

Disciplina: Matemática

Professor(a): José André

9º Ano A e B

Caro Aluno,

Essas orientações serão importantes para sua recuperação neste bimestre. Portanto, é imprescindível um estudo prévio do conteúdo para o esclarecimento de dúvidas durante as aulas de recuperação.

1. Conteúdo a ser estudado:

- Histograma e Polígono de Frequência - Unidade: 10
- Homotetia e Perspectiva - Unidade: 11
- Regra de Três Composta - Unidade:12
- Semelhança – Unidade: 13
- Operações com Radicais - Unidades: 14 e 15
- Teorema de Tales - Unidade: 16
- Racionalização de Denominadores - Unidade: 17
- **AULAS:** ---

2. Atenção para os seguintes pontos fundamentais:

- Trabalho de Recuperação: Refaça a A2
- O trabalho deve ser entregue no dia da prova de recuperação.

3. Exercícios e textos para Revisão:

- Refaça a A2. O trabalho deve conter capa, enunciado a caneta e resolução a Lápis.

4. Instrumentos de Avaliação e Valores atribuídos:

- Prova Dissertativa - Valor 0 a 9 pontos
- Trabalho - Valor 0 a 1 ponto

5. Recomendações do Professor:

- Compareça as aulas de orientação para tirar suas dúvidas se assim houver.