

PROPOSTAS DE LEIS DA 'TEORIA ESPACIAL'

O **Tratado Cosmológico Espacial** através da '**Teoria Espacial**' (*TE*), com base em seus fundamentos, postulados, axiomas e, principalmente, com sua bagagem experimental, propõe as seguintes Leis:

LEIS DA MATERIALIZAÇÃO

1^a - *Todo corpo é uma superposição de 'Imagens';*

1^a b - *Toda 'Imagem' contém massa;*

1^a c - *Toda massa possui 'movimento';*

1^a d - *Todo movimento requer 'Espaço'.*

2^a - *O 'Espaço' está presente em todos os fenômenos físicos, seja como distância, altura, largura, profundidade, tempo, campo, força ou 'energia';*

2^{ab} - *Toda energia é resultado de um conteúdo espacial em alto giro ou em alta vibração.*

LEIS DA COMPENSAÇÃO

3^a - *Se uma grandeza dinâmica diminui em volume, crescendo em 'densidade de movimento', sua trajetória final será uma 'espiral';*

3^{ab} - *Toda 'espiral' dinâmica que diminui em raio, aumenta seu valor em giros, - assim como toda 'espiral' dinâmica que diminui em giros, aumenta em raio.*

3^{ac} - *Toda vibração espacial que aumenta em frequência diminui o valor em amplitude, - assim como toda vibração espacial que aumenta em amplitude, diminui em valor de frequência.*

A seguir, a Proposta de Leis modificadas...

