

ATIVIDADE REMOTA – 14 - MATEMÁTICA 6º ANO – 3º Trimestre

UME PROF. FLORESTAN FERNANDES

Nome: _____ . N. _____

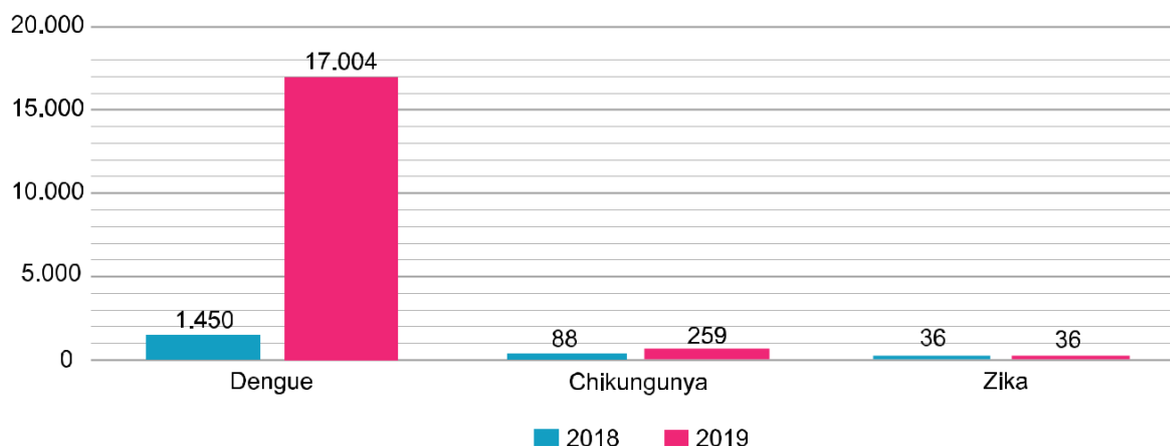
6º ano _____ Professor _____ Data ____ / ____ / 2021

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.

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.

- Quantos casos de dengue foram registrados em 2019 a mais que em 2018?
- Analisando o gráfico, o que podemos dizer com relação ao número de casos de Zika?
- 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).
- Identifique os elementos que foram necessários para a construção do gráfico.
- Construa uma tabela com os dados apresentados no gráfico.



PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS - ATIVIDADES - 14

UME: Professor Florestan Fernandes.

ANO: 6º anos. COMPONENTE CURRICULAR: Matemática.

PROFESSOR: Manoel A.M.Souza.

PERÍODO DE 01/09/2021 a 17/09/2021.

TIPO DE ATIVIDADE: EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO CONCEITUAL

ORIENTAÇÕES: Probabilidade e estatística: tratamento das informações, interpretando tabelas, pesquisa e gráficos de colunas.

CONTEÚDOS: Encontram-se no livro didático entregue.

Os alunos desenvolveram a habilidade(**EF06MA31**) - Compreender, comparar e ordenar frações associadas às ideias de partes de inteiros e resultados de divisão.