

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO PARA RECUPERAÇÃO

2º Semestre - 2017

Objetivo Geral da Recuperação ➔ Recuperar o aluno quanto aos conteúdos (essenciais/ necessários) desenvolvidos nas habilidades específicas de cada disciplina, visando aos objetivos propostos para o ano e para a continuidade de estudos.

Ano / Série: 2ª

Disciplina: Física 2

Professor: Julien

➔ Dentre todas as habilidades trabalhadas no 2º semestre, seguem os conteúdos essenciais/ necessários para os estudos de recuperação:

Calorimetria (Calor Sensível – calor específico e capacidade térmica -; Calor latente, Potência Térmica; Misturas.)

Estudo dos Gases (Primeira Lei da Termodinâmica; Lei geral das transformações gasosas; gráficos das transformações; Equação de Clapeyron)

Hidrostática (Conceito de Pressão de uma força; Pressão atmosférica; Teorema de Stevin; Princípio de Pascal; Teorema de Arquimedes – Empuxo)

➔ Como estudar:

- **ORGANIZE** todo seu material: livro(s), caderno, cadernos de questões, trabalhos, testes e provas.
- **USE** um caderno para fazer resumos e anotações de pontos importantes do conteúdo.
- **REFAÇA** exercícios do livro e/ou fichas, dando especial atenção às questões que, anteriormente, lhe trouxeram maiores dificuldades.
- **RELEIA** seus trabalhos.
- **REFAÇA** os testes e provas com cuidado.
- **ESCLAREÇA** suas dúvidas com seu professor.

➔ Material adequado para o estudo pessoal do aluno / Referências Bibliográficas:

- Listas de exercícios;
- Cadernos de questões;
- Livro didático;
- Anotações nos cadernos.
- Provas anteriores.

➔ Instrumento de Avaliação da Recuperação ➔ Valor: 50,0
Composta de questões objetivas e discursivas.