

Professor Arlisson Ferreira

ATIVIDADE – ESCALAS TERMOMÉTRICAS (NOVAS SITUAÇÕES)

Instruções: Resolva as situações abaixo apresentando **justificativas claras e os cálculos no caderno.**

1. Hospital

Em um hospital, um paciente apresentou temperatura de **39°C**. O prontuário precisa registrar esse valor em Fahrenheit.

- Converta essa temperatura para °F.
- Essa temperatura indica febre? Justifique.

2. Frigorífico

Um frigorífico opera a **-5°F** para conservar alimentos.

- Converta essa temperatura para Celsius.
- Essa temperatura está acima ou abaixo de 0°C?

3. Laboratório

Uma substância deve ser mantida a **310 K** durante um experimento.

- Converta essa temperatura para °C.
- Essa temperatura está próxima do corpo humano? Explique.

4. Clima Internacional

Em uma cidade da Europa, a temperatura foi registrada como **68°F**.

- Converta para Celsius.
- Esse clima é frio, ameno ou quente?

5. Produção de Gelo

Uma máquina industrial opera a **263 K**.

- Converta essa temperatura para Celsius.
- Esse valor permite a formação de gelo? Justifique.


$$E=mc^2$$


$$F=ma$$

Professor Arlisson Ferreira

6. 🔥 Indústria

Um equipamento industrial trabalha a **572°F**.

- a) Converta essa temperatura para Celsius.
- b) Essa temperatura é alta ou moderada? Justifique.

7. 🧪 Pesquisa Científica

Um cientista registrou uma temperatura de **250 K**.

- a) Converta para Celsius.
- b) Essa temperatura é comum no cotidiano? Explique.

8. 🌡 Meteorologia

Uma previsão do tempo indicou **86°F** em uma região.

- a) Converta essa temperatura para Celsius.
- b) Esse dia pode ser considerado quente?

9. 🚀 Tecnologia

Um sensor eletrônico funciona melhor a **20°C**, mas o sistema está configurado em Kelvin.

- a) Converta essa temperatura para Kelvin.
- b) Explique por que é importante usar a unidade correta.

10. 🧠 Interpretação

Um termômetro marcou **32°F**.

- a) Converta essa temperatura para Celsius.
- b) O que essa temperatura representa no cotidiano?

💡 Desafio (Bônus)

Um cientista encontrou uma temperatura de **-40°**.

Mostre que esse valor é o mesmo em Celsius e Fahrenheit.

$$E=mc^2$$

$$F=ma$$

