

EMEF "PROFESSOR DANTÉS"

5º ANO A- PROFESSORA TATIANA

ATIVIDADES PARA OS ALUNOS FAZEREM EM CASA, DURANTE A QUARENTENA.

PERÍODO: 08/06 á 12/06

Vamos seguir firmes e ter fé, que logo estaremos de volta á escola!!! Saudades!!!

08/06:segunda-feira: Português:cabeçalho co data no caderno. Depois copie o texto e responda as perguntas a seguir:

Papel plantável

Depois de usada, folha germinável pode se transformar em grama, flores e temperos.

Uma solução ecológica e criativa para que o papel usado não vire lixo é plantá-lo. Existem mais de 40 variedades de papéis germináveis, feitos com vários tipos de sementes, que se transformam em gramas, flores e temperos e podem ser comprados pela internet. No Brasil, a oficina de papel reciclado do projeto Tear foi uma das pioneiras na fabricação do produto. Desde março de 2008, comercializa um papel composto por sementes de grama SÃO CARLOS, que em 100% ecológico, pois, além de reciclado, não passa por nenhum processo químico. O grupo está testando sementes de salsinha, de flores e até de árvores para a confecção de suas folhas.

O papel germinável, que tem o mesmo custo do reciclado. (R\$0,90 o tamanho A4) não substitui o industrial, mas vende bem em seu mercado específico (embalagens e cartões diferenciados, por exemplo). Sua maior vantagem é a sustentabilidade. Quando comparado ao industrial, reduz o consumo de energia em até 70% a poluição de água em 30% ou mais e requer 55% menos água durante a fabricação, segundo Rick Meis, engenheiro bioquímico da Universidade do Colorado. Parece uma boa saída diante dos 15,2 trilhões de páginas impressas no mundo todo em 2006. Número que ainda deve crescer 30% nos próximos 30 anos, estima a empresa de dados e análise de mercado de impressão LYRA RESEARCH.

Inara Chayamiti

Questões

1) No que pode se transformar a folha germinável?

R: _____

2) No Brasil qual foi a pioneira na fabricação de papel plantável?

R: _____

3) De acordo com o texto qual é o custo do papel plantável?

R: _____

4) Qual é a vantagem em relação a sustentabilidade?

R: _____

Matemática: Você irá confeccionar um joguinho com material reciclável, pode ser um joguinho de damas com tampinhas de garrafas, um jogo da velha com papelão e tampinhas, um dominó, enfim, aquilo que sua imaginação permitir. Escreva as regras do seu jogo e guarde junto a ele, para quando retornarmos, fazermos uma exposição!

09/06: terça-feira: Português: Cabeçalho com a data no caderno e anote: Produção de texto. Você irá fazer um pequeno texto sobre o meio ambiente, pelo ao menos 15 linhas, não esqueça do título, das mudanças de parágrafos, uso adequado da letra maiúscula e minúscula, também deverá usar em seu texto obrigatoriamente todas as palavras do quadro:

Ar- problema-cidade-horrível-poluição-lixo-homem-preservar-limpeza-puro

Matemática: data no caderno, copie e responda:

- 1) O carro de Maria faz 12 km por litro. O litro da gasolina custa R\$ 4,20. Maria vai fazer uma viagem de 96 km, quanto ela irá gastar?
 - a) () R\$ 50,40
 - b) () R\$ 33,60
 - c) () R\$ 403,20
- 2) Num almoço de família mamãe preparou 2 kg de feijão, 4 kg de arroz, 2 kg de carne e 1 kg de farofa. Quantos gramas de alimentos ela cozinhou?
 - a) () 9 g
 - b) () 9.000 g
 - c) () 90.000 g
- 3) A moto de Carla percorre 3000 metros em cada 30 minutos. Quantos quilômetros ela percorrerá em 1 hora?
 - a) () 6 km

b) () 60 km

c) () 9 km

10/06: quarta-feira: Ciências Humanas e da Natureza: Coloque a data no caderno e anote: Observação da Lua, livro páginas 34, 35, 36 e 37. Leia atentamente os textos das páginas 34 e 35, depois faça o experimento da página 36, substituindo os colegas por familiares, se não tiver lanterna use a do celular, a Lua pode ser uma bola ou até mesmo uma laranja ou uma maçã, depois responda com atenção as perguntas da página 37.

Artes: Faça um desenho sobre a preservação do meio ambiente(numa folha a parte) Capriche no desenho e na pintura!

11/06: quinta-feira: Feriado de Corpus Christi

12/06: sexta-feira: Suspensão de atividades