



Professores: Ibanes, Maria Conceição, Anderson e Matilde - 4º ano

## Atividades

Aluno(a): \_\_\_\_\_ 10/11/2020

1. Na casa de Glauber todos estão engajados na prevenção da dengue, da zika e da chikungunya. Eles não deixam recipientes que acumulam água expostos e mantêm sempre a caixa-d'água fechada. Mas seu vizinho não parece muito preocupado. Observe.



a) Como as doenças mencionadas acima são transmitidas?

---

---

---

b) Mesmo tomando todos os cuidados, Glauber e sua família podem contrair essas doenças? Por quê?

---

---

---



2. Elabore uma lista com quatro atitudes para ajudar na prevenção de doenças causadas por microrganismos.

---

---

---

Leia o texto da página 35.  
(livro didático)

## Autoavaliação

### Picada de insetos

Muitas doenças causadas por microrganismos são transmitidas pela picada de insetos. É o caso de dengue, zika, chikungunya e febre amarela, que são causadas por vírus. A malária e a doença de Chagas, causadas por protozoários, também são transmitidas por insetos.



Ao picar uma pessoa, um mosquito contaminado pode inserir microrganismos patogênicos na corrente sanguínea da vítima. Na foto, o mosquito *Aedes aegypti*.

Comprimento: cerca de 0,5 cm.



O inseto barbeiro transmite o protozoário causador da doença de Chagas.

Comprimento: cerca de 1 cm.

35

Marque um X de acordo com o que você aprendeu.	Sim	Mais ou menos	Não
1. Reconheço as formas de transmissão de doenças causadas por microrganismos.			
2. Identifico as formas de prevenção de algumas doenças causadas por microrganismos.			
3. Adoto no meu cotidiano ações de prevenção de doenças causadas por microrganismos.			