

EMEIEF PROF^a ZENAIDE FERREIRA DE LIRA SEORLIN

JARDIM I

Prof^{as}: Miriam, Meire, Rosimeire, Helena, Alessandra e Savana.

ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS NO PERÍODO DE 14/06 A 18/06.

ATIVIDADE 1: DESENHANDO COM ELEMENTOS DA NATUREZA

O QUE QUEREMOS:

Preservar o meio ambiente é fundamental para manter a saúde do planeta e de todos os seres vivos que moram nele. Então que tal realizarmos atividades que nos façam refletir sobre a importância de preservar alguns dos recursos naturais do nosso ambiente?

MATERIAIS:

- Folhas e galhos secos,
- cola,
- canetinhas,
- giz de cera,
- folha de sulfite.

DESENVOLVIMENTO:

Recolha galhos e folhas secas para criarem uma produção artística. Utilize a imaginação. Observe as fotos abaixo e criem sua própria produção.



Fonte da imagem: <http://massacuca.com/desenhando-com-a-natureza/>



Fonte: <https://lunetas.com.br/5-ideias-criativas-para-usar-elementos-da-natureza-nas-brincadeiras/>

SOLTEM A CRIATIVIDADE E DIVIRTAM-SE EM FAMÍLIA!

ATIVIDADE 2: MEIO AMBIENTE: NOSSO LIXO

O QUE QUEREMOS:

Ensinar para as crianças a importância da reciclagem. É necessário fazê-las entender que a reciclagem existe para evitar a destruição do nosso meio ambiente. Somente assim, eles crescerão com a mentalidade de que é necessário lutar e fazer cada um a sua parte para salvar e conservar nosso planeta. Vale ressaltar que o exemplo dos pais tem mais resultado que muitos discursos!

Assista ao vídeo educativo: <https://youtu.be/1qbTY5kMaic>



<https://i0.wp.com/radames.manosso.nom.br/ambiental/files/reciclavel-nao-reciclavel.png?resize=495%2C359>

MATERIAIS:

- -2 sacos de lixo ou 2 lixeiras.

DESENVOLVIMENTO:

Para a realização dessa atividade, a família deverá separar o lixo gerado em casa em 2 sacos (lixo comum e lixo reciclável), explicando para a criança as suas diferenças (plástico, vidro, metal, papel e orgânico).

É importante dar a destinação correta para o lixo: comum para o caminhão do lixeiro e reciclável para os recicladores ou caminhão da reciclagem da Prefeitura.

ATIVIDADE 3: FESTA CULTURAL JUNINA

Por que soltar balões?

Os jesuítas portugueses comemoravam o dia de São João nas chamadas festas juninas.

Por isso, o costume de soltar balões surgiu da ideia de que eles levariam os pedidos dos devotos aos céus e a São João.

Essa prática foi proibida devido ao alto risco de os balões provocarem incêndios.

ASSISTA AO VÍDEO: “FOGO NO CÉU”

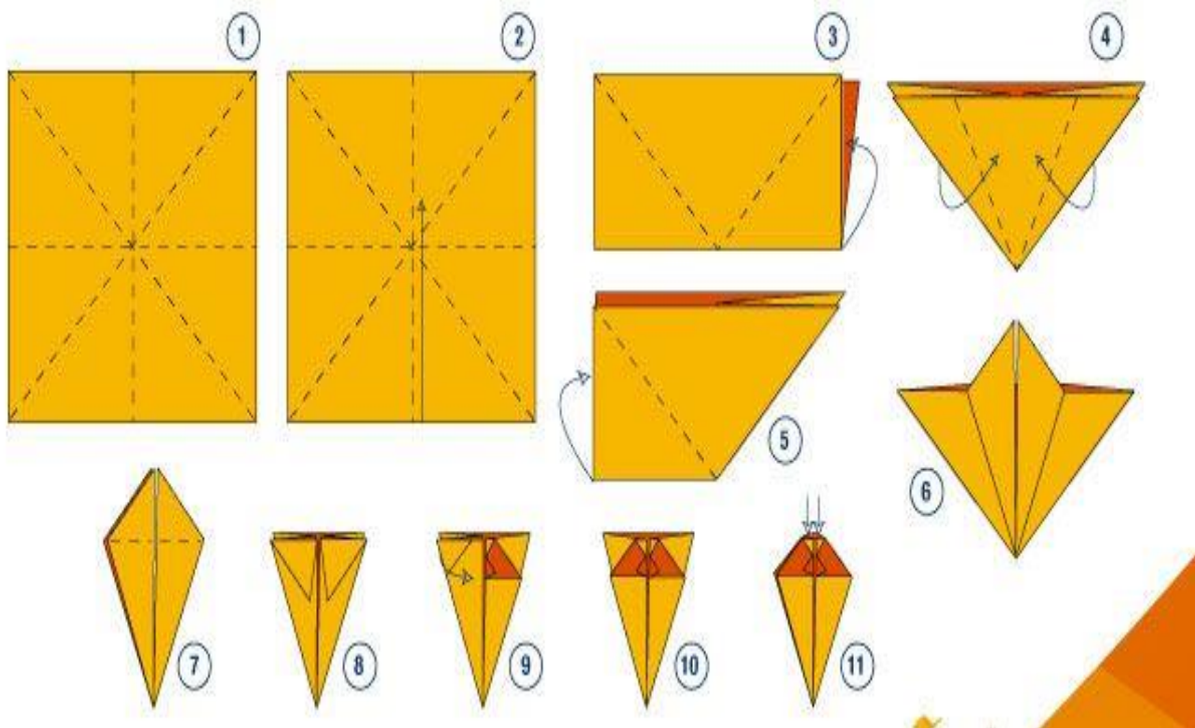
https://www.youtube.com/watch?v=QPtypr_ZQQM



Agora, a família deve conversar com a criança sobre porque não podemos soltar balões.

Mas podemos fazer um de dobradura.

ASSISTA AO VÍDEO: [HTTPS://YOUTU.BE/NX9GHPJV4AS](https://youtu.be/NX9GHPJV4AS)



<https://i.pinimg.com/originals/1b/12/9d/1b129d345b6d7fd5f6214ae67877755c.jpg>

Peça para um adulto confeccionar o balãozinho pra você.

Depois brinquem falando palavras que comecem com BA de BALÃO.

REGISTRE ESSE MOMENTO E COMPARTILHE NO GRUPO COM A PROFESSORA.

ATIVIDADE 4: MILHO DE GARRAFA PET

Que tal fazer um enfeite para sua festa junina com reciclagem de garrafa pet?

A ideia é fazer centros de mesa em formato de espiga de milho.



<http://www.painelcriativo.com.br/2012/06/06/festa-junina-modelo-de-enfeite-de-mesa/>

VAMOS PRECISAR:

- Garrafa pet de qualquer tamanho;
- Papel de seda ou crepom amarelo,
- EVA verde,
- Tecido chita ou juta;
- Caneta permanente preta e cola quente.

Observação: Os itens acima são sugestões. A família juntamente com a criança, poderá utilizar os materiais que forem de sua preferência.

COMO CONFECCIONAR?

1. Lave a garrafa pet e retire o rótulo. Pegue o papel de seda amarelo e recorte vários pedaços de tamanho variado. Coloque esses pedacinhos de papel na garrafa até encher ela completamente.
2. Corte a folha no EVA verde e cole na garrafa pet com cola quente.
3. Recorte no tecido (chita) um quadrado e com um cordão de sisal ou fita amarre-o na garrafa pet.
4. Com a caneta permanente preta faça os detalhes da espiga de milho. Na boca da garrafa amarre um pedacinho de chita e coloque lacinho e florzinha para enfeitar. Confira o passo a passo nas fotos abaixo.

