



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação

Departamento Pedagógico
U.M.E PROF. FLORESTAN FERNANDES



ATIVIDADE REMOTA – 12 - MATEMÁTICA
6º ANO – 2º Trimestre

Nome: _____ . N. _____

6º ano _____ Professor _____

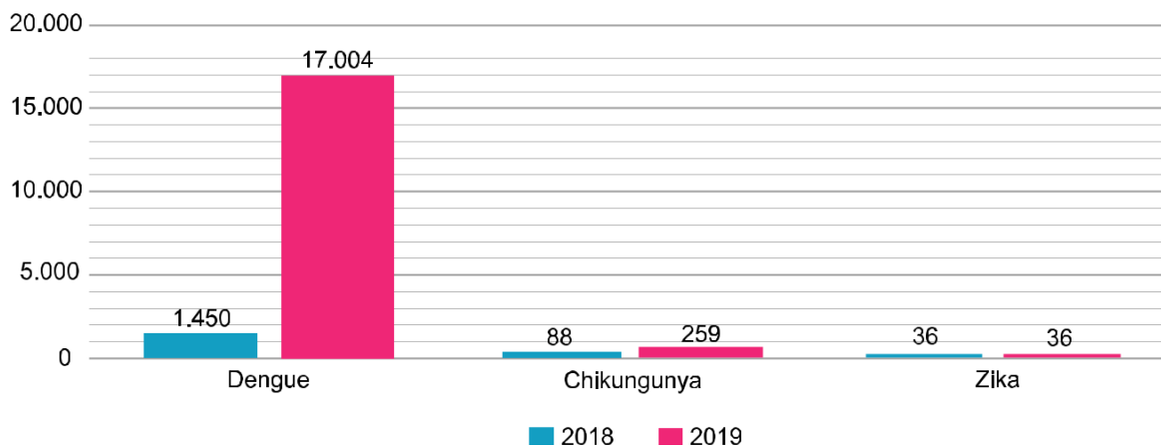
Data ___ / ___ / 2020

DIVULGANDO INFORMAÇÕES

Uma maneira útil de divulgação do resultado de uma pesquisa é por meio dos gráficos. Também é possível resolver problemas e fazer previsões. Mas, para isso, é preciso compreender e também construir gráficos.

- 1 Dados do Ministério da Saúde revelam que o número de casos de dengue no Estado de São Paulo aumentou mais de 1.000% em comparação com janeiro de 2018. Até o dia 02 de fevereiro, foram notificados 17.004 casos da doença. No mesmo período de 2018, foram registrados 1.450 casos de dengue. O gráfico a seguir registra a situação epidemiológica nesse período comparando 2018 e 2019.

Situação epidemiológica no Estado de São Paulo



Fonte: Ministério da Saúde

- a) Quantos casos de dengue foram registrados em 2019 a mais que em 2018?
- b) Analisando o gráfico, o que podemos dizer com relação ao número de casos de Zika?
- c) Qual o percentual do aumento do número de casos de Chikungunya no mesmo período em 2019 no Estado de São Paulo? (se necessário, utilize a calculadora para validar a sua resposta).
- d) Identifique os elementos que foram necessários para a construção do gráfico.
- e) Construa uma tabela com os dados apresentados no gráfico.

Disponível em: <<http://portalms.saude.gov.br/noticias/agencia-saude/45257-ministerio-da-saude-alerta-para-au-mento-de-149-dos-casos-de-dengue-no-pais>>. Acesso em 28.11.2019.