

**ESCOLA: EMEF SAMUEL DA SILVA MENDONÇA**

**PROFESSORES (AS): NEIDE, VANDIRENE, REGINA e ALDO**

**ANO: 2021 ANO/TURMA: 3º ANOS A, B, C e D DATA: 08/09/2021 A 17/09/2021.**

| DIA DA SEMANA                         | ROTINA DIÁRIA: DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES  |
|---------------------------------------|--|
| <b>SEGUNDA – FEIRA</b><br>DATA: 06/09 | <b>PONTO FACULTATIVO</b>   |
| <b>TERÇA-FEIRA</b><br>DATA: 07/09     | <b>FERIADO: DIA DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL</b>   |
| <b>QUARTA-FEIRA</b><br>DATA: 08/09    | <b>LEITURA DIÁRIA: CLICK NO LINK: <a href="#">Independência do Brasil</a></b><br>Língua Portuguesa: 7 de setembro – Leitura e interpretação<br><b>Inglês: veja atividade no portal</b>   |
| <b>QUINTA-FEIRA</b><br>DATA: 09/09    | <b>LEITURA DIÁRIA: CLICK NO LINK: <a href="#">O passeio que não deu certo</a></b><br><b>Matemática:</b> Situações problemas<br><b>Educação Física: veja atividade no portal.</b>   |
| <b>SEXTA-FEIRA</b><br>DATA: 10/09     | <b>LEITURA DIÁRIA: CLICK NO LINK: <a href="#">A inconfidência mineira</a></b><br><b>Componente diversificado: A independência do Brasil:</b>   |
| <b>SEGUNDA – FEIRA</b><br>DATA: 13/09 | <b>LEITURA DIÁRIA: CLICK NO LINK: <a href="#">(NOTÍCIA)</a></b><br><b>CLIK NO LINK PARA VER O VÍDEO: <a href="#">(GÊNERO TEXTUAL NOTICIA)</a></b><br><b>LINGUA PORTUGUESA:</b> Gênero textual notícia, texto informativo sobre o gênero para leitura e interpretação.  |
| <b>TERÇA-FEIRA</b><br>DATA: 14/09     | <b>LEITURA DIÁRIA: CLICK NO LINK: <a href="#">(A ÁGUA QUE NÃO VEMOS)</a></b><br><b>MATEMÁTICA:</b> Interpretação de tabela envolvendo adição com reserva, subtração com recurso e multiplicação simples.<br><b>Arte: veja atividade no portal.</b>   |
| <b>QUARTA-FEIRA</b><br>DATA: 15/09    | <b>LEITURA DIÁRIA: CLICK NO LINK: <a href="#">(A ÁGUA)</a></b><br><b>CLIK NO LINK PARA VER O VÍDEO: <a href="#">(TRATAMENTO DA ÁGUA)</a></b><br><b>CIÊNCIAS:</b> Texto para leitura e interpretação sobre a água e os seres vivos, diferença entre água potável e água tratada.<br><b>Inglês: veja atividade no portal</b> |
| <b>QUINTA-FEIRA</b><br>DATA: 16/09    | <b>LEITURA DIÁRIA: CLICK NO LINK: <a href="#">(SANEAMENTO BÁSICO)</a></b><br><b>GEOGRAFIA:</b> Saneamento básico no Brasil.<br><b>Educação Física: veja atividade no portal.</b>   |
| <b>SEXTA-FEIRA</b><br>DATA: 17/09     | <b>LEITURA DIÁRIA: CLICK NO LINK: <a href="#">(ÁGUA POTÁVEL X ÁGUA TRATADA)</a></b><br><b>HISTÓRIA:</b> Saneamento básico em Hortolândia.  |

**EMEF SAMUEL DA SILVA MENDONÇA**  
**ATIVIDADES DA SEMANA DE 08/09 A 10/09**  
**3º Ano**

**QUARTA-FEIRA 08/09**  
**Português**

**LEITURA DIÁRIA:** **CLICK NO LINK:** [Independência do Brasil](#)

**7 DE SETEMBRO**

SETE DE SETEMBRO,  
TÃO FESTIVA DATA,  
FOI A INDEPENDÊNCIA  
DESTA TERRA TÃO QUERIDA.

É UMA GRANDE DATA  
PARA O MEU BRASIL,  
QUE HOJE ESTÁ LIBERTO  
E CHEIO DE ENCANTOS MIL.

VIVA, VIVA, VIVA A INDEPENDÊNCIA DO BRASIL.  
VIVA, VIVA, VIVA A INDEPENDÊNCIA DO BRASIL.

**QUESTÕES**

**RESPONDA EM SEU CADERNO:**

- 1) QUAL É O TÍTULO DO TEXTO?
- 2) O QUE COMEMORAMOS NO DIA 7 DE SETEMBRO?
- 3) QUANTAS PALAVRAS TEM ESSE TEXTO?
- 4) QUANTAS LINHAS TEM ESSE TEXTO?

**QUINTA-FEIRA 09/09**  
**Matemática**

**LEITURA DIÁRIA:** **CLICK NO LINK:** [O passeio que não deu certo](#)

- 1) A independência do Brasil aconteceu no ano de 1822 se o Brasil se tornou Colônia de Portugal em 1500 quantos anos o Brasil ficou sendo colônia de Portugal?
- 2) Imagine que num mesmo dia numa cidade brasileira havia 250 portugueses, desses 250, 35 entraram num barco para Portugal, mas chegaram mais dois barcos um com 70 portugueses e outro com 25 portugueses, ao final do dia quantos portugueses haviam nessa cidade.

**LEITURA:** **CLICK NO LINK:** [A inconfidência mineira](#)

No dia **7 de setembro** comemora-se a **Independência do Brasil**, acontecimento esse que se passou no mesmo dia em 1822. Naquela ocasião, d. Pedro (futuro d. Pedro I), posicionado às margens do Rio Ipiranga em São Paulo, declarou a independência do Brasil e deu início ao processo de separação do laço colonial de nosso país com Portugal. Isso quer dizer que o Brasil era colônia de Portugal, ou seja, como se o Brasil pertencesse a Portugal. Esse dia é atualmente um **feriado nacional** que celebra a memória desse acontecimento.



RESPONDA EM SEU CADERNO:

- 1) O que quer dizer ser colônia?
- 2) O Brasil se tornou independente de qual país?
- 3) Quem foi o responsável por declarar que o Brasil estava independente?
- 4) Faça um desenho, do seu jeitinho, do momento do grito de Independência do Brasil.

EMEF SAMUEL DA SILVA MENDONÇA  
ATIVIDADES DA SEMANA DE 13/09 A 17/09  
3º Ano

SEGUNDA-FEIRA 13/09  
PORTUGUÊS

**LEITURA DIÁRIA:** **CLICK NO LINK:** ([NOTÍCIA](#))

**CLIK NO LINK PARA VER O VÍDEO:** ([GÊNERO TEXTUAL NOTICIA](#))

Assista ao vídeo, leia o texto e responda as questões:

Gênero textual: Notícia

A notícia é um gênero textual jornalístico e não literário que está presente em nosso dia a dia, sendo encontrada principalmente nos meios de comunicação.

Trata-se, portanto de um texto informativo sobre um tema atual ou algum acontecimento real, veiculada pelos principais meios de comunicação: jornais, revistas, meios televisivos, rádio, internet, dentre outros.

Por esse motivo, as notícias possuem teor informativo e podem ser textos descritivos e narrativos ao mesmo tempo, apresentando, portanto, tempo, espaço e as personagens envolvidas.

A notícia é escrita em textos curtos com linguagem clara, objetiva e impessoal. Relata fatos verdadeiros e recentes.

Fonte: (<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2019/04/10/lixo-na-lagoa-do-parque-das-aguas-em-hortolandia-gera-queixa-de-morador.ghtml>)

Resolva as atividades no caderno:

- 1) Este texto fala de qual gênero textual?
- 2) Onde está presente o gênero textual notícia?
- 3) Onde encontramos este gênero textual?
- 4) Como é escrita a notícia?
- 5) Com ajuda de alguém que mora com você, assista na televisão ou escute no rádio uma notícia e escreva em seu caderno.

**TERÇA-FEIRA 14/09**  
**MATEMÁTICA**

**LEITURA DIÁRIA:** **CLICK NO LINK:** ([A ÁGUA QUE NÃO VEMOS](#))

Uma pessoa consome em média 110 litros de água por dia.

Observe a tabela abaixo. E responda em seu caderno:

| Dias da semana | Consumo de água em cada dia |
|----------------|-----------------------------|
| domingo        | 110 litros                  |
| segunda-feira  | 115 litros                  |
| terça-feira    | 109 litros                  |
| quarta-feira   | <u>125 litros</u>           |
| quinta-feira   | 65 litros                   |
| sexta-feira    | 132 litros                  |
| <u>sábado</u>  | 127 litros                  |

- 1) No domingo havia três pessoas na casa. Qual foi o consumo de água?
- 2) Vamos juntar a segunda e a terça-feira. Qual foi o consumo de água nesses dois dias?
- 3) Na sexta-feira havia duas pessoas na casa. Qual foi o consumo de água no dia?
- 4) Qual foi a diferença do consumo de água entre a sexta e a segunda-feira?
- 5) Juntando a terça com a quinta-feira. Qual foi o total de litros de água consumidos?
- 6) Entre o sábado e a terça-feira. Qual foi a diferença no consumo?
- 7) Em qual dia o consumo de água foi menor?
- 8) Em qual dia o consumo de água foi maior?

**QUARTA-FEIRA 15/09**  
**CIÊNCIAS**

**LEITURA DIÁRIA:** **CLICK NO LINK:** ([A ÁGUA](#))  
**CLIK NO LINK PARA VER O VÍDEO:** ([TRATAMENTO DA ÁGUA](#))

## A água

A água é indispensável aos seres vivos. Sem ela seria impossível a vida na Terra.

Ela não tem cheiro (inodora), não tem sabor (insípida) e é formada por dois gases: hidrogênio **H** e o oxigênio **O<sup>2</sup>**.

Para que a água se torne potável, ou seja, própria para o consumo, ela precisa ser tratada.

Atualmente milhões de pessoas em todo o mundo não dispõem de água de boa qualidade, e um dos motivos está na contínua poluição dos rios decorrentes da falta de cuidado do homem.

Dizemos que a água está contaminada ou imprópria para o consumo quando apresenta sujeira e micro-organismos que causam doenças aos homens e aos animais.

### Você sabe qual é a diferença entre água potável e água tratada?

**Água potável:** A água que pode ser utilizada diretamente sem riscos à saúde; para ingestão, preparação de alimentos e higiene pessoal.

**Água tratada:** Água submetida a processos físicos, químicos ou combinação destes, a fim de eliminar agentes de contaminação para torná-la potável.

Resolva as atividades no caderno:

- 1) Se nós não fizermos economia de água um dia ela pode faltar. O que podemos fazer para ajudar a economizar água?
- 2) Você já imaginou o mundo sem água para beber e tomar banho, o que você acha que aconteceria?
- 3) Que benefícios a água traz para todos nós?
- 4) A água pode provocar prejuízos? Quando?
- 5) Qual é a diferença entre água potável e água tratada?
- 6) A água é formada por dois gases. Quais são esses gases?

Fonte: (<https://i.pinimg.com/736x/33/fa/58/33fa5853a62c8c7c39ba11dcdb1bab32.jpg>)

QUINTA-FEIRA 16/09

GEOGRAFIA

LEITURA DIÁRIA: [CLICK NO LINK: \(SANEAMENTO BÁSICO\)](#)

Notícia sobre saneamento básico no Brasil.

**Como o atraso do saneamento no Brasil prejudica a saúde e a economia**



A pandemia evidenciou as falhas do saneamento básico brasileiro: para poder ficar em casa na quarentena e lavar as mãos, é preciso ter acesso à água encanada, o que nem sempre é o caso em um país onde muitos ainda dependem de carros-pipa e convivem com esgoto a céu aberto. Embora 85,5% da população receba água encanada, a coleta de esgoto só chega a 53%- e, do que é coletado, apenas 46% é tratado. Quase 40% dos municípios brasileiros não contam com nenhuma coleta de esgoto.

Fonte: (<https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2020/08/09/como-o-atraso-do-saneamento-no-brasil-prejudica-a-saude-e-a-economia.htm>)

Explicações:

85,5% = Uma grande parte da população recebe água encanada.

53% = Só um pouco mais da metade do esgoto é coletado.

46% = menos da metade do esgoto coletado é tratado.

40% = menos da metade dos municípios brasileiros não têm nenhuma coleta de esgoto.

Resolva as atividades no caderno:

- 1) Todos os brasileiros têm água encanada?
- 2) O que substitui a água encanada?
- 3) Todo o esgoto do Brasil é coletado? Explique sua resposta.
- 4) Todo o esgoto coletado é tratado? Explique sua resposta.
- 5) Você sabe se o esgoto da sua casa é tratado?

**SEXTA-FEIRA 17/09**  
**HISTÓRIA**

**LEITURA DIÁRIA:** **CLICK NO LINK:** ([ÁGUA POTÁVEL X ÁGUA TRATADA](#))

Notícia sobre o saneamento básico em Hortolândia.

**Com grande potencial econômico, Hortolândia caminha para a universalização do saneamento.**



Uma cidade jovem fundada em 1991 e com grande potencial econômico. Esta é Hortolândia, município do interior paulista situado próximo a grandes polos industriais, como Campinas e Sumaré. O aumento substancial de serviços e pontos comerciais promoveu um rápido crescimento demográfico, acompanhado também pela elevação dos índices de saneamento básico. Hoje o município possui 99,9% de abastecimento com água tratada, 91,6% de coleta de esgotos e 100% de esgoto tratado.

Fonte: (<http://site.sabesp.com.br/site/imprensa/noticias-detalle.aspx?secaold=65&id=7798>)

Explicações:

99,9% = Quase toda a água é tratada.

91,6% = A maior parte do esgoto é coletado.

100% = Todo o esgoto coletado é tratado.

Crescimento demográfico = aumento da população.

Resolva as atividades no caderno:

- 1) Esta notícia é sobre qual cidade?
- 2) Qual é o assunto da notícia?
- 3) A notícia fala de dois polos industriais próximos de Hortolândia. Quais são esses polos?
- 4) A notícia fala que quase toda a água do Município de Hortolândia é tratada. O que você entende por água tratada?
- 5) O que é água potável?
- 6) Fala também da coleta e do tratamento do esgoto da cidade. Escreva o que você entende por esgoto.