

MATEMÁTICA – 7º ANO

Planejamento da Avaliação

Tema: Cálculos de Área

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF07MA31) Estabelecer expressões de cálculo de área de triângulos e de quadriláteros.						

**Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
7º ANO – MATEMÁTICA**

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

- 1** Defina as fórmulas para calcular a área de triângulos e de quadriláteros.

- 2** Explique como é possível entender o conceito de área de figuras geométricas.

- 3** Aplique as fórmulas de cálculo de área de triângulos e de quadriláteros em exercícios práticos.

- 4** Analise as diferenças entre a fórmula de cálculo de área de triângulos e de quadriláteros.

**Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
7º ANO – MATEMÁTICA**

5

Avalie a importância de saber calcular a área de figuras geométricas na resolução de problemas do dia a dia.

6

Avalie a precisão das fórmulas de cálculo de área de triângulos e de quadriláteros em diferentes situações.

7

Avalie a eficácia das fórmulas de cálculo de área de triângulos e de quadriláteros na determinação precisa das medidas.

8

Crie um problema que envolva o cálculo de área de triângulos e de quadriláteros e apresente a sua solução passo a passo.
