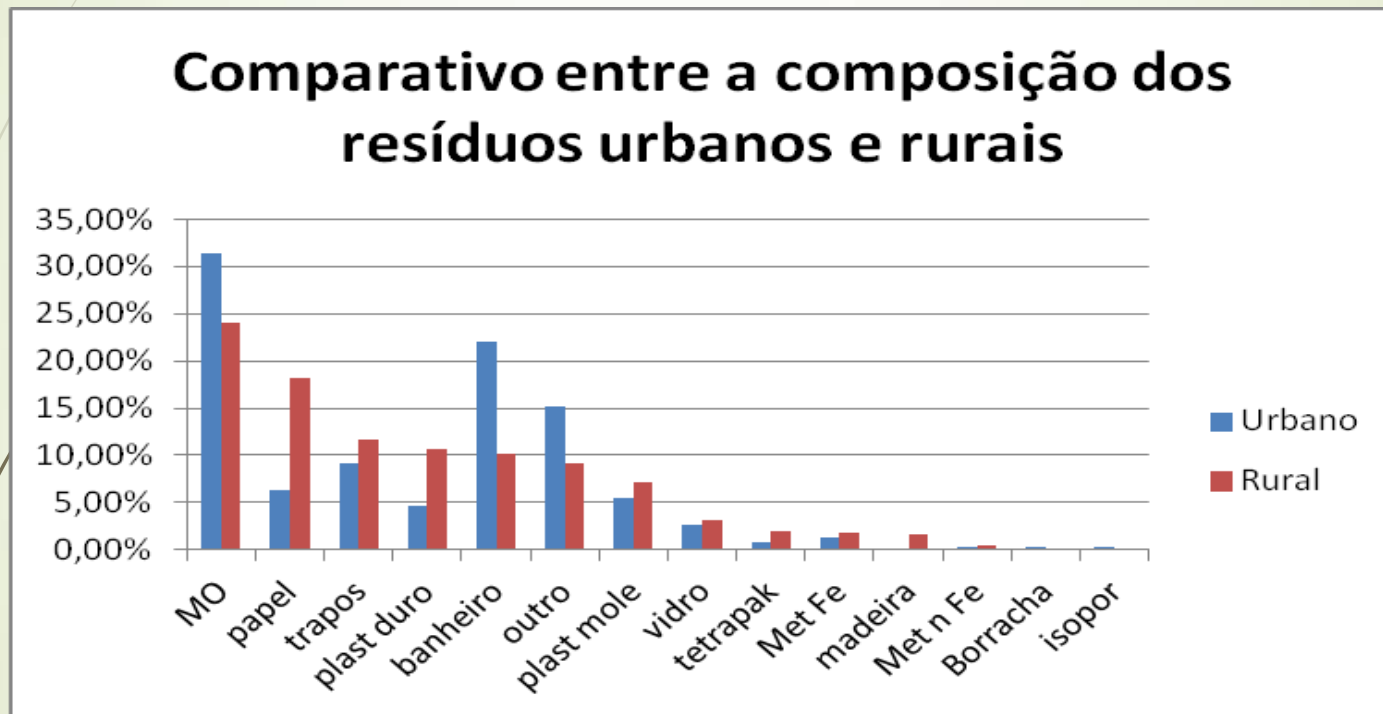


A close-up photograph of a person's hands cupped together, holding a small, vibrant green seedling with several leaves. The seedling is growing out of a mound of dark, rich soil. The background is dark and out of focus, emphasizing the hands and the plant. The text is overlaid on the lower half of the image.

**Compostagem na Área
Urbana de Delfim
Moreira**

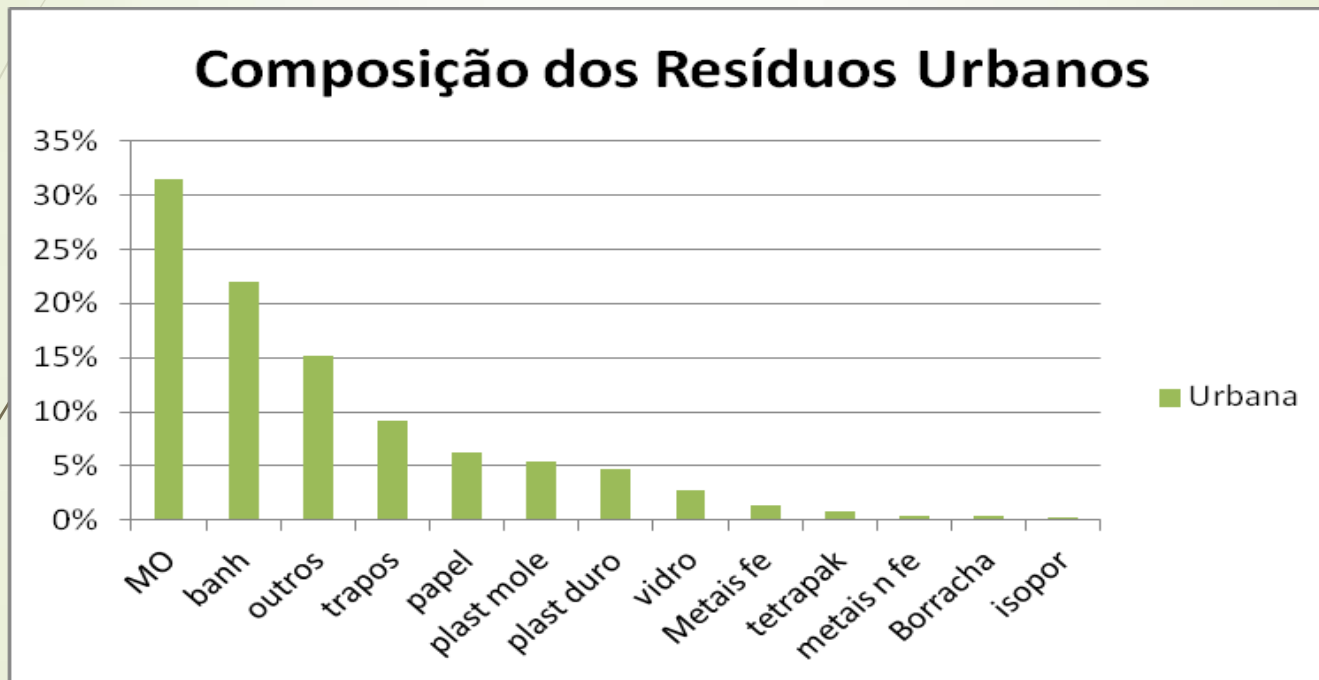
Quantidade de resíduos orgânicos do município



Composição dos resíduos orgânicos de Delfim Moreira
Conforme PGIRS - 2014



Quantidade de resíduos orgânicos do município



Composição dos resíduos orgânicos de Delfim Moreira
Conforme PGIRS - 2014



Objetivo do Projeto de compostagem em área urbana

- Reduzir os resíduos aterrados no Aterro Sanitário;
- Incentivar o aproveitamento de resíduos orgânicos para a compostagem;
- Utilizar o composto orgânico na fase de plantio do Projeto: Conservador dos Mananciais de Delfim Moreira, para recuperação de nascentes e áreas de recarga hídrica.



Outras finalidades do composto orgânico

- Utilizar o composto orgânico nas atividades de jardinagem e outros plantios em áreas públicas;
- Doar o composto orgânico para associação de produtores rurais, ou centros comunitários utilizarem em hortas comunitárias;
- Doar composto orgânico para famílias da área urbana que queiram utilizar em jardins ou hortas residenciais.



Locais para implantação de Projeto de Compostagem

- Bairros Urbanos: Vila Rica, Santa Luzia ou Santa Cruz.
- Bairro Rural: Taquaral.
- Bairro Barreira.



Pessoas a serem envolvidas

- Na divulgação: Agentes comunitários, Representantes de Bairros, Presidentes de Centros Comunitários, Escolas.
- Na execução: Voluntários da Comunidade, Associação de Produtores.



Funcionamento do Projeto

- Disponibilização de uma horta para execução do processo de compostagem;
- Os moradores cadastrados no Projeto realizariam a separação dos resíduos orgânicos nas residências;
- Os moradores levariam o resíduo orgânico separado para o local da compostagem nos dias determinados;
- O proprietário rural disponibilizador do espaço (horta) realizaria o processo de compostagem.



- O composto pronto ficaria disponível para o uso do proprietário do local. Parte deveria ser doada para a Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente utilizar na fase dos plantios no Projeto ‘Conservador dos Mananciais de Delfim Moreira’, e parte estaria disponível para uso dos moradores participantes do Projeto, conforme necessidade destes.



Fase do Diagnóstico

- Levantamento de dados (aplicação de questionários).
- Análise dos dados(montagem de gráfico ou tabelas).



Fase de Mobilização

- Reunião de apresentação do Projeto no bairro de implantação;
- Cadastro dos moradores participantes;
- Reunião de implantação do projeto (Disponibilização de panfleto informativo).



Estratégias para incentivar a participação da comunidade

- Doação de sacos de lixo para os participantes;
- Sorteio de brindes para moradores participantes;
- Disponibilização de composto orgânico pronto para ser usado na residência;



Execução do Projeto

- Oficina de capacitação dos voluntários quanto ao processo de compostagem;
- A produção de composto orgânico.



Monitoramento do Projeto

- Avaliar a redução de custos com o aterramento de resíduos;
- Avaliar o bom desenvolvimento das mudas nativas ou hortaliças;
- Avaliar se a quantidade de composto produzido está suficiente para a demanda do Projeto.



DIVULGAÇÃO DO PROJETO

- Pelo site da Prefeitura, jornais/informativos do Poder Público;
- Através dos agentes comunitários;
- Através da Associação de Produtores;
- Através das Escolas;
- Igrejas, centros comunitários, vereadores, etc.





Levantamento de dados no Bairro Urbano Santa Cruz



Resultados: Bairro Santa Cruz

Nº de habitantes por residências				
2 pessoas	4 pessoas	5 pessoas	6 pessoas	7 pessoas
1 residência	7 residências	4 residências	2 residências	2 residências



Resultados: Bairro Santa Cruz

Descarte de resíduos orgânicos para coleta de lixo

Descarte total	Descarte Parcial	Aproveitamento dos resíduos
9 residências	2 residências	5 residências



Resultados Bairro Santa Cruz

**Misturam resíduos orgânicos com outros
resíduos da casa para coleta**

Sim	Não	As vezes
3 residências	7 residências	1 residência



Resultados Bairro Santa Cruz

Descarte maior de resíduos orgânico em qual dia da semana

Segunda

Sexta

6 residências

10 residências



Resultados Bairro Santa Cruz

Resíduos produzidos em maiores quantidades nas residências durante a semana

Cascas de Frutas	Casca de Hortaliças	Cascas de Frutas, Hortaliças e Casca de ovo
5 residências	2 residências	9 residências



Resultados Bairro Santa Cruz

Atividades de incentivo a compostagem	
Participar de oficinas de compostagem	2 residências
Participar de projeto para doar os resíduos orgânicos	3 residências
Não teria interesse em participar por falta de tempo	13 residências



Resultados Bairro Santa Cruz

Considera importante a criação de um projeto de Compostagem no município

Sim

Não

16 residências

0 residências





Levantamento de resíduos orgânicos em restaurantes



Resultados Restaurantes

Descarte de resíduos orgânicos para coleta de lixo		
Descarte total	Descarte Parcial	Aproveitamento dos resíduos
0 estabelecimentos	0 estabelecimentos	4 estabelecimentos



Resultados Restaurantes

Finalidades do aproveitamento dos resíduos de cascas de alimentos

Uso em hortas

**Uso para jardinagem,
Pomares e faz
doação para outras pessoas**

**3
estabelecimentos**

**1
estabelecimento**



Resultados Restaurantes

Resíduos produzidos em maiores quantidades nos restaurantes

Cascas de Frutas	Casca de Hortaliças	Cascas de Frutas, Hortaliças e Casca de ovo
1 estabelecimento	1 estabelecimento	2 estabelecimentos



Resultados Restaurantes

Atividades de incentivo a compostagem

Participar de oficinas de compostagem e participar de projeto para doar os resíduos orgânicos

1 estabelecimento

Não teria interesse em participar

3 estabelecimentos



Resultados Restaurantes

Considera importante a criação de um projeto de Compostagem no município

Sim

Não

4 estabelecimentos

0 estabelecimentos





OBRIGADA!