

## 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) ‘Imagem’ (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.