

EXPERIMENTO Nº 01

EXPERIÊNCIA COM BALÕES DE VIDRO (I)

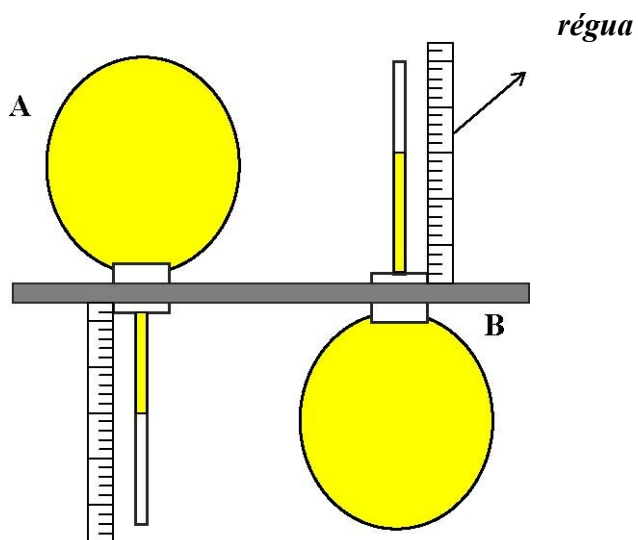


Fig. 01 – Recipientes invertidos.

OBJETIVOS:

Caso haja ‘força de atração’ da Lua sobre a Terra, quando o nível de (B) atingir um máximo, o nível de (A) deverá permanecer o mesmo, ou então, diminuir o ‘volume’ da solução na bureta graduada, pois o líquido deverá ficar **mais leve** com a atração da Lua, permitindo que a ‘força de coesão’ entre as moléculas faça um reagrupamento, ficando mais unidas, então, haverá uma diminuição no volume de (A), causado também pela pressão atmosférica.

Por outro lado, havendo ‘Fluxo espacial’, tanto o nível de (A) como de (B), aumentarão ou diminuirão igualmente, pois, os dois volumes são iguais, a solução é a mesma, e, estão no mesmo nível de altura do solo, a quantidade do ‘Espaço’ absorvido por (A), é igual à quantidade do 'Espaço' absorvido por (B).

PROCEDIMENTOS:

Os dois recipientes de vidro temperado contêm a mesma solução, com a mesma densidade (30g sal p/ cada litro), duas pipetas graduadas de 2ml acopladas no gargalo por meio de rolha de teflon (para pipetas não graduadas, o uso de régua é necessário).

(A) e (B) = 1000ml de $H_2O+NaCl$.

CONCLUSÕES:

Se uma força lunar de ‘resultante atrativa’ que atua sobre a Terra, é capaz de “erguer” milhões de toneladas de águas marinhas formando as marés altas, deveria exercer (proporcionalmente) uma variação de peso nas massas líquidas do experimento, resultando um comportamento previsível dos dois níveis, já que eram conhecidos os fatores, como os eletrostáticos, termodinâmicos e ambientais. (CNTP)

O que ocorreu durante o período da Experiência nº 01 foi diferente do esperado para uma “força de atração” sobre os corpos. E sim, os esperados para ‘fluxos de energia espacial’ que atravessam as soluções, e é parcialmente absorvido. Realiza trabalho, aumenta a ‘temperatura’ e o ‘volume’ também aumenta.

OBS:

Gráfico referente no volume VII.

Banco de Dados Experimentais no volume VII.

Dica: Para retornar ao mesmo ponto, clique na “seta” de retorno do navegador (browser)

Ou

[RETORNA AO ROTEIRO \(5º Passo\)](#)

[RETORNA AO ROTEIRO \(6º Passo\)](#)