

## POSTULAÇÕES SOBRE O FENÔMENO DAS ‘IMAGENS’

PT1-013.pdf – Rev. 08/03/2011

Denominaremos de ‘Imagem’ (com ‘I’ maiúsculo) de um corpo, todas as emanações vibracionais ou pulsáteis provenientes desse corpo, que mantêm a sua forma. Assim, podemos postular o seguinte:

- \* *A ‘Imagem’ representa o somatório das emanações energéticas de um corpo, vezes a intensidade de energia liberada, que é proporcional à quantidade de ‘Espaço’ requerido pelo corpo.*
- \* *A ‘Imagem’ de um corpo propaga-se diminuindo de tamanho à medida em que a distância aumenta.*
- \* *Um corpo qualquer emite ‘Imagens’, mesmo não havendo Luz incidente sobre ele.*
- \* *A ‘Imagem’ conserva a ‘forma original’ até uma distância máxima, correspondente ao ponto máximo de ‘convergência’ que tende a Zero, mas nunca atinge esse valor.*
- \* *As ‘Imagens’ podem ser visuais quando de corpos massivos na presença de luz.*
- \* *A Luz é a portadora da ‘Imagem’, tal qual um corpo é o transportador da sombra.*
- \* *Se um corpo emite ‘Imagens’ numa quantidade superior ao ‘Espaço’ que absorve, reduz seu volume e aumenta sua inércia, tornando-se mais denso.*
- \* *Se um corpo absorve mais ‘Espaço’ que a quantidade de ‘Imagens’ emitidas, aumenta seu volume e sua inércia diminui, tornando-se menos denso.*

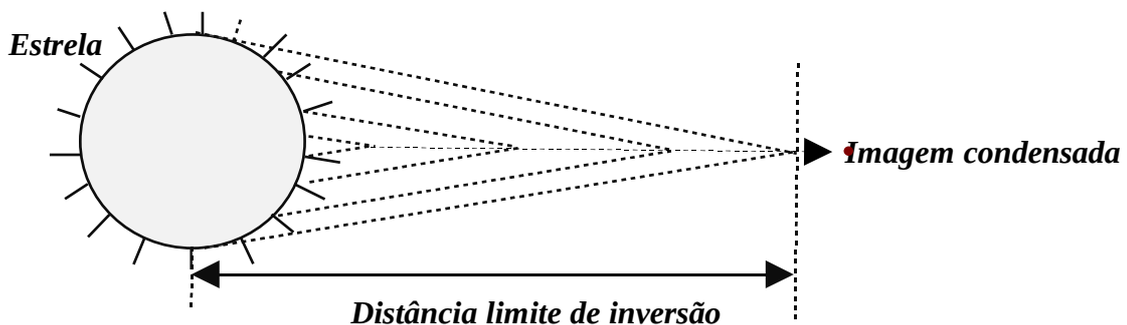


Fig. 05 - Convergência das ‘Imagens’.