

Goiânia, _____ de março de 2020.

Professora: _____ Série: _____

Aluno (a): _____



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 alçaço.

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:



MAURÍCIO DE SOUZA PRODUÇÕES LTDA.

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.
