

BENEFÍCIO PARA TODOS:

- Menos odores e insetos;
- Mais saúde pública;
- Ambiente mais limpo e sustentável.

CUIDAR DO QUE A NATUREZA NOS DÁ É NOSSO COMPROMISSO!

A Gestão dos resíduos é um passo essencial para o desenvolvimento sustentável.



**ATITUDES SIMPLES
TRANSFORMAM
RESÍDUOS ORGÂNICOS
EM SOLO VIVO E
CONSTRÓEM UM
FUTURO MAIS VERDE
E SUSTENTÁVEL.**



ORGANIZAÇÃO:

Giovana Carlota Saueia Ramos
Maria Fernanda Balestieri Mariano de Souza
Marlon Zárate Felix.

ELABORAÇÃO:

NEA - Núcleo de Educação Ambiental
do Bioparque Pantanal.

EQUIPE NEA:

Ada Gislaine Santos Quevedo
Dilan de Andrade Hugo
Giovana Carlota Saueia Ramos
Maria Marly Marin Pucheta
Marlon Zárate Felix
Núbia Arce Veiga
Sueli Rocha Bonfim
Thuany Rezende Valadares.

PROJETO GRÁFICO & DIAGRAMAÇÃO:

Guilherme Pereira Marconato.



ISBN: 978-65-982528-1-6



SEGOV

Secretaria de Estado
de Governo e
Gestão Estratégica

GOVERNO DE
**Mato
Grosso
do Sul**



O QUE
VOCÊ PRECISA
SABER SOBRE:

RESÍDUOS ORGÂNICOS



O QUE SÃO RESÍDUOS ORGÂNICOS?

São materiais de origem biológica, como plantas e animais, que podem ser decompostos naturalmente por microorganismos (fungos e bactérias). Estão presentes em nosso dia-a-dia e, quando bem gerenciados, podem ser transformados em recursos valiosos!

EXEMPLOS DE RESÍDUOS ORGÂNICOS:

- **Restos de alimentos:** cascas de frutas e legumes, comida cozida, borra de café, etc;
- **Folhas e galhos:** partes de árvores e plantas;
- **Esterco:** fezes de vacas, porcos, galinhas, etc.
- **Resíduos de jardinagem:** grama cortada, flores murchas, folhas secas, etc.



POR QUE É IMPORTANTE GERENCIAR BEM?

- ✓ Menos lixo nos aterros;
- ✓ Menos emissão de gases de efeitos estufa;
- ✓ Produção de adubo natural (composto);
- ✓ Economia de água e energia.

FORMA DE GESTÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS:

- **Compostagem:** Processo biológico de decomposição controlada que vira adubo.
- **Reciclagem orgânica:** Processo que transforma resíduos orgânicos em produtos, como biogás, biofertilizantes ou energia.

