

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA

Avaliação de Recuperação Final/ 2024

MATEMÁTICA – 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Data da aplicação:

1ªCH – 03/12/2024 2ªCH – 05/12/2024

Duração: 120 minutos

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.

Não será permitido

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

Fontes de Consulta para Estudo

- Livro didático. - Anotações das aulas.	- Notas de aula. - Listas de exercícios.
---	---

ÁREA: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

<i>Sequência Didática</i>	<i>Detalhamento do Objeto do Conhecimento</i>
<i>Nº 1 – Números inteiros e operações.</i>	1) Adição, subtração, multiplicação, divisão exata, potenciação (somente com expoente natural), raiz quadrada exata e expressões numéricas com números inteiros e suas propriedades. 2) Problemas envolvendo operações e conceitos de números inteiros.
<i>Nº 3 – Números racionais e operações.</i>	1) Comparação de números racionais. 2) Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação (somente expoente natural), raiz quadrada e expressões numéricas de números racionais. 3) Situações problema envolvendo números racionais.
<i>Nº 5 – Linguagem algébrica e Equações do 1º grau.</i>	1) Expressões algébricas. 2) Equações do 1º grau. 3) Resolução de situações problema com equações do 1º grau.
<i>Nº 6 – Retas e Ângulos.</i>	1) Ângulos congruentes, consecutivos e adjacentes. 2) Bissetriz de um ângulo. 3) Ângulos reto, agudo e obtuso. 4) Ângulos complementares e suplementares. 5) Ângulos opostos pelo vértice. 6) Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal.
<i>Nº 9 - Razão, Proporção e Regra de Três.</i>	1) Razão. 2) Razões inversas e equivalentes. 3) Razão entre grandezas de mesma natureza e entre grandezas de naturezas diferentes. 4) Proporção e propriedade fundamental das proporções. 5) Propriedades das proporções. 6) Regra de três simples e composta.
<i>Nº 10 – Figuras geométricas planas.</i>	1) Situações que envolvem medições. 2) Cálculo de área de figuras planas. 3) Volume do paralelepípedo reto-retângulo.

Ass:

1º Ten Celia Rodrigues da Costa