

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

1- A temperatura normal de uma pessoa é  $36^{\circ}\text{C}$ . Carlinhos brincou na chuva, ficou resfriado e com febre. A temperatura dele está em  $39^{\circ}\text{C}$ . 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:

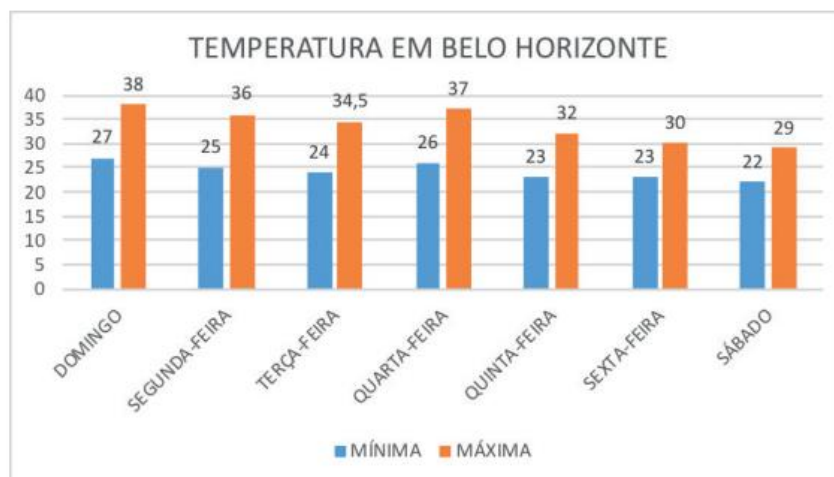


Maurício e Sônia, estavam de férias e foram passear. Só que Maurício adoeceu e precisou ficar de cama, enquanto Sônia curtiu a praia.

- 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