

| <b>Plano de Aula Semanal</b>  |   |
|---|---|
| <b>Professor: LUIZ RICARDO NONATO</b><br><b>Componente Curricular: MATEMÁTICA</b>                             |   |
| <b>Turma: 8º A/B/C</b>  | <b>Data: 26/08/2024 A 30/08/2024</b>  |
| <b>Carga horária: 5 aulas semanais – (Aulas - do material digital)</b>  |   |
| <b>Habilidades:</b><br><br><b>Área e perímetro do quadrado. Formando novas figuras planas com um quadrado</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ (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.</li> </ul>   |
| <b>Objeto de Conhecimento</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> </ul>   |
| <b>Recursos e Materiais</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Material didático da SEDUC. Atividades: Lousa, Apostila Aprender Sempre, tarefas CMSP, MATIFIC.</li> </ul>   |
| <b>Metodologia</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Atividades individuais e grupos com a supervisão e orientação do Professor.</li> </ul>   |
| <b>Avaliação</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Participação do aluno durante a exposição das aulas;</li> <li>✓ Visto das atividades propostas e realizadas;</li> <li>✓ Organização e desenvolvimento das atividades realizadas no caderno;</li> <li>✓ Realização das Tarefas on line;</li> <li>✓ Realização da Prova Paulista;</li> <li>✓ Atendendo o aluno e sanando suas possíveis dúvidas no desenvolvimento das atividades propostas</li> </ul> |

