
Massa total		g	21,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	35	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,8	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	36	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	10,0	
Comprimento padrão		cm	8,3	
Massa total		g	13,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	37	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	38	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,4	
Massa total		g	34,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	39	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,7	
Comprimento padrão		cm	10,4	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	40	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	23,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	41	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	10,9	
Massa total		g	35,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	42	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,4	
Comprimento padrão		cm	11,3	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	43	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	24,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	44	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	45	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,7	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	31,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	46	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,3	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	32,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	47	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,3	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	48	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	32,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	49	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade		Resultado
Comprimento total		cm		12,7
Comprimento padrão		cm		10,0
Massa total		g		27,0
Estágio maturacional		-		M 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-06-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	50	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade		Resultado
Comprimento total		cm		12,5
Comprimento padrão		cm		10,2
Massa total		g		28,0
Estágio maturacional		-		IM -

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	1	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	29,8	
Comprimento padrão		cm	24,7	
Massa total		g	329,0	
Estágio maturacional		-	F 3	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	2	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	18,0	
Comprimento padrão		cm	14,0	
Massa total		g	70,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	3	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,0	
Comprimento padrão		cm	16,0	
Massa total		g	64,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	4	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	34,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	5	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,0	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Massa total		g	44,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	6	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,0	
Comprimento padrão		cm	13,5	
Massa total		g	55,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	7	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	16,0	
Comprimento padrão		cm	13,2	
Massa total		g	50,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	8	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,0	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	43,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	9	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,3	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	10	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	11,3	
Massa total		g	32,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	11	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	39,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	12	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	24,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	13	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,0	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Massa total		g	43,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	14	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	35,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	15	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,0	
Massa total		g	18,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04/05-CO		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	16	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	24,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	1	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	18,2	
Comprimento padrão		cm	15,3	
Massa total		g	73,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	2	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	27,2	
Comprimento padrão		cm	22,1	
Massa total		g	218,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	3	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,5	
Comprimento padrão		cm	14,9	
Massa total		g	60,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	4	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,0	
Comprimento padrão		cm	15,3	
Massa total		g	73,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	5	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	20,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	6	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	16,0	
Comprimento padrão		cm	13,0	
Massa total		g	44,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	7	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	16,5	
Comprimento padrão		cm	14,0	
Massa total		g	50,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	8	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,3	
Comprimento padrão		cm	14,5	
Massa total		g	59,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	9	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	16,3	
Comprimento padrão		cm	13,5	
Massa total		g	44,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	10	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	26,5	
Comprimento padrão		cm	22,0	
Massa total		g	209,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	11	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,2	
Comprimento padrão		cm	14,0	
Massa total		g	60,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	12	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,5	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Massa total		g	34,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	13	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,2	
Comprimento padrão		cm	10,2	
Massa total		g	17,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	14	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,5	
Comprimento padrão		cm	13,0	
Massa total		g	38,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-LI		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Linguado	15	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,5	
Comprimento padrão		cm	14,0	
Massa total		g	65,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	1	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	21,5
Comprimento padrão	cm	17,5
Massa total	g	112,0
Estágio maturacional	-	F 2

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	2	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	15,5
Comprimento padrão	cm	12,5
Massa total	g	52,0
Estágio maturacional	-	M 2

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	3	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	13,5
Comprimento padrão	cm	12,5
Massa total	g	37,0
Estágio maturacional	-	M 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	4	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	22,0
Comprimento padrão	cm	19,0
Massa total	g	133,0
Estágio maturacional	-	M 2

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	5	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	16,0	
Comprimento padrão		cm	13,0	
Massa total		g	62,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	6	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,5	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	44,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	7	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	46,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	8	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	40,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	9	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,5	
Comprimento padrão		cm	18,0	
Massa total		g	105,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	10	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	26,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	11	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	45,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	12	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,5	
Comprimento padrão		cm	14,5	
Massa total		g	93,0	
Estágio maturacional		-	F 3	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	13	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	15,0
Comprimento padrão	cm	12,0
Massa total	g	48,0
Estágio maturacional	-	M 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	14	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	14,0
Comprimento padrão	cm	11,5
Massa total	g	38,0
Estágio maturacional	-	F 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	15	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	15,0
Comprimento padrão	cm	12,5
Massa total	g	55,0
Estágio maturacional	-	M 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	16	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	13,0
Comprimento padrão	cm	11,0
Massa total	g	33,0
Estágio maturacional	-	M 1

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	17	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	41,0	
Comprimento padrão		cm	14,0	
Massa total		g	17,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	18	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	35,0	
Comprimento padrão		cm	13,5	
Massa total		g	18,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	19	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	37,0	
Comprimento padrão		cm	13,5	
Massa total		g	19,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	20	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	96,0	
Comprimento padrão		cm	19,0	
Massa total		g	20,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	21	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	43,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	22	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	23	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,5	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	45,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	24	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	25	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	26	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	25,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	27	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	28	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	21,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	29	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	31,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	30	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	20,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	31	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	24,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	32	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	31,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	33	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	35,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	34	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	37,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	35	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,0	
Comprimento padrão		cm	9,0	
Massa total		g	19,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	36	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,0	
Massa total		g	19,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	37	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	21,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	38	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	10,0	
Comprimento padrão		cm	8,0	
Massa total		g	14,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	39	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,5	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Massa total		g	39,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	1	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	22,0	
Comprimento padrão		cm	18,0	
Massa total		g	106,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	2	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,5	
Comprimento padrão		cm	16,5	
Massa total		g	74,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	3	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	22,0	
Comprimento padrão		cm	18,0	
Massa total		g	108,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	4	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	22,0	
Comprimento padrão		cm	18,0	
Massa total		g	91,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

**Resultados de Organismos**  
RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	5	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade		Resultado
Comprimento total		cm		20,0
Comprimento padrão		cm		16,5
Massa total		g		69,0
Estágio maturacional		-		M 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-03-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	6	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade		Resultado
Comprimento total		cm		19,5
Comprimento padrão		cm		16,0
Massa total		g		64,0
Estágio maturacional		-		F 2

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	1	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	22,0
Comprimento padrão	cm	17,5
Massa total	g	97,0
Estágio maturacional	-	F 2

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	2	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	22,5
Comprimento padrão	cm	18,5
Massa total	g	103,0
Estágio maturacional	-	F 2

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	3	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	19,0
Comprimento padrão	cm	16,0
Massa total	g	80,0
Estágio maturacional	-	F 2

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	4	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	20,0
Comprimento padrão	cm	16,5
Massa total	g	82,0
Estágio maturacional	-	M 1

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	5	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	21,5	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	97,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	6	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,5	
Comprimento padrão		cm	16,0	
Massa total		g	69,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	7	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,0	
Comprimento padrão		cm	15,5	
Massa total		g	65,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	8	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,5	
Comprimento padrão		cm	16,5	
Massa total		g	78,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	9	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,5	
Comprimento padrão		cm	16,5	
Massa total		g	73,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	10	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	23,0	
Comprimento padrão		cm	18,5	
Massa total		g	118,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	11	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	21,0	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	89,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	12	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,5	
Comprimento padrão		cm	14,0	
Massa total		g	53,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	13	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	21,5	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	82,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	14	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,0	
Comprimento padrão		cm	16,0	
Massa total		g	81,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	15	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	21,0	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	81,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	16	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,0	
Comprimento padrão		cm	15,0	
Massa total		g	63,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	17	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,5	
Comprimento padrão		cm	16,0	
Massa total		g	73,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	18	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,0	
Comprimento padrão		cm	15,0	
Massa total		g	60,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	19	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	22,0	
Comprimento padrão		cm	18,0	
Massa total		g	106,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	20	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	18,0	
Comprimento padrão		cm	14,5	
Massa total		g	53,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	21	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	21,5	
Comprimento padrão		cm	17,5	
Massa total		g	82,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	22	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	22,0	
Comprimento padrão		cm	18,0	
Massa total		g	97,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	23	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,5	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	82,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	24	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,0	
Comprimento padrão		cm	15,0	
Massa total		g	56,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	25	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,5	
Comprimento padrão		cm	15,5	
Massa total		g	81,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	26	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,5	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	78,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	27	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,0	
Comprimento padrão		cm	16,5	
Massa total		g	79,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	28	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	20,0	
Comprimento padrão		cm	16,0	
Massa total		g	78,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	29	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,5	
Comprimento padrão		cm	15,5	
Massa total		g	73,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	30	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	21,0	
Comprimento padrão		cm	17,0	
Massa total		g	83,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	31	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	22,5	
Comprimento padrão		cm	18,0	
Massa total		g	123,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	32	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,0	
Comprimento padrão		cm	15,0	
Massa total		g	79,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	33	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	22,0	
Comprimento padrão		cm	17,5	
Massa total		g	91,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	34	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	18,5	
Comprimento padrão		cm	15,0	
Massa total		g	47,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-ML		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Maria-Luiza	35	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	17,0	
Comprimento padrão		cm	14,5	
Massa total		g	60,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	1	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	14,0
Comprimento padrão	cm	11,0
Massa total	g	35,0
Estágio maturacional	-	F 2

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	2	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	13,5
Comprimento padrão	cm	11,5
Massa total	g	38,0
Estágio maturacional	-	F 2

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	3	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	11,5
Comprimento padrão	cm	8,0
Massa total	g	19,0
Estágio maturacional	-	F 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	4	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	14,5
Comprimento padrão	cm	12,0
Massa total	g	46,0
Estágio maturacional	-	F 1

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	5	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,0	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Massa total		g	46,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	6	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	7	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	15,0	
Comprimento padrão		cm	12,5	
Massa total		g	45,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	8	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,5	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	42,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	9	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	14,0
Comprimento padrão	cm	12,0
Massa total	g	38,0
Estágio maturacional	-	F 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	10	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	11,0
Comprimento padrão	cm	9,5
Massa total	g	19,0
Estágio maturacional	-	IM -

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	11	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	13,0
Comprimento padrão	cm	11,0
Massa total	g	29,0
Estágio maturacional	-	F 1

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	12	10/01/14		11/01/14

  

Parâmetro	Unidade	Resultado
Comprimento total	cm	12,5
Comprimento padrão	cm	10,5
Massa total	g	25,0
Estágio maturacional	-	IM -

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	13	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,5	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	53,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	14	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	15	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	25,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	16	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	32,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	17	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	18	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	40,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	19	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	20	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	12,0	
Massa total		g	45,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	21	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	25,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	22	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	22,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	23	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	22,0	
Estágio maturacional		-	M 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	24	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	26,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	25	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	22,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	26	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	21,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	27	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,0	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	19,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	28	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	22,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	29	10/01/14		11/01/14
<hr/>				
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,5	
Comprimento padrão		cm	9,0	
Massa total		g	20,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-GO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Goete	30	10/01/14		11/01/14
<hr/>				
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	11,0	
Comprimento padrão		cm	9,0	
Massa total		g	18,0	
Estágio maturacional		-	IM -	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	1	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,5	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	44,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	2	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	38,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	3	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	4	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	35,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	5	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	36,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	6	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	38,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	7	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	37,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	8	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	9,5	
Massa total		g	26,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	9	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	34,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	10	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	14,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	35,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	11	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,0	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	30,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	12	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	13,5	
Comprimento padrão		cm	11,0	
Massa total		g	33,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	13	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	28,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	14	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	27,0	
Estágio maturacional		-	F 1	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	15	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,0	
Comprimento padrão		cm	10,0	
Massa total		g	27,0	
Estágio maturacional		-	F 2	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-01-CO		Sem chuvas		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Coió	16	10/01/14		11/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	12,5	
Comprimento padrão		cm	10,5	
Massa total		g	27,0	
Estágio maturacional		-	M 1	

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-RA		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Raia Viola de cara curta	1	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	44,0	
Comprimento padrão		cm	25,0	
Massa total		g	501,0	
Estágio maturacional		-	M -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-RA		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Raia Viola de cara curta	2	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	38,0	
Comprimento padrão		cm	22,0	
Massa total		g	367,0	
Estágio maturacional		-	M -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-RA		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Raia Viola de cara curta	3	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	25,0	
Comprimento padrão		cm	14,5	
Massa total		g	113,0	
Estágio maturacional		-	M -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-RA		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Raia Viola de cara curta	4	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	19,0	
Comprimento padrão		cm	11,5	
Massa total		g	54,0	
Estágio maturacional		-	F -	

**Resultados de Organismos**  
RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-04-RA		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Raia Viola de cara curta	5	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade		Resultado
Comprimento total		cm		17,5
Comprimento padrão		cm		10,5
Massa total		g		39,0
Estágio maturacional		-		M -

**Resultados de Organismos**  
 RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-03-RA		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Raia Viola de cara curta	1	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	43,0	
Comprimento padrão		cm	23,5	
Massa total		g	463,0	
Estágio maturacional		-	F -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-03-RA		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Raia Viola de cara curta	2	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	46,5	
Comprimento padrão		cm	26,5	
Massa total		g	715,0	
Estágio maturacional		-	F -	

Ponto		Condições Ambientais		Matriz
MB-02-03-RA		Sem chuva		Organismo
Espécie	Nº indivíduo	Data de coleta		Data da triagem
Raia Viola de cara curta	3	09/01/14		10/01/14
Parâmetro		Unidade	Resultado	
Comprimento total		cm	46,0	
Comprimento padrão		cm	26,0	
Massa total		g	682,0	
Estágio maturacional		-	M -	

## Resultados de Organismos

RELATÓRIO ID CPEA - 20200114MB

### Responsabilidade Técnica

Patrícia Silvério  
CRQ: 04255123  
Diretora Técnica

### Responsabilidade Técnica pela Interpretação dos Resultados

Denise Germano  
CRBio: 68388/01D  
Coordenadora de Projetos

### Legenda

**Gênero**  
**M** - Macho  
**F** - Fêmea  
**ND** - Não determinado

**Estágio maturacional**  
**IM** - Imaturo  
**Estágio 1** - Em repouso  
**Estágio 2** - Em maturação  
**Estágio 3** - Maduro  
**Estágio 4** - Desovado

### Informações Adicionais

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.

### Anexos

Anexo 1 - Mapa de localização dos pontos amostrados

### Aprovação do Relatório

Relatório aprovado segundo especificações técnicas, com base nos procedimentos do Sistema de Gestão da Qualidade da Consultoria, Planejamento e Estudos Ambientais - CPEA - e referências externas.  
Assinatura digital certificada pela empresa SERPRORFB.

---

Mariana Beraldo Masutti  
CRQ IV: 04154818  
Gerente Técnica

Relatório de ensaio emitido na data de 21/01/2014

Anexo 1 - Mapa de localização dos pontos amostrados  
 RELATORIO ID CPEA - 20200114MB

