

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: 3ª Disciplina: Física 2 Professor: Marcelo

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

1. **Circuitos elétricos simples** (Associação de resistores – série, paralelo e mista);
2. **Medidas elétricas** (Amperímetros e Voltímetros ideais);
3. **Geradores elétricos** (f.e.m., resistência interna, equação do gerador, potências útil, total e dissipada, curva característica de um gerador e suas propriedades e associação de geradores);
4. **Ímãs permanentes** (Propriedades magnéticas dos ímãs permanentes);
5. **Campo magnético devido a correntes elétricas** (espiras, bobinas e solenoides);
6. **Transformadores ideais** (Equação do transformador, potências nos enrolamentos primário e secundário).

➔ 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.