

O futuro da agricultura

Usando Keshe GANS
& Tecnologia do
Plasma

**Ciência do Plasma
Teoria & Prática
Aplicações para seu
jardim e fazenda**





**Obrigado
Jim e Lisa**

**Esta é uma tradução feita
pela equipe de Buscadores
de Conhecimento do Brasil
(do arquivo em inglês)**





A maré está virando.

Cada vez mais os agricultores estão querendo melhorar a maneira como cultivam. Eles veem a destruição da natureza e gostariam de mudar, mas muitos são limitados financeiramente.

Do lado do consumidor, as pessoas querem saber como seus alimentos são cultivados. Alimentos mais saudáveis sem destruição do meio ambiente.

**Ciência do Plasma & Tecnologia de
GANS podem ser parte dessa mudança**

Visão Global



Teoria da ciência do plasma explicando nosso meio ambiente.

O que há nessa área, entre a superfície e nossa atmosfera superior?



Colocando a teoria na prática.

Ideias práticas que você pode usar em seu jardim, ou em sua fazenda.



Opções de livros para comprar

Cópia impressa: kfmaustralia.com.au

Kindle e-Book: amazon.com

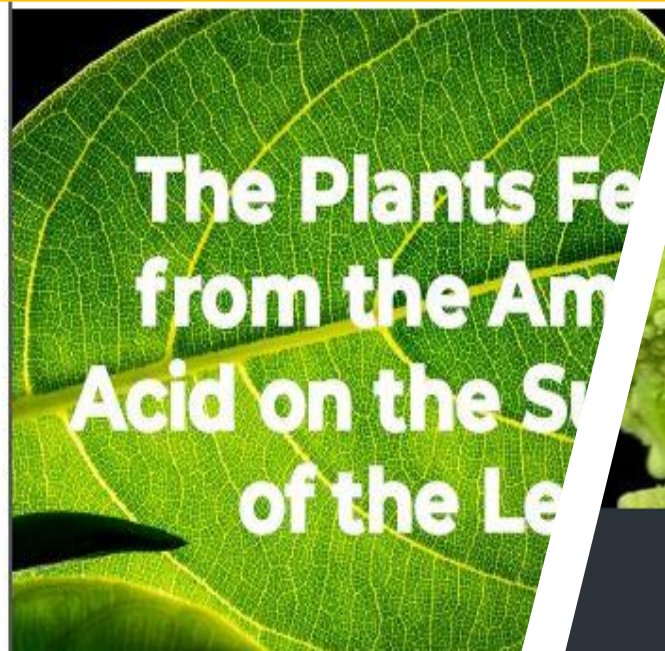
creating environments that are conducive for microbial and soil life. The roots then take in the fields from the minerals which have been GANSED by the soil microbes. All the fungi, bacteria and insects in the soil are amino acid based and are in a GANS state. The magnetical and gravitation fields given off from these creatures is absorbed by the roots of the plants. The MaGrav fields of the living entities as well as the MaGrav fields of the minerals in a GANS state are attracted by the internal structure of the roots.

So, man and animals put food through a tube that we call our digestion system so that the fields can be absorbed by the various structures in our body. The plant's digestion system is the soil and the fields are attracted into the root structures. The plants create the right environment for the soil life to thrive, feeding the soil life with their fields that they have no need for and receiving fields from the life in the soil. The giving and receiving of the fields in a symbiotic relationship.



As much as we eat energy packs, the entities in the upper atmosphere also use energy as food. We take 80% of our energy from the environment, but we also give 80% of our energy back to the environment. We have done the conversion of matter state into GANS, and we give off the fields. We are reactors which give off fields, already digested and converted. The fields that man gives off is used by the plants and animals. The fields that are given off from the plants is used by man and the animals as well as the life in the soils. It works up and down, giving and receiving.

39



40

When you look at any leaf, the top surface is shiny, greasy

wind. The combination of these fields and the

THE FUTURE OF AGRICULTURE

USING KESHE GANS TECHNOLOGY & PLASMA SCIENCE TO REGENERATE OUR ECOSYSTEMS.

KF KNOWLEDGE SERIES

KesheFoundation.org

KFSSI.org





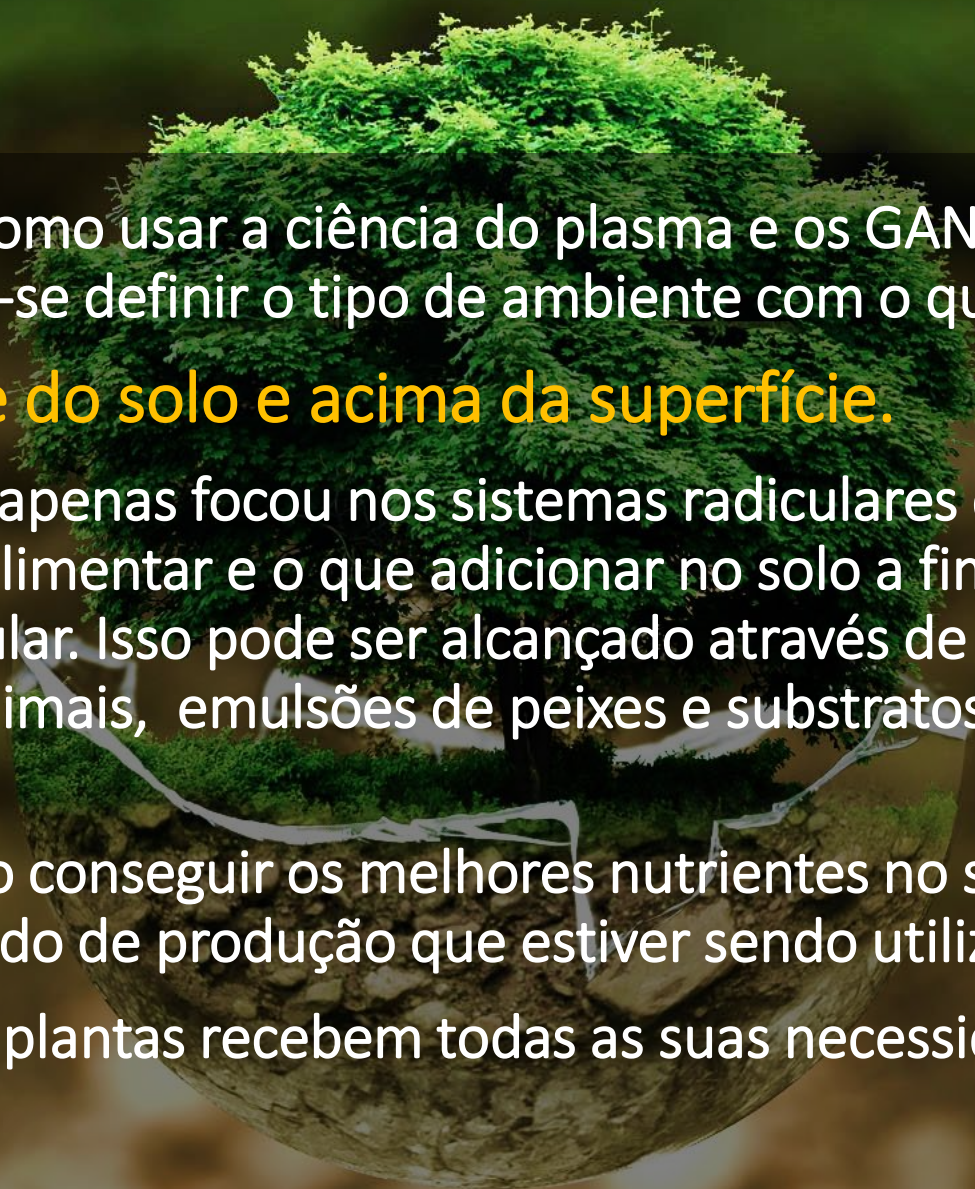
DEFININDO NOSSO MEIO

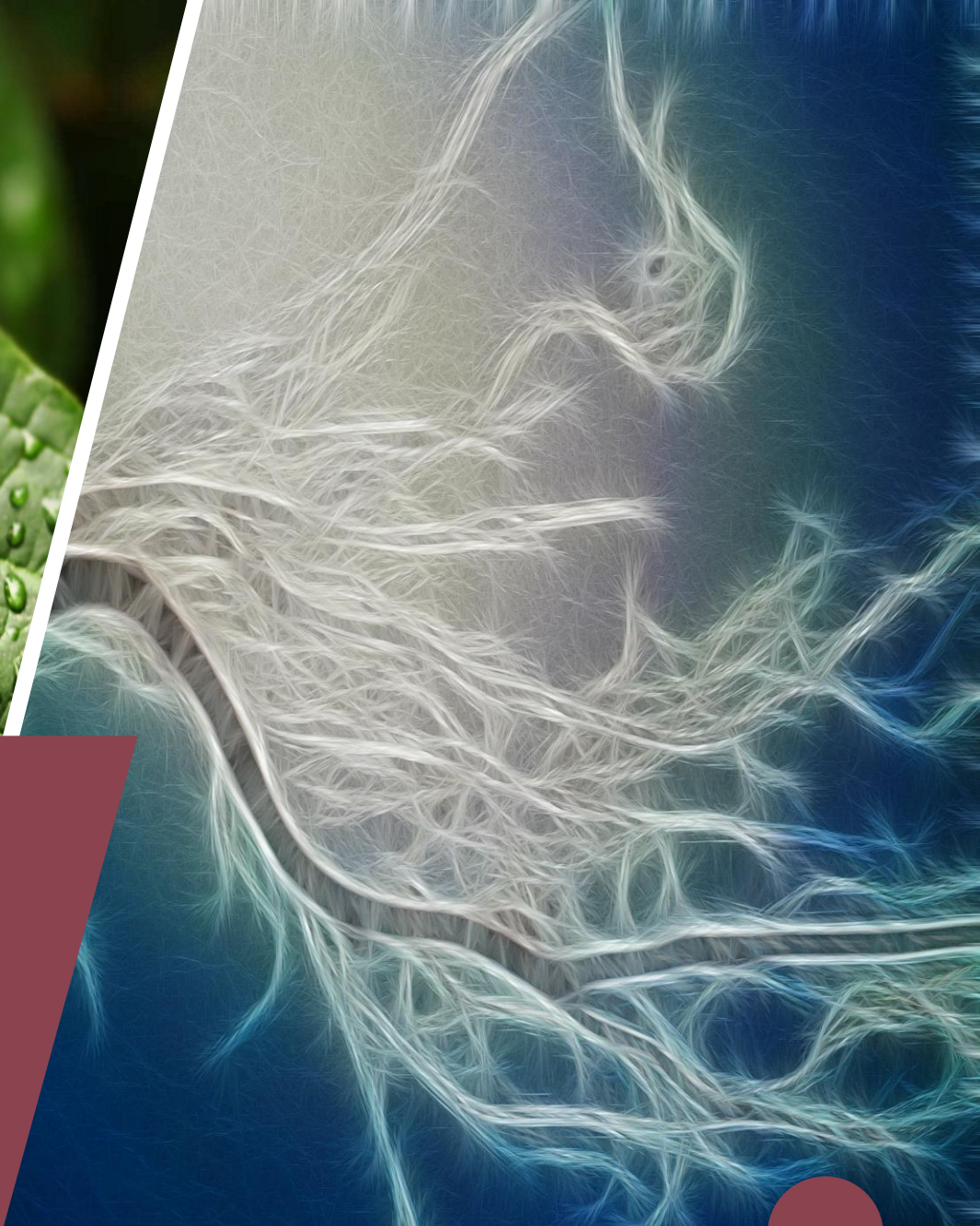
A interação dos campos magnéticos e gravitacionais do nosso sol com os campos magnéticos e gravitacionais da Terra.

Ler páginas 8 – 21 no livro.

Introdução

- Para fim de entender como usar a ciência do plasma e os GANS no seu jardim ou na sua fazenda, primeiro deve-se definir o tipo de ambiente com o qual se está trabalhando.
- **Abaixo da superfície do solo e acima da superfície.**
- A agricultura moderna apenas focou nos sistemas radiculares das plantas, tudo que está abaixo do solo. Como alimentar e o que adicionar no solo a fim de alimentar as plantas pelo seu sistema radicular. Isso pode ser alcançado através de fertilizantes sintéticos e compostos, fezes de animais, emulsões de peixes e substratos verdes a partir de restos de outras culturas.
- O foco principal é como conseguir os melhores nutrientes no solo para as plantas, independente do método de produção que estiver sendo utilizado.
- Nós assumimos que as plantas recebem todas as suas necessidades nutricionais através do seu sistema radicular.

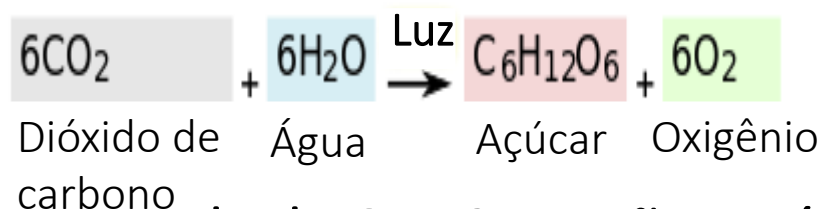




Na ciência do plasma, nós estamos aprendendo que as plantas apenas tiram 20% do alimento que precisam do sistema radicular. **O balanço de 80% das necessidades de energia da planta, é retirado do ecossistema acima do solo, através de seus galhos e folhas.**

O meio acima do solo

- Uma recente pesquisa tem sido feita para desbloquear os mistérios de como as plantas usam suas partes acima do solo para crescer.
- A fotossíntese explica como a energia que vem do sol, na forma de fótons/luz, provê o mecanismo para que as reações químicas ocorram.



- As plantas estão em um estado de GANS, reações químicas e suas equações existem apenas no estado de matéria. Esta equação não existe no mundo das plantas.
- Agricultura biodinâmica é um método alternativo, desenhado em alguns princípios mais esotéricos descritos por Rudolf Steiner. Usando a energia de certos planetas em certos momentos, a energia cósmica pode ajudar as plantas a crescerem.
- A ciência do plasma pode agora explicar nosso meio/ecossistema, e como os campos à cerca de nós são usados pelas plantas como energia para crescer.

Campos Magnéticos e Gravitacionais.

**Entendendo nosso
meio, nós podemos
usar esse conhecimento
para melhorar todas as
nossas práticas
agrícolas, mesmo antes
de adicionar qualquer
GANS nas plantas ou
no solo.**



Somos todos sistemas de conversão dos campos.

Imagem Macro



Sol

O sol é um plasma que está continuamente fornecendo campos ao meio, e recebendo campos do seu próprio meio.

Isto é o que chamamos de campos magnéticos e gravitacionais. Nós vamos nos referir a eles como campos MaGrav.

Terra

A terra é um plasma que está continuamente fornecendo campos para o meio, e recebendo campos do seu próprio meio.



INTRODUCTION TO PLASMA SCIENCE & GANS TECHNOLOGY

WHAT IS A PLASMA?

CREATION OF A PLASMA

Para ler mais sobre "What is a Plasma?" (O que é um Plasma ?)

Por favor, vá para: kfmasustralia.com.au

O livro pode igualmente ser comprado, ou pode ser visto diretamente no site.

The polarity of these magnets is designed to have a north pole and a south pole and introducing iron filings around these magnets shows the flow of the magnetic fields around the two poles. (Fig 2)

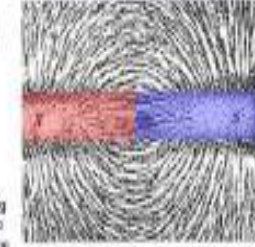


Fig 2. Magnetic field flow effect with iron filings.

These patterns produced by the iron filings arrange themselves along the magnetic fields coming from the two poles of the magnet. We cannot see these fields with our eyes, but we can see the effects of these fields using the iron filings. This is where we deviate from

current science thinking. The magnetic fields in the universe do not have the shape of the bar magnet or our fridge magnets. In the universe we only see round shapes such as atoms, planets, stars, solar systems and galaxies. To understand the operation of these round shapes we must understand the interaction of the magnetic fields using ball magnets. (Fig 4)

Each one of these small balls is a round magnet. It also has a north and south pole and is a better reflection of reality. Each ball is attracted or repelled from each other depending on the polarity. Together they can create any shape in the universe. The magnetic field flow around each ball is the same as the magnetic field flow around our planet. (Fig 4)

In the universe these balls are not sitting flat on some surface, they're upright and are positioned freely in space. Each has its magnetic field and rotates on its own axis. Some of the first visible images of an atom show the same round structure as seen in (Fig 4)

Fig 3. Ball magnets forming a cube and star shapes.

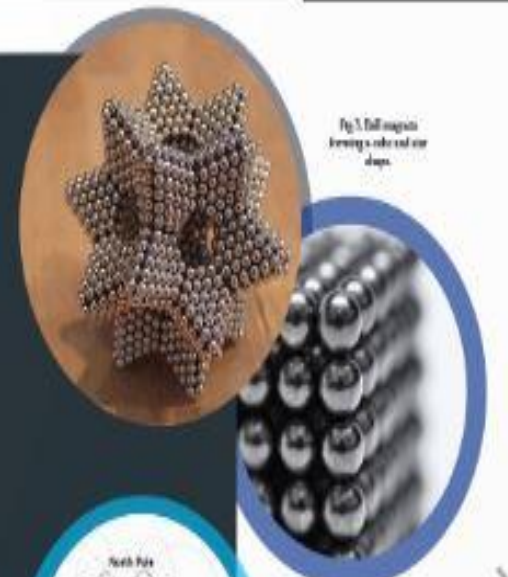


Fig 4. An illustration of the magnetic field flow around earth.

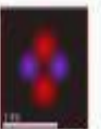
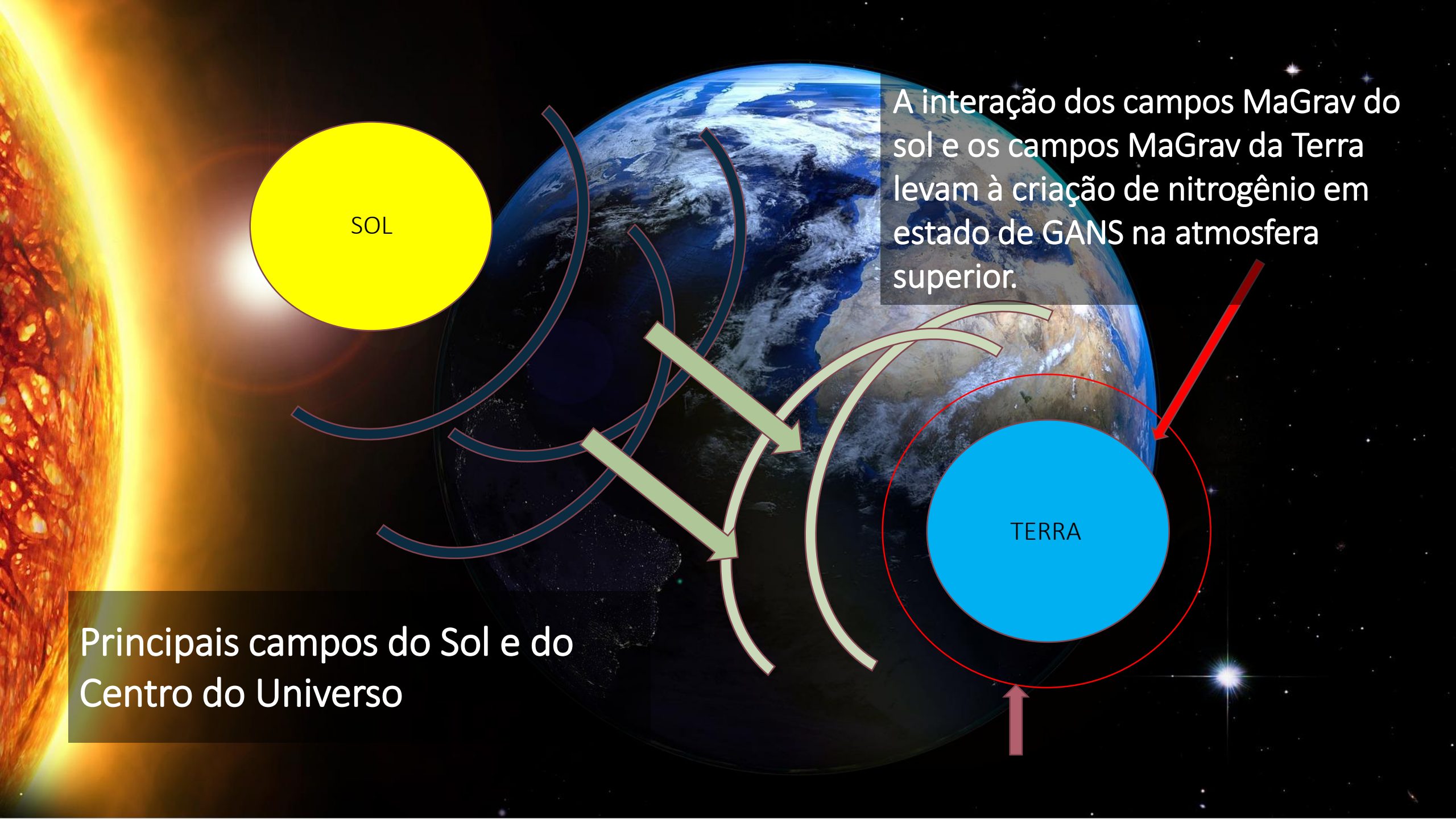


Fig 5. Image of Helium atom



SOL

A interação dos campos MaGrav do sol e os campos MaGrav da Terra levam à criação de nitrogênio em estado de GANS na atmosfera superior.

TERRA

Principais campos do Sol e do Centro do Universo



A posição da Terra em relação ao Sol determina que o plasma de nitrogênio seja criado neste limite de interação

O campo MaGrav está posicionado entre dois plasmas.

Os outros planetas em nosso sistema solar, tendo diferentes posicionamentos de MaGrav, irão criar diferentes condições, e por isso então, diferentes atmosferas.

Interações dos campos na parte superior de nossa atmosfera.




A interação dos campos MaGrav no Sol e na Terra nos dão Nitrogênio plasmático através de residuais, combinações e divisões.

Quando o plasma de nitrogênio interage com outros campos do Sol e da Terra, eles liberam campos devido a fricção. Esses campos residuais se tornam hidrogênio e Hélio.

Quando o nitrogênio perde a estrutura do Hélio, ele se torna carbono.

Quando o nitrogênio interage com o hélio, ele se torna oxigênio.



O link comum para toda
a vida neste planeta.

O oxigênio e o carbono criados a
partir do nitrogênio mãe, além do
hidrogênio e do hélio, todos têm
uma conexão comum.
Eles são todos criados da mesma
fonte.

A interação dos campos que levam
à criação do NITROGÊNIO.

Todas as interações estão
ocorrendo no estado plasmático e
não no estado material ou gasoso.



**NITROGÊNIO É O
CRIADOR/ PRODUTOR**

**OXIGÊNIO DESEMPENHA O
PAPEL DE GRAVITACIONAL
EM SUA ESTRUTURA/
CONEXÃO**

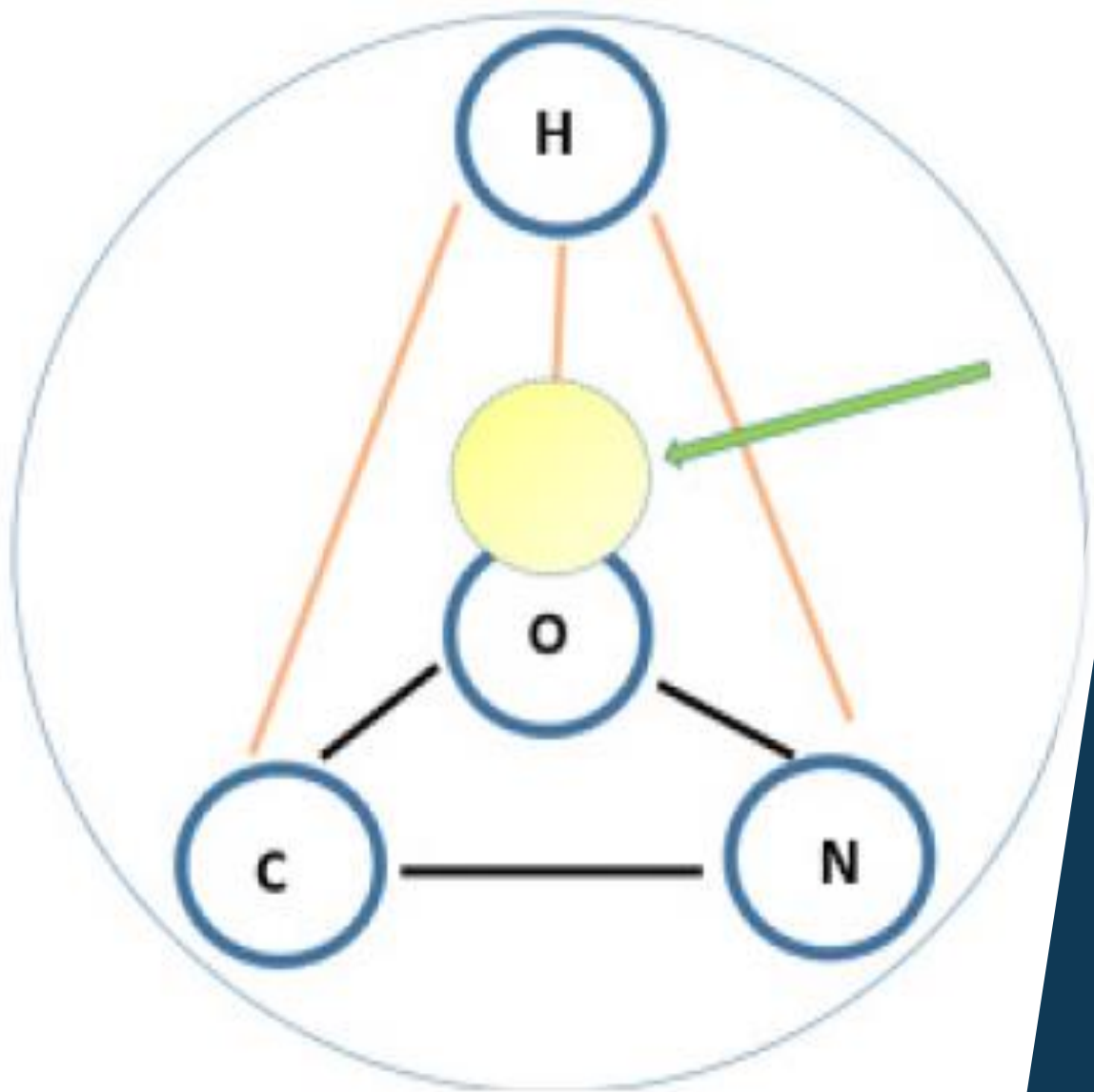
**CARBONO É UM
COMUNICADOR E É UMA
CONEXÃO ENTRE TODOS
OS OUTROS
AMINOÁCIDOS**

**HIDROGÊNIO É A PARTE
ENERGÉTICA/DOADORA**

A partir da interação dos campos, o nitrogênio é criado. A partir dessa mãe, o nitrogênio, o oxigênio, o carbono e o hidrogênio são criados.

Como são todos criados a partir da mesma fonte, eles têm uma conexão e permanecem juntos para formar a base da estrutura de aminoácidos.

Quando esses campos entram em contato com o sal e a água deste planeta, isso leva à formação do aminoácido em um estado GANS.



Plasma Livre

Da Criação do
Aminoácido básico –
Estrutura da vida

A interação dos quatro plasmas
cria a formação estelar e o
plasma livre no centro.

A vida neste planeta é feita de
combinações infinitas de COHN

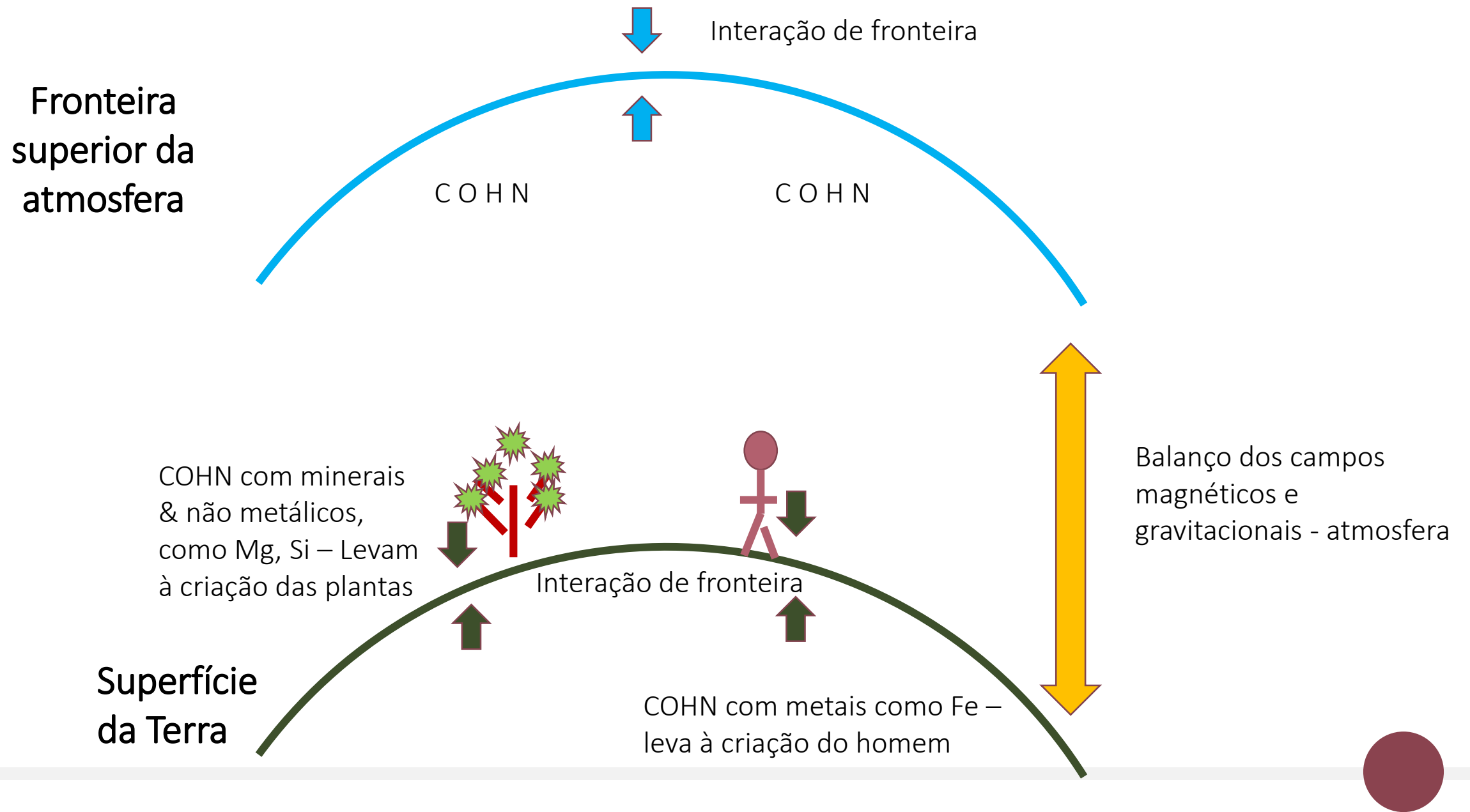
Repartição do elemento de plantas e animais

Plantas

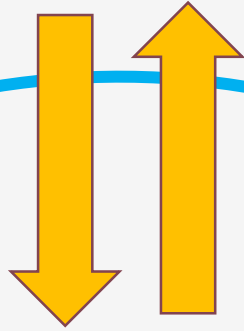
Oxigênio	45%
Carbono	42 – 45%
Hidrogênio	6%
Nitrogênio	0.1-6%
	+ - 96%

Humanos/ Animais

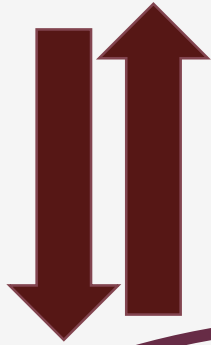
Oxigênio	63%
Carbono	26%
Hidrogênio	9%
Nitrogênio	1.25%
	+ - 96%



Campos MaGrav do Sol



Campos MaGrav da
Terra



Superfície
da Terra

O meio do nosso planeta

A interação dos quatro campos
de força cria o meio ambiente
dentro do nosso planeta



Campos MaGrav do Sol



MEIO AMBIENTE EM TORNO DAS PLANTAS

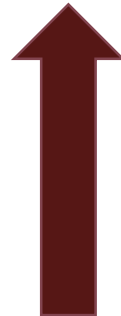
Micro Imagem

As plantas estão em estado de GANS e também têm seu próprio campo magnético gravitacional

Superfície
da Terra



Campos MaGrav da Terra



.....
Agora nós temos a interação dos
campos MaGrav da Terra e do
Sol com os campos MaGrav das
plantas.

O meio à cerca das plantas

Temos bilhões de campos magnéticos de diferentes intensidades fluindo e movendo-se através de nossa atmosfera em qualquer ponto da superfície deste planeta.

Uma grande proporção desses campos são carbono, oxigênio, hidrogênio e nitrogênio e como combinações de aminoácidos.



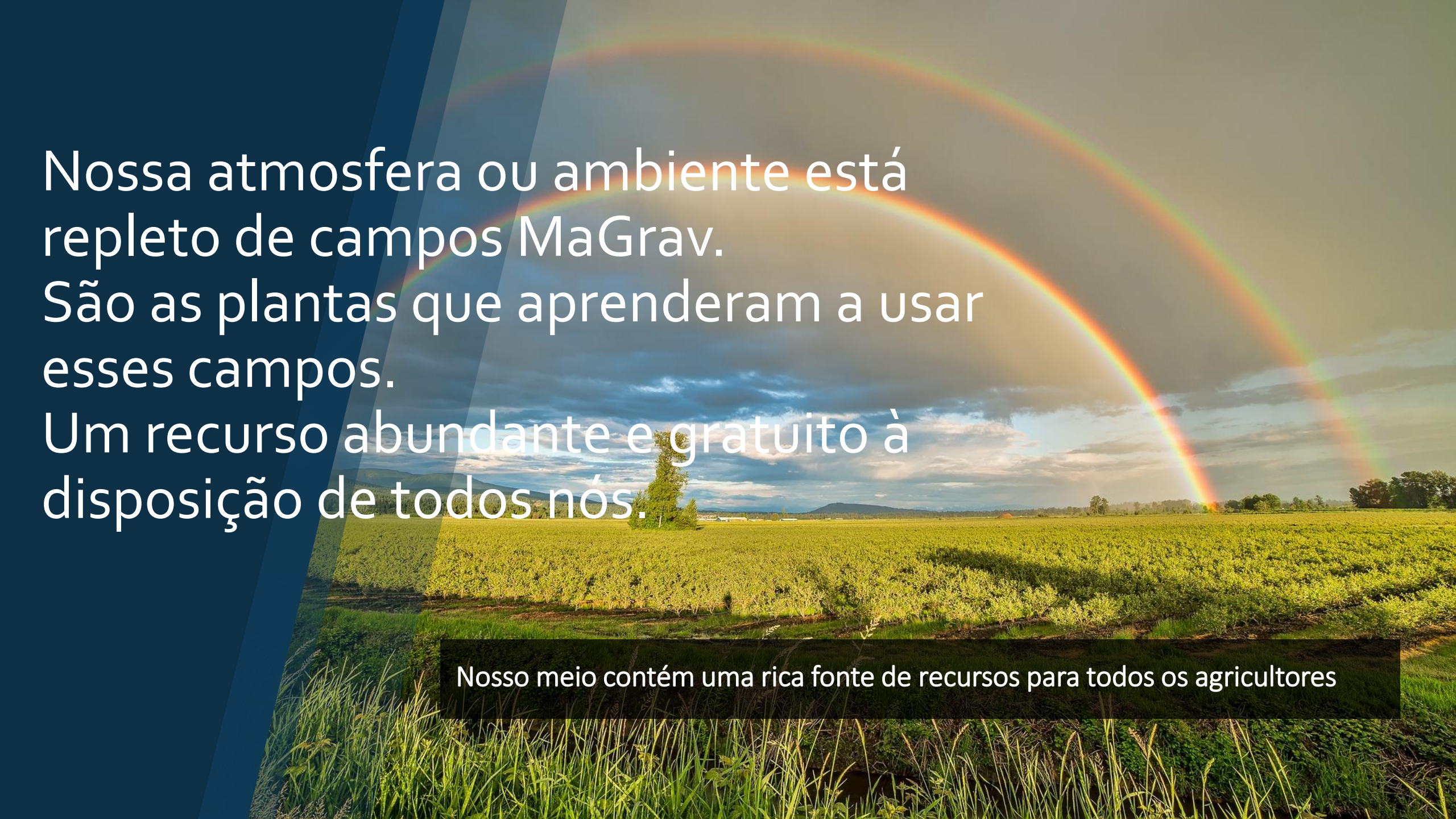


O meio à cerca das plantas

As plantas são feitas de COHN.

As plantas interagem com esses campos e os usam para crescer. As plantas são um sistema de conversão dos campos em GANS.

Exatamente como capturamos os campos de carbono da atmosfera em nossa caixa de CO2 para criar os GANS de CO2.



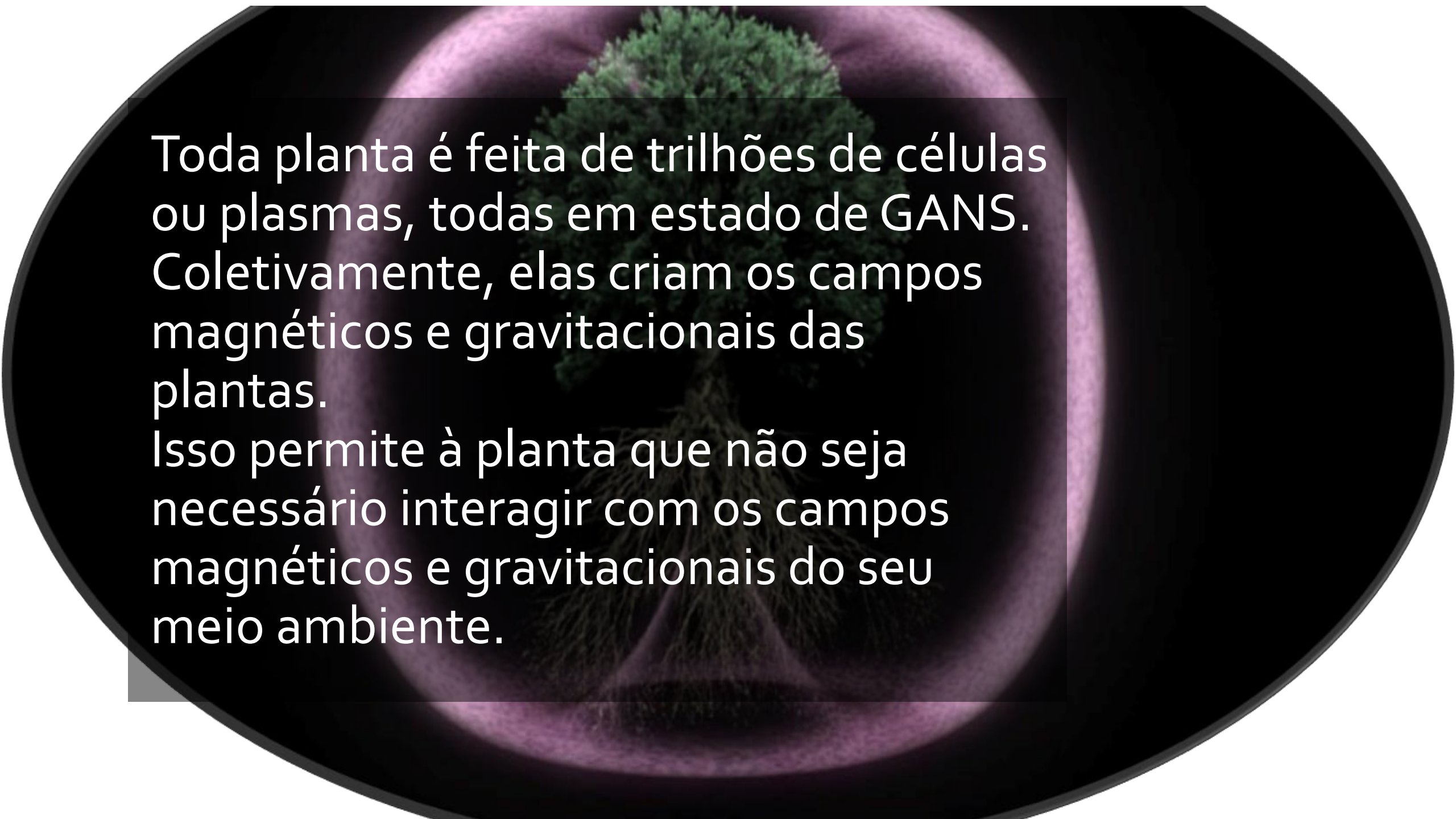
Nossa atmosfera ou ambiente está
repleto de campos MaGrav.
São as plantas que aprenderam a usar
esses campos.
Um recurso abundante e gratuito à
disposição de todos nós.

Nosso meio contém uma rica fonte de recursos para todos os agricultores

Uma explicação da ciência do plasma para alguns métodos utilizados pelos agricultores

COMO IMPLEMENTAR ESTE CONHECIMENTO NA PRÁTICA





Toda planta é feita de trilhões de células ou plasmas, todas em estado de GANS. Coletivamente, elas criam os campos magnéticos e gravitacionais das plantas.

Isso permite à planta que não seja necessário interagir com os campos magnéticos e gravitacionais do seu meio ambiente.

Qual é a diferença entre essas duas imagens e um campo MaGrav em perspectiva?

A Terra é coberta por uma grande variedade de paisagens. Os campos que são criados e puxados para a superfície do deserto serão muito esparsos. Não há plantas para converter os campos. Os campos que são criados e puxados para a superfície de uma floresta serão muito diversos. De certa forma, essa floresta é uma grande fábrica de conversão dos campos. Os campos são convertidos em GANS conforme a vegetação cresce.

O que acontece quando limpamos uma larga área - desflorestamento

- Estamos removendo a capacidade da terra de converter os campos MaGrav do ambiente por meio do mundo vegetal
- As plantas também liberam tantos campos quanto absorvem, por meio de suas folhas e galhos, bem como de seu sistema radicular.
- Através do sistema radicular, os campos da planta fornecem suporte a biologia do solo.
- Sem plantas para converter os campos, o solo também se torna sem vida.
- Estabelecemos um ciclo de declínio constante.

Monocultura agrícola



Este método de cultivo é apenas ligeiramente melhor do que nas áreas desérticas.

Plantar apenas um ou dois tipos de safras ,significa que apenas essas plantas estão interagindo com os campos. Imagine todos os outros campos do MaGrav que estão disponíveis para você, mas você não é capaz de coletá-los e convertê-los.

Com o tempo, você também esgota os solos de qualquer vida. De certa forma, temos que nos tornar fazendeiros destes campos também.



O uso de palhada para adicionar nitrogênio de volta ao solo através do sistema radicular é uma prática muito comum hoje. Quando a safra atinge a maturidade, ela é geralmente tratada com cobertura morta e arada de volta ao solo antes que a próxima safra seja plantada.



É uma das práticas mais comuns entre todos os métodos de produção



Cada variedade de planta interage com diferentes campos MaGrav de seu ambiente. Com apenas um tipo de planta no campo, você só está atraindo / interagindo com uma faixa muito estreita de campos que correspondem a essa planta. Essa planta também cria um ambiente muito simples no solo por meio de seu sistema radicular. Você está criando um ambiente no solo, onde muito poucas bactérias e a biologia do solo podem prosperar.



Com apenas um tipo de planta em seu campo, você está perdendo todo o resto, fica satisfeito com as migalhas.



Os tipos mais comuns de coberturas utilizadas são os seguintes:

Trevos
Grama de centeio
Mostardas
Trigo sarraceno
Leguminosas
Alfafa
Aveia



Cada um é usado dependendo
da área ou da estação

O que acontece quando nós plantamos 20 diferentes tipos de culturas de cobertura ao mesmo tempo?



O que acontece quando nós plantamos 20 diferentes tipos de culturas de cobertura ao mesmo tempo?

- Nós criamos uma mistura muito diversificada de plantas que estão atraindo e interagindo com os campos MaGrav em seu meio
- O sistema radicular de cada planta cria um meio diferente para diferentes bactérias e insetos
- Nós temos adicionado diversidade e criado um sistema muito complexo de interação dos campos, do meio ambiente, e entre cada planta e seu sistema radicular.

O que acontece quando nós plantamos 20 diferentes tipos de culturas de cobertura ao mesmo tempo?

- Ao compreender como as plantas podem usar os campos de seu ambiente para crescer e ao plantar uma grande variedade de plantas no campo, você é capaz de usar o ambiente para melhorar seus solos e aumentar os rendimentos de safras futuras.
- Estamos adicionando uma diversidade de plantas que são capazes de interagir com os campos convertendo-as em matéria vegetal ou GANS.
- Esta prática pode ser usada em todas as técnicas agrícolas.



O que acontece quando nós plantamos 20 diferentes tipos de culturas de cobertura ao mesmo tempo?

- A Ciência do Plasma pode agora explicar porque essa técnica de usar várias plantas de cobertura ao mesmo tempo é tão benéfica.
- Sem custo adicional para obter enormes benefícios.
- Usar as plantas para cultivar os campos de nosso ambiente.

Uma possível solução para monoculturas agrícolas



Usando a tecnologia GANS em campos de testes no mundo todo, os resultados mostraram que se pode aumentar a produção na casa de 10 a 50%



Exemplo:

Um agricultor com 100 acres.

Se este fazendeiro retira 10% de suas terras da produção para reabilitar, a perda de produção desses 10% , é mais do que compensado pelo aumento na produção dos 90% restantes.

Você só precisaria de um aumento no rendimento de 2% nos 90% de terras produtivas.



Uma possível solução para monoculturas agrícolas



Usando a tecnologia GANS em campos de testes no mundo todo, os resultados mostraram que se pode aumentar a produção na casa de 10 a 50%



Exemplo:

Um agricultor com 100 acres.

Criar faixas naturais dentro das terras agrícolas. Novamente tirando 10% das terras agrícolas da produção para regenerar os solos.

Criação de grandes áreas de biodiversidade para insetos e pássaros.



O que acontece quando plantamos de 50 – 100 diferentes tipos de plantas em nosso jardim?





O que acontece quando plantamos de 50 – 100 diferentes tipos de plantas em nosso jardim?

- Criamos uma mistura muito diversificada de plantas que estão atraindo e interagindo com os campos MaGrav em seu ambiente.
- Os sistemas de raízes de cada planta criam um ambiente diferente para diferentes bactérias e insetos do solo.
- Acrescentamos diversidade e criamos um sistema muito complexo de interação dos campos, do meio ambiente e entre cada planta e seus sistemas radiculares.
- Cria biodiversidade para todos os insetos e pássaros.

O que acontece quando plantamos de 50 – 100 diferentes tipos de plantas em nosso jardim?

- As plantas estão absorvendo os campos de seu ambiente.
- Eles também emitem tantos campos MaGrav quanto absorvem.
- Os campos absorvidos são convertidos e o que a planta não precisa é devolvido ao meio ambiente.
- É com isso que nós, como humanos, animais, insetos e pássaros, interagimos.

Crie seu Oásis com plantas

A maioria das casas tem jardins muito simples com alguns arbustos e grama.

Criar um jardim exuberante com diversidade significa que você está criando seu próprio oásis.

As plantas interagem com os campos e emitem uma infinidade de campos diferentes.

São esses campos do meio ambiente e das plantas com os quais interagimos e nos fazem felizes




Nosso resumo ambiental

Nosso meio contém campos MaGrav e especialmente C O H N .

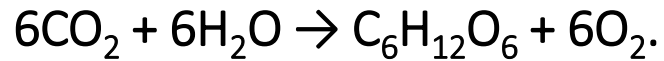
As plantas através de suas folhas, interagem e usam esses campos para crescerem.

Adaptar nossas práticas e técnicas agrícolas para maximizar o uso do nosso meio ambiente para benefício da humanidade e do nosso meio

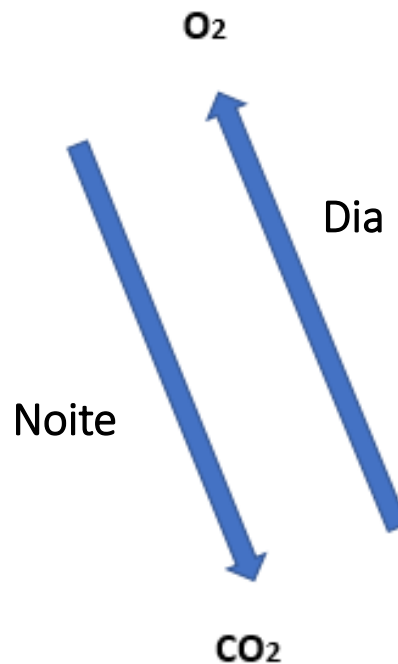


“A fotossíntese ocorre principalmente e somente por meio da operação dos campos gravitacionais e magnéticos do planeta. Nada mais ”M.T. KESHE

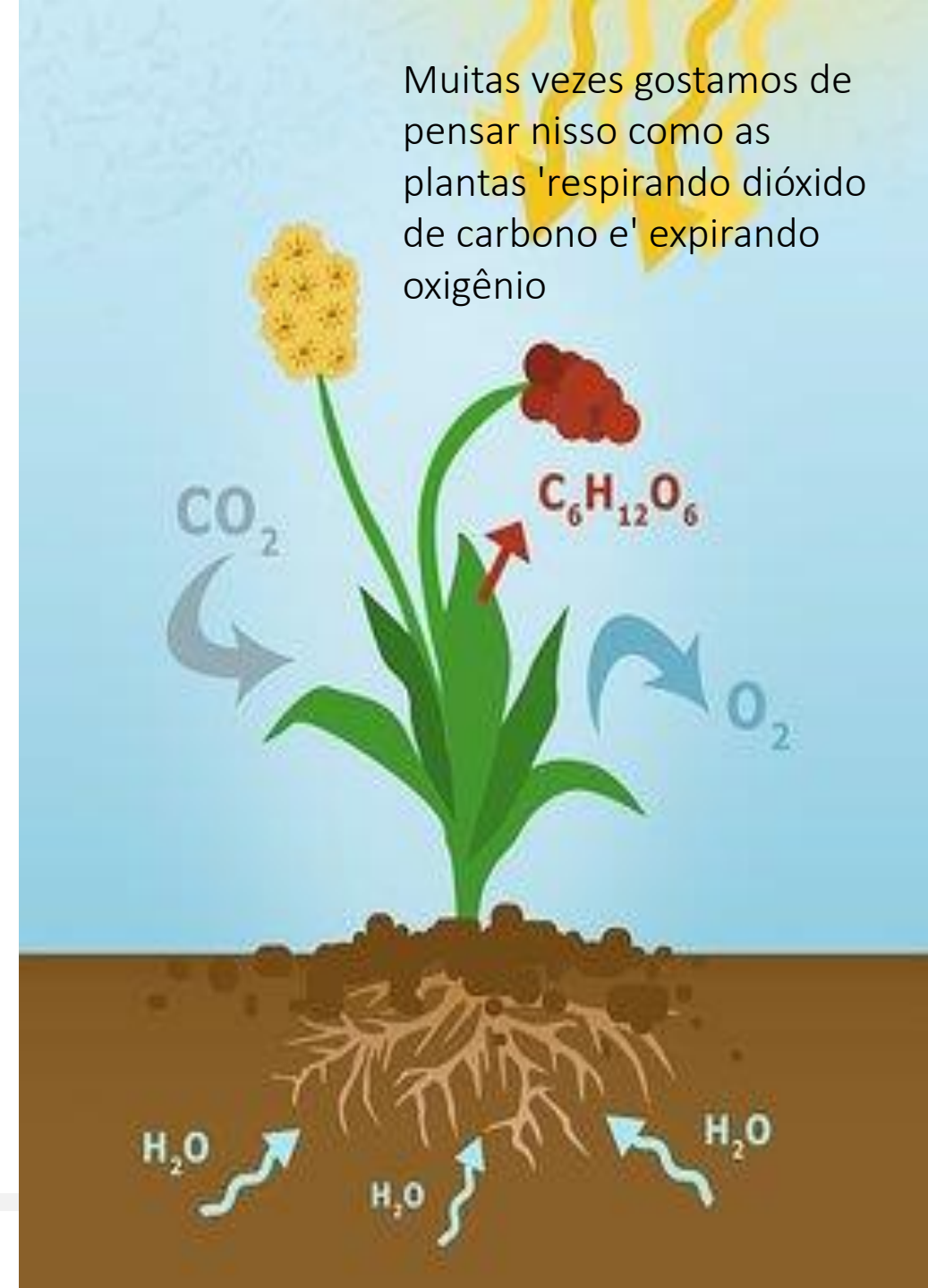
Fotossíntese em plantas – Entendimentos atuais



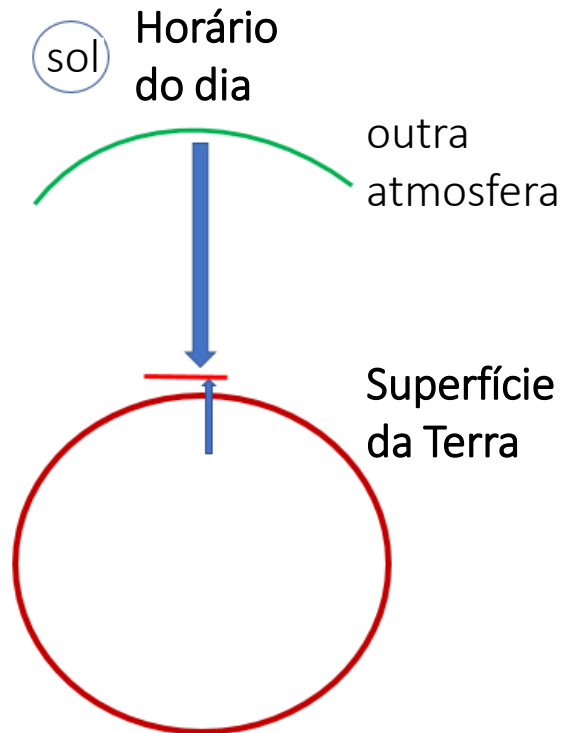
A fotossíntese é um processo usado por plantas e outros organismos para converter a energia da luz em energia química que pode mais tarde ser liberada para alimentar as atividades dos organismos. Essa energia química é armazenada em moléculas de carboidratos, como açúcares, que são sintetizados a partir de dióxido de carbono e água - daí o nome fotossíntese, do grego φῶς, phōs, "luz", e σύνθεσις, síntese, "juntar". Na maioria dos casos, o oxigênio também é liberado como resíduo.



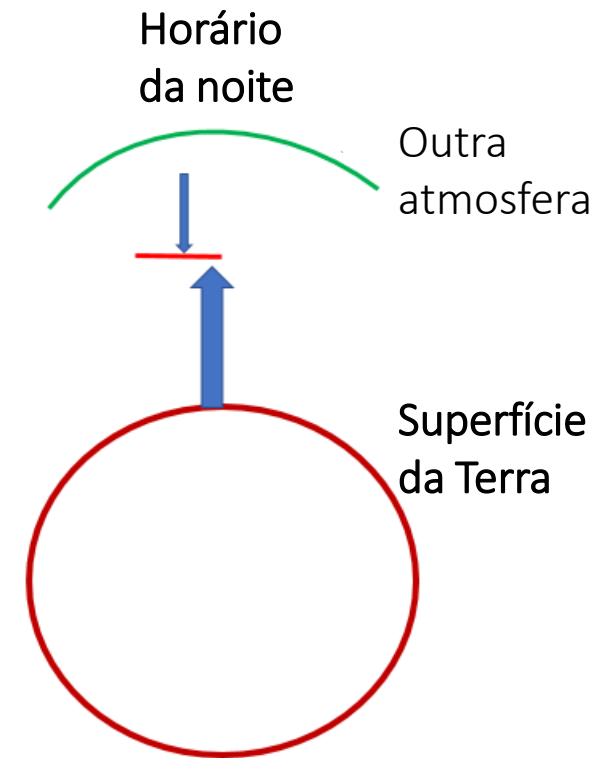
Muitas vezes gostamos de pensar nisso como as plantas 'respirando dióxido de carbono e' expirando oxigênio



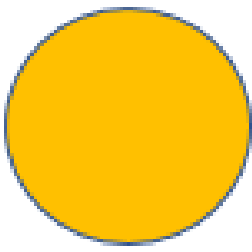
Em nenhum local na nossa ciência atual temos consideração aos campos da Terra e do Sol



Essa mudança no ambiente ao redor das plantas, do dia para a noite, desempenha um papel importante. Os campos MaGrav ao redor da planta durante o dia, têm uma intensidade diferente em comparação com os campos MaGrav ao redor das plantas à noite. Dependendo do dia ou da noite, a folha cria um efeito de gravidade para atrair campos ou cria um efeito magnético para repelir ou rejeitar campos.



SOL



Oxigênio

Nitrogênio
Intermediário



Carbono




TERRA

Aplicando os mesmos princípios, aprendemos anteriormente sobre a criação do nitrogênio na alta atmosfera e o oxigênio e o carbono criados a partir do nitrogênio. Olhamos para a folha da mesma maneira.

São os campos MaGrav do planeta que determinam qual deles é tomado pelo intermediário e então qual está disponível para ser liberado de acordo com as pressões do MaGrav.



Isso muda todo o entendimento atual sobre fotossíntese

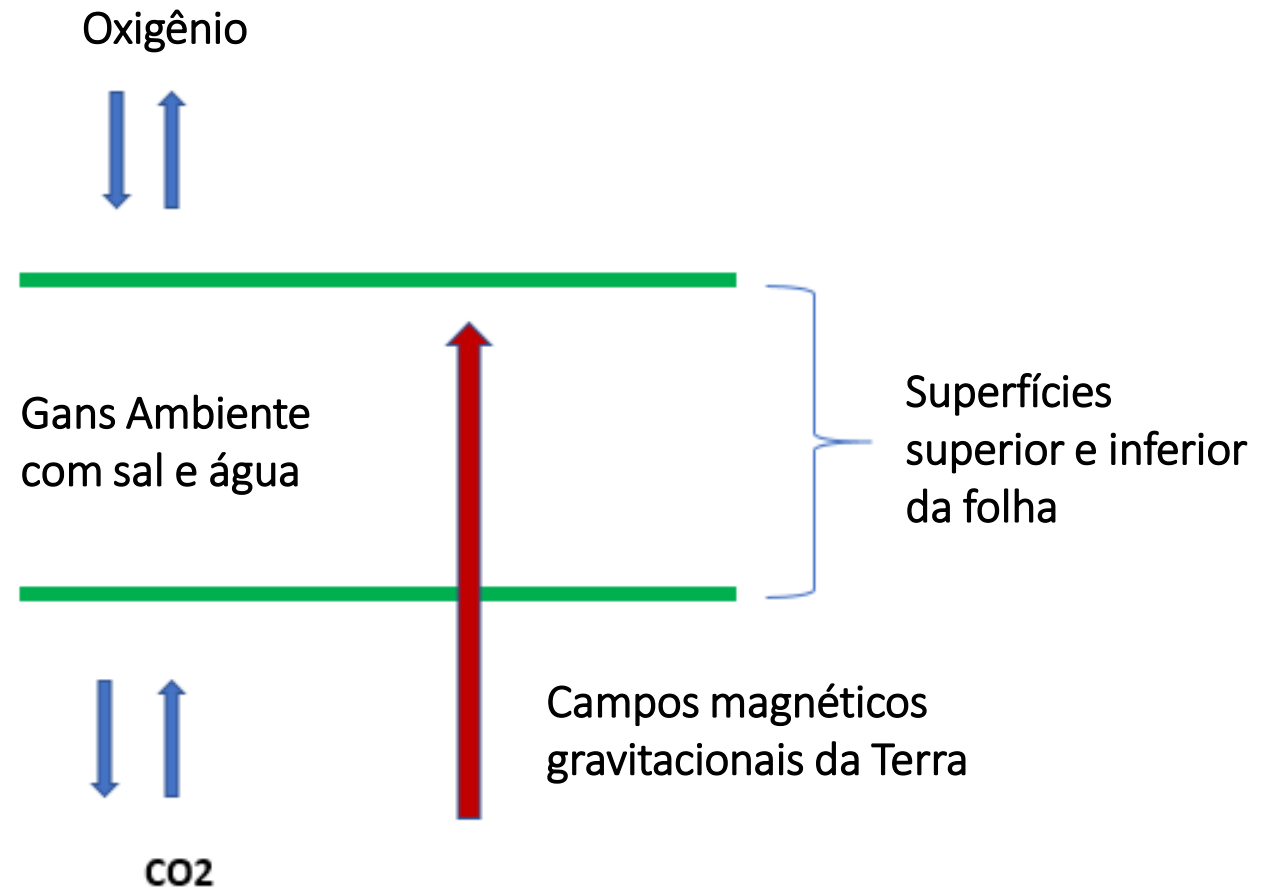
The background of the slide is a collage of green leaves covered in water droplets. On the left, there's a cluster of leaves with a prominent red stem. On the right, a large leaf is shown in detail, covered in numerous clear water droplets of various sizes. The text is overlaid on a dark red, semi-transparent banner that cuts across the middle of the image.

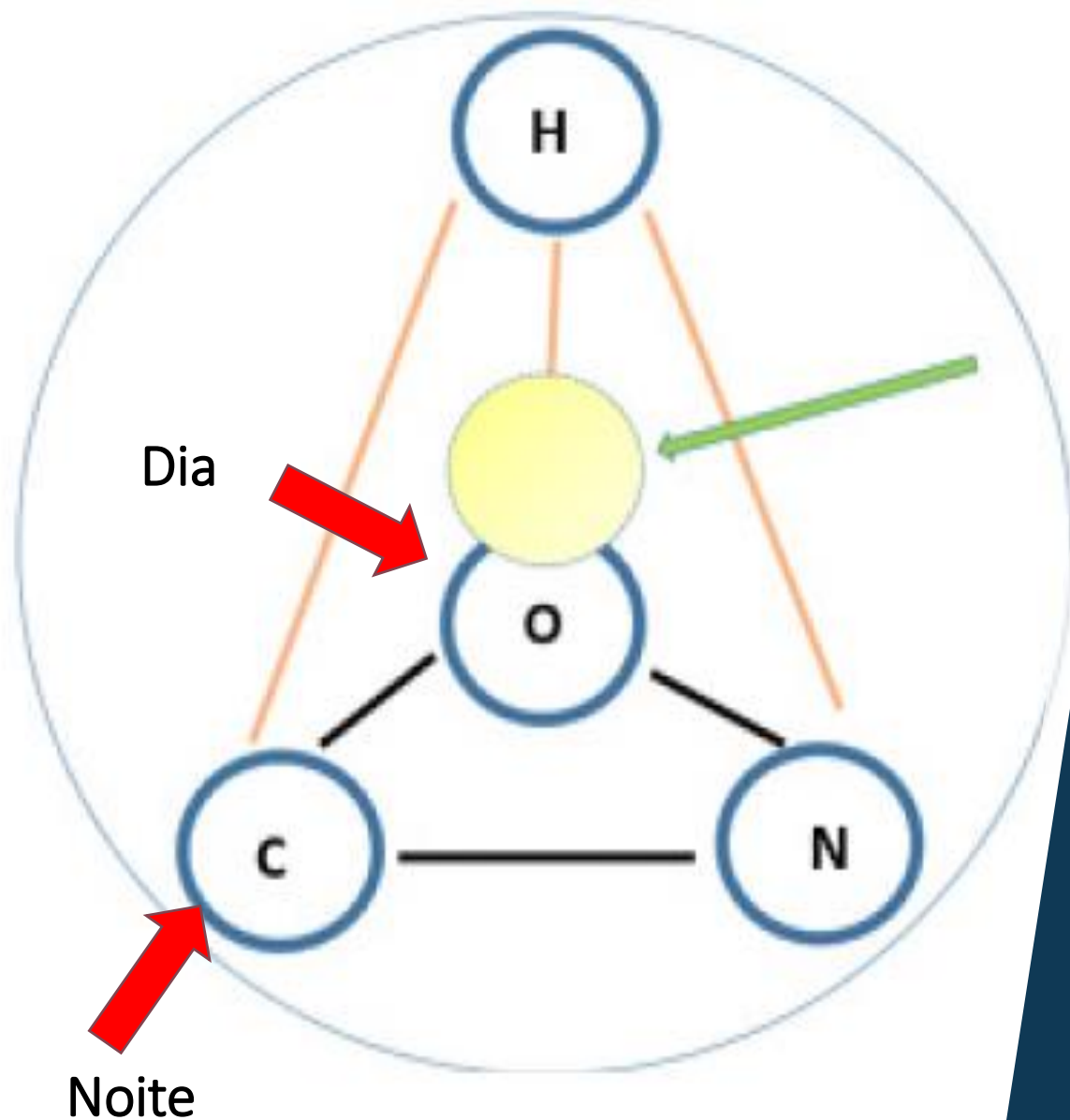
A folha é nossa caixa de CO₂. A folha cria a condição interna para atrair o carbono e, ao fazer isso, atrai o aminoácido que fica na superfície da folha.

À noite, a força do campo gravitacional da pressão do campo MaGrav da terra empurra o carbono mais leve para o limite do nitrogênio.

À noite, à medida que as pressões do campo da Terra empurram o carbono para cima, ao mesmo tempo que o oxigênio é empurrado para longe da fronteira do nitrogênio, em essência vemos oxigênio disponível ou o que pensamos que a planta libera oxigênio à noite.

Durante o dia é o oposto, a pressão da força do campo mais alto do Sol empurra o oxigênio para baixo na fronteira do nitrogênio. Durante o dia, a pressão do campo do Sol empurra o oxigênio para o limite do nitrogênio e, ao mesmo tempo, empurra o carbono para longe desse limite, vemos carbono disponível ou pensamos que a planta libera CO₂.






Plasma livre

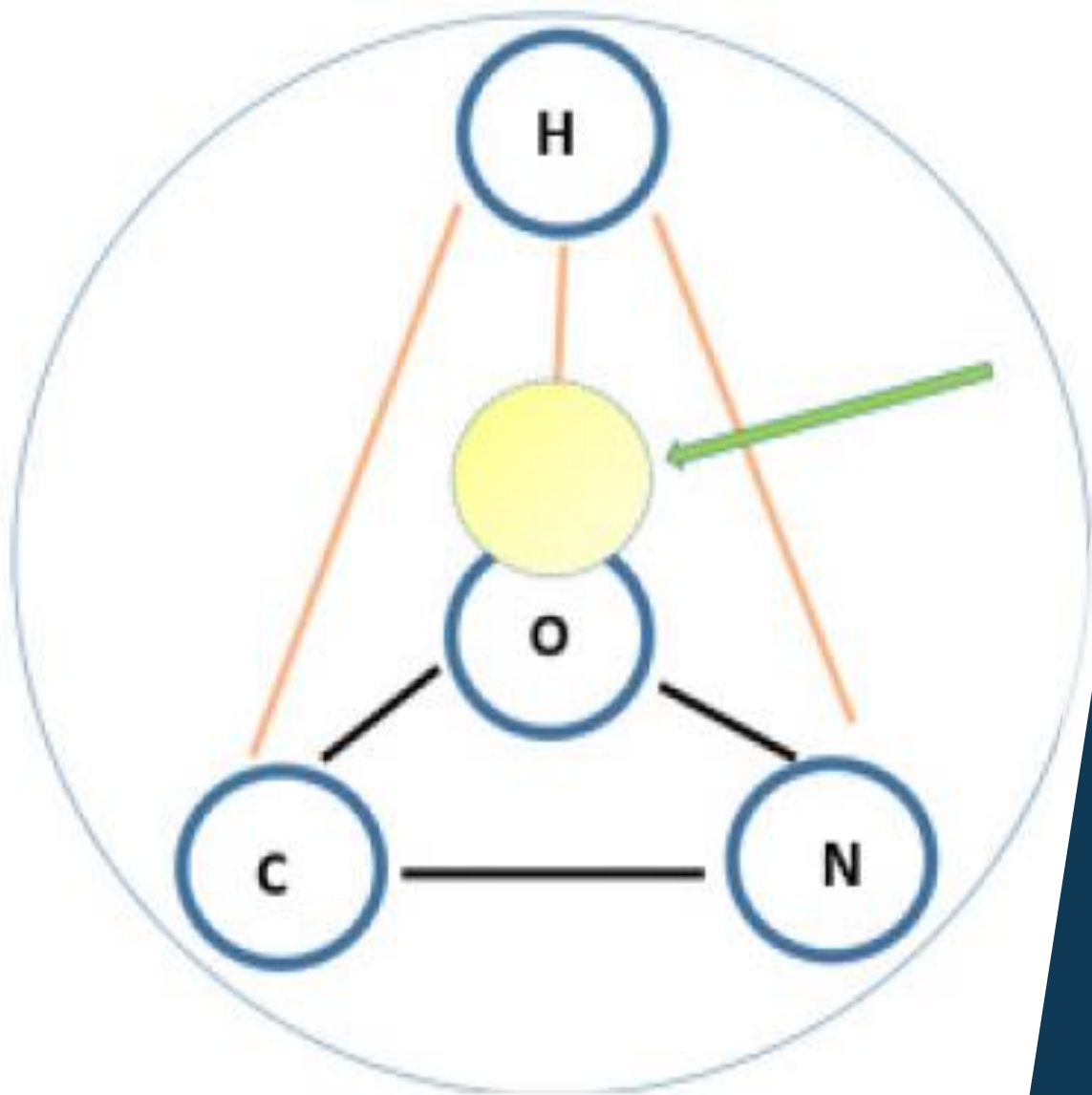
Desde a criação do
aminoácido básico –
a estrutura da vida

A interação dos quatro plasmas
cria a formação estelar, e o
plasma livre no centro.

A vida nesse planeta é feita de
combinações infinitas de COHN

The background of the slide is a composite of two close-up photographs of green leaves. The left side shows a cluster of leaves with numerous small, clear water droplets on their surfaces. The right side is a more detailed, high-magnification shot of a single leaf, showing its veins and many larger, glistening water droplets. A dark red, semi-transparent banner is positioned across the lower half of the image, containing white text.

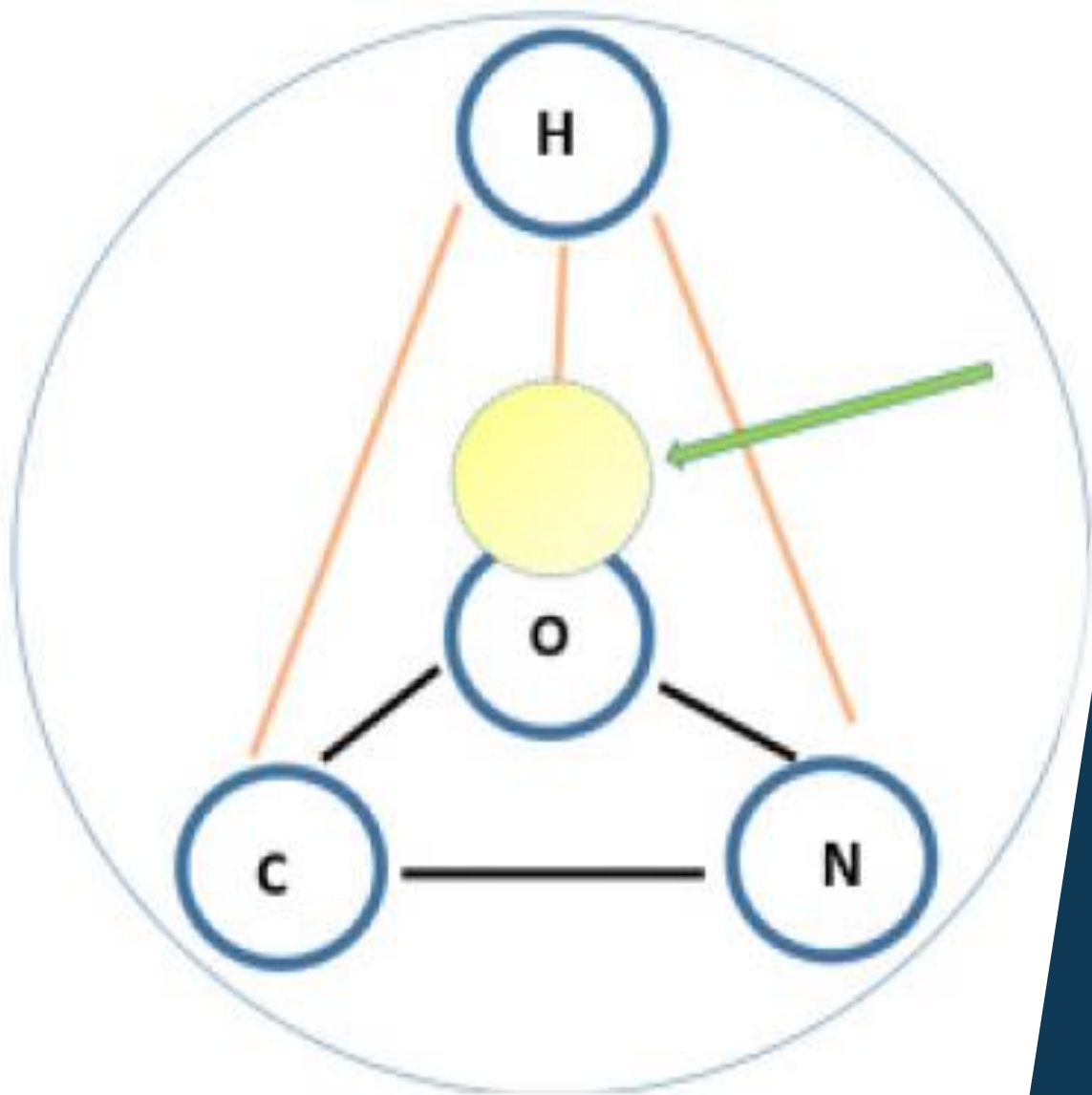
Com as mudanças nos campos entre o sol e a terra, dia e noite, as plantas se alimentam do aminoácido que é coletado na superfície da folha.



Plasma livre

Desde a criação do
aminoácido básico –
a estrutura da vida

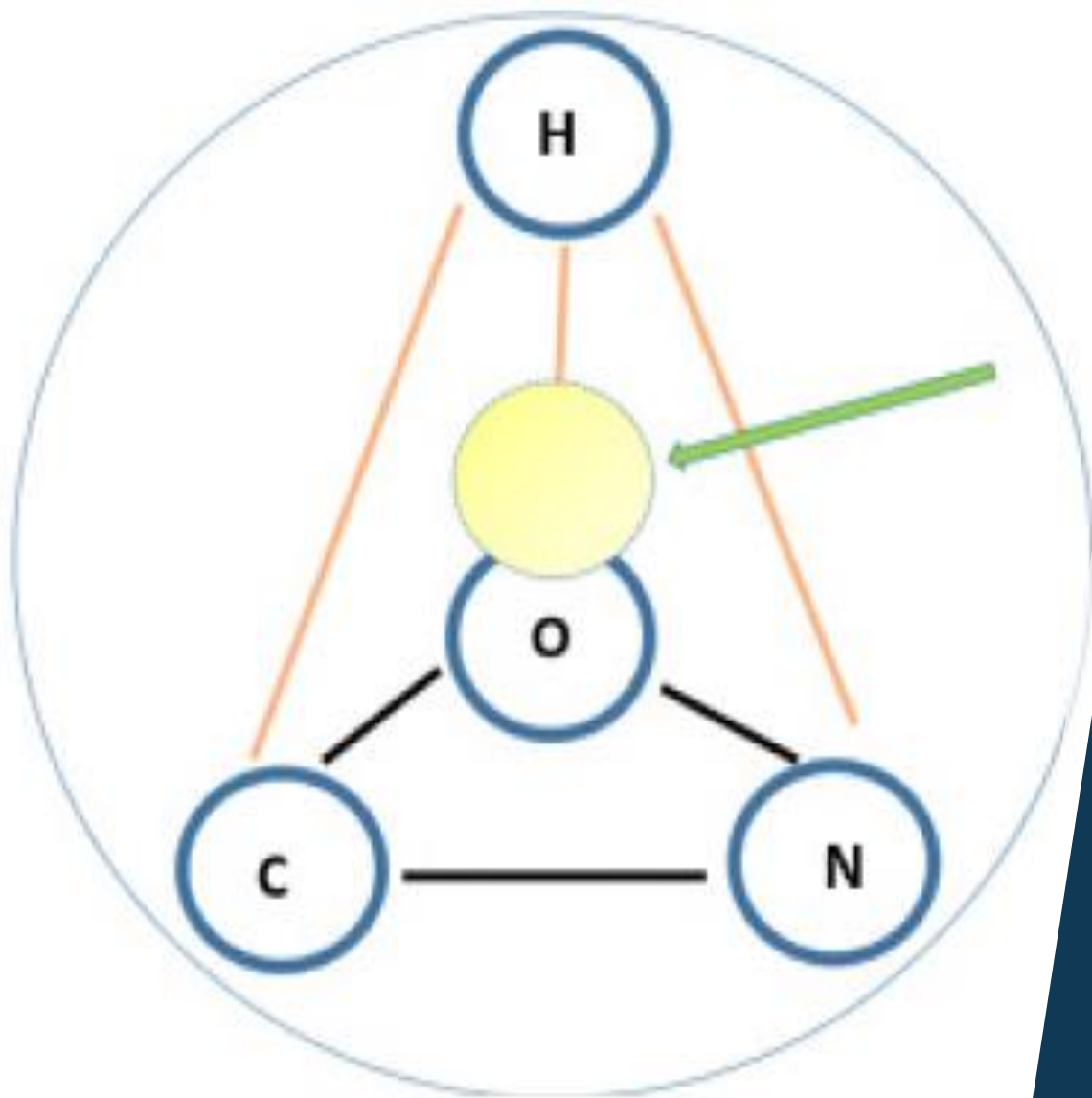
Nessa estrutura, o nitrogênio, cria a condição para o escoamento dos campos. O nitrogênio permite que a formação estelar seja criada.



Plasma livre

Desde a criação do
aminoácido básico –
a estrutura da vida

Podemos agora entender a importância do nitrogênio na estrutura dos aminoácidos na superfície da folha. Sem o nitrogênio, as plantas não seriam capazes de se alimentar.



Plasma livre

Desde a criação do
aminoácido básico –
a estrutura da vida

A partir da estrutura dos aminoácidos, as plantas utilizam os campos do hidrogênio como energia. Eventualmente, os aminoácidos perdem força e se decompõem, liberando oxigênio (noite) e carbono (dia).



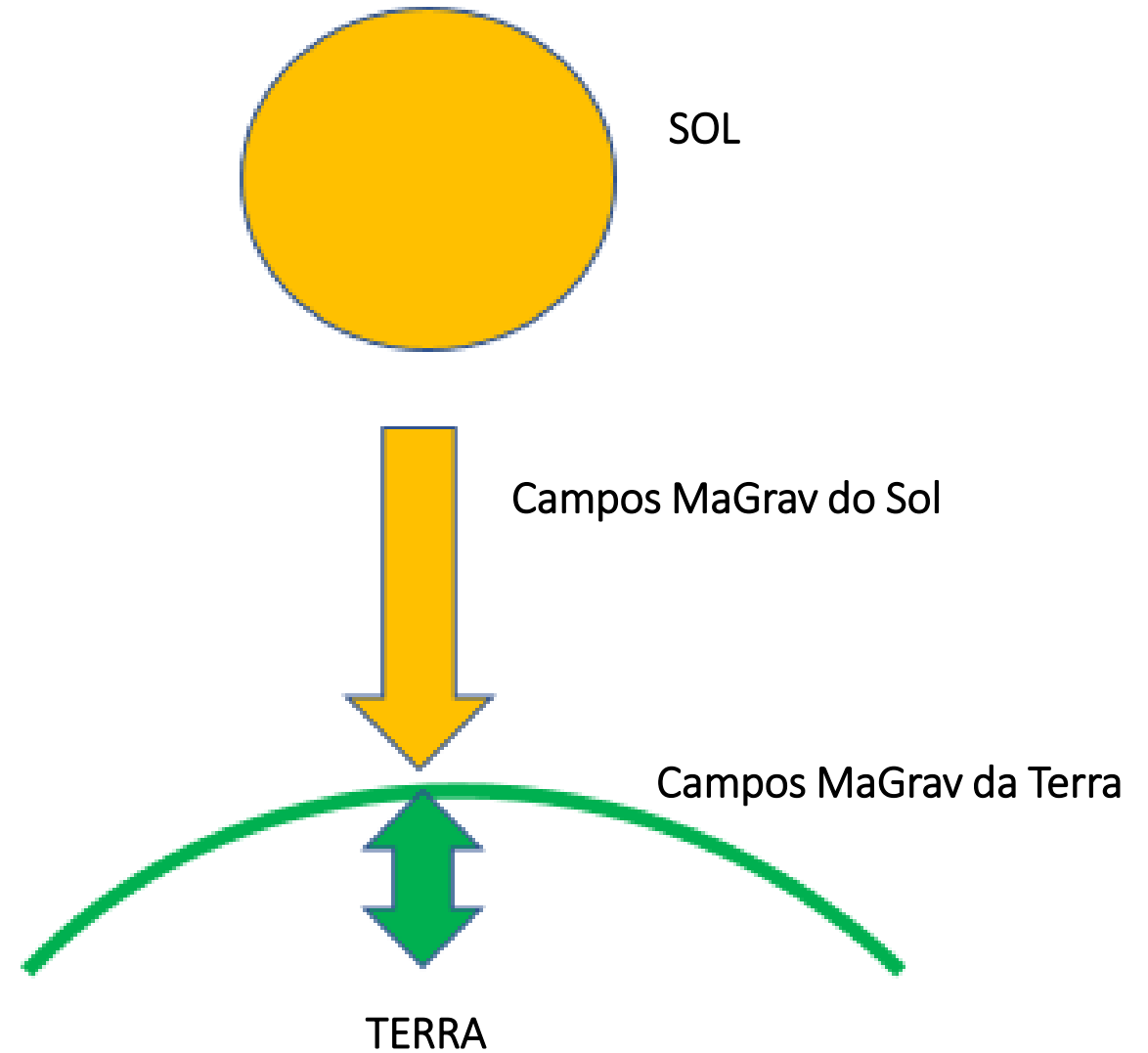
Usando GANS no seu meio ambiente



O que e como isso funciona ?

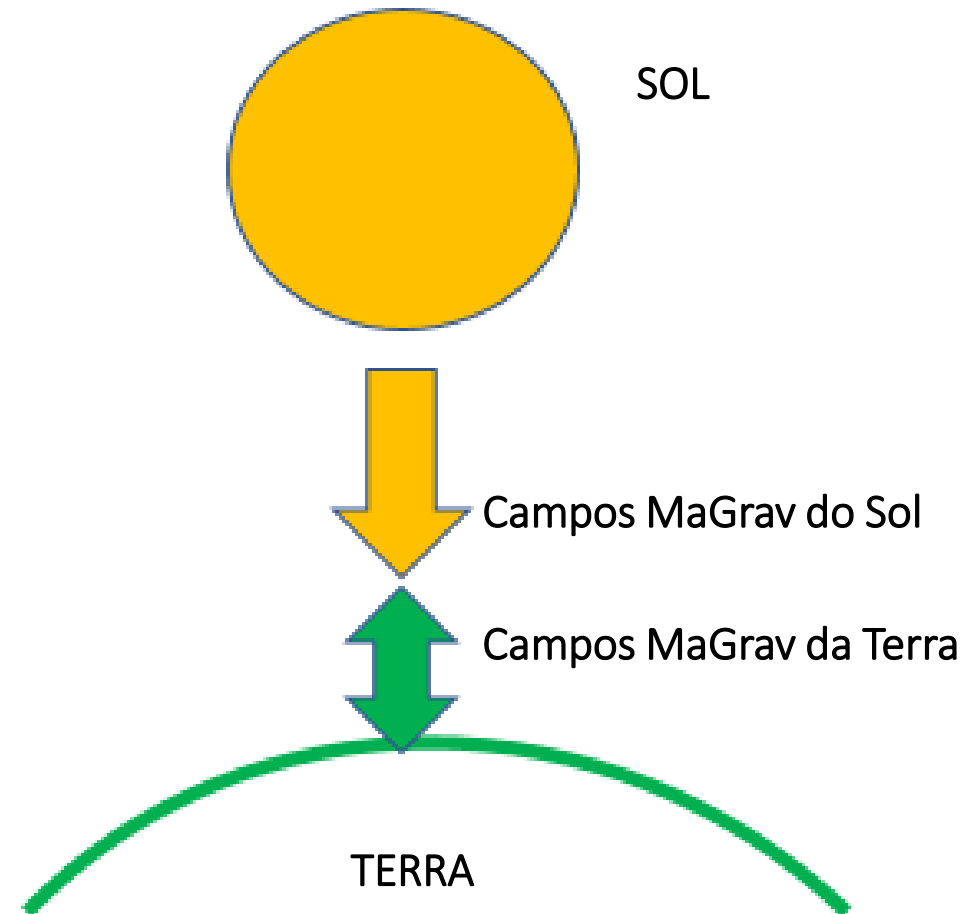
Durante o dia

A pressão do campo magnético e gravitacional do Sol está empurrando os campos gravitacionais e magnéticos da Terra para baixo. A influência do Sol é mais forte durante o dia.



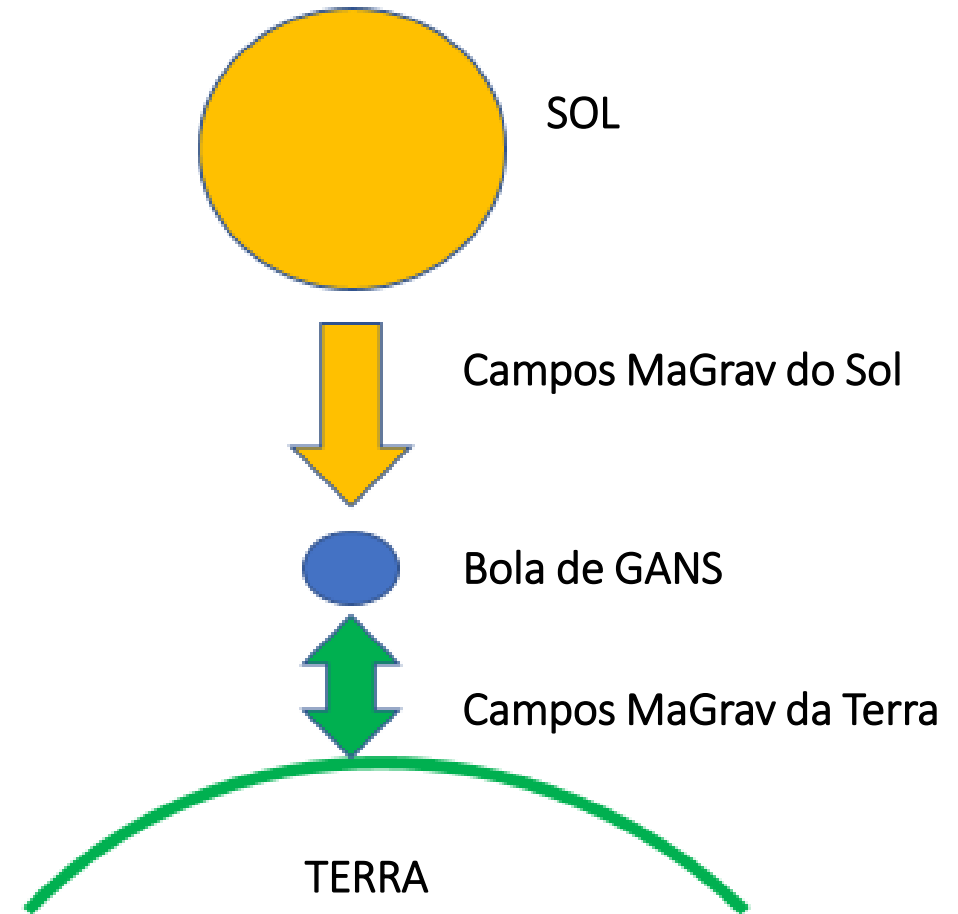
Durante a noite

À medida que o sol se põe no final da tarde, sua força, a pressão diminui. Isso permite que os campos gravitacionais e magnéticos da Terra se movam ainda mais para cima da superfície, atingindo um ponto máximo à meia-noite.



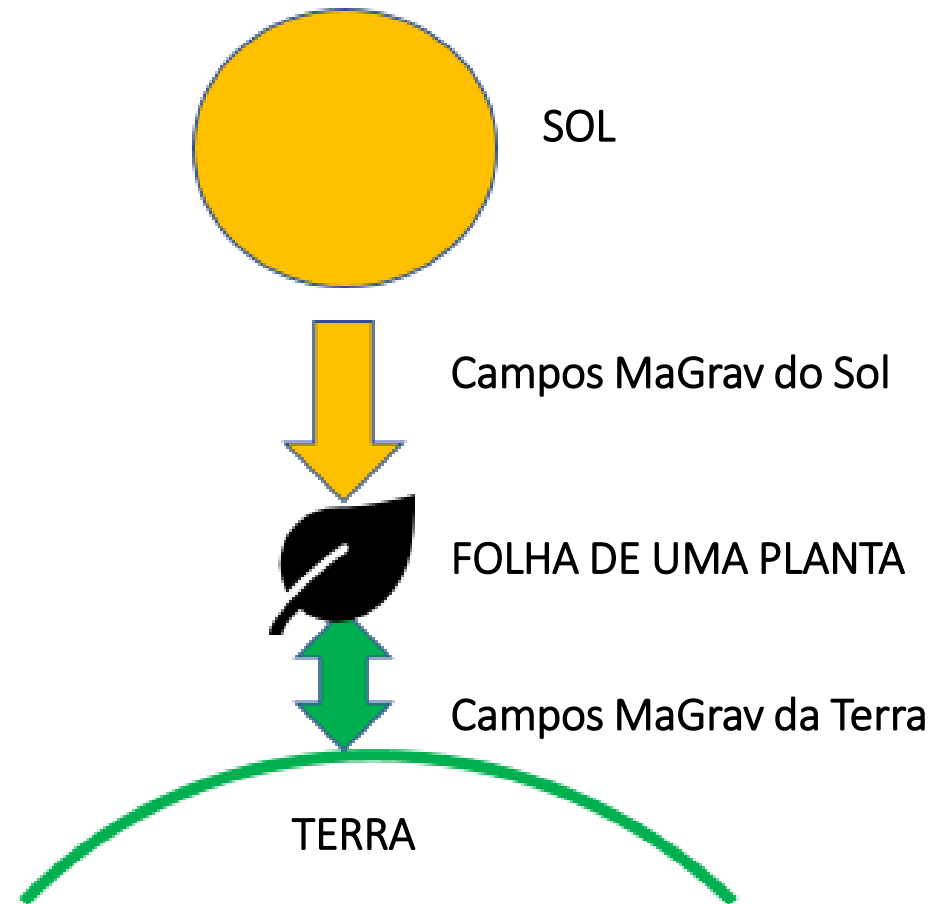
Reatores Giratórios

Criamos um plasma que agora tem um intermediário do Sol e um intermediário dos campos MaGrav da Terra. A bola é influenciada pelas forças de campo do Sol e pelas forças de campo da Terra.



As Plantas

A planta, porque também está em um estado GANS, interage com os campos MaGrav da Terra e do Sol. As plantas também têm seus próprios campos de MaGrav, então você tem essa interação, uma dança do sol tendo influência durante o dia e à noite e a terra exerce sua influência nas plantas.

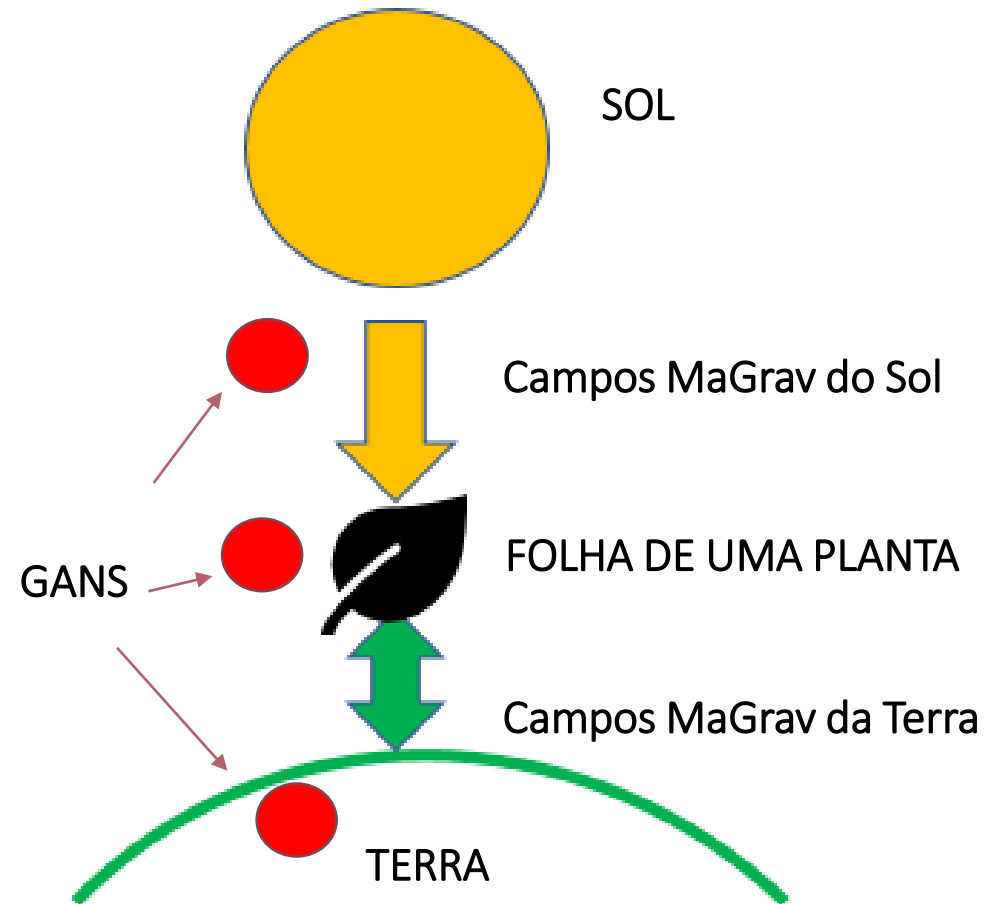


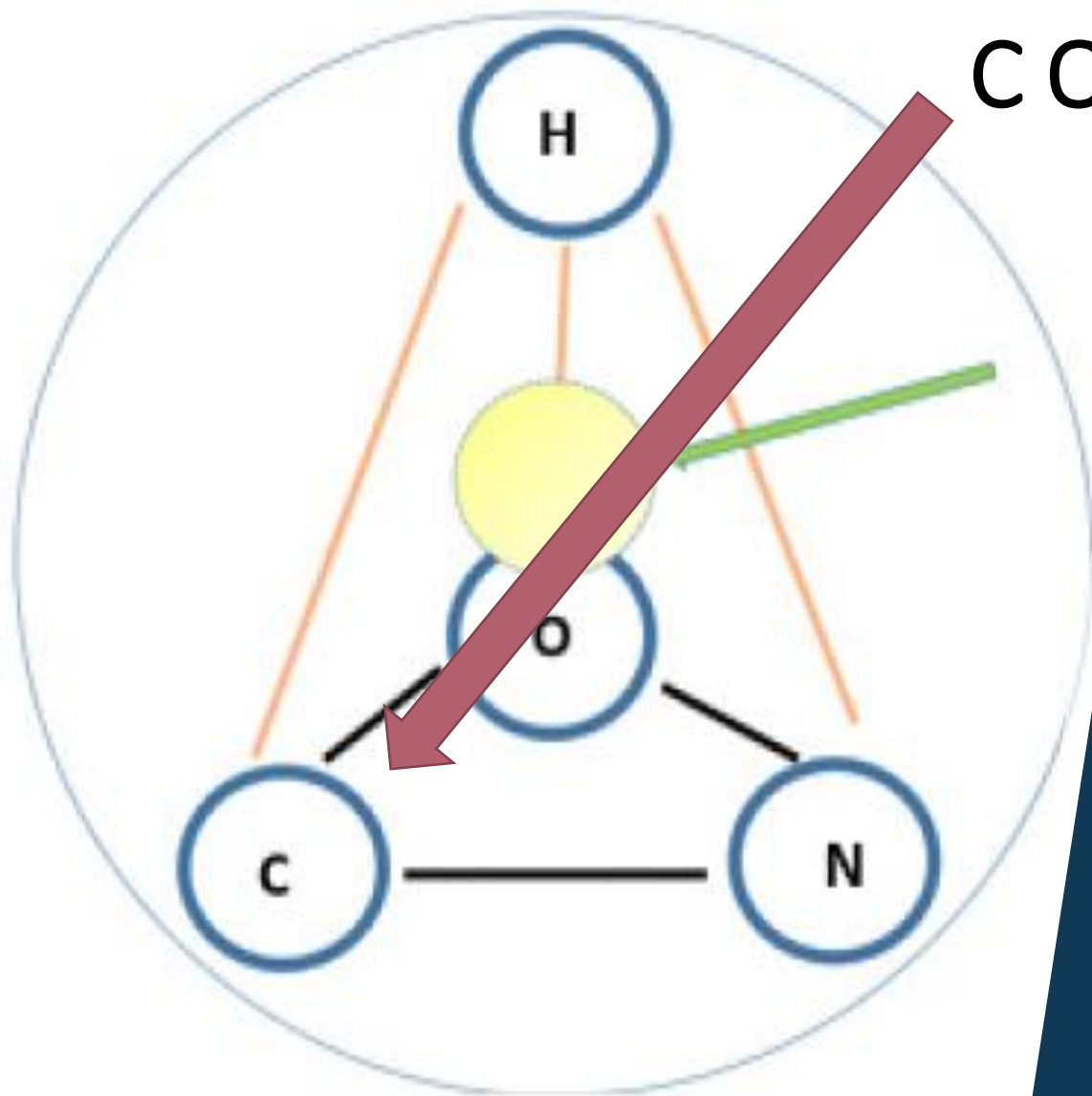
Adicionando GANS

O Gans, que tem seu próprio campo MaGrav, adiciona um novo meio ao redor da planta

Seu GANS fornece um tipo de cúpula de campo ao redor da planta.

É por isso que você tenta colocar o GANS nos solos, ao redor das plantas e acima das plantas





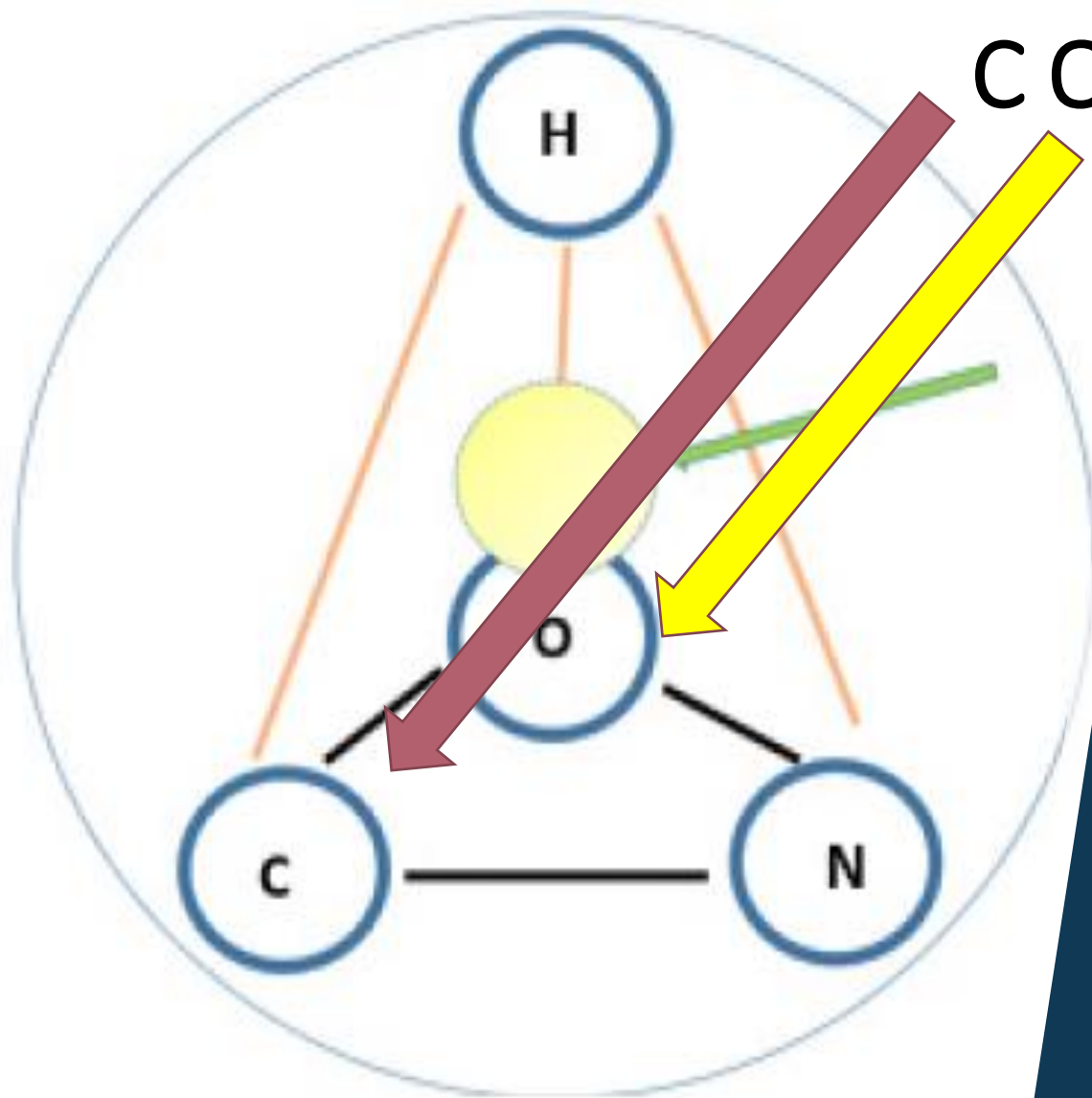
C O₂ GANS

Plasma livre

Desde a criação do
aminoácido básico –
a estrutura da vida

Adicionando CO₂ GANS

O carbono alimenta o carbono
na estrutura de aminoácidos



C O₂ GANS

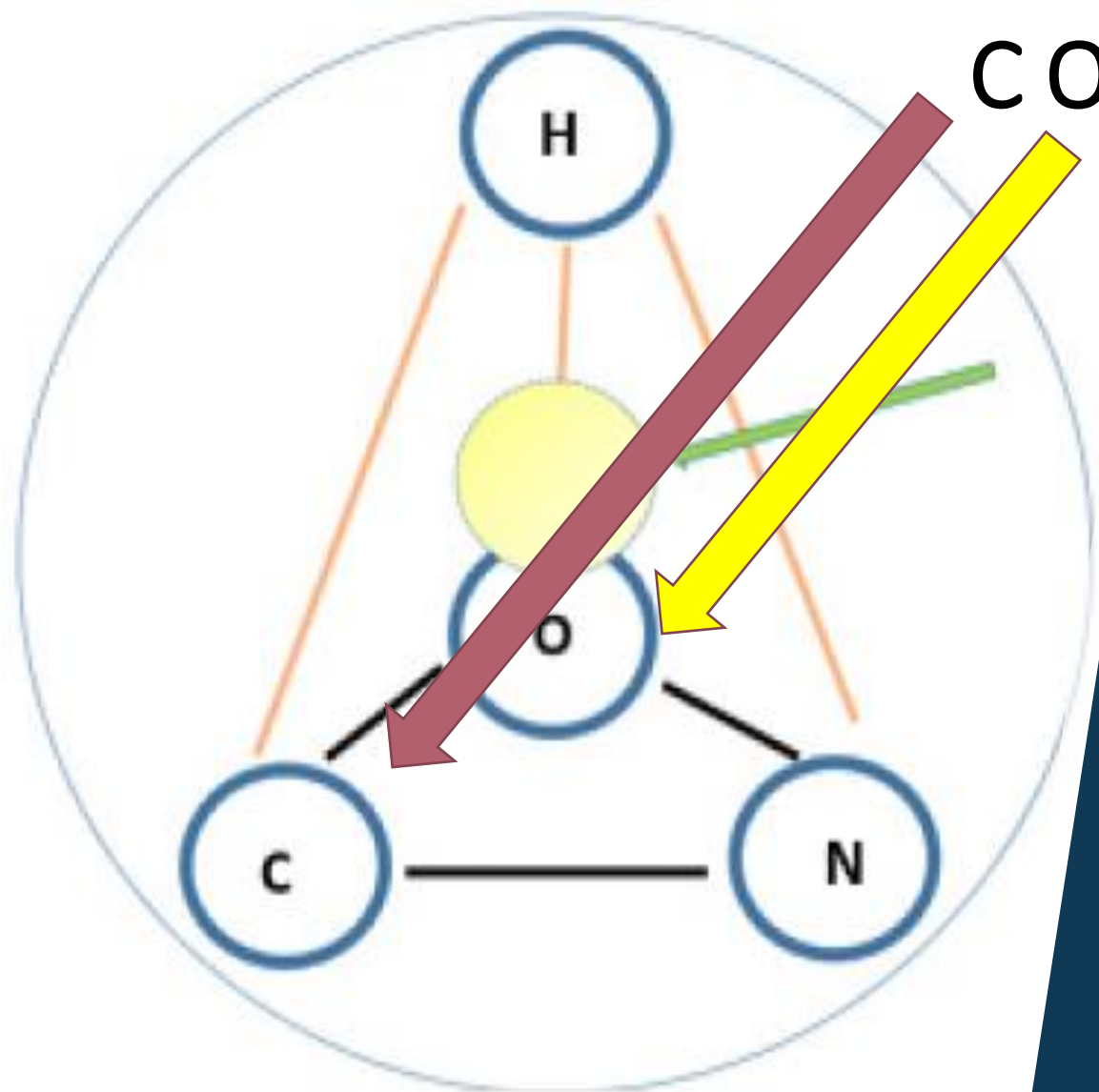
Plasma livre

Desde a criação do
aminoácido básico –
a estrutura da vida

Adicionando CO₂ GANS

O carbono alimenta o carbono
na estrutura de aminoácidos

O oxigênio alimenta o oxigênio
na estrutura de aminoácidos

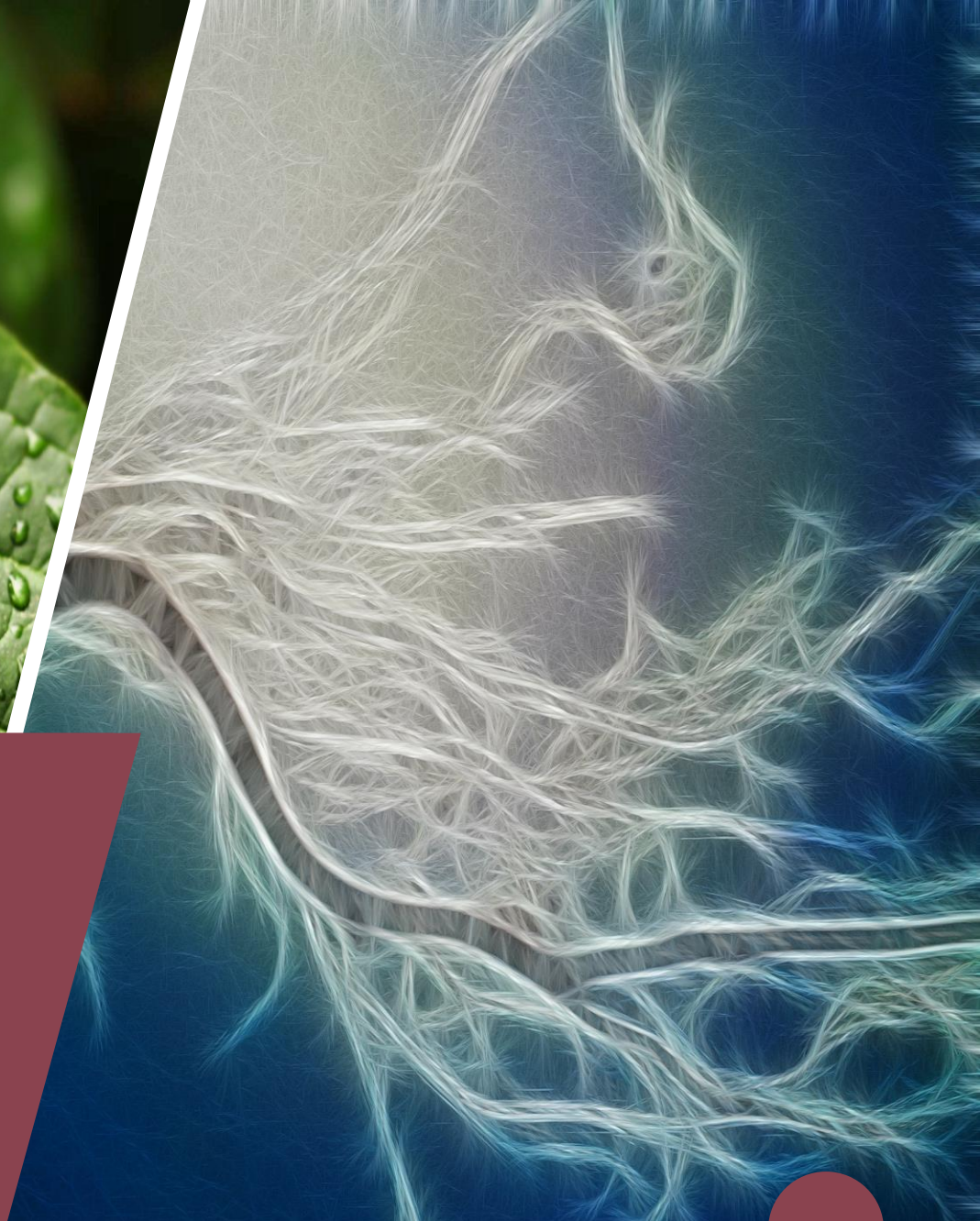


CO₂ GANS

Plasma livre

Desde a criação do
aminoácido básico –
a estrutura da vida

O resultado final é que a planta
está sendo alimentada por três
mães, Nitrogênio, Carbono e
Oxigênio. Isso explica os
maravilhosos resultados na
agricultura ao usar o CO₂ GANS.



Na Ciência do Plasma, aprendemos que as plantas obtêm do sistema radicular apenas cerca de 20% dos alimentos de que precisam. O saldo, de até 80% das necessidades de energia da planta, é obtido do ambiente acima do solo por meio de seus galhos e folhas.

Adicionando o GANS em qualquer forma, vai interagir com os campos da Terra ou do Sol.



Crie pequenos tubos cheios de GANS e conecte-os ao redor de suas plantas. Encha bolas de pingue-pongue e pendure-as no jardim.





Posicione-os em
todo o seu jardim
para criar um fluxo
e interação dos
campos.

Crie um Oásis no
seu jardim ou em
sua fazenda.

Agricultura com ciência do plasma - resumo

O nosso meio contém campos MaGrav,
especialmente C O H N.

As plantas através de sua estrutura foliar ,
interagem, e usam esses campos para crescer.

Adapte nossos métodos e técnicas agrícolas
para maximizar o uso de nosso meio para o
benefício da humanidade e do meio ambiente.

