



COLÉGIO EQUIPE

NOME

N^o

SÉRIE

DATA

Roteiro de recuperação final de geometria

6º ano – 2019

ATENÇÃO: Este roteiro de recuperação deverá estar anexado como capa das folhas da lista de exercícios.

I – Objetivos:

Criar condições para que os alunos:

- Identifiquem suas dificuldades em relação aos conteúdos trabalhados
- Revisem os principais conteúdos dos trimestres
- Refaçam as construções geométricas das aulas de geometria

II – Conteúdos

Cálculo de área e de perímetro das principais figuras geométricas planas, conceito e componentes de retas, circunferência e círculo, cálculo do perímetro de figuras geométricas planas e circunferência, cálculo de área de figuras geométricas planas e círculo, conceito de eixo de simetria, cálculo de áreas conjugadas, transformação de unidades de medidas de comprimento e de área na construção geométrica rigorosa.

III – Lista de exercícios

Refazer de geometria do MIT. Fazer os exercícios do livro didático: pág. 39 exs. 20 e 21; pág. 50 exs. 4, 5 e 6; pág. 99 exs. 34 e 35; pág. 102 exs. 41 e 42 e pág. 186 exs. 21, 22 e 23.

IV – Avaliação

Exercícios resolvidos com a supervisão do professor em sala de aula, exercícios refeitos do MIT em casa e em sala de aula, reunidos num bloco de folhas separadas anexadas a este roteiro devidamente identificado (peso 1) que deverá ser entregue no dia da prova. Avaliação escrita (peso 2) a ser aplicada em **9/12**.

Prof. Carlos Matumoto