

Unidade Escolar: EMEF Salvador Zacharias Pereira Júnior
Professores: Ana Paula, Mariza, Giuliana, Ana Lúcia, Adriana Aline, Juliana Felix e Luciana.
Componente Curricular: Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia e Ciências.
Ano/Turmas: 3ºs. ANOS A, B, C, D, E, F, G.
Data para realização das atividades: 23/08 a 27/08/2021



**OLÁ, 3º ANOS! TUDO BEM COM VOCÊS?
ESPERAMOS MUITO QUE SIM!
FAÇAM AS ATIVIDADES DA SEMANA
COM ATENÇÃO E CAPRICHOS!**

DIA DA SEMANA	ROTINA DIÁRIA
	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
SEGUNDA-FEIRA 23/08/2021	Leitura diária: O monstro das cores - Anna Llenas – Acesso 16/08/21 Língua portuguesa: Texto: Água. Compreensão de texto. Acento agudo. Inglês: OCCUPATIONS II (Profissões II) página 53
TERÇA-FEIRA 24/08/2021	Leitura diária: a vaca que botou um ovo – Andy Cutbill – Acesso 16/08/21 Matemática: Leitura e interpretação de imagem, adição, subtração e multiplicação, situações-problemas e cálculo mental. Educação física: Dê uma olhadinha no Blog!
QUARTA-FEIRA 25/08/2021	Leitura diária: Cada um com seu jeito, cada jeito é de um! – Lucimar Rosa Dias – Acesso 16/08/21 Ciências: Dia e noite – observar e registrar os períodos diários, importância do Sol e da Lua. Arte: Dê uma olhadinha no Blog.
QUINTA-FEIRA 26/08/2021	Leitura diária: E foi assim que eu e a escuridão ficamos amigas – Emicida – Acesso 16/08/21 História e Geografia: Água: um recurso natural essencial para os seres humanos – Atividades que mais consomem água no mundo.
SEXTA-FEIRA 27/08/2021	Leitura diária: O menino que tinha medo de errar – Andrea Viviana Taubman – Acesso 16/08/21 Língua portuguesa: Acentos agudo e circunflexo – acentuar as palavras corretamente – Leitura de adivinha. Produção de frase.



Leia o texto com muita atenção!

Fonte: <https://brasilescola.uol.com.br/geografia/agua.htm>



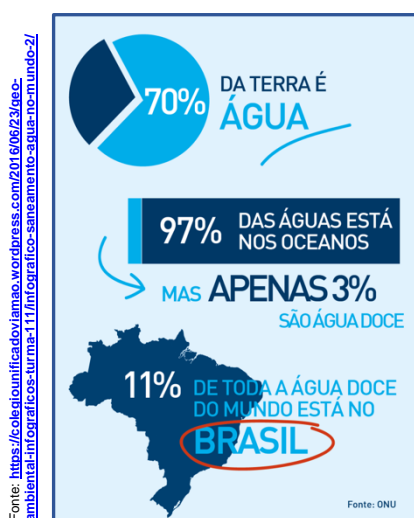
Água

O planeta Terra é constituído por uma grande quantidade de água e é um recurso natural essencial para a existência de vida na terra.

A maior parte do planeta é formado por água, cerca de 70%, porém desse percentual o maior volume corresponde a água salgada e somente 3% é composto por água doce. Desses 3%, somente 1% estão disponíveis para o uso.

Portanto, precisamos ter consciência sobre a preservação da água, já que contamos apenas com 1% de água doce para nossa sobrevivência.

O ser humano não consegue viver sem água, ela é nossa fonte de vida, e é por isso que devemos nos unir e sempre preservar esse bem tão precioso.



Fonte: <https://brasilescola.uol.com.br/geografia/agua.htm>

➤ Agora, de acordo com o texto, responda as questões abaixo no seu caderno.

1- Qual é o assunto principal do texto?

.....

2- De acordo com o texto, possuímos mais água salgada ou mais água doce no planeta?

.....

3- Quanto de água doce está disponível para o uso?

.....

4- Mesmo tendo essa grande quantidade de água no planeta, por que precisamos preservar e economizar?

.....

5- Retire do texto a frase que diz sobre a importância da água para o ser humano.

.....

➤ Observe agora, a palavra **Água**. Ela possui um acento em sua primeira sílaba. O nome desse acento é **agudo**.

O acento agudo indica onde está a sílaba tônica, ou seja, a sílaba mais forte.

Fonte: <https://escolakids.uol.com.br/portugues/acento-agudo.htm>

➤ Leia o texto novamente e copie em seu caderno as palavras que possuem o acento agudo. Depois leia as palavras em voz alta, observando a sílaba tônica de cada uma delas.

A sílaba tônica é a mais forte, aquela que pronunciamos com maior intensidade.

TERÇA-FEIRA 24/08/2021 - MATEMÁTICA

Leitura diária: A vaca que botou um ovo – Andy Cutbill

<https://www.youtube.com/watch?v=vluWA5epBAk>



A água é o nosso bem mais precioso, sem ela não podemos viver. Por isso temos que economizar, para jamais acabar!

➤ Observe a imagem abaixo e **responda as perguntas no seu caderno**.



Fonte: <https://www.menoslixo.com.br/posts/aqua-como-economizar>

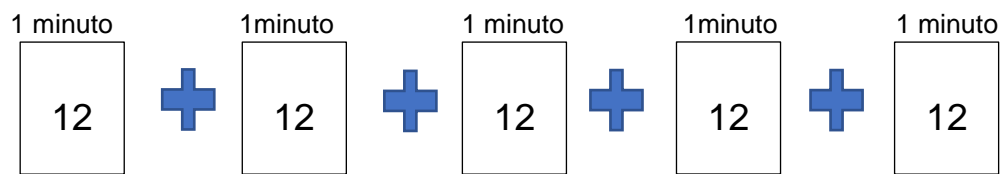
1- Quantos litros de água são gastos em 1 minuto de banho no chuveiro normal?

2- Qual tipo de chuveiro economiza mais, chuveiro normal ou ducha?

.....

- 3- Agora pense: se em 1 minuto é gasto 12 litros de água, quanto gastaremos se tomarmos um banho de 5 minutos? Como podemos descobrir?

Veja como você pode começar a resolver essa questão e depois registre em seu caderno essa conta.



.....

- 4- Você já descobriu quantos litros de água são gastos em 5 minutos de banho. Então agora, descubra quantos litros são gastos em 10 minutos de banho. Registre como fez a conta no caderno.

.....

- 5- Anote aqui o tempo que você demora para tomar um banho. Depois faça a conta e descubra quantos litros de água você gasta. Lembrando que cada 1 minuto de banho, gastamos 12 litros de água.

.....

- 6- Utilizando o cálculo mental (conta de cabeça), resolva as contas abaixo:

- A) $12 + 12 =$
- B) $12 - 12 =$
- C) $120 - 20 =$
- D) $180 - 80 =$
- E) $24 + 12 =$
- F) $20 + 12 =$
- G) $36 - 6 =$
- H) $240 + 10 =$



Podemos perceber que é muita água que vai embora enquanto tomamos nosso banho. Por isso, cada minuto é valioso. Quanto mais rápido for o banho, mais economizaremos esse nosso tesouro!

Leitura diária: Cada um com seu jeito, cada jeito é de um! – Lucimar Rosa Dias
<https://www.youtube.com/watch?v=cpAGEyaz424>



Além da água, a existência do dia e da noite é outro fator importante para que haja vida em nosso planeta. Entenda mais sobre isso lendo o texto abaixo com atenção!



DIA E NOITE



Assim como precisamos da água, o dia e a noite também são essenciais para que exista vida no planeta.

Durante o dia, contamos com a luz do Sol, a noite, não há luz solar, Assim o planeta não fica muito quente nem muito frio.

O Sol é uma estrela que nos fornece luz e calor. Sem a luz solar, os vegetais não conseguiriam realizar a fotossíntese, processo necessário para que eles produzam energia para si mesmos e para os outros seres vivos que se alimentam deles. A vitamina D, essencial para que nossos ossos fiquem fortes, é obtida por meio da exposição aos raios solares.

Durante a noite observamos com mais facilidade a presença da lua, lembrando que ela sempre está presente no céu, tanto durante o dia quanto durante a noite. O que ocorre é que, por ela não apresentar luz própria, só é possível vê-la quando ela é refletida pela luz do sol.

A Lua é essencial para que haja vida em nosso planeta também. A força da gravidade que a Lua exerce sobre a Terra é responsável pela movimentação dos mares, pela existência das quatro estações do ano e funciona como um escudo, protegendo a Terra de grandes asteroides ou cometas.

➤ **Agora, de acordo com o texto, responda as questões abaixo no seu caderno.**

1- Escreva em seu caderno o que você entendeu sobre a importância do Sol.

.....

2- É somente durante a noite que podemos observar a lua? Por quê?

.....

3- Por que a Lua é importante para a vida em nosso planeta?

.....

4- Agora pare por um momento e observe o céu durante alguns minutos, pela manhã ou à tarde. Depois escreva no seu caderno o que você viu no céu e como ele estava.

.....

5- Em outro momento, no período da noite, observe o céu durante alguns minutos. Depois escreva no seu caderno o que você viu no céu e como ele estava.

.....

QUINTA- FEIRA 26/08/2021 – HISTÓRIA E GEOGRAFIA

Leitura diária: E foi assim que eu e a escuridão ficamos amigas - Emicida
https://www.youtube.com/watch?v=QmWdk1G9_Gc

Como já sabemos, precisamos da água para viver. Vamos conversar um pouquinho sobre o uso da água em muitas situações do dia a dia.



Água: um recurso natural essencial para os seres humanos

A água possui inúmeras utilidades, estando presente em quase todas as atividades humanas que permitem o desenvolvimento de uma sociedade. A maior parte da água que usamos vem dos rios. Por ser fonte de água doce, os rios servem para abastecer a população.

Com essa água é possível irrigar as plantações, matar a sede dos animais e utilizar nas atividades industriais. As pessoas também podem conseguir seu

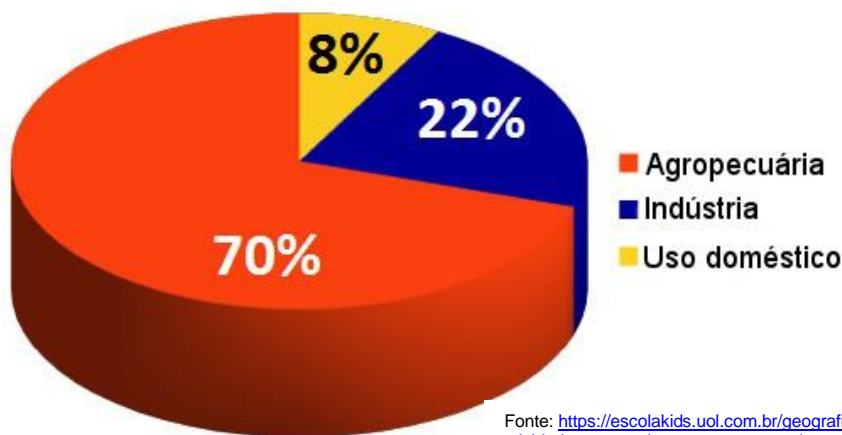
sustento por meio da pesca ou utilizar os rios para atividades de lazer. Além disso, usamos a água para higiene, limpeza e para o preparo de nosso alimento.

Fonte: <http://aguaorganica.com.br/saiba-mais-sobre-os-beneficios-da-agua>



CURIOSIDADE!

Você sabe quais são as atividades que mais consomem água no mundo?
Observe a imagem a seguir e descubra!



Fonte: <https://escolakids.uol.com.br/geografia/as-atividades-que-mais-consomem-agua.htm>

➤ A atividade que mais consome água é a **agropecuária**, ou seja, no cultivo de plantas e na criação de animais para o consumo humano. Sozinho, esse setor é responsável por 70% da água utilizada pelo ser humano, seguido pela indústria, com 22%, e, por último, o uso doméstico, com 8%.

➤ **AGORA É COM VOCÊ. RESPONDA AS ATIVIDADES EM SEU CADERNO.**

1- Qual é o assunto do texto que você leu?

.....

2- De onde vem a maior parte da água que usamos?

.....

3- De acordo com o texto, em quais atividades utilizamos a água?

.....

4- E você? Em quais atividades você utiliza água no seu dia a dia?

.....

5- Observe a imagem do gráfico novamente e responda:

- a) Qual é a atividade que consome 8% da água?
- b) Qual é a atividade que consome 22% da água?
- c) Qual é a atividade que consome 70% da água?

6- O que é **agropecuária**?

.....

SEXTA-FEIRA 27/08/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura diária: O menino que tinha medo de errar – Andrea Viviana Taubman
<https://www.youtube.com/watch?v=bIJnPbnPmO4>



Hoje vamos aprender mais um pouquinho sobre o acento agudo e o acento circunflexo.

➤ **O Acento agudo**



O acento agudo indica onde está a sílaba tônica, ou seja, a sílaba mais forte. É colocado sobre as vogais **a**, **e** e **o** para indicar que o som delas é aberto. Exemplo: Picolé, árvore, guaraná, José, água.

➤ **O Acento circunflexo**



O acento circunflexo indica onde está a sílaba tônica, ou seja, a sílaba mais forte. É colocado sobre as vogais **a**, **e** e **o** para indicar que o som delas é fechado. Exemplo: Lâmpada, ônibus, você, alô, tênis.

Leia as palavras em voz alta e perceba a diferença:

Vovô – Vovó

Você - Café

➤ Agora é com você. Responda as atividades em seu caderno.

1- Copie as palavras e acentue corretamente com o acento agudo ou acento circunflexo.

- a) parabens
- b) agua
- c) plastico
- d) memoria
- e) onibus

- f) voce
- g) virus
- h) robo
- i) transito
- j) cafe

2- Descubra a resposta dessa adivinha:



O que é, que é?

- Quando escrevemos com acento circunflexo, é um nome de uma roupa que usamos para nadar...

A resposta é? _____

- mas quando escrevemos essa mesma palavra sem o acento, é o nome de um dos meses do ano.

A resposta é? _____

3- Para encerrarmos a semana, crie uma frase sobre a água bem criativa e escreva em seu caderno. Nessa frase você terá que usar uma palavra com acento agudo e outra com acento circunflexo. Em seguida faça um belo desenho sobre sua frase e envie uma foto para a sua professora.

Capriche, você consegue!

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ÁGUA - Disponível em <<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/agua.htm>> - Acesso em 10/08/2021.

QUANTOS LITROS DE ÁGUA SÃO GASTOS NO BANHO – Disponível em <<https://www.menos1lixo.com.br/posts/agua-como-economizar>> Acesso em 10/08/2021.

DANTE, L. R. **Ápis Matemática, 3º ano, ensino fundamental anos iniciais.** 3. ed. São Paulo: Ática, 2017, pag. 121 a 125.

A IMPORTÂNCIA DO SOL – Disponível em <<https://escolakids.uol.com.br/ciencias/a-importancia-do-sol-para-os-seres-vivos.htm>> Acesso em 10/08/2021.

A IMPORTÂNCIA DA LUA - Disponível em <<https://recreio.uol.com.br/planetario/qual-e-a-importancia-da-lua-para-a-terra.phtml>> Acesso em 10/08/2021.

JOMAA Y. LINA. **Buriti mais, Geografia, 3º ano; ensino fundamental anos iniciais.** 1ª. Ed. São Paulo: 2017, Editora Moderna, pag. 108.

GRÁFICO CONSUMO DE ÁGUA – Disponível em <<https://escolakids.uol.com.br/geografia/as-atividades-que-mais-consomem-agua.htm>> Acesso em 10/08/2021

ACENTUAÇÃO – Disponível em: <<https://escolakids.uol.com.br/portugues/acento-agudo.htm>> Acesso em 10/08/2021.