



**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

<u>Componente Curricular:</u> Matemática <u>Quantidade de aulas:</u> 32	<u>Ano/Série:</u> 6º ano <u>Bimestre:</u> 3º	<u>Escolas:</u> EM Prof Durvalina D.Teixeira EMR Ozório Jacques EMR Francisco Anisio C. Ferreira
<u>Professores:</u> Alice de Souza Getulio Luiz de Souza Junior Mauriovani Rigotti Valdecir Amorim		<u>Coordenador (a):</u> 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

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

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/UCFxhMExf7-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=qtWjyhRCJ58>.)
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

() Livros paradidáticos	(x) Ferramentas Tecnológicas
() Jogos didáticos	(x) Outros:
(x) Áudio	Atividades impressas

AVALIAÇÃO

Acesso às APCs;
 Desenvolvimento das atividades direcionadas;
 Sociabilidade;
 Pontualidade na devolutiva das APCs;
 Participação e interação.

Observações do professor: