# PROPOSTAS DE LEIS MODIFICADAS

# 1<sup>a</sup> - Modificação da 1<sup>a</sup> Lei de Kepler:

\* Os planetas descrevem órbitas elipticoidais (elíptica+helicoidal), sendo o Sol o 'foco dinâmico', o qual também descreve o mesmo tipo de órbita em torno de uma estrela maior na região denominada Ápex da Via Láctea.

# 2ª - Modificação da 4ª Lei de Newton:

\* Matéria 'induz' matéria na razão direta do produto das massas, pela intensidade da energia gravitacional entre elas;

2<sup>a</sup>b – Toda indução é polarizável;

2<sup>a</sup>c – A polarização pode ser negativa (-), positiva (+) ou neutra (0);

2ªd- Numa interação indutiva, a resultante pode ser 'atrativa', 'repulsiva' ou 'neutra'.

# 3<sup>a</sup> - Modificação da 3<sup>a</sup> Lei de Newton:

\* Toda reação provoca outra reação igual e contrária, pois, a partir da primeira ação, tudo mais é ''reação em cadeia''.

\*\*\*

#### [RETORNO AO SUMÁRIO V-I]

A seguir, o Glossário completo dos termos usados no TCE...

