

CALENDÁRIO ECOLÓGICO

Escrito por Kathelyn Thuani Gomes da Silva



Veja algumas datas voltadas para a educação ambiental que acontecem nos meses de março e abril. Essa ação apresenta temáticas ambientais e propõe a reflexão sobre mudanças de atitudes relacionadas ao meio ambiente, de forma a conservar e preservar a natureza.



Março

21

DIA MUNDIAL DA FLORESTA

Pensando na necessidade de sensibilizar a população humana sobre a importância das florestas para a manutenção da vida na Terra e a necessidade de preservá-las, em 1971, a Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) sugeriu a criação do “Dia Mundial da Floresta”.

Março

DIA MUNDIAL DA ÁGUA

22

É uma data que tem como objetivo colocar em discussão assuntos importantes relacionados com esse recurso natural. Como sabemos a vida no planeta só é possível graças à presença de água, desse modo, cuidar das fontes de água é fundamental para a nossa sobrevivência.



Março

23

DIA MUNDIAL DA METEOROLOGIA

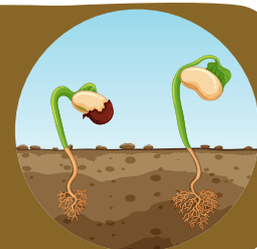
É a ciência que estuda os processos que ocorrem na atmosfera terrestre, principalmente na camada mais próxima à superfície, de aproximadamente 20 km de espessura, onde ocorre a maior parte das atividades humanas, e onde podem ser sentidos os efeitos que as condições atmosféricas exercem na vida das pessoas.

Abril

DIA NACIONAL DA CONSERVAÇÃO DO SOLO

15

Existem princípios e técnicas agrícolas que visam o manejo correto das terras cultiváveis, evitando a erosão em todas suas formas. Seu objetivo é aproveitar ao máximo a terra por unidade de área plantada. Assim, evita-se a degradação física, química e biológica do solo.



Abril

17

DIA MUNDIAL DA BOTÂNICA

Botânica é uma parte da biologia que estuda a vida de plantas e algas, abrangendo aspectos do crescimento, da reprodução, do desenvolvimento, do metabolismo, das doenças e evolução dos organismos vegetais.

Abril

DIA DA CULTURA INDÍGENA

19

A escolha da data recorda a realização do Primeiro Congresso Indigenista Interamericano, que ocorreu em 19 de abril de 1940, em Patzcuaro, México. O objetivo deste congresso era reunir os líderes indígenas das diferentes regiões do continente americano e zelar pelos seus direitos. A celebração do Dia do Índio tem como propósito também a preservação da memória e a reflexão crítica nas universidades, escolas e demais instituições semelhantes sobre o passado da relação de dominação e conquista das civilizações européias no continente americano.



Abril
22

DIA DO PLANETA TERRA

A data representa a luta em defesa do meio ambiente, promovendo a reflexão sobre a importância do planeta e o desenvolvimento de uma consciência ambiental.



Abril
28

DIA DA CAATINGA

Essa data foi criada devido à importância desse bioma para a manutenção das espécies, das características climáticas locais e globais e por ser o berço de nascentes importantes que abastecem o sertão nordestino.

ECODICIONÁRIO

AGROPECUÁRIA:

É um conjunto de atividades associadas ao cultivo do solo e a criação de animais que tem como objetivo a produção de alimento.

ATERROS SANITÁRIOS:

São locais que recebem os lixos coletados, esses lugares são preparados e bem planejado para que não haja contaminação do solo e água. Esses locais são cuidadosamente cobertos para que não atraiam animais.

PROCESSO BIOLÓGICO:

Interação entre os seres vivos.

CENTRAL DE TRIAGEM:

Lugar que recebe, armazena e separa o lixo, encaminhando ele para o destino correto.

CONTROLADOR POPULACIONAL:

Seres vivos que têm um papel de controlar a quantidade de outros animais em sua região, que se não controlados podem se tornar pragas.

COOPERATIVAS DE RECICLAGEM:

Instituições que atuam na coleta, transporte, separação, tratamento e destino correto dos materiais recicláveis.

INDÚSTRIA:

É um lugar que transforma, com a ajuda de máquinas, um material retirado do meio ambiente em um produto para ser vendido.

INVERTEBRADOS:

Animais que não possuem esqueleto e ossos.

INCINERADOS:

Materiais que são queimados.

LIXÕES:

Locais que acumulam lixos, são locais sem planejamento e preparo. Geralmente se tornam grandes montanhas de lixo.

POLINIZADORES:

Animais que ajudam na reprodução das plantas.

RESÍDUOS AMBULATORIAIS:

São resíduos que têm relação com doenças, por exemplo: curativos, agulhas usadas e restos de medicamentos.

RESÍDUOS ORGÂNICOS:

São restos de animais ou vegetais descartados por atividades humanas, podendo ter diferentes origens como doméstica ou urbana.

TONELADA:

É uma unidade de medida. Uma tonelada corresponde a 1000 quilogramas (Kg). Quantos quilogramas têm 630 toneladas?

**FIQUE ESPERTO!
SEMPRE PESQUISE
EM UM DICIONÁRIO
E AMPLIE SEUS
CONHECIMENTOS!**

