



OBS.:

1. A TERRA É UM CORPO ROCHOSO, ~~QUE~~ ONDE O SISTEMA INTERIO É MENOS ENTROPICO, QUE O EXTERNO.

2. PORÉM, AS UNIDADES EXTERNAS RECEDEM ENERGIA DO SOL, QUE POR SUA VEZ, É UM CORPO DE BAIXA ENTROPIA EM RELAÇÃO A TERRA, ALÉM DE SER MUITO MAIS HOMOGÊNEO.

3. ESTA ENERGIA EXTERNA, AGITA A CAMA EXTERNA, DIMINUINDO SEU NÍVEL DE HOMOGÊNEIDADE.

4. POR DIMINUIR A HOMOGÊNEIDADE, A REAÇÃO PODE SER O AUMENTO DE ENTROPIA DO SISTEMA.

4: HIPÓTESE 1: OS PLANETAS ROCHOSOS, PODEM CONTINUAR EM EQUILÍBRIO SEUS MANTOS, ATÉ QUE ESTEJAM NUM ESTADO DE ENTROPIA QUE LEVA AO SIMPLES DECAIMENTO "RADIOATIVO".

5: HIPÓTESE 2: EM PLANETAS DE ALTO NÍVEL ENTROPICO COMO A TERRA, PODEM SURTIR SUBSISTEMAS DE REDISTRIBUIÇÃO E DECAIMENTO ENERGÉTICO, COMO A VIDA. PORÉM, SE ESTES SISTEMAS CAPTURAM ENERGIA DE CORPOS EXTERNOS, PODEM ACABAR POR ESTABELECEM O PROCESSO ENTROPICO LOCAL. (LOCAL = ALCANÇES DO SUBSISTEMA)

ALCANÇES DA INFLUÊNCIA