



# 2017

# PMGIRS - PARAPUÃ



**MÓDULO II: PROGNÓSTICO**OBJETIVOS, METAS E AÇÕES.





#### Sumário

1.	Introdução	1
2.	Atribuições do poder público	3
2.1.	Administração	4
3.	Cenário da Gestão Municipal de ResíduosErro! Indicador não	definido.
3.1.	Geração de Resíduos	6
3.1.1	Resíduos Sólidos Domiciliares – RSD Úmidos	6
3.1.1.1	Plano de Metas e Ações	8
3.1.1.1.1	1 Resíduos Sólidos Domiciliares – RSD Úmidos	8
3.1.2	Resíduos Sólidos Domiciliares – RSD Secos	10
3.1.2.1	Plano de Metas e Ações	12
3.1.2.1.1	1 Resíduos Sólidos Domiciliares – RSD secos	12
3.1.3	Limpeza Pública	14
3.1.4	Resíduos de Construção Civil – RCC	17
3.1.5	Resíduos Volumosos	23
3.1.6	Resíduos de Podas e Capina	24
3.1.7	Resíduos de Serviços de Saúde – RSS	27
3.1.8	Resíduos Eletrônicos e componentes	28
3.1.9	Lâmpadas	30
3.1.10	Pneumáticos inservíveis	31
3.1.11	Óleos Lubrificantes e embalagens	32
3.1.12	Agrotóxicos e embalagens	33
3.1.13	Resíduos Cemiteriais	34
3.1.14	Serviços Públicos de Saneamento Básico	36
3.1.15	Óleos comestíveis	37





3.1.16	Resíduos Industriais	38
3.1.17	Resíduos de Serviços de Transporte	39
3.1.18	Resíduos Agrossilvopastoris	40
3.1.19	Resíduos de Mineração	41
3.2.	Coleta e Transporte	42
3.3.	Destinação Final	44
3.3.1	Aterro controlado	46
3.3.2	Encerramento do Aterro	51
3.3.3	Objetivos	52
4.	Plano de Ação	52
4.1.	Sistemas sugeridos	53
4.1.1	PEV – Posto de Entrega Voluntária	54
4.1.2	Área de Transbordo e Triagem - ATT	56
5.	Organização e Administração do Serviço de Limpeza Urbana	57
5.1.	Formação e Participação dos Grupos Gestores	59
5.2.	Mobilização Social	60
5.3.	Objetivos	61
6.	Mecanismos de Cobrança (Taxas ou Tarifas e Multas)	61
6.1.	Taxas	62
6.2.	Tarifas	63
6.3.	Objetivos	64
7.	Educação em Limpeza Urbana	66
7.1.	Objetivos	68
8.	Custos Totais do Sistema	69
8.1.	Tabela de Custos	70
8.2.	Fluxo de Caixa	72





9.	Cronograma Geral	/3
10.	Revisão periódica	86
11.	Conclusão	86
12.	Referências	101
	Índice de Gráficos	
Gráfico	1-Pontuação IQR/ano	41
	Índice de Fotos	
Foto 1-	Área do Barracão e PEV	50
Foto 2-	Área para possível instalação da ATT	51
	4	
	Índice de Imagens	
Imagem	n 1 - Modelo de PEV - Posto de Entrega Voluntária	49
Imagen	n 2 - Localização do Centro de Triagem e PEV	50
Imagen	n 3 - Localização da futura ATT	51
Imagen	n 4 - Organograma em Estrutura Linear	53
	Índice de Tabelas	
Tabela :	1-Responsabilidade pelo gerenciamento do lixo	4
Tabela 2	2-Geração de RSD - Úmidos (Parapuã)	6
Tabela 3	3-Geração de RSD - Úmidos (Cotralix)	6
Tabela 4	4-Geração de RSD – Secos (Parapuã)	9
Tabela !	5-Geração de RSD – Secos (Cotralix)	10
Tabela (	6-Pontuação do IQR	41





Tabela 7-ANALISE COMPARATIVA ENTRE CAPITAIS
Tabela 8-COMPARATIVO ENTRE PENÁPOLIS E PARAPUÃ
Tabela 9-Investimentos no Manejo de RCC
Tabela 10-Investimento nos RSD - Secos
Tabela 11-Investimento nos RSD - Indiferenciados
Tabela 12-Cronograma sobre resíduos específicos
Tabela 13 - Cronograma sobre atividades
Índice de Quadro de Referências
Quadro de Referências 1-RSD Úmidos
Quadro de Referências 2-RSD Secos
Quadro de Referências 3-Limpeza Pública
Quadro de Referências 4-Definições conforme Resolução CONAMA 307/2002, alterada pela 431/2012
Quadro de Referências 5-Resíduos de Construção Civil
Quadro de Referências 6-Resíduos Volumosos
Quadro de Referências 7-Resíduos de Podas e Capina
Quadro de Referências 8-Resíduos de Serviços de Saúde- RSS
Quadro de Referências 9-Resíduos Eletrônicos e componentes
Quadro de Referências 10-Lâmpadas
Quadro de Referências 11-Pneumáticos Inservíveis
Quadro de Referências 12-Óleos Lubrificantes e Embalagens
Quadro de Referências 13-Agrotóxicos e Embalagens
Quadro de Referências 14-Resíduos Cemiteriais
Quadro de Referências 15-Serviços Públicos de Saneamento Básico
Quadro de Referências 16-Óleos Comestíveis





Quadro de Referências 17-Resíduos de Serviços de Transporte	35
Quadro de Referências 18-Resíduos Agrosilvopastoris	36
Quadro de Referências 19-Resíduos de Mineração	. 37
Quadro de Referências 20-Coleta e Transporte	39





#### 1. Introdução

Os resíduos sólidos urbanos devem ser geridos de maneira integrada, ou seja, o seu manuseio e tratamento deve englobar etapas articuladas entre si, desde a geração até a disposição final, com atividades compatíveis com as dos demais sistemas do saneamento ambiental, sendo essencial a participação ativa e cooperativa do primeiro, segundo e terceiro setor, respectivamente, governo, iniciativa privada e sociedade civil organizada.

Segundo a Pesquisa Nacional de Saneamento Básico (PNSB), realizada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2010), a população brasileira era de aproximadamente 190 milhões de habitantes, que produziam diariamente cerca de 133 mil toneladas de resíduos sólidos urbanos. Os dados relativos às formas de disposição final de resíduos sólidos distribuídos de acordo com a população dos municípios, obtidos com a PNSB (IBGE, 2008) indicam que 50,8% dos municípios brasileiros depositam seus resíduos sólidos em "lixões", somente 27,7% informam que utilizam aterros sanitários e 22,5% dispõem seus resíduos em aterros controlados.

Verifica-se também que a destinação mais utilizada ainda é o depósito de resíduos sólidos a céu aberto. Isto ocorre na maioria dos municípios com população inferior a 10.000 habitantes, considerados de pequeno porte.

A gestão integrada de resíduos sólidos urbanos é o conjunto de procedimentos que envolvem organização e técnicas de manejo que visam racionalizar os serviços, baratear e otimizar os seus resultados. Como fruto desta organização do sistema, temos o aproveitamento máximo do potencial dos resíduos sólidos gerados pela população com relação a sua reutilização e reciclagem, bem como a correta destinação final dos rejeitos.

A forma mais simples para gerenciar estes resíduos é proceder com a coleta, transporte e disposição final em aterros. Em grandes centros urbanos também é utilizado o ponto de transbordo que reduz os custos de logística.

A complexidade aumenta quando o objetivo é valorizar os resíduos sólidos urbanos através de uma coleta seletiva, usina de reciclagem destinada a inorgânicos e pátios de compostagem ou biodigestão para aproveitamento energético dos resíduos orgânicos. Este último tem como resultado a geração de energia. Essas técnicas geram valor aos resíduos e aumentam a vida útil do aterro.

Apesar de gerar valores aos resíduos, aumentam em muito o custo por tonelada e nem sempre esse tipo gerenciamento é trabalhado a ponto de gerar lucros. Nesta visão devemos dar ênfase ao trabalho de Calderoni que mostra o potencial desperdiçado no lixo e sinaliza que não se pode aceitar o nível atual de gerenciamento e de tecnologia existentes; portanto, há uma meta a ser atingida: a não geração, a minimização da geração e o aproveitamento mais racional. Em suma, ele mostra os desperdícios da vida atual.





Tudo depende mais de uma decisão política do que técnica porque optar pela simples coleta, transporte e disposição final em aterros é muito mais barato, mas o volume das matérias-primas desperdiçadas e a energia que deixa de ser produzida contrapõem-se a um compromisso necessário com o desenvolvimento sustentável.

A escassez cada vez maior de locais para aterro desses resíduos também deve contar na balança para a decisão dos órgãos governamentais sobre um aprimoramento das técnicas de redução de resíduos, seja pela sua reciclagem e reaproveitamento, ou seja, pela redução de sua produção.

A gestão integrada de resíduos sólidos consiste num conjunto articulado de ações pautadas em normas, iniciativas operacionais, financeiras e de planejamento, que a administração municipal desenvolve (com base em critérios sanitários, ambientais e econômicos), para coletar, separar, tratar e fazer a disposição final dos resíduos de seu município.

O que se espera como resultado desta iniciativa são atividades articuladas entre si, proporcionando eficiência e sustentabilidade. Para tanto se deve:

- Ter um sistema de coleta e transporte que se adéquem à realidade local e efetuar o tratamento dos resíduos utilizando tecnologias também compatíveis com esta realidade;
- Interligar todas as ações e operações envolvidas na gestão, influenciando uma às outras. Portanto se uma coleta é mal planejada encarece o transporte; se o transporte está mal dimensionado gera prejuízos e reclamações chegando a prejudicar o tratamento e a disposição final do lixo; se o tratamento for mal dimensionado, não atinge os objetivos propostos e a disposição final inadequada causa sérios impactos ambientais e prejuízos financeiros;
- Garantir destinação final ambientalmente correta e segura para os resíduos sólidos urbanos;
- Assumir modelo de gestão apropriada para o município pautada no fato de que a quantidade e qualidade do lixo gerado em uma localidade decorrem do tamanho da população e de suas características socioeconômicas e culturais, do grau de urbanização e dos hábitos de consumo vigentes.

O conjunto de ações necessárias à boa gestão dos resíduos deve ir ao encontro das metas estabelecidas para se atingir os objetivos maiores traçados pelo município. A experiência tem demonstrado que o caminho para mudanças nos sistemas de gerenciamento dos resíduos municipal se faz por meio da evolução e



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP não da revolução. Pequenas melhorias, consistentemente mantidas por vários anos seguidos, são mais prováveis de conduzir ao sucesso que tentativas de obtê-lo em um único grande salto tecnológico.

Não se trata, portanto, de definir qual é a melhor técnica de gestão a utilizar. É necessário determinar em que proporção é mais apropriado conjugar estas técnicas e como é melhor articulá-las.

As autoridades municipais são peças fundamentais na gestão integrada dos resíduos sólidos urbanos. Elas possuem dupla responsabilidade, ou seja, pela implementação e articulação de ações em relação aos resíduos, como também estabelecem os parâmetros para seu desenvolvimento. Eles têm como maior desafio o de conscientizar cidadãos, técnicos e planejadores para a emergência que esta necessidade demanda.

#### 2. Atribuições do poder público

A responsabilidade do poder público municipal encontra-se fundada nos incisos I e V do art. 30 da Constituição Federal que o autoriza a legislar sobre assuntos de interesse público local, sejam estes, os principais, ou organização das prestações de serviços públicos. Assim, portanto, definiu-se claramente a competência no município quanto à gestão dos serviços de Limpeza Urbana.

Quanto a esta titularidade não se discute, porém em caso de grandes aglomerações populacionais, o interesse do Governo Estadual sobre o assunto vem à tona trazendo consigo o direito de "intervir". Não fugindo da competência do município, há também a possibilidade de pequenas regiões trabalharem o assunto em consórcio, favorecido financeiramente pela Política Nacional de Resíduos Sólidos, uma vez que o investimento realizado trará soluções tecnológicas em maior escala populacional e ambiental – reduzindo os focos de poluição.

Não se trata de duplicidade de titularidade, mas de apoio advindo de interesse mútuo que gera a divisão dos valores do investimento necessário e também os custos operacionais do sistema passarão a ser mais baixos. Aos Governos Federal e Estadual recaem algumas responsabilidades como:

- Estabelecer princípios a serem seguidos no trato de determinado seguimento de prestação de serviço público;
- Promover programas de financiamento através de seus órgãos financiadores (FUNASA, FECOP, etc.) tornando-os acessíveis aos municípios perante apresentação de projetos viáveis e que correspondam à realidade local.





Na Tabela abaixo está estabelecida a responsabilidade pelo gerenciamento dos resíduos descritos.

Origem do lixo	Responsável	
Domiciliar	Prefeitura	
Comercial Prefeitura*		
Público	Prefeitura	
Serviços de saúde	Gerador (hospitais, etc.)	
Industrial Gerador (indústrias)		

Portos, aeroportos e terminais ferroviários e rodoviários.	Gerador (portos, etc.)
Agrícola	Gerador (agricultor)
Entulho	Gerador

Tabela 1-Responsabilidade pelo gerenciamento do lixo

Fonte: CEMPRE, 2010 (\*) A Prefeitura é responsável por quantidades pequenas (geralmente inferiores a 50 Kg) de acordo com a legislação municipal específica. Quantidades superiores são de responsabilidade do gerador

#### 2.1. Administração

Administrar com sucesso um sistema de limpeza urbana de resíduos sólidos significa dar importância a todas as fases do processo. A ação inicial é educar na origem do lixo, ou seja, o gerador de resíduos, que devidamente informado deverá acondicionar separadamente os materiais para que as etapas seguintes - transporte, tratamento e destinação final - sejam rápidas e eficientes.

O planejamento é necessário em todas as fases do processo, o que leva a uma sequência de ações organizadas, previamente pensadas, cujo resultado final será satisfatório quanto à qualidade e redução dos custos.

A gestão de resíduos deve contar antecipadamente com alguns projetos específicos nos setores que envolvem o todo da operação. Os projetos são:

- Projeto da varrição pública municipal, podas e serviços correlatos; da coleta urbana e rural; do encaminhamento e tratamento dos materiais recicláveis e reutilizáveis; do transporte e da destinação final.
- Projeto prévio estipulando a forma de administração, com especificações organizacionais de gestão, inclusive da área de Recursos Humanos.





- Projeto financeiro com estudos técnicos de custos levando em conta as depreciações e investimentos necessários ao setor para um período futuro
- Projetado levando-se em conta a implantação do sistema, sua manutenção imediata e a projeção de melhorias contínuas a fim de garantir à administração base segura de sustentabilidade do setor.
- Implantação de leis advindas de um estudo prévio destinado a organizar a legislação municipal de resíduos sólidos, atribuindo direitos e deveres aos munícipes e à administração pública.
- Aperfeiçoar o Projeto de Educação Ambiental para abranger a limpeza urbana como um todo, não somente nas escolas (educação formal), mas com toda a população (educação informal), de forma gradativa e eficiente.
- Previsão de revisões de todos os itens citados através de um Comitê Diretor
  e de um Grupo de Sustentação, compostos por especialistas e membros da
  comunidade, avaliando os projetos separadamente, em suas diferentes
  etapas e por fim como um todo, inclusive com ênfase nos custos gerados.

A revisão periódica é obrigatória, uma vez que há modificações frequentes ocasionadas pelo desenvolvimento ou pela mudança de cultura, com o surgimento de novos serviços e também de novas tecnologias e processos de trabalho.

O relatório apresentado no diagnóstico deste trabalho norteou a definição das estratégias de gerenciamento integrado que serão propostas ao longo do prognóstico.

Os objetivos, metas, programas e projeções serão definidos em um horizonte de tempo de 20 anos, contemplando cenários de curto (1 a 4 anos), médio (4 a 8 anos) e longo (8 a 20 anos) prazos. Na determinação das medidas de correção, tratamento e disposição final serão considerados os seguintes princípios:

- a não geração;
- a redução;
- a minimização;
- o reuso;
- a reciclagem;
- a recuperação, incluindo a valorização energética e a compostagem;
   a adequação do tratamento e da destinação final.

Estes pressupostos basearão as tomadas de decisão futuras, uma vez que vem de encontro com as diretrizes básicas da Política Nacional de Resíduos.



O sucesso da realização depende do conhecimento de todo o sistema em atividade até agora, com seus acertos e erros pautando cada decisão futura.

Os cuidados vão desde a geração até a destinação final percorrendo cada atividade em um monitoramento constante, para que não haja erros na implantação das novas diretrizes.

#### 2.2. Geração de Resíduos

#### 2.2.1 Resíduos Sólidos Domiciliares - RSD Úmidos

Para determinar a ações necessárias para o correto gerenciamento dos RSD úmidos é necessário realizar as estimativas de geração para o período previsto no projeto.

Através destas estimativas é possível mensurar a área necessária para aterro, as possíveis alternativas de reaproveitamento energético ou orgânico dos resíduos, dimensionar a coleta e o transporte.

Nas tabelas abaixo estão sendo mostradas as estimativas populacionais para os próximos 20 anos, porém com o fato de que houve sazonalidade na quantidade de habitantes dos últimos censos, finalizando com uma pequena redução que, para efeito de projeção para os próximos 20 anos poderia ocasionar problemas com a estrutura montada.

Devido a isso, nas revisões do plano deverão ser refeitas essas tabelas de acordo com os censos mais recentes.

Tabela 2-Geração de RSD - Úmidos (Parapuã)

Ano	Estimativa de População	Quant. resíduos (Kg.hab/dia)	Total de resíduos (Kg/dia)	Total RSD - Úmidos (Kg/dia)
2012	10.841	0,48	5.203	2.758
2013	10.819	0,48	5.193	2.752
2014	10.797	0,48	5.183	2.747
2015	10.776	0,48	5.172	2.741
2016	10.754	0,48	5.162	2.736
2017	10.733	0,48	5.152	2.730
2018	10.711	0,48	5.141	2.725
2019	10.690	0,48	5.131	2.719
2020	10.668	0,48	5.121	2.714



2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

10.647

10.626

10.605

10.583

10.562

10.541

10.520

10.499

10.478

10.457

10.436

10.415

### PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP

5.111

5.100

5.090

5.080

5.070

5.060

5.050

5.039

5.029

5.019

5.009

4.999

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48



2.671

2.666

2.660

2.655

2.650

	_		
Tabela 3-Geração	de RSD - Úmido	os (Aterro Paranus	ĭ۱

Tabela 5-deração de NSD - offilidos (Aterro Farapua)				
Ano	Estimativa de População	Total de resíduos (Kg/dia)	Total RSD - Úmidos (Kg/dia)	
2012	10.841	5.203	2.758	
2013	10.819	5.193	2.752	
2014	10.797	5.183	2.747	
2015	10.776	5.172	2.741	
2016	10.754	5.162	2.736	
2017	10.733	5.152	2.730	
2018	10.711	5.141	2.725	
2019	10.690	5.131	2.719	
2020	10.668	5.121	2.714	
2021	10.647	5.111	2.709	
2022	10.626	5.100	2.703	
2023	10.605	5.090	2.698	
2024	10.583	5.080	2.692	
2025	10.562	5.070	2.687	
2026	10.541	5.060	2.682	
2027	10.520	5.050	2.676	
2028	10.499	5.039	2.671	
2029	10.478	5.029	2.666	





2030	10.457	5.019	2.660
2031	10.436	5.009	2.655
2032	10.415	4.999	2.650

#### 2.2.1.1 Plano de Metas e Ações

#### 2.2.1.1.1 Resíduos Sólidos Domiciliares - RSD Úmidos

Por representar 51% de todo os RSDs produzidos, também se tornam a maior preocupação diante da questão de descarte adequado e destinação final. Isto implica desde a consciência do munícipe em descartar corretamente os restos orgânicos de sua residência até a coleta, separação e destinação final.

A conscientização da população quanto ao descarte correto, também dos resíduos úmidos é a primeira etapa a ser cumprida para a mudança. Quanto a estes resíduos, após sua coleta, devem ser separadores manualmente ou por máquinas (peneiras), que propiciam o aproveitamento apenas daqueles que irão servir para compostagem.

A quantidade diária de resíduos sólidos domiciliares úmidos demanda tratamento especial sendo indicada a compra de máquinas de grande porte para a separação, mas sistemas manuais ou tecnologias baratas devem ser apreciados a fim de que este serviço possa ser feito mais rápido e com menor custo.

A manutenção de 100% de coleta de resíduos domiciliares úmidos deve ser mantida com vistas ao barateamento da prestação de serviço, primeiramente com revisão de cronograma e organograma da coleta. Nesta reorganização é necessária a revisão de todo o procedimento diário da equipe (individualmente), trajetória dos veículos coletores, técnicas utilizadas, posicionamento dos coletores, entre outros detalhes que podem influenciar no tempo de coleta, qualidade da prestação de serviços e nos custos finais de operação. As máquinas e veículos utilizados estão perfeitamente adequados, bem como também a quantidade de funcionários.

A utilização deste material para a uma boa compostagem depende inicialmente de uma boa e criteriosa separação. O processo não aceita materiais que possam prejudicar (cessar) o desenvolvimento das bactérias utilizadas no processo e por isto o coordenador desse processo deve se devidamente instruído (treinado) com equipes de outras cidades que já praticam a compostagem com sucesso.

O aumento da capacidade do pátio de compostagem é a questão mais importante, destacando-se a capacidade do piso de suportar o peso na possível intervenção de máquinas para o manuseio das leiras. Além deste cuidado devese também dar ao local um bom sistema de drenagem de chorume, que será



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP direcionado a uma pequena lagoa, de onde será bombeado novamente para as leiras a fim de acelerar o processo.

O convênio com associação de produtores rurais e utilização do composto orgânico em hortas públicas é importante para garantir a destinação final de todo o material produzido.

#### Quadro de Referências 1-RSD Úmidos

REFERÊNCIA ATUAL	Estes resíduos são coletados em 100% da área urbana do município cinco vezes por semana.			
OBJETIVOS	Manter 100% de coleta urbana estender o atendimento aos bairros rurais.			
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)  - Elaborar novo cronograma e organograma da coleta; - Convênio com	MÉDIO PRAZO (4 A 8  ANOS)  - Manutenção do programa de coleta em 100% da área urbana; - Investimento em novos treinamentos; - Praticar	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)  - Manutenção do programa de coleta em 100% da área urbana; - Investimento em novos treinamentos; - Praticar	
METAS	Associação de Produtores Rurais para assimilarem produção de composto orgânico; - Adquirir equipamento de separação de resíduos úmidos; - Treinamento de pessoal; - Implantar a Coleta nos bairros rurais.	a Educação Ambiental voltada para redução dos resíduos sólidos úmidos; - Renovação da frota de caminhões e máquinas.	a Educação Ambiental voltada para redução dos resíduos sólidos úmidos; - Renovação da frota de caminhões e máquinas.	





**AÇÕES** 

- Reformular o sistema de coleta de resíduos domiciliares úmidos; investir imediatamente em treinamento do pessoal envolvido; viabilizar coleta semanal nos bairros rurais; aumentar a capacidade do pátio de compostagem.

#### 2.2.2 Resíduos Sólidos Domiciliares - RSD Secos

Conforme o diagnóstico o índice de aproveitamento de recicláveis atualmente é de 5%. Segundo as estimativas regionais este número pode chegar a 20%, levando em consideração somente os resíduos com quantidade suficiente para atingir o interesse econômico.

A projeção apresentada abaixo (tabela 4) será utilizada nas recomendações da coleta seletiva, dimensionamento de coleta e transporte. Observa-se que o fator de estimativa de população é o mesmo, como explicado no item anterior.

Tabela 4-Geração de RSD – Secos (Parapuã)

Ano	Estimativa de População	Quant. resíduos (Kg.hab/dia)	Total de resíduos (Kg/dia)	Total RSD - Seco (Kg/dia)
2012	10.841	0,48	5.203	692
2013	10.819	0,48	5.193	691
2014	10.797	0,48	5.183	689
2015	10.776	0,48	5.172	688
2016	10.754	0,48	5.162	687
2017	10.733	0,48	5.152	685
2018	10.711	0,48	5.141	684
2019	10.690	0,48	5.131	682
2020	10.668	0,48	5.121	681
2021	10.647	0,48	5.111	680
2022	10.626	0,48	5.100	678
2023	10.605	0,48	5.090	677
2024	10.583	0,48	5.080	676



I LANO I	ENO MONICI AL DE GESTAG INTEGRADA DE RESIDOGS SOLIDOS DE L'ARALDA SI					
2025	10.562	0,48	5.070	674		
2026	10.541	0,48	5.060	673		
2027	10.520	0,48	5.050	672		
2028	10.499	0,48	5.039	670		
2029	10.478	0,48	5.029	669		
2030	10.457	0,48	5.019	668		
2031	10.436	0,48	5.009	666		
2032	10 415	0.48	4 999	665		

Tabela 5-Geração de RSD – Secos (Antiga Cotralix

Tabela 5-Geração de RSD – Secos (Antiga Cotralix)					
Ano	Estimativa de População	Total de resíduos (Kg/dia)	Total RSD - Seco (Kg/dia)		
2012	47.524	24.629	3.276		
2013	47.441	24.584	3.270		
2014	47.360	24.540	3.264		
2015	47.281	24.498	3.258		
2016	47.202	24.456	3.253		
2017	47.126	24.415	3.247		
2018	47.050	24.374	3.242		
2019	46.975	24.335	3.237		
2020	46.902	24.296	3.231		
2021	46.829	24.257	3.226		
2022	46.758	24.220	3.221		
2023	46.687	24.182	3.216		
2024	46.617	24.146	3.211		
2025	46.547	24.109	3.207		
2026	46.479	24.073	3.202		
2027	46.411	24.038	3.197		
2028	46.343	24.003	3.192		
2029	46.276	23.968	3.188		
2030	46.210	23.933	3.183		
2031	46.144	23.899	3.179		
2032	46.079	23.865	3.174		





#### 2.2.2.1 Plano de Metas e Ações

#### 2.2.2.1.1 Resíduos Sólidos Domiciliares - RSD secos

O sistema de destinação de recicláveis hoje é baseado em um Centro de Triagem operada pela COTRALIX. De acordo com o diagnóstico a situação é adequada do ponto de vista ambiental, porém a função social que pode ser desenvolvida através da coleta seletiva que está em andamento.

Os passos para a consecução destes objetivos já estão sendo tomados pela administração municipal e visam aderir o trabalho da COMARP aos mecanismos de coleta seletiva no município. A liberação de uma verba de compensação ambiental pela CESP – Companhia Energética do Estado de São Paulo é um fator determinante para a construção de um barração de triagem e encontra-se em fase de finalização de projetos para a assinatura do convênio.

Além disso, a associação será treinada com o objetivo de receber um local de trabalho e equipamentos, cumprindo assim o objetivo social da coleta seletiva

local através da geração de emprego e renda aos trabalhadores já envolvidos nesta atividade.

Exigida pelo Decreto Federal 7.405/2010 – Programa Pró-Catador – a reunião de cidadãos que já atuam na coleta de recicláveis em organizações como cooperativas (acima de 20 participantes) ou associações (até 19 participantes), vem trazer ao Sistema de Gestão de Resíduos Sólidos o nobre objetivo de reinserir esta classe de trabalhadores à sociedade. Relegados a trabalho insalubre e mal remunerado, hoje têm oportunidade de serem agentes de limpeza, contratados pelo poder público municipal por meio de sua associação ou cooperativa.

Uma vez escolhidos os participantes fazem-se uma reunião (assembleia) na qual são eleitos os representantes mediante lavratura de ata e leitura do estatuto. Estes documentos, redigidos e assinados, devem ser encaminhados para o cartório de registros públicos a fim de torna-los documentos públicos capazes de gerar inscrição na Receita Federal. Feito isto, com o apoio da administração municipal, podem ser contratados como agentes de limpeza pública, sem a necessidade de licitações conforme artigo 24 da Lei 8.666/93 abaixo descrito:

Art. 24. É dispensável a licitação: "..."

XXVII - na contratação da coleta, processamento e comercialização de resíduos sólidos urbanos recicláveis ou reutilizáveis, em áreas com



sistema de coleta seletiva de lixo, efetuados por associações ou cooperativas formadas exclusivamente por pessoas físicas de baixa renda reconhecidas pelo poder público como catadores de materiais recicláveis, com o uso de equipamentos compatíveis com as normas técnicas, ambientais e de saúde pública.

A manutenção dessas atividades depende de acompanhamento periódico do gerenciamento da coleta, separação, armazenamento, venda e receita gerada.

Devem ser desenvolvidas também atividades contínuas de informação e sensibilização para retomar os objetivos e divulgar notas em jornais/boletins, palestras, reuniões, gincanas e cartazes; bem como a divulgação dos balanços e resultados do programa de coleta seletiva.

#### Quadro de Referências 2-RSD Secos

REFERÊNCIA ATUAL	Coleta Seletiva em atividade, Centro de Triagem e Gerenciamento Municipal.
OBJETIVOS	Aumentar a adesão da população, incentivar a participação da associação e cumprir a legislação específica.

	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)
	Formalizar o convênio do Barracão;	Manutenção do programa de coleta seletiva;	Manutenção do programa de coleta seletiva;
	Construir o barracão; Reestruturação da	Investimento em novos treinamentos;	Avaliar a necessidade de ampliação do barração;
METAS	Associação de Recicladores;	Aumentar o nível de adesão da população;	Incentivo a novas associações ou formação de
	Treinamento; Reestruturar a Coleta	Praticar a Educação Ambiental voltada para resíduos;	cooperativa; Investir na renovação dos equipamentos e
	Seletiva; Aumentar o nível de adesão da população.	Investir na Manutenção dos equipamentos.	modernização de frotas.





**AÇÕES** 

- Finalizar os projetos direcionados a Caixa Econômica Federal (Convênio MP/CESP); Processo licitatório para a construção do barracão e compra de equipamentos; Criar, dentro do Grupo de Sustentação, a comissão de reestruturação da Coleta Seletiva no município, composta por representantes da sociedade e profissionais ligados ao meio ambiente; Promover o contato dos associados com outras associações e/ou cooperativas em funcionamento; Investir em campanhas de educação ambiental formal e informal; Buscar novas fontes de financiamento; Acompanhar de perto a gerência da Associação; Ativar um sistema municipal de divulgação da coleta seletiva composto pela mídia (rádio e jornal), carro (ou moto) som, jingle específico, panfletos e cartazes junto com a Educação Ambiental Formal efetuada nas escolas.

#### 2.2.3 Limpeza Pública

No diagnóstico foi constatado que os 14 (quatorze) funcionários utilizados na varrição pública do município são suficientes para a limpeza na área central da cidade. Os cálculos para a quantificação de mão de obra ora apresentados demonstram que existe um déficit, porém que não será preciso mais garis para compor a equipe no momento, já que o trabalho está sendo realizado corretamente, isto levando em consideração férias e afastamentos. Caso haja a necessidade de ampliação do serviço, os mesmos cálculos poderão ser utilizados.

O cálculo considerado foi o de metragem linear por funcionário, que remeteu a um resultado razoável na relação funcionário x área linear a ser varrida.

Mesmo com este resultado, também foi realizada a apreciação local da situação de limpeza no município, muito importante para prevenir problemas como os citados abaixo.

- Problemas sanitários para a comunidade;
- Interferências perigosas no trânsito de veículos;
- Riscos de acidentes para pedestres;
- Prejuízos ao turismo;
- Inundações das ruas pelo entupimento das bocas de lobo.

Em função da observação desses fatores deve-se planejar as atividades para a varrição conforme o sistema adotado - Plano de Limpeza - que determina se será corrida ou com repasse; os itinerários de varredura; horários; frequência; formação da equipe; equipamentos e ferramentais que serão usados; pontos de coleta, itinerário para a coleta e o sistema de controle e aferição de resultados.

É importante que haja sempre uma sede ou um ponto de apoio operacional, um ponto de reunião, onde existam vestiários masculino e feminino,



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP cantina/refeitório e almoxarifado. É do ponto de apoio que devem partir as equipes de varrição para cumprir itinerário preferencialmente sem percurso improdutivo.

Uma boa fiscalização é imprescindível, não apenas dos serviços executados, mas também de bares, lanchonetes, etc. Caso contrário, resíduos destes locais serão varridos para as calçadas e ruas e deixados lá. Infrações do gênero têm que ser descritas nos códigos de posturas ou regulamentos de limpeza, prevendo punição.

Em determinadas situações particulares (Natal, Ano Novo, Carnaval, por exemplo) será necessário reforçar a mão de obra nas áreas mais críticas. Isto pode ser feito deslocando-se equipes de outros setores, que terão suas frequências de serviço diminuídas.

Outra situação que deve ser prevista são as feiras livres. Ao término da feira a retirada do lixo deve ser rápida. É preciso desobstruir logo o trânsito no logradouro, em caso de feiras feitas em ruas, e, acima de tudo, evitar a fermentação da matéria orgânica que, no nosso País, é acelerada devido ao clima. Para diminuir os problemas, deve ser estabelecido um horário rígido para término da feira livre. Além disso, os feirantes terão de manter, ao lado dos pontos de venda, recipientes para lixo nos moldes de coleta seletiva.

Para executar uma limpeza eficiente, é recomendado:

- Iniciar o serviço tão logo à feira termine;
- Varrer toda a área utilizada, e não apenas a faixa das sarjetas, como frequentemente ocorre.
- Varrer o lixo do passeio e do centro da rua para as sarjetas, de onde será removido (feiras instaladas em ruas).
- Recolher o lixo, à medida que for varrendo, através de equipamento adequado (caminhão basculante, por exemplo).
- Lavar o logradouro após a varredura e remoção (quando o piso for pavimentado).
- Barracas de peixe e de venda de salgados devem forrar o piso com material impermeável a fim de evitar que se suje o local com produtos de difícil limpeza (restos de peixe e óleo de frituras), não excluindo a responsabilidade sobre a coleta e disposição correta de seus próprios resíduos.
- Aplicar desodorizante no setor de venda de peixe.
- Toda barraca deve ser responsável pela disposição correta de seus resíduos que deve ser feita imediatamente após o final da feira.

Os mecanismos de coleta também deverão ser dimensionados de acordo com a estrutura do município. As cestas coletoras são parte integrante do sistema de limpeza pública. Elas devem ser instaladas, em geral, a cada 20 metros e, de



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP preferência, em esquinas e locais onde haja maior concentração de pessoas (pontos de ônibus, cinemas, lanchonetes, bares, etc.).

Uma boa cesta deve ser:

- Pequena, para não atrapalhar o trânsito de pedestres pelas calçadas;
- Durável, bonita e integrada com os equipamentos urbanos já existentes (orelhão, caixa de correio, etc.);
- Sem tampa, pois o usuário, certamente, não gostará de tocá-la;
- Fácil de esvaziar diretamente nos equipamentos auxiliares dos varredores.

#### Quadro de Referências 3-Limpeza Pública

REFERÊNCIA ATUAL	Sistema de limpeza urbana central, número compatível de funcionários e de equipamentos.				
OBJETIVOS	Manter a regularidade nos serviços e prever as futuras expansões.				
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)		
METAS	- Elaborar o Plano de Limpeza pautado nas orientações do PMGIRS; - Rever (caso necessário) os mecanismos de controle, fiscalização e	Manter a regularidade nos serviços; Avaliar as condições dos cestos coletores; Estudar a necessidade de ampliações frente ao	Manter a regularidade nos serviços; Investir em modernização dos equipamentos; Ampliação da Equipe.		

punição; - Manter a regularidade nos serviços.	crescimento da cidade (utilizar os parâmetros de cálculo do PMGIRS).	





AÇÕES

- Elaborar o plano de limpeza conforme disposto no PMGIRS; Avaliação das leis municipais e código de posturas no âmbito do assunto estudado; acompanhar os números de faltas, licenças e férias, avaliando a necessidade de novas contratações; Realizar um levantamento das condições operacionais dos cestos coletores e promover os reparos; Estudar a dinâmica do crescimento da cidade e possíveis ampliações na área central com o aumento de estabelecimentos comerciais e no fluxo de pessoas; Estudar novas opções de mercado que possam diminuir o tempo de execução e baratear os custos operacionais de limpeza pública, através da modernização dos equipamentos e treinamento da equipe.

#### 2.2.4 Resíduos de Construção Civil - RCC

A resolução dos problemas causados pelos RCC é baseada principalmente na organização de um sistema de coleta eficiente e que minimize a disposição inadequada.

Para estimular o encaminhamento correto dos RCC é necessário facilitar o acesso aos locais de disposição regular, estabelecidos pela prefeitura, que criará o PEV (Ponto de Entrega Voluntária) que é mais acessível à população e a ATT (Área de Transbordo e Triagem). A partir de uma coleta eficaz é possível introduzir práticas de reciclagem para o reaproveitamento dos de Classe A e B, dando destinação final adequada aos de Classe C e D.

Grande parte dos entulhos é gerada por deficiências nos processos de construção e reforma, como falhas ou omissões na elaboração dos projetos e na sua execução, má qualidade dos materiais empregados, das perdas no transporte e armazenamento ou falta de profissionalização da mão de obra.

A melhoria no gerenciamento e controle de obras públicas e também trabalhos conjuntos com empresas e trabalhadores da construção civil podem contribuir para atenuar este desperdício. Os empresários do ramo de construção devem dar gerenciamento adequado aos resíduos produzidos por suas empresas, incluindo técnicas de redução, reutilização e reciclagem, o que tornará o processo mais rentável e competitivo.

De acordo com a Resolução 307 do CONAMA de 05 de julho de 2002 (Alterada pela CONAMA 431/2012), que estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil, o RCC é definido conforme quadro abaixo.





Quadro de Referências 4-Definições conforme Resolução CONAMA 307/2002, alterada pela 431/2012.

- ,					
Resíduos da construção civil	São os resíduos provenientes de construções, reformas, reparos e demolições de obras de construção civil, e os resultantes da preparação e da escavação de terrenos, tais como: tijolos, blocos cerâmicos, concreto em geral, solos, rochas, metais, resinas, colas, tintas, madeiras e compensados, forros, argamassa, gesso, telhas, pavimento asfáltico, vidros, plásticos, tubulações, fiação elétrica etc., comumente chamados de entulhos de obras, caliça ou metralha.				
Geradores	Pessoas, físicas ou jurídicas, públicas ou privadas, responsáveis por atividades ou empreendimentos que gerem os resíduos da construção civil.				
Transportadores	Pessoas, físicas ou jurídicas, encarregadas da coleta e do transporte dos resíduos entre as fontes geradoras e as áreas de destinação.				
Agregado reciclado	Material granular proveniente do beneficiamento de resíduos de construção que apresentem características técnicas para a aplicação em obras de edificação, de infraestrutura, em aterros sanitários ou outras obras de engenharia.				
Gerenciamento de resíduos	Sistema de gestão que visa reduzir, reutilizar ou reciclar resíduos, incluindo planejamento, responsabilidades, práticas, procedimentos e recursos para desenvolver e implementar as ações necessárias ao cumprimento das etapas previstas em programas e planos.				
Reutilização	Processo de reaplicação de um resíduo, sem transformação do mesmo.				
Reciclagem	Processo de reaproveitamento de um resíduo, após ter sido submetido à transformação.				
Beneficiamento	Ato de submeter um resíduo às operações e/ou processos que tenham por objetivo dotá-los de condições que permitam que sejam utilizados como matéria-prima ou produto.				
Aterro de resíduos da construção civil	Área onde serão empregadas técnicas de disposição de resíduos da construção civil Classe "A" no solo, visando a reservação de materiais segregados de forma a possibilitar seu uso futuro e/ou futura utilização da área, utilizando princípios de engenharia para confiná-los ao menor volume possível, sem causar danos à saúde pública e ao meio ambiente.				
Áreas de Transbordo e Triagem (ATT)	Áreas destinadas ao beneficiamento ou à disposição final de resíduos.				



Para o início da correção do problema dos RCC no município será necessária à criação ou alteração da legislação municipal em relação ao assunto. Uma das principais novidades apresentadas pela Política Nacional de Resíduos Sólidos, a Lei 12.305/2010 e seu Decreto Regulamentador de nº 7.404/201 é a penalização que autoriza a multa e até a perda de direitos de licença de empresas de transporte e construtoras. Com estas diretrizes fica mais prática a implantação de uma legislação municipal pelo fato de poder ter em seu conteúdo regras a serem seguidas pelos geradores (proprietários e construtoras) e pelos transportadores (empresas de caçambas).

Basicamente a regulamentação deste serviço passa a fazer com que a disposição dos RCC seja feita já triada, ou seja, separadas em seus principais produtos finais como restos de cimento e tijolos, ferro, madeira, PVC, restos de tintas, porcelanas, entre outros materiais.

A obrigatoriedade do transporte e disposição destes materiais em separado faz com que a triagem efetuada em uma estação de transbordo se torne possível sem grandes complicações por consequência da ausência dos elementos mais pesados (concreto e tijolos) misturados com os demais materiais. Assim a triagem de madeiras, ferro, latas, papelões, plásticos e rejeitos ficam mais simples e rápida, bem como o reaproveitamento dos materiais de cimento, que não terão impurezas, que podem ser encaminhados para recapeamento de estradas rurais.

Com a disponibilização de equipamentos de trituração dos restos de concreto e tijolos, seja através de consórcio, aluguel ou aquisição direta, haverá retorno financeiro. Também se deve contar com a venda dos demais materiais como ferro, plásticos e papelões, que também darão retorno ao município ou associação envolvida (decreto federal 7.405/2010 – Programa Pró-Catador). Fecha-se o ciclo de providências com o encaminhamento dos rejeitos para o aterro sanitário, em volume descartado calculado em menos de 30% do total anteriormente enviado para áreas de descarte.

Outra vertente deste caso deve ser analisada. São os pequenos produtores de RCC que geralmente não contratam serviços de caçamba e destinam seus resíduos através dos carroceiros, transportadores autônomos ou veículo próprio. Neste caso será proposto um cadastro para que estes possam ser orientados e esclarecidos sobre a correta destinação.

O sistema que contará com um PEV e uma ATT, esta última deverá passar por processo de licenciamento, e as duas darão ao município as ferramentas que promoverão a redução dos descartes inadequados, e principalmente a possibilidade de reaproveitamento dos RCC, seja através do processamento ou da reciclagem.

No PEV, instalado estrategicamente na área urbana do município, se fará a triagem primária dos materiais, realizada por membros da associação de recicladores que farão a separação dos resíduos de Classe A, B, C e D, facilitando a coleta e destinação final.



O PEV receberá também materiais recicláveis, pilhas, baterias, lâmpadas e eletrônicos; que serão encaminhados posteriormente para a destinação adequada através dos convênios municipais. É necessário frisar que o PEV funciona somente como uma estação de transbordo e que não haverá processamento de nenhum material no local, ou seja, apenas uma seleção prévia e o devido encaminhamento. O papel principal destas estruturas é aproximar da população o descarte correto dos resíduos, inibindo desta forma as disposições inadequadas. Inicialmente o PEV receberá cargas de até 1m³ com inspeção prévia para determinar a baia adequada. O croqui seque em anexo.

Criadas estas áreas de entrega, inicia-se trabalho de educação ambiental com a população, principalmente proprietários de imóveis, construtores e transportadores, para que separem os resíduos de construção e reforma na própria obra, facilitando o transporte, o reaproveitamento e a destinação final.

Depois de recolhidos os RCC dos pontos de entrega serão encaminhados para a ATT municipal, de onde seguirão para os destinos adequados.

O entulho pode ser usinado e transformado em material para ser usado como base e sub-base de pavimentação de vias públicas e em blocos para a construção civil, a um custo muito baixo se comparado aos materiais convencionais utilizados. É possível produzir agregados - areia brita e bica corrida - para uso em pavimentação, contenção de encostas, canalização de córregos, e uso em argamassas e concreto. Da mesma maneira é possível fabricar componentes de construção - blocos, briquetes, tubos para drenagem, placas.

Os benefícios da reciclagem são conseguidos não só por se diminuir a disposição em locais inadequados (e suas consequências indesejáveis já apresentadas), como também por minimizar a necessidade de extração de matéria-prima em jazidas, o que nem sempre é adequadamente fiscalizado.

As experiências indicam que é vantajoso também economicamente substituir a disposição irregular do entulho pela sua reciclagem. O custo para a administração municipal é de R\$ 30,00 (trinta reais) por metro cúbico clandestinamente depositado, aproximadamente, incluindo a correção da disposição e o controle de doenças. Estima-se que o custo da reciclagem significa apenas 25% deste total.





#### Quadro de Referências 5-Resíduos de Construção Civil

REFERÊNCIA ATUAL	Gerenciamento pouco controlado.				
OBJETIVOS	<ul> <li>Instalar área de ATT e PEV;</li> <li>Cadastramento de carroceiros e outros pequenos transportadores;</li> <li>Promover a reciclagem de RCC;</li> <li>Destinar corretamente os rejeitos; - Criar Lei de regulação dos RCC.</li> </ul>				
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)		
	Licenciamento da área de ATT;	Manter o sistema ATT/PEV em funcionamento;	Manter o sistema ATT/PEV em funcionamento;		
	Determinar os locais de instalação do PEV;	Ampliar o PEV (se necessário); Estudar métodos de	Ampliar o PEV (se necessário); Estudar métodos de		



PARKOVA	PLANO MUI	NICIPAL DE GESTÃO INTE	EGRADA DE RESÍDUOS SÓLID	POS DE PARAPUÃ-SP	( <b>či</b>
		Construir PEV;	destinação do material	aplicação do material	

	Construir PEV;	destinação do material	aplicação do material
		reciclado;	reciclado;
	Estudar os mecanismos		
	de reciclagem que	Manter a atualização de	Manter a atualização de
	podem ser	cadastros;	cadastros;
	empregados;		
METAS		Promover cursos de	Promover cursos de
IVIETAS	Promover o cadastro de	atualização;	atualização;
	empresas e carroceiros		
	e outros autônomos;	Verificar a necessidade de	Verificar a necessidade de
		atualização na legislação	atualização na legislação
	Promover cursos de	municipal, diante das	municipal, diante das
	esclarecimento com	inovações na Legislação	inovações na legislação
	construtoras,	Federal e Estadual;	Federal e Estadual;
	empreiteiros e		
	trabalhadores	Estudar novas técnicas	Estudar novas técnicas
	autônomos;	inovadoras no setor.	inovadoras no setor.
	Instituir Lei Municipal		
	de RCC nos moldes da		
	nova legislação em		
	vigor com		
	responsabilização dos		
	geradores		
	(proprietários e		
	construtores), dos		
	transportadores (a		
	própria prefeitura e os		
METAS	caçambeiros), e		
IVIETAS	regulamentando a		
	destinação final após		
	sua triagem, pautada na		
	Resolução CONAMA		
	431/2012 e na Política		
	Nacional de Resíduos;		
	Determinar multas e		
	punições para o		
	descarte inadequado de		
	RCC.		
	1100.		





	_	~	_	_
Α	Ç	O	Е	S

Proceder com o processo de licenciamento nos órgãos competentes; Aprovar a localização do PEV de acordo com a divisão das sub-bacias que compõem o município e locais de descarte inadequado; Formalizar o contato com as associações de recicladores, empreiteiras e prefeituras que já realizam a reciclagem e processamento de RCC; Realizar oficinas e cursos frequentes de atualização dos envolvidos com o gerenciamento de RCC desde a geração até a disposição final; Realizar estudos na legislação envolvida com frequência e criar base de dados de geração de resíduos para acompanhar a evolução da geração e consequentemente das instalações necessárias à gestão.

#### 2.2.5 Resíduos Volumosos

São considerados volumosos os resíduos sólidos urbanos constituídos por peças de grandes dimensões como móveis e utensílios domésticos inservíveis, grandes embalagens, podas e outros resíduos de origem não industrial e não coletados pelo sistema de recolhimento domiciliar convencional, tendo como componentes mais constantes as madeiras e os metais. Geralmente são coletados pela administração pública municipal.

Com o novo sistema, a coleta destes resíduos seguirá diretamente para os PEVs ou para a ATT, onde passará por uma triagem primária que direcionará seus componentes para destinação correta, seja para reutilização, reciclagem ou aterramento.

#### Quadro de Referências 6-Resíduos Volumosos

REFERÊNCIA	Área de descarte improvisada; Reaproveitamento por empresa que desmancha e		
ATUAL	aproveita os componentes; Campanha anual de recolhimento.		
OBJETIVOS	- Realizar a reciclagem total;		
	- Descartar corretamente os rejeitos.		
	CURTO PRAZO (1 A 4	MÉDIO DDAZO (4 A 9 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20
	ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	ANOS)





TE WO THOMSELT TE BE SESTING INTEGRADA BE RESIDUOS SOCIEDOS BETANOM ON ST			
	Manter as campanhas	Manter as campanhas de	Manter as campanhas de
	de Recolhimento de	Recolhimento de	Recolhimento de
	Volumosos;	Volumosos;	Volumosos;
	Informar sobre o descarte de volumosos nos PEV;	Fiscalização municipal intensiva para acabar com a disposição irregular em terrenos baldios ou locais	Fiscalização municipal intensiva para acabar com a disposição irregular em terrenos baldios ou locais
	Regulamentar a		

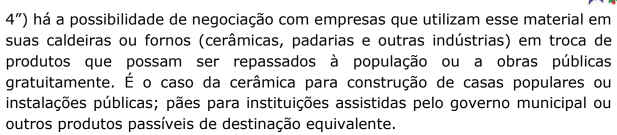
	Disposição, transporte,	Públicos impróprios.	Públicos impróprios.
	triagem e destinação final dos resíduos		
METAS	volumosos através de lei		
	municipal que venha a		
	responsabilizar os		
	geradores e		
	transportadores;		
	- Fiscalização municipal		
	intensiva para acabar		
	com a disposição		
	irregular em terrenos		
	baldios ou locais		
	públicos impróprios.		
AÇÕES			
	Informar a população sobre as campanhas de recolhimento anual e sobre a existência		
	de pontos de entrega que podem receber volumosos; estudar os mecanismos legais de		
	responsabilização de geradores e transportadores e aumentar a fiscalização sob os		
	descartes inadequados.		

#### 2.2.6 Resíduos de Podas e Capina

Os resíduos de podas quando encaminhados erroneamente para locais de transbordo, bolsões, aterramento ou queima irresponsável gera um impacto ambiental considerável.

A destinação correta envolve uma série de procedimentos que resultam na segregação das galhadas e no uso distinto. Para as madeiras maiores (acima de





Para os galhos de diâmetro inferior e folhas, a destinação se dá através da trituração por equipamento apropriado e a utilização do volume em compostagem feita pelo próprio município em um pátio junto ao aterro controlado ou por produtores rurais em suas propriedades. Muitas indústrias utilizam esse material, em forma de briquetes, para seus fornos, o que vem a ser mais uma opção de negociação de destino destes resíduos.

Enfatiza-se a proposta de que haja legislação municipal que obrigue a correta destinação das podas pelo gerador, sob-responsabilidade do dono do imóvel e corresponsabilidade do podador e transportador, com pena de multa para o primeiro, e multa e perda da licença para os demais.

A destinação se dará em fases. A primeira é a coleta e envio para o PEV ou ATT (dependendo da quantidade) com a finalidade de haver uma triagem prévia e armazenamento podendo, no mesmo local, serem trituradas e armazenadas as galhas menores, ficando à disposição dos interessados para que lhes venham dar destinação final.

A capina também é executada pelos serviços de limpeza pública, não apenas em ruas e passeios sem asfalto, mas também nas margens de rios e canais. O método utilizado para capina depende basicamente do local, para que se obtenha agilidade e economia.

O processo de capina pode ser realizado de três maneiras: Manual, mecânica ou química. As duas primeiras geram resíduos que devem ser incorporados juntamente com as podas no sistema de compostagem. A terceira é realizada através da aplicação de agrotóxicos e a consequente incorporação dos resíduos pelo solo.

Alguns cuidados devem ser tomados ao utilizar um processo químico de capina. São eles:

- De preferência, não aplicar quando estiver ventando;
- Se estiver ventando, aplicar andando contra o vento e de costas para ele;
- Não aplicar em ladeiras;
- Não aplicar próximo das raízes das árvores, respeitando uma distância correspondente à projeção da copa da árvore somada a um anel de 10 metros;
- Usar equipamento de proteção individual (calça e luvas compridas, botas, óculos ou máscara boné);
- Não comer e não fumar durante o trabalho;



- Tomar banho de chuveiro com sabonete, após a aplicação;
   Trocar a roupa de aplicação diariamente e lavar a roupa usada com água e sabão;
- Observar rigorosamente o plano de operações.

Quadro de Referências 7-Resíduos de Podas e Capinas.

	Quadro de Neferencias 7-nesiduos de Podas e Capinas.			
REFERÊNCIA ATUAL	Descarte em bolsão, reaproveitamento parcial.			
OBJETIVOS	- Reaproveitamento de 10	- Reaproveitamento de 100% das podas e capinas;		
	- Criação de mecanismos	de regulamentação		
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)	
	Elaborar programa de capina para toda a área	Manutenção das atividades desenvolvidas;	Manutenção das atividades desenvolvidas;	
	urbana do município, com cronograma a ser cumprido, observando os	Determinar possível ampliação;	Determinar possível ampliação;	
quais o crescime	períodos de chuva nos quais o crescimento da vegetação é maior.	Atualizar a legislação municipal conforme a necessidade;	Atualizar a legislação municipal conforme a necessidade;	
METAS	Alcançar 100% de reaproveitamento das podas e capinas;	Averiguar a existências de novas técnicas que possam ser empregadas.	Averiguar a existências de novas técnicas que possam ser empregadas.	
	Atualizar a legislação municipal a fim de responsabilizar os donos de imóveis e podadores e transportadores;			
	Comunicar a população local sobre a destinação aos PEVs;			
	Promover parcerias com utilizadores de tocos e briquetes em troca do			



	fornecimento de materiais ou descontos.
AÇÕES	Desenvolver com a Secretaria envolvida e com os trabalhadores, o plano de capinas; incentivar a correta destinação e consequente reaproveitamento das podas; Informar a população através os meios de comunicação em massa; promover a capacitação dos agentes envolvidos; Instituir um cadastro de utilizadores desta matéria-prima e propor as parcerias.

#### 2.2.7 Resíduos de Serviços de Saúde - RSS

Em relação aos diversos tipos de resíduos gerados pela ação humana, os resíduos de saúde são considerados um dos mais perigosos. Para eles, portanto, há um sistema diferenciado de tratamento para eliminação de riscos de contaminação e intoxicação.

O método usado é o sistema de tratamento de resíduos dos serviços de saúde por autoclavagem. Este tipo de procedimento consiste em um local próprio, construído unicamente para esse fim, onde são instalados aparelhos de autoclave separados por uma parede, dividindo o local em dois ambientes, o de recebimento dos materiais e o ambiente da retirada dos mesmos. O sistema é complementado pela automação que mantém sempre e automaticamente, uma das portas sempre fechada, o que garante o isolamento dos ambientes. Após este processo os resíduos estão prontos para destinação final.

Para estes resíduos o município já possui contrato de coleta e destinação final com a empresa Constroeste Construções e Participações Ltda., que possui o sistema de tratamento para a esterilização e incineração, tornando-os inertes para posterior destinação correta desses materiais.

Por se tratar de um sistema de construção e manutenção onerosas, a saída utilizada até o momento é a mais viável. Com o desenvolvimento do município e o consequente aumento populacional poderá ser estudada uma solução local ou regional (através de consórcios).

Para que haja uma sustentação no serviço, cabe análise do poder público na cobrança individualizada por parte dos geradores particulares.

Ainda existe contrato firmado com a empresa Noroeste Gerenciamento de Resíduos Ltda., responsável pelo transporte, tratamento e disposição final de carcaças de animais de pequeno e médio porte. O sistema utilizado é o tratamento por micro-ondas.

Embora existam os contratos entre a Prefeitura Municipal e as empresa Constroeste Construções e Participações Ltda. e Noroeste Gerenciamento de Resíduos Ltda., é de suma importância à averiguação do correto tratamento e destinação destes resíduos especiais e perigosos. Para isso, visitas periódicas da equipe de profissionais e membros da sociedade do Comitê Municipal de Coleta



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP Seletiva para averiguação da correta destinação dos RSS recolhidos no município devem ser agendadas junto aos prestadores de serviço.

Também deverá haver uma fiscalização periódica sobre todos os estabelecimentos de saúde do município quanto à destinação de seus RSS que deverá ser feito pela equipe de vigilância sanitária com cópia de relatório para a administração pública.

Quadro de Referências 8-Resíduos de Serviços de Saúde- RSS

REFERÊNCIA ATUAL	Existência de Contrato de Prestação de Serviços; Recolhimento total no município.		
OBJETIVOS	- Promover o correto descarte de RSS;		
	- Estudar novas opções ed	onomicamente mais viáveis.	
	CURTO PRAZO (1 A 4	NAÉDIO DDAZO (A A O ANOC)	LONGO PRAZO (8 A 20
	ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	ANOS)
METAS	Proceder com a fiscalização do contrato;  Estudar a descentralização dos serviços.	- Estudar novas possibilidades de destinação regional, ou técnicas mais avançadas e menos onerosas.	- Estudar novas possibilidades de destinação regional, ou técnicas mais avançadas e menos onerosas.
AÇÕES	autenticidade dos laudos e l		ultar a validade dos contratos e a tos e planejar a descentralização; nações com cidades vizinhas.

#### 2.2.8 Resíduos Eletrônicos e componentes

São chamados também de resíduos tecnológicos, compostos por televisores, rádios, telefones celulares, eletrodomésticos portáteis, todos os equipamentos de microinformática, vídeos, filmadoras, ferramentas elétricas, DVDs, brinquedos eletrônicos e milhares de outros produtos concebidos para facilitar a vida moderna. Atualmente são descartados por ficarem defasados tecnologicamente em curto espaço de tempo ou então pela inviabilidade econômica de concerto em relação ao preço de aparelhos novos.



Seu volume estará cada vez maior, pois aumenta de acordo com a evolução tecnológica da humanidade. O impacto negativo que produz na natureza é bastante elevado, considerando-se que o componente eletrônico contém substâncias perigosas e também recursos naturais não renováveis (metais). Sua disposição no solo em aterros ou lixões, assim como pilhas e baterias e lâmpadas fluorescentes, é prejudicial à segurança e à saúde do meio ambiente.

O processo de reciclagem destes produtos é complexo e requer utilização de tecnologias avançadas, devido á diversidade de materiais, de sua composição e à periculosidade das substâncias tóxicas utilizadas em sua fabricação. As substâncias mais problemáticas do ponto de vista ambiental presentes nestes componentes são os metais pesados como o mercúrio, chumbo, cádmio e cromo, gases de efeito estufa e, as substâncias halogenadas como o clorofluorocarbonetos (CFC), entre outros.

A solução dada para o risco apresentado também é a "logística reversa", implantada a nível estadual e municipal, trazendo para a política local a responsabilidade de implanta-la no comércio, estabelecendo fiscalização efetiva sobre os responsáveis.

O PEV também recolherá este tipo de material. Atualmente o recolhimento destes materiais está sendo realizado em eco pontos espalhados pela cidade.

#### Quadro de Referências 9-Resíduos Eletrônicos e componentes

REFERÊNCIA ATUAL	Existência de campanha p recolhimento de pilhas e l	ara o recolhimento de eletrôni paterias.	cos e eco-pontos para o
OBJETIVOS	Recolher 100% do lixo eletroeletrônico do município através da implantação e fiscalização da logística reversa.  Destinar corretamente estes materiais.		
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)



	GOVERNO DE ~
SP	Adrapud

METAS	Promover campanhas de esclarecimento da população;	Promover campanhas de esclarecimento da população;	Promover campanhas de esclarecimento da população;
	Firmar convênios com empresas recicladoras;	Manter convênio com empresas recicladoras;	Manter convênio com empresas recicladoras;
	Informar a população sobre a destinação no PEV e nos estabelecimentos comerciais do ramo.	Buscar alternativas de reciclagem local através de incentivo às empresas recicladoras;	
		Verificar a existência de novas tecnologias.	
AÇÕES	Oferecer subsídios para a	•	Divulgar a existência do PEV; adoras; Manter o diálogo com le processamento.

#### 2.2.9 Lâmpadas

Devem ser incluídas na implementação da logística reversa por serem produtos que, quando descartados, provocam grave impacto ambiental por conterem metais pesados. As lâmpadas podem ser "de descarga" ou "incandescentes". As de descarga são aquelas que funcionam por descarga elétrica produzidas com mercúrio líquido ou um gás gerando menor calor e por isto são as mais utilizadas atualmente. As lâmpadas incandescentes funcionam através da passagem da energia por um pequeno filamento que, aquecido gera luminosidade. Este processo utiliza maior carga energética causando maior consumo e por isto está caindo em desuso.

Quanto ao risco ao meio ambiente as lâmpadas de descarga podem lançar no ambiente, produtos químicos perigosos, sendo os principais: mercúrio, bário, antimônio, cádmio, índio, sódio, estrôncio, tálio, vanádio, ítrio e elementos de terras raras (ETR), embora os que mais têm relevância quantitativa são o mercúrio e o sódio.

A melhor maneira de se evitar este risco está expressa na Política Nacional de Resíduos Sólidos, a logística reversa, que caracteriza o retorno dos produtos usados ao comércio e à indústria que o produziu, forçando um descarte responsável e principalmente o reaproveitamento dos materiais.



Tratamento destes resíduos significa (destinação/descontaminação) processos utilizados para remoção de mercúrio da lâmpada. A Reciclagem, por sua vez significa o reaproveitamento dos materiais constituintes das lâmpadas para outras aplicações.

### Quadro de Referências 10-Lâmpadas

REFERÊNCIA ATUAL	Atualmente não existe qualquer referência de coleta e destinação quanto a este item.			
OBJETIVOS	- Recolher e encaminhar corretamente 100% das lâmpadas geradas no município.			
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)	
METAS	Criar legislação pertinente; Instituir as campanhas de recolhimento; Informar a população sobre a existência do PEV e sobre recolhimento nos estabelecimentos comerciais do ramo; Promover parcerias regionais.	campannas de recommento,	Atualização da Legislação (caso necessário);  Permanecer com as campanhas de recolhimento;	
AÇÕES		- Realizar campanhas de Educação Ambiental em âmbito municipal destacando os riscos		
	do descarte inadequado de lâmpadas; manter atualizados os agentes municipais; informar a população através dos meios de comunicação em massa sobre o recolhimento destes materiais no PEV e no comercio especializado.			

#### 2.2.10 Pneumáticos inservíveis

O descarte de pneus em aterro sanitários, mar, rios, lagos ou riachos, terrenos baldios ou alagadiços ou queima a céu aberto é proibido segundo a Resolução nº 258/99 do Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA.



Em Parapuã o trabalho de coleta dos pneumáticos inservíveis é realizado através de mutirões e também entregue diretamente pelos comerciantes. O material coletado segue para armazenamento em local coberto e posteriormente levado pela empresa recomendada pela ANIP – Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos. São enviados para as cidades de Martinópolis e Presidente Prudente para a destinação final.

Os pneus descartados podem ser reciclados ou reutilizados para diversos fins, como na engenharia civil, regeneração da borracha, geração de energia e no asfalto modificado.

A entrega dos pneus poderá ser realizada diretamente no PEV, que torna ainda mais simples o descarte correto por parte do munícipe.

Quadro de Referências 11-Pneumáticos Inservíveis

REFERÊNCIA ATUAL	Existência de parceria com a empresa e a destinação correta de 100% dos pneus gerados no município.		
OBJETIVOS	- Manter a destinação correta para 100% dos pneus gerados no município.		
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)
METAS	Promover as campanhas de recolhimento;	- Promover as campanhas de recolhimento;	- Promover as campanhas de recolhimento;
	Exigir comprovação da destinação correta por parte da empresa coletora;		
	Informar a população sobre o recolhimento dos pneus no PEV.		
AÇÕES	•	·	para a destinação correta dos sobre a existência do serviço de

# 2.2.11 Óleos Lubrificantes e embalagens

Tóxicos e inflamáveis, os óleos lubrificantes são produtos que devem ser incluídos na lista de obrigatoriedade da logística reversa conforme artigo 33 da Lei 12.305/2010. Sua coleta já vem sendo feita nos pontos de venda, principalmente



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP nos postos de combustível e oficinas mecânicas. Este descarte deve ser fiscalizado a fim da comprovação, por parte dos geradores da destinação correta de óleo usado e embalagens vazias, através de recibo de entrega emitido pelo coletor autorizado.

Quadro de Referências 12-Óleos Lubrificantes e Embalagens

^				
REFERÊNCIA	Existência de recolhimento por parte das próprias empresas revendedoras e			
ATUAL	encaminhamento para a reciclagem.			
OBJETIVOS	- Manter a destinação correta para 100% dos óleos e lubrificantes gerados no município.			
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)  MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)  ANOS)  Criar base de dados com  Promover campanhas  Promover campanhas			
METAS	educativas;			
217.13	município; população; Solicitar certificados de			
	Promover campanhas	Solicitar certificados de	descarte correto.	
	educativas para a	descarte correto.		
	população;			
	   Solicitar certificados de			
	descarte correto.			
AÇÕES	Fiscalizar 100% dos geradores	destes resíduos na área urbana	a e rural.	

### 2.2.12 Agrotóxicos e embalagens

Os restos de agrotóxicos, assim como as embalagens destes resíduos são considerados perigosos e levam grave risco de contaminação ao solo, ar e lençol freático. As providências a serem tomadas são os cuidados com o esvaziamento das embalagens, armazenamento correto das sobras pós-utilização e destinação correta das embalagens limpas e seus resíduos (vencidos ou não).

Fazer com que se aplique o artigo 33 da Lei Federal 12.305/2010, com relação à "logística reversa" é função da administração pública municipal. O primeiro passo é criar lei municipal que responsabilize o comprador a lavar, armazenar e destinar corretamente restos de agrotóxicos e suas embalagens ao comércio que por sua vez o fará com as indústrias.



Atualmente os resíduos provenientes desses produtos vendidos pela CASUL são encaminhados corretamente.

Quadro de Referências 13-Agrotóxicos e Embalagens

REFERÊNCIA ATUAL	Existência de um Centro de Recepção de Embalagens Vazias pertence à Cooperativa Agrária de Cafeicultores do Sul de São Paulo.		
OBJETIVOS	- Promover a logística reversa adequada aos resíduos de agrotóxicos gerados no município bem como regular recolhimento e armazenamento por todo o comércio especializado.		
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)
METAS	Fiscalizar o descarte correto por parte das empresas vendedoras de agrotóxicos;  Realizar o contato com o INPEV – Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias para atualização de informações;  Realizar estudo de viabilidade de parceria com a CASUL, ou da construção de um galpão de recebimento municipal.	- Fiscalizar o descarte correto por parte das empresas vendedoras de agrotóxicos;	- Fiscalizar o descarte correto por parte das empresas vendedoras de agrotóxicos;
AÇÕES	Fiscalizar 100% do comércio local que trabalha com estes produtos, bem como contatar os principais fornecedores regionais a fim de que façam suas vendas com instruções de descarte orientadas pela Prefeitura de Parapuã.		

#### 2.2.13 Resíduos Cemiteriais

A regulamentação da disposição dos resíduos gerados pelos cemitérios deve ser feita através de um Plano de Gerenciamento de Resíduos Simplificado que regulamentará a forma de separação e disposição, conforme o tipo, para que seja dada destinação final adequada.



Os resíduos da decomposição de corpos (ossos e outros) provenientes do processo de exumação ou retirada de jazigos que não são eternos são específicos deste tipo de instalação e merecem atenção especial, com controle correto pela administração do local. Este cuidado resume-se no recolhimento a pequenas caixas feitas de cimento ou outro material impermeável a fim de efetuar a guarda, devidamente registrada. Deve-se evitar que se enterre novamente a ossada e outros restos diretamente no solo, evitando decomposição e consequente contaminação de solo e água.

Os resíduos de decomposição de corpos citados acima, como também todas as urnas funerárias, por ser um material potencialmente infectado, este é considerado como infectado, fazendo com que tenha uma destinação adequada. Seu destino é a guarda em urnas impermeáveis devidamente cadastradas e armazenadas.

#### Quadro de Referências 14-Resíduos Cemiteriais.

Quadro de N	Quadro de Referencias 14-Residuos Cemiteriais.			
REFERÊNCIA ATUAL	Resíduos normais estão sendo direcionados à coleta pública e os restos de exumação são devidamente alojados em caixas impermeáveis que vão para cadastramento e armazenamento.			
OBJETIVOS	- Promover a gestão adequa	da destes resíduos com a ela	aboração do Plano de	
	Gerenciamento de Resíduos	Simplificado;		
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)	
	Iniciar os estudos para implantação de uma nova área para cemitério;	Implantar nova área de cemitério devidamente licenciada.	- Cumprir as exigências do Plano de Resíduos específico.	
METAS	Confeccionar um plano específico para o gerenciamento dos resíduos sólidos.	Cumprir as exigências do Plano de Resíduos específico.		
AÇÕES		ão do CONAMA 402 de 1	solução do CONAMA 335 de 03 7 de novembro de 2008, que	





#### 2.2.14 Serviços Públicos de Saneamento Básico

No caso de Parapuã essa atividade estará restrita a limpeza de sistemas de drenagem e bocas de lobo, uma vez que os serviços de água e esgoto são de responsabilidade da concessionária. Este trabalho tem como objetivo garantir o perfeito escoamento das águas pluviais e impedir que o material sólido, retido durante as chuvas, seja levado para os ramais e galerias.

O sistema manual é o mais comumente utilizado e, se bem planejado, poderá atender eficientemente às necessidades de serviço. Uma enxada, uma pá e uma chave de ralo são os utensílios usados.

O próprio varredor do logradouro é incumbido da tarefa de limpeza das caixas de ralo. Ele deverá de ser bem instruído e fiscalizado, pois há o risco de varrer o lixo para dentro dos bueiros, em vez de recolhê-lo.

Os locais onde as bocas de lobo devem ser limpas com maior frequência são: áreas com declividade acentuada e onde houver urbanização desordenada. O resíduo resultante desta limpeza pode ser encaminhado juntamente com os de varrição.

Nesses locais, a limpeza de caixas de ralos deverá ser feita com maior frequência nos períodos chuvosos e obrigatoriamente depois de chuvas fortes.

O serviço público de saneamento básico, principalmente no tratamento do esgoto sanitário, gera um tipo de resíduo chamado de lodo. É de responsabilidade da empresa concessionária de água e esgoto a destinação final deste resíduo sólido e este procedimento deve ser fiscalizado pela administração pública municipal exigindo a boa qualidade do tratamento e da destinação. A apresentação dos respectivos certificados de remoção e destinação final adequada por parte da concessionária não supre a necessidade de visita periódica ao local das lagoas e a confirmação dos procedimentos de destinação final do lodo.

Quadro de Referências 15-Serviços Públicos de Saneamento Básico

REFERÊNCIA ATUAL	Existência de equipe de limpeza dos mecanismos de drenagem urbana; Recolhimento e destinação do lodo do sistema de tratamento de esgoto, porém sem a devida destinação informada.		
OBJETIVOS	- Promover a gestão adequada destes resíduos inibindo os riscos da falta de limpeza das bocas de lobo e também a destinação incorreta do lodo resultante do tratamento de esgotos sanitários.		
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)



	ERHO DE 😞
APUÃ-SP	PUG His. 2011/2020
a fiscalização dos	
rvolvidos.	

	Incluir a limpeza de bocas	- Promover a fiscalização	Promover a fiscalização dos
	de lobo no cronograma da	dos agentes envolvidos.	agentes envolvidos.
	equipe de varrição.		
			Estudar novas técnicas de
	Exigir os certificados de		limpeza considerando o
METAS	remoção e de destinação		porte do município.
IVILIA	adequada dos lodos por		
	parte da concessionária;		
	Promover a fiscalização		
	dos agentes envolvidos		

- Solicitar os dados de destinação final do lodo do tratamento de esgotos para empresa concessionária; fiscalizar a movimentação dos resíduos; exigir os certificados; elaborar o cronograma de limpeza de bueiros juntamente com a equipe envolvida.

# 2.2.15 Óleos comestíveis

O sistema atual de coleta seletiva recolhe também o óleo de cozinha usado, mas ainda demonstra a necessidade de uma campanha mais intensiva de esclarecimento da população sobre o descarte inadequado do óleo.

O descarte na rede pública de esgoto pode causar obstrução das redes coletoras e contaminação dos cursos d'água. O descarte no solo pode causar impermeabilização e também atingir o lençol freático poluindo esta reserva natural.

Os mecanismos mais adequados para a destinação final deste resíduo já são realidade no município através de parceria com uma empresa que fabrica biodiesel. O óleo arrecadado é encaminhado frequentemente e, a cada quatro litros de óleo usado há retorno de um litro de óleo novo ao munícipe. Esta iniciativa precisa ser amplamente divulgada para obter o êxito no recolhimento deste material.

Outra opção que pode ser estudada com a assunção das responsabilidades pela associação de recicladores é a fabricação de sabão, que posteriormente pode ser vendido, ou utilizado para consumo próprio.





#### Quadro de Referências 16-Óleos Comestíveis

REFERÊNCIA ATUAL	Existência de um programa de reciclagem ambientalmente correto.		
OBJETIVOS	- Aumentar a adesão dos munícipes à campanha e aprimorar as formas de arrecadação.		
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)

METAS	Intensificar a campanha de descarte correto de óleo comestível;  Firmar parcerias com bares, restaurantes, hotéis e barracas de feira para o recolhimento integral do óleo usado;  Estudar a fabricação de sabão pela associação de	Aumentar as parcerias; Intensificar as campanhas de esclarecimento da população.	Aumentar as parcerias; Intensificar as campanhas de esclarecimento da população.
AÇÕES	recicladores;  Juntamente ao talão mens	sal de água realizar a cam	panha de esclarecimento da
	Juntamente ao talão mensal de água realizar a campanha de esclarecimento da população; cadastrar e fazer contrato com os grandes utilizadores de óleo comestível; avaliar os possíveis rendimentos com a fabricação de sabão pelos associados; reafirmar a parceria com a empresa fabricante de biodiesel.		

#### 2.2.16 Resíduos Industriais

Este tipo de resíduos é proveniente de processos industriais que podem gerar resíduos sólidos, líquidos e gasosos, incluindo produtos químicos, metais, solventes. É de responsabilidade de seus geradores darem destinação final correta.

No Estado de São Paulo para que as indústrias possam se instalar e exigido o licenciamento ambiental, que por sua vez cobra das indústrias as informações sobre a destinação correta de seus resíduos. Caso a destinação esteja adequada é emitido um documento chamado de CADRI – Certificado de Movimentação de



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP Resíduos de Interesse Ambiental junto a CETESB, no qual é aprovado o encaminhamento dos resíduos pelo Órgão fiscalizador.

Cabe a Prefeitura Municipal através de seu departamento de meio ambiente realizar consultas periódicas aos arquivos da CETESB sobre a emissão de CADRIs para as indústrias instaladas no município.

Os resíduos industriais que se assemelharem com os resíduos sólidos urbanos podem ser encaminhados normalmente na coleta regular através de acordo com a administração pública, porém firma-se a total responsabilidade das indústrias em dar destinação correta a seus resíduos.

### 2.2.17 Resíduos de Serviços de Transporte

Resolução CONAMA 06/1991 prevê a incineração de resíduos contaminantes e, dentre eles, os de portos, aeroportos e terminais rodoviários. Dentro deste pensamento a Lei 12.305/2010 prevê a elaboração de Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos destas instalações, na tentativa de evitar a transmissão de doenças através dos resíduos gerados por pessoas contaminadas que se deslocam pelos meios de transporte público. É uma das formas mais efetivas de bloquear a evolução de epidemias.

Quadro de Referências 17-Resíduos de Serviços de Transporte

REFERÊNCIA ATUAL	Inexistência de um mecanismo em funcionamento ou planejamento específico.		
OBJETIVOS	- Gerir corretamente os resí Nacional de Resíduos, aplica	•	rte de acordo com a Política esolução CONAMA 06/91.
METAS	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)  - Elaborar um Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos Simplificado específico para a estação rodoviária.	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)  Fiscalizar, revisar e atualizar o plano;  Averiguar a necessidade de Plano de  Gerenciamento  Simplificado para mais algum local que se enquadre neste tipo de resíduos.	Fiscalizar, revisar e atualizar o plano;  Averiguar a necessidade de Plano de Gerenciamento Simplificado para mais algum local que se enquadre neste tipo de resíduos.





	_	,	
Δ	CC	٦F	ς
$\overline{}$	$\sim$	ᄼᆫ	J

Utilizar os fundamentos da Resolução CONAMA nº 005 de 05 de agosto de 1993, que dispõe sobre o gerenciamento de resíduos sólidos gerados nos portos, aeroportos, terminais ferroviários e rodoviários, alterada pela Resolução nº 358, de 29 de abril de 2005; Utilizar os fundamentos da Resolução CONAMA 06/1991 que prevê a incineração de resíduos contaminantes e, dentre eles, os de portos, aeroportos e terminais rodoviários; elaborar o Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Simplificado para a estação rodoviária local.

### 2.2.18 Resíduos Agrossilvopastoris

Parte destes resíduos é aproveitada na alimentação animal e como fertilizante orgânico. É possível utilizar também este tipo de resíduo para o aproveitamento energético através da queima ou decomposição da biomassa.

Os procedimentos de aproveitamento são diversos e ainda geram discussões quanto aos benefícios ambientais gerados, principalmente quando se fala de gases do efeito estufa (GEE), uma vez que os procedimentos utilizam a queima da matéria propriamente dita, ou dos gases gerados.

Quadro de Referências 18-Resíduos Agrosilvopastoris



Α	ÇÕ	ES

Estudar os meios de divulgação de maior assimilação da comunidade envolvida; Utilizar termos simples e diretos; Colaborar com o entendimento dos envolvidos; Promover uma fiscalização que seja também esclarecedora; Convidar a comunidade rural para discutir os problemas de seus resíduos em oficinas especificas; Testar e demonstrar as novas técnicas que podem trazer benefícios ao ambiente e ao produtor.

# 2.2.19 Resíduos de Mineração

São resíduos gerados no beneficiamento, extração e em pesquisas de minérios.

Existem dois tipos resíduos gerados em maior quantidade: são os estéreis e os rejeitos. Os estéreis são os materiais retirados da cobertura ou das porções laterais de depósitos mineralizados pelo fato de não apresentarem concentração

econômica no momento de extração. Podem também ser constituídos por materiais rochosos de composição diversa da rocha que encerra depósito. Os rejeitos são os resíduos provenientes do beneficiamento dos minerais, para redução de dimensões, incremento da pureza ou outra finalidade.

Por se tratar de uma atividade que necessita de licenciamento ambiental, os devidos estudos e certificados serão exigidos pelo órgão licenciador e caberá ao município acompanhar as atividades, solicitando esclarecimentos extras.

#### Quadro de Referências 19-Resíduos de Mineração

REFERÊNCIA ATUAL	Existência de empreendimentos de mineração sem fiscalização de resíduos por parte da administração pública municipal.				
OBJETIVOS	- Fiscalizar o nível de geração e o descarte final dos resíduos de mineração.				
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS)	MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS)	LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)		



	GIWERO DE ~
SP	Adira pua

METAS	Exigir os certificados de movimentação e de destinação adequada dos resíduos descartados por parte da empresa;  Acompanhar a abertura de empresas desse segmento;  Intensificar a fiscalização quanto aos	Intensificar a fiscalização a este tipo de empreendimento;  Acompanhar a abertura de empresas desse segmento.	Intensificar a fiscalização a este tipo de empreendimentos;  Acompanhar a abertura de empresas desse segmento.		
	empreendimentos.				
AÇÕES		stinação final às empresas que atuam no ramo; Fiscalizar a s; Exigir os certificados de destinação final.			

### 2.3. Coleta e Transporte

O principal objetivo da remoção regular do lixo gerado pela comunidade é evitar a proliferação de vetores causadores de doenças. Ratos, baratas, moscas encontram nos restos do que consumimos as condições ideais para se desenvolverem.

Entretanto, se o lixo não é coletado regularmente os efeitos sobre a saúde pública só aparecem um pouco mais tarde, quando as doenças ocorrem nas comunidades, e nem sempre são associadas à sujeira.

Na coleta do lixo existe um relacionamento estreito entre administração do serviço e população. Todos sabem como a coisa funciona na prática, mas a maioria jamais parou para pensar na complexidade de ações que exigem envolvimentos e responsabilidades dos dois lados.

É só observar como é no dia-a-dia de uma cidade:

- Os moradores de uma rua colocam os recipientes de lixo em um lugar certo, prevendo sua posterior remoção;
- Isso n\u00e3o se faz a qualquer tempo, mas em dias preestabelecidos, quando passam ve\u00edculos e funcion\u00e1rios recolhendo o lixo dos recipientes;
- Os usuários sabem a hora aproximada em que o serviço é executado e tratam de tomar suas providencias antes;





- Há diversas maneiras de efetuar a coleta. É preciso um método que coordene todos os movimentos necessários, buscando o máximo de rendimento com o menor esforço;
- Existem também muitos tipos de veículos e equipamentos coletores que devem ser adequados aos lugares onde se presta o serviço.

O conjunto de ações e elementos mencionados se chama Sistema de Coleta. A Prefeitura tomará decisões em relação a cada uma de suas etapas e assim definirá o padrão de serviço que irá oferecer a sua comunidade.

A meta para a Administração Pública na área de limpeza é atender a totalidade de seus munícipes. Toda a população tem o direito de usufruir deste serviço por força de lei, não podendo haver discriminação de pessoas e lugares.

Lixo não recolhido é sinal de futuros problemas de saúde da população e consequente aumento de gastos para os cofres públicos. Por esta afirmativa observa-se o motivo da inclusão dos resíduos sólidos urbanos como um dos quatro itens abordados pela Política Nacional de Saneamento Básico. O cumprimento ideal da política nacional referente à coleta, transporte, tratamento e destinação final do lixo gerado pela população representa uma enorme economia em saúde pública.

O atendimento para o recolhimento dos resíduos sólidos úmidos é considerado adequado para o município e opera com 100% de coleta na área urbana. É necessário observar que neste período deverão estão previstas a manutenção dos equipamentos e aquisição de novos caminhões compactadores para suprir as novas demandas e possível problema com a frota atual.

A mesma preocupação deve ser tomada com relação aos RSU - Secos, já que, atualmente há somente um caminhão tecnicamente apropriado para a coleta seletiva.

#### Quadro de Referências 20-Coleta e Transporte

REFERÊNCIA ATUAL	Existência dos mecanismos adequados para a prestação de serviços.					
OBJETIVOS	- Manter os níveis de coleta em 100%, inclusive coleta na zona rural; -					
	Renovar e ampliar a frota.					
	CURTO PRAZO (1 A 4 ANOS) MÉDIO PRAZO (4 A 8 ANOS) LONGO PRAZO (8 A 20 ANOS)					



METAS	<ul> <li>Passar a realizar manutenção preventiva na frota;</li> <li>Estudar a implantação de uma nova logística, juntamente com o trabalho da associação de recicladores;</li> <li>Buscar fundos para adquirir mais um caminhão</li> </ul>	<ul> <li>Renovar a frota de compactadores;</li> <li>Estudar a necessidade de ampliação frente à geração de resíduos X tecnologias disponíveis;</li> <li>Manter os níveis de 100% na coleta de RSU - úmidos e secos.</li> </ul>	<ul> <li>Ampliar a frota de compactadores, caso necessário;</li> <li>Manter os níveis de 100% na coleta de RSU - úmidos e secos.</li> </ul>		
	para a coleta seletiva;  - Manter os níveis de 100% na coleta de RSU - úmidos e secos.				
AÇÕES	Promover o treinamento do pessoal envolvido; Manter oficina e a disponibilidade de peças de reposição rápida; Fazer controle de quilometragem e revisão dos veículos; Promover campanhas e instituir programas de eficiência para a coleta de RSU – úmidos e secos nas áreas urbana e rural do município.				

### 2.4. Destinação Final

O destino final dos resíduos sólidos urbanos constitui uma das etapas mais complexas dentro de um sistema de gestão de limpeza urbana. Por isto é a fase mais difícil de gerenciamento, porque requer, além dos altos investimentos financeiros, projetos específicos de engenharia sanitária e licenciamentos, observando princípios básicos de saneamento ambiental.

Os processos de destinação final do lixo, recomendados sanitariamente, são classificados em mecânicos, biológicos e térmicos.

O processo mecânico não é exatamente uma destinação final do lixo, mas um tratamento que se dá através de compactação, trituração e classificação ou triagem. A compactação consiste na aplicação de prensagem sob a pressão de 1 a 3 kg/cm³, resultando numa grande redução de volume. Os fardos, uma vez compactados, são mais facilmente transportados. Em algumas cidades, leis municipais exigem que edificações ou condomínios, cuja produção de lixo seja maior que mil litros diários, tenham compactadores. A trituração do lixo ocorre por



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP fragmentação que é a sua transformação em fragmentos ou por dilaceramento por impacto ou cisalhamento.

Quanto ao processo térmico, que ocorre por incineração ou pirólise; a diferença entre elas, é que a pirólise dos resíduos se dá numa temperatura mais baixa e com a ausência de oxigênio; enquanto a incineração é o tratamento térmico do resíduo através da combustão na presença de oxigênio. Ambos os processos servem para destinação final de resíduos de serviços de saúde, mas a limitante maior existente é o custo de implantação, de operação e do controle de poluição do ar.

O processo biológico pode ocorrer por compostagem, aterramento sanitário e com a produção de metano em biodigestores. O aterramento sanitário e a compostagem são vistos como soluções ideais para a maioria das comunidades brasileiras, dependendo da quantidade de lixo gerado, e com eficiência bem maior.

O composto gerado é o adubo orgânico preparado pela decomposição de restos animais e vegetais que, em condições favoráveis de fermentação conduzem essas matérias-primas a um estado de parcial ou total humificação. Portanto, a compostagem é um processo controlado de decomposição bioquímica de materiais orgânicos, transformando-se em um produto mais estável, melhor utilizado como fertilizante orgânico.

Os processos de compostagem são vários e vão desde a compostagem ao ar livre, em leiras, até usinas projetadas especialmente para o tratamento biológico do lixo.

O sistema em leiras é o mais elementar e o mais antigo. Para um bom resultado, é importante que o lixo receba um tratamento mecânico antes da triagem, quando se faz a separação dos componentes que são prejudiciais, seguida de moagem para reduzir a granulação e facilitar a homogeneização do produto, facilitando o manuseio e a fermentação.

Um programa de compostagem consiste no reaproveitamento de resíduo orgânico, proveniente de mercados, supermercados, feiras, sacolões, restaurantes e dos locais de poda.

Como verificado no diagnóstico deste Plano, Parapuã já conta com um Pátio de Compostagem, de acordo com as normas e com Licença de Operação emitida pela CETESB. A necessidade neste caso gira em torno da ampliação do pátio, ou na aplicação de técnicas mais modernas.

O aterramento de um volume mínimo de resíduos é o objetivo primordial descrito na Política Nacional de Resíduos, os chamados rejeitos. Com a aplicação da compostagem e da coleta seletiva é possível chegar ao volume de 35% de rejeitos aterrados e, portanto, devemos ter como meta:

Aquisição dos equipamentos necessários e melhor aproveitamento do material orgânico.





#### 2.4.1 Aterro controlado

Observando o diagnóstico é possível analisar o histórico de pontuação do IQR junto à CETESB uma vez que esta indica o grau de cumprimento das regras básicas concernentes aos procedimentos.

Ao analisar dos dados com início em 1997 foi verificada deficiência de manejo dos resíduos. A avaliação feita em 2009 mostrou uma significativa melhora vindo a decair no ano de 2005. Entre 2007 e 2011 houve alguns altos e baixos, sendo que a mais recente avaliação teve nota 8,9, sendo classificado como adequado.

Tabela 6-Pontuação do IQR

Ano	2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nota	10	7,1	8,9	9,5	9,0	7,7	8,9	9,4	8,2

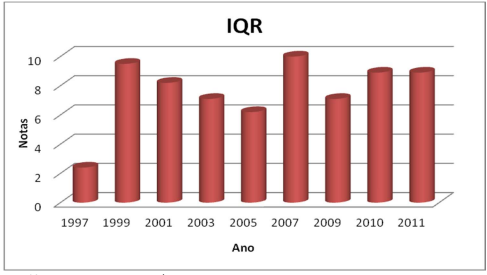


Gráfico 1-Pontuação IQR/ano

Constatados todos os requisitos para o bom funcionamento de um sistema municipal de coleta, transporte e destinação final, pode-se concluir que o município desde 2007 manteve um nível constante quanto ao gerenciamento dos resíduos, que pode ser observado pelo histórico da pontuação do IQR.

Abaixo estão pormenorizadas as providências necessárias à correção e reativação dos vários itens que compõem o sistema municipal de resíduos sólidos, bem como a avaliação sobre as necessidades futuras fundadas na projeção de demanda prevista até o final dos 20 anos propostos.





A correção dos problemas encontrados depende apenas da utilização dos processos ora disponibilizados sequencialmente a fim de aprimorar o gerenciamento do aterro bem como dos procedimentos de coleta e transporte.

Os procedimentos técnicos a seguir farão parte da nova gestão integrada de resíduos sólidos e trarão consigo as correções necessárias.

São apresentadas definições básicas, discutidas formas de avaliação dos locais de disposição e de projeto, e fornecidas orientações para as decisões técnicas e administrativas necessárias ao adequado gerenciamento dos resíduos sólidos municipais.

Para a definição do procedimento mais adequado para a disposição dos resíduos inicia-se a apreciação a partir de um diagnóstico da situação atual do município, considerando-se aspectos como tipo, origem e quantidade de lixo produzido, tratamentos existentes, e características dos locais onde esse lixo é disposto.

Resumidamente, pode-se considerar que a adequação de um local de disposição de resíduos sólidos municipais decorre de três macros conjuntos de parâmetro relativos: a qualidade natural do local utilizado para o aterro, a infraestrutura instalada e os procedimentos operacionais adotados.

A via que dá acesso ao aterro controlado tem sido mantida em boas condições para o trânsito das máquinas e caminhões que fazem o transporte dos resíduos. Por bom estado entende-se que não há grandes riscos de bloqueio da estrada e nem registro de histórico deste tipo de acontecimento que torne necessária a alteração ou aprimoramento das atividades de manutenção do acesso.

O processo de transporte dos resíduos está sendo monitorado regularmente e o resultado é a constatação de não haver sinais de lixo na via de ligação entre o centro urbano e o aterro. Mesmo assim aconselha-se que seja adotado sistema de cobertura dos caminhões abertos, através de encerado ou rede própria, que deverá ser fixada sobre a carga desde a saída do veículo da área urbana até sua chegada ao local de descarga. Esta providência serve tanto para materiais da coleta seletiva, como também para o restante dos resíduos sólidos urbanos (orgânicos, podas e resíduos de construções).

O aterro atual é do tipo em valas, que é um método de disposição do lixo sob o solo, sem que se crie no meio ambiente, incômodos ou perigos à segurança e à saúde públicas, confinando o lixo na menor área possível, reduzindo-o ao menor volume por compactação e cobrindo-o em seguida com uma camada de terra diariamente. Essas valas podem ter alturas diferentes, conforme o propósito de uso da área pós-aterro. Por exemplo, camada do lixo de 60 até 150 cm, e recobrimento com outra camada de 15 a 30 cm de terra, ou camadas mínimas de 60 cm de lixo com recobrimento mecânico de 15 cm de terra, numa taxa de compactação de 4:1, aproximadamente.





Entre as vantagens deste tipo de disposição, podemos destacar:

- É uma destinação final sanitária apropriada, mas não adequada;
- · Recebe quase todos os tipos de lixo;
- Protege parcialmente o meio ambiente e a saúde pública;
- É solução econômica, com baixos investimentos iniciais de implantação, quando comparados a outros processos;
- É de implantação rápida;
- Possibilita a recuperação de terrenos degradados; elimina problemas sociais, estéticos, de segurança, e possibilita o aproveitamento de biogás, se projetado para essa finalidade.

Porém, se mostra como melhor destinação para os resíduos sólidos, o aterro sanitário, que contem uma geomembrana revestindo o solo, os drenos de gases e um sistema de drenagem de chorume, direcionado a uma lagoa de estabilização. No planejamento de um aterro sanitário, alguns fatores de ordem técnica e científica são considerados e devem envolver profissionais da engenharia civil, arquitetura, engenharia sanitária, engenharia ambiental e de biologia, entre outros.

Portanto, para selecionar um terreno para aterro sanitário é necessário que sejam verificados parâmetros e observadas condições físicas, bióticas e antrópicas.

Com relação às condições de hidrologia, um aterro sanitário não deve estar situado em áreas de preservação de mananciais, em regiões onde o nível do lençol freático seja muito superficial ou próximo a cursos d'água superficiais. Condições propícias de localização reclamam por um local escolhido que deve ser suficientemente afastado de zonas habitadas, conservando, no entanto, relativa proximidade ao centro da coleta de lixo; oferecer possibilidade de múltiplos acessos; ter área suficiente para ser utilizada por no mínimo 10 anos para amortizar os investimentos; dispor de material de cobertura no próprio local, sendo solo de boa qualidade e em quantidade suficiente; ser, de preferência, local que conte com sistema de serviços públicos, tais como redes elétricas, de água e de telefone.

Para implantar um aterro sanitário, um dos cuidados mais criteriosos é sobre as condições topográficas e geológicas. A topografia tem influência na escolha do método de execução dos aterros sanitários, que podem ser classificados em aterros de superfície e aterros de depressões.

Os solos mais adequados para uso na cobertura dos resíduos sólidos nos aterros são os areno-argilosos, que possuem em torno de 60% de areia, 20% de argila e 20% de silte, pois esse material facilita a aeração e a drenagem e, ainda, depois de compactado, não apresenta rachaduras na época da seca, permitindo o tráfego de veículos na época de chuvas.



Os solos devem apresentar também boas condições de corte para retirada do material de cobertura. Outros aspectos devem igualmente ser considerados, a exemplo dos sistemas de proteção do local com o fechamento do terreno por cerca. A introdução de sistemas de vigilância, a construção de sedes de apoio operacional, de estradas de acesso ao aterro e monitoramento, quando se fizerem necessários.

O projeto do aterro ainda deve conter um levantamento sobre o lixo a ser aterrado, identificando previamente a quantidade e os tipos de resíduos a serem aterrados, objetivando a definição do tipo de aterro a se projetado.

Dentro de um plano global, o projeto do aterro sanitário deve ser elaborado, considerando-se os parâmetros levantados e analisados, o futuro uso da área, os tipos de resíduos a serem aterrados e, principalmente, o tipo de aterro que se pretende, podendo ser do tipo convencional ou com fins energéticos; se será apenas para recebimento do lixo domiciliar ou para resíduos sólidos especiais.

É possível dizer também que um aterro sanitário é um reator biológico em evolução, que produz:

- Resíduos gasosos: CO<sub>2</sub>, metano, vapor de água, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, ácido sulfúrico e sulfuretos;
- · Resíduos sólidos: resíduos mineralizados;
- · Resíduos líquidos: águas lixiviadas.

De acordo com as peculiaridades locais, os aterros sanitários podem ser executados por quatro métodos distintos:

### a) Método da trincheira ou valas

É usado em terrenos planos, onde são feitas escavações no solo, com comprimento variável entre 10 e 30 metros e profundidade próxima de 3 metros. O material escavado é estocado para posterior utilização como material de cobertura.

#### b) Método de área

É utilizado em zonas baixas, onde não existe possibilidade de aproveitamento do solo local para material de cobertura.

#### c) Método da rampa

Consiste no aterro feito, com aproveitamento de um talude, natural ou construído, onde o lixo é compactado de encontro a esse talude. O material de cobertura é retirado por escavação antecipada na própria frente de trabalho.

### d) Método em células



É um sistema eficaz aplicado com técnicas de proteção ao meio ambiente, assim como em aterro em valas, porém de uma forma em que a disposição dos resíduos ocupe uma área menor possível.

Definido o sistema de execução do aterro e conhecidos dimensionamentos das células lixo/terra compactados, definem-se também o sistema de drenagem de líquidos, chorume e águas pluviais, e do biogás.

O Biogás é o resultante da decomposição biológica do lixo e é composto de  $CO_2$  e  $CH_4$ , o metano, que é inflamável. O valor desse gás como fonte de energia tem atraído à atenção das autoridades para o seu aproveitamento na área industrial e comercial. O controle da geração e saída desses gases deve ser realizado através de drenagem vertical, preferencialmente conectada com a drenagem horizontal de chorume.

O Chorume é o líquido percolado de cor escuro e mal cheiroso, resultante da decomposição e da dissolução em água de matéria orgânica. O chorume deve ser captado e tratado em processos biológicos, como lagoas de estabilização e, ou, em filtros biológicos. Entretanto, ao cuidar-se da drenagem e do tratamento do chorume, todo cuidado deve ser dispensado para evitar que, por infiltração, atinja o lençol freático e polua águas subterrâneas.

O sistema de drenagem de águas pluviais tem a finalidade de interceptar e desviar o escoamento superficial, durante e após a vida útil do aterro, evitando sua infiltração na massa de resíduos. O dimensionamento da rede de drenagem é dependente principalmente da vazão a ser drenada. A metodologia utilizada segue a prática usual de drenagem urbana.

O sistema de drenagem de águas pluviais é constituído por estruturas de canaletas de concreto associadas que podem vir acompanhadas de escadas d'água, e tubos de concreto.

É conveniente enfatizar que a água pluvial não deve ser misturada aos líquidos percolados do aterro, pois estes necessitam de tratamento mais complexo antes de ser lançado à drenagem natural, o que não ocorre com a água pluvial que poderá seguir diretamente para o corpo d'água receptor, mantendo-se os cuidados para redução de material em suspensão e evitar erosões no ponto de lançamento.

As águas precipitadas nas imediações dos aterros devem ser captadas e desviadas por canaletas escavadas no terreno original, acompanhando as cotas, de forma a conferir declividade ao dreno. Assim, conforme o tamanho da área haverá a necessidade de uma grande extensão de canaletas a serem instaladas e unidas a escadas d'água a fim de diminuir a vazão de cada uma delas bem como sua velocidade de vazão.

Em geral, um aterro sanitário tem uma portaria com balança, escritório de administração, cercas de proteção, ruas internas e, como equipamento básico, os tratores com maior capacidade operacional, superiores a 15 toneladas, dotados de esteiras e lâmina frontal para espalhar e compactar o lixo.



É bom lembrar que todo aterro sanitário deve ter um licenciamento ambiental concedido por órgão governamental competente. E os projetos devem ser executados dentro da norma técnica da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, nº 8419/1992.

Basicamente, num projeto de aterro sanitário, deve constar: drenagem, coleta e tratamento do chorume, drenagem do biogás, drenagem de águas pluviais, dimensionamento das células lixo/terra, fixação da impermeabilização de fundo aterro para iniciar a operação, dimensionamento da cobertura final do aterro com declividade já pré-definida, nível de compactação do aterro, para saber se a vida útil esperada condiz com o projeto, e ainda a infraestrutura de apoio ao aterro: definição do local de retirada de terra para cobertura, acessos internos e acessos externos; proteção paisagística da área, sede de apoio operacional para os operários com instalações sanitárias, vestiários, refeitórios e armários pessoais; ferramentaria e áreas livres para circulação.

#### 2.4.2 Encerramento do Aterro

Um aterro sanitário será considerado encerrado após o término de sua recuperação, ou seja, quando estiver em condições de aceitar outro modo de ocupação para o local. Durante o período de estabilização do terreno acontecem deformações causadas pelas reações bioquímicas do material orgânico enterrado, inclusive a geração de gases e percolados. Por isso é necessário o acompanhamento da área por determinado período visando evitar a degradação ambiental.

Para efeitos de projeção de novos aterros considera-se encerramento como término da utilização do local para a destinação final dos resíduos sólidos urbanos, fato que remete o município ao planejamento antecipado de uma nova área para disposição.

O Projeto de Encerramento do Aterro deve conter proposta de recuperação ambiental e a previsão de um subsequente aproveitamento da área. Um dos principais itens do projeto é o acompanhamento da movimentação dos volumes aterrados, em tempo para a tomada imediata de providências corretivas. Estas providências pontuais e imediatas são de grande importância, pois a movimentação do volume do aterro virá a causar modificações ou quebra do sistema de drenagem. Isto terá como resultado uma maior percolação de águas pluviais e consequente contaminação do lençol freático pela infiltração do chorume. Outro efeito é a concentração do fluxo dessas águas em certos canais que podem causar efeitos de erosão na área bem como consequente assoreamento nas partes baixas.

O monitoramento geotécnico deve ser feito até que a área monitorada seja considerada estabilizada e possa ser utilizada para outras atividades. Mesmo com o tempo não há garantias sobre a estabilidade do solo e nem sobre o fim do perigo



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP causado pela toxidade dos materiais ali aterrados, fatores que restringem as atividades que poderão ser realizadas no local.

Importante se torna a definição do levantamento planialtimétrico da área logo após o encerramento junto com o monitoramento técnico e geotécnico. O comportamento dos equipamentos instalados como drenos de chorume e drenos de alívio de gases, também devem ser descritos e monitorados.

Quando constatada qualquer anomalia no local devem ser fotografadas e efetivadas as seguintes providências: descrição da ocorrência com cadastramento do local onde foi localizada (topografia) e a fenomenologia, que significa a descrição dos mecanismos e dos processos que levaram àquela formação.

Torna-se necessário que já se inicialize a adequação dos locais já saturados, através de um trabalho de drenagem entre valas e nas vias de acesso internas. Este trabalho propiciará uma melhor vazão de águas pluviais evitando o acúmulo em possíveis depressões oriundas de deformações causadas por assentamentos de terras, normais no período de estabilização. Outro resultado positivo imediato oriundo deste trabalho é a prevenção de erosões que poderão comprometer o processo de recuperação da área nesta fase.

Aconselha-se já nesta fase o acompanhamento periódico das deformações que, com as chuvas, poderão vir a danificar o trabalho de drenagem já realizado. A atitude imediata diante da constatação de qualquer deformação é a recomposição da área afetada.

Importante salientar a necessidade de uma prévia vistoria ambiental com análise de pontos de monitoramento de água e solo no intuito de verificações futuras. Em análises periódicas posteriores serão indicados os níveis de poluição gerados para que se tomem providências necessárias, como ações de mitigação dos impactos ambientais. Estas atividades devem estar contidas em um Plano de Monitoramento de Qualidade Ambiental que fará parte do Projeto de Encerramento do Aterro Sanitário.

# 2.4.3 Objetivos

- Correção da drenagem de valas e sistema de drenagem do aterro acompanhado por engenheiro civil, ambiental ou agrônomo.
- Cobertura manual do lixo diariamente, efetuada com pás por dois servidores públicos que devem acompanhar o último descarregamento do dia.

### 3. Plano de Ação

Os objetivos do plano de ação são de tornar realidade as soluções apresentadas neste trabalho para dar maior qualidade de vida à população, seu comércio e indústrias.



Proporcionar aos profissionais envolvidos com resíduos sólidos no município um acesso mais rápido e prático à entrega e recolhimento dos resíduos diferenciados, visando o aumento da arrecadação e da qualidade dos produtos descartados.

É necessário melhorar as condições de triagem dos materiais com a regulamentação legal dos procedimentos desde sua origem, responsabilização de todos os elos do sistema até a disposição final, culminando com o descarte de uma quantidade mínima de rejeitos como resultado de um maior índice de reaproveitamento dos materiais através da reciclagem e reutilização (inclusive dos orgânicos).

### 3.1. Sistemas sugeridos

Com os objetivos acima e o levantamento de todos os problemas do sistema de coleta, transporte, tratamento e destinação final dos resíduos sólidos, apresenta-se entre as inovações do setor uma solução mais prática para o município. Este novo processo possui várias localidades sendo as mais conhecidas: PEV – Posto de Entrega Voluntária e ATT – Área de Triagem e Transbordo.

O PEV será é utilizado para facilitar a entrega dos resíduos pelos geradores (população), por possuir fácil acesso e instalações com locais próprios de triagem primária e armazenamento dos mais diversos tipos de resíduos diferenciados proporcionando praticidade e economia. Esta localidade será um depósito de resíduos de baixo volume diário e curto tempo.

A ATT funciona como ponto de acumulação de maior volume, porém com tempo determinado de acumulação, de onde os resíduos devem chegar préseparados e posterior destinação correta como:

- Coleta seletiva para o centro de triagem;
- Lâmpadas, pilhas e baterias, eletroeletrônicos, etc. para a indústria de recuperação;
- RCC já separados direcionados para reaproveitamento (classe A);
   coleta seletiva (classe B); conforme normas técnicas específicas (classe C); e destinadas conforme NBR 10.004/2004 (Classe D);
- Podas trituradas direcionadas para queima em fornos de indústrias, restaurantes e padarias, fábrica de briquetes ou para dar volume à compostagem; etc.

Os produtos ganham qualidade e proporcionam agilidade às fases seguintes, sejam elas de reuso, reciclagem ou descarte.

Outra providência a ser tomada diz respeito aos orgânicos que atualmente vão para compostagem proporcionando boa qualidade de adubo, totalmente



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP assimilado (comercializado) para produtores rurais. Quanto a este processo está se aprimorando a tecnologia de biodigestores que além de obter um produto final mais homogêneo, adicionado à geração de gás metano que serve como combustível a geradores de energia elétrica. Mas a técnica habitual é o pátio de compostagem com lagoa de estabilização de chorume, que já é uma realidade no município.

### 3.1.1 PEV - Posto de Entrega Voluntária

Esta é a denominação que estamos sugerindo para o local escolhido, dentro da área urbana, para recebimento de pequenas quantidades de resíduos oriundos das coletas feitas pela prefeitura ou por terceiros (carroceiros, empresas de caçamba e população em geral), de materiais da construção civil (RCC), volumosos, pneumáticos inservíveis, óleos comestíveis usados, materiais recicláveis e reutilizáveis, resíduos de eletroeletrônicos, pilhas e baterias, entre outros.

Neste ponto de coleta estará garantido o acesso fácil para descarte dos mais variados tipos de resíduos urbanos, resultando na extinção de locais de descarte inadequados, caracterizando o sistema como uma forma de melhoria da poluição visual do município junto com a garantia da saúde da população por evitar a criação de locais chamativos para vetores de doenças.

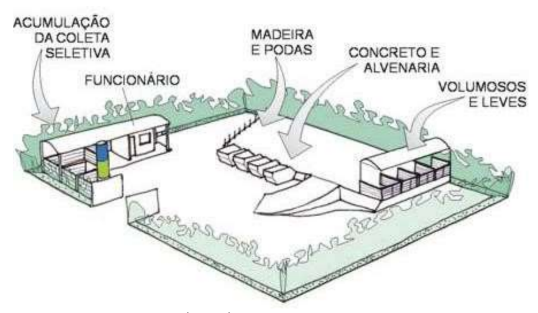
Nele será feita a triagem primária de toda a arrecadação e contará com área coberta utilizada para a separação e armazenamento de recicláveis e reutilizáveis da coleta domiciliar e dos RCC. Haverá nesta área, por curto espaço de tempo, o armazenamento de resíduos para recolhimento periódico pelas empresas especializadas em remanufatura, reutilização e reciclagem.

Os materiais recicláveis advindos da coleta de RCC (papelão, plásticos, vidros e metais), volumosos (móveis velhos, papelão, metais, etc.), eletroeletrônicos, entre outros com valor agregado, deverão ser separados por membros da associação de catadores e recolhidos a fim de gerar renda para a mesma.





Segue modelo de PEV a ser implantado.



Fonte-Manual de Planos de Resíduos Sólidos – MMA Imagem 1 - Modelo de PEV - Posto de Entrega Voluntária

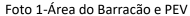
Já existe área sugerida para a instalação do Posto de Entrega Voluntária, que será a mesma do Barracão de coleta seletiva, do Projeto MP/CESP, que está em andamento, facilitando deslocamento de pessoal, equipamentos e dos próprios resíduos.













# 3.1.2 Área de Transbordo e Triagem - ATT

Denominação dada ao espaço que terá estrutura para receber, por tempo determinado, maiores quantidades de resíduos e os acumulados no PEV para triagem e armazenamento.

Imagem 3 - Localização da ATT







Foto 2-Apresenta a nova área para instalação do aterro

Esta técnica está sendo aplicada em algumas cidades e os resultados colhidos são muito satisfatórios principalmente quanto à mudança de costumes da parcela da população que trabalha com resíduos e os descartava irresponsavelmente. Este projeto se junta à triagem da Coleta Seletiva de resíduos urbanos, RCC, óleo comestível usado, pneumáticos inservíveis, eletrônicos, pilhas e baterias, lâmpadas e demais resíduos que devem ser triados, tratados e devidamente armazenados, aguardando sua venda ou disposição final adequada. Existe uma área que recentemente foi revitalizada pela Prefeitura, localizada as margens da Vicinal José Morales Agudo, Bairro Vitória Paulista, na qual poderá ser utilizada como ATT. No Anexo III está o croqui da ATT.

### 4. Organização e Administração do Serviço de Limpeza Urbana

O sistema de limpeza urbana deve estar organizado de acordo com as peculiaridades da cidade ou região, apoiando-se em dados estatísticos, cadastros, plantas e outros instrumentos de controle que permitam sua atualização.



Por ser uma atividade eminentemente técnica, a limpeza urbana deverá estar subordinada preferencialmente a Secretaria de Serviços Públicos ou de Obras.

Para cidades com população na faixa de 10 mil a 40 mil habitantes, o ideal é que o encarregado do serviço seja pelo menos um técnico de nível médio, que deverá ser especialmente treinado através de cursos, estágios, etc.

A limpeza urbana deverá ter uma estrutura com os seguintes setores específicos:

- a) Setor de administração: responsável pelas tarefes relativas à expediente, protocolo, arquivo, comunicação, controle de material, pessoal, além de auxiliar na preparação e divulgação de regulamentações e posturas, bem como promover campanhas de educação sanitária junto à população.
- b) Setor técnico: encarregado de efetuar estudos, projetos e pesquisas no campo da limpeza urbana.
- c) Setor de coleta e limpeza: responsável direto pela execução e fiscalização destes serviços, pela implantação de metodologias desenvolvidas pelo setor técnico e pela utilização de pessoal e material, em face dos serviços rotineiros ou ocasionais.
- d) Setor de transporte: tem como atribuição a distribuição, operação e manutenção da frota de veículos e equipamentos, constituindo-se, portanto, no suporte de todas as atividades operacionais do sistema de limpeza urbana.
- e) Setor de destinação do lixo: sua atribuição é dispor, de forma sanitária e econômica, os resíduos coletados.

Outras formas de organizar um serviço de limpeza pública podem ser determinadas em função das características e recursos humanos e financeiros de cada município.

O quadro abaixo oferece uma proposta de estrutura básica que pode ser tomada como exemplo inicial para adequação à realidade do município, com uma sequência lógica de atribuições que denota organização e hierarquia. Centralizar o comando e estabelecer funções e obrigações específicas é um item favorável quando da formação do sistema municipal de gestão integrada de resíduos.





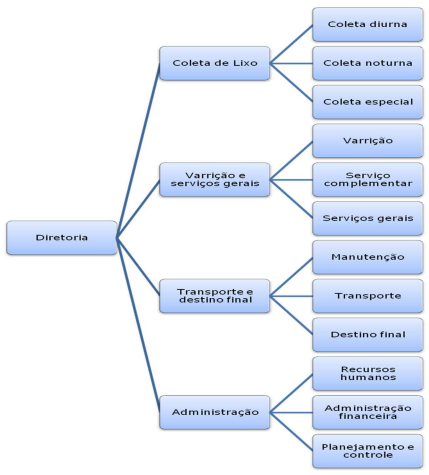


Imagem 4 - Organograma em Estrutura Linear

Fonte: CETESB/SP

#### 4.1. Formação e Participação dos Grupos Gestores

Diretamente ligado ao assunto de gestão está a organização administrativa que, centralizada somente no secretário de obras gera a responsabilização direta de uma única pessoa por todo o sistema e pode não ser muito produtiva. Já que o setor dependerá de outros para o pleno desenvolvimento das atividades é imprescindível à participação de toda a administração no processo de controle dos resíduos. Para isso são propostos os grupos gestores:

- Comitê Diretor: formado com a participação do Secretário de Obras, Meio Ambiente, Saúde, Educação, Ação Social, Engenharia e de um servidor público com reconhecida aptidão e conhecimento no setor;
- Grupo de Sustentação: formado pelo Comitê Diretor com representantes da sociedade organizada e a participação de representantes do poder público.



### 4.2. Mobilização Social

A garantia da participação da sociedade na nova organização tem a finalidade de melhorar os resultados e tornar o sistema mais barato. Um planejamento, por melhor que seja, depende da mudança de cultura da população para obter resultados satisfatórios. O envolvimento dos diversos setores da sociedade unido às parcerias específicas, rezadas em contratos assinados, leva à responsabilização escrita de alguns que, obrigados a colaborar com o bom funcionamento do sistema, provocam rápida assimilação por parte da população em geral. Como exemplo podemos citar parcerias de cooperação com: produtores rurais de hortifrutigranjeiros, associação de catadores de recicláveis, Associação Comercial, Instituições de Ensino Públicas e Privadas, Rotary, Lions, Maçonaria, Entidades Religiosas, Hospital, Farmácias, Padarias, Mercados, Feirantes, Médicos, Enfermeiros e Dentistas, Hotéis, Restaurantes, Lanchonetes e Bares, Escritórios e Repartições Públicas. Portanto se deve formar:

- Equipe de Relações Públicas ligada ao Comitê Diretor, com pessoas da administração pública municipal e do Grupo de Sustentação que possuam bom relacionamento na comunidade local.
- Parcerias de economia ambiental, por escrito, com os mais variados ramos da sociedade como os descritos acima.

O ideal é iniciar uma campanha de "impacto" que desperte a consciência da população para o problema. Isto pode ser feito veiculando-se anúncios através de rádio, jornal, cartazes de rua, literatura de cordel e, em cidades maiores, até na televisão, sem descartar as visitas pessoais nas empresas e instituições.

A realização de debates, palestras ou conferências em escolas, clubes e outras entidades associativas são parte imprescindível da nova postura do poder público em relação aos resíduos sólidos.

Tão importante quanto à criação de uma equipe de planejamento para antecipar as dificuldades de estabelecer soluções rápidas é a organização de uma equipe de fiscalização e monitoramento das atividades exercidas. Estas informações periodicamente passadas para a equipe de planejamento irão garantir a eficiência dos setores apontando falhas e monitorando o rendimento preestabelecido em indicadores de desempenho. Por isto devem ser efetivadas:

 Formação de equipe de Fiscalização e Monitoramento ligada ao Comitê Diretor, composta pelo Secretário responsável, Fiscal de Posturas, Diretor de Meio Ambiente e Assistente de Administração Pública;



- Nomeação de um servidor da equipe para Assistente (ou auxiliar) de administração pública;
- Capacitação do pessoal para ação descentralizada de fiscalização e monitoramento de seu próprio setor.

Todas as etapas de mobilização social estão descritas no anexo V deste trabalho.

### 4.3. Objetivos

Implantar um sistema de comunicação entre a comunidade e a administração pública para facilitar a tomada de decisões pela ligação mais rápida entre a origem do problema (o gerador) e o centro administrativo. Este centro de administração também tem que estar organizado a ponto de dar respostas imediatas e práticas às ocorrências, uma vez que estamos tratando de uma prestação de serviço que tem grande importância na saúde pública. Portanto:

- Organizar a administração e organização dos serviços de limpeza urbana com base na realidade local.
- Implantar sistema de comunicação entre a administração pública e a população local, bem como dar treinamento aos servidores do setor para exercerem a função de educadores ambientais informais.

### 5. Mecanismos de Cobrança (Taxas ou Tarifas e Multas)

Manter uma cidade limpa não é uma tarefa fácil para as Prefeituras. Muito dinheiro é gasto para que os serviços sejam executados a contento e, como se sabe, os recursos financeiros, hoje em dia, são cada vez mais escassos. Torna-se necessário, portanto, arranjar algum meio que possibilite ao Município alcançar a sustentabilidade financeira no setor.

A própria Constituição Federal indica a taxa como sendo um instrumento de remuneração possível para retribuição pelo serviço prestado, não agredindo a

legislação em vigor em relação ao artigo 145 da própria CF, o que estabelece a Súmula Vinculante nº 19 do STF:

STF Súmula Vinculante nº 19 - PSV 40 - DJe nº 223/2009 - Tribunal Pleno de 29/10/2009 - DJe nº 210, p. 1, em 10/11/2009 - DOU de 10/11/2009, p. 1

Taxa - Serviços Públicos de Coleta, Remoção e Tratamento ou Destinação de Lixo ou Resíduos Provenientes de Imóveis.







A taxa cobrada exclusivamente em razão dos serviços públicos de coleta, remoção e tratamento ou destinação de lixo ou resíduos provenientes de imóveis, não viola o artigo 145, II, da Constituição Federal.

Outra possibilidade de obtenção de recursos é a instituição de tarifas.

#### 5.1. Taxas

Como todo tributo, a taxa, por exigência constitucional, somente pode ser estabelecida por intermédio de lei.

Um elemento que normalmente causa controvérsia ao se estabelecer a cobrança de uma taxa para suporte de qualquer serviço é à base de cálculo, isto é, a grandeza utilizada para chegar-se ao valor do tributo.

A doutrina tem recomendado a adoção de elementos físicos do imóvel, como a testada, a área, etc., como meio de se determinar a base de cálculo. O Judiciário, no entanto, tem frequentemente decidido que esses indicadores não podem servir como critério porque são utilizados para se obter o valor venal do imóvel, base de cálculo do imposto predial e territorial urbano - IPTU, o que é vedado constitucionalmente (art. 145, § 2°). A alternativa que se propõe é a utilização da unidade fiscal ou valor de referência utilizado pelo Município e, sobre ele, aplicar-se a alíquota fixada em lei.

A lei municipal que estabelecer a cobrança da taxa deve ser bastante clara quanto ao sistema de cálculo e quanto ao pagamento, dispondo se este será feito de uma só vez ou em parcelas e, neste caso, se serão mensais, trimestrais, etc. Outro aspecto importante é o fato gerador, ou seja, a condição necessária e suficiente para que o tributo possa ser cobrado.

Normalmente, as Prefeituras cobram um percentual referente à limpeza pública embutido na taxa de serviços diversos. Isto não impede que seja cobrada uma taxa para a coleta de lixo, já que se trata de atividade diferente daquela. Detalhes como este devem ser observados com atenção, pois representa, em muitos casos, a saída que a Prefeitura tem para enfrentar os custos elevados da limpeza urbana.

A taxa de limpeza urbana é uma cobrança que se faz com o serviço efetivamente prestado ou com o serviço apenas colocado a disposição do munícipe, isto é, utilizando ou não ele é cobrado do cidadão.

O valor da taxa de limpeza urbana é fixado no exercício anterior, para ser cobrado no exercício seguinte, e em como referência um parâmetro que pode ser:

a área do imóvel, a área construída ou não, a localização, o tipo de pavimentação da rua, os níveis socioeconômicos dos bairros, entre outros. Deve ser cobrada onde



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP houver prestação de serviço de limpeza urbana regular ou o serviço estiver à disposição da população.

O município cobra taxa de Serviços Urbanos, junto a qual está inclusa a taxa de Limpeza Urbana. A implantação dessa taxa se deu com a lei 1.774/93, complementada pela lei 1775/93. Esta última, em seu artigo 47, estabelece o que é serviço público, declarando:

Art. 47 – As taxas de serviço público serão devidas para:

I – limpeza pública;

II - conservação de vias e logradouros públicos;

III - de expediente.

Este artigo deixa claro a não especificidade da taxa cobrada, cujos créditos foram usados neste trabalho a fim de compensar apensas as despesas de limpeza pública. Isto foi feito por não ser possível dividir os valores creditados pois não há percentagem estipulada para cada tipo de serviço público do artigo acima.

O fato é que o valor acolhido não representa nem 10% das atuais despesas, mesmo estando explicito no artigo 49 da mesma Lei, que o valor rateado para os contribuintes corresponderia ao valor total das despesas.

O Título I, Capítulo II, da lei municipal 1.775/93 trata da implantação da taxa de Serviços Públicos de maneira a promover a sustentabilidade financeira. Hoje não está sendo aplicado o artigo 49 da referida lei, ocorrendo grande diferença entre o valor gasto nestes serviços e o que é arrecadado. Indica-se, portanto, primariamente, o cumprimento da norma já existente.

Se optado pela modificação do sistema de taxação deste serviço público, colocamos à disposição, no anexo VI, modelo de lei e forma de cálculo a serem utilizados para nortear nova legislação.

#### 5.2. Tarifas

A tarifa, diferentemente da taxa, não é compulsória, isto é, ela é paga para o serviço efetivamente executado e pressupõe um contrato do prestador de serviços com o usuário do serviço. Pressupõe, também, uma tabela de preço público diretamente aprovado e uma medição do serviço prestado.

A tarifa ou preço público deve ser adotado na prestação de serviços extraordinários ou serviços especiais de limpeza pública urbana, a exemplo da coleta, tratamento e disposição final de resíduos de serviço de saúde.





# 5.3. Objetivos

As considerações sobre os levantamentos financeiros de Receitas e Despesas (anexo II) levam em conta os custos do sistema lançados junto com a arrecadação específica efetivada para contrapartida dos gastos realizados. O resultado tem o intuito de embasar a administração municipal nas tomadas de decisões sobre a "Sustentabilidade" na gestão de resíduos sólidos no município. Aconselha-se, portanto, fazer uma revisão do método de cobrança, com o cumprimento integral da lei já existente (rateio integral das despesas) ou com a implantação de novo método. Consta no anexo VI deste trabalho um exemplo inicial dos estudos, tanto de lei como de modo de cálculo, tido como um dos mais justos, afim de não onerar exageradamente camadas mais pobres da população. Há a possibilidade de utilizar a lei atual para a solução do problema, e para que o rateio estipulado seja justo, utilizar-se o método de cálculo exposto no referido anexo.

O resultado do trabalho realizado apresentou saldo negativo anual (ano base 2011) no valor de R\$444.554,26, e descreve, em análise primária, o fato de não haver repasse ideal de despesas para o contribuinte. Constata-se a existência da cobrança de Taxa de Limpeza Pública cobrada em valor irrisório, conforme apresentado na planilha do anexo II, resultando em compensação de apenas 8,91% do total necessário à sustentabilidade do sistema.

Pela sustentabilidade exigida na Política Nacional de Saneamento Básico (artigo 2º, inciso VII, da Lei 11.445/2007) e pela Política Nacional de Resíduos Sólidos (artigo 7º, inciso X, da Lei 12.305/2010), se torna necessário executar uma revisão de todo o sistema, principalmente no que se refere às receitas, para adequá-las ao nível de gastos praticados até o momento.

O total das receitas anuais para 2012 estão estimadas em R\$17.600.000,00, indicando que o resultado das despesas menos a receita da prestação de serviços de limpeza pública representa 2,53% deste total. Ao mesmo tempo a arrecadação específica não chega a 10% das despesas, indicando que há espaço para trabalhar uma melhor forma de tornar esta prestação de serviços menos onerosa ou até sustentável.

Para que seja alcançado o equilíbrio financeiro é necessária uma arrecadação de R\$45,02 per capta/ano (R\$3,75 hab./mês). Este valor corresponde à realidade atual, mas pode ser amenizado com a implantação do PGIRS que trará redução de gastos e também, através do aprimoramento da gestão, a melhoria do serviço prestado.

Ficou prejudicado o levantamento de dados sobre outros municípios junto ao SNIS - Resíduos Sólidos – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento, o que impediu que fizéssemos uma comparação com outras cidades de igual porte por falta de preenchimento de informações.



Em um levantamento efetivado pela ABLU – Associação Brasileira de Limpeza Urbana foi feita a comparação entre seis capitais brasileiras, sendo elas: Brasília, São Paulo, Rio de Janeiro, Goiânia, Belo Horizonte e Salvador. A média de gastos com limpeza pública em relação ao total do orçamento, nestas capitais, foi de 7,18%, ou seja, percentagem bem maior que o que se gasta em Parapuã atualmente (2,77%). Os valores apresentados no trabalho abaixo, também foram levantados junto ao SNIS, mas por serem cidades de grande porte acreditamos na veracidade e exatidão das informações. Também como comparação, o gasto médio por habitante nestas capitais ficou em R\$88,01, quase o dobro do valor apurado em Parapuã, que ficou em R\$45,02.

Tabela 7- ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE CAPITAIS

Cidades	Despesas Correntes	Orçamento destinado à limpeza urbana	Relação entre arrecadação Específica e despesas com SLU	Quantidade de lixo por hab./ano	Custo por hab./ano
Brasília - DF	7.055.016.177	4,70%	19,80%	605,02	144,45
Salvador	1.851.338.264	12,50%	20,70%	253,31	84,99
Rio de	7.326.538.533	6,80%	110,00%	456,56	81,18
Janeiro Goiânia	1.182.701.900	7,80%	0,00%	368,65	75,8
São Paulo	14.495.529.207	5,30%	0,00%	351,41	73,63
Belo	2.726.502.178	6,00%	47,70%	349,13	68,04

Para que se tenha uma visão mais próxima do tratamento dado pelas administrações públicas municipais em relação aos resíduos sólidos urbanos foi escolhida a cidade de Penápolis que, por ser exemplo nacional de saneamento básico, pode dar parâmetros sólidos para comparação, conforme abaixo.



# PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP Tabela 8-COMPARATIVO ENTRE PENÁPOLIS E PARAPUÃ



Cidades	Despe	esas Correntes	Orçamento Municipal  Destinado à  Limpeza Urbana	Autossuficiência financeira receita x desp.	Custo por hab./ano
Parapuã SP.	R\$	488.051,99	2,77%	8,91%	R\$ 45,02
Penápolis SP.	R\$	6.285.584,00	8,06%	39,94%	R\$ 111,10

A partir da visão proporcionada pelo quadro comparativo acima se pode afirmar que há diferenças marcantes entre cidades com a mesma realidade (interior paulista). As despesas minimizadas, a princípio, são consideradas como resultado da utilização de serviços consorciados, como é o caso da COTRALIX.

Mesmo com os gastos reduzidos e o baixo impacto no orçamento público, há de se dizer que ainda há condições para o aprimoramento do sistema, com metas de arrecadação em torno de 50% do valor gasto no setor. Tornando este número uma realidade, os cofres públicos serão onerados apenas em R\$22,50 por habitante/ano, valor este que representa R\$1,88 por habitante/mês.

Com este panorama positivo, a partir da implantação deste PGIRS e com o cumprimento das metas propostas junto a uma fiscalização assídua das etapas de execução, será efetivado um sistema que trará consigo diminuição de custos. Este fato, unido a um possível e necessário aumento de receitas, possibilitarão equilíbrio financeiro na busca de uma prestação de serviço de limpeza pública economicamente sustentável.

### 6. Educação em Limpeza Urbana

É importante relembrar que, sem uma participação efetiva dos munícipes, desde os mais novos, já em idade escolar, nenhum planejamento de gerência de limpeza urbana dará certo.

Não adianta o poder público impor e trabalhar sozinho. Nesse sentido, é que se faz necessário um projeto de educação em limpeza urbana, veiculado nas escolas, nas associações de bairros e para o público em geral.

A limpeza urbana requer, para sua eficiência a eficácia, não apenas a atuação dos órgãos públicos, mas a total adesão e participação da comunidade, na conservação da limpeza e introdução de novas técnicas.



Neste intuito, muito já tem sido feito no município. O Projeto Estratégico Município Verde Azul, as ações do Criança Ecológica e etc.

Os objetivos são passados utilizando-se de técnicas pedagógicas e lúdicas, apropriadas a cada público alvo, visando aos objetivos:

- De demonstrar à comunidade a importância e a necessidade da limpeza urbana;
- De reorganizar e transmitir conhecimentos de higiene que possibilitam mudanças nos hábitos da população;
- De incentivar a prática de hábitos adequados de higiene;
- De despertar a impulsionar a participação ativa dos cidadãos para a conservação da limpeza urbana e do patrimônio público;
- De promover a integração da Secretaria responsável e de seus servidores, numa tentativa de situá-los na comunidade como pessoas fundamentais para o bem-estar social;
- De estabelecer uma ligação sólida entre a Secretaria responsável e as escolas, educação sanitária com os alunos, tendo a criança como agente multiplicador dos objetivos propostos;
- Introduzir novo conceito sobre o lixo e formar uma consciência ecológica com relação aos seus componentes recicláveis;
- De reorganizar e transmitir conhecimentos sobre resíduos recicláveis, que possibilitam mudanças nos hábitos culturais da população;
- De despertar e impulsionar a participação dos cidadãos visando sua reintrodução no ciclo produtivo;
- De contribuir para a preservação do meio ambiente e dos recursos naturais não renováveis;
- De difundir orientações sobre a coleta seletiva de resíduos sólidos;

Para o alcance dos objetivos citados, o projeto nas escolas será desenvolvido em cinco fases, iniciando-se pelo contato prévio com o corpo docente, através de palestras com uso de recurso áudios-visuais, buscando sensibilizar a direção e os professores para a participação efetiva nas fases subsequentes, em que o público a ser atingido é o aluno. Nessa fase, é fornecido material bibliográfico de apoio, para subsidiar a formação de conceitos básicos sobre limpeza urbana. Para isso pode-se dar continuidade do Projeto Criança Ecológica, programa inicialmente desenvolvido pelo Governo Estadual, porém agora em âmbito municipal.

A segunda fase consiste no desenvolvimento específico do conteúdo programático, com a participação efetiva dos professores, adequando-o à faixa etária e à condição socioeconômica e cultura do público alvo.





São transmitidos os conceitos introdutórios sobre limpeza urbana, pelos professores, com a colaboração da equipe do Poder Público, para fechamento com recursos e técnicas adicionais, visando à fixação do conteúdo pertinente a essa fase. A terceira fase, estando os alunos com os conhecimentos requeridos para maior participação na conservação da limpeza urbana, é fornecida os cestos coletores de lixo leve para serem por eles instalados na escola e é promovida a eleição para a escolha dos vigilantes da limpeza, que recebem treinamento específico e passam a ter papel relevante no decorrer de todos os trabalhos. Na quarta fase, são entregues os materiais lúdicos (jogos, palavras cruzadas, caçapalavras, etc.).

É também estimulada a competitividade entre escolas, através de concursos de slogans, cartazes, maquetes, atividades teatrais, musicais, poesias, frases alusivas ao tema.

Fazem parte desta fase excursões às unidades do Sistema de Limpeza Pública e o conhecimento de um veículo compactador. Em seguida, é feita uma avaliação geral com a participação das escolas envolvidas para, em conjunto, buscar o aprimoramento do projeto Educação para a Limpeza Urbana.

É importante lembrar que antes que se inicie o planejamento de gerência de limpeza urbana, procurar mais informações, visitar gerenciamentos em atividade, conhecer outras experiências, afinal estará lidando com dinheiro público, e nesta área é necessário fazer a diferença num país tão carente de saneamento e de consciência da necessidade de Saúde Pública.

#### 6.1. Objetivos

Dada à importância da Educação Ambiental no programa de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, são necessárias algumas providências imediatas para início dos trabalhos. Elas são:

- Compor equipe de Educação Ambiental Formal e Informal, vinculada ao Comitê Diretor, formada minimamente pelos profissionais: Gestor Ambiental, Tecnólogo em Gestão Ambiental, Pedagogo em EA, Assistente de Gestão Pública e estagiários de Nível Superior.
- Definir estratégias para a contínua informação e educação ambiental dos agentes, bem como para a capacitação técnica dos responsáveis pelas operações.
- Implantar a Política Municipal de Educação Ambiental para Resíduos Sólidos.





#### 7. Custos Totais do Sistema

Para tornar possível a realização das modificações e implantações propostas é necessário o levantamento dos custos de todas as atividades e investimentos envolvidos, levando-se em conta as mais diversas realidades de cada tipo de resíduo gerado no município. Abaixo seguem algumas destas ações, que foram levadas em conta neste plano:

- a) Pequenas obras necessárias para adequação da infraestrutura;
- b) Construção de uma ATT Área de Triagem e Transbordo;
- c) Construção de um PEV Central;
- d) Um Centro de Triagem devidamente equipado;
- e) Máquinas necessárias para processamento e transporte;
- f) Instalações para equipe de operação e administração;
- g) Gastos com RH;
- h) Gastos com fiscalização;
- i) Educação ambiental formal e informal;
- j) Custos de coleta e destinação final dos Resíduos de Saúde;
- k) Custos de coleta e destinação final dos Resíduos Domiciliares;
- Custos de coleta tratamento e destinação final de RCC Resíduos da Construção Civil;
- m) Custos de coleta, tratamento e destinação final dos volumosos;
- n) Custos de Capina, varrição e podas e sua destinação final.

Esta lista de custos já era obrigatória antes do surgimento da nova legislação nacional de resíduos sólidos. Apenas, pode-se afirmar que, por falta de uma obrigatoriedade jurídica, pouco se fazia nesta área relativo às atividades e investimentos.

A obrigatoriedade de que, até o ano de 2014, apenas os rejeitos poderão ser aterrados, iniciou uma corrida dos municípios para conseguirem verbas que darão condições de tornar esta designação da União uma realidade local.

Este trabalho busca sanar tecnicamente os problemas mudando estratégias e indicando os investimentos no devido tempo determinado, inclusive utilizando a participação popular obrigatória e as parcerias com as instituições criadas pela sociedade organizada.

Os custos decorrentes podem vir a ter uma redução a partir do momento que a administração municipal se decida por uma articulação regional envolvendo outros municípios (como já é feito na destinação final). Esta posição política em relação aos resíduos sólidos tem prioridade junto ao Governo Federal que dá preferência na liberação de verbas às atividades e investimentos em ações



PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP regionais (consorciadas). No entanto, embora haja o consórcio regional para parte da destinação final dos resíduos sólidos domiciliares, os custos ora apresentados se referem unicamente aos investimentos e operações restritas à área do município.

Os processos utilizados são aqueles que melhor se adaptam às diretrizes das leis maiores que regem o sistema de resíduos sólidos no país, ou seja, a Lei Federal 11.445/2007 – Política Nacional de Saneamento Básico, Lei Federal 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos e a Lei Federal 12.187/2009 – Política Nacional sobre Mudança do Clima.

#### 7.1. Tabela de Custos

Tabela 9-Investimentos no Manejo de RCC

Estimativas dos investimentos realizados / realizar				
Item Unid. Valor (\$) Valor total (\$)				
ATT – Área de Triagem e Transbordo	56.638,41			
		Total	56.638,41	

#### Resíduos manejados

Quantidade diária (t/dia)	Vida útil (anos)	Quantidade total (t)
2,93	20	21.120

Total manejado	21.120
rotar manejado	21.120

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*}}$  Não considera receita por reaproveitamento de materiais.



## PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PARAPUÃ-SP Tabela 10-Investimento nos RSD - Secos



#### RSD Secos - Resíduos Sólidos Domiciliares Secos Estimativas dos investimentos realizados / realizar

ITEM	UNID.	VALOR (\$)	VALOR TOTAL (\$)
Novo PEV Simplificado	1	50.795,82	50.795,82
Novo galpão de triagem	1	210.000,00	210.000,00
Central de triagem automatizada	1	66.211,00	66.211,00
	327.006,82		

#### Resíduos Manejados

Quantidade diária (t/dia)	Vida útil (anos)	Quantidade total (t)	
Centro de triagem (1,04 t)	20	7.488	
Total manajada		7 400	

Total manejado	7.488
Investimento por tonelada manejada (R\$/t)	R\$43.67 / t

Tabela 11-Investimento nos RSD - Indiferenciados

#### RSD Indiferenciados - Resíduos Sólidos Domiciliares Indiferenciados

#### Estimativas dos investimentos realizados / realizar

Item	Unid.	Valor (\$)	Valor total (\$)
1. Novo aterro sanitário (22,76%)	1	247.088,46	56.237,33
	56.237,33		

#### Resíduos Manejados

Quantidade diária (t/dia)	Vida útil (anos)	Quantidade total (t)
1. Cidade e bairros (2,34)	20	16.848

Total manejado	16.848
Investimento por tonelada manejada (R\$/t)	R\$3,34 / T

<sup>\*</sup> não considera receitas advindas do processo



#### 7.2. Fluxo de Caixa

As considerações sobre o fluxo de caixa apresentado **no anexo II** levam em conta os Custos do Sistema (anexo I) lançados junto com a arrecadação específica efetivada, para contrapartida dos gastos financeiros. Os resultados remetem a administração municipal a tomar decisões sobre a sustentabilidade desta prestação de serviços públicos.

O fluxo apresenta um **resultado negativo** para o ano 1 (um), de **R\$444.554,26** que remete, ao final de 20 anos, corrigidos pela evolução da população e o valor do IGPM do último ano (2011), para um valor negativo acumulado de **R\$14.840.208,99.** 

O orçamento anual do município gira em torno de R\$17.600.000,00

(dezessete milhões e seiscentos mil reais), o que significa que o saldo negativo da prestação de serviços com limpeza pública tomam 2,54% do total da arrecadação anual.

A sustentabilidade pregada pelos princípios do novo Plano Nacional de Resíduos Sólidos não aceita um sistema financeiramente deficitário e dá várias soluções que podem ser implantadas pelos municípios.

A alteração do sistema de arrecadação para serviços de limpeza pública deve ser feita através do levantamento efetuado. Trata-se de um "Fluxo de Caixa" dos próximos 20 anos, que possui dados sobre as despesas atuais de: RH, peças de máquinas e caminhões, energia elétrica, mão de obra de terceiros, materiais diversos, etc.

De posse destes dados inicia-se o levantamento dos valores necessários para que o sistema seja sustentável economicamente. No caso em questão torna-se inviável o repasse total das despesas aos munícipes em forma de "Taxa de Limpeza Pública". Esta afirmativa é comprovada com os dados abaixo:

- O saldo negativo anual total conta com valores atuais de R\$488.051,99 que quando divididos pela quantidade de imóveis do município, mais ou menos 4.000 (prediais e territoriais), teria que ser repassado um aumento, via IPTU, numa taxa de LP (Limpeza Pública) um valor médio acima de R\$120,00;
- Não se descarta também a terceirização dos serviços públicos de limpeza, feito através de concorrência pública entre empresas do ramo. Mas isto demanda uma análise específica com foco nos casos já existentes, especialmente no que diz respeito à boa execução do serviço público e na sustentabilidade obrigatória exigida pela Política Nacional de Resíduos Sólidos;
- O sucesso já experimentado no serviço consorciado (COTRALIX), pode remeter o município a criar parcerias entre municípios também na coleta, transporte e tratamento de resíduos sólidos urbanos.





#### 8. Cronograma Geral

Como resultado de todo o trabalho de elaboração do presente Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do município de Parapuã estamos apresentando esta ferramenta (cronogramas de trabalhos), que serve para auxiliar na gestão e no controle das equipes e projetos. É uma comunicação dos gestores do plano com o que foi planejado através de uma síntese importante, que especifica os objetivos e os prazos (curto, médio e longo) para serem alcançados, proporcionando condições de estimar custos e antecipar o tempo estipulado para que não se acumulem as tarefas. Elaborar o cronograma é a última etapa antes da iniciação do projeto. Pormenorizados todos os itens com o conhecimento e providências necessárias à boa gestão dos resíduos sólidos urbanos do município para que sejam organizadas cronologicamente as ações, visando à formação gradual da base humana que vai planejar, gerir e fiscalizar todo o sistema.

Estes passos iniciais, quando devidamente implementados e em funcionamento, trarão alterações periódicas necessárias que se darão por meio das equipes de planejamento, fiscalização, relações públicas e educação ambiental.

Tabela 12-Cronograma sobre resíduos específicos

Tipos de resíduos e	O QUE?	сомо?	QUANTO? E QUANDO?	COM QUEM?
abordagens sugeridas	Diretrizes	Estratégias	Metas quantitativas	Programas e ações
	a) Coleta em 100% da cidade e bairros rurais.	a) Manter a frequência na cidade e aumentar a dos bairros rurais.	a) Recolher 100% dos resíduos dos bairros rurais e manter 100% da cidade.  Prazo: Julho de 2020.	a) Comitê Diretor e Grupo de Sustentação: Criar novo plano estratégico de coleta convencional e realizar treinamento dos
			2020.	coletores públicos envolvidos.
	b) Separação dos b) Manter a orgânicos para triagem compostagem.		b) Triar 100% da coleta normal no Centro de Triagem.	b) Administração pública: Construir Centro de Triagem (Verba







coleta convencional	Prazo: Julho de	CESP/MP) e ATT - Área de Triagem e Transbordo (recursos próprios). Criar e treinar
Resíduos domiciliar	2019.	

			Associação de Catadores.
c) Aterramento apenas dos rejeitos.	c) Triar todos os resíduos recolhidos.	c) Aterrar no máximo 35% do total do peso dos resíduos coletados.	c) Administração pública através do Comitê Diretor e Grupo de Sustentação
		Prazo: Dezembro de 2018.	dando apoio direto à associação de catadores e coletores públicos.
d) Estimular Educação Ambiental nas escolas municipais e estaduais.	d) Implantar programas pedagógicos voltados à separação de resíduos recicláveis.	d) Abranger toda a rede de ensino municipal. Prazo: até dezembro de 2019.	d) Departamento de educação municipal, através de inclusão transversal do tema na grade curricular.
e) Readequar para melhorar a coleta e reduzir os gastos.	e) Treinar o quadro funcional e implantar o PMGIRS.	e) Fazer planejamento e treinar todos os funcionários envolvidos na coleta, reduzindo os gastos em 20%.	e) Comitê Diretor auxiliado pelo Departamento de Meio Ambiente.
			-





			Prazo: Dezembro de 2018.	
SO	a) Readequação Coleta Seletiva junto com Educação Ambiental.	a) Através de criação de grupo de reimplantação com membros do Grupo de Sustentação para colocar	a) Alcançar separação de 19,5% do peso total das coletas.	a) Comitê Diretor e Grupo de Sustentação: Cumprir programa do PGIRS.
Resíduos domiciliares secos		carro/moto com jingle educativo; implantar programa especial nas escolas; usar mídia falada e escrita.	Prazo: Julho de 2019	
Resíduo	b) Fazer separação primária na ATT por membro da associação.	c) Construir ATT – Área de Triagem e Transbordo.	c) Construir ATT e passar 100% dos resíduos sólidos do município pela separação primária.	c) Administração Pública com apoio do Comitê Diretor: construir ATT conforme PGIRS.
			Prazo: Dezembro de 2018.	

c) Formalizar Convênio CESP/MP e Construir Centro de Triagem para acolher associação de catadores.	d) Concluir pedido de verba da CESP para esta destinação preenchendo o Plano de Trabalho da Caixa Federal e	d) Construir Centro de Triagem completo, conforme projeto, com verbas da CESP. Prazo: Julho de	d) Departamento de Meio Ambiente e Engenharia, com acompanhamento direto do Comitê Diretor.
	finalizando o projeto.	2018.	
d) Adquirir um caminhão adaptado para coleta seletiva no município.	e) Buscar verbas nos órgãos financiadores estaduais e federais com base	e) Comprar um caminhão com carroceria aberta e grades laterais.  Prazo: Dezembro	e) Comitê Diretor assessorado pelo Departamento de Meio Ambiente e Administração
	no projeto ora desenvolvido.	de 2019.	Pública.





SO	a) Coleta em 100% na cidade e bairros rurais;	a) Manter a frequência na cidade e aumentar a dos bairros rurais;	<ul><li>a) 100% de toda a área urbana do município.</li><li>Prazo: Dezembro de 2018</li></ul>	a) Comitê Diretor através do Departamento de Obras, com novo cronograma e organograma de coleta.
Resíduos domiciliares úmidos	b) Utilizar os resíduos domiciliares e comerciais úmidos para compostagem.	b) Manutenção no pátio de compostagem com lagoa de chorume.	b) Maior quantidade de resíduos orgânicos processados. Prazo: Dezembro de 2018	b) Administração pública com recursos próprios, estaduais ou federais.
Resíduos	c) Adquirir novo caminhão compactador com capacidade de cinco toneladas, para diminuir despesas de manutenção.	c) Buscar verbas nos órgãos financiadores estaduais e federal com base no projeto ora desenvolvido.	c) Compra um caminhão com sistema compactador para resíduos domiciliares úmidos.  Prazo: Dezembro de 2018.	c) Comitê Diretor assessorado pelo Departamento de Meio Ambiente e Administração Pública.
pública	a) Estabelecer novo plano de limpeza pública com cronograma de varrição e prioridade para áreas críticas em	a) Elaborar novo plano de limpeza e responsabilizar a SABESP sobre áreas críticas em drenagem	a) Colocar novo plano em ação em todos os seus itens. Prazo: Julho de	a) Comitê Diretor junto com Departamento de Obras e equipe de limpeza;
peza	drenagem pluvial. b) Triar os resíduos na	(limpeza de bocas de lobo). b) Treinar equipe	2019. b) Triar e	b) Departamento
Ë	fonte geradora e enviar os orgânicos para compor	para dispor corretamente os orgânicos separados dos inorgânicos	separar, na fonte, 100% dos orgânicos e encaminhar para compostagem.	de Obras e equipe de limpeza treinada.



	compostagem.	varridos.	Prazo: Julho de 2019	
	c) Renovar os equipamentos de varrição bem	c) Através de verbas públicas destinadas	c) Trocar 100% destes materiais.	c) Comitê Diretor junto ao Departamento de
	como todos os equipamentos de EPI utilizados pelos servidores.	especialmente para esta finalidade.	Prazo: Julho de 2019.	Finanças.
	d) Reduzir os custos de limpeza pública.	d) Através da readequação do sistema.	d) Reduzir em 10% todos os custos do setor.	d) Coordenação do Comitê Diretor junto com o Departamento de
			Prazo: Dezembro de 2019.	Obras e Finanças.
	a) Triagem obrigatória, pelos geradores, de	a) Construir ATT- Área de Triagem e	a) 100% do RCC endereçados à ATT.	a) Coleta feita pela Prefeitura Municipal ou
RCC	100% do RCC produzido, através de lei municipal regulamentada.	Transbordo que terá catador fazendo triagem primária.	Prazo: Dezembro de 2020.	concessionária com exigência de separação prévia pelo gerador.
de Construção Civil	b) Terceirização da coleta do RCC por concorrência pública.	b) Lançar Concorrência Pública de exploração de coleta de RCC.	b) Coleta de 100% do RCC e Volumosos por empresa terceirizada.	b) Administração Municipal abrindo concorrência pública às empresas
de Con			Prazo: Dezembro de 2020.	especializadas em coleta de RCC.
Resíduos	c) Encaminhar para ATT 100% dos RCC "Classes A, B, C e D", pelo responsável pela coleta, regulamentado por lei municipal.	c) Regulamentar a separação na origem, coleta, transbordo e destinação final dos RCC.	c) Criação de lei que regulamenta responsabilidades de geração, coleta, transbordo e destinação final de RCC. Prazo: Dezembro de 2020	c) Departamento de Obras ou concessionária pública conforme regulamentado em lei municipal.





d) Reaproveitar
100% do RCC
"Classes A e B",
bem como
descarte
adequado dos de
"Classe C e D"
obedecendo à
regulamentação
de lei municipal.

d) Envio dos resíduos separados na origem à ATT para triagem primária, tratamento e destinação adequada das Classes "A e B" e descarte correto dos "C e D", conforme

com outros municípios para utilização periódica de máquina de tratamento e seleção de RCC Classe A e encaminhamento do RCC Classe B para a Associação de

d) Fazer consórcio d) Classe A feito pela Administração Pública e Classe B pela Associação de catadores, conforme Resolução CONAMA 307/2002 e atualizações.

		regulamentação legal.	Catadores.  Prazo: Dezembro de 2020.	
	e) Instituir lei municipal de entulhos conforme nova legislação em vigor.	e) Criar lei buscando melhorias implantadas de forma legal em outras cidades, responsabilizando os geradores e transportadores.	e) Adequar 100% do sistema de geração, coleta, transporte e destinação final dos RCC do município.  Prazo: Dezembro de 2019	e) Administração pública com apoio do Comitê Diretor e Câmara Municipal.
Resíduos Volumosos	a) Recolhimento e separação dos resíduos volumosos para reutilização ou reciclagem na ATT para posterior destinação final.	a) Recolher os volumosos em datas pré estabelecidas para cada setor da cidade, encaminhando-os para a ATT, sendo separados por elementos da associação de	a) Enviar 100% dos volumosos coletados à ATT para separação e posterior destinação final.	a) Departamento Obras coletará os volumosos e enviará à ATT para triagem que será feita pela associação de catadores.
<u>.</u>		catadores que darão destino	Prazo: Dezembro de 2019.	





		correto aos descartes.		
os de Poda e Capina	a) Aproveitamento dos resíduos de poda e capina.	a) Através de negociação de troca da madeira grossa com o mercado e aquisição de Triturador de Madeira fina e	a) Trituração e destinação correta de 100% dos resíduos gerados.	a) Administração pública através do Comitê Diretor e Secretarias de Obras e Meio Ambiente.
Resíduos de		capina que irão para compostagem ou fabricação de briquetes.	Prazo: Julho de 2018.	

	a) Fiscalização	a) Pedir relatório	a) Exigir das	a) Prefeito
	periódica da	periódico de	empresas	municipal através
	destinação final	quantidade,	contratadas	de meio legal
(0	feita pelas	qualidade e	relatório	(decreto, portaria
RSS	empresas Constroeste	destinação final e	semestral de	ou ofício), sendo
_		visita aleatória	quantidade e	executado pelo
de	Construções e	anual às	qualidade e dos	Secretário de
Saúde	Participações	instalações das	geradores a	Saúde cumprindo
	Ltda. e	empresas citadas.	comprovação do	esta exigência.
de	Noroeste		descarte.	
Serviços	Gerenciamento			
۷i	de Resíduos			
ē	Ltda.,			
	responsáveis			
Ď	pela coleta,			
90	transporte e			
Resíduos de	destinação final			
Ses	dos resíduos dos			
<b>E</b>	serviços de		Prazo: Dezembro	
	saúde – RSS e		de 2019	
	carcaças de			
	animais.			
	difficial.			





	b) Garantir 100% de destinação correta dos RSS pela fiscalização da coleta diária de resíduos sólidos, na origem e destinação final a fim de inibir descarte irregular.	b) Fiscalizar, através dos coletores, o lixo convencional disposto pelas instituições públicas e privadas e comercio que geram RSS, bem como no centro de triagem e no aterro sanitário.	b) Treinar os funcionários coletores e os membros da associação de catadores quanto ao reconhecimento, cuidados e perigos deste tipo de resíduo.  Prazo: Junho de 2018.	b) O treinamento deverá ser feito por profissional capacitado, em teoria e prática.
Resíduos eletrônicos e componentes	a) Garantir descarte adequado do lixo eletrônico do município.	a) Criar datas para mutirões de coleta periódicos, com vasta divulgação; incluir o lixo eletrônico nos itens da Coleta Seletiva semanal e criar ecopontos nas Lojas e oficinas de informática aplicando a "Logística Reversa" (Lei 12.305/10).	a) Garantir o recolhimento de 100% do lixo eletrônico feito através da logística reversa e por mutirões, enviando-os para empresa especializada na recuperação dos materiais.  Prazo: Dezembro de 2018	a) Administração pública através de lei municipal que embasará ações gerenciadas pelo Comitê Diretor, que por sua vez utilizará a fiscalização municipal na efetivação das ações.

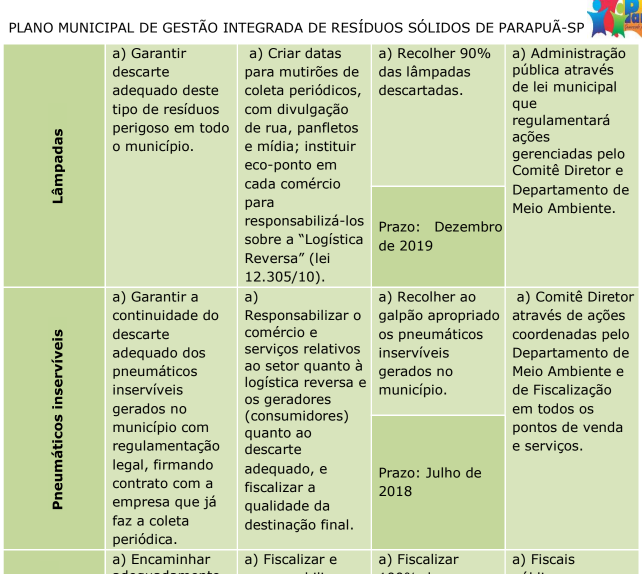
b) Promover a recuperação para reutilização ou a reciclagem destes materiais.

b) Destinar especialista em hardware para triagem do lixo eletrônico visando reaproveitamento dos equipamentos para escolas e instituições filantrópicas carentes.

b) Reutilizar os equipamentos descartados e destinar corretamente o restante para empresa especializada em reciclagem de eletrônicos.

Prazo: Dezembro de 2018 b) Administração pública com contratação de profissional em hardware para reutilização de materiais de informática e encaminhamento dos rejeitos para às empresas especializadas em "desmanufatura".





# Óleos lubrificantes e embalagens

- a) Encaminhar adequadamente todo o lubrificante usado e suas embalagens com a responsabilização do comércio e serviços pela Logística Reversa.
- a) Fiscalizar e responsabilizar os pontos de venda e serviços exigindo comprovação do recolhimento destes materiais por empresa especializada.
- a) Fiscalizar 100% dos estabelecimentos geradores destes resíduos.
- Prazo. Dezembro de 2019
- a) Fiscais
  públicos
  municipais, em
  visitas periódicas
  de análise e
  controle de
  entrega à
  empresa
  especializada.
  Aplicação da

logística reversa.







Agrotóxicos e embalagens	a) Contatar o InpEV para indicar meio mais econômico para recebimento e armazenamento provisório. Aplicar a Logística Reversa.	a) Fiscalização das empresas que comercializam estes produtos aplicando a legislação específica e a Logística Reversa, também mantendo o "Posto de Entrega de Embalagens de Agrotóxicos".	a) Fiscalizar 100% do comércio local que trabalha com estes produtos, contatar os principais fornecedores regionais a fim de que façam suas vendas com instruções de descarte orientadas pela prefeitura de Parapuã Prazo: Dezembro de 2018.	a) Comitê Diretor apoiado pelo Departamento de Meio Ambiente, mobilizando os fiscais públicos.
Resíduos de cemitérios	a) Estabelecer procedimentos especiais para separação dos resíduos do cemitério local.	a) Treinar os funcionários responsáveis pelo cemitério quanto aos procedimentos necessários. Visitar cemitério de cidades onde já existe esta gestão.	a) Aplicar treinamento teórico e prático aos funcionários envolvidos.  Prazo: Julho de 2019	a) Departamento de Meio Ambiente e de Obras, instruídos pelo engenheiro responsável.
Resíduos	b) Fazer Plano Simplificado de Gerenciamento de Resíduos Cemiteriais.	b) Elaborar plano de gerenciamento de resíduos cemiteriais fazendo projeto de drenagem e análise de emissão de gases e líquidos.	b) Fazer projeto de drenagem, contratar análises e elaborar plano de gestão de resíduos cemiteriais. Prazo: Dezembro de 2019	b) Comitê Diretor, orientado pelo Departamento de Meio Ambiente e Obras através de seu engenheiro responsável.
Serviços públicos de saneamento básico	a) Responsabilizar e fiscalizar a concessionária pública de saneamento básico também quanto aos resíduos gerados (lodo de lagoa), seu tratamento e destinação final.	a) Exigir cumprimento do Plano Municipal de Saneamento Básico.	a) Solicitar comprovação de limpeza e destinação correta dos resíduos (lodo) das lagoas de tratamento de esgoto.  Prazo: Dezembro de 2019	a) Comitê Diretor acompanhado pelo Departamento de Meio Ambiente e um profissional especializado.



Óleos de cozinha	a) Coletar, armazenar e destinar corretamente o descarte de óleo comestível usado produzido no município com envolvimento da Coleta Seletiva, órgãos públicos e instituições privadas.	a) Ênfase na educação ambiental sobre a coleta de óleo na Coleta Seletiva semanal. Envolver departamentos da prefeitura e órgãos estaduais e federais aqui instalados. Fiscalizar bares, lanchonetes, restaurantes e	a) Alcançar coleta de 100% do óleo usado, calculado sobre previsão de acordo com o número da população local.  Prazos: 20% em 2013; 40% em 2014; 60% em	a) Estudo e aplicação pelo Departamento de Meio Ambiente e Departamento de Obras, auxiliado pelo Comitê Diretor quanto à exigência nas repartições públicas e pelo Grupo de Sustentação junto à população e comércio local.
Resíduos industriais	a) Fiscalizar as indústrias instaladas no município a fim de garantir o cumprimento do descarte adequado previsto em seu licenciamento ambiental.	a) Questionar a CETESB sobre o resultado das fiscalizações efetuadas pelo órgão no município e monitorar as atividades industriais que possam estar funcionando sem o devido licenciamento.	2015; 80% em 2016 e 100% em 2017. a) Monitorar 100% das indústrias passíveis de licenciamento, sobre o descarte inadequado.  Prazo: Dezembro de 2018	a) Fiscais Públicos municipais com prestação de contas diretamente ao Departamento de Meio Ambiente e Comitê Diretor.
Resíduos dos Serviços de Transporte (Portos, aeroportos, terminais rodoviários e ferroviários)	a) Elaborar Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Simplificado para a estação rodoviária.		a) Destinar corretamente e separadamente os vários tipos de resíduos sólidos dos serviços de transporte intermunicipal e interestadual.  Prazo: Dezembro de 2018	a) Departamento de Meio Ambiente através da elaboração e implantação de Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos da estação rodoviária.







Tabela 13 - Cronograma sobre atividades

	O QUE?	сомо?	QUANTO? E QUANDO?	COM QUEM?
Abordagens	Diretrizes	Estratégias	Metas quantitativas	Programas e ações

	a) Correção do tamanho das valas atuais para	a) Através de correção dos métodos utilizados,	<ul> <li>a) Corrigir a partir da próxima vala a ser aberta, quando da finalização da atual.</li> </ul>	a) Departamento de obras supervisionado
	3m X 3m X 30m, com sistema de drenagem e acesso de máquinas.	conforme explicitado neste trabalho.	Prazo: Imediato.	pelo Comitê Diretor.
٥	b) Correção da drenagem.	b) Reavaliação a partir das constatações deste plano com marcação	b) Corrigir 100% da área do atual aterro.	b) Departamento de Obras supervisionado pelo Comitê
Aterro Sanitário	com marcação das valas encerradas e construção de novas curvas de nível com procedimentos de proteção das valas.	Prazo: Imediato.	Diretor	
	c) Cobertura manual do lixo diariamente com compactação	c) Através de duas pás mantidas no caminhão coletor junto com os funcionários	c) Cobrir todo o lixo coletado no dia, devidamente despejado na cabeceira da vala, bem como compactando e cobrindo semanalmente.	c) Será realizado pelos funcionários coletores quando da última viagem
e cobertura semanal por máquina pesada.  tuncionarios da coleta e semanalmente com a pá carregadeira.	Prazo: imediato.	do caminhão de coleta e uma vez por semana pela pá carregadeira.		





Feiras Livres	a) Dar destinação correta dos resíduos e manter o local utilizado tão limpo quanto as	a) Implantar um sistema de regras de procedimentos de descarte de resíduos, específico para	a) Abranger 100% dos feirantes e comerciantes.	a) Fiscal de postura com apoio pessoal dos membros do Grupo de Sustentação.
	outras vias da cidade.  a) Organizar a	feitas livres.  a) Executar na	Prazo: Julho de 2018.  a) Toda a organização dos	a) Comitê
Organização	administração dos serviços de limpeza	forma demonstrada em	diversos Resíduos Urbanos do município.	Diretor com apoio do Grupo de
Org	urbana com base na realidade local.	organograma do item 5 deste trabalho.	Prazo: Julho de 2019.	Sustentação.
	<b>.</b>	`		,
<b>Farifas</b>	a) Alterar lei de implantação da Taxa de	a) Aumentar a arrecadação com a alteração da	a) A todos os imóveis do município (inclusive lotes vazios).	a) Administração pública junto com o Comitê
Taxas e Tarifas	Serviços Públicos, ou fazer valer o atual artigo 42.	cobrança conforme modelo do anexo VI.	Prazo: Dezembro de 2020.	Diretor e a Câmara Municipal.
	a) Compor equipe de Educação Ambiental Formal e Informal, vinculada ao Comitê	a) Formação efetuada no mínimo pelos profissionais: Gestor Ambiental, Tecnólogo em Gestão	a) Criar a Comissão de Educação logo após Comitê Diretor e Grupo de Sustentação.	a) Nomeação dos membros será feita pelo Comitê Diretor a partir de indicação dos representantes das secretarias
Educação	Diretor.	Ambiental, Pedagogo em EA, Assistente de Gestão Pública e estagiários de Nível Superior.	Prazo: Dezembro de 2019.	envolvidas.
	b) Definir estratégias para a contínua informação e educação	b) Elaborando plano de trabalho anual para educação formal e informal, com	b) Para o ano todo.	b) Secretaria da Educação junto com Equipe de Educação Ambiental





				١
ambiental dos agentes, para a capacitação técnica dos responsáveis pelas operações.	revisão quando do planejamento do ensino público no início de cada ano.	Prazo: Dezembro de 2018.	Formal e Informal sob a aprovação dos membros do Comitê Diretor.	

#### 9. Revisão periódica

Como método de segurança de saúde pública, sugerimos a revisão deste plano de quatro em quatro anos, nos períodos que antecedem o Plano Plurianual, cuja gestão participativa deve incluir as equipes do Comitê Diretor, do Grupo de Sustentação, da Comissão Municipal de Meio Ambientes e demais interessados na gestão de Resíduos Sólidos no município.

Esta revisão deve ser feita também, a qualquer tempo, em caso de modificações importantes que podem vir a ocorrer na legislação federal ou estadual em relação ao assunto.

#### 10. Conclusão

A sustentabilidade do sistema a ser criado se dará pelo treinamento da mão de obra, execução adequada das diretrizes traçadas e comprovação da funcionalidade das metodologias desenvolvidas especificamente para tal empreendimento. Parcerias com a sociedade, principalmente com empresas e associações, trarão a participação direta do munícipe e garantirão o sucesso do projeto.

A capacitação dos funcionários viabiliza a correta execução das obras físicas nas áreas abrangidas e o desenvolvimento de uma rotina de trabalho eficaz e ininterrupta.

A correção de algumas técnicas de gerenciamento da atual área e a implantação futura do novo aterro, segundo critérios de engenharia adequados, será devidamente efetuada, o que permitirá o enquadramento do empreendimento no objetivo de construção de um aterro de resíduos sólidos voltado à totalidade dos resíduos inertes gerados diariamente, salientando-se aqui as melhorias sob o ponto de vista de saúde pública para a comunidade.





#### **ANEXO I**

#### **Estrutura de Custos**





<b>Custos Diretos</b>	Ano 01	Ano 02	Ano 03	Ano 04	Ano 05
Pessoal (Com Encargos)	126.463,47	132.900,46	139.665,09	146.774,05	154.244,85
Materiais Gerais	14.961,10	15.722,62	16.522,90	17.363,92	18.247,74
Serviços de terceiros	221.665,12	232.947,87	244.804,92	257.265,49	270.360,31
Despesas Gerais	-	-	ı	-	-
Total Custos Diretos	363.089,69	381.570,96	400.992,92	421.403,46	442.852,89

Custos Indiretos	Ano 01	Ano 02	Ano 03	Ano 04	Ano 05
Pessoal (Com Encargos)	1	-	ı	-	-
Materiais Gerais	-	-	-	-	-
Serviços de terceiros	124.962,30	131.676,85	138.752,19	146.207,70	154.063,82
Total Custos Indiretos	124.962,30	131.676,85	138.752,19	146.207,70	154.063,82

TOTAL DOS CUSTOS	488.051,99	513.247,80	539.745,11	567.611,16	596.916,72
------------------	------------	------------	------------	------------	------------





<b>Custos Diretos</b>	Ano 06	Ano 07	Ano 08	Ano 09	Ano 10
Pessoal (Com Encargos)	162.095,91	170.346,59	179.017,23	188.129,21	197.704,99
Materiais Gerais	19.176,55	20.152,64	21.178,41	22.256,39	23.389,24
Serviços de terceiros	284.121,65	298.583,44	313.781,33	329.752,80	346.537,22
Despesas Gerais	-	-	-	-	-
<b>Total Custos Diretos</b>	465.394,10	489.082,66	513.976,97	540.138,40	567.631,44

<b>Custos Indiretos</b>	Ano 06	Ano 07	Ano 08	Ano 09	Ano 10
Pessoal (Com Encargos)	-	-	1	-	-
Materiais Gerais	-	-	1	-	-
Serviços de terceiros	162.342,07	171.065,14	180.256,91	189.942,58	200.148,69
<b>Total Custos Indiretos</b>	162.342,07	171.065,14	180.256,91	189.942,58	200.148,69

TOTAL DOS CUSTOS	627.736,18				
		660.147,80	694.233,88	730.080,98	767.780,14





<b>Custos Diretos</b>	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15
Pessoal (Com Encargos)	207.768,17	218.343,57	229.457,26	241.136,63	253.410,49
Materiais Gerais	24.579,75	25.830,86	27.145,65	28.527,36	29.979,41
Serviços de terceiros	364.175,97	382.712,52	402.192,59	422.664,19	444.177,80
Despesas Gerais	-	-	-	-	-
Total Custos Diretos	596.523,88	626.886,95	658.795,50	692.328,19	727.567,69

Custos Indiretos	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15
Pessoal (Com Encargos)	-	-	-	-	-
Materiais Gerais	-	-	-	-	-
Serviços de terceiros	210.903,20	222.235,58	234.176,87	246.759,81	260.018,85
Total Custos Indiretos	210.903,20	222.235,58	234.176,87	246.759,81	260.018,85





TOTAL DOS CUSTOS	807.427,09	849.122,53	892.972,37	939.087,99	987.586,55
TOTAL DOS COSTOS	807.427,09	849.122,55	892.9/2,3/	959.087,99	967.560,55
Custos Diretos	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20
Pessoal (Com Encargos)	266.309,08	279.864,21	294.109,30	309.079,46	324.811,61
Materiais Gerais	31.505,36	33.108,98	34.794,23	36.565,25	38.426,42
Serviços de terceiros	466.786,45	490.545,88	515.514,67	541.754,36	569.329,66
Despesas Gerais	-	-	-	-	-
Total Custos Diretos	764.600,89	803.519,07	844.418,19	887.399,08	932.567,69
	·	•			
Custos Indiretos	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20
Pessoal (Com Encargos)	-	-	-	-	-
Materiais Gerais	-	-	-	-	-
Serviços de terceiros	273.990,34	288.712,56	304.225,83	320.572,68	337.797,88
Total Custos Indiretos	273.990,34	288.712,56	304.225,83	320.572,68	337.797,88
	•				
TOTAL DOS CUSTOS	1.038.591,23	1.092.231,63	1.148.644,03	1.207.971,76	1.270.365,57





#### **ANEXO II**

Fluxo de Caixa











	Descrição	Ano 0	Ano 01			Ano 02	Ano 03		Ano 04			Ano 05
=	Receita Bruta		R\$	43.497,73	R\$	45.711,76	R\$	48.038,49	R\$	50.483,65	R\$	53.053,27
-	Imposto Sobre Receita		R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
-	Evasão de Receitas		R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Receita Líquida		R\$	43.497,73	R\$	45.711,76	R\$	48.038,49	R\$	50.483,65	R\$	53.053,27
-	Custos Diretos		-R\$	363.089,69	-R\$	381.570,96	-R\$	400.992,92	-R\$	421.403,46	-R\$	442.852,89
-	Custos Indiretos		-R\$	124.962,30	-R\$	131.322,88	-R\$	138.007,22	-R\$	145.031,78	-R\$	152.413,90
-	Depreciação		R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	1	R\$	-
-	Outorga Onerosa		R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Resultado antes do IR/CSLL		-R\$	444.554,26	-R\$	467.182,07	-R\$	490.961,64	-R\$	515.951,59	-R\$	542.213,52
-	Imposto de Renda (15%)		R\$	-	R\$	1	R\$	-	R\$	-	R\$	-
-	Contribuição Social (9%)		R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
-	Adicional IR (10%)		R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Resultado Após o IR/CSLL		-R\$	444.554,26	-R\$	467.182,07	-R\$	490.961,64	-R\$	515.951,59	-R\$	542.213,52
+	Depreciação		R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Fluxo de Caixa Líquido		-R\$	444.554,26	-R\$	467.182,07	-R\$	490.961,64	-R\$	515.951,59	-R\$	542.213,52
-	Investimentos	R\$ -	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Resultado Líquido	R\$ -	-R\$	444.554,26	-R\$	467.182,07	-R\$	490.961,64	-R\$	515.951,59	-R\$	542.213,52
	Resultado líquido Acumulado	R\$ -	-R\$	444.554,26	-R\$	911.736,33	-R\$	1.402.697,97	-R\$	1.918.649,56	-R\$	2.460.863,08





	Descrição		Ano 06		Ano 07		Ano 08		Ano 09		Ano 10
=	Receita Bruta	R\$	55.753,68	R\$	58.591,54	R\$	61.573,85	R\$	64.707,96	R\$	68.001,60
ı	Imposto Sobre Receita	R\$	-								
-	Evasão de Receitas	R\$	-								
II	Receita Líquida	R\$	55.753,68	R\$	58.591,54	R\$	61.573,85	R\$	64.707,96	R\$	68.001,60
•	Custos Diretos	-R\$	465.394,10	-R\$	489.082,66	-R\$	513.976,97	-R\$	540.138,40	-R\$	567.631,44
•	Custos Indiretos	-R\$	160.171,77	-R\$	168.324,51	-R\$	176.892,23	-R\$	185.896,04	-R\$	195.358,15
•	Depreciação	R\$	-								
ı	Outorga Onerosa	R\$	-								
II	Resultado antes do IR/CSLL	-R\$	569.812,19	-R\$	598.815,63	-R\$	629.295,35	-R\$	661.326,48	-R\$	694.988,00
•	Imposto de Renda (15%)	R\$	-								
•	Contribuição Social (9%)	R\$	-								
ı	Adicional IR (10%)	R\$	-								
	Resultado Após o IR/CSLL	-R\$	569.812,19	-R\$	598.815,63	-R\$	629.295,35	-R\$	661.326,48	-R\$	694.988,00
+	Depreciação	R\$	-								
ıı.	Fluxo de Caixa Líquido	-R\$	569.812,19	-R\$	598.815,63	-R\$	629.295,35	-R\$	661.326,48	-R\$	694.988,00
I	Investimentos	R\$	-								
=	Resultado Líquido	-R\$	569.812,19	-R\$	598.815,63	-R\$	629.295,35	-R\$	661.326,48	-R\$	694.988,00
	Resultado líquido Acumulado	-R\$	3.030.675,27	-R\$	3.629.490,90	-R\$	4.258.786,25	-R\$	4.920.112,73	-R\$	5.615.100,73





	Descrição		Ano 11		Ano 12		Ano 13		Ano 14		Ano 15
=	Receita Bruta	R\$	71.462,88	R\$	75.100,34	R\$	78.922,95	R\$	82.940,13	R\$	87.161,78
-	Imposto Sobre Receita	R\$	-								
-	Evasão de Receitas	R\$	-								
=	Receita Líquida	R\$	71.462,88	R\$	75.100,34	R\$	78.922,95	R\$	82.940,13	R\$	87.161,78
-	Custos Diretos	-R\$	596.523,88	-R\$	626.886,95	-R\$	658.795,50	-R\$	692.328,19	-R\$	727.567,69
_	Custos Indiretos	-R\$	205.301,88	-R\$	215.751,75	-R\$	226.733,51	-R\$	238.274,25	-R\$	250.402,41
-	Depreciação	R\$	-								
-	Outorga Onerosa	R\$	-								
=	Resultado antes do IR/CSLL	-R\$	730.362,89	-R\$	767.538,36	-R\$	806.606,06	-R\$	847.662,31	-R\$	890.808,32
-	Imposto de Renda (15%)	R\$	-								
-	Contribuição Social (9%)	R\$	-								
-	Adicional IR (10%)	R\$	-								
=	Resultado Após o IR/CSLL	-R\$	730.362,89	-R\$	767.538,36	-R\$	806.606,06	-R\$	847.662,31	-R\$	890.808,32
+	Depreciação	R\$	-								
=	Fluxo de Caixa Líquido	-R\$	730.362,89	-R\$	767.538,36	-R\$	806.606,06	-R\$	847.662,31	-R\$	890.808,32
-	Investimentos	R\$	-								
=	Resultado Líquido	-R\$	730.362,89	-R\$	767.538,36	-R\$	806.606,06	-R\$	847.662,31	-R\$	890.808,32
	Resultado líquido Acumulado	-R\$	6.345.463,61	-R\$	7.113.001,97	-R\$	7.919.608,03	-R\$	8.767.270,34	-R\$	9.658.078,66





	Descrição		Ano 16	Ano 17			Ano 18	Ano 19			Ano 20
=	Receita Bruta	R\$	91.598,31	R\$	96.260,67	R\$	101.160,33	R\$	106.309,40	R\$	111.720,54
-	Imposto Sobre Receita	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
-	Evasão de Receitas	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Receita Líquida	R\$	91.598,31	R\$	96.260,67	R\$	101.160,33	R\$	106.309,40	R\$	111.720,54
-	Custos Diretos	-R\$	764.600,89	-R\$	803.519,07	-R\$	844.418,19	-R\$	887.399,08	-R\$	932.567,69
_	Custos Indiretos	-R\$	263.147,89	-R\$	276.542,12	-R\$	290.618,11	-R\$	305.410,57	-R\$	320.955,97
-	Depreciação	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
-	Outorga Onerosa	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Resultado antes do IR/CSLL	-R\$	936.150,46	-R\$	983.800,52	-R\$	1.033.875,97	-R\$	1.086.500,26	-R\$	1.141.803,12
-	Imposto de Renda (15%)	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
-	Contribuição Social (9%)	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
-	Adicional IR (10%)	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Resultado Após o IR/CSLL	-R\$	936.150,46	-R\$	983.800,52	-R\$	1.033.875,97	-R\$	1.086.500,26	-R\$	1.141.803,12
+	Depreciação	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Fluxo de Caixa Líquido	-R\$	936.150,46	-R\$	983.800,52	-R\$	1.033.875,97	-R\$	1.086.500,26	-R\$	1.141.803,12
-	Investimentos	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	-
=	Resultado Líquido	-R\$	936.150,46	-R\$	983.800,52	-R\$	1.033.875,97	-R\$	1.086.500,26	-R\$	1.141.803,12
	Resultado líquido Acumulado	-R\$	10.594.229,13	-R\$	11.578.029,65	-R\$	12.611.905,62	-R\$	13.698.405,87	-R\$	14.840.208,99



#### **ANEXO III**

Croqui da ATT - Área de Triagem e Transbordo



## Anexo IV Centro de Triagem+ PEV



#### **ANEXO V**

**Fontes de Financiamento** 



#### **ANEXO VI**

Etapas de Mobilização Social





#### 12. Referências

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS**. NBR 10004 – Resíduos sólidos: classificação. Rio de Janeiro, 1987.

**ATLAS DO DESENVOLVIMENTO HUMANO NO BRASIL 2013** - IDHM. Disponível em: <a href="http://atlasbrasil.org.br/2013/o\_atlas/idhm">http://atlasbrasil.org.br/2013/o\_atlas/idhm</a>. Acesso em janeiro de 2017.

BALDOCHI, V.N.Z. (1997). **Resíduos sólidos urbanos**: aspectos básicos das transformações de compostos orgânicos em sistemas anaeróbios mesofílicos com elevada concentração de sólidos totais. São Carlos, 1997.

BERNADES JR., C.; SABAGG, M.A.F. & FERRARI, A.A.P. **Aspectos tecnológicos de projetos de aterros de resíduos sólidos**. In RESID'99, 1999, São Paulo. Associação Brasileira de Geologia de Engenharia (ABGE), 30 set. 1999.

BIDONE, F.R.A. **Tratamento e disposição final de resíduos sólidos domésticos**. Porto Alegre, IPH/UFRGS, 1996.

**BRASIL**. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Agropecuário, 2006.

**BRASIL**, MINISTÉRIO DAS CIDADES, <u>Lei nº 11.445</u>, <u>de 5/01/2007</u>. Disponível em: <a href="http://www.cidades.gov.br/index.php/legislacao-e-normativos-relativos-ao-plansab/leis.html">http://www.cidades.gov.br/index.php/legislacao-e-normativos-relativos-ao-plansab/leis.html</a> Acesso em: 9 jun de 2017.

CALDERONI, S. Os Bilhões Perdidos no Lixo. Ed. Humanitas, 3ª Ed. 1999.

CETESB, Companhia Ambiental do Estado de São Paulo. **Resíduos Urbanos.** Disponível em: <a href="http://cetesb.sp.gov.br/residuossolidos/">http://cetesb.sp.gov.br/residuossolidos/</a> Acesso em: nov. 2017.

**FUNDAÇÃO SISTEMA NACIONAL DE ANÁLISES DE DADOS** - SEADE. Disponível em <a href="http://www.seade.gov.br/">http://www.seade.gov.br/</a>. Acesso dezembro de 2017.

**IBGE** - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (Brasil). IBGE Cidades. Disponível em http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm? Acesso em 02/05/2017.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Pesquisa Nacional Censo Disponível em <a href="http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm">http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.htm</a>? Acesso em 02/05/2017.

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO (IPT). **Lixo Municipal**: manual de gerenciamento integrado. São Paulo. IPT/CEMPRE. 1995.





**INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA**. Relatório de pesquisa: pesquisa sobre pagamentos por serviços ambientais urbanos para gestão de resíduos sólidos. Disponível em:

http://agencia.ipea.gov.br/images/stories/PDFs/100514\_relatpsau.pdf Acesso em: setembro 2017.

GRIMBERG, E. **Abrindo os sacos de "lixo"**: um novo modelo de gestão de resíduos está em curso no país. São Paulo, 2007.

JOHN, V.M. **Reciclagem na construção civil**: alternativa econômica para proteção ambiental. In: RECICLAGEM NA CONSTRUÇÃO CIVIL, ALTERNATIVA ECONÔMICA PARA PROTEÇÃO AMBIENTAL, 1., São Paulo. 1997. Anais. São Paulo, Epusp.

LEITE, M. F. A taxa de coleta de resíduos sólidos domiciliares: uma análise crítica. São Carlos, 2006.

PINTO, T.P. **Reciclagem de resíduos da construção urbana no Brasil**. Situação atual. In: RECICLAGEM NA CONSTRUÇÃO CIVIL, ALTERNATIVA ECONÔMICA PARA PROTEÇÃO AMBIENTAL, 1. São Paulo, 1997. Anais. São Paulo, Epusp.

PHILIPPI JR., A. **Agenda 21 e resíduos sólidos**. In RESID'99, São Paulo. Associação Brasileira de Geologia de Engenharia (ABGE), 30 set. 1999.

SABESP. **Relatório da Qualidade da Água**. Disponível em: http://www.sabesp.com.br/calandraweb/toq/2012/Parapua.pdf

SCHUMPETER, J. A. **Teoria do desenvolvimento econômico:** uma investigação sobre os lucros, capital, crédito, juros e o ciclo econômico. São Paulo. Ed. Nova Cultural, 1988.

TRESSOLDI, M. & CONSONI, A.J. **Disposição de Resíduos**. In: OLIVEIRA, A.M.S. & BRITO, S.N.A. (Eds.). *Geologia de Engenharia*. São Paulo: Associação Brasileira de Geologia de Engenharia (ABGE), 1998.

VASCONCELLOS, G. F.; VIDAL, J. W. B. **Poder dos Trópicos: meditação sobre a alienação energética na cultura brasileira.** Ed Casa Amarela Ltda. São Paulo, 2001.