Criança com febre e dor de Bebedouro com água Caixa d'água sem tampa ou cabeça parada mal fechada Solução Solução Solução Manter o local limpo Colocar/consertar a tampa Levar no posto de saúde Quem pode resolver Quem pode resolver Quem pode resolver Morador urbano ☐ Morador urbano □ Poder público Morador rural ☐ Morador rural Criança ☐ Criança Poder público Poder público Escola Escola Escola **Problema Problema** Problema Ralos do banheiro Plantas que acumulam água Água do vaso sanitário (Bromélias, Babosa etc.) Solução Solução Manter o local limpo Solução Manter o vaso limpo e fechado Trocar plantas Quem pode resolver ☐ Morador urbano Quem pode resolver Quem pode resolver ☐ Morador rural ☐ Morador urbano Morador urbano □ Criança Morador rural ☐ Morador rural Poder público ☐ Criança Criança Poder público Poder público Escola Escola Escola **Problema Problema Problema** Mosquitos nas Água parada da piscina Calhas entupidas por folhas e residências galhos Solução Solução Solução Manter a piscina tratada Remoção frequente Colocar telas com cloro Quem pode resolver Quem pode resolver Quem pode resolver ☐ Morador urbano ☐ Morador urbano ☐ Morador urbano

Morador rural

Zona urbana

Problema

Problema

☐ Morador rural

Zona urbana

Problema

☐ Morador rural

Criança

Zona urbana

Problema Ruas internas dos edifícios sem rede de esgoto Solução Instalação de fossas Quem pode resolver ☐ Morador urbano Morador rural Zona urbana **Problema** Pneus descartados indevidamente Solução Enviar para reciclagem Quem pode resolver Morador urbano Morador rural Poder público 12

Terreno baldio

Problema

Resíduos de obras e lixo

acumulado

Solução

Mutirão para limpeza e

manutenção

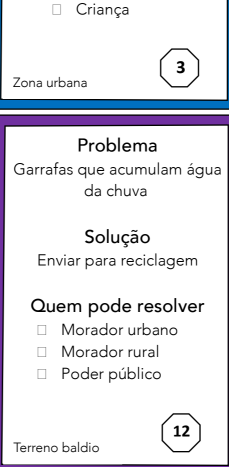
Quem pode resolver

Morador rural

Poder público

Terreno baldio

Morador urbano



Problema

Poças de chuva na

pracinha dos edifícios

Solução

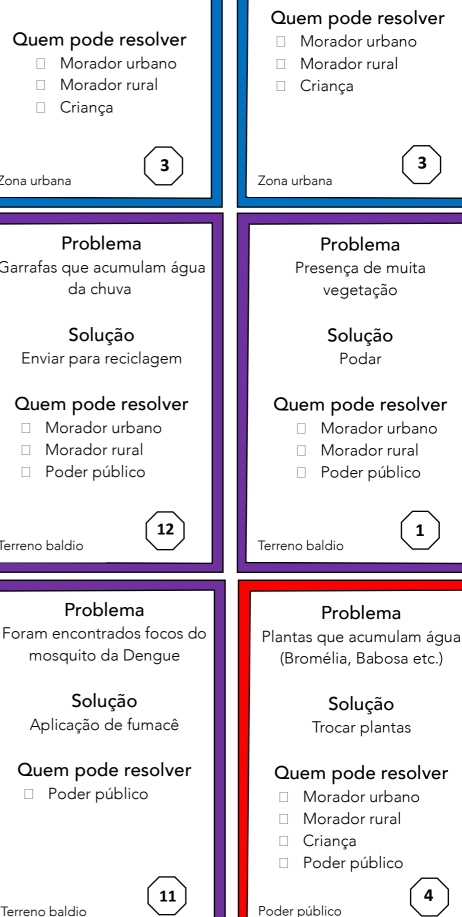
Colocar areia

Problema

Vasos de flor com pratinhos

Solução

Colocar areia nos pratinhos



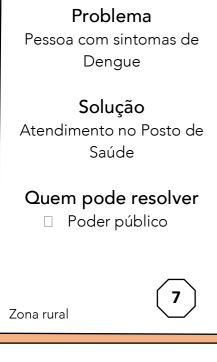
Problema Problema Problema Chuva acumulada sobre a Jardins descuidados Resíduos do Posto de laje Saúde Solução Solução Solução Podar e organizar as Manter em recipientes Manter os ralos plantas fechados até a coleta desentupidos Quem pode resolver Quem pode resolver Morador urbano Quem pode resolver Morador urbano ☐ Morador rural □ Poder público Morador rural ☐ Criança Poder público Poder público Poder público Poder público Poder público **Problema** Problema **Problema** Grama alta é esconderijo Folhas acumuladas Embalagens de plástico e papelão acumuladas para o mosquito Solução Solução Remover folhas antes Solução Manter o local limpo e a que se acumulem Enviar para a reciclagem grama cortada Quem pode resolver Quem pode resolver Quem pode resolver ☐ Morador urbano □ Poder público ☐ Poder público Morador rural Criança Poder público Poder público Praca Praça **Problema Problema Problema** Água acumulada dentro Poças de água da chuva Lago sujo das lixeiras Solução Solução Solução Mutirão para remover Acrescentar areia Trocar por lixeiras com resíduos tampa e furos Quem pode resolver Quem pode resolver Morador urbano Quem pode resolver ☐ Morador urbano Morador rural ☐ Poder público ☐ Morador rural ☐ Criança ☐ Criança Poder público

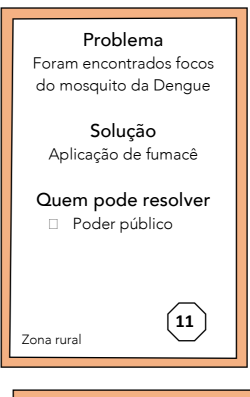
□ Poder público

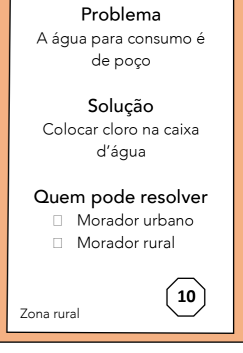
Praça

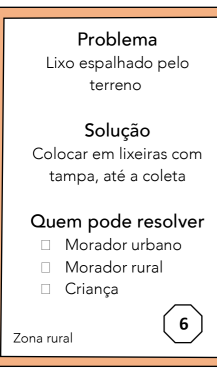
Praça

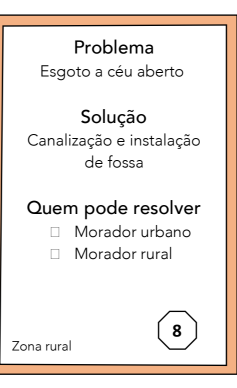
Praça











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

