

PROVAS DA MOVIMENTAÇÃO FÍSICA DO ‘ESPAÇO’

PT2-001.pdf – Rev. 20/03/2011

A seguir, algumas provas práticas e teóricas da ‘movimentação’ e da ‘densidade’ do ‘Espaço’ como a pré-energia (primordial):

1º) Teoria da relatividade; ‘Espaço-curvo’.

2º) Os orbitais eletrônicos; campo inercial.

3º) Cauda dos cometas; irradiação solar.

4º) A ‘coroa’ negra e luminosa de uma vela acesa; limites entre Luz e trevas.

5º) O ‘giroscópio’ funcionando em câmara de vácuo; polarização do ‘Espaço’.

6º) O fenômeno das duplas marés oceânicas e terrestres; ‘Fluxo espacial’.

7º) O ‘Hidrogravímetro experimental’; variação de densidade. (Δd)

8º) O fenômeno dos ‘meniscos’; variação do ‘vetor gravitacional’. (Δg)

9º) A estabilidade da matéria; vácuo espacial.

10º) O vento solar; vetores convergentes, divergentes e paralelos.

11º) Interação à distância; a gravidade.

12º) Vibração cíclica ou contínua do ‘Espaço’; Ondas Eletromagnéticas.