

Relatório da amostra teste\_1.pdf

Média da Massa dos Ovos	Volume da Massa dos Ovos	Média de Fecundidade
0.18mm <sup>3</sup>	0.37mm <sup>3</sup>	2.0 ovo/tamanho
Total de Ovos		
	38	
Diametro Maior	Diametro Menor	Volume do Ovo
1.08mm <sup>3</sup>	0.80mm <sup>3</sup>	0.37mm <sup>3</sup>
1.21mm <sup>3</sup>	1.09mm <sup>3</sup>	0.75mm <sup>3</sup>
0.31mm <sup>3</sup>	0.25mm <sup>3</sup>	0.01mm <sup>3</sup>
0.57mm <sup>3</sup>	0.57mm <sup>3</sup>	0.10mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
0.57mm <sup>3</sup>	0.57mm <sup>3</sup>	0.10mm <sup>3</sup>
0.54mm <sup>3</sup>	0.44mm <sup>3</sup>	0.05mm <sup>3</sup>
0.53mm <sup>3</sup>	0.31mm <sup>3</sup>	0.02mm <sup>3</sup>
0.46mm <sup>3</sup>	0.29mm <sup>3</sup>	0.02mm <sup>3</sup>
0.57mm <sup>3</sup>	0.57mm <sup>3</sup>	0.10mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
0.60mm <sup>3</sup>	0.50mm <sup>3</sup>	0.07mm <sup>3</sup>
0.57mm <sup>3</sup>	0.57mm <sup>3</sup>	0.10mm <sup>3</sup>
1.27mm <sup>3</sup>	0.93mm <sup>3</sup>	0.58mm <sup>3</sup>
1.21mm <sup>3</sup>	1.20mm <sup>3</sup>	0.91mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
1.13mm <sup>3</sup>	1.13mm <sup>3</sup>	0.77mm <sup>3</sup>
0.90mm <sup>3</sup>	0.26mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
0.78mm <sup>3</sup>	0.29mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
1.03mm <sup>3</sup>	0.55mm <sup>3</sup>	0.16mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
1.01mm <sup>3</sup>	0.54mm <sup>3</sup>	0.15mm <sup>3</sup>
0.39mm <sup>3</sup>	0.32mm <sup>3</sup>	0.02mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
0.85mm <sup>3</sup>	0.85mm <sup>3</sup>	0.32mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
1.20mm <sup>3</sup>	0.76mm <sup>3</sup>	0.36mm <sup>3</sup>
1.41mm <sup>3</sup>	0.73mm <sup>3</sup>	0.40mm <sup>3</sup>
1.08mm <sup>3</sup>	0.61mm <sup>3</sup>	0.21mm <sup>3</sup>
0.57mm <sup>3</sup>	0.57mm <sup>3</sup>	0.10mm <sup>3</sup>
0.71mm <sup>3</sup>	0.26mm <sup>3</sup>	0.02mm <sup>3</sup>
0.92mm <sup>3</sup>	0.92mm <sup>3</sup>	0.41mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>
0.47mm <sup>3</sup>	0.29mm <sup>3</sup>	0.02mm <sup>3</sup>
0.67mm <sup>3</sup>	0.28mm <sup>3</sup>	0.02mm <sup>3</sup>
0.99mm <sup>3</sup>	0.98mm <sup>3</sup>	0.50mm <sup>3</sup>
0.38mm <sup>3</sup>	0.38mm <sup>3</sup>	0.03mm <sup>3</sup>