



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

“EU CUIDO DE VOCÊ, VOCÊ CUIDA DE MIM”

4º ANO



SEMANA 17

Escola Municipal de Educação Básica “13 de Maio”

Professor(a):

E_mail:

Telefone/WhatsApp:

Turma: 4º Ano A, B e C

Turno: Matutino e Vespertino

Aluno (a) : _____

Nova Olímpia, 23 de novembro de 2020



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

Para que consigamos erradicar de vez essa doença, temos que acabar com seu agente transmissor, evitando que eles se reproduzam em locais com água limpa e parada. Para isso, devemos manter caixas d'água, tambores etc. bem fechados; não deixar acumular água em vasos de plantas, garrafas, potes, pneus etc.; jogar o lixo no latão de lixo, pois se acumular água nesse lixo, ele se tornará um criadouro para o mosquito da dengue.

É preciso nos conscientizar da gravidade dessa doença e da importância de nos prevenirmos contra ela. Na verdade, nos prevenirmos da dengue não é difícil, basta cada um fazer a sua parte.

Fonte: Por Paula Loredó. www.brasilecola.com.br

➤ Com o intuito, de conscientizar você sobre os cuidados que devemos ter com a dengue, depois da leitura do texto 2, propomos a atividade na qual, através de uma cruzadinha, você aprenderá um pouco mais sobre o assunto de uma forma lúdica e divertida.

a) Leia as palavras e expressões que estão na caixa de texto, leia as questões que segue de 1 a 10 e (atente-se, você encontrará as respostas para a cruzadinha na caixa de texto), não esqueça de preenchê-la, está bem fácil!

CAIXA D'ÁGUA	AEDES AEGYPTI	AREIA	VÍRUS	LIXO
ÁGUA PARADA	VASOS DE PLANTAS	CALHA	PNEUS	LARVA

- 1 - Devemos mantê-la sempre bem fechada _____ ;
- 2 - Usados para decorar a casa, não devemos deixar que acumulem água _____.
- 3 - Nome do mosquito transmissor da dengue _____;
- 4 - Em cima de nosso telhado, devemos sempre mantê-la limpa, pois na época da chuva, ela pode acumular água, contribuindo para o desenvolvimento do mosquito _____;
- 5 - A dengue é uma doença causada por um _____? ;
- 6 - Muito útil em veículos automotores, mas, quando descartado de forma inadequada, pode se tornar um criadouro do mosquito da dengue _____;
- 7 - É importante colocá-la em vasos de plantas para que não ocorra o acúmulo de água _____



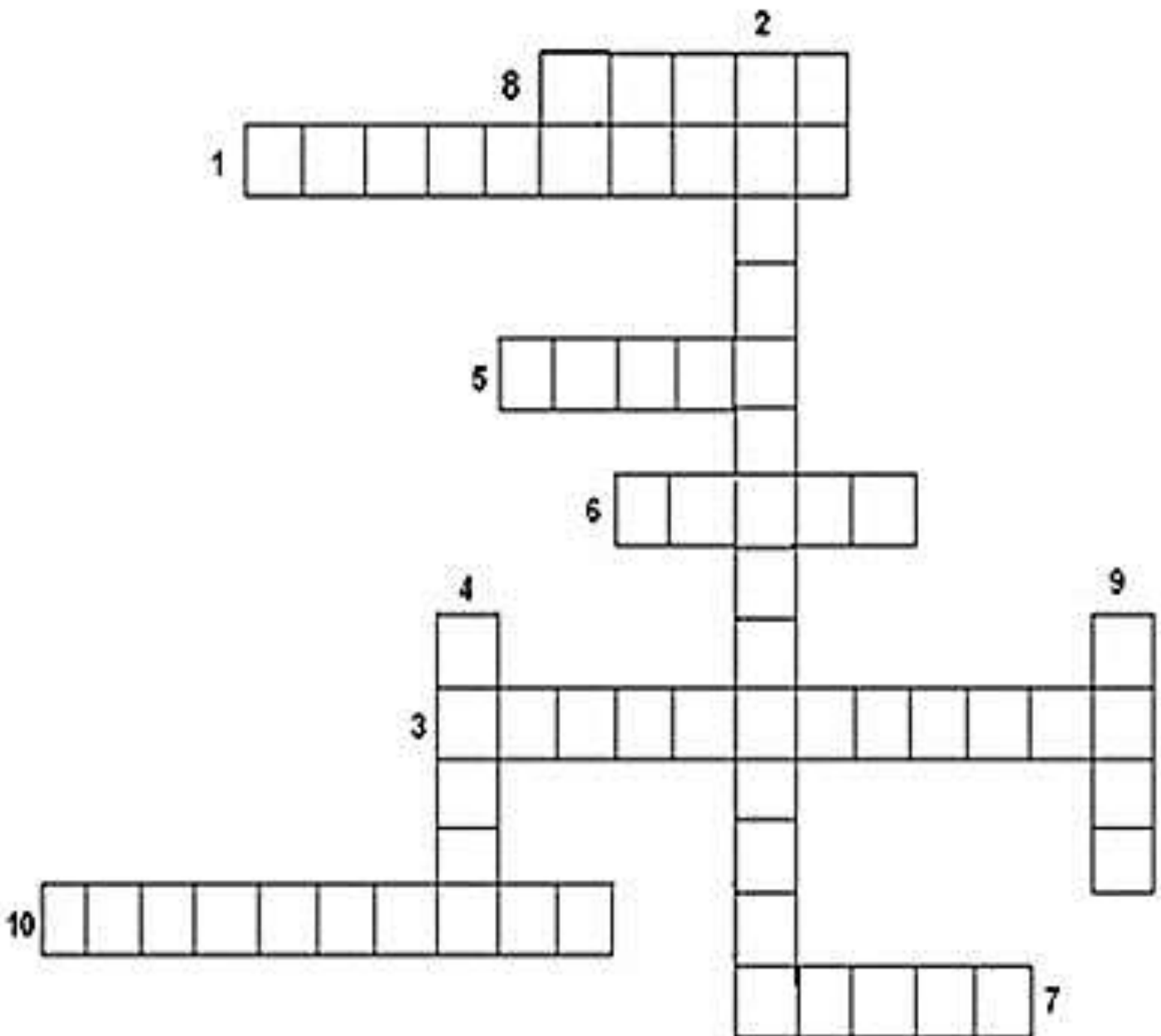
ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

8 - É uma das fases do mosquito da dengue _____;

9 - Objeto importante, no qual jogamos todas as coisas que não utilizaremos mais _____.

10 - É nela que o mosquito se desenvolve _____.

Agora complete corretamente a cruzadinha com as palavras que você usou para completar as frases.





ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

ATIVIDADE 02– HISTÓRIA

TEXTO 2

O Aedes aegypti no Brasil

Muito provavelmente, o Aedes aegypti chegou ao Brasil através dos navios negreiros. Após o trabalho de erradicação da febre amarela realizada no início do século passado, o Aedes aegypti chegou a ser dado como erradicado durante a Era Vargas, inclusive tendo sido concedidos ao Brasil certificados de observadores estrangeiros constatando que o país estava livre desta "praga".

Mas a erradicação não durou muito. Com o processo de industrialização e urbanização acelerada do país durante os anos 40 e 50, surgiram novos criadouros para os mosquitos como, por exemplo, pneus e ferros velho.

Em 1986, dados assustadores foram registrados: em Nova Iguaçu 28% dos domicílios e 100% das borracharias da via Dutra tinham larvas do mosquito.

Fonte: <https://sites.google.com/site/renatomuniz01/artigos/historia-da-dengue>

Após a leitura do texto “O Aedes aegypti no Brasil”, responda as questões abaixo:

1 - Segundo o texto como o mosquito chegou ao Brasil:

- () através de grandes aviões;
- () através de nuvens;
- () através dos navios negreiros;

2 - Qual o motivo de não termos conseguido a erradicação do mosquito, ou seja, ter acabado com ele?

3 - Em qual ano os dados registrados foram mais assustadores?

- () 1974
- () 1976
- () 1986



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

Terça – feira, 24 de novembro de 2020 – 2º Dia

DELEITE

VAMOS RECITAR A POESIA?



Fonte: fonte:pin em cartilha infecto br pintarest.co

ATIVIDADE 01 - LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 03 - Brasil notifica mais de 600 mil casos de dengue.

Mesmo com o crescente número de casos da Covid-19 no Brasil, a população não pode esquecer de um velho conhecido: o mosquito *Aedes aegypti*. De acordo com o boletim epidemiológico mais recente do Ministério da Saúde, o Brasil registrou, até o momento, 603.951 casos prováveis de dengue. A taxa de incidência da doença é de 287 por 100 mil habitantes. Na região Sul, o Paraná é o líder nacional em número de casos confirmados, com 202.000. Está muito à frente dos outros estados da região. O Rio Grande do Sul tem cerca de 2.200 confirmações de dengue, enquanto Santa Catarina tem 3.142 casos.

<https://www.osul.combrsasos> de dengue-aumentam-



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

Analise o texto com atenção e assinale a opção correta:

1 - Dos três estados da Região Sul do Brasil, qual tem mais casos de dengue confirmados:

() Rio Grande do Sul () Paraná () Santa Catarina

2 - O texto acima se refere principalmente ao:

- () Vírus causador da covid 19.
() Vírus causador da AIDS.
() Mosquito causador da dengue.

3 - Cite quatro medidas práticas e concretas que podemos fazer para prevenir a dengue:

- 1) _____
2) _____
3) _____
4) _____

ATIVIDADE 02- ARTES

Encontre na cena abaixo lugares com água onde o mosquito da dengue pode colocar seus ovos.
Anote nas linhas abaixo, aproveite e faça um lindo colorido no desenho.



Fonte: www.alunoon.com.br

- 1 = _____ 2 = _____
3 = _____ 4 = _____



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

ATIVIDADE 03- MATEMÁTICA

01 – Em relação ao texto, o Estado de Santa Catarina tem 3.142 casos confirmados de dengue. Esse número pode ser decomposto corretamente da seguinte forma.

Assinale a alternativa correta.

- A () $300 + 100 + 40 + 2$ C () $3000 + 100 + 40 + 2$
B () $3000 + 1000 + 40 + 2$ D () $300 + 100 + 400 + 20$

02 – Na Região Sul, o Estado do Paraná teve 202.000 casos confirmados de dengue, Rio Grande do Sul teve 2.200 e Santa Catarina, 3.142. Quantos casos confirmados de dengue, teve nos três estados?

R: _____

03 – Como já vimos, o estado do Paraná tem maior casos confirmados de dengue na Região Sul e no Brasil, qual a diferença entre o estado do Paraná em Relação aos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul juntos?

Assinale a Alternativa que corresponde ao valor correto:

- A) () 190.600 B) () 196.658 C) () 1.900

Quarta – feira, 25 de novembro de 2020 – 3º Dia

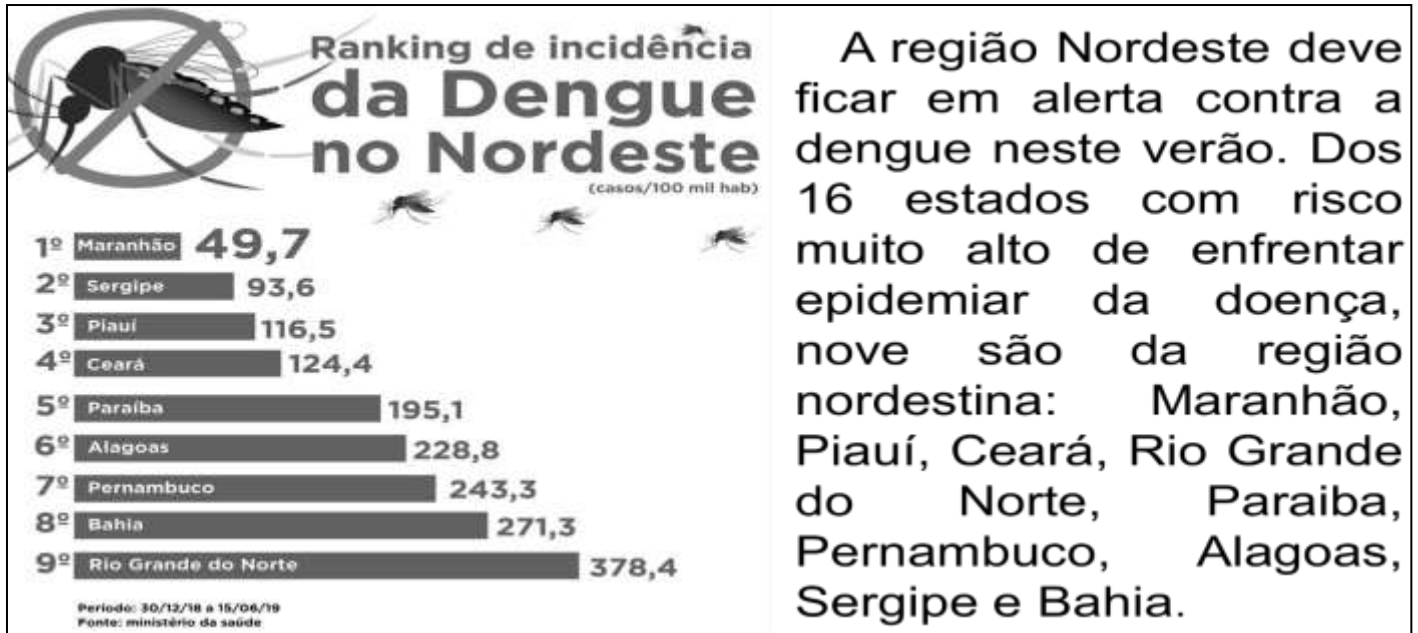
LEITURA DELEITE





ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

Atividade 01- MATEMÁTICA



1 - Observe o gráfico dos casos de dengue em 2018 e 2019 e responda as probabilidades para 2020:

a) Qual dos estados tem maiores probabilidades de casos de dengue em 2020?

b) Qual dos estados tem menores probabilidades de casos de dengue em 2020?

c) Entre o estado de Sergipe o estado de Pernambuco, qual tem maiores probabilidades de casos de dengue em 2020? _____

d) Entre o estado de Piauí o estado de Alagoas, qual tem menores probabilidades de casos de dengue em 2020? _____

ATIVIDADE 02- LÍNGUA PORTUGUESA

Vamos ver se você sabe para que serve o gráfico do texto 1!

Assinale com **(V)** para **verdadeiro** e **(F)** para **falso**:

a) () O gráfico do texto 1 serve para o leitor compreender melhor as informações sobre a dengue no nordeste do Brasil;

b) () O gráfico do texto 1 serve para o leitor ficar distraído ao realizar a leitura sobre os casos de dengue no Brasil;

c) () O gráfico do texto 1 serve para o leitor conhecer apenas sobre os casos de dengue na região pernambucana do Brasil;



d) () O gráfico do texto 1 serve para o leitor comparar os casos de dengue entre os estados da região nordeste do Brasil;

Atividade 03 - CIÊNCIAS

Dengue: Diário do Nordeste

Principais sintomas

Dor ao movimentar os olhos		Mal-estar
Manchas vermelhas no corpo		Febre alta acima de 38,5 °C.
Dores musculares intensas		Falta de apetite

Fonte: Sesa Diário do Nordeste

Marque com X, os principais sintomas da dengue:

- a) () dores musculares leves;
- b) () manchas pretas pelo corpo;
- c) () dor ao movimentar os olhos;
- d) () bem-estar.

Quinta – feira, 26 de novembro de 2020 – 4º Dia

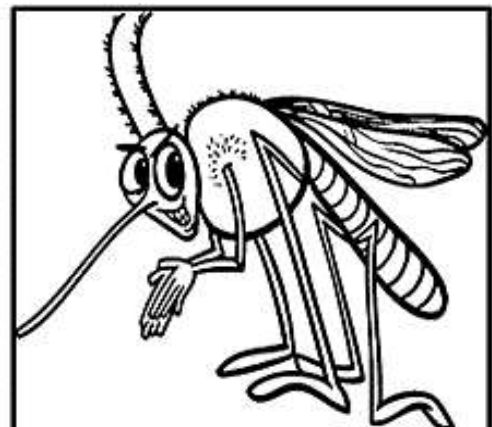
LEITURA DELEITE

O MOSQUITO

O *Aedes aegypti* é um mosquito que se encontra ativo e pica durante o dia, tendo como vítima preferencial o homem.

É um vírus de difícil controle, já que seus ovos são muito resistentes e sobrevivem vários meses até que a chegada da água propicia a preparação do aparecimento do mosquito.

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





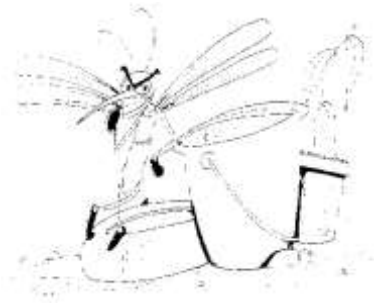
ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

ATIVIDADE 01- LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 4

Casos de dengue em MT chegam a 26,5 mil e SES alerta prefeitura

Mato Grosso registrou 26,5 mil casos de dengue e atingiu 300 ocorrências para cada 100 mil habitantes. **A Secretaria de Estado de Saúde (SES-MT)** alerta os gestores municipais para que intensifiquem o combate à dengue, zika e chikungunya, devido ao alto risco registrado em 81 dos 141 municípios mato-grossenses. A incidência de dengue que, no ano de 2019 era de 205,9, subiu para 792,3 a cada 100 mil habitantes os dados consideram os quatro primeiros meses de 2020 (parcial até o dia 23/04/2020). O Boletim Epidemiológico divulgado pela **SES** nesta sexta-feira, os municípios com maior registro são: Sinop com 6.319 casos, e Rondonópolis com 1.162 casos; Cuiabá com 375 casos e Várzea Grande com 232 casos e Tangara da Serra com 1.111 casos de dengue.



Fonte: <https://g1.globo.com/mt/mato-grosso/noticia/2020/04/>

1) Marque com **(X)** o tipo de texto que você acabou de ler:

() fábula

() texto de opinião

() conto

2) Qual o tema principal do texto? _____

3) No texto, a que se refere a sigla **SES**: _____

ATIVIDADE 02- ENSINO RELIGIOSO

Texto 5

Respeito às religiões e a “tolerância” religiosa.



No Brasil, assim como em diversos países, a sociedade é constituída por povos de diferentes religiões. Algumas dessas religiões têm crenças, regras de conduta e até ritos em



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

comum, e outras têm credos e costumes totalmente diferentes. A tolerância religiosa é a capacidade de respeitar e aceitar outras religiões. Apesar de muitas religiões terem como fundamento o respeito, a relação, a aceitação entre os grupos religiosos nem sempre é pacífica. Alguns grupos religiosos acreditam que a sua crença é a única verdadeira e não aceitam ou não respeitam a fé, os cultos, as cerimônias e as liturgias de outras religiões. Esse comportamento é chamado de intolerância religiosa. Um exemplo são os conflitos entre muçulmanos e judeus na Palestina. No Brasil, a Constituição de 1988 também assegura a liberdade de crença religiosa e a proteção aos cultos e liturgias, isto é, defende a existência pacífica e o respeito as diferentes matrizes religiosas

Fontes: <https://www.scientologyreligion.pt/religious-expertises/religious-eito>.

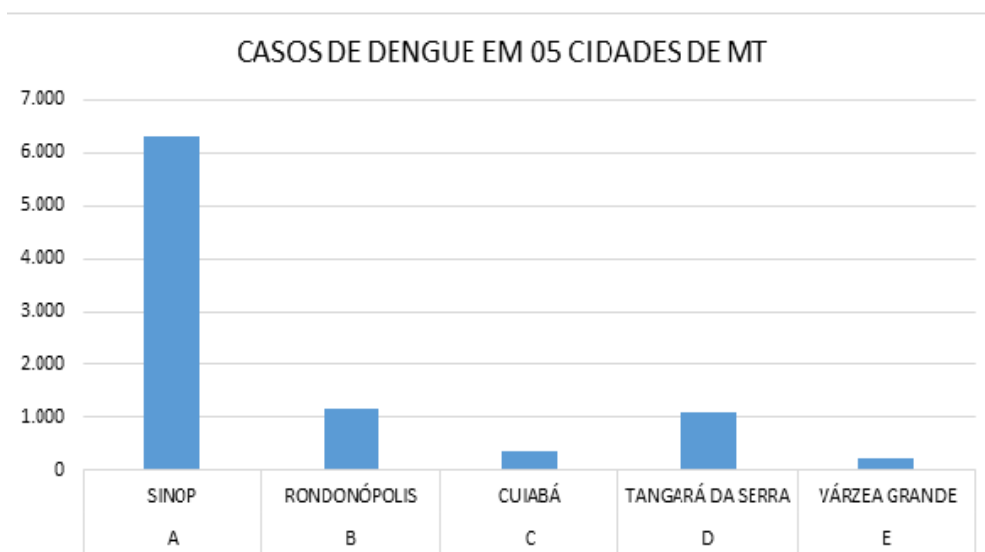
Agora responda:

1) O que é tolerância religiosa?

2) Você acha correto uma pessoa não aceitar a religião do outro?

ATIVIDADE 03- MATEMÁTICA

Casos de dengue em MT chegam a 26,5 mil e SES alerta prefeituras.



SINOP	6.319
RONDONÓPOLIS	1.162
CUIABÁ	375
TANGARÁ DA SERRA	1.111
VÁRZEA GRANDE	232

Informações retiradas do site: <https://g1.globo.com/mt/mato-grosso/noticia/2020/04/25/casos-de-dengue-em-mt-chegam-a-265-mil-e-ses-alerta-prefeituras.ghtml> - (Gráfico elaborado por Erlene Medeiros)



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

1) Em qual cidade houve mais casos de dengue até a data desse boletim?

() Cuiabá () Rondonópolis () Sinop () Tangará da Serra

2) Se somarmos os 3 municípios com mais casos de dengue, quantos casos teremos ao todo?

Resposta por extenso: _____

Cálculo:

Sexta – feira, 27 de novembro de 2020 – 5º Dia

Leitura Deleite:



<http://www.arionaurocartuns.com.br/search/label/dengue>

ATIVIDADE 01- LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 6

Sudeste concentra maior número de casos prováveis de dengue entre as cinco regiões brasileiras

A região Sudeste concentra o maior número de casos prováveis de dengue no Brasil, neste início de ano. A informação é do Boletim Epidemiológico do Ministério da Saúde. Juntos, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo somam mais de 41 mil notificações da doença, computadas entre 29 de dezembro do ano passado e 1º de fevereiro. Ao todo o número representa quase a metade dos 94 mil casos prováveis de todo o Brasil.[...]



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

E você? Já combateu o mosquito hoje? A mudança começa dentro de casa.
Proteja a sua família. Para mais informações, acesse: saude.gov.br/combateaedes.

<https://www.diariodepetropolis.com.br/integra/sudeste-concentra-maior-numero-de-casos-provaveis-de-dengue-entre-as-cinco-regioes-brasileiras-178522>

- a) Qual o título dessa notícia?
-
- b) Quem publicou essa notícia?
- c) Em qual intervalo de tempo foi computado as 41 mil notificações da doença?
.....
.....

ATIVIDADE 2- MATEMÁTICA

Guerra ao mosquito
MONITORAMENTO EM MINAS

1.571 CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE EM MINAS ATÉ O MOMENTO

3 ÓBITOS ESTÃO EM INVESTIGAÇÃO

CIDADES COM INCIDÊNCIA "ALTA" OU "MUITO ALTA" DE CASOS



Infestação

► O Índice Rápido para Aedes aegypti (LIRAA) identificou que **353 municípios** estão com situação insatisfatória no controle do mosquito

DOS 853 MUNICÍPIOS MINEIROS*:

60
ESTÃO COM RISCO DE SURTO, POIS APRESENTARAM LIRAA COM 4% DE INFESTAÇÃO

293
ESTÃO EM SITUAÇÃO DE ALERTA, ENTRE 1% E 3,9% DE INFESTAÇÃO

478
ESTÃO COM CONDIÇÃO SATISFATÓRIA, DE ATÉ 0,9% DE INFESTAÇÃO

85%
DOS FOCOS DO MOSQUITO ESTÃO NAS RESIDÊNCIAS MINEIRAS

* 22 NÃO ENVIARAM DADOS

Fonte: <https://www. hojeemdia.com.br/horizontes/risco-de-surto-de-dengue-deixa-minas-em-alerta-1.686645>



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

1) Dos 853 municípios mineiros quantos estão em **situação insatisfatória** no combate ao mosquito da dengue - **Aedes Aegypti**?

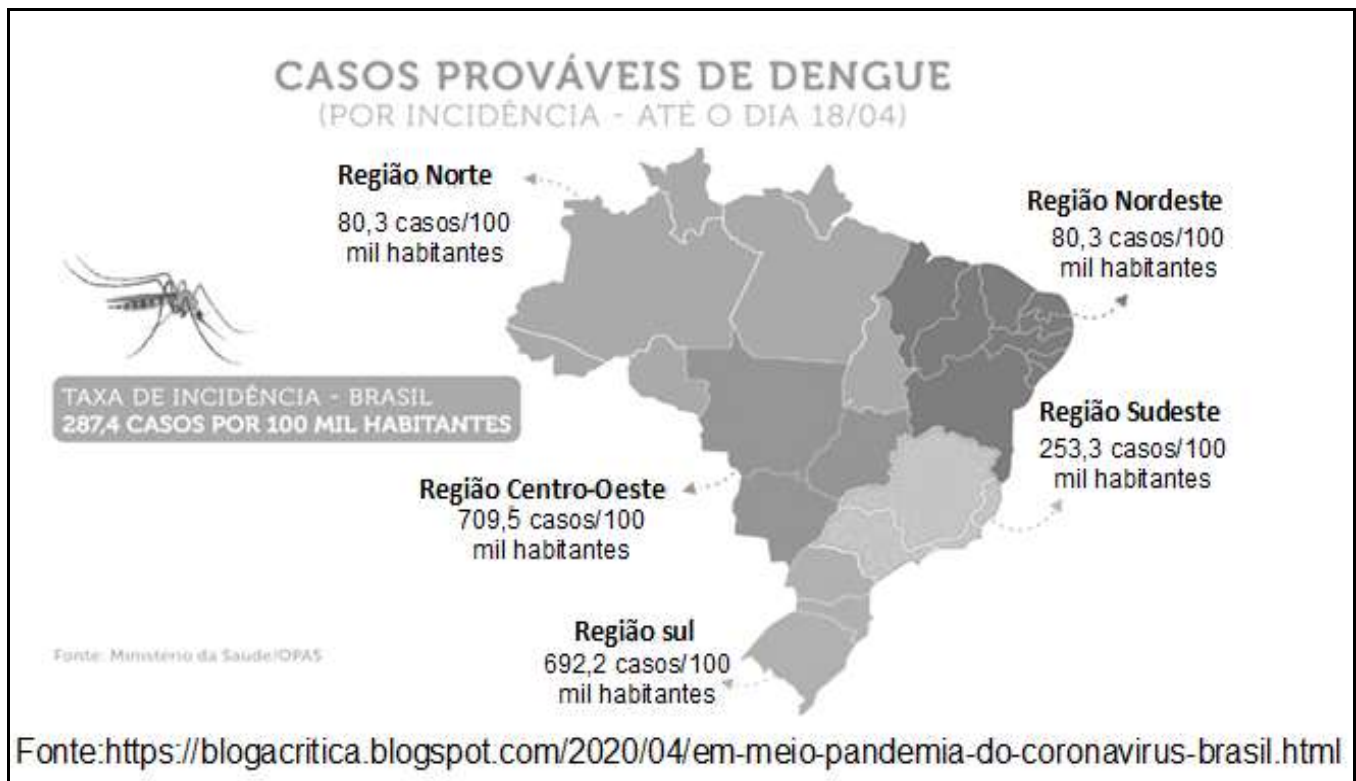
- () 60 () 293 () 473 () 353

1.571
CASOS **PROVÁVEIS DE**
DENGUE EM
MINAS ATÉ O
MOMENTO

A) Escreva esse número por extenso:

B) Retire do infográfico: três números ímpares :
dois números pares:

ATIVIDADE 03 - GEOGRAFIA



Adaptado por Erlene Medeiros

A) Observe o mapa:

- Qual o título do mapa?
- Qual a taxa de incidência de casos de Dengue até 18/04/2020 na Região Sudeste?
.....



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

ATIVIDADE 2 – MATEMÁTICA

a. Mamãe encontrou no quintal dois criadouros de mosquitos da dengue. Em um criadouro havia **1.343** larvas vivas e no outro, **247** larvas mortas. Quantas larvas ao todo mamãe encontrou nos dois criadouros?

Cálculo:	Resposta:
----------	-----------

b. Bruno Henrique tem duas caixas d' água em sua residência. Nelas encontrados **5.129** focos de dengue. Sendo que em uma havia **2.375**, e na outra quantos?

Cálculo:	Resposta:
----------	-----------

De acordo com a nova atualização do Boletim Epidemiológico do Ministério da Saúde, nos três primeiros meses do ano, (de **29/12/2019 a 21/03/2020**) foram notificados **441.224** casos prováveis de dengue no país. E (de **29 de dezembro de 2019 a 06 de junho de 2020**), foram notificados **823 mil** casos prováveis de Dengue em todo o País.

[Fonte: associacaopaulistamedicina.org.br/noticia/brasil-registra-mais-de-820-mil-casos-de-dengue-em-2020](http://associacaopaulistamedicina.org.br/noticia/brasil-registra-mais-de-820-mil-casos-de-dengue-em-2020) data: **19/06/2020.**

C. De acordo com os dados acima, calcule a diferença de aumento dos casos de dengue no Brasil num intervalo de três meses.

Cálculo:	Resposta:
----------	-----------



ESTADO DE MATO GROSSO
Prefeitura Municipal de Nova Olímpia
Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte, Turismo e Lazer
Coordenadoria de Ensino

EDUCAÇÃO FÍSICA

TÍTULO: CIRCUITO MOTOR

RECURSOS: GARRAFAS PETS, CORDAS E CADEIRAS.

1- Zigue - Zague - coloque de 4 a 6 garrafas pet vazias enfileiradas com uma distância de aproximadamente 40 centímetros uma da outra.

2- Túnel - colocar 2 ou 3 cadeiras para que a criança passe por baixo ou amarre um barbante entre uma cadeira e outra numa altura que a criança consiga passar por baixo se arrastando.

3- Salto de obstáculo - 4 garrafas pet (com água) colocá-la em duplas paralelas e amarrar um barbante em sua borda ou no meio dependendo da altura da criança. A criança deverá saltar os obstáculos na primeira volta e na segunda poderá passar por baixo;

4- Equilíbrio -estender uma corda ou fazer um risco no chão (pode-se também usar tiras de tecido ou papel), de aproximadamente 2 metros de comprimento. As crianças devem passar por cima, como se estivessem na corda bamba.

5- Quando tiver realizando a atividade, tire uma foto ou faça um vídeo e mande para a professora.



Nova Olímpia, 23/11/2020

Devolver no dia 30/11 /2020.