



E.M.E.B INTERLAGOS



PROJETO DE VIDA: PROFESSORES ROSEMEIRE E SIDINEY

Semana: 14/06 a 18/06
TEMA DA SEMANA: MEIO AMBIENTE

OLÁ CRIANÇAS, TUDO BEM COM VOCÊS?

ESTAMOS INICIANDO MAIS UMA SEMANA DE AULA, E FALAREMOS SOBRE O TEMA:
MEIO AMBIENTE.



Imagem disponível: <http://informaticaassuncao.blogspot.com/2019/06/educacao-infantil-infantil-iv-video.html>

O MEIO AMBIENTE é o local onde se desenvolve a vida na terra, ou seja, é a natureza com todos os seres vivos e não vivos que nela habitam e interagem. É tudo aquilo que nos cerca, como a água, o solo, a vegetação, o clima, os animais, os seres humanos, dentre outros.

Qual a diferença entre Preservação e Conservação Ambiental?

Preservação Ambiental: É a proteção sem a intervenção humana. Significa a natureza intocável, sem a presença do homem e sem considerar o valor utilitário e econômico que possa ter.

Conservação Ambiental: É a proteção com uso racional da natureza, através do manejo sustentável. Permite a presença do homem na natureza, porém, de maneira harmônica.

Educação Ambiental

A **educação ambiental** corresponde aos processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas à conservação do meio ambiente.

Problemas Ambientais

Nas últimas décadas, o meio ambiente vem sofrendo cada vez mais com a ação humana, uma delas é a prática da queimada. Como essa intervenção nem sempre é harmônica e de forma sustentável, surgem os problemas ambientais.

ACESSE O VIDEO: <https://www.youtube.com/watch?v=xqQwPUrBRY8>



HORA DA LEITURA:

ÁGUA CRISTALINA : AUTOR :JOSÉ COUTO

ESTÁ AGUA LIMPA E CRISTALINA
QUE ME REFRESCA O ROSTO
FAZ-ME SENTIR A PELE FINA,
BEBE-LA FRESCA É UM GOSTO.

ESTA ÁGUA FRESCA E MINERAL
COM QUE MATO MINHA SEDE
É COISA OBVIA E MAIS NATURAL
QUE NA SECURA A GENTE PEDE.

ESTA ÁGUA SEMPRE CORRENTE
QUE PERCORRE TODA A SERRA
DÁ FRESCURA A TODA A GENTE
E DA VIDA POR TODA A TERRA.

ESTA ÁGUA QUE É VIDA
E TODA OS MALES CURA,
NÃO DEVE SER POLUIDA,
TEM QUE SE MANTER PURA.

AGORA QUE APRENDEMOS SOBRE A IMPORTÂNCIA DE PRESERVAR A NATUREZA E TODOS OS RECURSOS QUE ELA NOS OFERECE, VAMOS COLOCAR EM PRÁTICA O QUE VIMOS ESTA SEMANA?

VOCÊ SABIA?



<https://sites.google.com/site/aaguaeeseuestadosnanatureza/>



A ÁGUA DESTINADA À INGESTÃO E AO PREPARO DE ALIMENTOS DEVE SER FILTRADA E FERVIDA, POIS, DESSA FORMA, ESSA ÁGUA ESTARÁ LIVRE DE QUALQUER MICRORGANISMO CAUSADOR DE DOENÇAS. PARA ISSO VAMOS CONSTRUIR UM FILTRO CASEIRO? ACESSE O LINK:

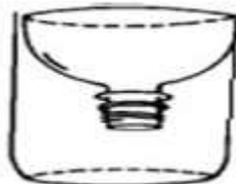
https://youtu.be/Zhp_BxQbTYI

<https://br.freepik.com/vetores/crianca-bebendo-aqua>Material necessário

- 1 GARRAFA PET VAZIA E TRANSPARENTES;
- AREIA GROSSA;
- AREIA FINA;
- PEDRINHAS PEQUENAS;
- ALGODÃO;
- TERRA;
- ÁGUA;
- TESOURA.

COMO FAZER

- COM A TESOURA, CORTE UMA DAS GARRAFAS AO MEIO;
- PEGUE A PARTE SUPERIOR DA GARRAFA QUE FOI CORTADA E ENCAIXE-A NA PARTE INFERIOR, COMO MOSTRADO NA FIGURA ABAIXO;



- EM SEGUIDA, COLOQUE O ALGODÃO COMO SE FOSSE TAMPAR A BOCA DA GARRAFA. ACIMA DO ALGODÃO, COLOQUE TODOS OS OUTROS MATERIAIS NA SEGUINTE SEQUÊNCIA: AREIA FINA, AREIA GROSSA E PEDRAS PEQUENAS. PEGUE UM POUCO DE TERRA E ÁGUA E MISTURE BEM;

- COM CUIDADO, DESPEJE A ÁGUA COM A TERRA DENTRO DO FUNIL COM AS CAMADAS E VEJA COMO SAI A ÁGUA QUE ESCORRE DENTRO DO COPO.



LEMBRE- SE QUE ESTE FILTRO CASEIRO É SÓ UMA DEMOSTRAÇÃO DE COMO FUNCIONA O PROCESSO DE FILTRO DE IMPUREZA DA ÁGUA E NÃO PODEMOS BEBER DIRETAMENTE A ÁGUA FILTRADA . ELA AINDA PRECISA PASSAR POR OUTROS PROCEDIMENTOS COMO FERVER E ADICIONAR SUBSTÂNCIA COMO CLORO E FLÚOR



Agora que você terminou sua aula, pode tirar uma foto e pedir para um responsável enviar no grupo de whatsapp do projeto. Até a próxima semana !!

Arquivos da internet:

<http://www.pedagoqaandreaeduca.com.br/2012/12/educacao-infantil-projeto.html?m=1>

<http://profmario18.blogspot.com/2020/07/sequencia-didatica-meio-ambiente.html>

<https://br.pinterest.com/pin/357051076688742320/>

<https://educador.brasilecola.uol.com.br/estrategias-ensino/filtro-agua.htm>