

Material informativo.

Todos contra
o mosquito!!!





PREZADOS(AS),

ESTE MATERIAL VISA INFORMAR E SENSIBILIZAR TODA A COMUNIDADE ESCOLAR SOBRE AS ARBOVIROSES, EM ESPECIAL A DENGUE.

É DE CONHECIMENTO GERAL QUE A DENGUE É UMA DOENÇA QUE ACOMETE A POPULAÇÃO, PORÉM, NESSE MOMENTO ESTAMOS EM ALERTA!

PARA COMBATER O MOSQUITO, E CONSEQUENTEMENTE A TRANSMISSÃO DO VÍRUS QUE CAUSA A DOENÇA, PRECISAMOS DE UMA FORÇA TAREFA QUE ENVOLVE GOVERNO E SOCIEDADE.

VAMOS LÁ! APÓS A LEITURA DESSE MATERIAL VOCÊ PRECISARÁ DE APROXIMADAMENTE **10 MINUTOS SEMANAIS PARA COMBATER O MOSQUITO!**

O QUE SÃO ARBOVIROSES?

DENGUE, **CHIKUNGUNYA** E **ZIKA**, SÃO DOENÇAS TRANSMITIDAS PELO MOSQUITO ***Aedes Aegypti***.

AS DOENÇAS CAUSADAS POR VÍRUS TRANSMITIDOS POR MOSQUITOS SÃO CONHECIDAS COMO **ARBOVIROSES**.

A MELHOR FORMA DE COMBATER AS ARBOVIROSES É **IMPEDIR O NASCIMENTO DO MOSQUITO**.



PARA ISSO **PRECISAMOS ELIMINAR OS CRIADOUROS**.



VOCÊ SABE COMO FAZER ISSO?

AÇÕES IMPORTANTES PARA ELIMINAR OS MOSQUITOS



Mantenha a caixa-d'água bem fechada.



Receba bem os agentes de saúde e os de endemias.



Amarre bem os sacos de lixo.



Elimine os pratos dos vasos de plantas ou preencha-os com areia.



Guarde pneus em locais cobertos.



Limpe bem as calhas de casa.



Não acumule sucata e entulho.



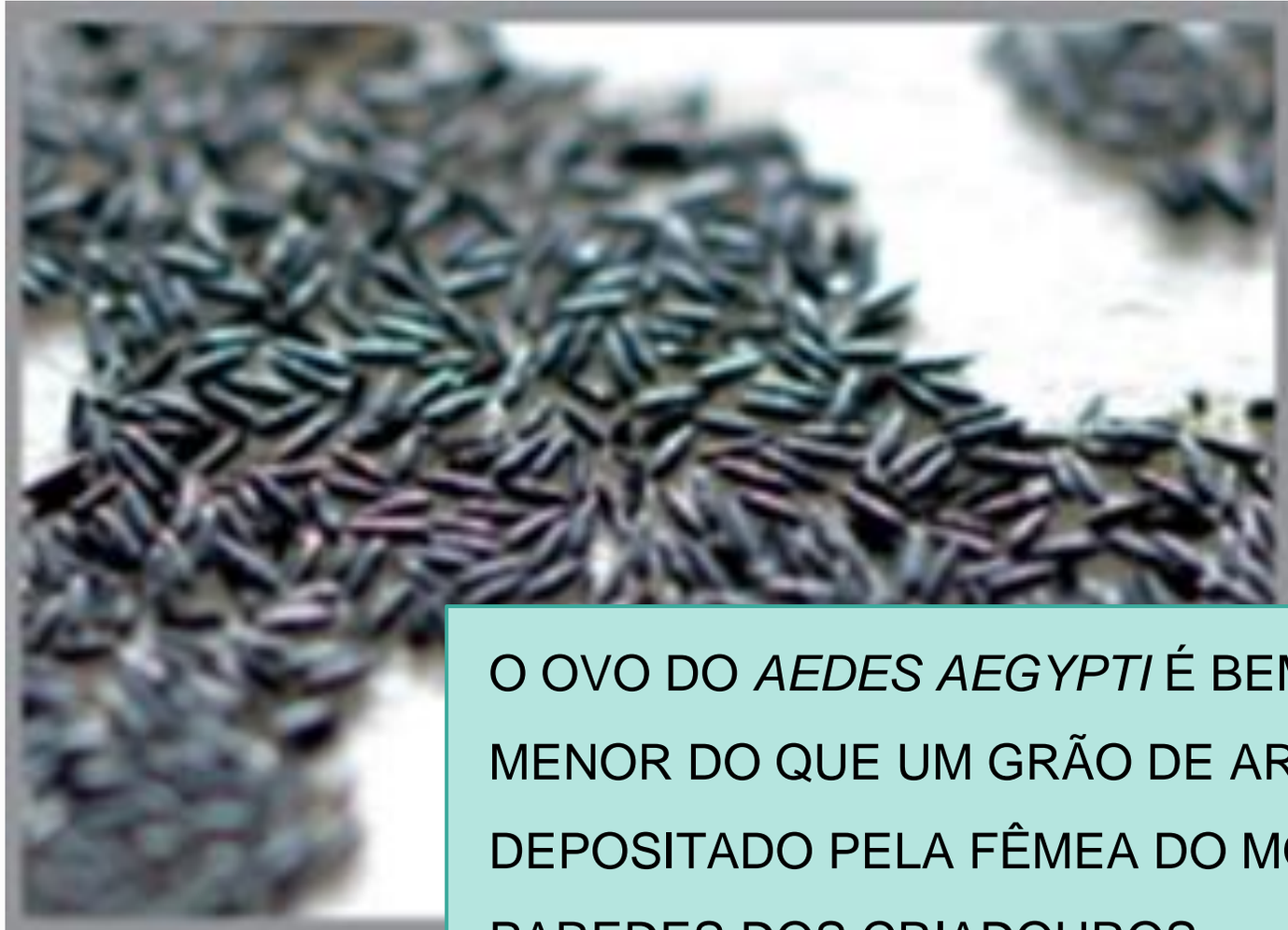
Esvazie garrafas PET, potes e vasos.

POR QUE VERIFICAR SUA CASA 1 VEZ POR SEMANA?



O CICLO DE VIDA DO MOSQUITO QUE TRANSMITE A DENGUE, O *Aedes Aegypti*, DO OVO ATÉ A FASE ADULTA, LEVA DE 7 A 10 DIAS. SE A VERIFICAÇÃO E ELIMINAÇÃO DOS CRIADOUROS FOR REALIZADA **UMA VEZ POR SEMANA**, PODEMOS INTERROMPER O CICLO E EVITAR A ECLOSÃO DE OVOS, E CONSEQUENTEMENTE, MOSQUITOS ADULTOS!

CICLO DE VIDA



O OVO DO *Aedes Aegypti* É BEM ESCURO E MENOR DO QUE UM GRÃO DE AREIA, SENDO DEPOSITADO PELA FÊMEA DO MOSQUITO NAS PAREDES DOS CRIADOUROS.

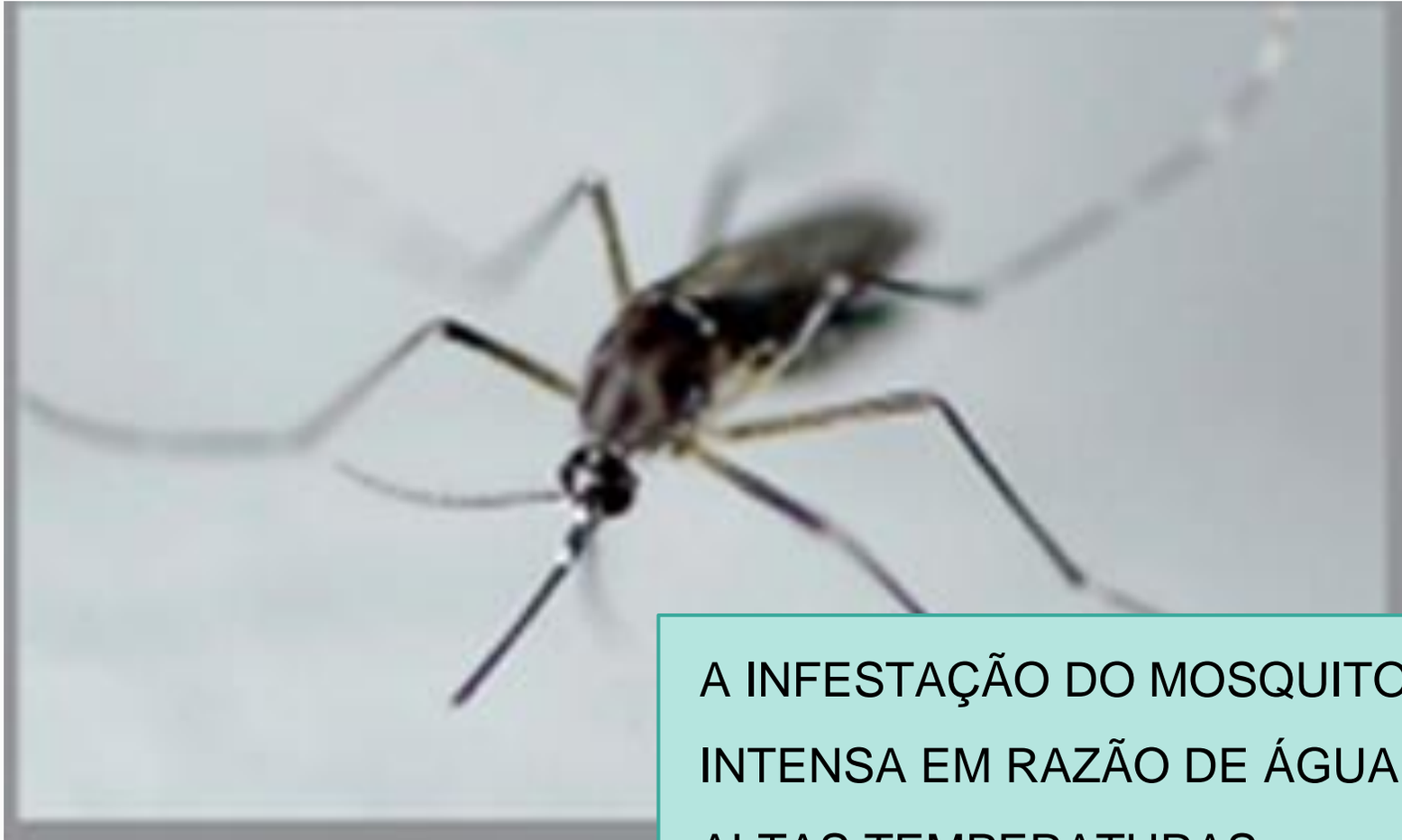
CICLO DE VIDA



7 a 10 dias

AS LARVAS NASCEM NA ÁGUA A PARTIR DA ECLOSÃO DOS OVOS.

CICLO DE VIDA



10 dias

A INFESTAÇÃO DO MOSQUITO É SEMPRE MAIS INTENSA EM RAZÃO DE ÁGUA ACUMULADA E ALTAS TEMPERATURAS.



CARACTERÍSTICAS DO *Aedes Aegypti*



- **CARACTERÍSTICAS:** LISTRAS BRANCAS NO TRONCO, CABEÇA E PERNAS.
- **HÁBITOS:** PREFERENCIALMENTE DIURNOS.
- **ALIMENTAÇÃO:** ALIMENTA-SE DE SANGUE HUMANO, SOBRETUDO AO AMANHECER E AO ENTARDECER.



ASSISTAM AO VÍDEO SOBRE A DENGUE.

CANAL QUINTAL DA CULTURA –
DENGUE.

APONTE A CÂMERA DO SEU
DISPOSITIVO MÓVEL PARA O QR
CODE OU ACESSE O LINK:

<https://www.youtube.com/watch?v=X6s>

[Vio4ib7k.](#)

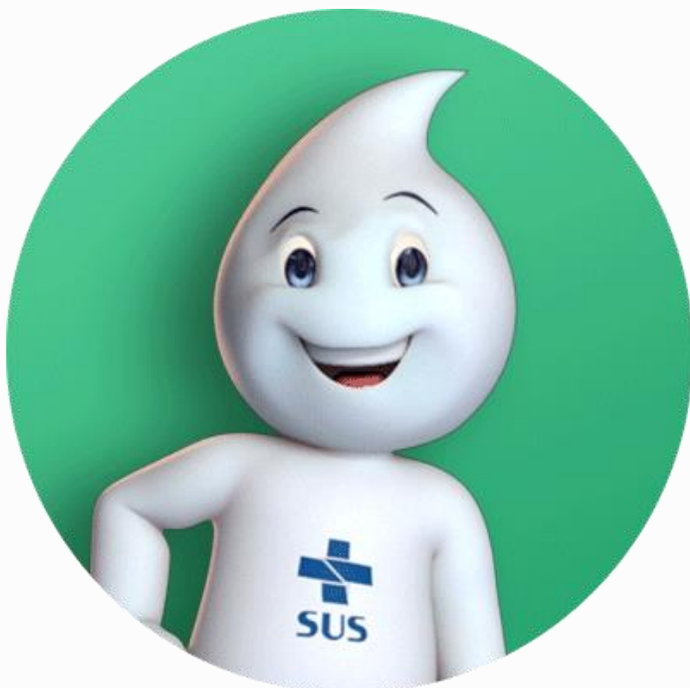


SINAIS E SINTOMAS DAS ARBOVIROSES URBANAS: DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA VÍRUS

- FEBRE (PODENDO SER ALTA E/OU PERSISTENTE);
- DORES MUSCULARES E NAS ARTICULAÇÕES;
- MANCHAS VERMELHAS;
- DOR DE CABEÇA E/OU ATRÁS DOS OLHOS;
- DIARREIA E/OU DOR FORTE NA BARRIGA;
- NÁUSEA E VÔMITOS;
- SANGRAMENTOS.



EM CASO DE SINTOMAS, PROCURE UMA UNIDADE DE SAÚDE E **NÃO TOME REMÉDIOS POR CONTA PRÓPRIA!** INGERIR MEDICAMENTOS SEM INDICAÇÃO MÉDICA PODE AGRAVAR OS SINTOMAS.



A VACINAÇÃO É RECONHECIDA COMO UMA DAS MAIS EFICAZES ESTRATÉGIAS PARA PRESERVAR A SAÚDE DA POPULAÇÃO E FORTALECER UMA SOCIEDADE SAUDÁVEL E RESISTENTE.

Saiba mais

IOC – 10 MINUTOS CONTRA O
AEDES.

APONTE A CÂMERA DO SEU
DISPOSITIVO MÓVEL PARA O QR
CODE OU ACESSE O LINK:

[HTTPS://WWW.IOC.FIOCRUZ.BR/DE
NGUE/CARTAZ.JPG.](https://www.ioc.fiocruz.br/dengue/cartaz.jpg)



10 MINUTOS CONTRA O AEDES

Com apenas uma ação
semanal é possível
interromper o ciclo
de vida do mosquito

Por que agir uma vez por semana?

O ciclo de vida do *Aedes*, do ovo até a fase adulta, leva de 7 a 10 dias. Se a verificação e eliminação dos criadouros for realizada uma vez por semana, podemos interromper o ciclo e evitar o nascimento de novos mosquitos.

O ovo do *Aedes aegypti* é bem escuro e menor que um grão de areia. É depositado pela fêmea do mosquito nas paredes dos criadouros, próximo à superfície d'água, em recipientes ou estruturas artificiais (fabricados pelo homem). Cada ovo pode durar até 1 ano em ambiente seco.



As larvas nascem a partir dos ovos. Elas vivem na água e não gostam de luz forte. Por isso, ao abrir a caixa d'água, por exemplo, elas fogem para cantos sombreados e fica difícil enxergar.



Agindo uma vez por semana impedimos que os ovos se transformem em mosquitos adultos, capazes de transmitir os vírus dengue, Zika e chikungunya.



7 a 10 dias

Imagens aumentadas. Fotos: Josué Damacena/IOC/Fiocruz.

O mosquito *Aedes aegypti* vive dentro e ao redor das nossas casas. A fêmea espalha seus ovos por muitos lugares.

Para garantir a saúde da família e vizinhos, é necessário fazer uma ação semanal de apenas 10 minutos nos locais onde ele costuma colocar seus ovos.

O *Aedes* é oportunista: ele coloca seus ovos em locais inesperados. Por isso, também verifique outros locais que podem acumular água.

A caixa d'água totalmente vedada evita a entrada de mosquitos.

Caixas limpas, sem folhas e sujeira, evitam o acúmulo de água.

Galões, tonéis, poços, latões e tambores devem ser totalmente vedados, inclusive aqueles usados para água de consumo.

Bandejas de ar-condicionado limpas impedem o acúmulo de água. Outra opção é descartar a bandeja.

Evite o acúmulo de água em bandejas de geladeira.

Sempre que possível os pratos dos vasos de plantas devem ser **eliminados**. Como alternativa, os pratos podem ser completamente preenchidos de areia ou lavados semanalmente com bucha.

Vasos sanitários fora de uso ou de uso eventual devem ser **tampados** e ter a água renovada semanalmente.

Plantas como bambu, bananeiras, bromélias, gravatás, babosa, espada de são jorge e outras semelhantes podem acumular água. A orientação é **esvaziar** a água semanalmente virando a planta ou jogando água corrente para renovar a água depositada.

Os objetos que podem acumular água devem ser **eliminados**. Se isso não for possível, precisam ser guardados em locais cobertos e, as garrafas vazias, armazenadas com a boca para baixo.

Ralos limpos e com aplicação de **tela** evitam a formação de criadouros.

Nos quintais e áreas de serviço, baldes **virados** com a boca para baixo evitam o acúmulo de água.

Lonas usadas para cobrir objetos ou entulho bem **esticadas** evitam a formação de poças d'água.

Piscinas e fontes devem ser limpas e **tratadas** com produtos químicos específicos.

O controle **fundamental** de lixo e o a



ioc.fiocruz.br/aedes

Este produto foi elaborado com a orientação de especialistas do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz)

IOC
Instituto Oswaldo Cruz

Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Rio de Janeiro



Saiba mais



MINISTÉRIO DA SAÚDE – COMBATE AO MOSQUITO.

APONTE A CÂMERA DO SEU DISPOSITIVO MÓVEL PARA O QR CODE OU
ACESSE O LINK: [HTTPS://WWW.GOV.BR/SAUDE/PT-BR/CAMPANHAS-DA-
SAUDE/2023/COMBATE-AO-MOSQUITO.](https://www.gov.br/saude/pt-br/campanhas-da-saude/2023/combate-ao-mosquito)



Referências

Ministério da saúde – Arboviroses. Disponível em: Combate ao mosquito — Ministério da Saúde (www.gov.br) <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/arboviroses>. Acesso em 16 fev.2024.

IOC – 10 Minutos contra o Aedes. Disponível em <https://www.ioc.fiocruz.br/dengue/Cartaz.jpg>. Acesso em 16 fev.2024.



Referências

Slide 2 - <https://www.pngwing.com/pt/free-png-pogyp/download>

Slide 4 - <https://www.gettyimages.com.br/detail/ilustra%C3%A7%C3%A3o/signaling-mosquito-target-mosquitoes-control-ilustra%C3%A7%C3%A3o-royalty-free/1225805461?phrase=mosquito+da+dengue&adppopup=true>

Slide 5 - <https://www.gov.br/saude/pt-br/campanhas-da-saude/2023/combate-ao-mosquito>

Slide 6 - <https://www.gettyimages.com.br/detail/ilustra%C3%A7%C3%A3o/snoop-detective-magnifying-glass-look-peeking-ilustra%C3%A7%C3%A3o-royalty-free/1031347602?phrase=posto+de+sa%C3%BAde&adppopup=true>

Slides 7 a 9 - <https://www.ioc.fiocruz.br/dengue/Cartaz.jpg>

Slide 10 - <https://www.gettyimages.com.br/detail/ilustra%C3%A7%C3%A3o/snoop-detective-magnifying-glass-look-peeking-ilustra%C3%A7%C3%A3o-royalty-free/1031347602?phrase=posto+de+sa%C3%BAde&adppopup=true>

Slide 11 - <https://www.youtube.com/watch?v=X6sVio4ib7k>



Referências

Slide 12 - <https://www.gettyimages.com.br/detail/ilustra%C3%A7%C3%A3o/mosquitos-warning-sign-infographic-ilustra%C3%A7%C3%A3o-royalty-free/1641914873?phrase=mosquito+da+dengue&adppopup=true>

Slide 13 - [ab9027ce-3707-498a-bb89-3a4eb806f5ca.gif \(400x400\) \(www.gov.br\)](#)

Slide 14 - <https://www.ioc.fiocruz.br/dengue/Cartaz.jpg>

Slide 15 - <https://www.gov.br/saude/pt-br/campanhas-da-saude/2023/combate-ao-mosquito>

Secretaria da
Educação



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO