



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 (Teorema de Bernoulli):

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

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

Sabendo-se que:

P = pressão, ρ = massa específica, V = velocidade, g = aceleração da gravidade, h = altura (cota), γ = 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 *Stylosanthes 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)