

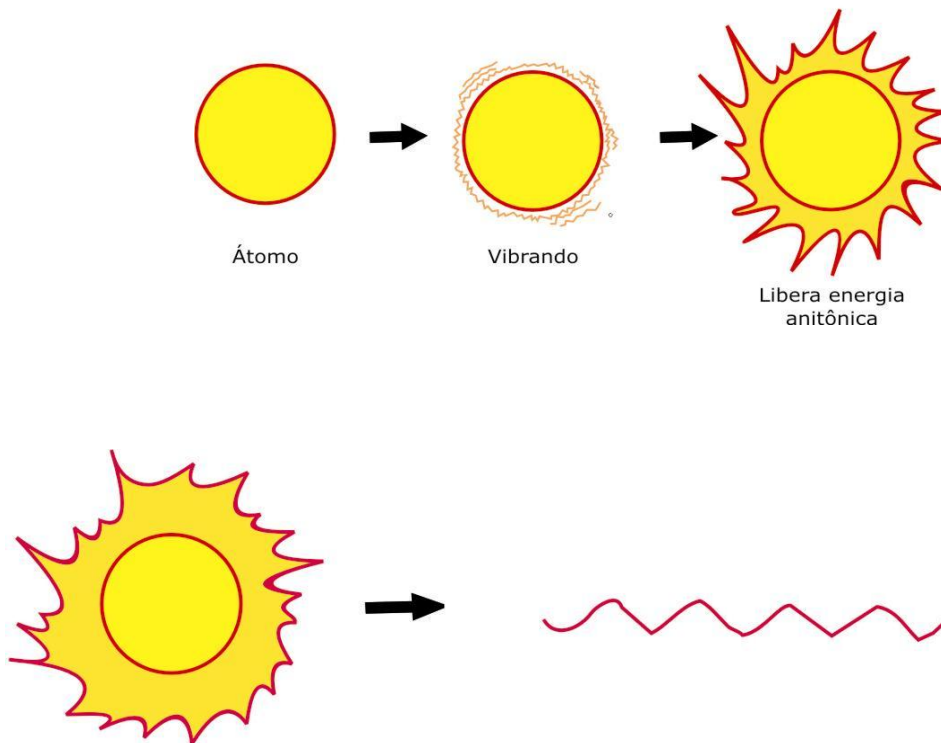
# ONDAS

Ondas são Energias que se propagam no Universo, seja no Plasma Material, Astral ou Espiritual.

As ondas eletromagnéticas se propagam no Plasma Material.

Quando se faz vibrar os átomos de maneira que seus ânions liberem energia, forma-se uma onda.

## Ilustrações



Ao liberar energia, são expelidos ânions carregados energeticamente.

A energia propaga-se sob a forma de ondas no Plasma Universal Material.

Se a vibração cessar, os ânions são atraídos para o átomo.

Os ânitons expelidos por um átomo podem atingir outro átomo, penetrando-o. Neste caso, pode ocorrer sua absorção pelo novo átomo ou sua expulsão e seu retorno ao átomo original. Normalmente, ocorre a primeira hipótese.

O fato de a matéria sólida ser mais comprimida é consequência da penetração de ânitons em átomos que não os absorvem.

Dependendo do grau de absorção dos ânitons, há a formação dos líquidos ou gases.

Quando átomos próximos expõem ânitons, há uma notável troca de energias anitônicas.

Os ânitons expelidos atingem distâncias do átomo correspondentes a  $1/3$  a 3 vezes a do raio do próprio átomo.

Graus de expulsão dos ânitons:

- 1º grau - Ânitons expelidos a  $1/3$  de distância. Produzem um campo energético e áurico constante no átomo e, quando a Ciência o observar, verá apenas uma espécie de campo energético formado também por ânitons energizados.
- 2º grau - Ânitons expelidos a  $2/3$  - efeito semelhante ao do 1.º grau.
- 3º grau - “ “ a  $3/3$  - “ “ “ “ “ .
- 4º grau - “ “ a  $4/3$  - “ “ “ “ “ .
- 5º grau - “ “ a  $5/3$  - efeito de atração dos átomos. Aura atômica forte.
- 6º grau - “ “ de  $6/3$  a  $8/3$  - efeito semelhante ao 5º grau, porém, quanto mais distante, menor a força.
- 7º grau - Ânitons expelidos a  $9/3$  - efeito de penetração de outros átomos. Quando a matéria está muito comprimida, o efeito de penetração é atingido até nos  $8/3$ .

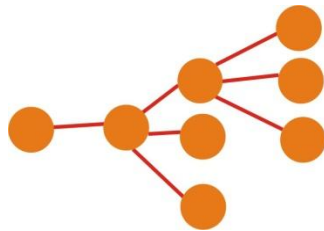
Em análise, verificamos que:

A atração dos átomos se dá no 5º e 6º graus.

No 7º grau há grande expulsão de ânions, que chegam a penetrar em outros átomos.

Quando um ânion for absorvido por um átomo, deslocará 3 (três) ânions que serão expelidos e atingirão outros átomos, repetindo-se, então, o mesmo processo.

Se a reação descrita no 7º grau se propagar, gerará uma atração gravitacional.

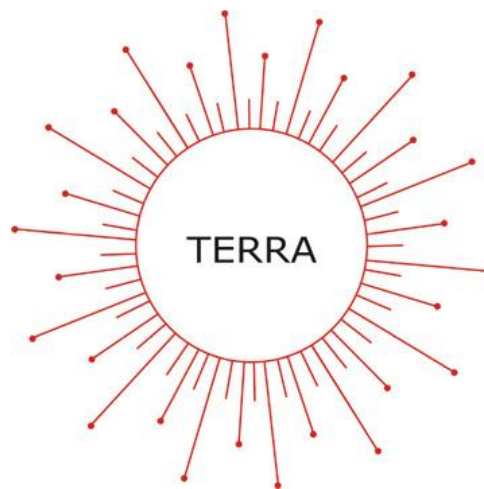


átomos prolongando suas reações por cada ânion absorvido

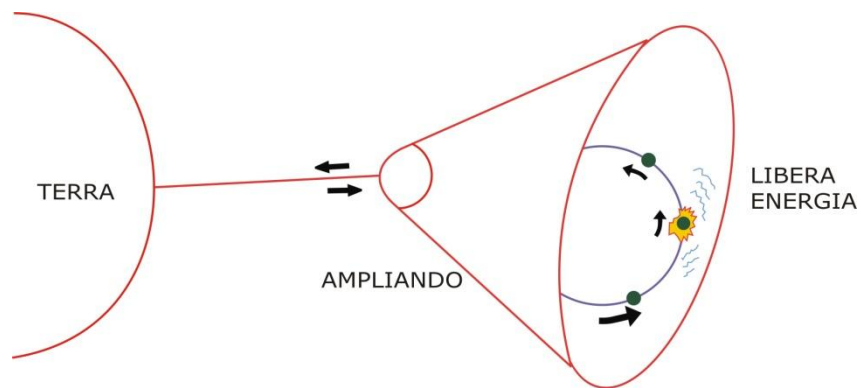
A atração gravitacional só é percebida quando a absorção e expulsão de ânions atingem a escala dos milhões.

A atração gravitacional da Terra se dá na razão 3 (três) ânions absorvidos para 16 (dezesesseis) a 18 (dezoito) ânions expelidos.

Toda essa Energia em conjunto e mais a rotação do Planeta faz com que os ânions se projetem no espaço sideral e retornem a Terra, quando, então, liberam energia gravitacional no Plasma Físico.



Quando o âniton retorna ao Planeta, libera energia que se propaga no espaço interplanetário.



A energia liberada torna-se onda de gravidade de baixa intensidade.

Até onde os ânitons percorrem o espaço há uma forte intensidade gravitacional.

Assim, quanto maior a intensidade, maior a atração gravitacional.