



COMPOSTAGEM

COMO TRANSFORMAR RESÍDUO ORGÂNICO EM COMPOSTO ORGÂNICO?



Ações de micro e macroorganismos **decompõem resíduos orgânicos em composto** rico em nutrientes para plantas diversas




CASCAS DE FRUTAS, LEGUMES, VERDURAS E OVOS

RESTOS DE COMIDA COZIDA*

GUARDANAPO USADO

FILTRO DE PAPEL

SACHÊ DE CHÁ



BITUCA DE CIGARRO

MATERIAIS RECICLÁVEIS (METAL, VIDRO, PLÁSTICO...)

BORRACHA

TECIDO

CONHEÇA ALGUNS TIPOS DE COMPOSTAGEM

Compostagem termofílica:
a alta temperatura das leiras (até 70°C) sanitiza o composto final e o transforma em orgânico.

Vermicompostagem:
Minhocas auxiliam os microrganismos do solo na decomposição da matéria orgânica.

Compostagem laminar:
utiliza apenas restos de frutas, legumes e verduras crus. Uma opção de baixo custo para cobrir grandes áreas.

**Em alguns tipos de compostagem, como a laminar, a comida cozida não pode ir para a composteira.*