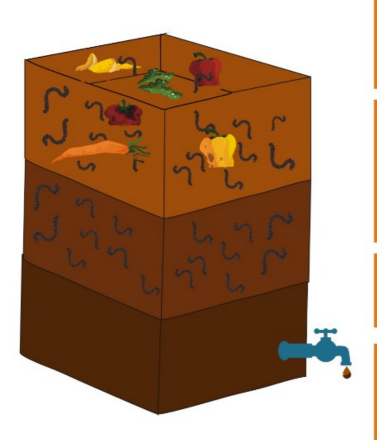
Aprenda a fazer:



1° Empilhe as caixas em três níveis:

Nas duas caixas de cima será feita a compostagem e por isso elas devem ter pequenos furos, que farão a "comunicação" entre as caixas. A caixa inferior servirá apenas para a coleta do resíduo líquido orgânico saudáveis.

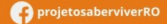
2° Forre o fundo da caixa superior com folhas secas, pequenos galhos ou serragem.

Essa cama da funciona como "dreno" escoando água para a composteira. Posteriormente, coloque a terra com minhocas e depois aplique os resíduos orgânicos.

- 3° Cubra os resíduos com outra camada de folhas secas para contribuir com a
- 4° Feche a caixa e aguarde. Durante os dias seguintes, faça depósitos diários de resíduos até que ela seja preenchida. Assim que estiver completa, basta colocar essa caixa para baixo e subir uma vazia para recomeçar o processo, não sendo preciso inserir novas minhocas.

Saiba mais em: saberviver.ifro.edu.br











Construindo Planos Municipais







Aprenda a fazer:

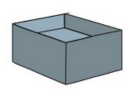
O que é?

Compostagem é o aproveitamento dos resíduos orgânicos, como cascas de fruta, restos de vegetais e resíduos de jardim, entre outros, para obter um adubo natural que se pode aplicar no solo, tornando-o mais fértil e as plantas mais saudáveis.

O que colocar na composteira?

Restos de frutas, legumes, verduras, sacos de chá, borras de café, cascas de ovos, folhas, caule, madeira, grãos e sementes.

Materiais para fazer a sua composteira:



Três caixas ou baldes de plástico



Matéria Vegetal Seca (folhas e galhos pequeños)



Resíduos Orgânicos (resto de frutas e vegetais)



Minhocas

Saiba mais em: saberviver.ifro.edu.br



















Aprenda a fazer:

BOAS PRÁTICAS DE COMPOSTAGEM

Em Guajará-Mirim-Rondônia, conseguimos visualizar uma boa prática de compostagem. A moradora Thaiz Rodrigues Lucksis (arquiteta, bioconstrutora e permacultora) reaproveitava os resíduos de sua casa, restos de verduras, cascas de frutas, para a compostagem. Ela relatou que a composteira é do tipo ativa, isso significa que a cada 15 dias, é preciso realizar a revirada dos resíduos orgânicos e na época da seca, umedecer (reutiliza a água da lavadora) para acelerar o processo de decomposição. A Matéria orgânica gerada através do processo de compostagem é suplementada com esterco e NPK (que faz a correção do solo, como um adubo), e o composto final é utilizado para adubagem das plantas. Compostagem é reciclagem!



1. Cascas de Frutas



2. Composteiras de Resíduos Orgânicos



3. Estágio de Decomposição



4. Matéria Orgânica gerada através do processo de compostagem



5. Plantas adubadas com o composto orgânico

Saiba mais em: saberviver.ifro.edu.br







