

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: 1ª. EM

Disciplina: FÍSICA

Professor(a): Sandra Helena

➔ Dentre todas as habilidades trabalhadas nos 1º e 2º semestres, seguem os conteúdos essenciais/ necessários para os estudos de recuperação de final de ano:

- Conceitos básicos: velocidade escalar média e aceleração escalar média.
- Movimentos: Retilíneo Uniforme e Uniformemente Variado (horizontal e vertical), características, equações e gráficos.
- Vetores – soma e decomposição
- Tipos de forças: peso, normal, tração, atrito e elástica.
- Leis de Newton e aplicações.
- Forças no Movimento Circular (Força tangencial, força centrípeta e força resultante)

➔Como estudar:

- Rever todas as provas, TQS, cadernos de questões e listas de exercícios feitos nos bimestres.
- Estudar pelo caderno e pelo livro, somente os capítulos discutidos em sala de aula e os exercícios feitos e corrigidos.

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

- Listas de exercícios e livro texto adotado: Física Aula por Aula – Cláudio Xavier e Benigno Barreto, coleção 360º – Editora FTD – Parte I .

➔Instrumento de Avaliação da Recuperação ➔Valor: 100,0

Composta de questões objetivas, discursivas.