

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO PARA RECUPERAÇÃO

1º e 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: 8º Disciplina: Matemática Professor(a): Mônica Ribeiro

➔ Dentre todas as habilidades trabalhadas no ano letivo, seguem os conteúdos essenciais/ necessários para os estudos de recuperação:

- Dízima periódica, valor numérico de uma expressão algébrica.
- Operações com polinômio; perímetro, área e volume com polinômios.
- Produtos notáveis.
- Problemas com complemento e suplemento de um ângulo.
- Duas paralelas cortadas por uma transversal.
- Triângulos.
- Fatoração e resolução de equações por fatoração.
- Frações algébricas.
- Equações fracionárias e literais; problemas de equações fracionárias.
- Sistemas de equações fracionárias.
- Quadriláteros.
- Segmentos tangentes, triângulo e quadrilátero circunscrito.
- Ângulos na circunferência.

➔ Como estudar:

- Refazer todos os testes, P1, P2, as folhas de exercícios e as revisões dadas no caderno.
- Fazer e tirar todas as dúvidas da apostila de recuperação.

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

- Livro didático
- Caderno

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

Composta de questões objetivas e discursivas.