

## EXPERIMENTO Nº 05

EXP-05.pdf ver 01/05/2012

### PARA ONDE VAI A PEDRA?

#### OBJETIVOS:

Saber se a 'força gravitacional' é mais significativa entre corpos da mesma origem e natureza, ou seja, de características ressonantes (comparável à 'força do amor').

#### PROCEDIMENTO:

Retirar uma “rocha” da Lua e outra da Terra, sendo as duas com a mesma forma e massa (relativa ao Sol) e soltá-las no Espaço interplanetário, exatamente onde a ‘força gravitacional’ da Lua se iguala com a da Terra, isto é, no ‘ponto nulo’ de forças entre os dois astros (Fig. 5).

#### RESULTADOS ESPERADOS:

a) Se a ‘rocha’ da Lua for “tragada” pela Lua e a da Terra voltar para a Terra, provará que a 'força gravitacional' é ressonante e as “Leis da Conveniência” é válida também para o reino mineral, pois cada corpo ressona com os da mesma natureza de origem.

Fortificará o sentido de ‘família’ no reino mineral e o ‘princípio da transmissão inteligente da matéria’; o '**amor universal**'.

b) Se as duas caírem na Terra, reforçará as provas de que as marés terrestres não são causadas pela suposta “atração” gravitacional da Lua.

c) Se as duas caírem na Lua, prova que o 'efeito gravitacional' é apenas “termodinâmico”, pois os ‘*cones de sombra*’ e ‘*cones de Imagem*’ das massas estarão impulsionando-as para o corpo mais próximo, como acontece no interior dos átomos.

d) Se os dois corpos de mesma **forma** e **massa** permanecerem em órbita indefinidamente, pode demonstrar duas hipóteses:

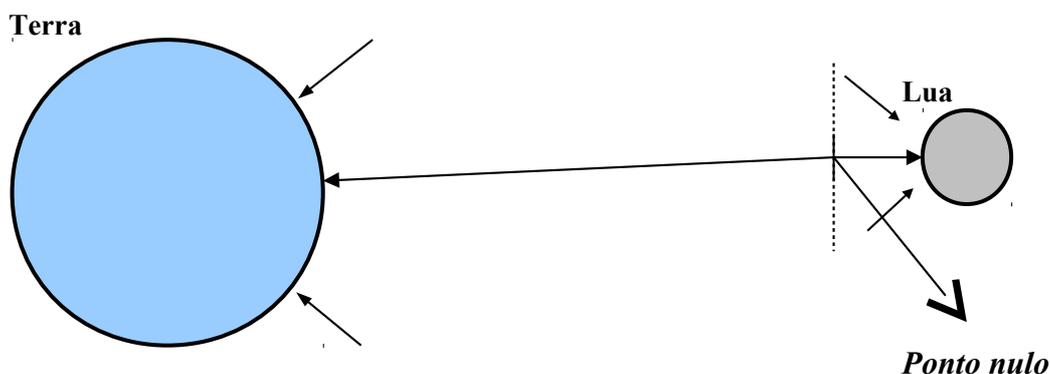
1ª - A quantidade das massa não foi o bastante para a o ‘vetor gravitacional’

(vetor I) interagir com os astros.

2ª - Todas as teorias vigentes da gravidade precisam ser revistas.

**NOTA:**

O ideal seria com corpos retirados de Marte e Terra, pois a Lua já tem fortes indícios de ter sido originada a partir da própria massa da Terra.



**Fig. 04** – Região nula de forças.

[Link para o Experimento Nº 06](#)