# **EXPERIMENTO Nº 14**

 $EXP-14.pdf - Ver\ 08/05/2012$ 

# EXPERIÊNCIA COM A FORMA DOS OVOS

### **OBJETIVOS**

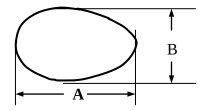
Levantar medidas de um lote de ovos de galinha, o suficiente para constatar a "proporção universal" (entre A e B);

Se existe uma 'proporção universal', então, deve existir uma 'equação universal'; do ovo. Da 'Equação do ovo' deverá ser extraído diversos tipos de 'curvas', 'movimentos',

'órbitas' e outras formas de onda.

## **PROCEDIMENTOS:**

Estabelecido a posição nos ovos onde seria colhido as medidas (**A** e **B**), procedeu-se conforme o desenho a seguir:



Obs: medidas em milímetros

Fig. 10 - Posição de medidas nos ovos.

# **CRITÉRIO**

 $A/B = C \implies C = medida \ comparativa.$ 

# **RESULTADOS DAS AMOSTRAS**

O resultado do 1º lote com 10 ovos grandes de galinha comum foram:

 $1^{\circ} = (1,415384615 \text{mm}) => A: 5,52 B: 3,90$ 

 $2^{\circ} = (1,328784119 \text{mm}) => A: 5,355 B: 4,03$ 

 $3^{\circ} = (1,338308457 \text{mm}) => A: 5,38 B: 4,02$ 

 $4^{\circ} = (1,359036144mm) => A: 5,64 B: 4,15$ 

 $5^{\circ} = (1,318016928 \text{mm}) => A: 5,45 B: 4,135$ 

 $6^{\circ} = (1,419023136 \text{mm}) => A: 5,52 B: 3,89$ 

 $7^{\circ} = (1,325495049 \text{mm}) => A: 5,355 B: 4,04$ 

 $8^{\circ} = (1,330864197 \text{mm}) => A: 5,39 B: 4,05$ 

 $9^{\circ} = (1,328537170 \text{mm}) => A: 5,54 B: 4,17$ 

 $10^{\circ} = (1,311298076 \text{mm}) => A: 5,455 B: 4,16$ 

**Média** = 1.3474747891mm (soma total / n° de amostras).

### CONCLUSÃO

De fato todos esses e outros lotes analisados, demonstram que existe uma proporção padrão, para qualquer tipo de ovo, independentemente do animal que o gerou.

Reforça a ideia de o Universo ter forma "oval", podendo ser esta o 'Cadinho da vida' [01].

# **NOTA:**

[01] Espécie de 'Pedra filosofal' da natureza.

Link para o Experimento N°15