



**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 aulas	<u>Ano/Série:</u> 3º Ano <u>Bimestre:</u> 3º	<u>Escolas:</u> EM João Alves da Nóbrega EM João Alves de Arruda EM Manoel Inácio de Farias EM Prof Durvalina D.Teixeira EM Prof. Izaura Pinto Guimarães EM Vitalina Vargas Machado EMR Ozório Jacques EMR Francisco Anisio C. Ferreira
<u>Professores:</u> Adriana Belgara da Silva-(I) Adriana de Souza Adler Ralho Ana Paula Ortega Nunes Montenegro Daniela Bispo de Souza-(PA) Dionatã Bernal do Prado-(I) Eronilde de Souza Lacerda Gleice Rodrigues Lopes-(S.M.) Graciele da Silva Pinheiro Guiomar Aparecida O. Spielmann-(PA) Inês Rosana Vicente-(S.M.) Jaqueline Tolvay Rufino Leonei Leite da Conceição -(I) Leuza Aparecida Costa Garcia Lucicleide Gomes dos Santos Maria De Fátima Mendes Lins-(S.M.) Maria Lúcia Ferreira M. de Barros Maria Virgínia Silva de Melo-(PA) Mariana Aparecida R. Alcantara - (PA) Sandra Franco Mendes Selma Silva de Araujo-(I)	<u>Coordenador (a):</u> Ana Alice da Conceição Ana Caroline de Oliveira Vasques Carla dos Santos Nogueira Vargas Elisângela Inês Marotzki Kaline Adrielly de Jesus Kátia Aparecida Silva Carneiro Livanildo Fernandes da Silva Luzia dos Santos Busanello Maria de Fátima Mendes Lins Rosane Cristaldo Silveira Sonislei Ferreira da Rocha Valdinéia Vilalba Trelha Walmir Bispo de Souza	

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

(MS.EF03MA03.s.03) Construir e utilizar fatos básicos da adição e da multiplicação para o cálculo mental ou escrito.

(MS.EF03MA06.s.06) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com os significados de juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar e completar quantidades, utilizando diferentes estratégias de cálculo exato ou aproximado, incluindo cálculo mental.

(MS.EF03MA27.s.27) Ler, interpretar e comparar dados apresentados em tabelas de dupla entrada, gráficos de barras ou de colunas, envolvendo resultados de pesquisas significativas, utilizando termos como maior e menor frequência, apropriando-se desse tipo de linguagem para compreender aspectos da realidade sociocultural significativos.

(MS.EF03MA05.s.05) Utilizar diferentes procedimentos de cálculo mental e escrito para resolver problemas significativos envolvendo adição e subtração com números naturais.

(MS.EF03MA24.s.24) Resolver e elaborar problemas que envolvam a comparação e a equivalência de valores monetários do sistema brasileiro em situações de compra, venda e troca.

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

- Construção de fatos fundamentais da adição, subtração e multiplicação.
- Reta numérica.
- Procedimentos de cálculo (mental e escrito) com números naturais: adição e subtração
- Problemas envolvendo significados da adição e da subtração: juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar e completar quantidade.
- Leitura, interpretação e representação de dados em tabelas de dupla entrada e gráficos de barras.
- Sistema Monetário Brasileiro.

METODOLOGIAS

(X) Postagem no portal	() Apresentação de filme
() Aula prática	() Relatórios
() Atividades do livro didático	() 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	(X) Realização de atividades fotocopiadas
() Debate sobre tema estudado em sala virtual	() Pesquisa em livros, jornais, revistas e 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/UCFxhMExf7-GsCjDYVxOqejA> para acesso aos vídeos/aulas, enviando os links no grupo whatsapp.

3. Aula 1,2 e 3 - Fazer a Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 letras a; b da página 40 e números 2, 3 letras a; b da página 41.
4. Aula 4, 5 e 6 - Fazer a Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 letras da página 42 e números 2 da página 43.
5. Aula 7,8 e 9 - Fazer a Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 letras a e b da página 44 e números 2 e 3 da página 45.
6. Aula 10,11 e 12 - Fazer a Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 e 2 da página 46 e números 3 e 4 da página 47.
7. Aula 13,14 e 15 - Responder as questões do livro didático do número 1 e 2 letras **a e b** da página 48 e números 3 e 4 da página 49.
8. Aula 16,17 e 18 - Fazer a Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 letras a; b e 2 letras a e b da página 50 e números 3 letras a;b e 4 da página 51.
9. Aula 19,20 e 21 - Fazer a Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 da página 52 e 2 da página 53.
10. Aula 22,23 e 24 - Fazer a Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 e 2 da página 54 e 3 e 4 letras a; b da página 55.
11. Aula 25,26 e 27 - Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1, 2, 3 letras a; b; e 4 da página 56 e 2 letras a; b da página 57.
12. Aula 28,29,30 - Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 letras a; b e c, da página 58 e 5, 6, letras a; b e c, número 7 letras a e 8 da página 59.
13. Aula 31,32 - Leitura e interpretação do texto e imagens. Responder as questões do livro didático do número 1 letras a; b e c e número 2 da página 60 e 3, letras a; b, da página 61.

RECURSOS

<input checked="" type="checkbox"/> Livros didáticos	<input checked="" type="checkbox"/> Orientações WhatsApp
<input type="checkbox"/> Revistas/encartes/jornais	<input type="checkbox"/> Dicionários
<input type="checkbox"/> TV e DVD	<input checked="" type="checkbox"/> CPU
<input type="checkbox"/> Livros paradidáticos	<input checked="" type="checkbox"/> Ferramentas Tecnológicas
<input type="checkbox"/> Jogos didáticos	<input checked="" type="checkbox"/> Outros: Atividades impressas.
<input checked="" type="checkbox"/> Áudio	

AVALIAÇÃO

A avaliação ocorrerá de forma cumulativa e contínua, verificando o desempenho do estudante de acordo com os conteúdos propostos durante o mês; e através da Avaliação Bimestral.

Desenvolvimento das atividades/direcionadas.

Sociabilidade.

Pontualidade na devolutiva das APCs.

Participação/interação.

Observações do professor: