

ESCOLA: EMEF PROFª LÍLIAN C. M. DE ARAÚJO

PROFESSORAS: GABRIELA, PATRICIA, TELMA E ADRIANA

NOME: _____

SEGUNDA-FEIRA, 30 DE AGOSTO DE 2021

LEITURA DIÁRIA: VOCÊ SABIA QUE...

Você sabia que...

... alguns plásticos demoram até 500 anos para se decompor? Por isso todos os brinquedos fabricados com plásticos no mundo ainda estão entre nós.

... quase todos os brinquedos são do mesmo material? Isso mesmo, 90% dos brinquedos fabricados são de plásticos.

Você sabia que...

... nós comemos plásticos? Muitas pessoas consomem o equivalente a um cartão de crédito em microplásticos que estão presente na água e na comida.

... o plástico pode fazer mal à saúde? A exposição excessiva aos produtos químicos usados para amolecer o plástico na produção de brinquedos causam problemas a saúde.

ATIVIDADE DE HOJE: Língua Portuguesa. Verbetes de Curiosidades. Pra compreender melhor sobre o gênero textual **verbeta de curiosidade** clique no link e assista o vídeo: https://youtu.be/WIEY6z_BxPw

Análise do texto VOCÊ SABIA QUE...

Responda no caderno:

- 1- Qual o tema principal dos verbetes?
- 2- Para quê servem esses textos?
- 3- O que há em comum entre a maneira que começam e terminam os parágrafos do texto?
- 4- Por que você acha que os verbetes de curiosidades começam com “Você sabia que...”?
- 5- Em comparação com uma notícia ou com um texto de divulgação científica, você acha que os verbetes são textos curtos ou longos? Por quê?

EDUCAÇÃO FÍSICA: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA ESPECIALMENTE PARA VOCÊ

<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica>

TERÇA-FEIRA, 31 DE AGOSTO DE 2021

LEITURA DIÁRIA: Você sabia que...

... as estações do ano não ocorrem ao mesmo tempo? Enquanto no hemisfério sul é verão, no hemisfério norte é inverno.

Para entender as Estações do Ano clique no link a seguir:

<https://youtu.be/wodOww43nH>

ATIVIDADE DE HOJE: CIÊNCIAS- ESTAÇÕES DO ANO

1-Explique na tabela abaixo como é o tempo em cada estação do ano.

OUTONO	INVERNO	PRIMAVERA	VERÃO

2-Escreva 3 ações que a sua família gostam de fazer durante o DIA de acordo com as estações do ano:

OUTONO	INVERNO	PRIMAVERA	VERÃO

--	--	--	--

3-Escreva 3 ações que a sua família gosta de fazer durante a NOITE de acordo com as estações do ano:

OUTONO	INVERNO	PRIMAVERA	VERÃO

4- Pegue o Livro de Buriti Mais Ciência. Faça a leitura e preencha a tabela na **página 135**. A professora dará as orientações no grupo de Whatsapp.

ARTE: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA ESPECIALMENTE PARA VOCÊ

<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes>

QUARTA-FEIRA, 01 DE SETEMBRO DE 2021

LEITURA DIÁRIA: Você sabia que...

... em Outubro de 1582 as pessoas foram dormir dia 04 e acordaram no

dia 15? Essa mudança ocorreu para corrigir o calendário juliano e para dar origem ao calendário gregoriano.

Para entender a *A História do Calendário Gregoriano*, que é o que **nós usamos** e para poder responder as questões abaixo, clique no link a seguir e assista o vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=IUAsfo29_GM

ATIVIDADE DE HOJE: História – Análise da *A História do Calendário Gregoriano*.

1- Qual imperador criou o calendário Juliano?

2- Qual foi o papa que tomou a medida de pular 10 dias no calendário de outubro de 1582 para criar o calendário gregoriano?

3- Qual foi o feriado cristão que influenciou na construção do calendário gregoriano?

4- Pesquise o que é Equinócio e explique o que você entendeu:

5- Por que o mês de fevereiro tem 28 dias e em alguns anos têm 29 dias?

LÍNGUA INGLESA: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA PELA TEACHER ESPECIALMENTE PARA VOCÊ
<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles>

QUINTA-FEIRA, 02 DE SETEMBRO DE 2021

LEITURA DIÁRIA: O CAMPO E A CIDADE
<https://www.youtube.com/watch?v=mat1uJNyyZk>

ATIVIDADE DE HOJE: GEOGRAFIA- Campo e Cidade.

Conexões entre a Cidade e Campo

SILVA, Leda Leonardo. Aprender Juntos

As cidades e os seus moradores se relacionam e se influenciam a todo momento. Uma mercadoria pode ser produzida em uma cidade e ser comercializada em outra. Uma pessoa pode viver em uma cidade e trabalhar em outra. Situações como essas interligam as cidades, formando a chamada **rede urbana**.

As cidades não se relacionam apenas umas com as outras. O campo também é muito importante para as cidades e vice-versa. As indústrias das áreas urbanas podem produzir, por exemplo, tratores, adubos e rações para o gado, que são muito utilizados nas áreas rurais, e muito do que é produzido no campo, como frutas, verduras e carnes, é comercializado nas cidades

Para pensar!

Dona Ana mora em São Domingues do Prata, município do interior de Minas Gerais. Ela tem um neto que fará aniversário e gostaria de presentear-lo com um tênis que ele quer muito. Para conseguir comprar o tênis, ela terá de ir a outro município.

1-Por que muitas pessoas se deslocam para outras cidades, quando necessitam fazer determinadas compras?

2-Cite duas soluções possíveis para ajudar dona Ana a comprar o tênis:

3-Pinte de verde as duas atividades comuns ao campo:

PECUÁRIA	TURISMO	AGRICULTURA	COMÉRCIO
----------	---------	-------------	----------

Fonte:<https://educ.see.ac.gov.br/roteiro-de-estudo/o-comercio-entre-as-cidades-e-o-campo-54540>

SEXTA-FEIRA, 03 DE SETEMBRO DE 2021

LEITURA DIÁRIA: Proporcionalidade

<https://youtu.be/OBayVCrDpmA>

ATIVIDADE DE HOJE: MATEMÁTICA: Situações problemas de proporção.

Já aprendemos que **algumas grandezas se relacionam de modo proporcional** e direto. Isso significa que quando uma aumenta ou diminui, a outra também aumenta ou diminui na mesma proporção.

Por exemplo:

Se com 2 litros de leite e 16 colheres de chocolate em pó, consigo preparar 8 copos de achocolatado, quantos copos consigo preparar com 5 litros de leite? E quantas colheres de chocolate serão necessárias?

Resolução: Se com 2 litros de leite e 16 colheres de chocolate em pó, é possível preparar 8 copos de achocolatado, com **1 litro de leite e 8 colheres de chocolate preparamos 4 copos**. Então com 5 litros preparamos **$5 \times 4 = 20$ copos** e precisamos de **$5 \times 8 = 40$ colheres** de chocolate.

Vamos treinar!

Faça a conta no caderno e anote a resposta na folha impressa.

1-Com um litro de refrigerante é possível servir 4 copos de 250 ml. Quantos litros são necessários para servir 2 copos de refrigerante para doze pessoas?

Resposta: _____

2-Com um pacote de pipoca que custa R\$ 2,50 consigo servir pipoca para três pessoas. Quanto gastarei para servir pipoca para meus doze amigos?

Resposta: _____

3-Se eu convidar somente a metade dos meus amigos, quanto devo comprar de pipoca e de refrigerante?

Resposta: _____

Fonte: <https://planosdeaula.novaescola.org.br/fundamental/5ano/matematica/problematizando-com-as-proporcoes-diretas/1746>