



Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia.
Departamento de Educação Integral, Ensino Fundamental e EJA.

EMEF João Calixto da Silva

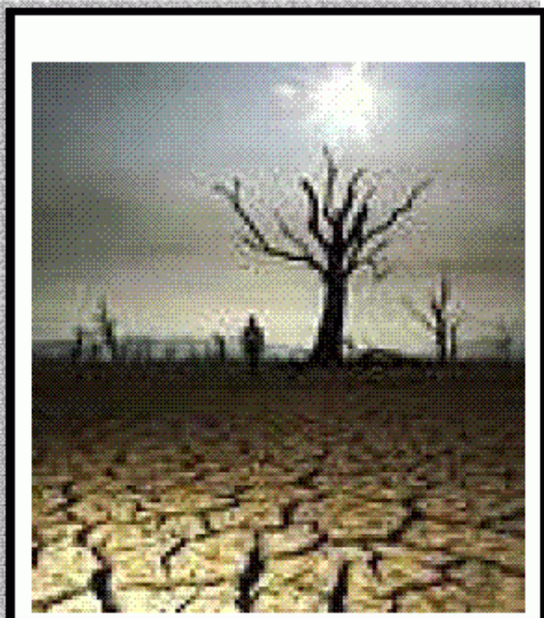
Professor as: Joseane e Rosana

Ano/turma: 4ºA e 4ºB

2021

Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Segunda – feira Data: 31/05/2021	Leitura diária: Aquecimento Global – UNAMA COMUNICADO. Atividade: Leitura e interpretação de tirinha sobre Aquecimento Global. Não esqueça de realizar as atividades de Arte.
Terça-feira Data:01/06/2021	Leitura diária: O futuro que queremos –INPE. Atividade: Leitura do texto: “O dia do Meio Ambiente”. Pesquisa sobre conceitos relacionados. Não esqueça de realizar as atividades de Educação Física.
Quarta-feira Data:02/06/2021	Leitura diária: Oléo e água não se misturam- Sabesp. Atividade: Situações problemas com adição e subtração. Operações (adição e subtração). Não esqueça de realizar as atividades de Inglês.
Quinta-feira Data:03/06/2021	Feriado Corpus Christi
Sexta-feira Data:04/06/2021	Dia Ponte

Leitura Diária:



AQUECIMENTO GLOBAL

O perigo é real. Pesquisadores alertam, há décadas, que o impacto do descuido do homem com o ambiente se voltaria contra ele mesmo em forma de ondas de calor inéditas e furacões avassaladores. No entanto, apesar do alarde dos cientistas e do tom “terrorista” da mídia em torno do fenômeno, ainda há o que se fazer para diminuir o aquecimento global e melhorar as condições de vida na Terra.

(UNAMA COMUNICADO. Série especial *Aquecimento Global*. 28 de maio, 2007. p. 3)

estudegratis.com

AQUECIMENTO GLOBAL



Disponível em <https://misturadealegria.blogspot.com/2013/09/tirinha-sobre-o-meio-ambiente.html> em 01/05/2021

Atividade Interdisciplinar

Copie e responda em seu caderno as perguntas abaixo:

- 1) Qual é o tema principal desse texto?
- 2) Quais são os personagens principais?
- 3) Qual a ideia da Magali? Você concorda com ela?
- 4) O que Cebolinha achou da atitude de Magali?
- 5) Cite duas maneiras de cuidar do Meio Ambiente.



Dê uma olhadinha no Portal, na atividade preparada pelo professor de Arte!

Leitura Diária: O futuro que queremos –INPE
<https://www.youtube.com/watch?v=dr5dueiANhl>

DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE

No dia 05 de junho comemora-se o Dia Mundial do Meio Ambiente. Este dia foi recomendado pela Conferência de Estocolmo realizada na Suécia em 1972 para aumentar a conscientização política e do povo sobre a preservação e valorização ambiental. Provavelmente você já ouviu falar em sustentabilidade, aquecimento global, mudanças climáticas, efeito estufa ou desastres naturais, todas essas graves mudanças no meio ambiente veem sendo causados pela ação do homem. A indústria, a agricultura e o comércio também precisam ter uma atitude mais responsável e usar os recursos naturais de maneira que agridam minimamente o ambiente. É necessário mudar hábitos de consumo, pois, a retirada em excesso dos recursos naturais e as perdas na biodiversidade (conjunto de todas as espécies de seres vivos existentes) poderão alterar o modo como vivemos e comprometer nossa sobrevivência.

Aprenda mais sobre o assunto em: <https://www.youtube.com/watch?v=dr5dueiANhl>

Pesquise e escreva em seu caderno:

O que é?

- a) Efeito Estufa:
- b) Aquecimento Global:
- c) Sustentabilidade:
- d) Reciclagem:



Dê uma olhadinha no Portal, na atividade preparada pelo(a) professor (a) de Educação Física!

Leitura diária:

Óleo e água não se misturam

Sabe aquela coxinha, frango a passarinho ou a deliciosa e crocante batata frita? Tudo é muito saboroso, mas a gordura utilizada no preparo destes alimentos pode causar muitos problemas, principalmente se for jogada na pia ou nos ralos.

Um litro de óleo pode contaminar até 25 mil litros de água. Isso porque suas substâncias não se dissolvem na água e, quando despejadas nos cursos d'água, causam descontrole do oxigênio e a morte de peixes e outras espécies. Em contato com o solo, há contaminação e mais sujeira.

Ao lançar o óleo de cozinha na pia, vaso sanitário ou ralo, o resíduo acumula-se nas paredes dos canos e retém outros materiais que passam pelo local. Além de entupimentos, haverá "infarto" do sistema de esgoto com sérios problemas para manutenção das redes e custos mais altos para fazer consertos e reparos.

Os custos do tratamento de água também aumentam e a solução está na consciência e reciclagem do óleo.

Você pode acumular o que sobrou em garrafas pets e levar nos postos de reciclagem que dão um destino adequado ao material e evitam sérios problemas para sua casa e ao meio ambiente.

E não se esqueça, lugar de lixo é no lixo. Evite jogar fraldas descartáveis, bitucas de cigarro, restos de alimentos, absorventes ou qualquer outro material no vaso sanitário, pias ou ralos. Toda a sujeira volta pra sua casa, provoca entupimentos e traz mais prejuízos para o meio ambiente e sua família.

Retirado em <http://site.sabesp.com.br/site/interna/Default.aspx?secaold=82>



Resolva em seu caderno:

Mônica resolveu, durante um mês, realizar na escola uma gincana com toda a turma sobre reciclagem. Eles deveriam arrecadar nas casas óleo usado. No final da gincana, levariam todo o óleo arrecadado para uma empresa do bairro onde se fabrica sabão.

A) Na primeira semana, as crianças arrecadaram juntas 235 litros de óleo. Na segunda semana, 122 litros de óleo. Na terceira, 343 litros. E na quarta, 111 litros. Quantos litros de óleo arrecadaram no final de um mês?

B) A empresa espera arrecadar 1000 litros de óleo. Será que Mônica e sua turma conseguiram atingir a meta da empresa? Se a sua resposta for NÃO, quantos litros faltaram?

Resolva as adições abaixo em seu caderno:

- a) $238+781=$
- b) $714+228=$
- c) $826+112=$
- d) $356+931=$
- e) $658+422=$
- f) $987-142=$
- g) $879-575=$
- h) $965-445=$



Dê uma olhadinha no Portal, na atividade preparada pelo professor de Inglês!