

## FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA

2ª Avaliação de Recuperação / 2024

## MATEMÁTICA 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Duração: 120 minutos

Professores: 1º TEN REIS

## Orientação para estudo

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

## 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) classificação dos polígonos quanto ao número de lados;</li> <li>2) Determinação da soma das medidas dos ângulos internos e dos ângulos externos de um polígono;</li> <li>3) Determinação do número de diagonais de um polígono;</li> <li>4) Identificação das características dos polígonos regulares;</li> <li>5) Apresentação dos ângulos internos, externos e central dos polígonos regulares;</li> <li>6) triângulo escalenos, isósceles, equiláteros e retângulos, soma dos ângulos internos dos triângulos.;</li> <li>7) Apresentação das cevianas de um triângulo: mediana, bissetriz (interna e externa) e altura;</li> <li>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;</li> <li>9) Apresentação das propriedades dos quadriláteros (paralelogramos e trapézios).</li> </ol>	<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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Elementos da circunferência: centro, raio, corda e diâmetro;</li> <li>4) Posições relativas: de ponto e reta em relação a circunferência.;</li> <li>3) Posições relativas de duas circunferências;</li> <li>4) Seguimentos tangentes;</li> <li>5) Ângulos na circunferência: central, inscrito, excêntrico interior e excêntrico exterior.</li> </ol>	

Professor (es):

Jonathan Cardoso Reis – 1º Ten

REIS