



**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> Ciências <u>Quantidade de aulas:</u> 12 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 Valdinea Vilalba Trelha Walmir Bispo de Souza	

--	--

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

(MS.EF03CI07.s.07)

Identificar características da Terra (como seu formato esférico, a presença de água, solo etc.), com base na observação, manipulação e comparação de diferentes formas de representação do planeta (mapas, globos, fotografias etc.).

(MS.EF03CI08.s.08)

Observar, identificar e registrar os períodos diários (dia e/ou noite) em que o Sol, demais estrelas, Lua e planetas estão visíveis no céu.

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

- Sistema solar: observação do céu.
- Como é a Terra: características da Terra.

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 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

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** – Livro didático de Ciências “Aprender Juntos”, páginas 8 e 9, com o tema “O Sistema Solar”.

Os alunos deverão realizar a leitura e interpretação dos textos e imagens e em seguida, responder as questões do livro na página 8.

4. **AULA 3 e 4**-Livro didático de Ciências “Aprender Juntos”, páginas 10 e 11, com o tema “Os Planetas do Sistema Solar”.

Fazer a Leitura e interpretação dos textos e imagens. Responder a questão 1, da página 11 do livro, e questão 2 descrita abaixo.

5. **AULA 5 e 6**-Livro didático de Ciências “Aprender Juntos”, página 16, com o tema “Céu diurno visto da terra”

Realizar a leitura dos textos e imagens. Responder as questões 1 e 2 no abaixo.

6. **AULA 7 e 8**-Livro didático de Ciências “Aprender Juntos”, página 17, com o tema “Céu noturno visto da terra”.

Fazer a Leitura dos textos e imagens. Responder as questões 1 e 2 abaixo:

7. **AULA 9 e 10** -Livro didático de Ciências “Aprender Juntos”, páginas 18 e 19, com o tema “Sistema Solar”.

Fazer a Leitura do diálogo e imagens. Responder as questões 1, 2 na página 18 e atividade 3 na página 19.

8. **AULA 11 e 12** -Livro didático de Ciências “Aprender Juntos”, página 20, com o tema “Como é a terra”.

Fazer a Leitura e interpretação do texto e imagem. Responder as questões da página 20 no livro didático.

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

AVALIAÇÃO

Acesso às APCs.

Desenvolvimento das atividades/direcionadas.

Sociabilidade.

Pontualidade na devolutiva das APCs.

Participação/interação.

Observações do professor: