

Como fazer uma Armadilha para Aedes Aegypti caseira e com garrafa Pet reciclada

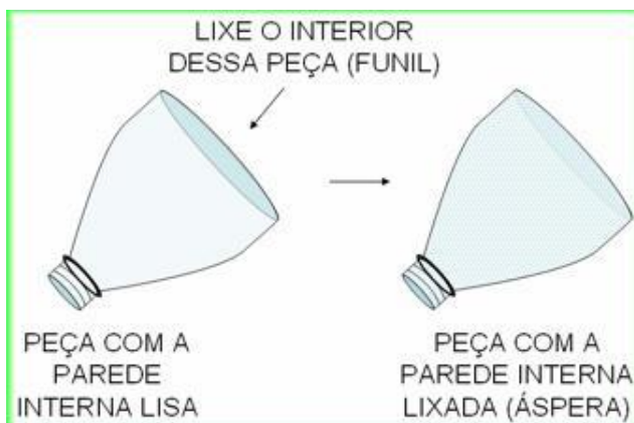
1° pegue uma garrafa PET de 2 litros e corte-a ao meio, para transformá-la em um funil e um copo.



2° Retire o anel da ponta da garrafa sem quebrá-lo. Ele terá utilidade mais adiante.

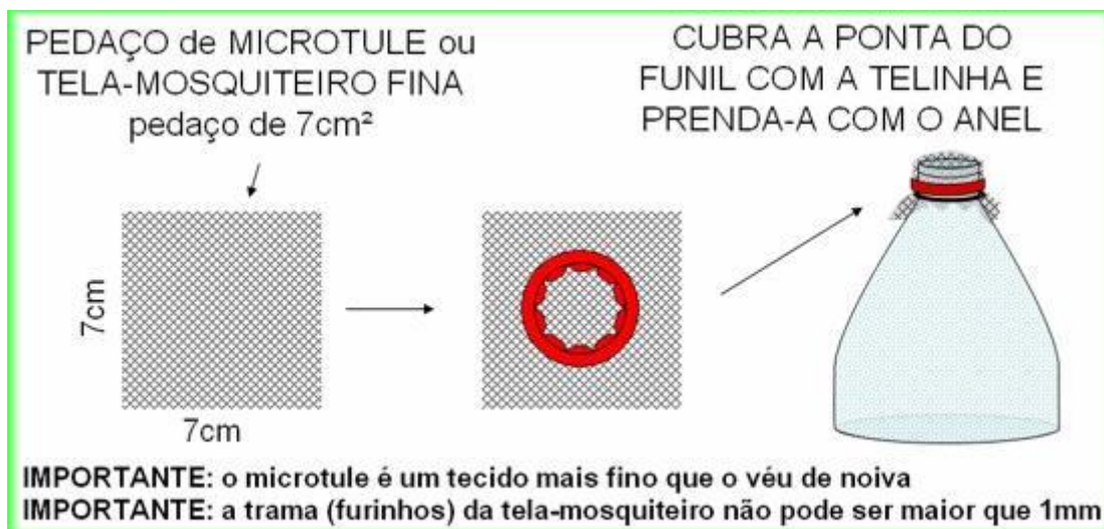


3° Lixe o interior do funil até que ele fique bem embaçado, com a superfície áspera.



4° Recorte de um pedaço de +/- 7cm x 7cm de microtule ou de tela mosquiteiro fina com a trama (furinhos) de no máximo 1mm de diâmetro.

Depois cubra a boca do funil com essa telinha, e use o anel (que retirou no 2° passo) para prender. Depois com uma tesoura retire as sobras ao redor do anel. Veja foto (ampliada) a seguir.



IMPORTANTE:

– o microtule é um tecido mais fino que o tecido tule (filó), usado para fazer véu de noiva.

DICA: algumas pessoas estão vendendo tule (tecido usado para fazer o véu de noiva) como se fosse microtule, então sugerimos que chegue na loja e peça o tule, para depois então, pedir o microtule.

Assim poderá comparar e ter certeza de qual é o microtule; aquele que tem a trama (furinhos) menor que o tule.

– a tela-mosquiteiro fina é aquela que se usa nas janelas para impedir a entrada de mosquitos, mas, é importante que a trama (furinhos) dessa tela não tenha o diâmetro maior que 1mm. =>



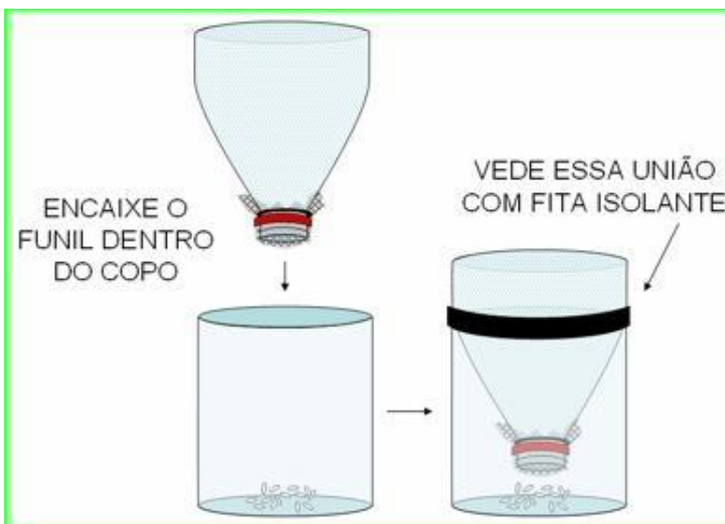
5° pegue dois grãos de arroz, e com a ajuda de uma colher, esmague-os.

Depois coloque os pedacinhos dentro da parte de baixo da garrafa, que agora serve como um copo.



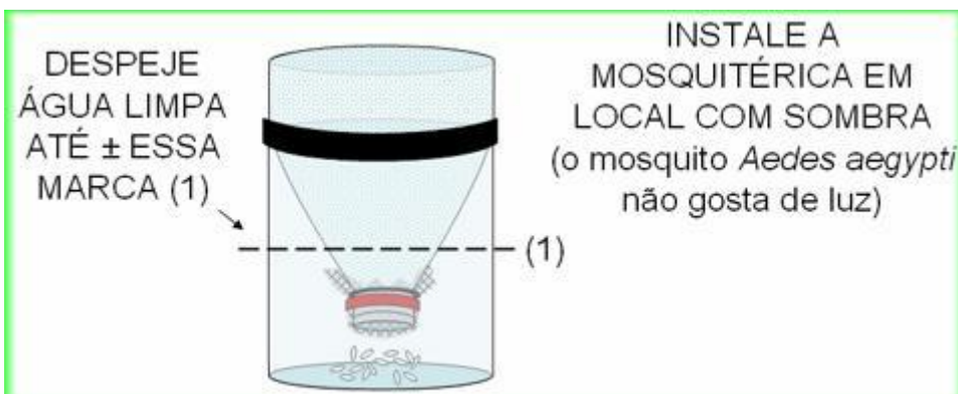
6° depois de ter colocado os pedacinhos de arroz esmagados dentro do copo (parte de baixo da garrafa), coloque o funil com a ponta virada para baixo até tampar a boca do copo. Depois prenda o funil no copo usando fita isolante. Essa emenda deve ser vedada totalmente.

Não pode deixar nenhum vão nessa união. Se precisar dê duas voltas com a fita isolante, para prender e tampar bem a boca do copo com o funil.



7° Calcule mais ou menos o meio do copo, faça uma marca e preencha com água limpa até essa marca.

Pronto, sua Mosquitérica está pronta para ser usada.



Agora, onde colocar a mosquitérica?

Resposta: sempre na sombra. De preferência dentro de casa ou bem próximo, em local sombreado (lembre-se que os *Aedes Aegypti* são mosquitos domésticos, encontrados principalmente atrás de cortinas, móveis e em locais próximos ao chão).

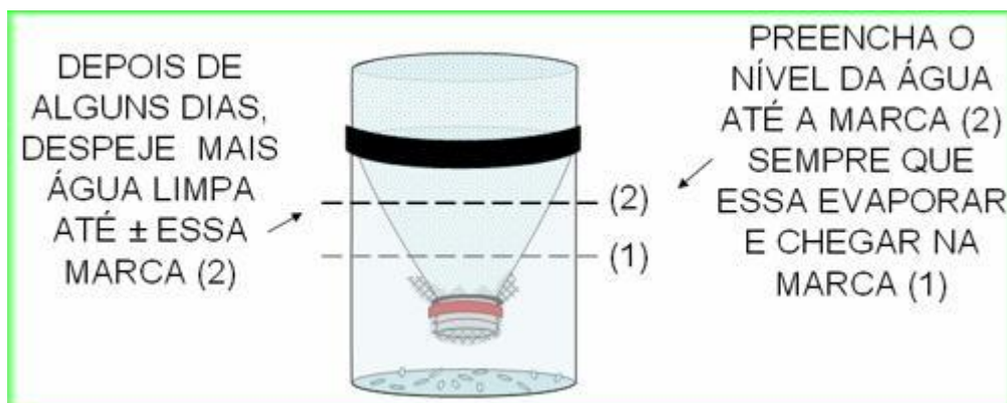
IMPORTANTE: as fêmeas hematófagas dos mosquitos percebem onde está a fonte de alimento pelo calor emitido pelas partes descobertas do corpo, calor este detectado por cerdas anatômicas dos mosquitos que funcionam como sensores de infra-vermelho. Portanto, se alguém está com dengue e desenvolve febre é sinal que está com viremia (carga viral alta no sangue).

Com febre, a aura de infra-vermelho do corpo é maior e, portanto, é melhor percebida pelas fêmeas, que ao sugarem o sangue dessas pessoas infectam-se e vão infectar outras pessoas.

Por isso, o uso de mosquiteiros nas camas de pacientes com suspeita de dengue deveria ser uma providência de caráter obrigatório!

Manutenção – Após uma semana de uso, é bem provável que já tenha alguma desova do mosquito na Mosquitérica.

Para que esses ovos “nasçam”, é preciso aumentar o nível da água. Então, coloque mais uns dois ou três centímetros de água.



Depois, com o tempo, o nível da água vai diminuindo (evaporando) até chegar novamente ao primeiro nível. Quando isso acontecer, você pode repetir o processo colocando mais água, ou descartar a água conforme as instruções a seguir:

Como fazer o descarte da água: Primeiro, agitar bem a Mosquitérica para matar (afogado) qualquer mosquito que tiver se desenvolvido dentro dela, depois abri-la retirando a fita isolante e despejar toda a água com os mosquitos mortos, larvas e etc. na terra, em um buraco com +/- 10cm de profundidade. Depois cubra esse buraco com a terra. Se não tiver chão de terra para fazer isso, pode ser em um vaso grande de +/- 20 litros ou maior.

Se não tiver terra, após agitar a água para “afogar” os mosquitos adultos presentes, coloque detergente na água, agite e observe as larvas morrerem, ficando imobilizadas. Então o líquido pode ser descartado no vaso sanitário.

Use sua Mosquitérica o tempo que for necessário, até perceber que não aparecem mais mosquitos nela, e confirmar que em sua região não existe mais nenhum caso de Dengue. Mas, lembre-se, nunca deixe nenhuma coisa que possa ficar com água parada e descoberta; só assim poderemos acabar com a proliferação desse mosquito transmissor de doenças sérias.

ATENÇÃO:

Como em biologia não há nada absoluto, pode ocorrer de uma ou outra larva ficarem fora do padrão de tamanho, e com isso aparecerem no funil, acima da tela de microtule. Caso isto aconteça, é só descartar na terra e depois repor a água.

Por isso, não é só fazer a mosquitérica, mas faz parte do processo de cidadania responsável vigiá-la, pelo menos, a cada 3 dias.

Se a população abraçar essa causa, de forma unânime, em um mês acabaremos com os *Aedes Aegypti* em nosso ambiente.