

Planejamento da Avaliação

Tema: Cálculo 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 Explique o que é área e como ela é calculada para triângulos e quadriláteros.

2 Descreva a diferença entre a área de um triângulo e a área de um quadrilátero.

3 Calcule a área de um triângulo com base 5 cm e altura 8 cm. E a área de um quadrilátero com lados medindo 6 cm, 9 cm, 6 cm e 9 cm.

4 Analise as características dos triângulos e quadriláteros em relação à sua forma e como isso influencia o cálculo da área.

- 5 Pesquise e apresente um exemplo real de aplicação das fórmulas de cálculo de área de triângulos e quadriláteros em situações do cotidiano ou em outros campos de conhecimento.

- 6 Crie uma proposta de atividade prática na qual os alunos possam utilizar as expressões de cálculo de área de triângulos e quadriláteros para resolver problemas do mundo real. Explique os objetivos da atividade e como ela pode ajudar os estudantes a compreenderem melhor o conteúdo.