

PET 2 – 4º ano – 5ª semana – 2021
Componente Curricular: Matemática

1- A temperatura normal de uma pessoa é 36°C . Carlinhos brincou na chuva, ficou resfriado e com febre. A temperatura dele está em 39°C . Quantos graus acima do normal está a temperatura de Carlinhos?

- () 5 graus (X) 3 graus
 () 2 graus () 3,5 graus

2- Observe o desenho e responda:

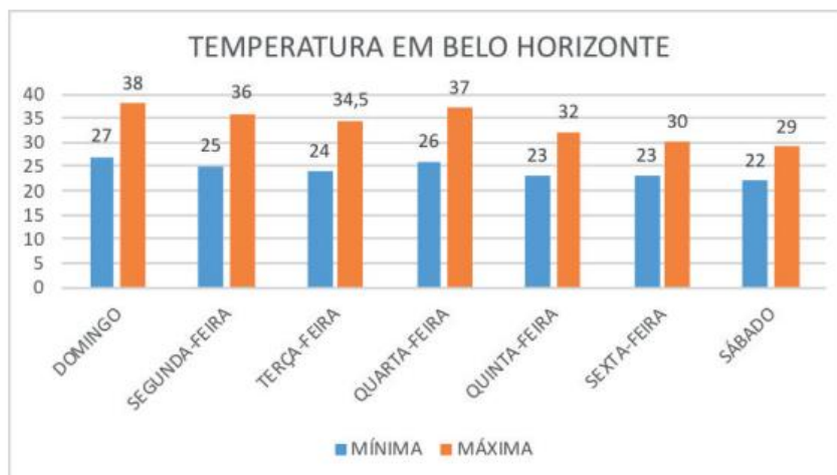


Maurício e Sônia, estavam de férias e foram passear. Só que Maurício adoeceu e precisou ficar de cama, enquanto Sônia curtiu a praia.

- Qual é a temperatura na praia? 31°C.
- Qual é a temperatura do corpo de Maurício? 38,5° C.
- Maurício está com febre ou não? Sim. A temperatura normal é 36° C.

Disponível em: <<https://br.pinterest.com/adrianaaimeidaalves82/atividades-de-matematica/>>. Acesso em 26 de março de 2021.

3- O gráfico abaixo mostra como foi a temperatura do verão em Belo Horizonte, durante uma semana. Observe e responda:



- Em qual dia ocorreu a maior temperatura?

Domingo.

- Em qual dia ocorreu a menor temperatura?

Sábado.

- Observando o gráfico, marque V para verdadeiro e F para falso:
 - (V) De sexta-feira até sábado houve uma diminuição da temperatura máxima.
 - (F) Terça-feira foi o dia que registrou a menor temperatura mínima.
 - (F) No sábado ocorreu uma variação de temperatura de 5 graus.
 - (F) Durante a semana ocorreu um aumento da temperatura mínima.
 - (V) O gráfico mostra um período de temperaturas muito elevadas, típico do verão.
 - (F) A maior variação de temperatura ocorreu na segunda-feira.
(Domingo, segunda e quarta tiveram a mesma variação de temperatura)

Disponível em: <<https://ensinarhoje.com/atividade-grafico-com-medidas-de-temperatura/>.. Acesso em: 26 de março de 2021.

4 – Observe a imagem e coloque à frente de cada desenho em que situação que ele pode ser usado:



RELÓGIO



SITUAÇÃO C

BALANÇA



SITUAÇÃO E

FITA MÉTRICA



SITUAÇÃO A

JARRA MEDIDORA



SITUAÇÃO D

TERMÔMETRO



SITUAÇÃO B