



Disciplina: CIÊNCIAS

Série/ano: 7º ano

Turma: () D () E () F () G

Turno:

Professor (a): Elyonara Inácio

Data:

Aluno (a):

Atividade de Ciências



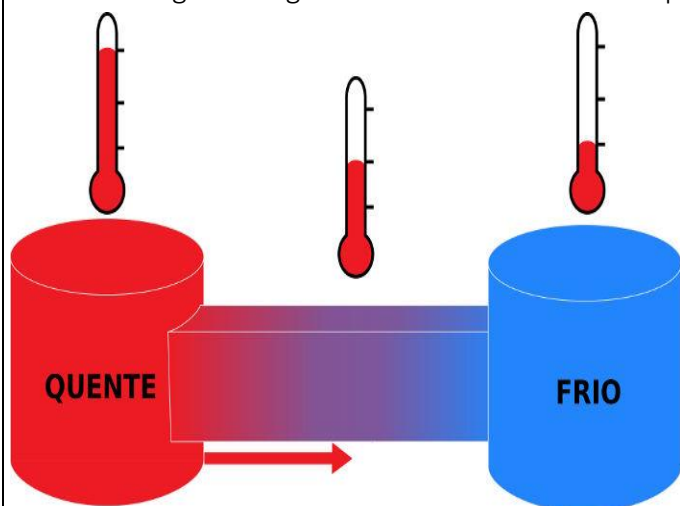
01.
tirinha

Observe a
abaixo:



➤ Explique por que a personagem afirmou que “*não está calor*” no 1º quadrinho.

02. Na imagem a seguir ocorre o fenômeno do equilíbrio térmico. Descreva como ocorreu.



03. O calor é definido como uma energia térmica que flui entre os corpos. O fluxo de calor entre dois corpos em contato se deve inicialmente a:

- a) temperaturas dos corpos serem iguais.
- b) temperatura dos corpos serem diferentes.
- c) os corpos estarem muito quentes.
- d) os corpos estarem muito frios.
- e) nda.

04. Assinale a alternativa que define de forma correta o que é temperatura:

- a) É a energia que se transmite de um corpo a outro em virtude de uma diferença de temperatura.
- b) Uma grandeza associada ao grau de agitação das partículas que compõem um corpo, quanto mais agitadas as partículas de um corpo, menor será sua temperatura.
- c) Energia térmica em trânsito.
- d) É uma forma de calor.
- e) Uma grandeza associada ao grau de agitação das partículas que compõem um corpo, quanto mais agitadas as partículas de um corpo, maior será sua temperatura.

BONS ESTUDOS!!!!