

PLATAFORMA ITUIUTABA

LIXO
ZERO

BASTA VOCÊ COMEÇAR



Towards a **GREEN** economy

Pathways to Sustainable Development
and Poverty Eradication

A Synthesis for Policy Makers



Box 5. Recycling and Waste: An Example from Brazil

Brazil has a tradition of recycling with recovery levels for many materials matching or exceeding those in industrialized countries. Some 95% of all aluminum cans⁸² and 55% of all polyethylene bottles are recycled.⁸³ About half of all paper and glass is recovered. Recycling in Brazil generates a value of almost US\$ 2 billion⁸⁴ and avoids 10 million tons of greenhouse gas emissions.⁸⁵ In spite of this achievement recyclable material worth about US\$ 5 billion goes to landfill.⁸⁶ Full recycling would be worth 0.3% of GDP.⁸⁷

Waste management and recycling employ well over 500,000 people in Brazil, mostly as individual waste pickers in informal jobs with low and very unstable incomes and poor working conditions.⁸⁸ At the initiative of local governments, some 60,000 recycling workers have been organized into cooperatives or associations and work in formal employment and service contracts.⁸⁹ Their income is more than two times higher than that of individual waste pickers, lifting families out of poverty.⁹⁰ The National Solid Waste Policy (PNRS) – established by law on 2 August 2010 – aims to build on this potential. It provides for the collection, final disposal and treatment of urban, hazardous and industrial waste in Brazil. The PNRS is the result of a broad consensus based on social dialogue involving the government, the production sector, stakeholders in waste management and academia.

Citation

UNEP, 2011, *Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication - A Synthesis for Policy Makers*, www.unep.org/greeneconomy



HOME

- Home
- About Us
- Events
- Standards
- ZW Definition
- ZW Business
- Principles
- ZW Community
- Principles
- ZW Hierarchy
- Zero Waste Business
- Membership

ZW Definition

One of the primary goals of organizing the Zero Waste International Alliance in 2002 was to establish standards to guide the development of Zero Waste in the world. The Planning Group of the Zero Waste International Alliance adopted the first peer-reviewed internationally accepted definition of Zero Waste on November 29, 2004. A revised definition adopted by the Zero Waste International Alliance on August 12, 2009 is posted below. This is intended to assist businesses and communities in defining their own goals for Zero Waste.

Zero Waste is a goal that is ethical, economical, efficient and visionary, to guide people in changing their lifestyles and practices to emulate sustainable natural cycles, where all discarded materials are designed to become resources for others to use.

Zero Waste means designing and managing products and processes to systematically avoid and eliminate the volume and toxicity of waste and materials, conserve and recover all resources, and not burn or bury them.

Implementing Zero Waste will eliminate all discharges to land, water or air that are a threat to planetary, human, animal or plant health.

“Zero Waste is a goal that is ethical, economical, efficient and visionary, to guide people in changing their lifestyles and practices to emulate sustainable natural cycles, where all discarded materials are designed to become resources for others to use. Zero Waste means designing and managing products and processes to systematically avoid and eliminate the volume and toxicity of waste and materials, conserve and recover all resources, and not burn or bury them. Implementing Zero Waste will eliminate all discharges to land, water or air that are a threat to planetary, human, animal or plant health.”

« Lixo Zero é um objetivo global, ético, econômico, eficiente e visionário para guiar a mudança de práticas e estilos de vida para estimular ciclos naturais sustentáveis, onde todo material descartado é desenhado para se tornar recurso para outro uso. Lixo Zero significa desenhar e gerenciar produtos e processos para sistematicamente evitar e eliminar o volume e toxidade do resíduo e material, conservar e recuperar os recursos e não queimá-los ou enterrá-los. Implementar o « Lixo Zero » eliminará lixões em terra, água e ar que são ameaças planetárias para o seres humanos e reino animal. »



LIXO ZERO

A meta é possível ao se redesenhar processos, mudar hábitos e lançar novo olhar sobre os resíduos



Tapete **mágico**

Apesar de fundamental, o ato isolado de reciclar é como enxugar gelo, pois o aumento no volume de resíduos já supera o do crescimento populacional urbano. A saída está em adotar modelos produtivos e de consumo que reduzam a necessidade de descarte. Exemplos pontuais de cidades e empresas mostram que “lixo zero” é possível

POR MAGALI CABRAL ARTE MARCIUS MARQUES

■ evar o saco de lixo para fora é uma rotina que

Basta uma aula básica de Química, se



EMBALAGENS: o maior nó da logística reversa

CATADORES: precisam ganhar pelo serviço ambiental que prestam

ECONOMIA VERDE: cultura de consumo desafia a Unilever



Os "Rs" fundamentais

POR LYDIA MINHOTO CINTRA

1- REDUZIR

A primeira atitude do consumo responsável é questionar a real necessidade de determinada aquisição, seja de produtos, seja de serviços. Escolher aqueles que duram mais ou são reutilizáveis e abolir a compra por impulso evita desperdícios e diminui a quantidade de resíduos gerados. Não é de hoje que a literatura usa o jogo de palavras para rimar e distinguir os verbos "ser" e "ler". Gente que experimenta a simplicidade no cotidiano sabe que ler menos pode ser mais prazeroso. Um bom começo é reduzir o uso de embalagens, preferir produtos a granel àquelas embaladas em isopor e plástico, evitar o "troca-troca" de celulares e computadores e repensar a quantidade de brinquedos que abarrotam o quarto das crianças. Palavra de ordem por uma vida menos superlativa e mais bem vivida. Contribuem para "reduzir" as práticas de "recusar", "redesenhar" e "reparar":

• RECUSAR

Para uma sociedade com menos resíduos muitas vezes é necessário – e possível – dizer "não". Por exemplo, recusar as famigeradas sacolinhas plásticas do supermercado, substituindo-as por cestas ou ecobags. Saquinho oferecido em compras minúsculas também são completamente dispensáveis.

• REDESENHAR

Empresas e indústrias também devem entrar no jogo e investir em projetos inteligentes que alterem a forma como suas mercadorias são produzidas. Processos que consomem menos água e materiais, embalagens e produtos mais fáceis de serem reciclados e esforços para uma gestão adequada de resíduos são pontos cruciais.

• REPARAR

Uma forma de reagir à cultura do descartável é investir no conserto de objetos quebrados em vez de comprar novos – exigente de muita energia e matéria-prima extraídas de um planeta que já acentua sua finitude (mais sobre obsolescência programada na reportagem "Marcados para Morrer", edição 56, e na nota "Conserte você mesmo", edição 75).

2- REUSAR

Jogar diretamente no lixo algo que pode ser reciclado esvazia as chances de se aproveitar todas as possibilidades de um mesmo objeto. Móveis podem ganhar novas roupagens e funções, folhas de rascunho podem virar caderno e bloco de anotações... aproveite a internet, que está repleta de sites e blogs divulgando boas ideias de reutilização e reaproveitamento. Buscar novos significados para os perfences é um convite à criatividade e ajuda a diminuir a pressão sobre recursos.

3- RECICLAR

Colocar objetos em um novo ciclo de produção: eis o que se faz ao "re-ciclar". Diferentes técnicas de reciclagem constituem um mercado que gera empregos, economiza energia e origina matérias-primas para fabricação de outros bens – o que é mais econômico e sustentável do que começar o ciclo do zero, com recursos extraídos primariamente da natureza. A coleta seletiva doméstica tem um papel importante nisso tudo. Em casa, duas lixeiras são o suficiente: uma para os resíduos orgânicos – como cascas de frutas e restos de verduras que podem ser transformados em adubo por meio de composteiras em casas, apartamentos e escritórios – e outra para os secos. Quando os resíduos são separados corretamente, o índice de aproveitamento passa de 70% (mais em goo.gl/H4Av1). Exigir programas de reciclagem dos governos locais também é essencial para que o objetivo seja efetivamente atingido.



"Ninguém põe o lixo para fora, pois, no mundo, tudo é dentro", diz Sabetai Calderoni



Início > Boas Práticas > Capannori, o primeiro caso de aplicação da Estratégia “Lixo Zero” na Itália

Capannori, o primeiro caso de aplicação da Estratégia “Lixo Zero” na Itália

Consumo Responsável e Opções de Estilo de Vida



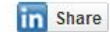
188



16



4



3

Objetivos

- Zerar os resíduos enviados para aterros sanitários até 2020

Cronograma

- 2005: começou a ser introduzido no município o sistema de coleta porta-a-porta;
- 2007: Capannori assinou a Estratégia Europeia de “Lixo Zero”, comprometendo-se a zerar os resíduos enviados para aterros sanitários até 2020;
- 2010: foi introduzido em todo o município o sistema de coleta porta-a-porta;
- 2010: Capannori criou o primeiro Centro de Pesquisa de Resíduos Zero na Europa;
- 2012: Foi implementada a “taxa do lixo” em alguns bairros do município. Nessas áreas, a tarifa, que incentiva ainda uma melhor separação e redução, levou os índices de separação de resíduos na fonte para até 90%.

Resultados

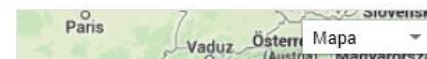
- Em Capannori, 99% dos habitantes separam os resíduos na origem e a satisfação com o serviço é de 94%;
- 100% de coleta seletiva no município;
- Em 2012, 82% dos resíduos urbanos foram separados na fonte;
- Nos bairros onde foi implementada a taxa do lixo os índices de separação subiram para 90%.

Instituições envolvidas

- Prefeitura de Capannori
- Zero Waste International Alliance



ciclagem municipal na Europa. E é um



PT

01:20
10/04/2014

MOBILIZAÇÃO

NECESSÁRIA PARA A POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

MOBILIZAR = MUDAR

Significado de Mobilizar:

Por em movimento.

Fazer passar (tropas) do estado de paz para o de guerra.

Movimentar-se em favor de uma campanha.

Exemplo do uso da palavra Mobilizar:

Minhas tropas estão prontas para serem treinadas...

Depois do treinamento poderei mobilizá-las aos seus postos.

INSPIRAÇÃO
PARA BOAS PRÁTICAS
MOBILIZADORAS

« O futuro não é algum lugar para onde estamos indo, mas um lugar que estamos criando. Os caminhos não são para ser encontrados, mas criados. E a atividade de criá-los faz com que mudem tanto o criador como o seu destino »

John H. Schaar é PhD. em Teoria Política e professor Emérito da Universidade da Califórnia

PRINCÍPIOS

POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS (LEI 12.305, DE 02 DE AGOSTO DE 2010)

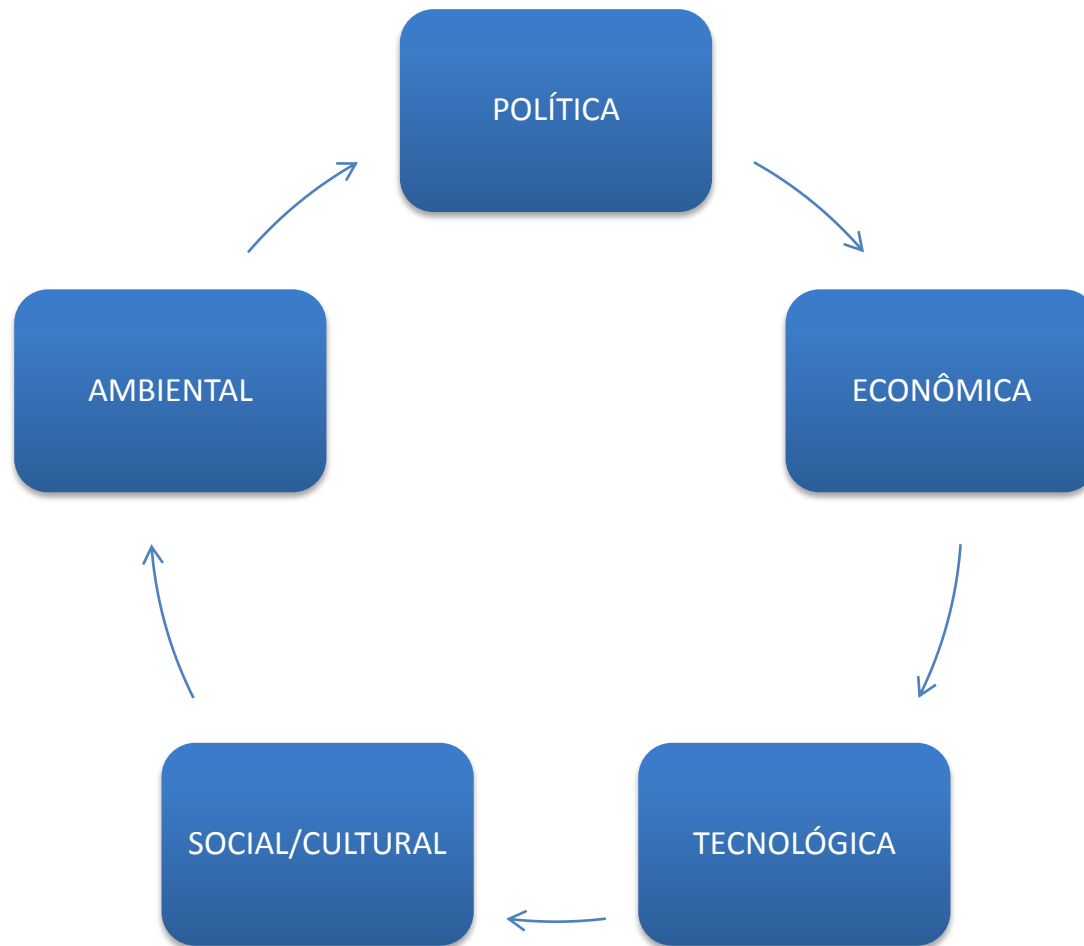
Art. 6º São princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos:

VI - a cooperação entre as diferentes esferas do poder público, o setor empresarial e demais segmentos da sociedade;

VII - a responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos;

VIII - o reconhecimento do resíduo sólido reutilizável e reciclável como um bem econômico e de valor social, gerador de trabalho e renda e promotor de cidadania;

DIMENSÕES da GIRS





ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL

Guia para a implantação da Política Nacional de Resíduos Sólidos nos municípios brasileiros de forma efetiva e inclusiva



- Cidade: Guarulhos.
- População: 1,2 milhões de habitantes.
- Número de catadores: 760 (aproximadamente).
- Fonte de financiamento: público (prefeitura do município).
- Contato:
 - » <http://www.coopreciclavel.com.br>
 - » http://www.guarulhos.sp.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=146&Itemid=324

GESTÃO

COMPOSTAGEM

- Cidade: Tibagi.
- População: 19 mil habitantes.
- Número de catadores: 81.
- Fonte de financiamento: público.
- Resultados:
 - » Tibagi se tornou referência nacional em recuperação de resíduos, recuperando 84% dos resíduos no processo produtivo via reciclagem de secos e úmidos;
 - » Aumento na vida útil do aterro: a previsão de 20 anos aumentou para 75 anos (de 2 para 8 anos por trincheira);
 - » Atualmente, são 81 associados, distribuídos nas seguintes funções:
 - Unidade: 30 associados;
 - Coleta: 10 associados;
 - Varrição: 32 associados;
 - Capina, poda e jardinagem: 9 associados.
- Contato: http://www.tibagi.pr.gov.br/site/modules/mastop_publish/?tac=Recicla_Tibagi

- Cidade: São José dos Campos (SP).
- População: 637 mil habitantes.
- Número de catadores: 140 cooperados (aproximadamente).
- Fonte de financiamento: público (prefeitura do município).
- Resultados:
 - » Ampliação da coleta seletiva;
 - » Inclusão de catadores;
 - » Conscientização da população.
- Contato: <http://www.reciclagemfutura.com.br>



Guia para a implantação da Política Nacional de Resíduos Sólidos nos municípios brasileiros de forma efetiva e inclusiva



EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Guia para a implantação da Política Nacional de Resíduos Sólidos nos municípios brasileiros de forma efetiva e inclusiva

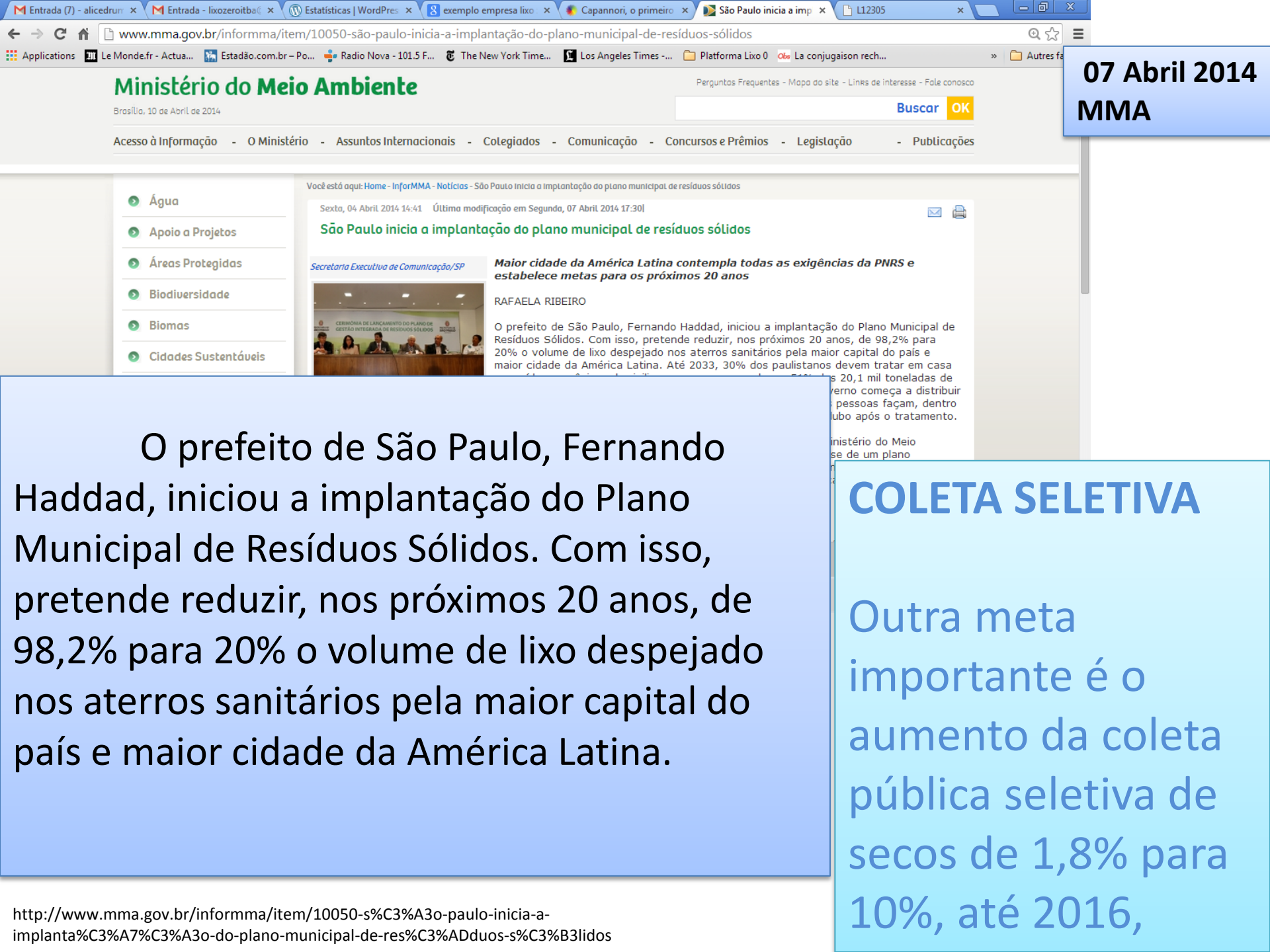


- Cidade: Ourinhos (SP).
- População: 104 mil habitantes.
- Número de catadores: 80 (aproximadamente).
- Fonte de financiamento: público e privado.
- Resultados:

REMUNERAÇÃO

- » A cidade recebeu o selo Amigo do Catador, do governo federal, nos anos de 2010 e 2011, e o selo Município Verde-Azul, do governo estadual, em 2012, em reconhecimento ao trabalho da Superintendência de Água e Esgoto (SAE), em parceria com a Recicla Ourinhos;
 - » A SAE está promovendo a construção de um barracão de 355m² com o objetivo de ampliar o espaço disponível para armazenagem dos recicláveis;
 - » Em fevereiro de 2013, a Recicla Ourinhos foi contemplada com recursos do edital de projetos da Fundação Nacional da Saúde (FUNASA), para a compra de um novo caminhão de coleta, prensa e balança.
- Contato: <http://www.reciclaourinhos.com.br>

- Cidade: Curitiba (PR).
- População: 1,8 milhões de habitantes.
- Número de catadores: 400 (aproximadamente).
- Fonte de financiamento: público (prefeitura do município).
- Resultados:
 - » 100% da população é atendida pelo serviço de coleta seletiva.
- Contato: <http://www.curitiba.pr.gov.br/multimedia/00084142.pdf>



07 Abril 2014
MMA

Ministério do Meio Ambiente

Brasília, 10 de Abril de 2014

Acesso à Informação - O Ministério - Assuntos Internacionais - Colegiados - Comunicação - Concursos e Prêmios - Legislação - Publicações

- Água
- Apoio a Projetos
- Áreas Protegidas
- Biodiversidade
- Biomás
- Cidades Sustentáveis

Você está aqui: Home - InforMMA - Notícias - São Paulo inicia a implantação do plano municipal de resíduos sólidos

Sexta, 04 Abril 2014 14:41 Última modificação em Segunda, 07 Abril 2014 17:30

São Paulo inicia a implantação do plano municipal de resíduos sólidos

Secretaria Executiva de Comunicação/SP



Maiores cidade da América Latina contempla todas as exigências da PNRS e estabelece metas para os próximos 20 anos

RAFAELA RIBEIRO

O prefeito de São Paulo, Fernando Haddad, iniciou a implantação do Plano Municipal de Resíduos Sólidos. Com isso, pretende reduzir, nos próximos 20 anos, de 98,2% para 20% o volume de lixo despejado nos aterros sanitários pela maior capital do país e maior cidade da América Latina. Até 2033, 30% dos paulistanos devem tratar em casa...

COLETA SELETIVA

Outra meta importante é o aumento da coleta pública seletiva de secos de 1,8% para 10%, até 2016,

Entrada (7) - alicedrun x Entrada - lixozeroitba x Estatísticas | WordPres x exemplo empresa lixo x Capannoni, o primeiro x São Paulo inicia a imp x Veolia Propreté : « Not x

www.lemonde.fr/economie/article/2013/11/29/veolia-proprete-notre-metier-est-de-produire-des-ressources-renouvelables_3520646_3234.html

INTERNATIONAL POLITIQUE SOCIÉTÉ ÉCO CULTURE IDÉES PLANÈTE SPORT SCIENC

Économie

ÉCONOMIE Monde Entreprises Bourse Argent Immobilier Emploi Médias Crise de

CAC 40(C) 4 442,68 PTS +0.4 % DOW JONES(C) 16 437,18 PTS +1.11 % 1 EURO 1.38 \$ -0 %

Veolia Propreté : « Notre métier est de produire des ressources renouvelables »

Le Monde.fr | 29.11.2013 à 15h46 • Mis à jour le 29.11.2013 à 18h49 |

« A quantidade de recursos extarídos na Terra aumentaram em 65% em 25 anos. Sendo líder muncial no setor da gestão de resíduos, é nosso dever encontrar soluções para economisar esses recursos »

« ...Les quantités de ressources extraites de la Terre ont augmenté de 65 % en vingt-cinq ans. En tant que leader mondial dans notre secteur, il est de notre devoir de trouver des solutions pour économiser ces ressources. »

GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

UMA OPORTUNIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL E PARA AS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS

O Caderno de Sustentabilidade é uma iniciativa do Sebrae-MS para apoiar a transição do modelo econômico em direção a uma economia verde, inclusiva e incentivadora do empreendedorismo local. Esta transição demanda políticas públicas para estabelecer cidades sustentáveis – uma plataforma de convivência mais harmônica da população em geral, e dos agentes econômicos em particular, com os ambientes de fronteira e os biomas Cerrado e Pantanal. Esta publicação visa a orientar a gestão de resíduos sólidos de acordo com a nova legislação, já em vigor, que responsabiliza toda a sociedade pela redução da poluição e do consumo de recursos naturais, ao mesmo tempo que oferece numerosas oportunidades de negócios para micro e pequenas empresas se engajarem no desejado desenvolvimento sustentável do Brasil.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Sebrae-MS

Gestão de resíduos sólidos : uma oportunidade para o desenvolvimento municipal e para as micro e pequenas empresas -- São Paulo : Instituto Envolverde : Ruschel & Associados, 2012.

ISBN 978-85-62678-01-1

1. **Administração municipal** 2. Brasil - Política Nacional de Resíduos Sólidos 3. Desenvolvimento sustentável 4. Educação ambiental 5. Empreendedorismo 6. Gestão ambiental 7. **Micro e pequenas empresas** 8. **Negócios** 9. **Políticas públicas** 10. Resíduos sólidos - Administração I. Título.

12-08019

CDD-338.040981

Índices para catálogo sistemático:

1. Gestão de resíduos sólidos :
Empreendedorismo em negócios e desenvolvimento sustentável municipal : Brasil : Economia

338.040981

A OBRIGATORIEDADE
DE IMPLANTAÇÃO
DE SISTEMAS DE
LOGÍSTICA REVERSA
PREVISTA NA POLÍTICA
NACIONAL DE
RESÍDUOS SÓLIDOS.
É UMA
OPORTUNIDADE PARA
DESENVOLVIMENTO
DE NOVOS NEGÓCIOS.

GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

UMA OPORTUNIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL E PARA AS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS

O Caderno de Sustentabilidade é uma iniciativa que visa a transição do modelo econômico em direção a uma economia mais sustentável e incentivadora do empreendedorismo. Através de políticas públicas para estabelecer uma cultura de convivência mais harmônica da população com o meio ambiente em particular, com os ambientes urbanos e Pantanal. Esta publicação visa a orientação de acordo com a nova legislação, já em vigor, para a sociedade pela redução da poluição e ao mesmo tempo que oferece numerosas oportunidades para as micro e pequenas empresas se engajarem na sustentabilidade do Brasil.

Oportunidades de negócios

A Lei da Política Nacional de Resíduos Sólidos define como reciclagem "o processo de transformação dos resíduos sólidos que envolve a alteração de suas propriedades físicas, físico-químicas ou biológicas, com o objetivo de transformá-los em insumos ou novos produtos". O Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) estima que sem a reciclagem a economia brasileira perde R\$ 8 bilhões por ano.

Apesar dessa estimativa, o Compromisso Empresarial para Reciclagem (Cempre), que reúne empresas interessadas em estimular a atividade, comemora o fato de que são reciclados 14% dos resíduos gerados no Brasil, enquanto 22 milhões de brasileiros têm acesso a serviços de coleta seletiva. O inegável progresso nos últimos 20 anos também dá margem à expectativa de que o reaproveitamento econômico dos resíduos é uma atividade que tem muito espaço para crescer no país. A ampliação da reciclagem é uma das principais metas da Política Nacional de Resíduos Sólidos, que prevê "incentivo à indústria da reciclagem, tendo em vista fomentar o uso de matérias-primas e insumos derivados de materiais recicláveis e reciclados". Os incentivos fiscais podem ser federais, estaduais ou municipais. Um dos meios de viabilizar esse fomento, segundo a Lei, é dar prioridade para produtos reciclados e recicláveis nas aquisições e contratações governamentais.

SEM A RECICLAGEM
A ECONOMIA
BRASILEIRA PERDE
R\$ 8 BILHÕES
POR ANO.

PLATAFORMA ITUIUTABA

LIXO
ZERO

BASTA VOCÊ COMEÇAR

PRODUTOS PILZ

PRODUTOS	DESCRIÇÃO
Blog Plataforma Ituiutaba Lixo Zero	http://plataformaituiutabalixozero.wordpress.com/
Revista Plataforma Ituiutaba Lixo Zero 1º Exemplar: A coleta seletiva em Ituiutaba e os dez anos da Copercicla 2º Exemplar: A Gestão Integrada de Resíduos Sólidos no município de Ituiutaba	Tiragem: 1100 exemplares PATROCINADOR: ECOLOG GERENCIAMENTO AMBIENTAL
Coluna semanal Plataforma Ituiutaba Lixo Zero Coluna semanal às sextas-feiras	PARCEIRO: Jornal do Pontal 13 Colunas – Período de 03 de abril a 27 de junho
Minuto Plataforma Ituiutaba Lixo Zero Inserções diárias de um minuto sobre o tema resíduos sólidos nas rádios do Sistema Cancellá	PARCEIRO: Sistema Cancellá
Mutirão para a separação correta	Bairro a definir PARCEIROS: Copercicla/ Ferreira Lima Engenharia Ambiental/ Câmara nos bairros
Eventos	
1º Evento da Coleta Seletiva em Ituiutaba e os dez anos da Copercicla	Câmara Municipal de Ituiutaba 10 de abril de 8h às 12
Fóruns Setoriais 7 setores produtivos submetidos à logística reversa + educação	- Agrotóxico; Óleos Lubrificantes e Pneus; Lâmpadas, Pilhas e Baterias; Saúde, Eletroeletrônicos; Resíduos de Construção e Demolição + Embalagens em geral que permeará todos os fóruns -Educação
1º Encontro Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos	Câmara Municipal de Ituiutaba 11 de junho de 8h às 17h

I Encontro Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos

PROGRAMAÇÃO

Data: 11/06/2014

Horário: 08h às 12h e 13h30 às 17h

Local: Auditório da Câmara de Vereadores de Ituiutaba/MG - Capacidade: 160 pessoas

Objetivos:

- ³⁵₁₇ Promover a discussão sobre a gestão integrada de resíduos sólidos e seus benefícios para o município e sociedade
- ³⁵₁₇ Apresentar e discutir a situação atual da destinação dos resíduos sólidos no município
- ³⁵₁₇ Promover a discussão da logística reversa, com seus desafios para o setor público e privado
- ³⁵₁₇ Incentivar o envolvendo dos diversos atores na elaboração e aplicação do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos

ABRIL 2014

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
				10 1º Encontro da Coleta Seletiva em Ituiutaba e os 10 anos da Copercicla	11 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	12
13	14	15	16 FS Agrotóxico	17	18 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	19
20	21	22	23	24 FS Óleos Lubrificantes e Pneus	25 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	26
27	28	29	30 FS Lâmpadas Pilhas e Baterias	01	02 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	

MAIO 2014

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
-DEFINIR DIA E BAIRRO PARA UM MUTIRÃO -DEFINIR PARCEIROS - CFL/ COPERCICLA/ CAMARA NOS BAIRROS...				01	02 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	03
0413	05	06	07	08 FS Educação	09 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	10
11	12	13	14	15 FS Saúde	16 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	17
18	19	20	21	22 FS Eletro Eletrônicos e Informática	23 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	24
25	26	27	28	29 FS Resíduos de Construção e Demolição	30 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	31

JUNHO 2014

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
01	02	03	04	05	06 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	07
08	09	10	11 1º Encontro municipal de gestão integrada de resíduos sólidos	12	13 Coluna PILZ no Jornal do Pontal Elaboração de documento síntese do evento - diagnósticos e proposições	14 Fórum Global - Avaliação do encontro, do projeto piloto da plataforma e delineamento de ações futuras
15 Divulgação do documento aos parceiros	16 Divulgação do documento síntese à sociedade	17	18	19	20 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	21
22		24	25	26	27 Coluna PILZ no Jornal do Pontal	28

CRONOGRAMA SIMPLIFICADO

ITEM	ATIVIDADE	Abr	Mai	Jun	Local	Horário
1	Evento de Pré-lançamento	3			Auditório da ACII	15h
2	I Encontro da Coleta Seletiva em Ituiutaba e os 10 anos da Copercicla				Auditório da Câmara de Vereadores	08 às 12h
3	Fórum global - avaliação do encontro e preparação dos fóruns setoriais	11 ou 14?				
4	Fórum Setorial Agropecuária	16			Secretaria de Agricultura	13h
5	Fórum Setorial - Pneus e Óleos Lubrificantes	24			FIEMG	13h
6	Fórum Setorial - Pilhas e Baterias e Lâmpadas	30			UNOPAR	13h
7	Fórum Setorial - Educação		8		FACIP/UFU	13h
8	Fórum Setorial - Saúde		15			
9	Fórum Setorial - Eletroeletrônicos		22			
10	Forum Setorial - Construção Civil		19			
11	Fórum Global					
12	I Encontro Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos			11	Auditório da Câmara de Vereadores	08 às 12h
13	Elaboração de documento síntese do evento - diagnósticos e proposições			12 e 13		
14	Fórum Global -Avaliação do encontro, do projeto piloto da plataforma e delineamento de ações futuras			13		
15	Divulgação do documento aos parceiros			16		
16	Divulgação do documento síntese à sociedade			30		
	Coluna no Jornal - Sexta, com envio na quinta					

FÓRUM SETORIAIS - MODELO

Embalagens em geral

Agrotóxico	Óleos Lubrificantes e Pneus	Lâmpadas, Pilhas e Baterias	Educação	Saúde	Eletro- Eletrônicos;	Resíduos de Construção e Demolição
Data: 16/04 Horário: 15h Local: Secretaria de Agricultura – Parque JK	Data: 24/04 Horário: 13h Local: FIEMG	Data: 30/04 Horário: 13h Local: UNOPAR	Data: 08/05 Horário: 13h Local: FACIP/UFU	Data: 15/05 Horário: 13h Local: ACII	Data: 22/05 Horário: 13h Local: CEMAP	Data: 29/05 Horário: 13h Local: OAB
Pauta:	<ul style="list-style-type: none"> -Apresentação do aparato legal da PNRS referente ao setor - Levantamento dos problemas enfrentados pelo setor para a destinação dos RS - Apresentação de sugestões para solução do problema pelos atores envolvidos 					
Preleções:	<ul style="list-style-type: none"> - Alice Drummond - Humberto Minéu - Convidados 		Participantes:		Atores envolvidos / convidados: Ator/ Representante/ Contato	

Data: 16/04/2014**Horário:** 15h**Local:** Secretaria de Agricultura – Parque JK**Pauta:**

- Apresentação do enquadramento dos RS da Agropecuária na PNRS
- Levantamento dos problemas enfrentados pelo setor para a destinação dos RS
- Apresentação de sugestões para solução do problema pelo setor

Preleções:

Alice Drummond -

Humberto Minéu

Sérgio Jerônimo – O retorno das embalagens de agrotóxicos (aguardando confirmação)

Atores envolvidos / convidados:

	Ator	Representante	Contato
1	Sipri	Lindolfo, Rômulo	romulomoraesitba@hotmail.com lindolfo@escritoriobrasil.com.br
2	Sindicato da Feira dos pequenos produtores		
3	Sindicato Trabalhadores Rurais	José Divino	9962-1067
4	Sec de Agricultura, Pecuária e Abastecimento	Eduardo - 3271-8161 eduardojr@netzap.com.br	
5	Seção de Meio Ambiente	Flávia Barbosa Vilela	flaviabarbosa03@yahoo.com.br
6	Responsável pela central de embalagens	Jesuilton	9999-6282
7	Ruralpec	Thiago	ruralpec@terra.com.br 9973-5858
8	Esteio Rural	Juscelino	esteio.jk@gmail.com juscelino@esteiorural.com.br 9973-6915 / 3271-5000
9	FEIT/UEMG - Agronomia	Clélia, Sérgio Jerônimo	
10	FEIT/UEMG - Gestão Ambiental	Max	
11	FEIT/UEMG - Sucroalcooleiro	Max	
12	Unopar - Gestão Ambiental	Claudio	
13	IMA	Fotula Amador	3262-2312 ituiutaba@ima.mg.gov.br
14	Emater		
15	Câmara de Vereadores		
16	IFTM	Anivaldo, Eric	
17	Voluntário	Seu Roberto	

PLATAFORMA ITUIUTABA

LIXO ZERO

BASTA VOCÊ COMEÇAR

UMA PLATAFORMA BASEADA EM PARCERIAS

PODER PÚBLICO



SETOR PRIVADO



ACADEMIA



MÍDIA



SOCIEDADE CIVIL



COPERICLA

PATROCINADOR



www.plataformaituiutabalixozero.wordpress.com

PLATAFORMA ITUIUTABA

LIXO
ZERO

BASTA VOCÊ COMEÇAR

MUITO OBRIGADA!

ALICE MARQUEZ PERES DRUMMOND

34. 9690 1979

lixozeroitba@gmail.com

HUMBERTO MINÉU

34. 9969 1423

hmineu@gmail.com