



É UM GESTO DE AMOR.

Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite.

Imprima a atividade, responda as questões ou copie e responda em uma folha de papel almaço.

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

01-Observe a imagem a seguir:



a) Qual é o objetivo desse procedimento que está sendo realizado?

b) Dê um exemplo de materiais que podem ser separados dessa maneira.

02-Ligue cada elemento ao seu estado físico.

Óleo

Areia

Leite

Gás
Carbônico

Limonada

SÓLIDO

LÍQUIDO

GASOSO

Suco

Pedra

Ar

Vapores
de água

03-Leia a charge de Maurício de Souza abaixo com atenção:



a) A que a charge se refere?

b) De acordo com a charge, quais são os fatores que influenciam na mudança do estado físico da matéria

04- Escreva situações diferentes do texto para cada mudança da água.

a) Fusão: _____

b) Vaporização: _____

c) Solidificação: _____

d) Condensação: _____

e) Sublimação:_____

05- Faça uma experiência em sua casa com a ajuda de um adulto e depois, responda as perguntas:

- 1.PEGUE UM RECIPIENTE TRANSPARENTE.**
- 2. COLOQUE NELE DOIS DEDOS DE ÁGUA.**
- 3. ACRESCENTE DOIS DEDOS DE ÓLEO**
- 4. OBSERVE.**

a) O que aconteceu com o óleo e a água? Explique o que você observou.
