

## PROPOSTAS DE LEIS MODIFICADAS

### 1ª - Modificação da 1ª Lei de Kepler:

\* *Os planetas descrevem órbitas **elípticoidais** (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;*

*2ªb – Toda indução é polarizável ;*

*2ªc – A polarização pode ser negativa (-), positiva (+) ou neutra (0) ;*

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

### 3ª - Modificação da 3ª 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...*

