

Plano de Aula Semanal	
Professor: LUIZ RICARDO NONATO Componente Curricular: MATEMÁTICA	
Turma: 8º A/B/C	Data: 26/08/2024 A 30/08/2024
Carga horária: 5 aulas semanais – (Aulas - do material digital)	
Habilidades: Área e perímetro do quadrado. Formando novas figuras planas com um quadrado	<ul style="list-style-type: none"> ✓ (EF08MA16) Resolver e elaborar problemas que envolvam medidas de área de figuras geométricas, utilizando expressões de cálculo de área (quadriláteros, triângulos e círculos), em situações como determinar medida de terrenos.
Objeto de Conhecimento	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calcular a área e o perímetro de um quadrado; • Verificar as alterações que ocorrem com o perímetro e a área de um quadrado a partir de mudanças nas medidas dos lados.
Recursos e Materiais	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material didático da SEDUC. Atividades: Lousa, Apostila Aprender Sempre, tarefas CMSP, MATIFIC.
Metodologia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atividades individuais e grupos com a supervisão e orientação do Professor.
Avaliação	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participação do aluno durante a exposição das aulas; ✓ Visto das atividades propostas e realizadas; ✓ Organização e desenvolvimento das atividades realizadas no caderno; ✓ Realização das Tarefas on line; ✓ Realização da Prova Paulista; ✓ Atendendo o aluno e sanando suas possíveis dúvidas no desenvolvimento das atividades propostas

