

## REFERÊNCIAS

1- “A prefeitura da capital está utilizando um composto orgânico como adubo em serviços de jardinagem em praças e áreas verdes, além de distribuí-lo à população, agricultores familiares e projetos sociais. Essa prática faz parte dos compromissos assumidos para reduzir a quantidade de materiais orgânicos em aterros sanitários, contribuindo para a diminuição das emissões de carbono.”

G1 São Paulo. **Veja como retirar gratuitamente composto orgânico produzido a partir de resíduos de feiras livres em SP.** Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2021/06/05/veja-como-retirar-gratuitamente-compuesto-organico-produzido-a-partir-de-residuos-de-feiras-livres-em-sp.ghtml#> . Acesso em: 10/11/2023.

2- “O desperdício de alimentos gera resíduos alimentícios, o lixo orgânico pode causar grande impacto na sociedade e ao meio ambiente compondo-se de sobras de alimentos, como cascas, polpas, cartilagens, folhas, talos dentre outros, é necessário amenizar estes impactos ao ecossistema podendo ser aplicados dois métodos alternativos como o de compostagem, e aplicação de receitas nutritivas que é de grande benefício a população e ambiência. Dessa forma, esse trabalho tem como objetivo discutir alternativas para reduzir o lixo orgânico através do aproveitamento da fração dos resíduos alimentícios para produção de compostagem e a elaboração de novos produtos.”

Magalhães, A. H. **LIXO ORGÂNICO: O REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ALIMENTÍCIOS E OS BENEFÍCIOS DA COMPOSTAGEM PARA O MEIO AMBIENTE.**

Disponível em: <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://periodicos.ufac.br/index.php/nawa/article/view/1352/pdf&ved=2ahUKEwj1hb-P6tKCAxXQILkGHWGCA3AQFnoECBcQAQ&usq=AOvVaw1oKDgiXsiQz7-vhfiX4ipf>>. Acesso em: 10/11/2023.

3- “Destinar matéria orgânica residual para a compostagem é uma prática sustentável e inteligente, pois permite a transformação do lixo orgânico em um poderoso fertilizante para o solo e as plantas.”

Veras, Pedro. **Compostagem no ILCT-Epamig transforma lixo orgânico em fertilizante natural eficiente.** Disponível em: <https://www.mg.gov.br/agricultura/noticias/compostagem-no-ilct-epamig-transforma-lixo-organico-em-fertilizante-natural#> > Acesso em: 10/11/2023.

4- “Água da chuva não consegue escorrer com canais e córregos entupidos. Conselho de Arquitetura e Urbanismo de PE aponta soluções em estudo.”

G1 Pernambuco. **Estudo aponta que lixo é o vilão nos alagamentos no Grande Recife.** Disponível em: <https://g1.globo.com/pernambuco/noticia/2013/06/estudo-aponta-que-lixo-e-o-vilao-nos-alagamentos-no-grande-recife.html> >. Acesso em: 10/11/2023.

5- “ O lixo é o resultado de restos ou sujeiras das atividades das pessoas em sua vida diária, mas a forma como ele é descartado pode causar problemas à cidade”

Câmara Municipal do Recife. **Vereador comenta problemas causados pelo lixo.** Disponível em: <https://www.recife.pe.leg.br/comunicacao/noticias/vereador-comenta-problemas-causados-pelo-lixo> >. Acesso em: 10/11/2023.

6- “Especialistas de 17 países participam, a partir de hoje (16), no Recife, da 1ª Conferência Internacional de Resíduos Sólidos (Cirsol), primeiro evento sobre o tema realizado no Brasil. Eles vão discutir, entre outros assuntos, os impactos dos resíduos sólidos nas mudanças climáticas, a importância dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), da Organização das Nações Unidas (ONU), e a Agenda 2030.”

Agência Brasil. **Conferência no Recife discute impactos do lixo nas mudanças climáticas** Encontro reúne até o dia 18 representantes de 17 países. Disponível em: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2022-03/conferencia-no-recife-discute-impactos-do-lixo-nas-mudancas-climaticas> . Acesso em: 10/11/2023.

7- “O problema afeta o meio ambiente e impede a criação de empregos na indústria da reciclagem. Na maioria das cidades brasileiras, um problema tem prejudicado o meio ambiente e impedido a criação de empregos na indústria da reciclagem: a coleta seletiva de lixo ainda é mínima.”

G1 Jornal Nacional. **Coleta seletiva de lixo ainda é mínima na maioria das cidades brasileiras.** Disponível em: <https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2022/05/23/coleta-seletiva-de-lixo-ainda-e-minima-na-maioria-das-cidades-brasileiras.ghtml> . Acesso em: 10/11/2023.

8- “O upcycling não é uma prática nova e, inclusive, é muito comum em tempos economicamente incertos. Nos últimos tempos, no entanto, tem ganhado novo fôlego, graças às técnicas sustentáveis e à pegada ambientalmente correta que promove.”

Ecycle. **Upcycling: o que é e como aderir à ideia.** Disponível em: <https://www.ecycle.com.br/upcycling-upcycle/> . Acesso em: 10/11/2023.

9- “A Composta+ é uma startup curitibana de gestão de resíduos orgânicos. Com opções de planos empresariais e residenciais, a empresa realiza a coleta e tratamento dos orgânicos, transformando-os em adubo por meio da compostagem.”

**G1. Composta+ completa 5 anos de impacto em Curitiba e no meio ambiente.**

Disponível em:

<https://g1.globo.com/pr/parana/especial-publicitario/composta-mais/residuo-nao-e-lixo-e-opo-rtunidade/noticia/2023/11/01/composta-completa-5-anos-de-impacto-em-curitiba-e-no-meio-ambiente.ghtml>. Acesso em: 10/11/2023.