



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

PERÍODO DE 05/04/2021 a 29/04/2021

CADERNO 2

<u>Componente Curricular:</u> Matemática	<u>Ano/Série:</u> 7º Ano	<u>Escolas:</u> EM Prof Durvalina D.Teixeira EMR Ozório Jacques EMR Francisco Anisio C. Ferreira
<u>Quantidade de aulas:</u> 20 aulas	<u>Bimestre:</u> 1º	
<u>Professores:</u> Anderson Bazachi Dias Getúlio Luiz de Souza Junior Inacio Senturion Aguilera Mauriovani Rigotti Valdecir Amorim		<u>Coordenador (a):</u> Elisângela Inês Marotzki Livanildo Fernandes da Silva Maria de Fátima Mendes Lins

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

(MSEF07MA01) - Resolver e elaborar problemas com números naturais, envolvendo as noções de divisor e de múltiplo, podendo incluir máximo divisor comum ou mínimo múltiplo comum, por meio de estratégias diversas, sem a aplicação de algoritmos.

(MSEF07MA03) - Comparar e ordenar números inteiros em diferentes contextos, incluindo o histórico, associá-los a pontos da reta numérica e utilizá-los em situações que envolvam adição e subtração.

(MSEF07MA04) - Resolver e elaborar problemas que envolvam operações com números inteiros.

(MSEF07MA23) - Verificar relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal, com e sem uso de softwares de geometria dinâmica.

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

Números inteiros: usos, história, ordenação, associação com pontos da reta numérica e operações.

Múltiplos e divisores de um número natural.

Relações entre os ângulos formados por retas paralelas intersectadas por uma transversal.

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 checked="" type="checkbox"/> Realização de atividades fotocopiadas
<input type="checkbox"/> Debate sobre tema estudado em sala virtual	<input type="checkbox"/> 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/UCFxbMExf7-GsCjDYVxOqejA> para acesso aos vídeos/aulas, enviando os links no grupo whatsapp.

3. Aula 01 e 02 - Fazer a leitura do conteúdo sobre “Os números inteiros e sua comparação”. Depois copiar e resolver as atividades no caderno, tirando as dúvidas pelo whatsapp. Livro didático de Matemática de Ênio Silveira “Compreensão e Prática”, páginas 21 e 22.

4. Aula 03 e 04 - Fazer a leitura do conteúdo sobre “Adição e Subtração de números inteiros”. Depois copiar e resolver as atividades no caderno, tirando as dúvidas pelo whatsapp. Livro didático de Matemática de Ênio Silveira “Compreensão e Prática”, páginas 22 a 25.

5. Aula 05 - Correção das atividades anteriores.

6. Aulas 06, 07 e 08 - Fazer a leitura do conteúdo sobre “Multiplicação e Divisão de números inteiros”. Depois copiar e resolver as atividades no caderno, tirando as dúvidas pelo whatsapp. Livro didático de Matemática de Ênio Silveira “Compreensão e Prática”, páginas 30 a 32.

7. Aulas 09, 10 e 11 - Fazer a leitura do conteúdo sobre “Potenciação e Raiz Quadrada de números inteiros”. Depois copiar e resolver as atividades no caderno, tirando as dúvidas pelo whatsapp. Livro didático de Matemática de Ênio Silveira “Compreensão e Prática”, páginas 34 e 35.

8. Aula 12 - Correção das atividades anteriores.

9. Aula 13 e 14 – Avaliação Bimestral de Matemática.

10. Aulas 15 - Fazer a leitura do conteúdo sobre “Múltiplos e divisores de um número inteiro”. Depois copiar e resolver as atividades no caderno, tirando as dúvidas pelo whatsapp. Livro didático de Matemática de Ênio Silveira “Compreensão e Prática”, páginas 46 e 47.

11. Aula 16 - Correção das atividades anteriores.

12. Aulas 17, 18 e 19 - Fazer a leitura do conteúdo sobre “Retas e Ângulos”. Depois copiar e resolver as atividades no caderno, tirando as dúvidas pelo whatsapp. Livro didático de Matemática de Ênio Silveira “Compreensão e Prática”, páginas 46 e 47.

13. Aula 20 - Correção das atividades anteriores.

RECURSOS

<input checked="" type="checkbox"/> Livros didáticos	<input type="checkbox"/> Orientações WhatsApp
<input type="checkbox"/> Revistas/encartes/jornais	<input type="checkbox"/> Dicionários
<input type="checkbox"/> TV e DVD	<input 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	Vídeo aula do youtube

AVALIAÇÃO

Acesso às APCs.

Desenvolvimento das atividades/direcionadas.

Pontualidade na devolutiva das APCs.

Participação/interação.

Observações do professor: