



**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**

<b><u>Componente Curricular:</u></b> Ciências	<b><u>Ano/Série:</u></b> 8º Ano	<b><u>Escolas:</u></b> EM Prof Durvalina D.Teixeira EMR Ozório Jacques EMR Francisco Anísio C. Ferreira
<b><u>Quantidade de aulas:</u></b> 8 aulas	<b><u>Bimestre:</u></b> 1º	
<b><u>Professores:</u></b> Heloisa Siqueira Pazzetti Ferreira Ivanice Czyzeski do Carmo Nilza Alves de Souza		<b><u>Coordenador (a):</u></b> Elisângela Inês Marotzki Livanildo Fernandes da Silva Maria de Fátima Mendes Lins

**COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:**

(MS.EF08CI12.s.13) - Justificar, por meio da construção de modelos e da observação da Lua no céu, a ocorrência das fases da Lua e dos eclipses, com base nas posições relativas entre Sol, Terra e Lua.

(MS.EF08CI13.s.14) - Representar os movimentos de rotação e translação da Terra e analisar o papel da inclinação do eixo de rotação da Terra em relação à sua órbita na ocorrência das estações do ano, com a utilização de modelos tridimensionais.

**OBJETOS DE CONHECIMENTO:**

Sistema Sol, Terra e Lua.

**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 type="checkbox"/> Revisão de conteúdo
<input checked="" type="checkbox"/> Correção das atividades (caderno ou livro)	<input type="checkbox"/> Confeção de material ou maquete
<input checked="" type="checkbox"/> Atividade no portal/apostila	<input checked="" 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 checked="" 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/UCFxhMExf7-GsCjDYVxOqejA> para acesso aos vídeos/aulas, enviando os links no grupo whatsapp.

3. Aula 1 e 2 - Fazer a leitura do texto “A Terra se move em volta do próprio eixo” e “o movimento é relativo” e responder as atividades propostas.

4. Aula 3 e 4 - Ler atentamente o texto “A Terra realiza dois movimentos de grande importância para nós: rotação e translação” e responder as atividades propostas.

5. Aula 5 e 6 - Avaliação Bimestral de Ciências..

6. Aula 7 e 8 - Nestas aulas será abordado o texto “Estações do ano: um fenômeno complexo” na forma de leitura e interpretação.

### **RECURSOS**

<input checked="" type="checkbox"/> ( x ) Livros didáticos	<input checked="" type="checkbox"/> ( x ) 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"/> ( x ) Ferramentas Tecnológicas
<input type="checkbox"/> ( ) Jogos didáticos	<input checked="" type="checkbox"/> ( x ) Outros: Se necessário, atividade impressa.
<input checked="" type="checkbox"/> ( x ) Áudio	

### **AVALIAÇÃO**

Será avaliado as devolutivas das atividades mandadas por WhatsApp, plataforma e impressas.

### **Observações do professor:**