

CARTILHA EDUCATIVA

Vamos juntos combater o
Aedes aegypti

DENGUE



**SEJA VOCÊ
UM HERÓI
TAMBÉM!**



SUMÁRIO

Apresentação 3

Introdução 4

História em Quadrinhos 5

Passatempos 12

Referências 19

Agradecimentos 20

Créditos 20

APRESENTAÇÃO

A dengue é um dos principais problemas de saúde pública no Brasil e no mundo. É uma infecção causada por vírus transmitida pela picada do Mosquito *Aedes aegypti*. Ele está bem adaptado às condições das cidades, onde encontra abrigo, alimento e ambientes muito favoráveis para uma rápida proliferação.

Além de ações de prevenção e controle da doença, que são de responsabilidade dos governos, a população tem papel fundamental no combate rotineiro ao mosquito, principalmente pela eliminação dos criadouros.

Neste sentido, as práticas educativas sobre dengue voltadas ao público infantil merecem destaque, pois as crianças podem aprender de forma divertida como adotar medidas simples para o controle da proliferação do mosquito, além de serem disseminadoras de informação para o público adulto.

Curitiba, maio de 2021

OS AUTORES

INTRODUÇÃO

A dengue é transmitida por um arbovírus (vírus transmitido pela picada de inseto), neste caso o mosquito *Aedes aegypti*. O vírus da dengue possui 4 sorotipos diferentes. Sendo assim uma mesma pessoa pode contrair a dengue até quatro vezes, já que ao contrair a doença gera-se uma imunidade referente a cada sorotipo contraído, mas um sorotipo não gera imunidade para outro.

A transmissão ocorre através da picada da fêmea do mosquito *Aedes aegypti*. Para que a fêmea produza seus ovos ela precisa se alimentar de sangue, e ao picar uma pessoa já infectada pela dengue o vírus presente no sangue torna o mosquito infectante.

O mosquito da dengue possui hábitos noturnos e se reproduz em locais com água parada, depois do nascimento dos ovos as larvas do mosquito irão se desenvolver no meio aquoso e levam em média 10 dias até que se tornem adultos.

DENGUE

Ei Lucas, onde você está?

Ô Luuucas, aparece aqui por favor!



Oi Lucas. O que você está fazendo?

Eu estava brincando de super-herói, quer brincar comigo?

A Carol está nos chamando, ela disse que é importante, não quer vir?





Mãe posso ir com a Ana até o quintal da Carol?

Claro filho, pode ir!



Ana e Lucas, que bom que vocês vieram! Podem ficar com o Arthur que já vou explicar tudo.

Preciso falar sobre o verdadeiro vilão que ameaça nosso bairro: o mosquito *Aedes Aegypti*! A fêmea do mosquito transmite doenças causadas por vírus quando nos picam!

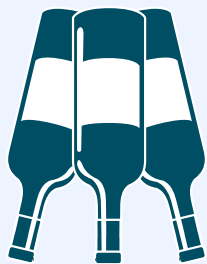
Por exemplo, dengue, zika e chikungunya. Por isso, nossa missão hoje é combatê-lo!



Mas Carol, como é que a gente faz isso?

Nós podemos diminuir os criadouros do mosquito por meio de atos bem simples. Vou mostrar!

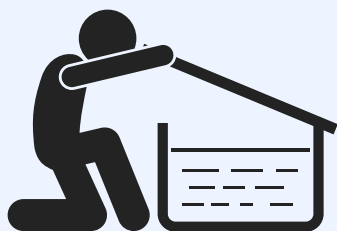




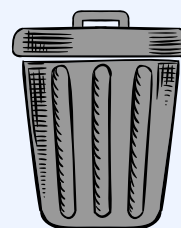
Guarde garrafas sempre com a boca para baixo.



Coloque areia nos pratinhos dos vasos de plantas.



Mantenha a caixa d'água bem fechada.



Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a tampa da lixeira fechada.



O mosquito da dengue precisa de água parada para que seus ovos se desenvolvam, ao impedirmos isso, estamos combatendo a dengue!



Fiquem atentos aos sintomas, como: febre, dores pelo corpo e náuseas!



Vocês podem me ajudar?

SIM!



Vamos conferir se minha casa possui algum foco para o mosquito?

Vamos!





PASSATEMPOS

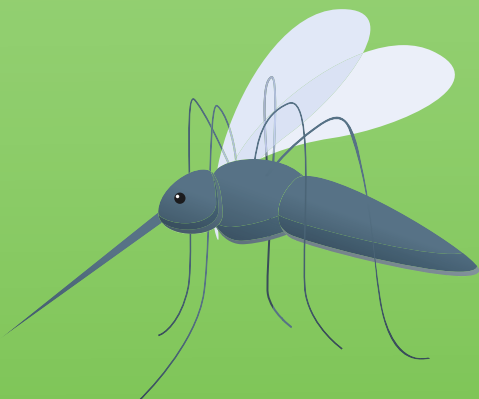
Identifique o mosquito!

O **Aedes aegypti** é um mosquito discreto, mas fácil de identificar. Ele é pequeno, não medindo mais que um centímetro. Fique de olho!

De acordo com a descrição abaixo, qual dos mosquitos abaixo é o **Aedes aegypti**?

Possui o corpo preto com várias listras brancas, três pares de patas e asas transparentes.

1



2



3



Vamos testar o que aprendemos?

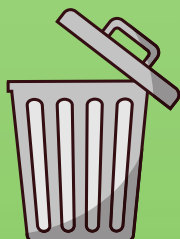
Relacione os objetos com as ações que devemos tomar para evitar que se tornem criadouros do mosquito!



Colocar areia para evitar o acúmulo de água parada.



Sempre verificar se está bem tampado.



Guardar sempre de boca para baixo ou tampadas.



Descartar corretamente ou guardar com cuidado, para que não acumulem água.

JOGO DOS 7 FOCOS!

Encontre os locais em que o mosquito pode se reproduzir na primeira imagem e compare com as atitudes corretas presentes na segunda imagem.



AGORA É SUA VEZ!

Pinte as imagens e recorte nos locais indicados para criar um cartaz de combate ao mosquito da dengue!

DENGUE

Um passo muito importante para combater o mosquito é evitar que a água se acumule!

Devemos sempre colocar areia nos pratinhos de vasos de plantas, para que quando as regarmos, não fique água parada lá!

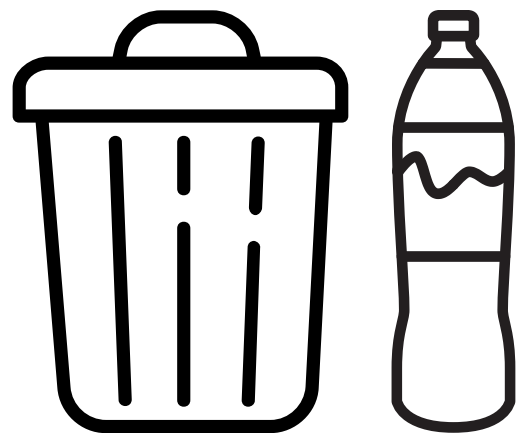


**SEJA VOCÊ UM
HEROI TAMBÉM!**



Tome muito cuidado!
Fique sempre
atento(a) se o potinho
de água de seu
animalzinho está
sempre limpo e livre de
larvas do mosquito.

Manter objetos como
garrafas, latas de lixo e
quaisquer outros que
possam juntar água
parada fechados é
muito importante para
que não se tornem focos
do mosquito.



**JUNTOS CONTRA
A DENGUE!**

RESPOSTAS

jogo dos 7 focos e identifique o mosquito



Os focos no mosquito estão onde há água parada. Por isso, pequenas atitudes como **limpar o pote de água do seu bichinho de estimação, deixar baldes virados e sempre colocar areia no pratinho das plantas** fazem grande diferença!

Qual dos mosquitos é o *Aedes aegypti*?

2



RESPOSTAS

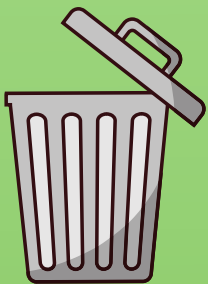
relacione as colunas



Colocar areia para evitar o acúmulo de água parada.



Sempre verificar se está bem tampado.



Guardar sempre de boca para baixo ou tampadas.



Descartar corretamente ou guardar com cuidado, para que não acumulem água.

REFERÊNCIAS

Centers for Disease Control and Prevention. **Dengue**. Disponível em: <https://www.cdc.gov/dengue/>. Acesso em: 18 abr. 2021.

SECRETARIA DA SAÚDE GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ. **Como combater, dengue mata**. Disponível em: <http://www.dengue.pr.gov.br/Pagina/Como-combater>. Acesso em: 18 abr. 2021.

SECRETARIA DA SAÚDE GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ. **Cuidados em casa, dengue mata**. Disponível em: <http://www.dengue.pr.gov.br/Pagina/Cuidados-em-casa#>. Acesso em: 18 abr. 2021

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE DE CURITIBA. **Curitiba contra o Aedes**. Disponível em: <https://www.curitiba.pr.gov.br/conteudo/curitiba-contra-o-aedes/2695>. Acesso em: 18 abr. 2021.

DIVE - DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLOGICA. **Dengue, zika e chikungunya**. Disponível em: <http://www.dengue.sc.gov.br/>. Acesso em: 20 abr. 2021.

IOC - INSTITUTO OSWALDO CRUZ. **Dengue - Virus e Vetor**. Disponível em: <http://www.ioc.fiocruz.br/dengue/textos/aedesvetoredoenca.html>. Acesso em 20 abr. 2021.

SANTOS, Vanessa Sardinha dos. **Dengue**. Brasil Escola. Disponível em: <https://brasilecola.vol.com.br/doencas/dengue.htm>. Acesso em 20 abr. 2021.

AGRADECIMENTOS

**Universidade Federal do Paraná e PROEC-
Pró Reitoria de Extensão e Cultura - UFPR**

CRÉDITOS

Essa cartilha educativa foi produzida pelas integrantes do Projeto de Extensão "Educação em Saúde Ambiental" do Departamento de Saúde Coletiva - Setor de Ciências da Saúde da UFPR.

ELABORAÇÃO:

**Érika Bertolazzo
Giovanna Wolinski Ruiz
Cecília Kleina
Jéssica Cristina Pereira
Borges**

**Maria Eduarda Matos
Goulart Lecheta
Tháscila Luiza Prado de
Oliveira
Prof. Dra. Cristiane da
Silva Paula de Oliveira**



PROEC
Pró-reitoria de
Extensão e Cultura

PROJETO DE EXTENSÃO EDUCAÇÃO EM SAÚDE AMBIENTAL



@saudeambientalufpr



Saúde Ambiental UFPR



ufprsaudeambiental@gmail.com

Este obra está licenciado com uma Licença Creative Commons
Atribuição Não Comercial- Compartilha Igual 4.0 Internacional. bheading

