

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA

2ª Avaliação de Recuperação - AR2/ 2024

MATEMÁTICA – 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Duração: 120 minutos

Professor(es): 2ª Ten Célia

Orientação para Estudo

Ler:	Estudar com atenção os capítulos do livro didático referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores durante o trimestre, as avaliações parciais feitas no trimestre.
Resolver:	Exercícios do livro didático adotado e listas de exercícios.
Rever:	Revisar as atividades feitas em sala e os exercícios propostos pelo professor.

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis, borracha e régua.

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
Nº 5 - Linguagem algébrica e Equações do 1º grau.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Expressões algébricas. 2) Equações do 1º grau. 3) Resolução de situações problema com equações do 1º grau. 4) Sequências numéricas representadas algebricamente. 	
Nº 6 – Retas e Ângulos.	<ol style="list-style-type: none"> 1) O ângulo e seus elementos. 2) Medida de ângulo. 3) Operações com medidas de ângulos. 4) Ângulos congruentes, consecutivos e adjacentes. 7) Bissetriz de um ângulo. 8) Ângulos reto, agudo e obtuso. 9) Ângulos complementares e suplementares. 10) Ângulos opostos pelo vértice. 11) Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Livro adotado no respectivo CM. - Anotações das aulas - Notas de aula. - Listas de exercícios.
Nº 7 - Transformações geométricas.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Isometrias. 2) Representação de um polígono no plano cartesiano. 3) Transformações geométricas no plano cartesiano. 4) Situações que envolvem medições. 	

Professor(es) - Ass. / Nome por extenso:

Célia Rodrigues da Costa- 2ª Ten

