

"Padre Leonardo Nunes".

ANO: 4° A, B, C, D, E, F.

Período: Manhã

Professoras:

Marinês Dantas da Silva Laurentino.

Soraya Guedes.

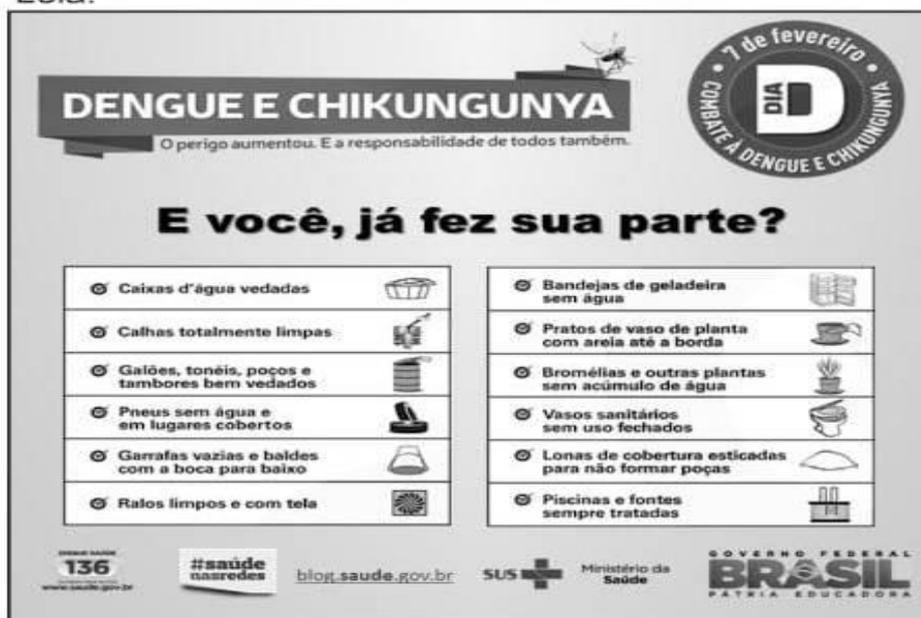
Luciene Gomes da Conceição Ferreira.

Vanessa Tavares dos Santos.

Lígia Maria Monteiro Torres.

Altina de Sousa Soares.

Leia:



DENGUE E CHIKUNGUNYA
O perigo aumentou. E a responsabilidade de todos também.

7 de fevereiro
DIA
COMBATE A DENGUE E CHIKUNGUNYA

E você, já fez sua parte?

<input type="checkbox"/> Caixas d'água vedadas		<input type="checkbox"/> Bandejas de geladeira sem água	
<input type="checkbox"/> Calhas totalmente limpas		<input type="checkbox"/> Pratos de vaso de planta com areia até a borda	
<input type="checkbox"/> Galões, tonéis, pcos e tambores bem vedados		<input type="checkbox"/> Bromélias e outras plantas sem acúmulo de água	
<input type="checkbox"/> Pneus sem água e em lugares cobertos		<input type="checkbox"/> Vasos sanitários sem uso fechados	
<input type="checkbox"/> Garrafas vazias e baldes com a boca para baixo		<input type="checkbox"/> Lonas de cobertura esticadas para não formar poças	
<input type="checkbox"/> Ralos limpos e com tela		<input type="checkbox"/> Piscinas e fontes sempre tratadas	

136
#saúde nas redes
blog.saude.gov.br
SUS
Ministério da Saúde
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA



1- Observe o folheto e responda?

a) Qual o assunto do folheto?

b) Qual o slogan desta campanha?

2- Esta campanha é da área de...

() turismo

() saúde

() educação

3- Retire do folheto 3 ações necessárias para o combate ao mosquito transmissor da Dengue e Chikungunya e escreva abaixo.

4- Como é feito o combate ao mosquito Aedes aegypti em sua casa ou bairro:

ZIKA



O Zika vírus foi isolado, pela primeira vez, em 1947, num macaco Rhesus utilizado para pesquisas na Floresta de Zika, em Uganda, no continente africano. Aproximadamente 20 anos depois, ele foi isolado em seres humanos na Nigéria. Dali, ele se espalhou por diversas regiões da África e da Ásia e alcançou a Oceania. Possivelmente, ele entrou no Brasil trazido por turistas que vieram assistir à Copa do Mundo de Futebol, em 2014.

No nosso país, o vírus Zika encontrou o mosquito que, entre outros do mesmo gênero (*Aedes albopictus*, *africanus*, *apicoargenteus*, *furcifer*, *luteocephalus*, etc.), serve de vetor para sua transmissão: o *Aedes aegypti*, também transmissor da dengue, da febre chicungunha e da febre amarela. Macacos e seres humanos costumam ser os hospedeiros.

<http://drauziovarella.com.br/letras/z/zika-o-virus-da-doenca-misteriosa/>

Atividade

1- De acordo com o texto lido, quando o Zika vírus foi isolado pela primeira vez e onde aconteceram as pesquisas?

2- Como o evento, Copa do Mundo de Futebol pode ter contribuído com a entrada do ZIKA vírus em nosso País?

3- Depois de 20 anos, isolado pela primeira vez na Nigéria o ZIKA vírus se espalhou por diversas regiões. Cite-as.

4- O *Aedes aegypti*, mosquito transmissor do ZIKA vírus pode também transmitir outras doenças? Quais?

5- Pesquise e responda:

a) Quais os sintomas da febre ZIKA?

b) Como acontece o tratamento da febre ZIKA?



CHIKUNGUNYA



O QUE É?

TRANSMISSÃO

SINTOMAS

FAÇA UM PEQUENO TEXTO ENSINANDO COMO PODEMOS EVITAR O VÍRUS DA FEBRE CHIKUNGUNYA.



DENGUE

O QUE É?

TRANSMISSÃO

SINTOMAS

FAÇA UM PEQUENO TEXTO ENSINANDO COMO PODEMOS EVITAR O VÍRUS DA FEBRE CHIKUNGUNYA.



ZIKA

O QUE É?

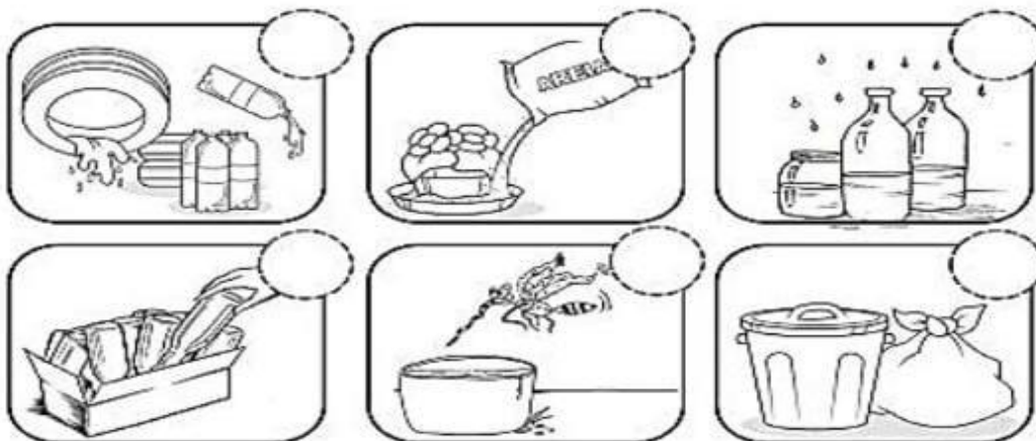
TRANSMISSÃO

SINTOMAS

FAÇA UM PEQUENO TEXTO ENSINANDO COMO PODEMOS EVITAR O VÍRUS DA FEBRE ZIKA.

MARQUE COM UM **X** AQUILO QUE DEVEMOS FAZER PARA EVITAR O NASCIMENTO DO MOSQUITO

TRANSMISSOR DA DENGUE:



OBSERVE NO QUADRO ABAIXO OS NOMES DAS DOENÇAS QUE SÃO TRANSMITIDAS PELO MOSQUITO:

	LETRA INICIAL	NÚMERO DE LETRAS
	_____	_____
	_____	_____
DENGUE	_____	_____
ZIKA	_____	_____
CHIKUNGUNYA	_____	_____

MARQUE UM **X** AS RESPOSTAS QUE INDICAM OS SINTOMAS DA DENGUE.

FEBRE	<input type="checkbox"/>
SAÚDE	<input type="checkbox"/>
VÔMITOS	<input type="checkbox"/>
DORES NAS ARTICULAÇÕES	<input type="checkbox"/>
FALTA DE APETITE	<input type="checkbox"/>
PELE AVERMELHADAS	<input type="checkbox"/>
DISPOSIÇÃO	<input type="checkbox"/>
FRAQUEZA	<input type="checkbox"/>
DOR NOS OLHOS E NA CABEÇA	<input type="checkbox"/>
COMER BEM	<input type="checkbox"/>



- **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?
- e) Somando os casos de dengue dos anos de 2018 e 2019, qual é o total?