



	<p style="text-align: center;"><b><u>Geometria</u></b></p> <p><b>3 - Figuras planas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Soma das amplitudes dos ângulos internos de um polígono convexo</li> <li>2. Soma das amplitudes dos ângulos externos de um polígono convexo</li> <li>3. Ângulos alternos internos. Ângulos verticalmente opostos</li> <li>4. Quadriláteros</li> <li>5. Área de figuras planas</li> </ol> <p>Outras tarefas</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Álgebra</u></b></p> <p><b>4 - Sequências. Expressões algébricas e equações</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sequências. Termo geral de uma sequência ou de uma sucessão</li> <li>2. Resolução de problemas envolvendo o termo geral de uma sucessão</li> <li>3. Expressões algébricas</li> <li>4. Simplificação de expressões algébricas</li> <li>5. Equações</li> <li>6. Equações equivalentes. Princípios de equivalência para a resolução de equações</li> <li>7. Classificação de equações</li> <li>8. Resolução de problemas</li> </ol> <p>Outras tarefas</p>	20	
	<p><sup>1</sup>Apresentação; Tarefas de aprendizagem formativa e sumativa; auto e hétero avaliação (1+12+1).</p>	<b>Total de Aulas Previstas</b>	<b>64+10=74 Aulas de (50 min)</b>
		<b>Aulas previstas</b>	

Semestres Escolares	Temas/Conteúdos programáticos	Para Lecionação de Conteúdos	Para Avaliação <sup>2</sup>
<p><b>2º Semestre</b></p> <p><b>Início: 15 de fevereiro de 2024</b></p> <p><b>Termo: 13 de junho de 2024</b></p>	<p><b>5 – Funções</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abcissa, ordenada e coordenadas de um ponto num referencial</li> <li>2. Significado de função. Domínio e contradomínio de uma função</li> <li>3. Representação gráfica de funções</li> <li>4. Formas de representar uma função</li> <li>5. Função de proporcionalidade direta</li> <li>6. Gráficos de funções em contextos reais e interdisciplinares</li> </ol> <p>Outras tarefas</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Geometria</u></b></p> <p><b>6 - Figuras semelhantes. Poliedros</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Figuras semelhantes. Razão de semelhança</li> <li>2. Polígonos semelhantes</li> <li>3. Construção de figuras semelhantes pelo método da homotetia</li> <li>4. Critérios de semelhança de triângulos</li> <li>5. Relações entre perímetros e áreas de figuras semelhantes. Construções à escala</li> <li>6. Poliedros regulares. Relação de Euler</li> </ol> <p>Outras tarefas</p>	<p style="text-align: center;"><b>22</b></p> <p style="text-align: center;"><b>21</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>10</b></p>

	<p style="text-align: center;"><b><u>Dados e Probabilidades</u></b></p> <p><b>7. Dados e probabilidades</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. População e amostra. Variáveis estatísticas</li> <li>2. Mediana de um conjunto de dados numéricos</li> <li>3. Representações gráficas</li> <li>4. Probabilidade</li> <li>5. Probabilidade em experiências compostas</li> </ol> <p>Outras tarefas</p>	<b>21</b>	
<b>Total de Aulas Previstas</b>		<b>74 Aulas (50 min)</b>	

<sup>2</sup>Atividades Tarefas de aprendizagem formativa e sumativa; auto e hétero avaliação; PEST. (11+1+2).