



Coleção Brasileira

Atividade – Natureza e Sociedade – 1º ano – Unidade 3

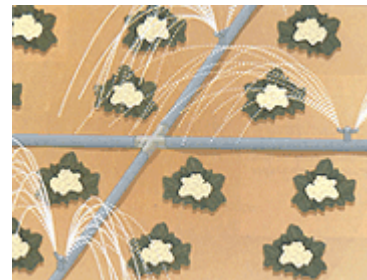
Atividade: Praticando horticultura

Objetivo

- Proporcionar à criança o conhecimento de que na horta são cultivadas plantas que utilizamos em nossa alimentação: alface, couve, repolho, cenoura, beterraba, tomate e muitas outras.

Material a ser utilizado

- Tomates,
- Um caixote de madeira de 40 cm X 60 cm e 10 cm de altura,
- Terra adubada,
- Água.



Atividade – Natureza e Sociedade – 1º ano – Unidade 3

Procedimentos

- Explique aos alunos que existem hortaliças como a cenoura, a beterraba, o rabanete, o nabo, o agrião e a ervilha que podem ser plantadas diretamente nos canteiros da horta.

Mas há hortaliças como a alface, a berinjela, a chicória, a couve, o tomate, o pimentão e o repolho que devem ser semeadas e depois transplantadas para outro canteiro.

Uma hortaliça que pode ser usada para essa prática é o tomate.

- Retire as sementes de um tomate, lave-as e ponha para secar ao sol.

- Arranje um caixote de madeira de 40 cm X 60 cm e 10 cm de altura.

Perfure a madeira de baixo e encha o caixote com terra adubada.

Em seguida, peça aos alunos que coloquem as sementes de tomate, distanciadas 20 cm umas das outras.

Deixe o caixote num lugar onde possa receber luz.

Irrigue diariamente.

- A germinação das sementes de tomate demora de 5 a 10 dias.

Após a germinação, quando as mudas tiverem 4 a 5 folhas, distribua as mudas para os alunos plantarem num canteiro definitivo (quintal, chácara etc.), onde a terra seja fofa e não se esqueçam de irrigar diariamente.

Depois de 75 dias, você terá tomates para a sua salada.