

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA	
2 ª Avaliação de Recuperação / 2024	
MATEMÁTICA 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	
Duração: 120 minutos	Professores: 1º TEN REIS
Orientação para estudo	

Ler:	<i>Unidades 3 e 6 do livro didático, nota de aula sobre circunferências e anotações do caderno.</i>
Refazer:	<i>Exercícios propostos e complementares do livro.</i>
Resolver:	<i>Lista de exercícios proposta.</i>
Rever:	<i>Vídeos e exercícios propostos no EB Virtual.</i>

Material a ser trazido pelo aluno

*Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis, lapiseira, borracha e apontador.*

*Não será permitido*

*Material de consulta de qualquer natureza, corretivo, aparelho celular e empréstimo de material durante a realização da prova.*

#### MATEMÁTICA

Sequência Didática	Detalhamento do Objeto do Conhecimento	Fonte de consulta
SD Nº 6 – Polígonos	<p>1) classificação dos polígonos quanto ao número de lados;</p> <p>2) Determinação da soma das medidas dos ângulos internos e dos ângulos externos de um polígono;.</p> <p>3) Determinação do número de diagonais de um polígono;</p> <p>4) Identificação das características dos polígonos regulares;</p> <p>5) Apresentação dos ângulos internos, externos e central dos polígonos regulares;</p> <p>6) triângulo escalenos, isósceles, equiláteros e retângulos, soma dos ângulos internos dos triângulos.;</p> <p>7) Apresentação das cevianas de um triângulo: mediana, bissetriz (interna e externa) e altura;</p> <p>8) Identificação das características dos quadriláteros, da sua classificação, e das suas propriedades (paralelogramos e trapézios) e soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero convexo;</p> <p>9) Apresentação das propriedades dos quadriláteros (paralelogramos e trapézios).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro didático adotado;</li> <li>- Nota de aula;</li> <li>- Anotações das aulas;</li> <li>- Material do EB Virtual ( slides, nota de aula, videoaulas, listas de exercícios).</li> </ul>
SD Nº 7 – Circunferência, Arcos e ângulos.	<p>1) Elementos da circunferência: centro, raio, corda e diâmetro;</p> <p>4) Posições relativas: de ponto e reta em relação a circunferência.;</p> <p>3) Posições relativas de duas circunferências;</p> <p>4) Seguimentos tangentes;</p> <p>5) Ângulos na circunferência: central, inscrito, excêntrico interior e excêntrico exterior.</p>	

Professor (es):

*Jonathan Cardoso Reis – 1º Ten* *R**EiS*