

## 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:** 4º ano **Disciplina:** Matemática **Professor(a):** Caroline, Erika e Rosa Elisa

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

- Sistema de numeração decimal até a 3ª classe. (leitura, ordens, classes, valor relativo, valor absoluto, antecessor, sucessor, ordem crescente, ordem decrescente, grupos de 10, 100 e 1000, par e ímpar);
- Operações: Adição, subtração, multiplicação e divisão;
- Situações - problema envolvendo as quatro operações;
- Multiplicação e divisão por 10, 100 e 1000;
- Multiplicação e divisão compostas;
- Expressões numéricas (Envolvendo as quatro operações e parênteses);
- Múltiplos e divisores de um número;
- MMC e MDC;
- Termo desconhecido envolvendo situações - problema;
- Frações: conceito, leitura, comparação, equivalência, simplificação e operações (adição, subtração e multiplicação);
- Fração de um inteiro – situações - problema;
- Números decimais: Fração decimal (transformação e equivalência), décimo, centésimo e milésimo, operações (adição, subtração e multiplicação), multiplicação e divisão por 10, 100 e 1.000;
- Sistema de medidas de comprimento: Múltiplos e submúltiplos do metro, leitura das medidas, transformação de unidades;
- Perímetro;
- Situações - problema envolvendo medidas de comprimento.

➔ Como estudar:

- Garantir no mínimo 1 hora de estudo diariamente;
- Rever os conceitos trabalhados nos semestres;
- Refazer as avaliações;
- Refazer os exercícios de fixação do caderno e das folhas complementares relacionados aos conteúdos citados acima;
- Refazer os exercícios do livro didático de Matemática relacionados aos conteúdos citados acima.

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

**Livro de Matemática (Ênio Silveira e Cláudio Marques – 4º ano)**  
**Caderno de Atividades (Ênio Silveira e Cláudio Marques – 4º ano)**  
**Folhas complementares, caderno de Matemática e avaliações.**

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

Composta de questões objetivas e discursivas em Matemática.

**Data da aplicação da prova: 14/12 (5ª feira).**