

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO PARA RECUPERAÇÃO FINAL

1º e 2º Semestres – 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: 9º Disciplina: Matemática Professor(a): Levy

➔ Dentre todas as habilidades trabalhadas no 1ºe 2º semestres, seguem os conteúdos essenciais/ necessários para os estudos de recuperação:

- Equações do 2º grau
- Equações biquadradas
- Equações irracionais
- Estudo de raízes
- Estudo do discriminante
- Semelhança de triângulos
- Relações métricas no triângulo
- Razões trigonométricas
- Áreas de figuras planas
- Lei dos senos e cossenos
- Função

➔ Como estudar:

- Refazer todos os testes, P1 e P2, folhas de exercícios e as revisões dadas no caderno.
- Rever conceitos trabalhados no livro didático e caderno, através das sistematizações do professor.
- Rer capítulos do livro com os conteúdos pertinentes à avaliação.
- Refazer exercícios do TQM.

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

- Livro didático e TQM
- Caderno

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

Composta de questões objetivas com desenvolvimento matemático.