

Atividades Referentes ao Período de 25 a 29 de outubro de 2021

3º ano

<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/emef-fernanda-grazielle-rezende-covre>

EMEF Fernanda Grazielle Resende Covre

Professoras: Vanessa, Cristiane, Sirléia, Jussara, Tatiana.

Ano/Turma: 3º Anos A, B, C, D, E.

Dia da Semana	Rotina diária: descrição das atividades.
Segunda-Feira Data: 25/10	Leitura Diária: O Reizinho mandão – Ruth Rocha. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=2IHT2LuINyc (Acesso em 05/10/2021) Língua Portuguesa: Gênero textual: Notícia. Introdução ao tema e atividades no livro didático após interação com a professora.
Terça-Feira Data: 26/10	Leitura Diária: A Baleia Alegre - Esopo – disponível em https://drive.google.com/file/d/1fXT0aMyPtcUyJrabyJrLY59BzXW2MdMp/view?usp=sharing <<acessado em 05/10/2021>> Matemática: Problema envolvendo divisão e completar a tabela a partir dos dados do gráfico da decomposição de diversos materiais. Educação Física: Para acessar a atividade, clique no link abaixo. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica
Quarta-Feira Data: 27/10	Leitura Diária: Turma da Mônica – Meio Ambiente. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=mJ8nISBlqvE&t=24s acesso em 06/10/2021. História: Construções – preservação ambiental de área verdes. Leitura do texto, atividades e exercícios complementares no livro didático com interação professor e aluno. Inglês: Tema Numbers and Colors Página 129 ou acesse a atividade pelo link. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles
Quinta-Feira Data: 28/10	Leitura Diária: Por que temos que reciclar? Disponível em: https://youtu.be/vLd9yAYNdz0 (acesso em 06/10/2021) Geografia: Decomposição do lixo e os 5Rs. Leia o texto e realize as atividades. Atividade complementar no livro didático com interação professor e aluno. Arte: Para acessar a atividade, clique no link abaixo. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes
Sexta-Feira Data: 29/10	Feriado: Dia do Funcionário Público.

Segunda-Feira: Língua Portuguesa.

Leitura diária: O Reizinho Mandão – Ruth Rocha

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=2IHT2LuINyc>



Hoje daremos início ao estudo de um novo gênero textual: **Notícia**

“A notícia é um gênero textual jornalístico. É um texto narrativo e informativo, pois relata um fato e transmite informações sobre determinado tema. A função da notícia é informar fatos atuais e de interesse social.”

(<https://www.significados.com.br/genero-textual-noticia>)

As notícias precisam responder basicamente à algumas perguntas como:

- Onde aconteceu o fato?
- Com quem?
- O que aconteceu?
- Quando?
- Por quê?

Leia a seguir uma notícia:

GOLFINHO LEVA TURISTAS À PRAIA EM CARAGUÁ

UM GOLFINHO NARIZ-DE-GARRAFA É UMA DAS ATRAÇÕES DO VERÃO EM CARAGUATATUBA-SP. O GOLFINHO, QUE RECEBEU O APELIDO DE TIÃO, MEDE 2,60M E TEM 200KG. ELE TEM LEVADO DEZENAS DE TURISTAS ÀS PRAIAS MARTIN DE SÁ E PRAINHA DIARIAMENTE. ELE É MACHO, CINZA E TEM CERCA DE 15 ANOS. O ASSÉDIO DOS TURISTAS FEZ O IBAMA CRIAR UM PLANTÃO NAS DUAS PRAIAS PARA EVITAR QUE OS BANHISTAS PERTURBEM O ANIMAL.

(Folha de São Paulo, caderno Folhinha, 13/11/2004)

AGORA É COM VOCÊ!

1) Releia a notícia e responda as questões abaixo:

a) Onde aconteceu o fato?

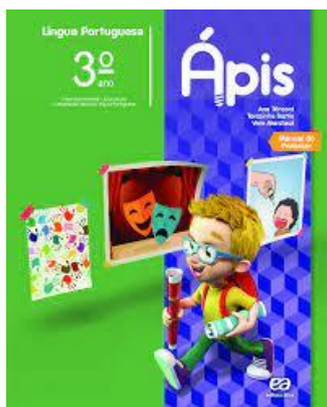
b) Com qual animal aconteceu o fato?

c) O que aconteceu com o animal?

d) Quando foi publicada essa notícia?

e) Lendo a notícia, você conseguiria explicar por que o animal virou atração?

2) Para complementar seu aprendizado, faça as atividades indicadas no livro didático:



- Leia a notícia” Pesquisadores dizem ter descoberto o maior dinossauro do Brasil” nas páginas 202 e 203.
- Realize as atividades 1e 2 na página 204.
- Realize as atividades 3 e 4 na página 205.
- Realize as atividades 5 e 6 na página 206.

Terça-Feira: Matemática

Leitura diária: A BALEIA ALEGRE



Imagem disponível em <https://www.baixelivros.com.br/infantil/a-baleia-alegre> <<acessado em 05/10/2021>>

Para assistir essa história clique no link abaixo

<https://drive.google.com/file/d/1fXT0aMyPtcUyJrabyJrLY59BzXW2MdMp/view?usp=sharing>

Mais problemas para você resolver. Lembre-se que você pode resolvê-los usando desenhos

1) Um vendedor distribuiu 80 livros distribuídos em 5 caixas. Quantos livros serão colocados em cada caixa?

R: _____

2) Um vendedor colocou 36 frutas em algumas caixas, que comportam 4 unidades em cada caixa. Quantas caixas foram usadas?

R: _____

3) Laura vai distribuir igualmente 48 figurinhas em 2 álbuns. Quantas figurinhas cada um receberá?

R: _____

Vamos falar um pouco sobre o meio ambiente? Leia o texto abaixo

Tempo de decomposição do lixo

O tempo de decomposição do lixo vai depender do resíduo analisado. Enquanto uns demoram alguns meses, outros podem demorar centenas de anos.

A decomposição do lixo orgânico é relativamente rápida na natureza. Já os produtos produzidos pelo homem podem demorar vários anos para sumir do ambiente. Isso é um grave problema, uma vez que muitos afetam diretamente o ambiente, poluindo-o e causando danos aos seres vivos.

Como dito anteriormente, o tempo de decomposição de alguns materiais, como o plástico e o vidro, por exemplo, é extremamente longo. Fica claro com isso que, por várias gerações, esse lixo permanecerá no ambiente, causando danos. Muitos animais, por exemplo, morrem ao se alimentar do lixo, sem contar os resíduos que podem contaminar a água e o solo.

Não podemos nos esquecer ainda que muitos dos produtos que compõem o lixo podem ser reciclado e são simplesmente descartados. A reciclagem desses materiais ajuda na diminuição de lixo descartado no meio ambiente e garante uma utilização menor dos nossos recursos naturais.

Ao conhecermos o tempo de decomposição e entendermos o grave problema que o lixo causa no ambiente, fica claro que é necessário rever nossos hábitos. Você pode começar hoje mesmo a ajudar o meio ambiente, fazendo o descarte correto do lixo, separando o material que pode ser reciclado e reduzindo o consumo desnecessário. Com a participação de todos, podemos ter um meio ambiente saudável para as futuras gerações.

Texto retirado da internet <https://mundoeducacao.uol.com.br/curiosidades/tempo-decomposicao-lixo.htm>

<<acessado em 05/10/2021>>

Vamos ver quanto tempo os materiais demoram para se decompor?

http://www.bagnews.com.br/grafico-decomposicao-do-lixo-1333480780073_583x302/ <<acessado em 05/10/2021>>



Complete a tabela com os dados do gráfico:

MATERIAL	TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO
PAPEL	
PALITO DE MADEIRA	
PANO	
FRALDA DESCARTÁVEL BIODEGRADÁVEL	
TOCO DE CIGARROS	
CHICLETE	
ISOPOR	
LATA DE AÇO	
NÁILON	
COPO PLÁSTICO	
EMBALAGEM LONGA VIDA	
PLÁSTICO	
TAMPA DE GARRAFA	
FRALDA DESCARTÁVEL COMUM	
PNEU	
VIDRO	

Quarta-Feira: História

Leitura diária: Turma da Mônica – Meio Ambiente



Fonte da imagem: <https://www.youtube.com/watch?v=DN15ZWp5dUA> acesso em 06/10/2021

Click no link para assistir o vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=mJ8nISBlqvE&t=24s>

Construções – preservação ambiental de áreas verdes.

Você sabia que em nossas cidades existem espaços chamados de áreas verdes urbanas, que são protegidos por lei e devem ser respeitados??

Apesar das cidades terem como uma de suas características as construções de grandes prédios, existem leis que garantem a preservação de espaços verdes. Atualmente para se construir em ambientes urbanos uma das condições é a preservação de parte do espaço para áreas verdes urbanas, ou seja um espaço deve ser destinado a preservação da flora e fauna nativa da região.

As **áreas verdes urbanas** são espaços físicos que se localizam na cidade com prevalência de vegetação arbórea de grande importância no aumento da qualidade de vida da população. Fazem parte destas áreas os **jardins públicos**, as praças, os parques, complexos recreativos e esportivos, cemitérios, entre outros.

Essas áreas verdes podem ser classificadas como:

Urbanas privadas e semipúblicas: Fazem parte desta categoria os jardins residenciais, hortos urbanos, entre outros. Podem ser considerados como espaços semipúblico, ou seja, espaços administrados por uma pessoa, por um grupo privado ou em parcerias com entidades governamentais ou não.

Urbanas públicas: Estão inclusas nesta categoria os parques urbanos, as praças, complexos recreativos e esportivos, jardim botânico e zoológico, cemitérios, entre outros – Espaços administrados pelo governo.

Esses espaços verdes, trazem inúmeros benefícios à população, como por exemplo:

- Redução da poluição devido aos processos de oxigenação,
- Diminuição da poluição sonora, reduzindo ruídos das grandes cidades;
- Diminui as temperaturas externas, absorvendo parte dos raios solares;
- Redução na velocidade dos ventos;
- Sombreamento;
- Abrigo à fauna existente – ou seja alguns animais podem continuar em seu habitat natural;
- Além de Valorizar o visual paisagístico do espaço urbano.

Fonte: <https://www.infoescola.com/meio-ambiente/areas-verdes-urbanas/> acesso: 06/10/2021
Texto adaptado pela professora

Atividades:

- 1) De acordo com o texto, por que os espaços verdes em uma cidade são importantes?

- 2) Cite alguns benefícios da preservação de áreas verdes para as comunidades urbanas.

- 3) Seu bairro possui espaços verdes de preservação ambiental públicas? Se sim, cite quais.

- 4) Em seu livro Buriti Mais História leia o texto da página 13 - Praças e faça o exercício 3 na mesma página.



Quinta-Feira: Geografia.

Leitura diária: Por que temos que reciclar?

Para acessar click aqui  <https://youtu.be/vLd9yAYNdz0>



Imagem disponível em: <https://educador.brasilescola.uol.com.br/estrategias-ensino/educacao-ambiental-os-5-rs.htm>

Decomposição do lixo.

O tempo de decomposição do lixo é o tempo que os resíduos demoram para se decompor e desaparecer do meio ambiente. Cada material tem um tempo diferente de decomposição: alguns se decompõem de maneira relativamente rápida e outros podem permanecer por centenas de anos no ambiente como vocês já estudaram na aula de matemática desta semana. Sabendo que alguns materiais demoram anos para desaparecer na natureza, precisamos utilizar esses materiais de forma consciente.

Confira na imagem a seguir o tempo que alguns materiais permanecem na natureza.



Alguns levam muito tempo, não é mesmo! Vamos aprender sobre como ajudar a preservar e cuidar do nosso planeta praticando os 5 Rs?

O que são os 5 Rs?

Os 5 Rs é uma política que visa reduzir a geração de resíduos no nosso planeta, fazendo com que cada um de nós mude o comportamento diante do consumo e a forma que lida com os resíduos gerados. Os 5 Rs consistem em cinco palavras: **Repensar, Recusar, Reduzir, Reutilizar e Reciclar**. Para compreender o significado de cada R leia o texto "O que fazer com o lixo?" nas páginas 102 e 103 do seu livro Buriti Mais Geografia.

Texto adaptado pela professora

