

# Faculdade de Ciências Departamento de Física

#### Biofísica para

## Cursos de Medicina Veterinária, CT Animal e CT Alimentar

## Prática 1: Sistemas de unidades, dimensões e Efeito de Escala em Sistemas Biológicos

### Unidades de grandezas físicas e suas Dimensões

- 1. Usando as dimensões Fundamentais do S.I, expresse as seguintes qualidades derivadas:
  - (a) Área (b) Volume (c) Densidade (d) Velocidade (e) Aceleração (f) Força (g) Pressão e (h) Energia.
- 2. para as grandezas físicas do problema anterior. Escreva explicitamente as suas unidades.
  - (a) No S.I
  - (b) No c.g.s
- 3. (a) converter 30 pés para polegadas. (b) converter 12 m para pés. (c) Converter 7.5 polegadas para cm.
- 4. (a) quantas polegadas quadradas existem em 1 pé quadrado? (b) qual é o factor de conversão entre 1 pé cúbico e uma polegada cúbica?
- 5. Qual é a área da circunferência de 3.5 cm de diâmetro. Converter a área para  $m^2$ .
- 6. Determine a área de uma sala com 14.5 pés de comprimento e 9.5 pés de largura em (a) pés quadrados, (b) polegadas quadradas e (c)  $m^2$ .

- 7. (a) qual é o facto de conversão de mi/h para Km/h? (b) qual é o factor de conversão de mi/h para m/s?
- 8. Uma mulher de 5 pés e 0 polegadas de altura, pesa 110 lb. Quanto pesa outra mulher similar de 5 pés e 5 polegadas de altura?
- 9. Dado que um pé cúbico de água seja equivalente a 62.3 lb. Qual é em Newtons o peso de um pé cúbico de água.

## Efeito de escala em sistemas biológicos

- 10. Qual é o rácio entre o peso máximo que uma pessoa de 130 cm de altura pode levantar e o peso máximo que uma pessoa de 165cm de altura pode levantar? Assuma formas e estruturas semelhantes.
- 11. A tabala mostra os dados recolhidos em dois conjuntos de pé de milho para verificação do efeito de adubo. Determine:

	Altura das plantas (cm)	
t (semana)	A Sem adubo	B Com adubo
0	0	0
1	15	28
2	28	58
3	47	82
4	60	110

- (a) A relação entre altura e tempo;
- (b) A taxa de crescimento para os conjuntos.
- 12. Discuta, usando o conceito de escala, se é possível que um rinoceronte adulto seja do tamanho de um cachoro adulto.
- 13. Qual é a relação entre a velocidade de caminhada de duas pessoas com alturas H e h, sendo H>h.
- 14. Compare a força relativa de uma formiga do tamanho de um homem adulto com uma formiga normal. Calcule a massa que a formiga gigante consegue carregar.