

## O Caçador de mosquitos

Donizete Romom



Um mosquito chamado Aedes, ronda a pracinha onde crianças brincam. Tal qual as bruxas dos contos de fadas, ela está à caça de novas vítimas para suas trapaças. Sua intenção é conseguir algumas gotas de sangue para procriar sua espécie.

Por outro lado, Dengão, uma das crianças, é um garoto inteligente e estudioso que adora se divertir com os amigos.

No entanto, está sempre atento para as coisas que aprendeu na escola, por isso toma muito cuidado com a higiene pessoal e está sempre virando pneus e latinhas de boca pra baixo para evitar acúmulos de água, pois sabe que é ali que se formam os criadouros dos mosquitos transmissores da dengue.

Um certo dia ele estava caçando mosquitos e encontrou-se com seu amigo Tico que achou muito engraçada aquela atitude.

Foi quando Dengão explicou que naquela região havia sido detectado um foco do mosquito da dengue e que, alguma coisa tinha que ser feita.

A princípio seu amigo não entendeu como que um mosquitinho poderia causar tantos problemas, apesar de suas explicações.

Num belo dia eles convidaram a Juju para jogar peteca na pracinha e foi aí que o mosquito da dengue atacou.

A pobre Juju ficou doente e se não fosse a pronta intervenção de seus pais, ela poderia ter morrido.

1. O título do texto que você leu é: \_\_\_\_\_

2. O nome do mosquito que rondava a pracinha onde as crianças brincavam era:

- ( ) Aedes aipi
- ( ) Aedes agipti
- ( ) Aedes aegypti
- ( ) Aedes aelipti



3. Qual era a intenção do mosquito ao rondar a praça.

- ( ) Transmitir o vírus da dengue.
- ( ) Deixar as crianças tristes e doentes.
- ( ) Conseguir algumas gotas de sangue para procriar sua espécie.
- ( ) Brincar com as crianças.

4. Que doença é citada no texto e que é transmitida pelo Aedes aegypti?

- ( ) Zica
- ( ) Febre chikungunya
- ( ) Dengue



5. Além da Dengue o mosquito Aedes aegypti pode transmitir outras doenças. Quais são elas?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Dengão é um garoto inteligente e estudioso que adora se divertir com os amigos. O que ele faz para combater o mosquito Aedes?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## O MOSQUITO

O *Aedes aegypti* é um mosquito que se encontra ativo e pica durante o dia, tendo como vítima preferencial o homem. De difícil controle, já que seus ovos são muito resistentes e sobrevivem vários meses até que a chegada de água propicia a incubação.

Assim como na maioria dos demais mosquitos, somente as fêmeas se alimentam de sangue para a maturação de seus ovos.

1. Este texto é:

- Um conto       Um texto informativo       Uma notícia

2. A finalidade deste texto é:

- Divertir o leitor.  
 Despertar sentimentos e emoções.  
 Informar sobre o mosquito transmissor da dengue, zica e febre chikungunya.  
 Alertar a população sobre a Dengue.

3. A proliferação do Mosquito *Aedes Aegypti* necessita principalmente de:

- Lixo  
 Água parada  
 Chuva

4. A vítima preferida do mosquito *Aedes* é o:

- Gato       Homem       Cachorro       Aves

5. As fêmeas precisam de sangue para:

- Voar  
 A maturação dos ovos  
 Matar a fome  
 Proteger - se



## ZIKA, CHIKUNGUNYA E DENGUE: FIQUE ATENTO À TABELA DE SINTOMAS

| SINTOMAS                         | ZIKA   | CHIKUNGUNYA   | DENGUE                                       |
|----------------------------------|--|---|--|
| <b>FEBRE</b>                     | É baixa e pode estar presente                              | Alta e de início imediato. Quase sempre presente    | É alta e de início imediato. Sempre presente |
| <b>DORES NAS ARTICULAÇÕES</b>    | Dores leves que podem estar presentes                      | Dores intensas e presentes em quase 90% dos casos   | Dores moderadas e quase sempre presentes     |
| <b>MANCHAS VERMELHAS NA PELE</b> | Quase sempre presente e com manifestação nas primeiras 24h | Se manifesta nas primeiras 48h. Pode estar presente | Pode estar presente                          |
| <b>COCEIRA</b>                   | Pode ser de leve a intensa e pode estar presente           | Presente em 50 a 80% dos casos intensidade leve     | É leve e pode estar presente                 |
| <b>VERMELHIDÃO NOS OLHOS</b>     | Pode estar presente  | Pode estar presente                                 | Não está presente                            |

Fonte: Governo do Estado do Rio de Janeiro

1. A imagem acima explica:

- Como se desenvolve o mosquito *Aedes aegypti*.  
 As diferenças e semelhanças entre os sintomas das doenças causadas pelo mosquito *Aedes aegypti*.  
 Como combater o mosquito causador da dengue, zica e chikungunya.

2. De acordo com o cartaz, com zica, a febre é:

- Alta e sempre presente.       Alta e de início imediato.  
 É baixa e pode estar presente.

3. Em relação as manchas vermelhas na pele, explique como ocorre em cada doença.

| ZICA | CHIKUNGUNYA | DENGUE |
|------|-------------|--------|
|      |             |        |

# Matemática



## • Leia com atenção!

O número de casos de dengue mais do que dobrou em janeiro de **2019**, quando comparado ao mesmo período do ano passado. De acordo com dados do Ministério da Saúde, a quantidade de pessoas provavelmente infectadas pelo vírus saltou de **21 992** para **54 777** – um aumento de **149%**, que foi puxado por estados como São Paulo, Tocantins, Paraná e Santa Catarina.

1. Escreva por extenso os números que aparecem no texto acima.

---

---

---

---

---

---

---

---

Dados do Ministério da Saúde apontam que o número de casos prováveis de dengue no estado do Maranhão reduziu 4,4% em comparação com o mês de janeiro de 2018.

2. Observe a tabela sobre os casos de Dengue, Chikungunya e Zica no Maranhão nos anos de 2018 e 2019 e responda as questões a seguir.

| Situação epidemiológica do estado em relação a Dengue, Chikungunya e Zica |        |      |             |      |      |      |
|---|--------|------|-------------|------|------|------|
| Maranhão  | Dengue |      | Chikungunya |      | Zica |      |
|   | 2018   | 2019 | 2018        | 2019 | 2018 | 2019 |
| Números de casos  | 229    | 219  | 108         | 52   | 17   | 9    |

a) Qual o ano com **maior** casos de:

- ✓ Dengue \_\_\_\_\_ quantos casos? \_\_\_\_\_
- ✓ Chikungunya \_\_\_\_\_ quantos casos? \_\_\_\_\_
- ✓ Zica \_\_\_\_\_ quantos casos? \_\_\_\_\_

b) Qual o ano com menores casos de Zica? \_\_\_\_\_

c) Qual a diferença entre os casos de Dengue e chikungunya em 2018?

d) Qual a diferença dos casos de Zica nos anos de 2018 e 2019?

3. Quais as formas de representar a seguinte situação?

**35 em cada 100 habitantes morrem infectados pela dengue.**

4. Observe o gráfico abaixo e responda as questões.



a) Qual é a temática do gráfico? \_\_\_\_\_

b) Qual foi o ano com mais casos de dengue? \_\_\_\_\_

c) Qual foi o ano com menos casos de dengue? \_\_\_\_\_

d) Quantos casos de dengue foram registrados em 2010? \_\_\_\_\_

e) Somando os casos de dengue dos anos de 2010, 2011 e 2012, qual é o total? \_\_\_\_\_

---

**PRODUÇÃO DE TEXTO**



---

**PRODUÇÃO DE TEXTO**



---

**PRODUÇÃO DE TEXTO**



---

**PRODUÇÃO DE TEXTO**

