

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: 3º ano Disciplina: Matemática Professoras: Alessandra Carvalho, Clarice J. Wakim e Roberta Storino

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

Tema 1: Números Naturais

- Números naturais até 9.999 (leitura, ordenação, composição, decomposição, sucessor, antecessor, classes, ordens, valor absoluto e relativo);
- Noção de dezena, meia dezena, dúzia, meia dúzia, cento, meio cento, milhar e meio milhar.

Tema 2: Operações

- Adição com reservas;
- Subtração com recursos;
- Multiplicação e divisão até 9;
- Nomenclatura dos termos das quatro operações;
- Prova real da adição, subtração, multiplicação e divisão.

Tema 3: Sentenças

- Valor do termo desconhecido envolvendo as quatro operações;
- Expressões com e sem parênteses.

Tema 4: Frações

- Leitura, representação, operações (adição e subtração);
- Fração de um inteiro.

Tema 5: Sistema de Medidas

- Comprimento – relação do metro com centímetro; perímetro;
- Capacidade – relação do litro com o mililitro;
- Massa - relação do quilograma com o grama.

Tema 6: Problemas

- Problemas com uma ou mais operações, envolvendo os conteúdos acima.

➔ Como estudar:

- Garantir 1 hora de estudo diário;
- Rever os conteúdos do caderno e folhas complementares;
- Refazer as avaliações realizadas ao longo do ano.

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

Matemática - vol. 3 – Ênio Silveira e Cláudio Marques – Ed. Moderna).

Caderno de Atividades vol. 3 – Ênio Silveira e Cláudio Marques – Ed. Moderna).

➔ 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).