



**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA
REDE MUNICIPAL DE ENSINO
PLANEJAMENTO – ATIVIDADES PEDAGÓGICAS COMPLEMENTARES**

PERÍODO DE 20/07/2021 a 31/08/2021

CADERNO 5

Componente Curricular: Matemática	Ano/Série: 6º ano	Escolas: EM Prof Durvalina D. Teixeira
Quantidade de aulas: 32	Bimestre: 3º	EMR Ozório Jacques EMR Francisco Anisio C. Ferreira
Professores: Alice de Souza Getulio Luiz de Souza Junior Mauriovani Rigotti Valdecir Amorim		Coordenador (a): Elisângela Inês Marotzki Livanildo Fernandes da Silva Maria de Fátima Mendes Lins

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

(MS.EF06MA09.s.09) - Resolver e elaborar problemas que envolvam o cálculo da fração de uma quantidade e cujo resultado seja um número natural, com e sem uso de calculadora.

MS.EF06MA10.s.10) - Resolver e elaborar problemas que envolvam adição ou subtração com números racionais positivos na representação fracionária.

(MS.EF06MA01.s.01) - Comparar, ordenar, ler e escrever números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita, fazendo uso da reta numérica.

MS.EF06MA08.s.08) - Reconhecer que os números racionais positivos podem ser expressos nas formas fracionária e decimal, estabelecer relações entre essas representações, passando de uma representação para outra, e relacioná-los a pontos na reta numérica.

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

Adição e Subtração de Frações; Multiplicação de frações; Divisão de frações; Potenciação de Frações; Leitura dos números decimais; Comparação de números decimais e Adição com números decimais.

METODOLOGIAS

(x) Postagem no portal	() Apresentação de filme
() Aula prática	() Relatórios
(x) Atividades do livro didático	(x) Revisão de conteúdo
(x) Correção das atividades (caderno ou livro)	() Confecção de material ou maquete
(x) Atividade no portal/apostila	() Leitura e síntese de textos
() Palestras em site	(x) Feedback via WhatsApp
() Apresentação de trabalhos/seminários	() Realização de atividades fotocopiadas
() Debate sobre tema estudado em sala	(x) Pesquisa em livros, jornais, revistas e

virtual

internet

Descrever Metodologia: (APCs)

1. Presença do professor no grupo de WhatsApp, da turma, todos os dias de aulas, conforme horário estipulado pela escola e entregue aos pais, explicando o conteúdo e orientando as atividades (deixando gravado até o outro dia, para que os pais possam acessar em outro horário).
2. Orientação aos pais e aos alunos a acessarem o portal da SEMEC, onde serão disponibilizadas as APCs <http://ead.tisocial.com.br/bonito/> para acessarem o material e o youtube SEMEC_BONITOMS <https://www.youtube.com/channel/UCFjhMExf7-GsCjDYVxOqeJA> para acesso aos vídeos/aulas, enviando os links no grupo whatsapp.
3. Aula 1, 2, 3 e 4 - Assistir ao vídeo explicativo da aula do youtube e fazer a leitura sobre Adição e Subtração de Frações e depois resolver as atividades sobre o conteúdo. (Conteúdo disponível e adaptado do livro didático “Matemática compreensão e prática”, pág. 144, 145 e 146, 6º ano.)
4. Aula 5 - Correção das atividades anteriores.
5. Aula 6, 7, 8 e 9 - Assistir ao vídeo explicativo da aula do youtube e fazer a leitura sobre Multiplicação de frações. Copiar no caderno e resolver as atividades sobre o conteúdo. (Conteúdo disponível e adaptado do livro didático “Matemática compreensão e prática”, pág. 147, 148 e 149, 6º ano.)
6. Aula 10 - Correção das atividades anteriores.
7. Aula 11, 12, 13 e 14 - Assistir ao vídeo explicativo da aula do youtube e fazer a leitura sobre Divisão de frações. (Conteúdo disponível em, <https://matematicabasica.net/divisao-de-fracao/>.) Copiar no caderno e resolver as atividades sobre o conteúdo. (Conteúdo disponível e adaptado do livro didático “Matemática compreensão e prática”, pág. 152, 6º ano.)
8. Aula 15 - Correção das atividades anteriores.
9. Aula 16, 17, 18 e 19 - Fazer a leitura sobre a explicação do conteúdo “Potenciação de Frações”. (Conteúdo disponível e adaptado do livro didático “Matemática compreensão e prática”, pág. 153, 6º ano.). Copiar no caderno e resolver as atividades sobre o conteúdo.(Conteúdo disponível em, <https://www.youtube.com/watch?v=qtWjhRCJ58>.)
10. Aula 20 - Correção das atividades anteriores.
11. Aula 21, 22, 23 e 24 - Fazer a leitura sobre a explicação do conteúdo “Leitura dos números decimais” e depois resolver as atividades sobre o conteúdo. (Conteúdo disponível e adaptado do livro didático “Matemática compreensão e prática”, pág. 164, 165 e 166, 6º ano.)
12. Aula 25 - Correção das atividades anteriores.
13. Aula 26, 27, 28 e 29 – Assistir ao vídeo explicativo da aula do youtube e fazer a leitura sobre Comparação de números decimais. Copiar no caderno e resolver as atividades sobre o conteúdo. (Conteúdo disponível e adaptado do livro didático “Matemática compreensão e prática”, pág. 166 e 167, 6º ano.)
14. Aula 30 - Correção das atividades anteriores.
15. Aula 31 e 32 - Fazer a leitura sobre a explicação do conteúdo “Adição com números decimais”. (Conteúdo disponível em, <https://mundoeducacao.uol.com.br/matematica/numeros-decimais-adicao-subtracao.htm>.) Copiar no caderno e resolver as atividades sobre o conteúdo. (Conteúdo disponível e adaptado do livro didático “Matemática compreensão e prática”, pág. 169, 6º ano.)

RECURSOS

(x) Livros didáticos	(x) Orientações WhatsApp
() Revistas/encartes/jornais	() Dicionários
() TV e DVD	() CPU

<input type="checkbox"/> Livros paradidáticos	<input checked="" type="checkbox"/> Ferramentas Tecnológicas
<input type="checkbox"/> Jogos didáticos	<input checked="" type="checkbox"/> Outros:
<input checked="" type="checkbox"/> Áudio	Atividades impressas

AVALIAÇÃO

Acesso às APCs;

Desenvolvimento das atividades direcionadas;

Sociabilidade;

Pontualidade na devolutiva das APCs;

Participação e interação.

Observações do professor: