

**Disciplina:** Física

**Professor(a):** Robson

**8º Ano A e B**

Caro Aluno,

Essas orientações serão importantes para sua recuperação neste bimestre. Portanto, é imprescindível um estudo prévio do conteúdo para o esclarecimento de dúvidas durante as aulas de recuperação.

**1. Conteúdo a ser estudado:**

- Aula 7: A evolução da capacidade energética do ser humano
- Aula 8: Interconversão de energia
- Aula 9: Fontes de energia e os recursos naturais
- Aula 10: Unidade e sistemas de força
- **AULAS: ---**

**2. Atenção para os seguintes pontos fundamentais:**

- Revisar os termos da Física definidos e utilizados nas aulas.

**3. Exercícios e textos para Revisão:**

- Refazer todas as atividades propostas em cada uma das aulas. (exercícios resolvidos em classe)

**4. Instrumentos de Avaliação e Valores atribuídos:**

- Entregar um trabalho de recuperação: Resolução de todos os exercícios da Aula 9 páginas 231 a 235. ( 17 questões ao todo!) Valor: 2,0 pontos
- A este trabalho será somada a nota da avaliação de recuperação no valor de 8,0 pontos.

**5. Recomendações do Professor:**

- Utilize as aulas de orientação, com seriedade, no momento em que estas tiverem início.