

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.
