

AMIGOS E AMIGAS,

PRECISAMOS
DA SUA AJUDA

PARA COMBATER
ALGUNS VILÕES!

OK



SAÚDE



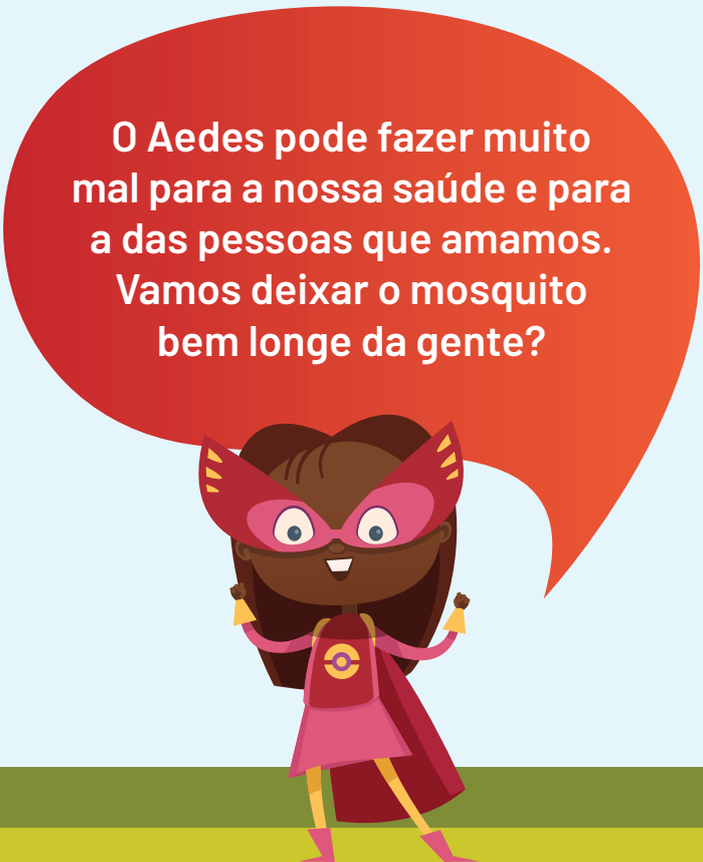
MINAS
GERAIS

GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

A PREVENÇÃO CONTRA O VETOR:

Vocês já ouviram falar de dengue, febre amarela, zika e chikungunya? Essas doenças deixam a gente com febre, vômitos, dor na cabeça e no corpo. Algumas pessoas podem ficar tão doentes que precisam ficar vários dias nos hospitais. Sabe o que elas têm de parecido?

Elas são passadas para a gente pela picada dos mosquitos *Aedes aegypti*, um pernilongo com listras brancas nas pernas. Eles têm alguns hábitos preocupantes: gostam de morar próximo ou dentro das nossas casas e apartamentos.



O *Aedes* pode fazer muito mal para a nossa saúde e para a das pessoas que amamos. Vamos deixar o mosquito bem longe da gente?

Eles se alimentam de seivas, o “sangue” das plantas. Mas as fêmeas desse mosquito precisam do sangue humano para botar seus ovos. Por isso, elas picam a gente, principalmente no comecinho da manhã e no finalzinho da tarde. A picada pode transmitir os vírus que causam dengue, febre amarela, zika e chikungunya.

Depois de sugar o sangue, elas colocam os ovos em diversos locais diferentes e que surgem em contato com a água. Uma única fêmea do mosquito pode fazer nascer mais de 1.500 mosquitos.



Para que as pessoas não fiquem doentes, não vamos deixar água parada por muito tempo. Existem algumas dicas do que podemos fazer para que isso não aconteça. Vamos saber quais são?

VEJA AQUI ALGUMAS DICAS!

- Se achar um lugar que está com água parada dentro de casa ou no quintal, fale para seus pais ou responsáveis;
- Deixar as garrafas de plástico e de vidro sempre viradas com a boca para baixo;
- Manter as lixeiras bem tampadas;
- Lembrar seus pais de não usar pratos de vasos nas plantas;
- Trocar a água dos animais todos os dias;
- Deixar os ralos dentro e fora de casa sempre limpos;
- Ver quais plantas podem acumular água e falar para colocá-las local coberto;

Vamos todos juntos fazer a nossa parte? Não deixar água parada ajuda a eliminar os lugares onde o *Aedes aegypti* pode crescer e a proteger as pessoas.

