

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA

Avaliação de Recuperação Final/ 2024

MATEMÁTICA – 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

<p>Data da aplicação:</p> <p>1ªCH – 03/12/2024 2ªCH – 05/12/2024</p>	<p>Duração: 120 minutos</p>
--	-----------------------------

Orientação para Estudo

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

Material a ser trazido pelo aluno

<p>Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis, borracha.</p>

Não será permitido

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

Fontes de Consulta para Estudo

<p>- Livro didático. - Anotações das aulas.</p>	<p>- Notas de aula. - Listas de exercícios.</p>
---	---

ÁREA: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Sequência Didática	Detalhamento do Objeto do Conhecimento
<p>Nº 1 – Números inteiros e operações.</p>	<p>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.</p>
<p>Nº 3 – Números racionais e operações.</p>	<p>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.</p>
<p>Nº 5 – Linguagem algébrica e Equações do 1º grau.</p>	<p>1) Expressões algébricas. 2) Equações do 1º grau. 3) Resolução de situações problema com equações do 1º grau.</p>
<p>Nº 6 – Retas e Ângulos.</p>	<p>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.</p>
<p>Nº 9 - Razão, Proporção e Regra de Três.</p>	<p>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.</p>
<p>Nº 10 – Figuras geométricas planas.</p>	<p>1) Situações que envolvem medições. 2) Cálculo de área de figuras planas. 3) Volume do paralelepípedo reto-retângulo.</p>

Ass: _____

1ª Ten. Célia Rodrigues da Costa