

EMEF. DOUTORA ZILDA ARNS NEUMANN.

SEMANA DE 05 A 08 DE JULHO 2021.

ALUNOS DO 2º ANO A/B/C.

PROFESSORAS: FABIANE, ELAINE E LETICIA.

*** ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS ***



OLÁ MEUS AMORES!

SEMANA DE DESAFIO JUNINOS! VAMOS CURTIR NOSSAS FESTAS JULINA VIRTUALMENTE... NÃO SE ESQUEÇAM DE ENVIAR FOTOS...

INTERAÇÕES REALIZADAS PELAS PROFESSORAS: MÚSICA, JOGOS, ÁUDIO LEITURA - GRUPO DE WHATSAPP E VÍDEO

<https://i.pinimg.com/564x/a6/4e/6c/a64e6cd0d4e0756c7e51001efc33ff04.jpg>

1º DIA

SEGUNDA- FEIRA
(05/07/2021)

DESAFIO JULINO: DOBRADURA DE BALÃO

LÍNGUA PORTUGUESA: ACRÓSTICO/ COMPLETE A MÚSICA;

LINK INDICADO: <https://youtu.be/lmQMVfq95S0>

* FAÇA O ACRÓSTICO (PALAVRA CHAVE) – BALÃO;



LEIA A MÚSICA

CAI CAI BALÃO

CAI CAI

CAI CAI BALÃO

AQUI NA MINHA

NÃO CAI NÃO

NÃO CAI NÃO

NÃO CAI NÃO

CAI NA RUA DO

SABÃO

USE A SUA CRIATIVIDADE E REALIZE O PRIMEIRO DESAFIO JULINO. REALIZAR A DOBRADURA DE UM BALÃO. ASSIM QUE REALIZAR TIRAR FOTO E ENVIAR PARA PROFESSORA POSTAR NO GRUPO. SUA PARTICIPAÇÃO E INTERAÇÃO É FUNDAMENTAL.

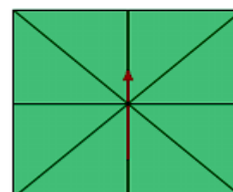
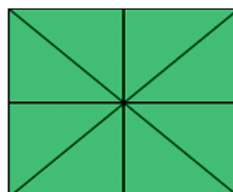
1º DESAFIO JULINO



Balão

Os balões causam incêndios e destruição, mas este é um balão que você pode fazer para enfeitar sua festinha. Faça vários de tamanhos diferentes e bem coloridos.

- 1 Dobre a folha seguindo as linhas pontilhadas apenas para marcar
- 2 Dobre a folha ao meio



- 3 Dobre as laterais para dentro na linha pontilhada
- 4 Faça o mesmo dos dois lados



- 5 Dobre conforme a indicação
- 6 Faça o mesmo do outro lado



- 7 Depois dobre as pontas para dentro
- 8 A dobradura vai ficar assim
- 9 Em seguida dobre as pontas para o meio e a pontinha que sobrar para dentro



- 10 Faça o mesmo do outro lado
- 11 Agora é só assoprar para abrir o balão



<https://www.comoaprenderdesenhar.com.br/wp-content/uploads/2021/05/Diagrama-Balao-de-Sao-Joao.gif>

2º DIA

TERÇA-FEIRA
(06/07/2021)

DESAFIO JULINO: CORREIO ELEGANTE
LÍNGUA PORT.: PRODUÇÃO DE TEXTO.
LINK INDICADO: <https://youtu.be/Pl6SOmUtVpc>

2º DESAFIO JULINO



CRIE UM CARTÃO DE CORREIO ELEGANTE E DEDIQUE PARA O SEU OU SUA AMIGA DE CLASSE.



<https://sosprofessoratividades.com/wp-content/uploads/2020/06/Slide1.jpg>

3º DIA

QUARTA-FEIRA
(07/07/2021)

DESAFIO JULINO: DITADO MUDO JUNINO (DISPONIBILIDADE NO WHATSAPP).
MATEMÁTICA: JOGO DO 7 ERROS.
LINK INDICADO: <https://youtu.be/sMighLP7MZY>
INGLÊS – O TEACHER PREPAROU UMA ATIVIDADE PARA VOCÊ. (IND. DAY) – P. 77

DESCUBRA OS 7 ERROS E REGISTRE EM SEU CADERNO.



<https://i.pinimg.com/564x/26/cd/8b/26cd8b42d418ec42c7e3b6d0034668cc.jpg>

QUINTA-FEIRA
(08/07/2021)

DESAFIO JULINO: CONSTRUÇÃO DE UM BRINQUEDO OU JOGO JULINO.

LINK INDICADO: <https://docs.google.com/uc?export=download&id=1ys5YeTzYSLfnYf179abY1HOhocvxg7vM>

CIÊNCIAS/HISTÓRIA: Atividade 3 – Embalagens - Projeto AKATU.

ARTE – VAMOS DESPERTAR A CRIATIVIDADE! VISITE O BLOG E REALIZE ATIVIDADE PROPOSTA.

NOSSO PLANETA PEDE SOCORRO...



<https://mensagensatividades.com/wp-content/uploads/2017/05/atividades-para-o-dia-do-melo-ambiente.jpg>



PROJETO AKATU – RESÍDUOS E ECONOMIA
CIRCULAR DE PU

ATIVIDADE 3. EMBALAGENS

DATA: _/ _/ _

NOS DIAS DE HOJE, AS EMBALAGENS FACILITAM NOSSA VIDA, AJUDANDO A TRANSPORTAR E IDENTIFICAR OS PRODUTOS, ALÉM DE GARANTIR A CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS E A HIGIENE DOS PRODUTOS DE SAÚDE.

PORÉM, QUANDO USADAS EM EXCESSO E NÃO DESCARTADAS CORRETAMENTE, O AMBIENTE E TODOS QUE NELE VIVEM ACABAM PREJUDICADOS.

POR ISSO, É IMPORTANTE **REDUZIR**, E USAR APENAS O SUFICIENTE DE EMBALAGEM PARA SUA NECESSIDADE, **REUTILIZANDO** SEMPRE QUE POSSÍVEL.

IMPORTANTE: RECOMENDAMOS O ACOMPANHAMENTO DOS PAIS E/OU RESPONSÁVEIS PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES JUNTO AOS ESTUDANTES EM CASA.



USE O INFOGRÁFICO E AS DICAS ABAIXO PARA RESPONDER À CRUZADINHA, JÁ DEIXAMOS ALGUMAS LETRAS DA PRIMEIRA PALAVRA PARA TE AJUDAR – VOCÊ PODE DESENHAR A CRUZADINHA EM SEU CADERNO PARA TERMINAR DE RESPONDÊ-LA:

1	R	E	U	2					
3									
4									6
		5							

1. **R E U** _____ É DAR UM NOVO USO ÀS EMBALAGENS.

2. EMBALAGENS FACILITAM O _____ DE PRODUTOS.

3. _____ É TODO RECIPIENTE OU MATERIAL QUE ENVOLVE E AJUDA NA PROTEÇÃO E ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS.

4. O _____ É UM MATERIAL MUITO USADO EM EMBALAGENS.

5. A _____ É UMA DAS CONSEQUÊNCIAS DO DESCARTE INCORRETO DE EMBALAGENS.

6. 80% DAS EMBALAGENS SÃO DESCARTADAS APÓS UM ÚNICO _____.

DICAS IMPORTANTES SOBRE O USO DAS EMBALAGENS:

Imporância e cuidados no uso de embalagens:

Chamamos de embalagem todo recipiente ou material que envolve e ajuda no transporte na proteção e no armazenamento de produtos que consumimos no dia a dia.

No dia de hoje, as embalagens facilitam nosso acesso a bens de consumo, ajudando em:

TRANSPORTE

Garantindo que os produtos cheguem ao seu destino inteiros e com boa qualidade, usando menos espaço e racionalizando o transporte para gerar menos gases de efeito estufa.



IDENTIFICAÇÃO

Ajudando o consumidor a identificar melhor os produtos: nome, prazo de validade, ingredientes, tabela nutricional e etc.



REDUÇÃO DO DESPERDÍCIO

Aumentando o tempo de vida de produtos perecíveis (que in natura estragam muito rápido).



SEGURANÇA

Garantindo que não haja contaminação.



Pensar em embalagens é fundamental para garantir uma distribuição mais eficiente de tudo que consumimos, para nosso bem-estar.

Onde mora o problema:¹

No caso do lixo seco as embalagens chegam a 70%, o equivalente a 25 mil toneladas diárias.

Esse volume diário de lixo encheria 2 mil carminhões, que juntos ocupariam 20 km de estradas.

80% delas são descartadas após um único uso.



As embalagens, quando exageradas e não destinadas corretamente (reciclagem), contribuem e muito para o esgotamento de aterros e lixões, dificultam a degradação de outros resíduos, podem ser ingeridas por animais, causando sua morte, poluem a paisagem, e muitos outros tipos de impactos ambientais menos visíveis ao consumidor final.

Todo esse impacto poderia ser diminuído ou eliminado, basicamente, por meio da reflexão sobre os hábitos de consumo, redução do consumo desnecessário, reutilização e correta separação e destinação dos resíduos.

CONSUMO CONSCIENTE DE EMBALAGENS

- Escolher produtos com embalagens eficientes e mais sustentáveis.
- Reutilizar embalagens que possam ter novo uso.
- Separar as que não puderem ser reutilizadas e enviar para a reciclagem.

COMPOSIÇÃO DA EMBALAGEM NO BRASIL

O plástico é o segundo material mais utilizado em embalagens e está presente em 35% delas. Isso por conta de algumas de suas características:

- é mais flexível e mais leve que a madeira, o vidro e o metal;
- mais resistente que o papel e impermeável;
- em alguns casos, mais barato que os outros materiais;
- atóxico.

Para facilitar a triagem e a destinação correta do plástico, que hoje é feita em usinas, as embalagens de plástico têm um símbolo, como descrito abaixo.

Os números de 1 a 6 identificam os tipos de plásticos comercialmente utilizados. O número 7 evidencia a presença de outros materiais ou de mais de um tipo de plástico misturado e, nesse caso, a embalagem deve ser destinada junto com os demais recicláveis secos para separação posterior.



¹ Dados do Ministério do Meio Ambiente - Instituto das Embalagens em Meio Ambiente.

4º DESAFIO JULINO.

MÃOS A OBRA...

QUE TAL CRIARMOS UM BRINQUEDO JUNINO.

VERIFIQUE O QUE VOCÊ TEM DE MATERIAL RECICLADO EM CASA E CRIE UM BELÍSSIMO BRINQUEDO JUNINO... NÃO SE ESQUEÇA DE PEDIR AJUDA A UM ADULTO E DEPOIS DE PRONTO TIRE UMA FOTO E ENVIE PARA SUA PROFESSORA.



<https://i.pinimg.com/564x/d6/a2/df/d6a2df782ab7781edc1c1fd14c104573.jpg>

5º DIA

SEXTA-FEIRA
(09/07/2021)

FERIADO

EXCELENTE FINAL DE SEMANA!

BEIJOCAS...