

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: 5º ano Disciplina: Matemática

Professoras: Maria Helena / Ildone

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

- Sistema de Numeração Decimal: ordens e classes; valores absoluto e relativo; composição e decomposição; leitura;
- Operações com números naturais: expressões numéricas e problemas;
- Potenciação: cálculo, expressões numéricas e problemas;
- Termo desconhecido: problemas;
- Múltiplos e divisores de um número;
- Números Primos;
- Critérios de divisibilidade por 2,3,5,6,9 e 10;
- Fatoração de um número;
- MMC e MDC;
- Fração: conceito, leitura, classificação, operações e problemas;
- Número Decimal: leitura, comparação, operações e problemas;
- Porcentagem;
- Interpretação de gráficos e tabelas;
- Sistema de Medidas de Comprimento: leitura e transformação de unidades.

➔ Como estudar:

Rever os conceitos trabalhados no livro didático;

Refazer todas as avaliações feitas durante o ano letivo (testes, P1 e P2);

Refazer os exercícios indicados nas folhas complementares referentes aos conteúdos citados.

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

Livro didático: Matemática – 5º ano.

Ênio Silveira e Cláudio Marques.

Folhas de exercícios complementares;

Exercícios do caderno de Matemática.

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

Composto de questões objetivas e discursivas.

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