

<b>II Trimestre</b>	<b>30/06 a 12/09</b>	<b>Recesso Escolar</b>	<b>27/07 a 31/07</b>
<b>Período QUIZZ</b>	<b>20/07 a 24/07</b>	<b>Formulário Avaliativo 01</b>	<b>03/08 a 09/08</b>
<b>Formulário Avaliativo 02</b>	<b>17/08 a 23/08</b>	<b>Formulário Avaliativo 03</b>	<b>31/08 a 07/09</b>

<b>DISCIPLINA</b>	<b>Matemática</b>	<b>PROFESSOR(ES)</b>	<b>André</b>
<b>Conteúdo Programático</b>	<b>Conteúdo Formulário Avaliativo 01 Onde estudar?</b>	<b>Conteúdo Formulário Avaliativo 02 Onde estudar?</b>	<b>Conteúdo Formulário Avaliativo 03 Onde estudar?</b>
<p>Geometria Plana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Área de polígonos regulares.</li> <li>Razão de semelhança entre áreas.</li> </ul> <p>Proporcionalidade e semelhança</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proporcionalidade.</li> <li>Semelhança.</li> <li>Relações métricas no triângulo retângulo.</li> </ul> <p>Trigonometria no triângulo retângulo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Razões trigonométricas no triângulo retângulo.</li> <li>Ângulos notáveis.</li> </ul>	<p>Geometria Plana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Área de polígonos regulares.</li> <li>Razão de semelhança entre áreas.</li> </ul> <p>Proporcionalidade e semelhança</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proporcionalidade.</li> <li>Semelhança.</li> <li>Relações métricas no triângulo retângulo.</li> </ul> <p>Onde estudar?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coleção 360° - parte II – p.447 a p.451.</li> <li>Coleção 360° - parte I – p.238 a p.259.</li> <li>Notas de aulas.</li> <li>Listas de exercícios.</li> </ul>	<p>Proporcionalidade e semelhança</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proporcionalidade.</li> <li>Semelhança.</li> <li>Relações métricas no triângulo retângulo.</li> </ul> <p>Trigonometria no triângulo retângulo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Razões trigonométricas no triângulo retângulo.</li> <li>Ângulos notáveis.</li> </ul> <p>Onde estudar?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coleção 360° - parte I – p.238 a p.269.</li> <li>Notas de aulas.</li> <li>Listas de exercícios.</li> <li>Exercícios de classe.</li> <li>Recomendações no GSA.</li> </ul>	<p>Trigonometria no triângulo retângulo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Razões trigonométricas no triângulo retângulo.</li> <li>Ângulos notáveis.</li> </ul> <p>Geometria espacial de posição</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Noções de ponto, reta e plano.</li> <li>Posições relativas.</li> <li>Projeção ortogonal.</li> <li>Ângulos poliédricos.</li> <li>Paralelismo e perpendicularismo.</li> <li>Poliedros.</li> </ul> <p>Onde estudar?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coleção 360° - parte I – p.238 a p.269.</li> <li>Coleção 360° - parte II – p.458 a p.468.</li> </ul>

<p>Geometria espacial de posição</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções de ponto, reta e plano.</li> <li>• Posições relativas.</li> <li>• Projeção ortogonal.</li> <li>• Ângulos poliédricos.</li> <li>• Paralelismo e perpendicularismo.</li> <li>• Poliedros.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercícios de classe.</li> <li>• Recomendações no GSA.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notas de aulas.</li> <li>• Listas de exercícios.</li> <li>• Exercícios de classe.</li> <li>• Recomendações no GSA.</li> </ul>
---	--	--	--

**Trabalhos Pedagógicos – II trimestre**

<b>Descrição do trabalho</b>	<b>Data de Entrega</b>	<b>Data disponível para o aluno</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Critérios Avaliativos</b>
Resolução da lista de exercícios complementares.	1/9	25/7	1,0 ponto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organização, clareza e assertividade nas resoluções.</li> </ul>

Obs.: Após a data limite da entrega do trabalho, o professor deverá enviar uma lista atualizada dos alunos que não realizaram a atividade para acompanhamento e contato com as famílias.