

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.