

ROTEIRO DE ESTUDOS PARA AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

ENSINO MÉDIO – 1º ANO

PROF.(A) : André Marcelino Marques DISCIPLINA: Matemática

1. Conteúdo a ser estudado: Áreas de figuras planas.

2. Objetivos:

- Compreender o conceito de área de uma figura.
- Calcular a área de figuras planas.
- Aplicar o cálculo da área de figuras planas na resolução de problemas.

3. Onde estudar?

Livro texto: Coleção 360° - parte 2 – p.434 a p.446

Exercícios: Coleção 360° - parte 2 – p.434 a p.446 (1, 3, 5, 10, 12, 13, 14, 20, 21, 22, 24, 32, 35 e 37)

Atividade online:

<https://classroom.google.com/u/3/c/NzMxMTMzNTk4NTda/m/MTI0MTk3OTE1MDYw/details>

Notas de Aula:

<https://www.dropbox.com/s/m5yt569epu18fy9/Area%20de%20losango%20e%20trap%C3%A9zio.pdf?dl=0>
(losango e trapezio)

https://www.dropbox.com/sh/mx1fzz4fl36g37o/AAB7T6a_ZzYGalQkfquzS4q6a?dl=0 (circulo)

https://www.dropbox.com/sh/mx1fzz4fl36g37o/AAB7T6a_ZzYGalQkfquzS4q6a?dl=0 (triângulo)

<https://www.dropbox.com/s/spbl7222gevo8rm/Area%20de%20um%20paralelogramo.pdf?dl=0>
(paralelogramo)

4. Como eu sugiro que você deve estudar?

- 1) Resolver novamente a atividade online como forma de diagnostico.
- 2) Utilize os exercícios do livro para consolidar o aprendizado.
- 3) Caso apareçam dúvidas na resolução de exercícios acesse as correções no Google Sala de Aula no campo “Atividades” e depois em “Exercícios corrigidos”.
- 4) Assista as aulas gravadas, no “Google Sala de Aula” no campo “Atividades” em “Aulas de Matemática – André”, caso julgue necessário.
- 5) Qualquer dúvida extra, me comunique pelo mural da sala ou no momento da aula.