

POSTULAÇÕES II

PT3-101.pdf – Rev. 19/03/2011

- * A ‘carga’ de uma partícula situa-se no exterior da mesma, semelhantemente aos anéis de Saturno.*
- * O ‘núcleo atômico’ só é estável porque os prótons quando se unem para constituírem um núcleo, deixam suas ‘cargas’ em volta do centro de equilíbrio do sistema, constituindo assim as ‘orbitais eletrônicas’.*
- * Uma ‘massa’ situada em um campo de energia, gira. O giro faz surgir uma intermitência entre todos os fenômenos do corpo; entre eles surge a ‘onda massa-volume’; $(\partial \varphi)$ ‘onda densídica’.*
- * O volume pode vibrar através da ‘função quantidade’ ou da ‘função forma’.*
- * A massa pode vibrar através da ‘função quantidade’ ou através da ‘Unid. Esférica’.*
- * A diferença entre a ‘força centrífuga’ e a ‘força centrípeta’ é que a ‘centrípeta’ fornece um ‘vetor componente’ da ‘onda densídica’ $(\partial \varphi)$; e a ‘centrífuga’ possui um ‘vetor’ cujo módulo é igual ao $R_T(x, y, z)$, com direção radial no sentido do centro para a periferia.*
- * O fenômeno gravitacional é um fenômeno que envolve a ‘função qualidade’, ‘forma’ e ‘quantidade’.*
- * O ‘tempo’ é um derivado do movimento introduzido nas Leis universais “artificialmente”, para que o homem possa compreender essas Leis.*