

## MOVIMENTO ABSOLUTO

PT2-004.pdf – Rev. 20/03/2011

O 'Espaço' pode assumir todas as “formas” existentes e inexistentes e também pode assumir qualquer velocidade.

A Luz, por exemplo, é um fenômeno que nasce também da vibração do 'Espaço', assim como a 'força centrífuga' vem de uma rotação, porém, com densidades de movimento (velocidade) diferentes;

Então, poderemos definir a “velocidade absoluta” de um corpo com o seguinte postulado:

*\* A velocidade com que o 'Espaço' flui através de uma massa é igual a velocidade com que o corpo se desloca no 'Espaço'.*

## PRINCÍPIO DA CORRESPONDÊNCIA

### AXIOMA:

*\* Uma massa ( $m$ ) de volume ( $V$ ) percorrendo um Espaço ( $\varepsilon$ ) a uma velocidade ( $v$ ) é equivalente a mesma massa relativamente estática, sendo atravessada pelo mesmo Espaço a uma velocidade ( $v$ ).*

O 'Espaço' atravessando um meio material, equivale a uma peneira no meio de uma corrente d'água num rio. Se a peneira não for muito fina, praticamente não haverá turbulência e a corrente d'água não alterará sua velocidade.