



COMPREENDER O PLASMA.

Plasma explicação para às crianças ...

Por **Mehran Tavakoli Keshe** de Keshe Foundation

- Extractos das oficinas para crianças Pesquisadores -

(Conhecimento para Criança Workshop) publicado em Outubro de 2014)

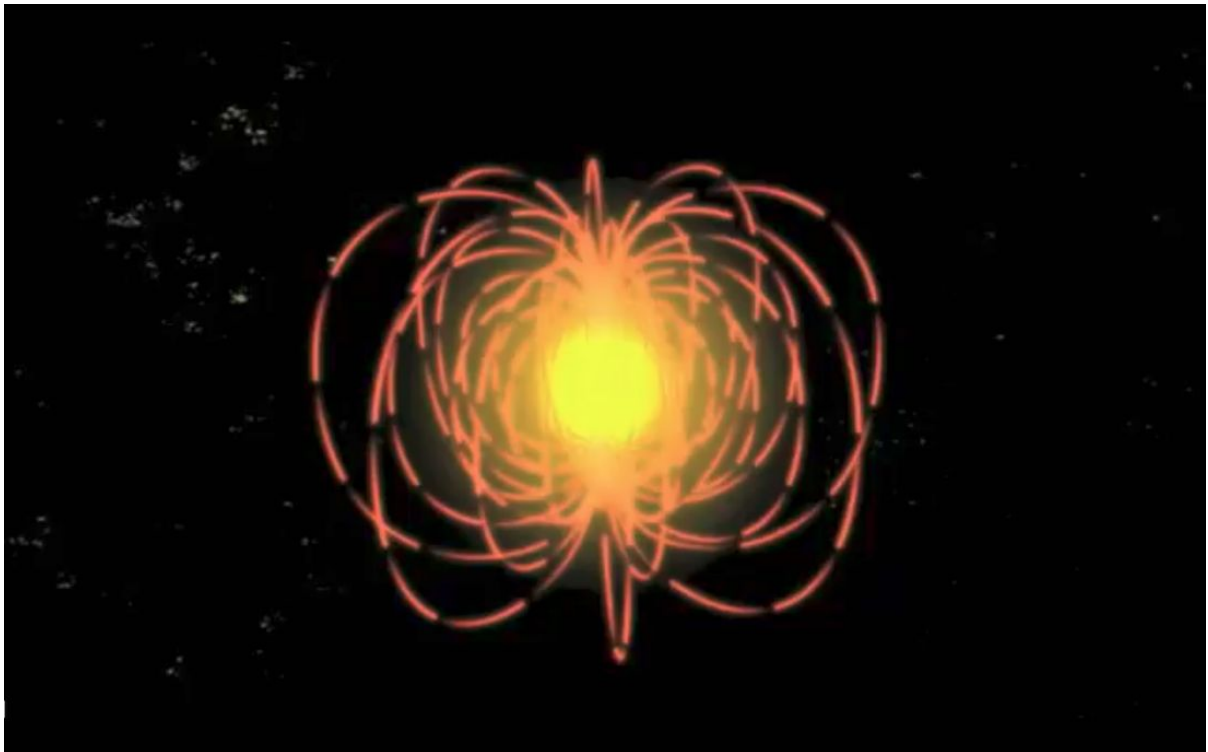
Descrição de um plasma: Focando centro de gravidade, a partir dos quais os campos magnéticos que, a uma certa distância do centro, de acordo com a força do núcleo, formam um escudo fisicamente visível.



Vemos apenas o escudo fisicamente, mas dentro e fora estão cheios e jorrando campos magnéticos. Um plasma pode ser um elétron, um próton, uma terra, o sol, uma galáxia. tudo é um plasma.

Nas primeiras aulas, o Sr. Keshe mostra que o plasma é simplesmente um núcleo gravitacional concentrado que tem lugar no campos magnéticos em bobinas que preenchem uma esfera e continuam para além, e que na esfera, a uma distância do centro, apenas forma uma área visível no casco, como um casco de ovo. Por exemplo, o ovo cozido no seu invólucro é vista macio, com o centro amarelo e branco. Para tirar uma foto: o Plasma é como ovo cozido sem a casca.

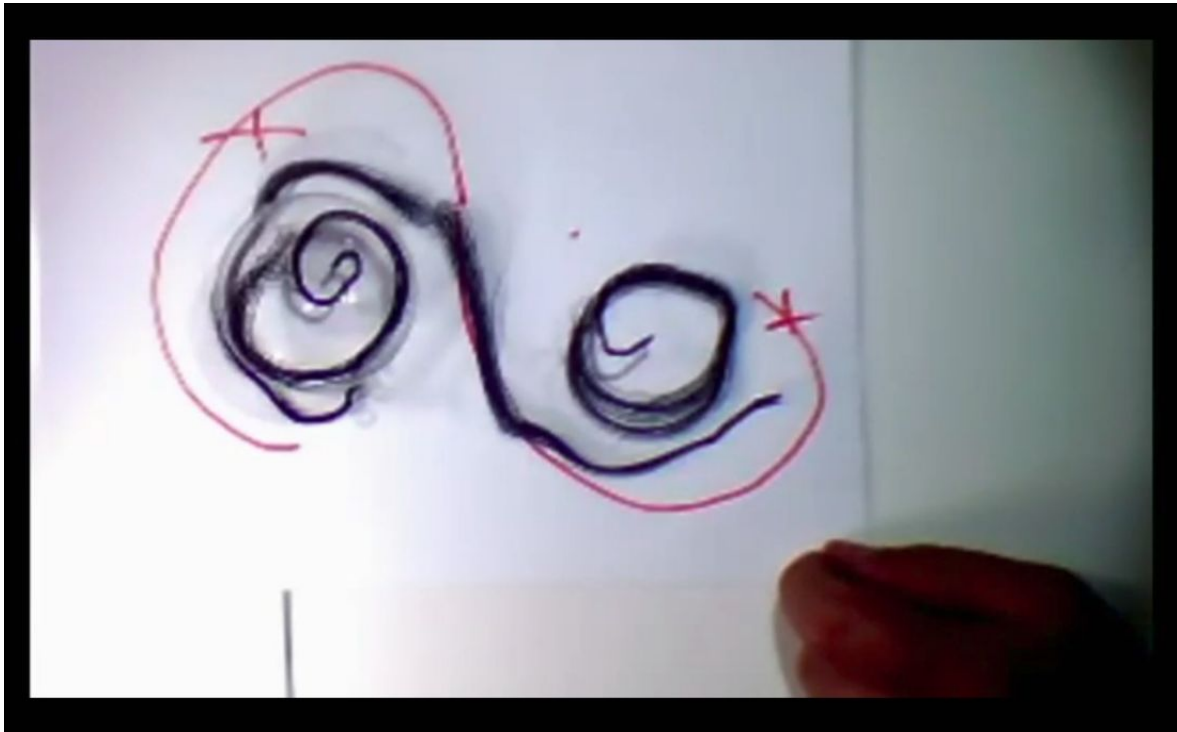
Em um plasma, o campo magnético deixando o centro gravitacional, concentrando, para fora do casco visível a partir do sul e volta a ele a partir do norte.



Assim, tudo é plasma, de diferentes tamanhos e de forças diferentes, mesmo se eles deram nomes diferentes para muitas coisas, é realmente a mesma coisa: um plasma!

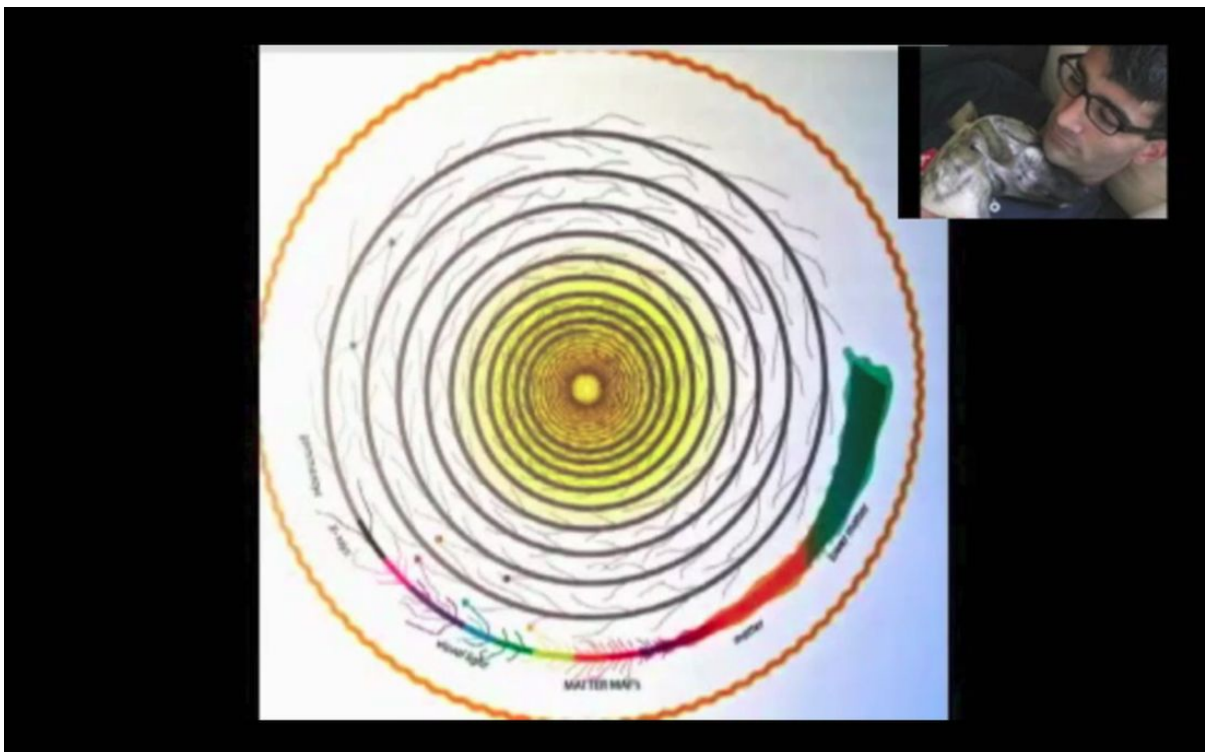
Um ovo é um plasma, tais como um próton, ou como o movimento de electrões em torno do protão, tal como um planeta, como a Terra, ou como um sol, uma galáxia ...

Quando dois plasmas estão a uma distância estável, eles interagem mutuamente trocando partes dos seus campos magnéticos.



Quando dois plasmas estão perto, eles interagem e intercâmbio cada parte de seus campos magnéticos.

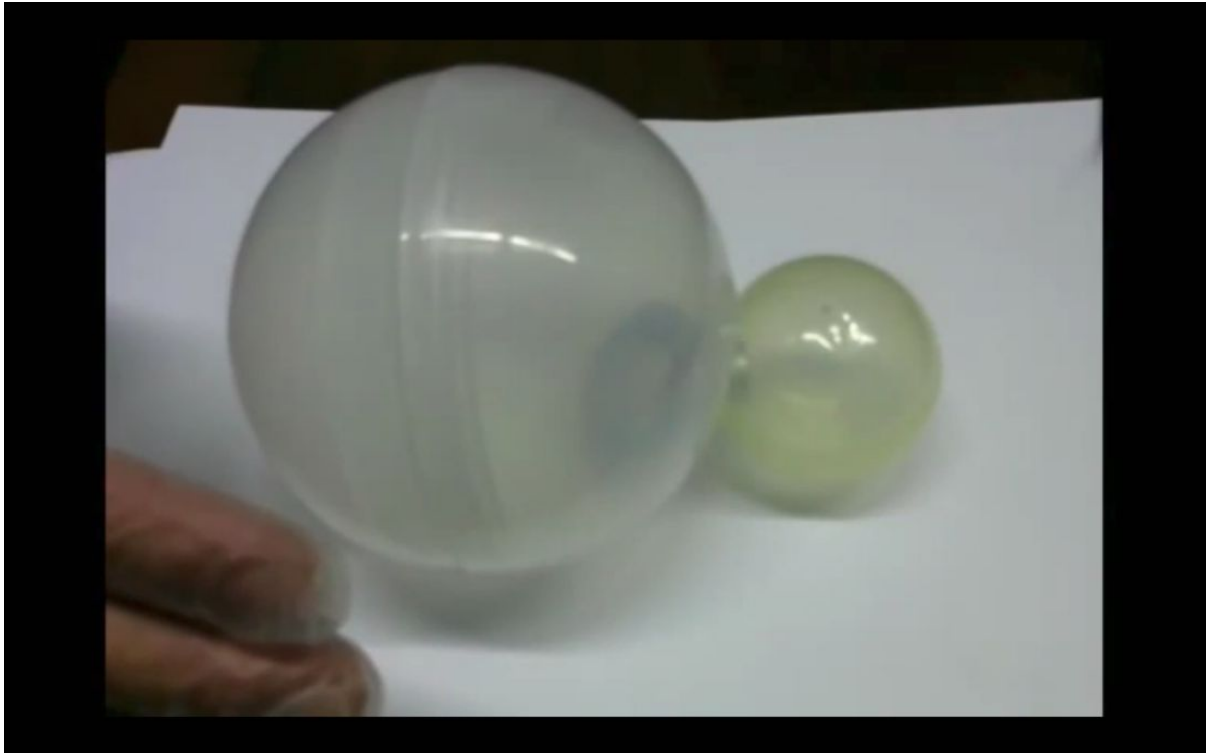
Dependendo da distância entre o centro e a transição de campos magnéticos o material em questão é diferente.



A interação entre os campos magnéticos de dois ou mais plasmas criando material leve e físico e, em seguida, químico e biológico ...

E a natureza do material visível depende da força do plasma, em que determina o quão longe os campos magnéticos de plasma Espiral "trânsita" a partir do centro para a posição em que eles interagem transformado em um escudo físico visível ...

Na Lição No. 5 em Inglês para crianças de 2014/05/11, Mehran T. Keshe diz, falando com seu filho de 8 anos ... (tradução):



"A humanidade tem, pela primeira vez a possibilidade de criar condições em que você podem fazer ímãs que interagem, que atraem ou repelem ... até a madeira! O mundo dos ímãs, os magnetismo, já não se aplica agora apenas para ferro ou materiais metálicos.

Assim, no novo mundo do plasma, você pode criar condições de plasma em que, por exemplo, se você quiser fazer um ímã plástico! ... Ou de madeira! Nós vamos dizer-lhe: Isso não existe! Mas agora nós aprenderemos o processo pelo qual podemos criar condições de uma ambiente em que nós podemos fazer um campo gravitacional e magnético a partir de madeira de plasma, de modo que quando você estiver utilizando madeira, ele pode atrair madeira!

Em algum momento vamos mostrar-lhe porque estamos em processo de medições e ensaios, em algum tempo, nos próximos meses ou anos. E então se você perder exemplo seu urso de

pelúcia em casa, você pode ter uma máquina que cria o que é este urso de pelúcia e esse urso de pelúcia vêm para você! Eesta é a realidade do que é. Esta é a realidade da tecnologia de plasma: você pode criar um ambiente de condições.

Você quer ir para a lua? Ou você quer ir a Marte? você cria condições que correspondem às condições do campo gravitacional magnético da Lua, e então o que está acontecendo? Você será atraído por ela:

você não precisa queimar combustível! ...

Então, eu criei um ambiente. Este ambiente é muito simples: no mundo do plasma entendemos apenas uma coisa: Atrair ou repelir. Isto significa: queremos ser parte de algo ou

nós não queremos ser parte de alguma coisa. ou seja, nós criamos condições para participar. É o mesmo na organização de um festa: você cria um ambiente que permite seus amigos virem para sua casa e jogar. Portanto, é muito semelhante a isto, É muito, muito simples: você não precisa usar nenhum combustível! Assim, o mundo do plasma nos ensinou algumas coisas muito novas: é o fato de que temos de avançar, de criar, de ser capaz de produzir absolutamente qualquer coisa que você quiser! Tudo o que há a fazer é criar um ambiente e as condições, tais como o ambiente em que permite alcançar tudo se realizar, para ter o que queremos, sem danificarmos qualquer outra coisa, nem do que qualquer outra coisa.

Pelo conhecimento e tecnologia presente seres humanos literalmente dizem: "O que posso destruir para ter sucesso? "

Nós queimamos combustível para ir de casa para a escola. Na verdade, queimar não destruiu nada: você converteu esta área em uma forma de energia diferente, mas no processo, você não terá a mesma coisa como o que começou. No universo nada se perde. tudo converte de uma coisa para outra. (...)

Quando você queima a madeira, ao final do processo, você tem mais madeira porque a energia do plasma de ter feito essa madeira é agora parte de seu corpo, porque você tem absorvido a energia da madeira. uma parte da energia da madeira foi absorvida pelo metal em que você colocou na lareira. Parte tornou-se cinzas. outra energia da madeira foi o gás que saiu do fogo, e você respirou e agora faz parte de você.

Assim, a madeira que você queimou na lareira compartilhando seus campos (Magnético e gravitacional) de uma forma diferente e se torna parte de você, porque sem esse calor faria com frio!

Mas a tecnologia de plasma tudo o que fazemos é que nós conecta, campos entre si, sem queimar, sem alterar a estrutura. Então, você começa com um ímã, ou seja, um plasma. Você faz o que você tem que fazer com ele, o que quiser: você pode dançar com ele (pontos podemos fazê-lo mover-se com um outro ímã operado remotamente ...) mas é sempre o mesmo! Nada está perdido.

O princípio é o seguinte: que, com o qual você começou, você preserva fisicamente o mesmo, como você pode ver com a tecnologia do plasma.

Portanto, não há diferença entre o mundo do plasma e o material, mas, na verdade, se quiser, ver a diferença é que o material é um ímã baixo como este (ele levanta a mão) e o plasma é como um grande poderoso ímã como este (e é um grande ímã nas proximidades). Você vê, se eu mover o (ímã pequeno) aqui (perto do grande ímã), que você vê em

Como longe o pequeno ímã saltos? ! Porque o grande ímã diz: "Eu não quero ficar com você, eu sou muito forte. " E você vê como ele repele? Então, isso cria um espaço vazio que todos eles fazem seguro e ele pode compartilhar os campos magnéticos mutuamente. Eu posso usar isso como um ímã para o plasma centenas de milhares de anos (o grande ímã que repele o pequeno) e permanecer sempre o que é: ele permanecerá um ímã.

Você vê, com um grande ímã que pode agir sobre um pequeno ímã de longa distância, e com um ímã menos grande, a distância interação com o pequeno ímã é diferente. Quando o ímã é mais forte, a distância da interação aumenta.

Essa é a diferença entre um plasma e o material:

- Em primeiro lugar, o material é o mais fraco dos dois, a força menor nos campos de plasma

- Plasma cobre todo o espectro do material, abaixo e acima dele.

Se plasma é dinâmico (como quando se move a grande ímã), o pequeno ímã (matéria) começa a se mover por si só (puxada ou empurrada) sem nada para fazer!

E este é o mundo da física e plasma:

- Quando você tem um único plasma, é na ciência plasma

- Quando um outro elemento vem a você: dois plasmas (forte e fraco) formam o que é chamado um átomo (um próton e um elétron) e esta torna-se físico.

E isso é exatamente o que a vida é: nós criamos um ambiente para dois plasmas serem capazes de se aderir.

Conseqüentemente, o que temos aprendido com isso? aprendemos que, como indicado anteriormente, no mundo do conhecimento humano, temos mais um passo. Fizemos um passo e um passo que nos aproxima de compreender a verdade o funcionamento do Universo, a operação de Criação, a operação de alimentos: como comida é, na verdade, fabricado e como nosso corpo é fabricado. Na próxima lição, vamos começar a ver como um

Muitos destes ímans, no que é chamado um campo do plasma, são unidas entre si e conduzem à estrutura da carroceria humana. Essa é a estrutura da vida, não só neste planeta, mas no Universo.

Então, se você entender a simplicidade da operação e se a fizer ir não complicando, você não precisa ser um gênio para compreender o funcionamento de um plasma (...)