

# INTERVENÇÃO

## PLANTANDO E APRENDENDO NA SEMANA DO MEIO AMBIENTE

AUTOR: LUCAS FAGUNDES DE SOUZA

### PLANO DE INTERVENÇÃO

#### CONTEXTUALIZAÇÃO

A reutilização é o uso de um produto mais de uma vez, independentemente de ser na mesma função ou não. A reutilização por si só não resolve os problemas relacionados aos resíduos, mas contribui na sua gestão, por aproveitar matéria prima, que de outra forma seria acondicionada em aterro ou queimada, e, por outro lado, diminui a necessidade de novas explorações de recursos naturais. Onde por exemplo, se pode utilizar pneus que seriam descartados no ambiente, para plantação de flores. Uma maneira alternativa de reutilizar os pneus e revitalizar um determinado lugar, podendo ser um jardim ou a frente de uma escola deixando o local mais bonito e agradável de se estar.

#### HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- Conhecer alguns exemplos de flores anuais e perenes.
- Aprender técnicas simples de plantar (onde poderá ser aplicadas em casa).

#### CONHECIMENTOS MOBILIZADOS

- Saber da importância de se reutilizar qualquer tipo de material.
- Levar conhecimento da importância de se revitalizar e reutilizar e de técnicas simples de como plantar flores.

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Data Show;
- Slides;
- vídeo;

#### Para a plantação das flores

- Diversas mudas de flores;
- Pneus (já preparados com a terra adubada);
- Pazinhas de Jardinagem;
- Garrafas Peti ( Contendo água para regar as flores);

## PROCEDIMENTO METODOLÓGICO

1º Momento: será mostrado aos alunos um vídeo sobre: os impactos de materiais jogados no meio ambiente;

2º Momento: será discutida a importância de se reutilizar, e sobre como se revitaliza uma área ou determinado local;

3º Momento: haverá uma explicação de como serão plantadas as mudas de flores.

## PARA A PLANTAÇÃO DAS FLORES

**Sequência:** Feita passo a passo para que o aluno se houver interesse possa aplica-lá na sua casa ou até mesmo mostrar e ensinar a sua família como plantar ,em casa.

Selecionando o melhor solo, as flores, como todas as plantas, precisam de uma terra boa para crescerem fortes e saudáveis. Não importa se as está plantando no jardim ou em pneus. Um bom solo é uma necessidade. Evite aqueles muito argilosos, arenosos ou rochosos. As flores precisam de pelo menos 15 cm de solo solto para começarem a crescer.

**Selecione o local,** embora as flores sejam fáceis de cultivar, não crescem em qualquer lugar. Uma área com muito sol direto ou muita sombra, dificultará o crescimento para algumas delas. Encontre um local que tenha sol e sombra durante o dia. Local selecionado (frente da escola).

**Decida quais serão suas flores,** veja se a flor que você está cultivando é anual ou perene. As anuais florescem apenas uma vez por ano e precisam ser replantadas anualmente, mas costumam ter cores fortes e dar flores muito bonitas. As perenes crescem novamente todo ano, sem precisarem ser replantadas, e continuarão a aumentar de tamanho com o tempo.

**Plante no tempo certo,** mesmo com o solo perfeito, o local ideal e flores saudáveis, se não plantar no tempo certo, seu jardim será arruinado. As flores não se dão bem com climas muito frios ou muito quentes, portanto escolha o período entre estes: a primavera.

**Cave um buraco,** uma flor transplantada precisará de um buraco do tamanho da bola de raízes que vem com ela. As flores não precisam ser sufocadas com solo, por isso não é necessário enterrá-las muito fundo.

**Retire suas flores,** esse passo é para flores envasadas que serão transplantadas. Enquanto elas ainda estiverem num saco plástico ou outro compartimento, regue-as bem para encharcar a terra. Depois, puxe-as para fora do saco plástico.

**Plante as flores,** coloque cada planta no buraco individual preparado para ela. Use as mãos para

preencher o espaço vazio ao redor de cada uma e cobrir o topo da bola de raízes. Evite colocar terra demais sobre a flor; o caule nunca deverá ficar coberto.

**Regue-as regularmente**, a não ser que a chuva seja constante, regue as flores. Adicione várias colheres de sopa de água a cada planta usando um regador a vários metros de distância delas para evitar danificar as pétalas ou as folhas. Você também pode instalar um sistema de irrigação para fazer o trabalho.

### Registro da Intervenção



Figura1: Alunos na aula teórica sobre jardinagem.



Figura 2: Alunos e bolsista plantando as flores.



Figura 3: Alunas aplicando técnicas de jardinagem.



Figura4: Pneus reciclados pela 3 AN curso Normal.



Figura 5: Área da escola revitalizada com os flores plantadas em pneus.

## AVALIAÇÃO

Foi avaliado o interesse e participação do aluno e o trabalho em equipe.