



# Copo da Vida

**PASSO-A-PASSO**

# SUMÁRIO

1. Produção do Copo da Vida .....	3
1.1. Material Necessário .....	3
1.2. Produção da bobina de cobre .....	4
1.3. Onde encontrar o fio de cobre flexível .....	4
1.4. Removendo o plástico do cabo .....	4
1.4.1. Método 1 .....	4
1.4.2. Método 2 .....	5
1.5. Removendo o plástico ao redor dos fios .....	5
1.6. Torcendo os fios individuais do cabo .....	6
1.7. Enrolando a bobina .....	6
1.8. Fazendo o nanorrevestimento da bobina .....	7
1.8.1. Nanorrevestimento de uma das bobinas .....	7
1.8.2. Nanorrevestimento Cáustico - Método Oficial .....	8
1.8.2.1. Fase 1: Banho quente com Soda Cáustica (24 horas) .....	9
1.8.2.2. Fase 2: Vaporização com Soda Cáustica (24 horas) .....	10
1.8.2.3. Fase 3: Vaporização e secagem final (2 a 3 dias) .....	11
1.8.2.4. Preparar o material nanorrevestido para a produção de GANS .....	12
1.8.3. Nanorrevestimento Cáustico - Método Não-Oficial .....	13
1.8.3.1. Material Necessário .....	13
1.8.3.2. Preparação do Banho Cáustico .....	13
1.9. Preparando a placa de Zinco .....	16
1.10. Limpeza do Zinco .....	20
1.11. Montagem do reator .....	23
1.12. Criação da mistura de água salgada a 15%: 150g para 1l de água potável .....	28
2. Produção de materiais (Aminoácidos e GaNS) .....	30
3. Diferentes Copos da Vida produzindo GaNS .....	30
4. Preparação dos materiais para a primeira colheita .....	31
4.1. Materiais necessários para extrair o COHN e o GaNS do Copo da Vida .....	31
4.2. Primeiro passo: Aminoácidos .....	31
5. Retirando os GaNS do Copo da Vida .....	32
5.1. Método de coleta .....	32
6. Lavando seu GaNS .....	32
6.1. 1 <sup>ª</sup> lavagem do seu GaNS .....	32
6.2. 2 <sup>ª</sup> lavagem do seu GaNS .....	33
6.3. 3 <sup>ª</sup> lavagem do seu GaNS .....	34
6.4. Quarta ou quinta lavagem do seu GaNS .....	35
7. Preparando a água plasmada para aplicação .....	36
8. Trabalhando com vários Copos da Vida e Alma Gêmea .....	37
9. Como aplicar com segurança os GaNS e Água Plasmada .....	37
10. Diferentes formas de armazenamento .....	38

11. Diferentes aplicações à água plasmada .....	38
11.1. Usos .....	38
12. Aplicação preventiva da água plasmada do Copo da Vida ou Alma Gêmea .....	39
12.1. Informações adicionais .....	41
13. Prevenção .....	42
14. Aplicação em caso de infecção .....	42
15. Proteção adicional para cuidadores e familiares .....	43
16. Informações adicionais .....	43
16.1. Como usar uma máscara .....	43
16.2. Outros .....	43
16.3. Informações adicionais .....	44
17. Entendendo a Alma do Copo da Vida .....	44
17.1. Como produzir aminoácidos quando o seu copo não produz o suficiente .....	44
17.2. Dicas úteis .....	44
17.3. Informações adicionais .....	44
18. Copo da Vida – Alma Gêmea .....	45
19. Importante .....	45
19.1. Proteger e verificar .....	45
19.1.1 Faça o teste do nariz e respiração .....	45
19.1.2. Outros sinais para procurar .....	45
19.1.3. Últimas palavras .....	46
20. Configuração da Alma Gêmea .....	46
21. Cor do GaNS .....	47
22. Aminoácidos .....	47
23. Teste do Plasma Líquido .....	48
24. Dicas Gerais .....	49
25. Referências .....	49

## 1. Produção do Copo da Vida

### 1.1. Material Necessário

Nas imagens a seguir, você verá todos os acessórios e materiais necessários para montar o Copo da Vida, a produção de GANS e Água de Plasma.



1. Maçarico (caso não tenha, pode utilizar a chama do fogão)
2. Alicate
3. Pote de vidro (pode ser copo)
4. 1 litro de água (torneira, mineral, destilada – o que estiver disponível)
5. 4 fios de cobre para conexão (pode ser flexível ou rígido)
6. Placa de zinco (encontrado em pilha NÃO alcalina)
7. Bobina nanorrevestida
8. Bobina de cobre
9. Fita isolante
10. Sal de cozinha - NaCl (pode ser qualquer sal: Iodado, de gado, Marinho, Himalaia, etc.).



## 1.2. Produção da bobina de cobre

Para o Copo da Vida, são feitas duas bobinas de fio de cobre flexível. Um que é usado cru (o cobre puro em si) e o outro fio usado para aplicação do nanorrevestimento. São necessários aproximadamente 30 cm (11,8 polegadas) de fio por bobina.

## 1.3. Onde encontrar o fio de cobre flexível

O fio de cobre flexível é encontrado em cabos, onde possui muitos fios pequenos juntos. Você pode encontrá-lo em lojas de materiais elétricos, lojas de materiais de construção, em casa, nos cabos de energia do seu secador de cabelo, rádio, televisão, cafeteira, etc. Para isso, basta desconectar o cabo de alimentação da tomada, corte todo o cabo elétrico do aparelho para poder usar todo o cabo.

## 1.4. Removendo o plástico do cabo

Geralmente há dois ou três fios em um cabo de alimentação. A camada de plástico exterior deve primeiro ser removida. Há várias maneiras de fazer isso. (Se você comprar um rolo de fio de cobre, esta etapa não é necessária).

### 1.4.1. Método 1



Uma maneira de remover a capa externa é com uma faca.

Coloque o cabo sobre a faca e pressione-a com o polegar cuidadosamente. Com a outra mão, assim como com o polegar, gire o cabo, e a faca cortará cada vez mais o plástico. Uma vez alcançado os cabos internos, você pode puxar a capa, removendo dos fios internos. E assim sucessivamente até que os fios internos estejam expostos.

### 1.4.2. Método 2

Outra possibilidade é colocar o cabo sobre a mesa e segurá-lo com uma mão. Pressione a lâmina em um ângulo leve e com a outra mão basta puxar o cabo para trás contra a direção de corte. Dessa forma, você remove uma parte do plástico e pode remover os fios.

Existem vários métodos. Há ferramentas que facilitam este trabalho, estamos expondo aqui um método com ferramentas simples que todos possuem em casa e conseguem fazer. Com um pouco de experiência, você irá encontrar o que funciona melhor para você.

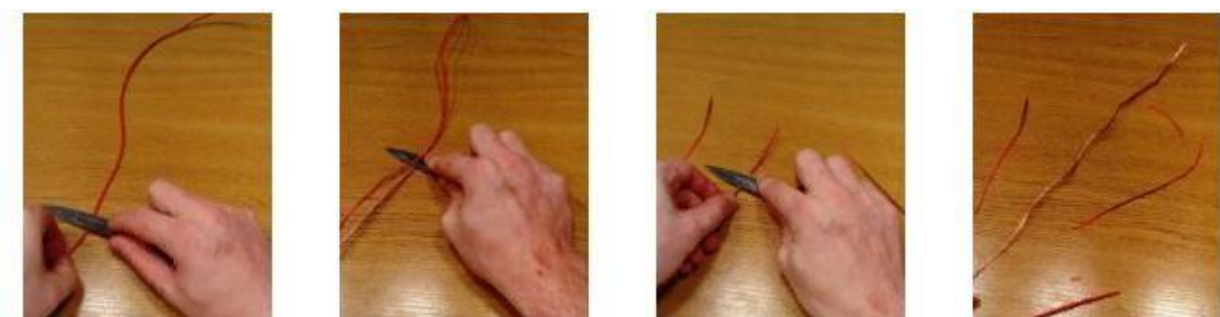


### 1.5. Removendo o plástico ao redor dos fios

Agora você expôs os fios de cobre, que podem estar cobertos com plástico. Para estes fios, é melhor usar o método 2 para remover este plástico (faça o mesmo que antes). Especialmente com o fio flexível, pode exigir alguma prática.

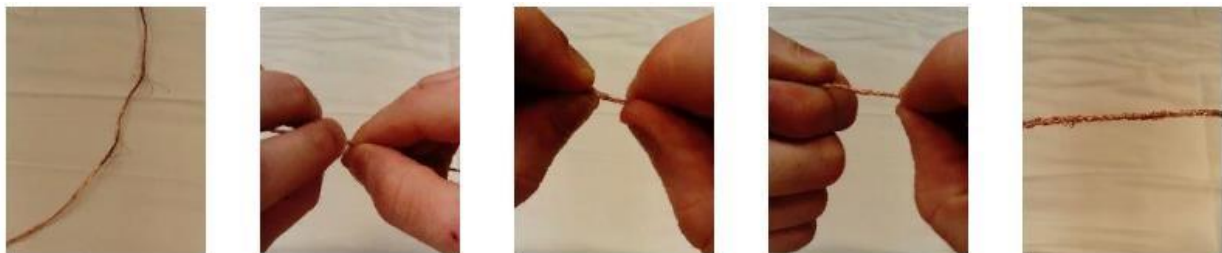
Coloque a faca com a borda para trás em um ângulo leve, com um pouco de pressão sobre o plástico, e puxe o cabo com a outra mão. Se você segurar a faca muito íngreme ou pressionar muito forte, você pode cortar os fios finos. Se você segurar a faca muito solta, você pode deslizar para cima sobre o plástico e começar de novo no mesmo lugar.

Não se preocupe caso corte alguns fios. Com alguma prática você vai melhorar rapidamente. Remova completamente o plástico.



## 1.6. Torcendo os fios individuais do cabo

Segure uma extremidade dos fios em uma mão e a outra ponta na outra mão. Com os dedos, torça os fios juntos, de uma extremidade até a outra. Certifique-se de que está torcendo os cabos com firmeza e apertando bem os fios.



## 1.7. Enrolando a bobina

Para fazer a bobina, você pode utilizar uma caneta, um lápis, uma chave de fenda, enfim, qualquer material cilíndrico que permita você enrolar o cobre.

Segure com a extremidade do cabo em uma mão, e com a outra mão enrole o fio completamente ao redor do objeto.

Agora aperte novamente as duas extremidades do cabo, para que ele esteja apertado e junte os enrolamentos.

A bobina está pronta, e pode ser removida.



## 1.8. Fazendo o nanorrevestimento da bobina

### 1.8.1 Nanorrevestimento de uma das bobinas

Elá deve ser revestida com nanopartículas. Existem duas formas comuns de fazer isto, aqui explicaremos estes dois métodos.

O primeiro requer um maçarico ou chama do fogão. Ligue o gás e acenda o maçarico cuidadosamente. Segure uma extremidade da bobina com um alicate. Começando pelo lado do alicate, você segura o fio no fogo e vai movendo vagarosamente sempre no mesmo sentido o fio até ele ficar todo escuro. Por isso, tenha cuidado com as extremidades do fio que pode esquentar.

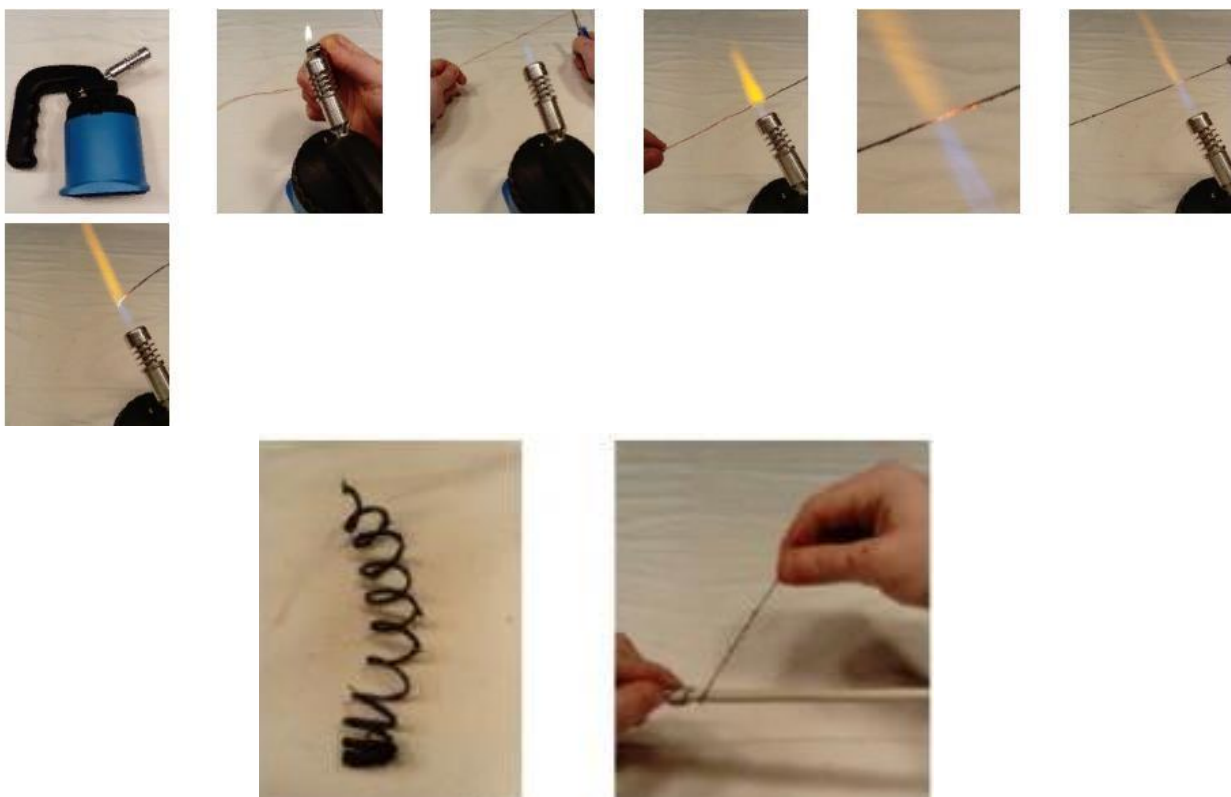
Mova constantemente e devagar o fio para a outra extremidade.

Este material preto é o nanorrevestimento. Todo o fio deve ficar preto.

Para fazer isso, você pode repetir o processo, sempre na mesma direção.

Deixe o cabo esfriar e siga para o próximo passo.

Obs.: Nunca corte um cabo nanorrevestido!





### 1.8.2. Nanorrevestimento Cáustico - Método Oficial

Todos os materiais podem ser nanorrevestidos. Na Tecnologia do Plasma, o Cobre é usado basicamente na maior parte das aplicações, outro exemplo é o Zinco, usado na produção do Gans de ZnO.

Para revestir placas ou fios de Cobre (ou Zinco), você vai precisar de:

Um recipiente resistente de plástico com tampa, não muito grande, que suporte o uso da Soda Cáustica. Recomenda-se o Polipropileno (PP), tipo 5, e o Polietileno de Alta Densidade (PEAD), tipo 2, identificados pelos símbolos:



Pesos para manter a tampa fechada.



Bobinas, fios ou placas de Cobre (ou Zinco).



Soda Cáustica (NaOH) em flocos ou escamas com alto grau de pureza (entre 96 a 99% de concentração).

Água fervente.

Chaleira elétrica ou fogão para ferver a água.



### 1.8.2.1. Fase 1: Banho quente com Soda Cáustica (24 horas)

Coloque uma grade de Zinco (pode ser uma malha, cujo arame galvanizado é revestido de Zinco) no fundo do recipiente de plástico.

**ATENÇÃO: Para nanorrevestir bobinas de cobre DESTINADAS AOS COPOS DA VIDA, não utilize tela metálica pois pode conter ferro. O Ferro tem a capacidade de formar Gans de CH3 que, mesmo em pequena quantidade, dará energia ao vírus. USE UMA TELA PLÁSTICA. (KSW 319, em 9h28min\*1)**



Espalhe a soda cáustica (NaOH) suficiente para cobrir todo o fundo do recipiente plástico.

Antes de colocar as placas no recipiente, pode-se fazer um pequeno orifício em cada canto superior da(s) placa(s). Avalie, também, a melhor forma de fazer um varal dentro do recipiente, sem perder a vedação. Você precisará pendurar as placas e bobinas posteriormente.

Distribua as placas, bobinas ou fios sobre a tela no fundo do recipiente plástico.



Coloque a tampa, ligeiramente de lado, sobre o recipiente. Deixe uma pequena abertura.

Ferva água e coloque (ainda fervendo) no recipiente através da abertura até que a água cubra todas as bobinas e/ou as placas.



Feche rapidamente a abertura, colocando a tampa corretamente no recipiente.

Se necessário, colocar um peso sobre a tampa para evitar que o mínimo de vapor possível escape.



Deixe o recipiente neste estado durante 24 horas, coloque o recipiente em um local preferencialmente quente (ideal 30°C a 40°C) ou ao sol.

**IMPORTANTE: Todo o nanomaterial precisa de ser completamente coberto no banho cáustico!**

Cuidado: Durante o processo de despejar a água fervente, o vapor escapará. Por favor, usar óculos e luvas de proteção durante este processo.

### 1.8.2.2. Fase 2: Vaporização com Soda Cáustica (24 horas)

Após as 24 horas, retire a água do recipiente e organize as peças no varal.



Acrescente a Soda Cáustica (NaOH) novamente, em torno da metade usada na primeira fase do processo.



Adicione metade da água usada na primeira etapa (desta vez, sem cobrir as peças), e tampe o recipiente.



Deixe por 24 horas em um local quente ou diretamente ao sol.

#### **1.8.2.3. Fase 3: Vaporização e secagem final (2 a 3 dias)**

Retire a água do recipiente, deixando apenas uma pequena quantidade.



A partir de agora, o recipiente deve ficar com uma pequena fresta aberta.



A cada 6 horas, tome um multímetro, posicionado em microvolts – mv, e toque com o polo negativo (ponta preta) em uma extremidade da placa e com o polo positivo (ponta vermelha) toque em várias posições para drenar a(s) voltagem(s) da(s) placa(s). (Os valores no multímetro ficam instáveis).



O processo com o multímetro deve ser repetido por 2 ou 3 dias.

#### **1.8.2.4. Preparar o material Nanorrevestido para a produção de GANS**

Antes de entrar na produção de GANS é preciso lavar o material nanorrevestido com água corrente, caso contrário, você acaba adicionando a soda cáustica contida nas bobinas e placas aos seus recipientes de GANS. Se você não for precisar das suas placas, deixe-as no seu recipiente, você pode armazená-las lá, sem lavagem. Assim que lavar as suas placas ou bobinas, o crescimento de nanocamadas é interrompido.

Vídeo oficial: [https://t.me/como\\_fazer\\_copos\\_1\\_e\\_2\\_da\\_fk/33](https://t.me/como_fazer_copos_1_e_2_da_fk/33)

Site Oficial da Fundação Keshe: <https://keshe.foundation>

Wikipédia em Língua Inglesa da FK: [https://en.kfwiki.org/wiki/KF\\_Wiki](https://en.kfwiki.org/wiki/KF_Wiki)



### 1.8.3. Nanorrevestimento Cáustico - Método Não-Oficial

#### 1.8.3.1. Material necessário:

- Pote de vidro;
- Soda cáustica.

Ao fazer as bobinas, sempre deixe uma sobra (como na imagem abaixo), pois é esta forma que deverá ser colocado no pote.

#### 1.8.3.2. Preparação do Banho Cáustico

Prepare 1 litro de água e 50 gramas de soda cáustica.

Coloque no pote: meio dedo da soda cáustica.

O restante da soda reserve em um lugar que possa tampar para utilização futura.



Depois de colocar a soda quente, feche imediatamente com um filme de PCV antes de colocar a tampa.



**Atenção:** Normalmente as tampas dos potes são de metal, onde sua composição é de ferro. O mesmo possui um revestimento, porém para não correr risco, coloque o PVC, para que não haja contato com o ferro. Para o Um Copo Uma Vida JAMAIS deixe o ferro ter contato! Tampas de plástico está tudo bem.

Lacre bem e chacoalhe o pote para que a soda possa molhar todo o cobre.



Feito isto, exponha o pote ao sol. A posição ideal seria inclinada, para maior incidência solar no cobre.

Depois de um tempo, você verá que ficará desta forma, todo enegrecido, significa que o cobre foi nanorrevestido.



Somente as pontas ficam em contato com o líquido da soda constantemente. O restante recebe o banho e seca pela luz solar, criando as nanocamadas.

Em casos de urgência, em dois dias pode-se utilizar a bobina nanorrevestida. Mas, quanto mais tempo ficar nanorrevestindo, melhor será.



Depois de pronta, coloque em água corrente para retirar vestígios da soda cáustica. Lave muito bem.

Sua bobina nanorrevestida está pronta.





## 1.9 Preparando a placa de Zinco

Use apenas zinco puro, pode ser uma placa. Não use ferro galvanizado ou aquelas malhas de galinheiros. Você pode adquirir zinco em lojas de ferragens ou em lojas de materiais de construção. Você pode também utilizar uma pilha que **não seja alcalina**, no Brasil, as pilhas das marcas Panasonic e Rayovac possuem zinco puro, obtenha pilhas tipo D, a Panasonic é mais fácil de abrir.



Abra-a pela emenda, usando um alicate ou cortando as bordas da emenda.





Você pode abrir de várias formas.



Retirando a primeira camada.



Retirando a segunda camada.





Retirando a terceira camada.



Retirando vareta de grafite.



Retirando os dois fundos.



Abrindo a pilha, retire o papel com carvão.



Placa de zinco removida!



O próximo passo agora é limpar este zinco.

Tenha uma sacola para coletar o que sobrou da pilha!

### 1.10. Limpeza do Zinco

Tenha os seguintes materiais para realizar a limpeza: Água com Detergente, Água limpa, Palha de aço.



Esfregue até estar limpo (percebendo que a superfície está brilhando).





Você perceberá que as bordas são mais difíceis de limpar, limpe o máximo que puder e depois utilize uma ferramenta de corte para recortar as bordas.





Placa limpa!



**Atenção:** é necessário limpar bem a placa, repetir várias vezes a limpeza se necessário para chegar neste acabamento, assim você garante que a placa não possuirá contaminação com qualquer material da pilha.



Sendo outra marca de pilha, você pode testar com um ímã. Se o ímã grudar, não é zinco. Em uma situação de emergência, pode-se usar a calha de telhado.

Quando a placa de zinco está pronta, dobre-a para pendurá-la mais tarde na borda do vidro. Você também pode furá-la se desejar.



## 1.11. Montagem do reator

No centro do pote, coloque uma haste rígida (pode ser um pedaço de madeira ou plástico rígido).

Fixe a bobina nanorrevestida centralizada na haste.

Assegure-se que a haste esteja fixa para que não se move.



Desencapse a ponta do fio de 1 milímetro para conectar na bobina de cobre. Aperte bem.



Em seguida coloque a bobina de cobre no pote.

Mantenha a centralização e a distância da bobina nanorrevestida com a bobina de cobre.



O próximo passo é fazer o mesmo procedimento com a placa de zinco e colocar na outra extremidade do pote.

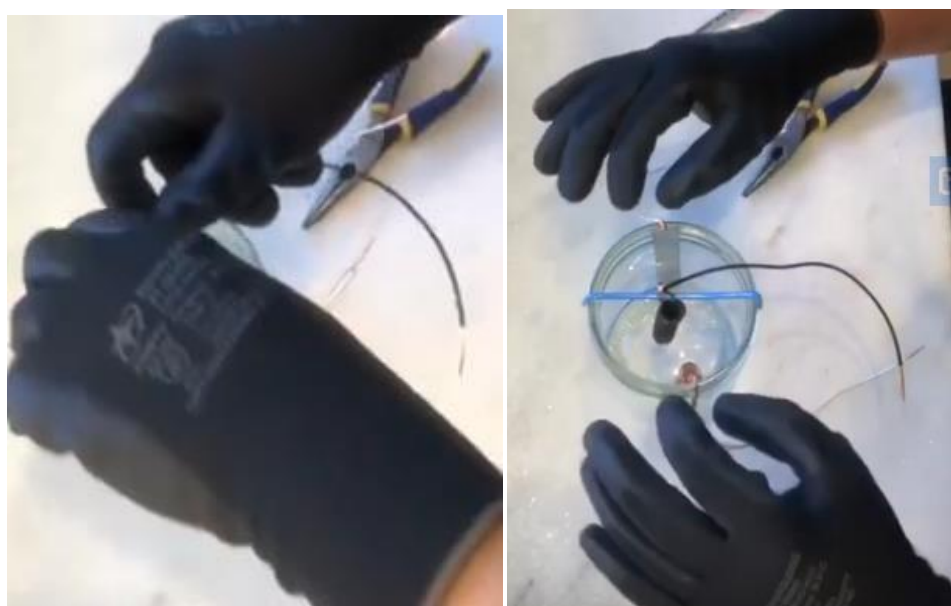




Deixe-os alinhados quanto à distância do fundo (3 a 4 dedos do fundo dependendo do tamanho do pote).



Ao colocar o fio flexível na bobina nanorrevestida, lembre-se de apertar bem.

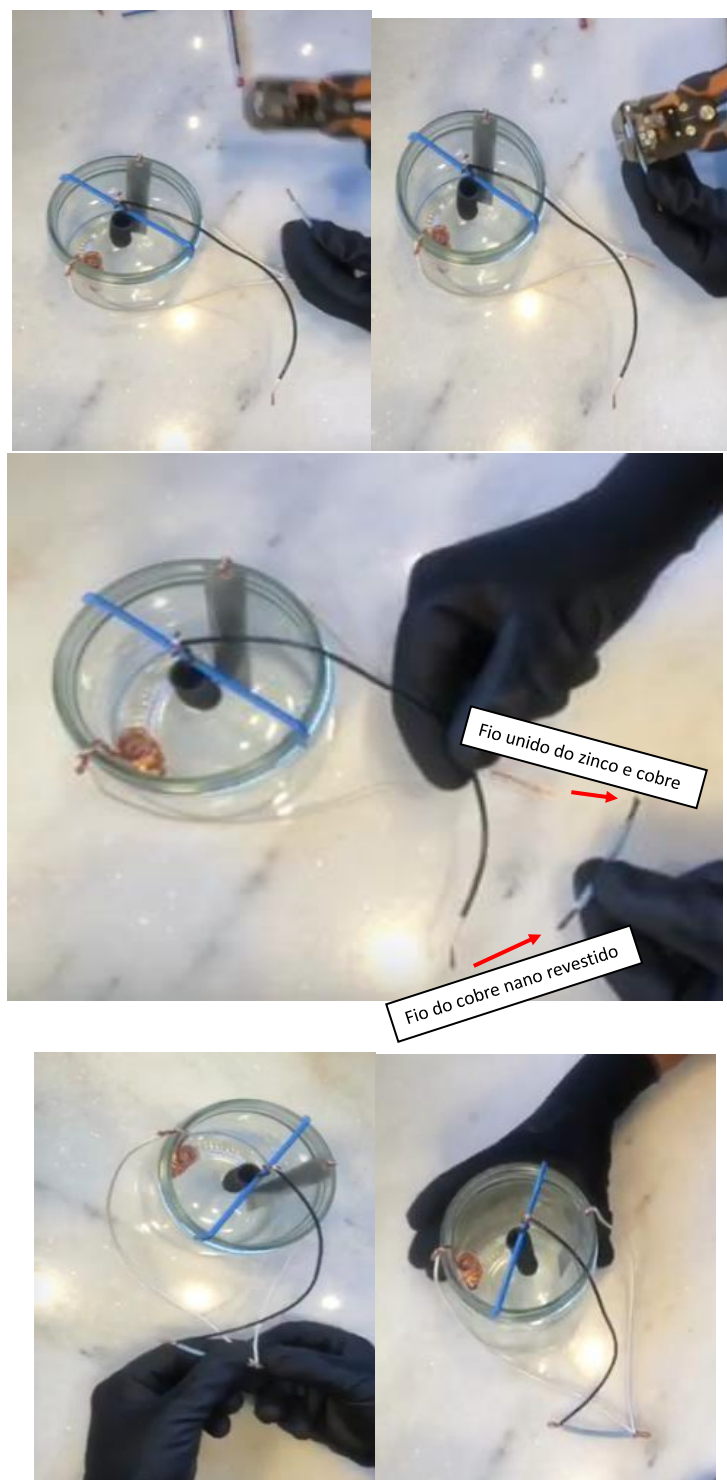




Feita a montagem, agora é a hora de conectar os fios que estão nas extremidades. Conecte o fio do zinco com o fio do cobre.



Coloque um quarto fio, ligando o fio do cobre nanorrevestido com os fios do zinco e de cobre.





## 1.12. Criação da mistura de água salgada a 15%: 150 gramas para 1 litro de água potável

Crie uma mistura de água salgada de 15% e coloque-a no copo.

Bobinas de cobre e placa de zinco devem estar apenas um pouco fora da água.

Certifique-se de que os cabos de conexão não toquem na água. Logo você verá bolhas na água ou nas placas.



Parabéns! Você montou seu Copo da Vida!

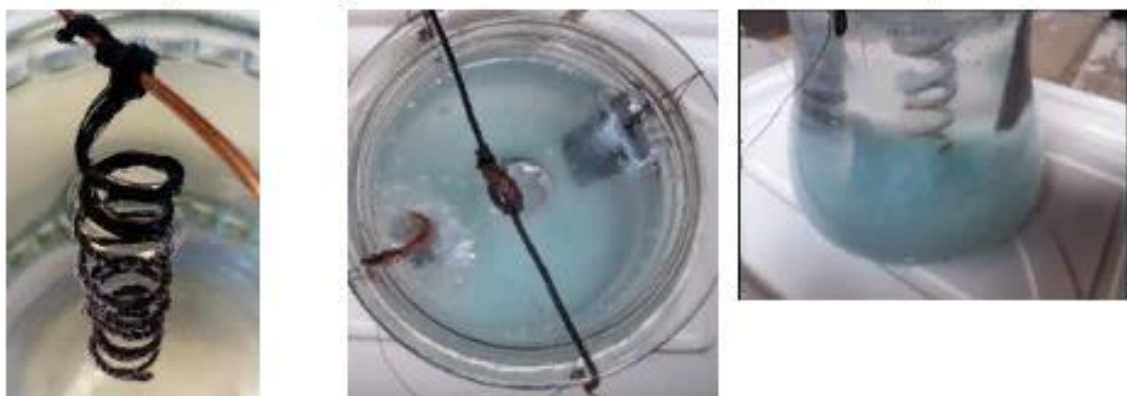
**Atenção:** Não conecte diretamente os fios de cobre e zinco ao fio do cobre nanorrevestido, é necessária a interligação através do quarto fio.



## 2. Produção de materiais (Aminoácidos e GANS)

Durante o funcionamento do seu Copo da Vida formará aminoácidos (COHN), que é a camada de gordura que flutua na superfície da água e também criará GANS (Gás nano sólido) na parte inferior do seu copo.

(Da esquerda para a direita: fio nanorrevestido com bolhas, aminoácidos e o GANS).



## 3. Diferentes Copos da Vida produzindo GANS



## 4. Preparação dos materiais para a primeira colheita de aminoácidos, GANS e água plasmada

### 4.1. Materiais necessários para extrair o COHN (aminoácidos) e o GANS do Copo da Vida



Seringa, colher de plástico, um conjunto de 3 frascos de vidro, garrafa pet, mangueira que encaixe na ponta da seringa, fita adesiva e borrifador.

Evite usar metais dentro e ao redor de seu GANS, aminoácidos e na água plasmada. **Não use colheres de metal** e remova tampas metálicas de seus frascos de vidro ou qualquer metal em qualquer forma.

Antes de começar, encaixe a mangueira na seringa com uma fita ou outra forma de que ela fique fixa.

### 4.2. Primeiro passo: como retirar os aminoácidos do Copo da Vida antes de retirar os GANS

Usando uma colher de plástico, remova suavemente os aminoácidos que estão em cima da água. Estas são camadas oleosas flutuando na superfície do seu Copo da Vida. Coloque esses aminoácidos no pote de vidro para posterior aplicação.





## 5. Retirando os GANS do Copo da Vida

### 5.1. Método de coleta

Coloque a mangueira na seringa (se necessário com uma fita adesiva). Use a seringa para remover o GANS na parte inferior do seu Copo da Vida e coloque em outro pote de vidro.



## 6. Lavando seu GANS

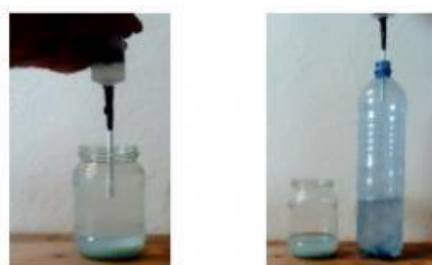
### 6.1. 1ª lavagem do seu GANS

Adicione água potável (sem sal) ao pote de vidro onde o GANS que você acabou de remover está presente.

Deixe o GANS assentar no fundo do pote até que você veja que a água acima do GANS está transparente.



Você pode armazenar esta água salgada em uma garrafa PET para uso posterior.





Esta água salgada também pode ser colocada ao redor da casa em frascos abertos para esgotar quaisquer vírus presentes na sala. Você deve descartar esta água salgada de plasma todos os dias, no banheiro ou qualquer outro lugar seguro, pois poderia conter a energia do vírus esgotado.

Você também pode borifar na sua casa (portas, travesseiros, toalhas, sofás, roupas, enfim, em toda a casa). Caso você deixe a água em frascos abertos, não utilize esta água para limpeza.

Não borrife esta água salgada no seu corpo.



## 6.2. 2ª lavagem do seu GANS

Adicione água potável (pode ser mineral, da torneira, destilada, filtrada, a água que estiver acessível. Deixe o GANS assentar no fundo do pote até que você veja água acima do GANS transparente.



Você pode armazenar esta água salgada em uma garrafa PET.



Esta água salgada também pode ser colocada ao redor da casa, em frascos abertos para esgotar quaisquer vírus presentes na sala.



Você também pode borrifar na sua casa (portas, travesseiros, toalhas, sofás, roupas, enfim, em toda a casa).

Não borrife esta água salgada no seu corpo.

Você deve atualizar esta garrafa todos os dias e descartar esta água salgada de plasma no banheiro, ou qualquer outro lugar seguro, pois poderá conter a energia do vírus esgotado.



### 6.3. 3ª lavagem do seu GANS

Adicione água potável. Deixe o GANS assentar no fundo do pote, até que você veja água acima do GANS transparente.



Você pode armazenar esta água salgada em uma garrafa PET.



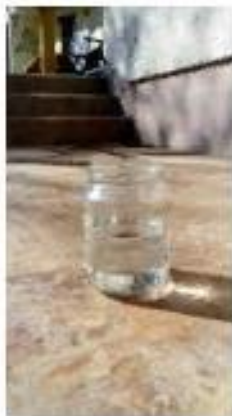


Esta água salgada também pode ser colocada ao redor da casa, em frascos abertos para esgotar quaisquer vírus presentes na sala.

Você também pode borifar na sua casa (portas, travesseiros, toalhas, sofás, roupas, enfim, em toda a casa).

Não boriffe esta água salgada no seu corpo.

Você deve atualizar esta garrafa todos os dias e descartar esta água salgada de plasma no banheiro, ou qualquer outro lugar seguro, pois poderá conter a energia do vírus esgotado.



#### **6.4. Quarta ou quinta lavagem do seu GANS no caso de haver sal residual deixado em sua água plasmada**

Adicione água limpa ao seu pote de vidro onde o GANS está sendo lavado. Deixe o GANS assentar no fundo da segunda garrafa até que você veja a água acima do GANS transparente.





Descarte cuidadosamente essa água salgada no vaso sanitário e enxágue bem.



## 7. Preparando a água plasmada para aplicação

Repita este processo da lavagem até que todo o sal seja removido do GANS.

**Teste:** Mergulhe o dedo na água após cada lavagem e se a água não tiver mais um sabor salgado, o processo de lavagem terminou.

Agora você pode adicionar uma colher de sopa de seus aminoácidos que foram colhidos anteriormente.

Mexa com uma colher de plástico ou madeira (**não use colher de metal**), ou agite-o com a tampa fechada de plástico (**não use de metal**).

Após agitar, deixe o GANS assentar no fundo da garrafa até que a água acima do GANS esteja transparente.

Isso dá à sua água plasmada a força adicional do campo, através da adição da força de campo dos aminoácidos como o Sr. Keshe explica.

A força de campo do GANS é continuamente transferida para a água.

**Dica:** Mantenha uma solução preparada perto da temperatura ambiente com 15% de salinidade (1 litro de água limpa com 150 gramas de sal normal de cozinha). Esta água salgada pode ser usada para recarregar seu Copo da Vida ou vários copos, incluindo os Copo Almas Gêmeas.



## 8. Trabalhando com vários Copos da Vida e Alma Gêmea

Você pode colher novos GANS de: seus Copos da Vida individuais ou seus copos gêmeos (**GANS que ainda não foram lavados**).

Misture-os no seu terceiro pote de vidro.

Quando tiver coletado GANS suficientes, repita o processo de lavagem como nos exemplos anteriores (explicados acima), até não ter sal presente na sua garrafa de vidro.

Você pode continuar a coletar seus aminoácidos de todos os seus Copos da Vida e Alma Gêmea. Guarde-os para mais tarde, sempre no mesmo recipiente, como explicado acima.

## 9. Como aplicar com segurança os GaNS e Água Plasmada do seu Copo da Vida ou Alma Gêmea



O GANS deve estar sempre no fundo do seu pote ou em qualquer outro recipiente, como visto nestas imagens.

**Você só usa a água limpa acima do GANS!**

É a água do plasma do seu Copo da Vida.

É o mesmo processo para seu copo da Alma Gêmea.

**Não toque, ingira ou use os GANS!**

A força de campo é muito alta para ser consumida, como o Sr. Keshe explica nos ensinamentos.



## 10. Diferentes formas de armazenamento das águas plasmadas, dos GANS e Aminoácidos

Mantenha-os em vidro ou potes de plástico e mantenha-os sempre longe de qualquer metal.



## 11. Diferentes aplicações à água plasmada

### 11.1. Usos



- Borrifador;
- Spray de bolso;
- Umidificadores portáteis;
- Filtro de água;
- Narguilé;
- Umidificador.

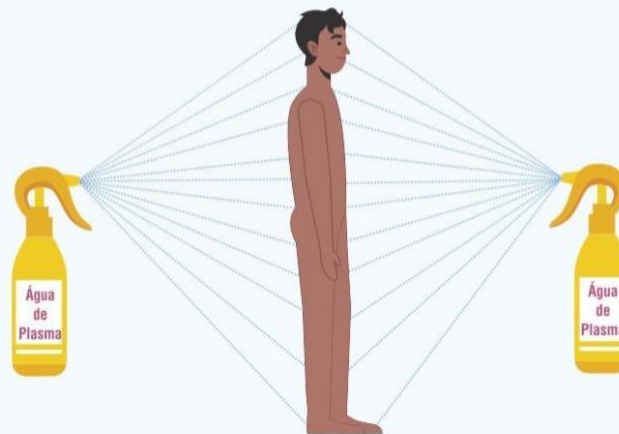


## 12. Aplicação preventiva da água plasmada do Copo da Vida ou Alma Gêmea

- Durante o dia você precisa beber pelo menos 500ml a 1 litro de **Água de Plasma Copo 1** em etapas;
- Inspirar pelo menos 1 ou 2 vezes por dia dentro de um recipiente que contenha a Água de Plasma Copo 1 , ou em um pano humedecido com essa água, durante 10 a 15 minutos.

Toda a família deve usar esse protocolo. Além disso, borrifar toda a casa, plantas e nos animais de estimação. Borrifar seus assentos nos transportes públicos. Se você usa uma máscara, deve sempre borrifa-la. Lavar e desinfetar as mãos com a água de plasma 1. Quando você faz o seu GaNS, a primeira água retirada é muito salgada, mas não jogar fora, você pode borrifar esta água salgada nas maçanetas e desinfetar sua casa, incluindo lençóis e fronhas.

### “Pulverizar Água de Plasma Copo 1 em todo o corpo”



Repita este processo antes de dormir e lembre-se de manhã:

Molhe sua cabeça (não completamente)

Pulverize seu peito dianteiro e atrás.

Borrife sua garganta e pescoço.

Lave o rosto e as narinas.

Lave as mãos.

Tome um banho completo com a água plasmada.

Borrife suas roupas cada vez antes de sair de casa e antes de entrar na casa.

Pulverize as portas e janelas de sua casa.



Para as pessoas nos apartamentos, pulverize o elevador ou escadas e use luvas para pressionar os botões.

Borrife seus sapatos e use os mesmos sapatos para entrar e sair. Pulverize seus sapatos por dentro e por fora.

Se possível, aplique um umidificador o tempo todo na porta dianteira e traseira, contendo apenas água de plasmada pura do Copo da Vida ou Alma Gêmea.

Pulverize as alças de suas portas, cortinas e tapetes.

Beba de 500 ml a 1 litro de água plasmada em pequenos goles, durante o período de 24 horas.

Inspire intensamente o campo acima da água plasmática através de um copo de respiração (sem metal presente).

Repita o processo de inalação por no mínimo 3 vezes ao dia, durante 10 a 15 minutos (de cada vez).

Use as mesmas aplicações para todos os animais, pois os animais são expostos da mesma forma que os humanos a este vírus.

O Copo da Vida é para todas as criaturas que têm sangue correndo em suas veias.

Seguindo o conselho do Sr. Keshe, crie 5 copos individuais do Copo da Vida por família, pois cada copo tem sua própria força de campo para apoiar você e sua família na exaustão do campo de força do vírus. Mantenha os copos a pelo menos 1 metro de distância, de preferência no canto de cada quarto ou em salas diferentes, se possível. Para que os campos de cada copo não interfiram uns com os outros, e a melhor posição é na frente da janela.

Ao aplicar as águas plasmadas de vários Copos da Vida e Alma Gêmea presentes em sua casa, você está criando uma grande intensidade de campo como prevenção contra o Vírus Corona.

**Dica:** Misture as águas plasmadas, GANS e aminoácidos de todos os seus Copos da Vida e aplique como explicado acima.



## 12.1. Informações adicionais



### [Keshe Foundation Plasma Technology Resolves the African Swine Fever Problem in China](#)

Envolva cada membro da família no processo.

Borrife a água plasmada do Copo de Vida nas maçanetas das portas. A tecnologia de plasma da Fundação Keshe resolveu o problema da peste suína africana na China. Onde foi pulverizado um copo de água de plasma do Copo da Vida em camas, mesas, paredes, carros, cortinas, roupas, sapatos e roupas de inverno como luvas e chapéus.

Borrife em todos os outros objetos, como box em banheiros, cortinas de separação em hospitais em risco de infecção, com a água plasmada do Copo da Vida.

Borrife seu celular, computador, carteira, dinheiro, chaves e qualquer coisa que você tocar regularmente.

Seus animais de estimação, assim como os animais do lado de fora, podem receber a mesma aplicação da água plasmada do Copo da Vida. Eles podem receber água plasmada para beber e serem pulverizados, assim como em seu lugar de dormir.

Coloque vários potes de vidro com a água salgada de plasma ao redor da casa, de preferência em cada cômodo. Eles absorvem a intensidade de campo do vírus nesses copos e esgotam o vírus do ambiente. Os potes de vidro devem ser reabastecidos diariamente com água salgada de plasma fresco e a água de plasma velha deve ser descartada no banheiro.

Por recomendação do Sr. Keshe, coloque o Copo da Vida, os Copos da Alma Gêmea que são produzidas na casa e, se possível, coloque uma em cada quarto. Eles esgotam a intensidade de campo do vírus naquele ambiente.

Todos os Copos da Vida, copos gêmeos em produção não devem ser colocados lado a lado. Você deve dar espaço suficiente entre os copos, para que sua produção permaneça ótima e não ocorra interferência de campos.



## 13. Prevenção

- Borrife o corpo inteiro (frente e costas, da cabeça aos pés) todas as manhãs ao se levantar e todas as noites antes de se deitar.
- Ao longo do dia você precisa beber pelo menos de **500 ml a 1 litro** de água de GaNS.
- Inspire pelo menos 1 ou 2 vezes por dia dentro de um recipiente que contenha a água de GaNS do Copo da Vida, durante 10 a 15 minutos.
- Sugestão: A inalação poderá ser feita com um pano umedecido com água de GaNS.
- Borrife com água de GaNS suas sacolas de compras, produtos de prateleiras, maçanetas e outros locais que tiveram contato humano.
- Borrife em todos animais e dê água de GaNS para eles beberem.
- Observação: Caso não tenha borrifador, utilize pano úmido com água de GaNS.

## 14. Aplicação em caso de infecção

- Durante 3 horas, borrife a cada 30 minutos da cabeça aos pés, parte da frente e de trás.

Após esse período, repita o procedimento de hora em hora.

- Após o banho, antes de dormir, borrife pelo corpo todo.
- Beba 50 ml de água de GANS a cada 30 minutos, durante 3 horas. Após esse período, repita o procedimento de hora em hora.
- Inale por 10 minutos a cada 1 hora com água de GANS através de um recipiente como este.





## 15. Proteção adicional para cuidadores e familiares

Antes de alguém entrar e sair do quarto de uma pessoa infectada, use o seguinte procedimento:

- Use uma máscara.
- Molhe a cabeça (não completamente).
- Borrife seu peito e costas.
- Borrife seu pescoço.
- Lave seu rosto e narinas.
- Lave suas mãos.
- Beba 20 ml de água plasmada.

## 16. Informações Adicionais

### 16.1. Como usar uma máscara

- Ao usar uma máscara, nunca toque diretamente e sempre a coloque ou remova pelos elásticos.
- Antes de remover a máscara, borrife-a com a sua água plasmada do Copo da Vida. Espere 3 minutos antes que retirar.
- Para limpar a máscara, coloque-a em um recipiente com água plasmada do Copo da Vida por 10-15 minutos.
- Depois de secar, você pode usar a máscara novamente.
- É bom colocar a máscara limpa de volta em um estado ligeiramente úmido.

### 16.2. Outros

Evite apertar a mão de outras pessoas, beijar e dar abraços neste momento.





### 16.3 Informações adicionais

Os buscadores de conhecimento devem estar cientes de que todos os GANS de CH3 devem ser removidos de seu ambiente.

Dica: Descarte o GANS de CH3 e a água plasmada. Por favor, jogue-os fora! Descarte todos os seus recipientes e pratos! Você não quer que o CH3 alimente o vírus. Pare qualquer produção experimental de GANS!

## 17. Entendendo a alma do Copo da Vida

Você nunca precisa desmontar seu Copo da Vida. Respeite a alma que você criou!

Se você não desmontar a unidade para colher o GaNS, deixando tudo como está, e usar uma seringa com um tubo para remover o GaNS no fundo, sua produção não é interrompida e pode continuar por meses.

### 17.1. Como produzir aminoácidos quando seu copo não produz o suficiente

Coloque seu Copo da Vida ao lado de uma janela aberta ou coloque-o do lado de fora por algumas horas. Pode levar algum tempo, mas produzirá aminoácidos.

### 17.2. Dicas úteis

- Você pode adicionar em cima de cada placa de metal, como seu zinco ou cobre ou nanorrevestido, uma nova placa de zinco ou uma nova placa de cobre nanorrevestida ou uma nova placa de cobre. Não precisa ser grande.
- Certifique-se de que sua solução de água salgada sempre tenha 150 gramas de sal por litro de água limpa.
- O Copo da Vida ou Alma Gêmea não devem estar cobertos.

### 17.3. Informações adicionais

Se você tem uma piscina, você pode criar um campo de proteção adicional. Comece a adicionar sua água salgada de plasma e água plasmada à sua piscina e você será capaz de nadar na água. Tente reduzir o máximo de comprimidos de cloro possível.



## 18. Copo da Vida - Alma Gêmea

As aplicações são idênticas ao Copo da Vida.

Sr. Keshe introduziu a Alma Gêmea no 318º Workshop dos Buscadores de Conhecimento: <https://youtu.be/GHIYKG-mfRM>

Keshe explicou por que a aplicação do Copo da Vida funciona para esta epidemia de Coronavírus.

A força de campo do GANS é continuamente transferida para a água.

A força do campo de água plasmada esgota a energia do vírus na sua força de campo mais forte, incapacitando o vírus porque esgota o vírus.

## 19. Importante

### 19.1. Proteger e verificar

#### 19.1.1. Faça o teste de nariz e respiração

Aperte o nariz com os dedos e segure a respiração por 10 segundos todas as manhãs. Se você não tossir dentro de 10 segundos e puder segurar a respiração por 10 segundos, tudo bem.

Faça isso 3 vezes por dia.

Borrife todo o seu corpo com água plasmada do Copo da Vida. Se você sentir alguma dor ou pressão que você achar desconfortável, fique alertado de que pode estar infectado.

#### 19.1.2. Outros sinais para procurar

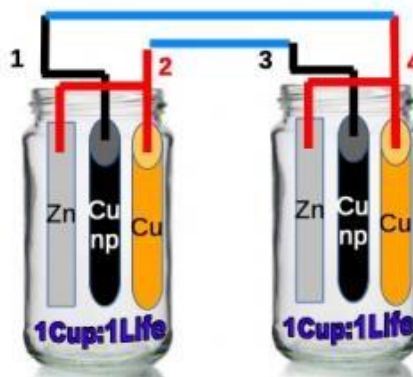
- Suor frio, sensação de febre, mas sem febre presente.
- Forte dor de cabeça.
- Pressão e dor intensa sentida ao borrifar água plasmada do Copo da Vida nas seguintes áreas: Cabeça, pescoço, peito, rins, estômago, ovários, útero, testículos, próstata, joelhos e dedos dos pés. Sua primeira reação será uma dor de cabeça severa, língua inchada severa, falta de ar e deglutição de alimentos, perda de apetite e sempre querer dormir.
- A maioria das pessoas não mostra mais sinais de febre. Fique em alerta máximo. Estes são os sinais da infecção pelo vírus Corona.
- Procure por sinais adicionais, como dor nos fêmures, rins, joelhos e dedos dos pés.

Se algum desses sintomas estiver presente, entre em contato pelo grupo Keshe Brasil KnowledgeTeam [https://t.me/keshe\\_brasil](https://t.me/keshe_brasil)



### 19.1.3. Últimas palavras

- Respeite estritamente as aplicações para prevenção e em caso de infecção descrita acima.
- Em caso de infecção, siga as recomendações médicas e entre em contato através do grupo Keshe Brasil Knowledge Team [https://t.me/keshe\\_brasil](https://t.me/keshe_brasil)
- Reúna o máximo de dados possíveis sobre suas observações e compartilhe livremente seus conhecimentos.
- Venha compartilhar seu conhecimento em depoimentos públicos: Reunião pública para depoimentos
- Tenha Cuidado!



## 20. Configuração da Alma Gêmea

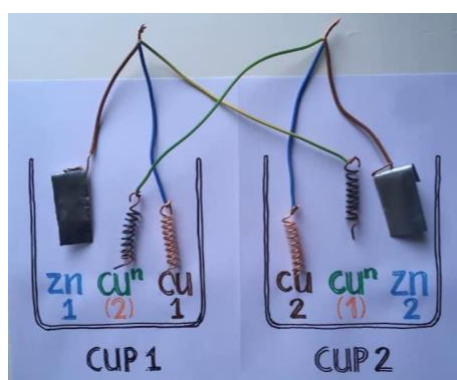
Após a produção, todo o sal deve ser lavado, deve ficar sem sal. A água salgada você usa para limpar o ambiente.

Cada um dos copos têm uma alma e ambos irão interagir.

Quando os copos duplos não produzem muito, uma razão pode ser que os cabos de conexão sejam colocados muito próximos: eles devem ser separados como mostrado com as linhas azuis no esquema.

Também tenha cuidado para que as duas bobinas de cobre de cada copo estejam uma de frente para a outra e as placas de zinco estejam consequentemente, do lado externo.

Configuração do Copo Alma Gêmea.





## 21. Cor do GaNS

Aqui está uma tabela de cores que seu GaNS pode apresentar:

Cor do GaNS		Possível Razão	Usabilidade
Branco com tonalidade verde		Cobre en estado de GaNS	o.k.
Branco com tonalidade laranja		Cobre en estado de matéria	o.k.
Branco		Cobre na força do ZnO; camada do topo=CO <sub>2</sub> , superfície=ZnO	Muito bom
Laranja/Vermelho		Cobre na força do CH <sub>3</sub>	Não Use!

Os GaNS que são bem utilizados se tornarão brancos esverdeados ao longo do tempo devido às condições atmosféricas deste planeta.

Não importa se o seu GaNS não tem a mesma cor que o mostrado no vídeo do Sr. Keshe: sempre teremos a conexão com o nosso tecido corporal e sempre teremos o ímã de carbono criado pela interação entre a bobina de cobre e a placa de zinco; então temos todos os links necessários para tornar nosso Copo da Vida eficiente, mesmo quando não os vemos.

De qualquer forma, estamos agora no ponto de ensinar onde nos afastamos do GaNS como um suporte material visível e voltamos nossa atenção mais para a direção da transferência de energia.

## 22. Aminoácidos

A forma do recipiente de vidro também é importante. É preferível criar o Copo da Vida em um recipiente de vidro com uma abertura relativamente pequena, semelhante ao do vídeo do Sr. Keshe, em vez de um recipiente com uma grande área de superfície.

Sabemos que um recipiente com uma grande área de superfície produzirá mais aminoácidos e, portanto, mais conexões com o plano físico, enquanto em um recipiente de vidro com uma superfície menor, ele terá menos aminoácidos e mais conexões com a Alma.

Se você encontrar aminoácidos na sua produção do Copo da Vida, mantenha-os em um recipiente separado; certifique-se de adicionar alguns GaNS para manter o ambiente original, para que os aminoácidos não percam sua força com o tempo.

## 23. Teste do Plasma Líquido

Você pode testar o plasma líquido com um medidor de pH, se ele tiver cerca de 8, é plasma líquido. Água potável normal, mesmo se levada a um pH mais alto, não será capaz de segurá-la por muito tempo.

Uma segunda maneira de experimentá-lo, é colocá-lo no congelador: se mostrar as linhas Magrav no gelo, tudo bem.



Encha o pote com água potável e feche a tampa.

Agite o pote para misturar GaNS com água; deixe-o assentar por 12 horas até que o líquido no GaNS esteja completamente limpo.

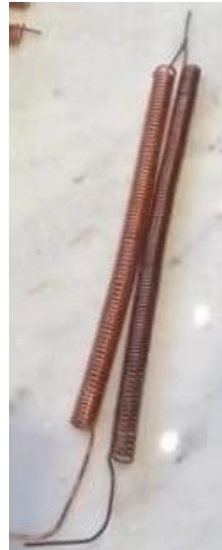
Use uma seringa para tirar apenas o líquido transparente da parte superior do vidro para usá-lo.

Quando a garrafa estiver meio vazia, repita o procedimento.



## 24. Dicas Gerais

- ✓ O fio de cobre deve ser puro, existem no mercado fios de cobre que possuem em sua composição outros metais que podem comprometer o CV1. (Marcas Corfio e SIL foram confirmadas que utilizam cobres puros). Em uma situação de emergência, usem o que tiver.



Cobre Puro // Cobre Reconstituído

- ✓ Os fios de cobre que prendem as bobinas não podem encostar na água, somente as bobinas e ou placas.
- ✓ Quando o zinco escurecer no kit de captura, retire o mesmo e realize a limpeza, lavando com água (da torneira) depois esfregue com uma palha de aço. Em seguida, coloque-o em uma solução com vinagre e sal.
- ✓ Sempre observe seu kit de captura pois as bobinas não devem encostar umas nas outras.
- ✓ Pode-se utilizar cola quente para fixar a placa de zinco/bobina de cobre e a haste do cobre nanorrevestido.
- ✓ Você perceberá que em menos de 24 horas começa a forma uma névoa e embaixo você verá que começara a formar como se fossem nuvens e na parte de cima do copo, será visível uma espécie de gordura/óleo na água, isto são os aminoácidos.
- ✓ Quando você for lavar o GANS, você deverá retirar os aminoácidos antes e colocá-los em outro recipiente para quando o GANS estiver 100% lavado, você misturá-los.

## 25. Referências

Wikipédia em Espanhol da FK: [https://es.kfwiki.org/wiki/Copa\\_de\\_la\\_Vida,\\_Fabricaciones\\_varios](https://es.kfwiki.org/wiki/Copa_de_la_Vida,_Fabricaciones_varios)