

SEMANA DE FÉRIAS ON-LINE

MATERIAIS PARA AS ATIVIDADES



12/ JAN 15H CULINÁRIA

INGREDIENTES

Milk shake de Bolacha Oreo:

Meio pacote de bolacha Oreo
Meio litro de leite gelado
2 colheres de açúcar

Rolinho assado de presunto e queijo:

Meio pacote de pão de forma
250g de presunto em fatias
300g de queijo em fatias
1 pacotinho de queijo ralado

Precisaremos de:

- Forma retangular
- Liquidificador
- Rolo de macarrão
- Faca e garfo

Vinícios Franzoni



Cozinhando com tio Vi


O projeto consiste em preparar comidinhas gostosas de férias à partir de ingredientes que, aparentemente, não tem relação com o resultado final. Criar algo como se fosse mágica e utilizando o mínimo possível a ajuda de adultos.

13/ JAN

14H ARTESANATO

Graziela Zorzenon

 (19) 99746-4949

 grazielazorzenon@gmail.com



MATERIAL PARA CONFEÇÃO DO KABULETE:

- Um pedaço de papelão tamanho aproximado do 30x60 (pode ser uma tampa de caixa de sapato),
- Duas tampinhas de garrafa pet (faça um pequeno furo no centro de cada uma para facilitar),
- Um pedaço de barbante de 40 cm,
- Dois palitos de churrasco
- Fita adesiva
- Cola quente ou cola de artesanato, pode ser cola branca porém o tempo de secagem é maior
- Tesoura
- Tinta, canetinha ou adesivos para decorar.

MATERIAL PARA CONFEÇÃO DOS CHOCALHOS:

- Embalagens vazias de Yakult ou Chamito (garrafas pet pequenas de refrigerante ou agua com tampa também podem ser utilizadas.
- Cereais diversos (arroz, feijão, lentilha)
- Fita adesiva
- Tesoura
- Tinta, canetinha ou adesivos para decorar.

13/ JAN

15H BORA FAZER CIÊNCIA

Vamos transformar nossas casas em maravilhosos laboratórios e realizar incríveis experiências? Mas será que é possível? Sim, qualquer lugar pode ser um incrível laboratório, a ciência está em todo lugar sendo assim é possível explorar o mundo e realizar experimentos com materiais simples encontrados facilmente em nossas casas.

Bora fazer Ciência com o Che?



A ciência serve para que possamos observar e descobrir, como e por que as coisas acontecem na natureza. Uma dessas perguntas iremos responder nesse programa: **Afinal por que algumas coisas afundam e outras flutuam?** Iremos realizar três experimentos, abaixo os materiais necessários para realizá-los:

EXPERIMENTO 1: AFUNDA OU FLUTUA?

- Um recipiente grande, pode ser: uma caixa de vidro ou de plástico; ou um balde; ou uma vasilha funda
- Água para encher o recipiente
- Objetos diversos, exemplos: colher, chave, pilha, rolha, peças de lego,
- bolinhas de tênis; ping pong, lápis, caneta, bolinhas de isopor; massa de modelar; papel alumínio; FRUTAS (limão, uvas, mexerica, morango, etc..)

Caderno para anotações

EXPERIMENTO 2: LÂMPADA DE LAVA

- 1 recipiente transparente (Garrafa de vidro transparente; ou garrafa de refrigerante transparente; ou vaso tubular transparente etc.)
- 1 Litro de óleo (soja; girassol; canola etc..)
- Água
- Corante alimentício (caso não tenha; pode diluir a tinta de uma canetinha hidrocor em um pouco de água)
- 3 pastilhas efervescentes (ex: vitamina C; sonrisal;)

EXPERIMENTO 3: MERGULHADOVO

- 2 copos transparentes
- 2 ovos de galinha crus
- 2 colheres de Sal
- água

14/ JAN

15H JARDINAGEM E MEIO AMBIENTE

Tia Mah e Tio Alê trabalharão questões ambientais com as crianças. Através de uma contação de história apresentarão a formação do mundo moderno e quanto essas facilidades que chegaram afetam a natureza e nosso convívio com o mundo natural. Durante a prática do projeto Tia Mah e Tio Alê produzirão o Sr. Cabeça de Alpiste, uma forma de cultivo e plantio que incentiva as crianças a cuidarem do nosso verde.



Tia Mah

Prof^a. Marceli Gomes Viganó, Tia Mah - pedagoga, atriz formada em Artes Cênicas pela Escola de Teatro Ewerton de Castro, idealizadora e coordenadora pedagógica do projeto, responsável pela implantação e elaboração dos projetos e do material didático proposto. Pós graduando em Docência do Ensino Superior com ênfase em Neuropsicologia da Educação, Especialização em Antropologia, Educação Infantil e Psicologia Infantil, Licenciatura em Pedagogia, Bacharel em Comunicação Social.



Tio Alê

Prof. Alexandre Viganó, Tio Alê - publicitário, especialista em Meio Ambiente e Sustentabilidade, idealizador do projeto e responsável pela elaboração e aplicação das atividades propostas, acompanhamento das mesmas dentro do ambiente escolar. Pós graduando em Educação Ambiental, Especialista em Sustentabilidade pela FGV, Especialista em Ludicidade na Educação, Bacharel em Publicidade e Propaganda.

MATERIAL PARA AULA PRÁTICA

- Garrafa pet de 2 litros
- Terra vegetal adubada
- Semente de alpiste
- Para decoração: Folha de EVA na cor que você escolher (exceto preto), canetinha preta e colorida, tesoura sem ponta e cola branca.