









Leituras diárias:

- 2ª [Era uma vez um gato xadrez](#)
- 3ª [Maria vai com as outras](#)
- 4ª [A casa feia](#)
- 5ª [Enquanto fico em casa](#)
- 6ª [O tatu bobo](#)



<p>Segunda-feira Data: 27/09</p>	<p>Terça-feira Data: 28/09</p>	<p>Quarta-feira Data: 29/09</p>	<p>Quinta-feira Data: 30/09</p>	<p>Sexta-feira Data: 01/10</p>
<p>PORTUGUÊS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura diária 2. Poema Água 3. Frases: Singular e plural 4. Substantivos 	<p>MATEMÁTICA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura diária 2. Capacidade 	<p>CIÊNCIAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura diária 2. Texto: Revisão – importância da água 	<p>GEOGRAFIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura diária 2. Texto: Operação Estiagem 	<p>HISTÓRIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura diária 2. Consórcio PCJ
<p>ATIVIDADE DE ARTE</p>  <p>https://ensinofundamentalhortolandia.blogspot.com/search/label/Arte</p> 	<p>ATIVIDADE DE INGLÊS</p>  <p>https://ensinofundamentalhortolandia.blogspot.com/search/label/E.M.E.F%20Prof%20Claudio%20Roberto%20Marques</p> 	<p>ATIVIDADE DE ED. FÍSICA</p>  <p>https://ensinofundamentalhortolandia.blogspot.com/search/label/EDUCA%C3%87%C3%83O%20F%C3%8DICA</p> 	<p>PROJETO LEITURA</p> <p>OBS: A LEITURA SERÁ ENCAMINHADA DIARIAMENTE POR WHATSAPP PELO PROFESSOR (A) DO (A) SEU FILHO.</p> 	<p>INTERAÇÃO PROFESSOR/ALUNO:</p> <p>TODA SEMANA O PROFESSOR IRÁ ENTRAR EM CONTATO COM SEU FILHO PARA CONVERSAR, DIALOGAR, RECEBER DEVOLUTIVAS DAS ATIVIDADES.</p> 

Que maravilha, mais uma semana se inicia! Desejo saúde, amor e paz a todos.



**Objetivo 6 - Água limpa e saneamento:
Garantir disponibilidade e manejo
sustentável da água e saneamento para
todos.**

LÍNGUA PORTUGUESA - SEGUNDA-FEIRA, 27 DE SETEMBRO DE 2021

1- Leia o poema abaixo, copie e responda as questões em seu caderno.

ÁGUA

Da nuvem até o chão
Do chão até o bueiro
Do bueiro até o cano
Do cano até o rio
Do rio até a cachoeira
Da cachoeira até a represa
Da represa até a caixa d'água
Da caixa d'água até a torneira
Da torneira até o filtro
Do filtro até o copo
Do copo até a boca
Da boca até a bexiga
Da bexiga até a privada
Da privada até o cano
Do cano até o rio
Do rio para o outro rio
Do outro rio até o mar
Do mar até a nuvem.



Fonte: TEIXEIRA, Francisco M. P. e CHIANCA,

RosalvBraga. A Aventura do Saber. Geogra

a) Qual o assunto retratado no poema?

b) De acordo com o poema, a água que chega as nossas casas, vem de onde?

c) Depois que utilizamos esta água em nossas casas, para onde ela vai?

2). Observe e leia as falas nos balões da charge abaixo e responda:



a) Qual o assunto retratado na charge?

b) Por que, no segundo quadrinho a gotinha aparece triste?

c) O que acontece no último quadrinho? Explique com suas palavras.

.....

.....

3). Mude as frases abaixo do singular para o plural:

a) Do cano até o rio.

b) Da cachoeira até a represa.

c) Do copo até a boca.

4). Pinte de azul os verbos e de vermelho os substantivos no quadro abaixo. Exemplo: **molhar** **caixa**

cachoeira	nadar	torneira	beber	água	poluir	mar
cuidar	rio	banhar	nuvem	limpar	boca	proteger

MATEMÁTICA - TERÇA-FEIRA, 28 DE SETEMBRO DE 2021

Nesta semana vamos ver que a quantidade de líquido que cabe no interior de um recipiente é chamada de **CAPACIDADE**. Para medir a capacidade de um recipiente utilizamos a medida chamada **LITRO**.

medida	simbologia
litro	L

O uso do litro no nosso dia a dia é muito importante, pois compramos vários produtos em litro, como por exemplo: leite, água, refrigerante, azeite, iogurte e outros.



Para saber mais click no link abaixo e veja o vídeo:



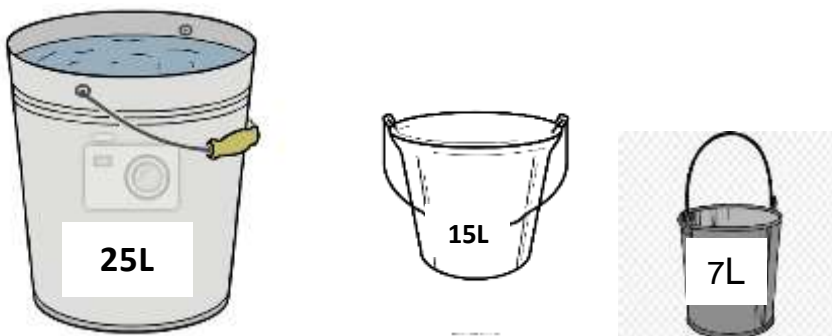
<https://www.youtube.com/watch?v=WfXSkcUhJxg>

1- Agora resolva os problemas abaixo em seu caderno:

1- Erick comprou um aquário para seus peixes com capacidade para 300 litros. Seu pai colocou água até a metade. Ele possui duas jarras para usar para encher o aquário. Com qual jarra Erick encheria mais rápido o aquário? Quantas jarras ele precisa colocar no aquário?



2- Pedro usou estes baldes para encher uma piscina. Sabendo que ele usou cada balde 6 vezes. Calcule a capacidade em litros da piscina.



Para saber mais faça também as atividades do livro *Ápis de Matemática* páginas 74 a76 sobre: Massa, capacidade, tempo e temperatura

CIÊNCIAS - QUARTA-FEIRA, 29 DE SETEMBRO DE 2021

Revisão: Importância da água

Faremos uma revisão lembrando a importância da água para nossa vida. Com base no que vimos até agora, responda com as suas palavras:

1) Escreva os três estados físicos da água.

2) Descreva com suas palavras o que seria a água potável, própria para consumo.

3) Quais dicas você daria para uma pessoa não ficar desidratada?

4) Porque o ciclo da água é importante para nós e nosso planeta?

GEOGRAFIA - QUINTA-FEIRA, 30 DE SETEMBRO DE 2021



OPERAÇÃO ESTIAGEM

Hortolândia não registra grandes volumes altos de chuva desde o dia 6 de março (2021). De acordo com a Defesa Civil, órgão da Prefeitura, naquela data choveu aproximadamente 40 milímetros.

No mês de abril, foram registrados volumes insignificantes de chuva no município: dia 7 deste mês foram 11,5 milímetros; dia 18 de abril, 9 milímetros. Os reservatórios que abastecem a cidade passam por um período de escassez e, para o problema não se tornar ainda maior, é importante a colaboração da população na hora de consumir água.

Para proteger recursos naturais como a água, fazendo o uso consciente dela, é necessário que haja mudança com relação a certos hábitos, uma vez que, devido à diminuição do volume dos reservatórios e rios brasileiros, pode ocorrer racionamento de água e também falta de energia elétrica, já que grande parte da eletricidade no país é produzida por usinas hidrelétricas.

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão da Casa Civil do Governo do Estado, preparou em maio diretrizes a serem repassadas aos municípios para que seja implantada a “Operação Estiagem 2021”. De acordo com a Defesa Civil do Estado, a estiagem é “o resultado da redução, atraso ou ausência de chuvas, e períodos chuvosos previstos para uma determinada temporada.

Nessa época, o ar fica mais seco, propiciando problemas respiratórios, gripes e alergias”. Outro risco importante é o aumento do perigo de incêndios em matas e florestas e os focos de queimadas nas cidades. Em razão disso, a Defesa Civil de

Hortolândia alerta sobre a importância da colaboração de todos, do Poder Público e da sociedade. Se avistar fumaça suspeita ou em caso de incêndio, avise imediatamente o Corpo de Bombeiros, pelo telefone 193.

Fonte: <https://saneamentobasico.com.br/abastecimento-de-agua/reservatorio-hortolandia-escassez-agua>.

Após a leitura, responda com atenção:

1. Para que os reservatórios que abastecem a cidade não fiquem comprometidos pela escassez de água, como a população pode colaborar?
2. Qual a relação entre racionamento de água e falta de energia elétrica?
3. Entendemos como racionamento de água:
 - a. Limitar a quantidade/consumo consciente.
 - b. Gastar sem se preocupar se vai faltar ou não.
4. De acordo com a Defesa Civil do Estado, o que é a estiagem?
5. Além da falta d'água (chuvas), que outro risco a estiagem pode causar?
6. O que a Defesa Civil da cidade alerta?
7. Em caso de fumaça suspeita ou incêndio, o devemos fazer?

HISTÓRIA - SEXTA-FEIRA, 21 DE OUTUBRO DE 2021

Conheça alguns órgãos que contribuem e trabalham em prol da preservação, recuperação dos mananciais e recursos hídricos da nossa região e do nosso país.



O Consórcio Intermunicipal das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (Consórcio PCJ) é uma associação de direito privado sem fins lucrativos, composta por municípios e empresas, que tem como objetivo a recuperação dos mananciais de sua área de abrangência. A base do trabalho da entidade está na conscientização de todos os setores da sociedade sobre a problemática dos recursos hídricos da região, no planejamento e no fomento às ações de recuperação dos mananciais.

Considera-se Consórcio Intermunicipal, a associação de Municípios, integrantes de mesmo aglomerado urbano ou microrregional. A participação dos Municípios nos Consórcios ocorre mediante expressa autorização legal, a partir da apresentação

de proposta pelo Prefeito que deve posteriormente ser aprovada pela Câmara de Vereadores.

Essa associação tem como finalidade proporcionar a execução de serviços públicos de interesse comum ou obras, adquirir bens, produtos e equipamentos, bem como, a realização de eventos no âmbito da competência e atribuição municipal.

Os Consórcios Intermunicipais possuem Plano de Atuação (anual ou bienal), devidamente definido e aprovado pela sua diretoria (composta pelos representantes dos Municípios participantes), com a contemplação de todas as ações concretas que serão realizadas no referido período.



O Conselho Nacional de Recursos Hídricos desenvolve atividades desde junho de 1998, ocupando a instância mais alta na hierarquia do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (instituído pela Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997). É um órgão colegiado, que desenvolve e institui regras e metodologias de mediação entre os diversos usuários da água, motivo pelo qual, revela-se um dos grandes responsáveis pela implementação da gestão dos recursos hídricos no País.

Por articular a integração das políticas públicas no Brasil é reconhecido pela sociedade como orientador para um diálogo transparente no processo de decisões no campo da legislação de recursos hídricos.

O Comitê de Bacia Hidrográfica é um órgão colegiado da gestão de recursos hídricos, com atribuições de caráter normativo, consultivo e deliberativo, integrante do Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

Os Comitês devem integrar as ações de todos os Governos, seja no âmbito dos Municípios, do Estado ou da União e Distrito Federal. Tem como objetivo propiciar o respeito aos diversos ecossistemas naturais, promover a conservação e recuperação dos corpos d'água e garantir a utilização racional e sustentável dos recursos hídricos.

O Comitê é responsável pela elaboração do plano de bacias.



AGÊNCIA DE BACIAS

As agências de bacias hidrográficas são unidades executivas descentralizadas de apoio aos seus respectivos Comitês de Bacia Hidrográfica, destinadas a prestar-lhes suporte administrativo, técnico e econômico.

Também são responsáveis por administrar os recursos oriundos da cobrança pelo uso da água que lhes são repassados, bem como, pela divisão dos mesmos para que sejam investidos em projetos que atendam ao plano de bacia definido pelo Comitê. Tem por objetivo proporcionar a troca de experiências e conhecimentos,

entre todos os integrantes, no intuito de promover de forma participativa e descentralizada, a gestão de recursos hídricos em prol do interesse coletivo de toda a sociedade.

São exemplos: a Rede Brasil de Organismos de Bacias (REBOB), Rede Latino Americana de Organismos de Bacias (RELOB) e a Rede Internacional de Organismos de Bacias (RIOB).

Após a leitura responda:

1. Qual é o objetivo do Consórcio PCJ?
2. O que significam as siglas:
 - a. PCJ: _____
 - b. CNRH: _____
 - c. CBH: _____
 - d. ANA: _____
3. Assista ao vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=uRzt9tv0EJU&t=21s>