

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA
1ª Avaliação de Estudos / 2024 MATEMÁTICA – 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
Duração: 120 minutos Professora: 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	Fontes de Consulta
SD 01 – Números Inteiros e operações.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Comparação de números inteiros. 2) Adição, subtração, multiplicação, divisão exata, potenciação (somente com expoente natural), raiz quadrada exata e expressões numéricas com números inteiros e suas propriedades. 3) Problemas envolvendo operações e conceitos de números inteiros. 	<ul style="list-style-type: none"> - Livro didático. - Anotações das aulas.
SD 02 – As ideias representadas por frações.	<ol style="list-style-type: none"> 1) A ideia de fração como parte de um inteiro, um quociente, uma razão e um operador. 2) Problemas envolvendo as ideias representadas por fração. 3) Métodos de resolução de situações-problema utilizando fração. 	<ul style="list-style-type: none"> - TDOMs. - Notas de aula. - Listas de exercícios.
SD 03 – Números racionais e operações.	<ol style="list-style-type: none"> 2) Representação dos números racionais na reta numérica. 3) Módulo de um número racional. 4) Números opostos ou simétricos. 5) Comparação de números racionais. 6) Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação (somente expoente natural), raiz quadrada e expressões numéricas de números racionais. 7) Situações problema envolvendo números racionais. 	

Professores - Ass. / Nome por extenso:

Célia Rodrigues da Costa

