

LEB 0200 - Física do Ambiente Agrícola Prof. Jarbas H. de Miranda e-mail: jhmirand@usp.br

## **EXERCÍCIO PARA ENTREGAR**

- 1) De acordo com as equações abaixo, responda:
- a) Demonstre como foi feita a passagem da equação 1 para a equação 2 do Teorema de Bernoulli
- b) Faça a análise dimensional e descubra qual a grandeza física que aparece nos dois lados da igualdade da equação abaixo (Terorema de Bernoulli):

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho V_1^2 + \rho. g. h_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho V_2^2 + \rho. g. h_2$$
 (1)

$$\frac{P_1}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2 \cdot g} + Z_1 = \frac{P_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2 \cdot g} + Z_2 \tag{2}$$

### Sabendo-se que:

P = pressão,  $\rho$  = massa específica, V = velocidade, g = aceleração da gravidade, h = altura (cota),  $\gamma$  = peso específico e Z = altura (cota).



LEB 0200 - Física do Ambiente Agrícola Prof. Jarbas H. de Miranda e-mail: jhmirand@usp.br

# **EXERCÍCIO PARA ENTREGAR**

2) Na equação  $P=v^2$ .k, onde P corresponde à pressão e v, velocidade, defina qual será a grandeza física da variável "k" utilizando as seguintes dimensões ( $P = ML^{-1}T^{-2}$ ,  $v = LT^{-1}$ ).



## LEB 0200 - Física do Ambiente Agrícola Prof. Jarbas H. de Miranda e-mail: jhmirand@usp.br

### **EXERCÍCIO PARA ENTREGAR**

- 3) Em uma fazenda realizou-se um teste para estipular o ganho diário médio (GDM) de peso para fêmeas de Nelore em recria em dois tipos diferentes de pastagens, sendo uma delas exclusivamente de Brachiaria decubens e a outra uma combinação de B. decubens e Styosanthes guianensis cv. Mineirão. Para a pastagem pura, obteve-se um GDM de 336 g/dia e para a combinada o GDM foi de 440 g/dia.
- a) Qual o GDM dos animais em kg/ano em ambas as pastagens?
- b) Se o peso final desejado pelo dono da propriedade for de 300 kg para estes animais, quantos anos seriam necessários para atingi-lo considerando o peso inicial dos animais de 160 Kg em ambas as pastagens?
- c) Quando atingirem o peso final, quantas arrobas terão estes animais?
- (@ = 14.7 Kg)