

# Biometria

Fotos (pela ordem): 1) Estetoscópio digital - aferição de batimentos cardíacos e respiração do canário; 2) Balança digital - pesagem do canário dentro da caixa; 3) Paquímetro - medição do tamanho do ovo; 4) Termômetro digital - obtenção da temperatura do canário; 5) Metro articulado - conferência do tamanho do canário Arlequin Português.



## Valores fisiológicos do canário (serinus canaria)

Temperatura	42° C (108° F)
Frequência cardíaca	Aprox. 274 batimentos
Respiração	60 a 80 por minuto
Peso corporal	12 a 30g
Tamanho	11 a 22 cm
Longevidade	6 a 12 anos
Duração da incubação	12 a 14 dias
Posturas por ano	4 posturas em média
Ovos por postura	4 ovos
Tamanho do ovo	15 a 20 mm
Peso do ovo	2g em média
Filhote abre os olhos	7 dias
Filhote sai do ninho	21 dias
Idade de desmame	28 dias
Maturidade	> 1 ano
Ingestão de alimentos	Até 30% do peso por dia
Ingestão de água	250 a 300 ml / kg peso / dia
Temperatura ambiente	Cerca de 24° C (75° F)
Rotina de exame das aves não inclui a medição de temperatura	



Tabela traduzida e ampliada  
Fonte; [www.lafebervet.com](http://www.lafebervet.com)

Fotos: *STUD Encanto*  
Arte: *Gloria Castrioto*