

CONTEÚDO:

- transformações químicas e físicas;
- evidências de transformações químicas;
- sistemas inicial e final;
- atividades práticas (laboratório).

ESTRATÉGIAS:

→ Livro de Ciências (Editora SM):

Capítulo 2 – Matéria: transformações e estruturas: Módulo 1 (páginas 46 a 49)

→ Livro de Química (CTC):

Aula 3 – Como observar a transformação da matéria. (páginas 30 a 38)

Aula 4 – Toda transformação é uma reação química? (páginas 40 a 49)

Aula 5 – É possível saber se ocorreu uma reação química? (páginas 50 a 61)

Aula 6 – Diferentes materiais podem ter características iguais. (páginas 62 e 69)

- rever os textos
- refazer os exercícios

→ Caderno:

- refazer os exercícios
- rever os resumos e revisões

→ Prova:

- refazer os exercícios da avaliação do trimestre

→ Trabalho:

- estudar os conteúdos do trabalho específico do trimestre (Atividade no laboratório sobre densidade)

→ Dúvidas:

- tirar dúvidas com a professora, nas aulas de Química

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO:

→ avaliação individual – valor: 10,0 pontos

Bons estudos!