

**CONTEÚDO:**

- ondas mecânicas e eletromagnéticas;
- som (velocidade de propagação, altura, timbre, intensidade, eco);
- luz (meios ópticos, fenômenos ópticos, instrumentos ópticos);
- calor (escalas termométricas, transmissão de calor, dilatação dos corpos).

**ESTRATÉGIAS:**

→ Livro de Ciências (Editora SM):

Capítulo 7 – Ondas.

Módulo 1: Estudo das ondas (páginas 196 a 203)

Módulo 2: Som (páginas 204 a 211)

Módulo 3: Luz (páginas 212 a 229)

Módulo 4: Calor (páginas 232 a 240)

- 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 (Experiência Científica) pesquisado e apresentado pelo seu grupo.

→ Dúvidas:

- tirar dúvidas com a professora, nas aulas de Física

**INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO:**

→ avaliação individual – valor: 10,0 pontos

***Bons estudos!***