

Nome do aluno:		Semana 7
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 20/04/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Língua Portuguesa.	Entrega: foto da atividade via e-mail.	

Terça-feira



Consolidação de conteúdo

- Escrita cursiva e Pontuação.



Orientação:

Em seu caderno, após a leitura, faça a reescrita do texto “O lobo e o cão”, incluindo os sinais de pontuação que estão faltando.

O LOBO E O CÃO

La Fontaine.

Um lobo e um cão se encontraram num caminho. Disse o lobo

Companheiro, você está com ótimo aspecto: gordo o pelo lustroso... estou até com inveja

Ora, faça como eu — respondeu o cão. Arranje um bom amo Eu tenho comida na hora certa sou bem tratado Minha única obrigação é latir à noite, quando aparecem ladrões. Venha comigo e você terá o mesmo tratamento

O lobo achou ótima ideia e se puseram a caminho

Mas, de repente, o lobo reparou numa coisa

O que é isso no seu pescoço, amigo Parece um pouco esfolado... — observou ele

Bem disse o cão isso é da coleira. Sabe? Durante o dia, meu amo me prende com uma coleira, que é para eu não assustar as pessoas que vêm visitá-lo

O lobo se despediu do amigo ali mesmo

Vamos esquecer — disse ele. Prefiro minha liberdade à sua fartura.

Antes faminto, mas livre, do que gordo, mas cativo.

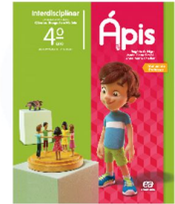
Bons estudos!

Nome do aluno:		Semana 7
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 20/04/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Ciências.	Entrega: foto da atividade via e-mail.	



Atenção ao roteiro

Terça-feira



- 1) Leitura do texto complementar;
- 2) Faça a cópia do texto complementar em seu caderno;
- 3) Roda da conversa via Google Meet;
- 4) Leitura do texto “Não há casos suspeitos de cólera” no livro Ápis Interdisciplinar, pág. 196.
- 5) Em seu caderno, copie e responda as questões da pág. 196

- Texto complementar:

Água potável

Água potável corresponde a toda a água disponível na natureza destinada ao consumo e possui características e substâncias que não oferecem riscos para os seres vivos que a consomem com animais e homens.

Essa água está disponível para toda a população seja rural ou urbana, centros urbanos quase sempre se faz necessário uma verificação da qualidade e do grau de contaminação uma vez que nas proximidades das cidades os córregos e rios são extremamente poluídos.

A água potável, ou mesmo “Água Doce” disponível na natureza, é bastante restrita, cerca de 97,61% da água total do planeta é proveniente das águas dos oceanos.

Diante desses percentuais, apenas 2,4% da água é doce, porém, somente 0,02% está disponível em lagos e rios que abastecem as cidades e pode ser consumida. Desse restrito percentual, uma grande parcela encontra-se poluída, diminuindo ainda mais as reservas disponíveis.

Nessa perspectiva a ONU (Organização das Nações Unidas) divulgou uma nota com uma previsão de que até 2050, aproximadamente 45% da população não terá quantidade mínima de água.

Fonte: FREITAS, Eduardo de. Água potável. Disponível em: <<http://brasilescola.uol.com.br/geografia/agua-potavel.htm>> acesso em novembro de 2017.



Orientação:

Todas as atividades de hoje deverão ser realizadas no caderno.

Bons estudos!