# POSTULAÇÕES DIVERSAS (I)

PT1-015.pdf - Rev. 08/03/2011

### DOS FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS:

\* Os fenômenos eletromagnéticos abrangem um espectro de frequências muito grande: numa das extremidades está a 'Luz', na outra o 'calor' e a 'gravidade'.

### DA MATÉRIA:

\* A Matéria absorve 'Espaço' na razão direta do produto dos volumes, e na razão inversa a suas densidades, o devolve em forma de 'Imagens' e calor principalmente.

Quanto maior for a massa, mais 'Espaço' ela absorve, e, quanto maior a densidade, menor será o volume da mesma massa.

#### DO VOLUME:

\* Dois volumes iguais de matérias diferentes possuem número de partículas também diferentes, e o número maior de partículas pertence ao de maior densidade.

#### DA MASSA:

- \* Toda massa possui movimento.
- \* Toda massa absorve 'Espaço'.
- \* Toda variação de massa provoca variação do 'Espaço'; e toda variação de 'Espaço' provoca uma variação de massa.

Obs.: - Isto não quer dizer, no entanto, que seja a única causa de variações.

#### **DA VELOCIDADE:**

\* A 'velocidade' é um agente de transformação mensurável.

# DO MOVIMENTO:

- \* O 'movimento' é o agente universal de transformação.
- \* O 'Espaço' é acumulado na matéria sob a forma de energia através do movimento.

### DA INÉRCIA:

- \* A 'Solidez' de um corpo depende da quantidade de inércia;
- \* A inércia é característica para cada tipo de corpo;
- \* A quantidade real de inércia é obtida pelo somatório de todos os movimentos que compõem o corpo.

# **DA DENSIDADE:**

- \* Retirando-se certa quantidade de matéria dentro de um 'Espaço' limitado, o 'Espaço' aumenta proporcionalmente à quantidade de matéria retirada.
- \* Retirando-se certa quantidade de 'Espaço' de uma matéria, esta aumenta sua densidade.

#### DA 'IMAGEM':

- \* Todo corpo é construído por deposição de 'Imagens'.
- \* Toda 'Imagem' contém massa.

# DO 'ESPAÇO': (2)

- \* Todo movimento requer 'Espaço'.
- \* Todo 'Espaço' é solidário ao movimento.

# **NOTAS**

- (1) '<u>Imagem</u>' (com 'I' maiúsculo, e é diferente de *imagem* no conceito da física óptica) A 'Imagem' pode ser térmica, magnética, luminosa etc.
- (2) O 'Espaço' (com 'E' maiúsculo) é diferente de 'espaço-volume', pois o 'Espaço' ocupa o 'espaço-volume'; são iguais apenas em módulo.