

### Problema

Criança com febre e dor de cabeça

### Solução

Levar no posto de saúde

### Quem pode resolver

- Poder público

7

Escola

### Problema

Bebedouro com água parada

### Solução

Manter o local limpo

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

2

Escola

### Problema

Caixa d'água sem tampa ou mal fechada

### Solução

Colocar/consertar a tampa

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

9

Escola

### Problema

Água do vaso sanitário

### Solução

Manter o vaso limpo e fechado

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

2

Escola

### Problema

Plantas que acumulam água (Bromélias, Babosa etc.)

### Solução

Trocar plantas

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

4

Escola

### Problema

Ralos do banheiro

### Solução

Manter o local limpo

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

2

Escola

### Problema

Mosquitos nas residências

### Solução

Colocar telas

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança

9

Zona urbana

### Problema

Água parada da piscina

### Solução

Manter a piscina tratada com cloro

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural

10

Zona urbana

### Problema

Calhas entupidas por folhas e galhos

### Solução

Remoção frequente

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural

5

Zona urbana

### Problema

Ruas internas dos edifícios sem rede de esgoto

### Solução

Instalação de fossas

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural

Zona urbana

8

### Problema

Poças de chuva na pracinha dos edifícios

### Solução

Colocar areia

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança

Zona urbana

3

### Problema

Vasos de flor com pratinhos

### Solução

Colocar areia nos pratinhos

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança

Zona urbana

3

### Problema

Pneus descartados indevidamente

### Solução

Enviar para reciclagem

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Poder público

Terreno baldio

12

### Problema

Garrafas que acumulam água da chuva

### Solução

Enviar para reciclagem

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Poder público

Terreno baldio

12

### Problema

Presença de muita vegetação

### Solução

Podar

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Poder público

Terreno baldio

1

### Problema

Resíduos de obras e lixo acumulado

### Solução

Mutirão para limpeza e manutenção

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Poder público

Terreno baldio

6

### Problema

Foram encontrados focos do mosquito da Dengue

### Solução

Aplicação de fumacê

### Quem pode resolver

- Poder público

Terreno baldio

11

### Problema

Plantas que acumulam água (Bromélia, Babosa etc.)

### Solução

Trocar plantas

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

Poder público

4

### Problema

Chuva acumulada sobre a laje

### Solução

Manter os ralos desentupidos

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Poder público

Poder público

5

### Problema

Jardins descuidados

### Solução

Podar e organizar as plantas

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

Poder público

1

### Problema

Resíduos do Posto de Saúde

### Solução

Manter em recipientes fechados até a coleta

### Quem pode resolver

- Poder público

Poder público

9

### Problema

Embalagens de plástico e papelão acumuladas

### Solução

Enviar para a reciclagem

### Quem pode resolver

- Poder público

Poder público

12

### Problema

Gramma alta é esconderijo para o mosquito

### Solução

Manter o local limpo e a grama cortada

### Quem pode resolver

- Poder público

Praça

1

### Problema

Folhas acumuladas

### Solução

Remover folhas antes que se acumulem

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

Praça

5

### Problema

Água acumulada dentro das lixeiras

### Solução

Trocar por lixeiras com tampa e furos

### Quem pode resolver

- Poder público

Praça

4

### Problema

Lago sujo

### Solução

Mutirão para remover resíduos

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

Praça

6

### Problema

Poças de água da chuva

### Solução

Acrescentar areia

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança
- Poder público

Praça

3

### Problema

Pessoa com sintomas de Dengue

### Solução

Atendimento no Posto de Saúde

### Quem pode resolver

- Poder público

7

Zona rural

### Problema

Foram encontrados focos do mosquito da Dengue

### Solução

Aplicação de fumacê

### Quem pode resolver

- Poder público

11

Zona rural

### Problema

A água para consumo é de poço

### Solução

Colocar cloro na caixa d'água

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural

10

Zona rural

### Problema

Lixo espalhado pelo terreno

### Solução

Colocar em lixeiras com tampa, até a coleta

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural
- Criança

6

Zona rural

### Problema

Esgoto a céu aberto

### Solução

Canalização e instalação de fossa

### Quem pode resolver

- Morador urbano
- Morador rural

8

Zona rural

## Cartas-curiosidades

Somente a fêmea do mosquito pica, pois ela precisa do sangue para amadurecer seus ovos.

### Como prevenir a Dengue?

Através das nossas atitudes, eliminando águas paradas que são focos do mosquito.

### O que é a Dengue?

É uma doença infecciosa transmitida por mosquitos *Aedes aegypti* que estão contaminados com o vírus.

### Como acontece a transmissão?

Pela picada da fêmea de mosquitos *Aedes aegypti* que estão contaminados com o vírus da Dengue.

As larvas do *Aedes aegypti* preferem os cantos mais escuros dos focos de água parada, pois são muito sensíveis à luz.

O ciclo de vida do mosquito engloba 4 fases:

1. Ovo
2. Larva
3. Pupa
4. Inseto adulto

As fêmeas preferem sangue humano como fonte de proteína, embora também piquem outros animais.

O *Aedes aegypti* deposita seus ovos em águas limpas, pois as larvas não conseguem sobreviver em água poluída.

**NÃO** são formas de transmissão da Dengue:

- pelo contato com pessoa doente
- por contato com secreções como suor ou saliva
- pela água ou alimentos

**Quem fica doente?**

A Dengue não escolhe idade, qualquer pessoa pode ficar doente.

A fêmea do *Aedes aegypti* coloca os ovos em áreas úmidas e não diretamente na água.

Durante sua vida, uma fêmea pode dar origem a 1.500 mosquitos.

**Sintomas da Dengue:**

febre alta, dor atrás dos olhos, dor no corpo e nas articulações, dor de cabeça, náusea, vômito, diarreia, manchas vermelhas na pele.

Mesmo se o local secar, os ovos do *Aedes aegypti* são capazes de sobreviver por até um ano.

Insetos como a Tipula (lembra um mosquito grande, de voo lento) são predadores naturais do *Aedes aegypti*

