

PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



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

UME PROF. FLORESTAN FERNANDES

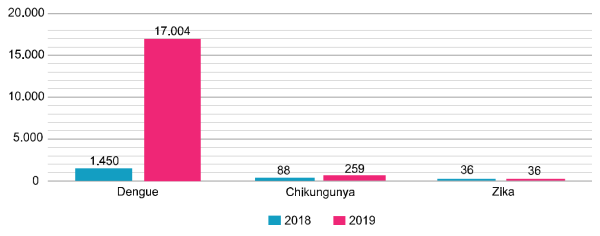
Nome:		 	N	
6º ano _	Professor	 Data _	// 20	021

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

- 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.



PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS - ATIVIDADES - 12

UME: Professor Florestan Fernandes.

ANO: 6°anos. COMPONENTE CURRICULAR: Matemática.

PROFESSOR: Manoel A.M.Souza.

PERÍODO DE 06/08/2021 a 20/08/2021.

TIPO DE ATIVIDADE: EXERCIÍCIOS DE FIXAÇÃO CONCEITUAL

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

CONTEÚDOS: Encontram-se no livro didático entregue.

Os alunos desevolveram a habilidade (**EF06MA31**) - Compreender, comparar e oedenar fraççoes associadas às ideias de partes de inteiros e resultados de divisão.