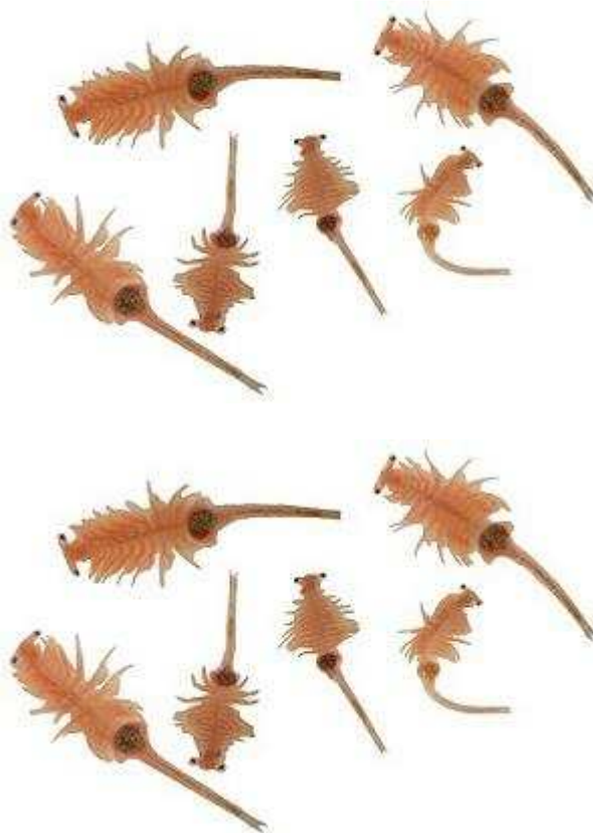


# MANUAL DE CULTURA DE ALIMENTOS

Disponibilizado gratuitamente por [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br)



## ALIMENTOS VIVOS E CASEIROS PARA PEIXES

Compre este e outros p  
aquariofilia do Bras  
Participe do [www.foru](http://www.foru)  
G



rdep  
ante  
inte  
esse



s e produtos de  
Confira.  
Discus, Bettas,

## ÍNDICE

1	<b>Como eclodir Cistos de Artêmia</b>	3
	1.1 <u>Iniciando uma Criação</u>	5
2	<b>Infusórios</b>	6
3	<b>Cultivando Enquitréias (Enchytraeus albidus)</b>	7
4	<b>Cultivando Microvermes (Anguilula silusiae)</b>	10
5	<b>Cultivando Vermes de Vinagre</b>	11
6	<b>Receitas de Alimentos caseiros</b>	13
	6.1 <u>Patê de Gordon</u>	13
	6.2 <u>Patê de Miron Gordon</u>	13
	6.3 <u>Mais uma Ração</u>	14
	6.4 <u>Alimento Floculado</u>	14
	6.5 <u>Patê de Espinafre</u>	15
	6.6 <u>Ração de Camarão</u>	15
	6.7 <u>Patê de Minhoca</u>	15
	6.8 <u>Patê Remédio</u>	16
	6.9 <u>Patê de crescimento acelerado</u>	16
	6.10 <u>Patê Giampietro</u>	17

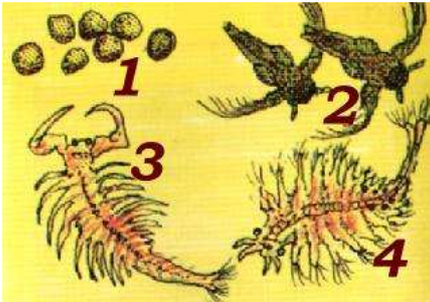
Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquariofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

# 1. Como eclodir os cistos de artêmia

Disponibilizado gratuitamente por [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br)



As artêmias podem ser encontradas em sua forma congelada, e é sem dúvida, a melhor solução para alimentar os Bettas adultos. Mas, para alimentar os filhotes, com suas pequenas bocas, só servem os náuplios de artêmia, pequenos o suficiente para sua boca. Além disso, pode-se criar uma colônia de artêmias e ter provisão constante. Veja a seguir :



1. ovos;
2. Náuplios;
3. Macho adulto;
4. Fêmea adulta.

Compre alguns ovos de artêmia nas lojas de aquarismo. Os ovos vêm desidratados, e logo que sejam reidratados em água salgada, eles vão eclodir. Você vai precisar de:



Compre este  
aquario  
Participe do

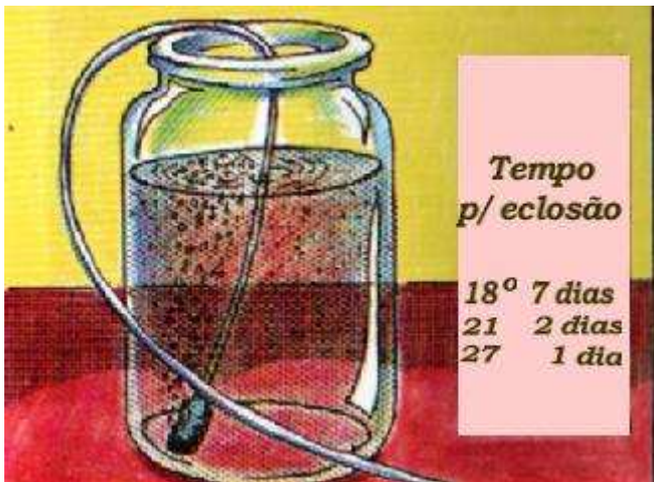
[www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de  
de, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira.  
br e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas,  
É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

- Um (ou dois) potes de vidro de boca larga;

- Sal marinho para mistura (procure na loja de aquarismo);
- Ovos de artêmia;
- Pedra porosa;
- Aerador.



Encha o pote de vidro (pode usar dois, como na figura acima) com água até 3/4 da altura. Duas colheres de sopa de sal serão o suficiente para conseguir a atmosfera de 1.025 (você só pode medir se tiver um hidrômetro). Mantenha a aeração com a pedra porosa.



O tempo de eclosão vai variar com a temperatura da água. Veja tabela na figura. Depois que eclodirem, à noite, use uma lanterna para atrair os náuplios vivos, colhendo-os em um puçá de malha muito fina, evitando as cápsulas dos ovos, que vão ficar no fundo. Depois é dar uma boa lavada em água limpa, para retirar todo o sal. Deixe sob a torneira por uns dois minutos e então oferecer aos peixes como mostram as figuras abaixo.

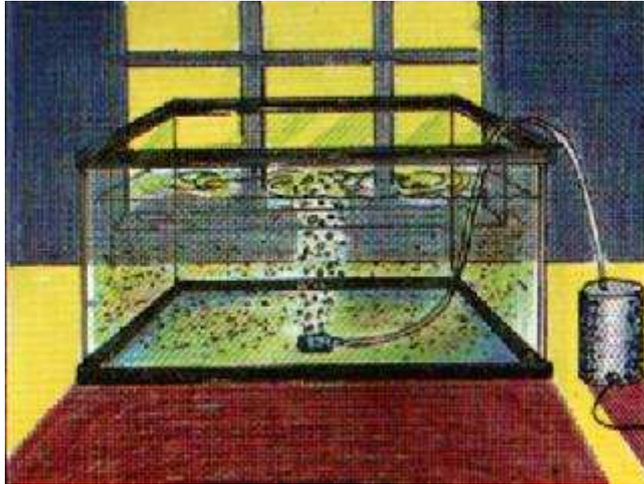


Compre este  
aquario  
Participe do

s de  
ttas,

## 1.1 Iniciando uma Criação

Para iniciar uma criação, ache um aquário com uns 30x20, boa aeração, com um pouco de luz para desenvolver as algas verdes (cianofíceas) que servirão de alimentação para as artêmias. Os adultos vão acasalar, e produzir ovos que flutuarão na superfície. Desidrate os ovos e guarde num vidro.



Imagens retiradas do livro: **Bettas**, de Marshall Ostrow.

Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquarofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

## 2. Infusórios

Disponibilizado gratuitamente por [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br)  
São chamados de infusórios, muitos tipos de protozoários que se formam a partir de infusões de vegetais. São usados para a alimentação de alevinos e se alimentam das bactérias também produzidas pela infusão. Na infusão podemos usar muitos tipos de vegetais como cascas de batata, nabo, folhas de alface, almeirão, cascas de banana... A infusão é feita com a colocação de água fervente sobre a matéria vegetal após secá-la ao sol. O chá que bebemos também é uma infusão!

Para criarmos infusórios, existem diversas receitas. Uma que funciona bem consiste em deixar no sol cascas destes vegetais, ou folhas de alface até ficarem secas. Alguns autores recomendam não usar alface, a infusão de folhas de alface produz uma cultura que contém fungos e parasitas. Depois colocamos as folhas em um vidro de conservas e despejamos um pouco de água fervente, como se estivesse fazendo um chá e completamos com água fresca.

Este preparo deve ficar no escuro de 2 a 3 dias produzindo uma grande quantidade de bactérias, tornando a água turva e pronta para receber os microorganismos. Pegamos a água que fica no pratinho de um vaso de plantas sem adubos ou pesticidas, ou escorremos um pouco de água pela terra do vaso. Esta água certamente conterá grande quantidade de microorganismos, principalmente o protozoário *Paramecium*, que é o desejado, então colocamos na infusão preparada. Depois todos os dias umas gotas de leite ou até lactobacilos vivos (yakult) que causará a multiplicação das bactérias, o alimento para os protozoários.

Em uma semana se forma uma camada espessa próxima a superfície que contém milhões de minúsculos microorganismos. O ideal é preparar diversas infusões com intervalos de alguns dias, assim teremos o fornecimento garantido. Alimentamos os alevinos ovíparos a partir do terceiro ou quarto dia após a eclosão, diversas vezes ao dia, com uma colherinha da infusão.

Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquariofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

### 3. Cultivando Enquitréias (*Enchytraeus albidus*)

Disponibilizado gratuitamente por [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br)

As enquitréias são pequenos vermes de cor branca que constituem provavelmente uma das mais populares formas de alimento vivo criadas por aquaristas. Elas são altamente nutritivas e especialmente valiosas para colocar os peixes em boas condições alimentares antes da desova, ou para um crescimento rápido e sadio dos alevinos. A enquitréias não devem ser utilizadas como base para uma alimentação diária porque são mais ricas em gorduras sólidas que oleosas e os peixes não podem processar gorduras sólidas de modo eficaz. Entretanto, oferecidas duas ou três vezes por semana, elas darão aos seus peixes um reforço alimentar importantíssimo. O comportamento dos seus peixes mudará visivelmente quando virem o movimento desordenado das enquitréias no aquário. O segredo para manter, com sucesso, uma boa cultura de enquitréias é entender suas necessidades particulares e supri-las. As informações a seguir devem guiá-lo na direção correta.

**O RECIPIENTE PARA CRIAÇÃO:** A experiência demonstra que caixas rasas (pequena altura) dão melhores resultados. Tamanhos ideais para estas caixas são de 15x15x10 a 60x30x15. Esta caixa deve ser coberta para evitar a luz e predadores. Formigas, besouros e outros insetos podem comer sua comida ou mesmo atacar as enquitréias. Uma tampa segura e um local adequado para a cultura será o suficiente para evitar estes predadores. Caixas de plástico com buracos de drenagem no fundo tem sido utilizados com êxito. Entretanto, simples caixas de pinho ou compensado são, geralmente, preferíveis às de plástico, isopor ou outros materiais por causa da porosidade do material que permite uma melhor drenagem e aeração do solo. Porém, caixas de isopor são amplamente utilizadas, sem problemas, devido a facilidade de aquisição. Uma cobertura é recomendada para manter a umidade do recipiente e evitar que a superfície do solo seque. Qualquer material chato que possa ser colocado levemente sobre a superfície do solo servirá como cobertura. Costuma-se usar um pequeno pedaço de vidro com puxador um pouco menor que a superfície da caixa. Deixe uma pequena área do solo exposta ao ar. A concentração de umidade na cobertura atrai as enquitréias, criando um bom local para a alimentação. Alimentando-as e conseqüentemente atraindo-as para a superfície fica mais fácil de coletá-las.

**O MEIO DE CULTURA:** As enquitréias crescerão em qualquer tipo de solo desde que, com o tempo, ele não se torne uma massa compacta e dura. Cacos de cerâmica obtidos na maiorias das lojas de jardinagem podem ser utilizados. Xaxins e humus são excelentes aditivos que irão aumentar em muito a qualidade do solo. Um tipo de solo simples, fácil de ser encontrado e satisfatório, que é muito utilizado é o carvão ativado. Qualquer que seja o tipo de solo escolhido, assegure-se de que ele está livre de fertilizantes, pesticidas, fungicidas ou outro produto químico ou contaminante que possa ser nocivo. O pH do solo entre 6.8 e 7.2 é o ideal.

**O MÉTODO DE CULTURA:** Encha por volta de 2/3 da capacidade da caixa com o tipo de solo escolhido. Umedeça o solo até que ele fique bem úmido, tomando cuidado de drenar todo o excesso de água. O próximo passo é pegar a sua cultura de partida. Elas estão frequentemente disponíveis nas lojas de animais especializadas em peixes, fornecedores de alimentos vivos ou de um colega hobbyista. Uma vez conseguida a cultura de partida ou apenas algumas enquitréias, Coloque um pouco de comida na superfície do solo e borrife um pouco de água, colete um número suficiente de vermes e coloque-os também na superfície.

Coloque a cobertura de vidro sobre o solo, tampe a caixa e coloque-a num local com temperatura entre 15-21° C. Para melhores resultados, mantenha a cultura em locais frios e escuros. Temperaturas acima de 30° C ou abaixo de 0° C matarão sua cultura. A temperatura ideal de criação é de aproximadamente 18° C. Aumentando ou diminuindo a temperatura a partir deste limite, o crescimento da cultura irá declinar (caso necessário coloque-as na geladeira). Deixe que sua cultura permaneça repousando durante alguns dias a fim de permitir que suas enquitréias se multipliquem.

**ALIMENTAÇÃO:** As enquitréias comem quase tudo de orgânico. Alguns criadores alimentam-nas com comida a base de vegetais como aveia, pão umedecido em leite, farinha de trigo, cereais, purê de batata entre outros. Elas poderão até comer mesmo comida de peixes em forma de flocos ou pellets, comida de cão ou gato, desde que pré-umedecidas. Migalhas de pão e aveia são muito utilizadas pelos criadores. Entretanto, como nós, elas também são o que comem, então uma boa pedida é a farinha láctea ou qualquer outro cereal para bebês, que misturadas com água dão excelentes resultados. O cereal também oferece índices de proteínas maiores que as migalhas de pão. Esse alto índice de proteínas aumenta o valor nutritivo das enquitréias. O mesmo acontece com as artêmias, que sofrem uma dieta melhorada para depois serem oferecidas aos peixes. Enquitréias não devem ser alimentadas muito intensivamente no início porque comida em excesso tende a atrair insetos, crescimento de fungos e contaminação por bactérias. Você deverá regular a quantidade de comida oferecida durante o primeiro mês, até a cultura estabilizar. Realmente somente quando necessário. Caso a comida que você esteja oferecendo não for consumida em uma semana, você está dando muita comida para a quantidade de vermes de sua cultura.

**REPRODUÇÃO:** Enquitréias são hermafroditas. Qualquer indivíduo tem órgãos reprodutivos tanto masculinos quanto femininos. Um indivíduo se acasala com qualquer outro e um fertiliza o outro. Eles trocam esperma durante a cópula e os ovos são depositados em casulos transparentes. Cada casulo produzido pelos indivíduos jovens contém entre 9 e 10 ovos, os casulos dos adultos entre 20 e 25. Com o aumento da densidade populacional de sua cultura, a taxa de reprodução diminui e os vermes antigos passam a produzir apenas de 2 a 3 ovos por casulo. A média do total da população da cultura é em torno de 10 ovos por casulo. Os ovos eclodem em 12 dias, e os filhotes começam a se reproduzir em 20 dias. A maior produção de que se tem notícia é de 35 ovos por casulo e cada indivíduo pode produzir em torno de 1000 ovos durante seu ciclo de vida.

**COLETA:** Se sua cultura estiver sendo mantida adequadamente, as enquitréias se juntarão em massa na superfície do solo, geralmente em baixo da cobertura de vidro, onde fica fácil removê-las. Deve-se ter o cuidado de retirá-las do vidro com um palito e aí oferecê-las aos peixes. Não se deve colocar o vidro com as enquitréias direto no aquário a fim de não contaminar a cultura. Não se deve coletar enquitréias de culturas com menos de 1 mês, deixe a cultura crescer e você estará em condições de fazer novas outras e coletá-las sempre que precisar.

**GENERALIDADES:** Você deve inspecionar sua cultura a fim de verificar os níveis de comida e umidade pelo menos duas vezes por semana. Aconselho verificar diariamente para prevenir qualquer ataque de predadores, que caso sejam observados muito tarde podem provocar a morte de toda a cultura. Caso você note que está havendo muita sobra de comida, diminua a quantidade oferecida ou aumente o intervalo de tempo entre as “refeições”. Você perceberá que o nível de água começará a descer e que a superfície do solo começará a secar. Caso essa situação continue as enquitréias começarão a ir mais fundo no solo procurando a

umidade. Quando isso acontece, elas estão se afastando da comida que está na superfície. Borrife com água para manter o solo úmido, mas não encharcado. Um frasco de desodorante serve perfeitamente para esse propósito. Excesso de umidade também não devem ser admitidos pois faz com que elas subam em direção à tampa, dificultando sua coleta.

Cultras de enquitréias são comumente infestadas com pulgões, que poderão se alimentar tanto das enquitréias como da comida delas. Para evitá-los basta colocar sua cultra na geladeira. Dependendo do tipo de solo, após alguns meses, sua textura começará a deixar a desejar devido a atividade das enquitréias e o solo começará a se tornar ácido. Isso inibe o desenvolvimento dos vermes, deixando a cultura apenas com indivíduos adultos. Para manter sua cultura, o solo antigo deve ser removido e um novo deve ser colocado no lugar. A cultura pode ser dividida por outras caixas, o que pode ser vantajoso pois você passa a ter várias culturas em andamento. Você deve transferir a maioria dos vermes coletando-os da caixa antiga e colocando-as na nova. Outro método simples consiste em retirar uma faixa de 2-3 cm do solo com a maioria das enquitréias e gentilmente misturá-las com o solo novo, umidecendo-o na nova caixa.

A habilidade dos peixes de aquário em manter uma boa saúde e crescimento depende diretamente da qualidade e quantidade de nutrientes recebidos durante sua dieta diária. Para uma dieta normal, muitos dos alimentos industrializados são adequados. Entretanto, um aquarista que cria seus peixes e deseja tê-los em excelente condição, deve tentar uma alimentação a mais variada possível, utilizando algumas das muitas formas de alimento necessários para prover uma dieta balanceada para seus peixes e as enquitréias são um dos vários tipos de alimento vivo de fácil manutenção por todos os aquaristas, iniciantes ou não.



Enquitréias

Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquariofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

## 4. Cultivando Microvermes (Anguilula silusiae)

Disponibilizado gratuitamente por [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br)

Faz-se uma mistura de flocos finos de aveia com água, mexendo bem até ficar uma massa homogênea. Espera-se por 5 minutos para que a água seja absorvida pela aveia. Se ficar na consistência de mel, que é o ponto ideal, coloca-se esta massa em vários potes plásticos de manteiga ou margarina, de modo a ter 2 cm de espessura. Melhores resultados são obtidos utilizando-se potes de sorvete de 2 litros, que por serem mais altos diminuem a ação dos gases. Por último pinga duas gotas de Vitagold ( produto utilizado, à base de vitaminas, em bebedouros de passarinhos).

Depois desta operação, é só colocar uma pequena porção de massa de uma cultura de microverme dentro de cada pote e dar uma mexida.

Para se manter as culturas em bom estado, é necessário algumas preocupações:

- Guardar em local seco e escuro a uma temperatura acima de 26o C.
- A cada 1 ou 2 dias dar uma mexida para expulsar os gases que se formam.
- A cada 10 dias iniciar novas culturas, pois ela dura em torno de 30 dias.
- Manter a tampa bem fechada para evitar contaminação.
- Acrescentar mais avia quando os vermes pararem de subir.
- Colocar sobre uma fonte tênue de calor quando o acréscimo de aveia for insuficiente.

Há quem faça da própria cultura de microverme a proliferação de larvas de drosófilas, bastando deixar a tampa aberta. Logo aparecerão umas minhoquinhas brancas e gordinhas que são muito apreciadas pelos Guppies e Bettas.

Afinal, alimentar bem os peixes é um ato de amor e retorno aos momentos felizes que passamos diante de um aquário cuidado por nós.



Compre este  
aquário  
Participe do

com.br. A melhor loja de peixes e produtos de  
o criador, a preço de atacado. Confira.  
ente grátis livros de criação de Discus, Bettas,  
receba ainda hoje.

Microvermes

## 5. Cultivando Vermes de Vinagre

Disponibilizado gratuitamente por [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br)

Verme de vinagre é um nematóide aquático extremamente minúsculo, na verdade é uma lombriga, não um verme.

Eles aparecem naturalmente em barris de vinagre e são um excelente alimento para alevinos de quase todas espécies de peixe de aquário. As vantagens deles sobre os microvermes é que eles são ligeiramente menores e eles sobrevivem muito mais tempo no aquário. A desvantagem é a maior dificuldade para colhê-los.

Para começar uma cultura de vermes de vinagre você precisará de:

- Um recipiente ou garrafa
- Vinagre de Sidra
- Um pedaço pequeno de maçã
- Uma cobertura de pano para o recipiente, ou uma rolha para uma garrafa
- Uma cultura mãe

Para começar uma cultura dilua seu vinagre de sidra com água, (1 parte de vinagre para 3 de água), some uma fatia pequena de maçã fresca, some a cultura mãe e ponha tudo disto em uma garrafa limpa ou jarro. Cubra o jarro com uma cobertura de pano, uma rolha ou até mesmo uma toalha de papel. Não use tampas de metal para não matar a cultura.

Armazene esta cultura em um lugar escuro e espere um par de semanas. Você poderia usar uma lupa e ver milhões de vermes de vinagre que nadam pelo jarro. Tudo que você precisa fazer agora é de vez em quando olhar à cultura para ter certeza que está crescendo. Se você notar uma grande produção, você pode somar um pouco vinagre, um pedaço pequeno de maçã ou possivelmente até mesmo começar um subcultura.

### Colhendo os Vermes:

Para colher os vermes normalmente usa-se uma mangueira para sorver uma porção da cultura e esguichar sobre um filtro de café que é colocado em cima de uma xícara ou jarro pequeno. Economize a drenagem para devolver à cultura pois provavelmente contém muitos filhotes dos vermes. Depois de escoar a mistura de vinagre enxágüe o filtro algumas vezes com água limpa, para evitar qualquer resíduo de vinagre. Quando a drenagem estiver terminada que você pode inverter o filtro em um recipiente pequeno com água e soltar os vermes que você poderá capturar um conta-gotas e servir aos seus alevinos.



Compre este livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquário de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

Há um método um pouco mais simples para colher os Vermes de Vinagre:

Verta uma porção de sua cultura de vinagre em uma garrafa de pescoço longo, encha até o ponto onde começa o pescoço. Coloque então água fresca completando o nível da garrafa, algumas horas depois, muitos vermes terão migrado do fio de vinagre para o de água e podem ser colhidos facilmente. O vinagre permanece separado da água, assim você não tem que preocupar em entrar vinagre em seus tanques de alevinos. Depois você só põe de volta mistura na cultura principal.

Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquariofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

## 6. Receitas de alimentos caseiros.

Disponibilizado gratuitamente por [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br)

### 6.1 Patê de Gordon

Ingredientes:

- 20g de fígado
- 30g de camarão picado
- 30g de farinha de casca de camarão
- 70g de cereais em flocos
- 1 espinafre pequeno
- 3 ou 4 folhas de alface

Modo de Fazer:

Corte o fígado em pedaços e deixe-o cozinhando em água por cerca de 15 minutos. Depois disso, retire o fígado e na mesma hora cozinhe todos os outros ingredientes. Pique o fígado cozido em pedaços bem pequenos, acrescentando-os à mistura e deixando que tudo cozinhe por mais 15 minutos. Espalhe essa mistura em assadeiras grandes ou tabuleiros, cortando-a em quadradinhos. Mantenha mistura no sol, até que seque totalmente e então triture-a. A seguir, passe esse alimento numa peneira para obter uma farinha. Distribua aos peixes 2 ou 3 vezes ao dia.

### 6.2 Patê de Miron Gordon

Esta receita dará grande quantidade, que poderá ser armazenada em pequenos vidros esterilizados e hermeticamente fechados, conservados no refrigerador.

Ingredientes:

- 1/2 Kg de fígado de boi
- 1 pacote de camarão seco
- 1 pote de sopa para bebês
- 1 maço de espinafre
- 3 ovos crus
- 4 colheres de sopa de leite em pó
- 4 colheres de sopa de germe de trigo
- 6 colheres de sopa de farinha de aveia
- 1 pacote de queijo ralado
- 2 colheres de sopa de sal
- 4 colheres de sopa de óleo de fígado de bacalhau

Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquariofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppies e muito mais, E grátis, acesse já e receba ainda hoje.

Modo de Fazer:

Picar o fígado em pequenas fatias e bater no liquidificador, com um pouco de água. Passar por uma rede bem fina para que o caldo formado fique livre das pequenas nervuras existentes no fígado. Colocar novamente o caldo no liquidificador, e adicionar aos poucos os outros ingredientes. Após tudo bem misturado, cozinhar lentamente, em banho maria, mexendo sempre até formar uma pasta consistente (semelhante a um patê), deixar esfriar e acondicionar nos potes de vidro.

### 6.3 Mais uma ração:

Esta ração é excelente, sendo muito rica em aminoácidos e glicogênio. Você deve fazer uma massa com espinafre, fígado, cenoura e abóbora ralada, acrescentando uma colher de chá de sal marinho e um pouco de fubá para engrossar. Bata tudo num liquidificador e a deixe secando ao sol, até que não reste nenhuma umidade, triturando-a em seguida. Esta ração pode ser servida 2 vezes por dia aos peixes, colocando uma porção que cubra cerca de 1/4 da superfície do aquário.

### 6.4 Alimento Floculado

Antes de preparar esta receita, você deve providenciar com antecedência uma placa de vidro (de 1 a 2m<sup>2</sup>), pintando uma de suas faces com tinta preta.

Ingredientes:

- 2 gemas de ovos
- 2 colheres de leite em pó integral
- 1 colher de farinha de aveia
- 1 colher de sal marinho
- 50 g de camarão

Modo de fazer:

Bata tudo no liquidificador, acrescentando um pouco de água (só para misturar os ingredientes). Coloque a placa de vidro ao sol, com a parte pintada para baixo, espalhando sobre ela uma fina camada de óleo de cozinha, com um rolinho de espuma utilizado em pintura. Ponha um pequeno calço sob a placa, deixando-a ligeiramente inclinada. Coloque a massa sobre o vidro espalhando-a com o rolinho, de forma que a massa não passe de 2mm de espessura.

Deixe secando ao sol forte, isso leva cerca de 40 minutos. Conforme a camada de massa vai secando, você poderá ouvir pequenos estalos. Quando estiver totalmente seca, junte com os flocos que se formaram e guarde-os num pote de vidro.

Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

## 6.5 Patê de espinafre

Ingredientes:

- 1 espinafre
- 1 cenoura
- 1 pedaço de abóbora ralada
- 1 colher de chá de sal marinho
- Um pouco de fubá para engrossar

Modo de fazer:

Bata tudo no liquidificador e deixe secando ao sol até que não reste nenhuma umidade, apos triture-a. e está pronta a ração. Pode-se servi-la 2 vezes ao dia aos peixes.

## 6.6 Ração de Camarão

Compre um quilo de camarão, lave bem e espalhe em um tabuleiro numa só camada. deixe secar ao sol por 5 dias, até se tornarem totalmente secos. Quando estiverem bem secos coloque-os no liquidificador, ou triturador, triture bem ( até que fique como flocos). Retire-os e passe em uma peneira. A ração já estará pronta.

## 6.7 Patê Remédio

Ingredientes:

- 100 gramas de coração de boi ou galinha
- 100 gramas de camarão
- 1 dente de alho
- 2 gramas de vitamina C
- 10 gotas de Vitagold (polivitaminico de passarinho)
- 2 colheres de sopa de farinha de minhoca
- 1 colher de raçãoalcon cure
- 1 colher de bicarbonato
- um pacotinho de 12 gramas de gelatina natural

Modo de fazer:

Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepexis.com.br](http://www.amordepexis.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquariofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepexis.com.br](http://www.forumamordepexis.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

Derreta a gelatina em 1/2 copo de água no microondas (40 segundos), junte todos os outros ingredientes e bata tudo no liquidificador, depois de bem batido passe por uma peneira e congele em forminhas de gelo.

## 6.8 Patê de Minhoca

Este é simples e não turva muito a água.

Ingredientes:

- 1 bife de coração bovino
- 1 caneca de camarão limpo
- 2 colheres de sopa de farinha de minhoca
- 1/2 cenoura, 1/4 de dente de alho
- 12 gr de gelatina sem sabor

Modo de fazer:

Faça a gelatina e depois que esfriar é só bater tudo no liquidificador, a mistura deve ficar bem pastosa, passe numa peneira e congele em cubinhos de gelo. Para servir é só cortar os pedaços e dar aos peixes.

## 6.9 Patê de crescimento acelerado

Ingredientes:

- 100 gramas de artêmia congelada
- 100 gramas de blood worm
- 100 gramas de coração bovino
- 100 gramas de ração
- 5 gramas de frutose
- 1 grama de sal
- 12 gramas de gelatina

Modo de fazer:

Derreta a gelatina em 1/2 copo com água (40" no microondas), bata tudo no liquidificador e congele em forminhas de gelo.

Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquariofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.

## 6.10 Patê Giampietro

Ingredientes: [do gratuitamente por www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br)

- 50g de farinha de Salmon;
- 50g de farinha de minhoca;
- 50g de ração MB em pó;
- 4 colheres de sopa de gelatina natural incolor;
- 1 banana;
- 1 dente de alho;
- 1/2 beterraba crua;
- 3 ovos com casca e tudo;
- 1 colher se sopa de frutose ou açúcar mascavo,
- 1 pitada de sal.

Modo de Fazer

Derreta a gelatina em 1 copo com água (40" no microondas), bata tudo no liquidificador e congele em forminhas de gelo.

Compre este e outros peixes deste livro em [www.amordepeixe.com.br](http://www.amordepeixe.com.br). A melhor loja de peixes e produtos de aquariofilia do Brasil. Peixes de qualidade, diretamente com o criador, a preço de atacado. Confira. Participe do [www.forumamordepeixe.com.br](http://www.forumamordepeixe.com.br) e receba inteiramente grátis livros de criação de Discus, Bettas, Guppys e muito mais, É grátis, acesse já e receba ainda hoje.