



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> Geografia <u>Quantidade de aulas:</u> 12 aulas	<u>Ano/Série:</u> 6º Ano <u>Bimestre:</u> 3º	<u>Escolas:</u> EM Prof Durvalina D.Teixeira EMR Ozório Jacques EMR Francisco Anísio C. Ferreira
<u>Professores:</u> Andréia Bispo de Souza Heloisa Siqueira Pazzetti Ferreira Igor Ronyel Paredes Gomes		<u>Coordenador (a):</u> Elisângela Inês Marotzki Livanildo Fernandes da Silva Maria de Fátima Mendes Lins

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

(MS.EF06GE04.s.08) - Descrever o ciclo da água, comparando o escoamento superficial no ambiente urbano e rural, reconhecendo os principais componentes da morfologia das bacias e das redes hidrográficas e a sua localização no modelado da superfície terrestre e da cobertura vegetal.

(MS.EF06GE10.s.10) - Explicar as diferentes formas de uso do solo (rotação de terras, terraceamento, aterros etc.) e de apropriação dos recursos hídricos (sistema de irrigação, tratamento e redes de distribuição), bem como suas vantagens e desvantagens em diferentes épocas e lugares.

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

Relações entre os componentes físico- naturais
Biodiversidade e ciclo hidrológico

METODOLOGIAS

(X) Postagem no portal	() Apresentação de filme
() Aula prática	() Relatórios
(X) 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	() Realização de atividades fotocopiadas
() Debate sobre tema estudado em sala virtual	(X) 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-GsCjDYVxOgejA> para acesso aos vídeos/aulas, enviando os links no grupo whatsapp.

3. Aula 1 e 2 - Nessa aula os discentes serão orientados via aplicativo de mensagens, plataforma de ensino remoto da SEMEC, ou material impresso, a fazer a leitura das páginas 131, 132 e 133 do livro didático – conteúdo referente às Unidades de relevo. Após a leitura os discentes irão fazer as atividades 01 e 02 da página 133 do livro didático. As dúvidas e orientações serão sanadas via aplicativo de mensagens, ou demais meios, respeitando os protocolos de biossegurança.

4. Aula 3 e 4 – Para essa aula, os alunos serão orientados via aplicativo de mensagens, plataforma de ensino remoto da SEMEC, ou material impresso, a fazer a leitura das páginas 134, 135 e 136 do livro didático – conteúdo referente à Dinâmica do relevo. Após a leitura, os discentes irão responder a algumas atividades sobre os agentes modeladores do relevo.

5. Aula 5 e 6 – Para essa aula os discentes irão fazer a leitura da página 144 do livro didático – sobre o relevo e as atividades humanas. Posteriormente, os discentes irão realizar as atividades 01, 02 e 03 da página 144. As dúvidas e orientações serão sanadas via WhatsApp, ou demais meios, respeitando os protocolos de biossegurança.

6. Aula 7 e 8 – Para essa aula os discentes irão fazer a leitura das páginas 148, 149, 150 e 151 do livro didático – Água. Como fixação, eles irão realizar as atividades 01, 02 e 03 da página 151, sobre o ciclo hidrológico.

7. Aula 9 e 10 – Nessa aula os discentes serão orientados via aplicativo de mensagens, plataforma de ensino remoto da SEMEC, ou material impresso, a fazer a leitura das páginas 158 e 159 do livro didático – conteúdo referente à Hidrosfera/rios. Posteriormente, os discentes irão fazer algumas atividades da página 159, sobre as bacias hidrográficas da região onde moram.

8. Aula 11 e 12 – Dando continuidade às aulas anteriores, nessa os discentes irão fazer a leitura das páginas 162 e 163 do livro didático, conteúdo referente às Águas subterrâneas. Como atividade, os discentes irão responder às questões da página 163 do livro didático. As dúvidas e orientações serão sanadas via aplicativo de mensagens, ou demais meios, respeitando os protocolos de biossegurança.

RECURSOS

(X) Livros didáticos	(X) Orientações WhatsApp
() Revistas/encartes/jornais	() Dicionários
() TV e DVD	() CPU
() Livros paradidáticos	(X) Ferramentas Tecnológicas
() Jogos didáticos	(X) Outros: Material impresso
() Áudio	

AValiação

Devolutiva das APCs
Sociabilidade
Participação

Observações do professor:

Todas as aulas dessa Atividade Pedagógica Complementar seguiram o livro didático Teláris de Geografia, 6º ano – Ensino Fundamental.