

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 23 de 23 a 27 de agosto
Professor: Lucilene Sena	Data: 27/8/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: INTERDISCIPLINAR: HISTÓRIA, GEOGRAFIA E CIÊNCIAS	Entrega: Diariamente via whats app da professora.	

Sexta- Feira

27/8

Rotina do dia.

Registrar o **cabeçalho** e as **atividades** em **seu caderno**.

Correções das atividades referente a aula do dia anterior.

Avaliação bimestral de história, geografia e ciências.

Atividades no livro didático Ápis Interdisciplinar: História páginas 140 a 143, Geografia páginas 72 a 75 e Ciências mudanças de estado físico da água.

1º Registrar o cabeçalho do dia e as atividades

(seguindo o exemplo que já consta em seu caderno).

2º Acompanhar no grupo do whatsapp as correções das atividades referente a aula do dia anterior.

3º Acessar o Link que estará disponível no grupo do whats app para realizar a avaliação bimestral de **HISTÓRIA, GEOGRAFIA E CIÊNCIAS.**

4º HISTÓRIA

ATIVIDADES NO LIVRO DIDÁTICO FAÇA A LEITURA DO TEXTO: OUTROS POVOS, NOVAS HERANÇAS

PÁGINAS – 140 E 141 LEIA O TEXTO OUTROS POVOS, NOVAS HERANÇAS PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES. QUANDO NÃO HOUVER ESPAÇO PARA RESPOSTAS NO LIVRO, ESTAS DEVERÃO SER REGISTRADAS NO CADERNO.

PÁGINAS - 142 E 143 realize com atenção as informações das páginas para responder as atividades.

No exercício 1 da página 143 será realizada a atividade individualmente. Na questão A, registre a sua produção em seu caderninho. Na atividade nº 2 letra B a resposta poderá ser registrada no livro didático. E as atividades 3,4 e 5 são de respostas pessoais e devem ser registradas no caderno.

A atividade nº 6 não precisa realizar desenho para cada capítulo estudado, basta você escolher um que mais gostou e desenhar.

5º GEOGRAFIA

TIPOS DE VEGETAÇÃO

Leia com atenção o texto que consta nas páginas 72 e 73 para responder às questões 1,2,3,4 e 5 que constam nas páginas 74 e 75.

Página – 74 Observe o mapa e a legenda com muita atenção para responder as letras A e B do exercício nº 1. Na atividade nº 2 você deverá utilizar o quadro que consta ao lado do mapa para registrar as suas respostas. E no exercício 3 a resposta é pessoal e deverá ser registrada no caderno.

Página – 75 Leia com atenção o pequeno texto, faça uma comparação entre os mapas das páginas 144 e 145 e responda às questões 4 e 5 poderão ser registradas no próprio livro didático.

6º CIÊNCIAS

MUDANÇAS DOS ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA

Em consequência das mudanças de temperatura, a água sofre transformações, podendo passar de um estado para outro. Estes são: líquido, sólido e gasoso.

Estado líquido: É a água nas torneiras de nossas casas, nos lagos, rios, mares e em forma de chuva.

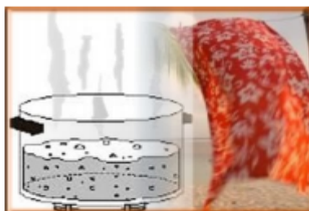
Estado sólido: É a água representada pelo gelo. Formado na geladeira ou encontrado nas geleiras das regiões mais frias do planeta, como na Antártida.

Estado gasoso: É a água em estado de vapor.

ESTADOS DA ÁGUA

A **vaporização** é a mudança do estado líquido para o estado gasoso. Ela pode acontecer em razão do aumento da temperatura -**ebulição**, ou pela ação do vento -**evaporação**.

Quando tomamos banho e enxugarmos nosso corpo, nossa toalha fica bem molhada. Passadas algumas horas, podemos perceber que a toalha secou, ou seja, a água acumulada evaporou, deixando-a seca. O mesmo acontece com as roupas lavadas, estendidas no varal. A ação do vento e o calor do sol favorecem a evaporação da água.

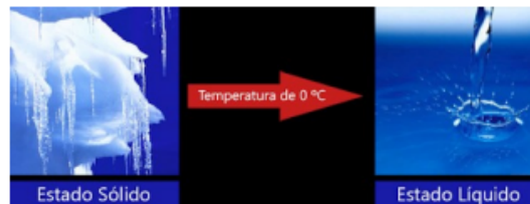


Ebulição e Evaporação

A **liquefação** ou **condensação** é a passagem do estado gasoso para o estado líquido. É o caso que ocorre nas tampas das panelas. Podemos perceber que quando quentes, elas ficam cheias de água acumulada. Isso acontece porque o vapor da água se acumulam ali, fazendo com que voltem ao estado líquido. As nuvens são vapor de água condensado, acumulado.



Fusão é a mudança do estado sólido para o estado líquido da água, provocada por aquecimento, por exemplo, um gelo que derrete num dia de calor.



Acesse os links para obter mais explicações.

<https://www.youtube.com/watch?v=WXAst3FkBSE>

https://www.youtube.com/watch?v=KZTRY6KL7_c

Questões para responder no caderno:

- 1) Quais são os estados físicos da água?
- 2) De acordo com o texto, de exemplos da água no:
 - a) estado líquido:
 - b) estado sólido:
 - c) estado gasoso:

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 23 de 23 a 27 de agosto
Professor: Lucilene Sena	Data: 27/8/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: LEITURA	Entrega: Diariamente via whats app da professora.	

LEITURA

Sexta- Feira

27/8

Um dos grandes desafios da educação é ensinar a **leitura** para os alunos, mas ensinar não só a decifrar códigos, e sim a ter o hábito de ler. Seja por prazer, seja para estudar ou para se informar. A prática da leitura aprimora o vocabulário, dinamiza o raciocínio, a interpretação.

A leitura, além de favorecer o aprendizado de conteúdos específicos, aprimora a escrita. O contato com os livros ajuda ainda a formular e organizar uma linha de pensamento.



<https://www.euleioparaumacrianca.com.br/estante-digital/o-cabelo-da-menina/>