

V. 7, n. 1, p. 22 -37, jan - mar, 2013.

ISSN 2317-3122

Editora do GVAA – Grupo Verde de Agroecologia e Abelhas – Pombal – PB www.gvaa.org.br

Revista RBGA: http://www.gvaa.org.br/revista/index.php/RBGA

Autora

Irene Domenes Zapparoli 1*

REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO AMBIENTAL GVAA – GRUPO VERDE DE AGROECOLOGIA E ABELHAS– POMBAL – PB

Artigo Científico

Ingerências socioeconômicas das centrais de tratamento de resíduos: Estudo para a região metroplitana de Londrina PR Brasil

RESUMO

O sistema de produção intensivo em recursos naturais, energia e grande gerador resíduo faz a sociedade repensar seu modo atual de produção e consumo. O objetivo é identificar as questões socioeconômicas que envolvem as Centrais de Tratamento de Resíduos (CTR) na Região Metropolitana de Londrina (RML), Paraná - Brasil. A metodologia está composta por revisão bibliográfica e coleta de dados empíricos. Para os dados empíricos usouse das técnicas, estudo observacional, entrevistas com autoridades municipais e com 21 empresários da RML e os questionários foram respondidos por 119 pessoas, efetuando-se a triangulação de dados. Os resultados acenam para a difícil consideração das questões socioeconômicos na escolha de quem e qual município da RML deve sediar a CTR. Londrina concentra as atividades econômicas e beneficiaria a classe empresarial, mas possui um "lixão" desativado, CTR particular, CTR municipal e a proposta de implantação da CTR ampla. Além desses, funcionam sem critério ambiental sete ecopontos no município e as empresas que atendem áreas específicas da saúde e construção civil. A pesquisa permite concluir que a RML continua sem local de destinação de resíduos e a população do entorno da CTR desassistida pelas dimensões da sustentabilidade social, econômica e ambiental.

Palavras-chave: Central de Tratamento de Resíduos. Região Metropolitana de Londrina. Localização. Resíduos sólidos. Disposição final.

Socioeconomic interference of waste treatment plants: study for the metroplitana region of Londrina PR Brazil

ABSTRACT

The intensive system of production in natural resources, energy and great generator residue makes the society to rethink its current way of production and consumption. The objective is to identify the socioeconomic questions that involve the Central offices of Treatment of Residues (CTR) in the Region Metropolitan of Londrina (RML), Paraná - Brazil. Methodology is composers for bibliographical revision and collects of empirical data. The empirical data it was used of the techniques, observational study, interviews with municipal authorities and with 21 entrepreneurs of the RML and the questionnaires they had been answered by 119 people,

^{*}Autor para correspondência Recebido para publicação em 10/09/2012. Aprovado em 12/03/2013.

¹ UEL - E-mail izapparoli@sercomtel.com.br

effecting itself it triangulation of data. The results wave for the difficult consideration of the socioeconomic questions in the choice of who and which city of the RML must host the CTR. Native of London, concentrates the economic activities and would benefit the enterprise classroom, but she possess a "garbage dump", particular CTR, municipal CTR and the proposal of implantation of the ample CTR. Beyond these, seven waste points in the city and the companies function without ambient criterion who take care of to specific areas of the health and civil construction. The research allows concluding that the RML continues without place of destination of residues and the population of neighbors of the CTR unassisted for the dimensions of the social sustainability, economic and ambient.

Keywords: Waste Treatment Center. Metropolitan Region of Londrina. Localization.Solid waste. Final provision.

INTRODUÇÃO

A Região Metropolitana de Londrina (RML) para se consolidar com sustentabilidade não poderá deixar de contar com local adequado para disposição de resíduos urbanos, industrial, hospitalar, da construção civil, agrícola entre outros. A questão levantada se verifica, pois além de disponibilizar local adequado para a destinação dos resíduos é necessário fazer o uso correto da central de tratamento de resíduos (CTR), caso contrário sua vida útil estará esgotada antes do prazo previsto nos projetos de implantação.

O objetivo desta pesquisa é identificar as questões socioeconômicas que envolvem as centrais de tratamento de resíduos (CTR) já existentes e em implantação na RML.

A metodologia consiste na revisão bibliográfica sobre o tema e no levantamento de dados empíricos. Os dados empíricos foram coletados a partir de estudo observacional nos locais de disposição de resíduos, entrevistas com autoridades municipais e empresários da RML e, por fim, questionários a ser respondido pela população do entrono.

 \cap estudo observacional efetuado nas Secretarias do Ambiente e nos lixões dos municípios que compõem a RML tiveram como objetivo levantar os problemas socioeconômicos que envolvem a CTR. A partir desse estudo emergiram categorias para se proceder às entrevistas com as autoridades municipais sobre as questões dos resíduos gerados em seus próprios municípios. Concomitantemente entrevistou-se empresários da RML com objetivo de identificar o destino dos resíduos gerados no seu segmento econômico local.

Para efeito de estudo elaborou-se o questionário a partir das categorias elencadas na entrevista não estruturada. Assim o questionário foi composto de nove questões, que tratam do local de residência, nível de escolaridade, percepção da população frente à CTR,

levantamento dos pontos positivos e negativos e quais as condicionantes a CTR Municipal em operação nas imediações.

Por último, elaborou-se um questionário que foi respondido por 119 pessoas que residem no entorno do local escolhido para a implantação da CTR ampla em Londrina-PR.

Especial atenção é dada à área compreendida pelo entorno mais próximo do escolhido para a implantação do empreendimento, pois essa população sofre os impactos em função da construção e operação da CTR. Por um lado, as variáveis como geração de emprego e renda, coleta dos resíduos (recicláveis, orgânicos e rejeitos), geração de tributos afetarão o município que cedia à CTR, por outro lado, a população mais próxima fica a 8.000 metros do local fortemente afetado pelo empreendimento, principalmente no que se refere à movimentação diária de caminhões de resíduos e proliferação de macrovetores.

O local do empreendimento compreende a área das obras que serão realizadas para a edificação do empreendimento e seu entorno, assim como a área efetivamente ocupada pelo empreendimento. Abrange também os acessos de serviços e outras áreas ocasionalmente utilizadas durante a fase de obras. A área se apresenta antropofizada, com reduzida ocupação humana no entorno mais próximo.

A pesquisa está composta por esta introdução, pela revisão de literatura sobre a atemática resíduos. A metodologia compreende a delimitação da área de estudo, o local onde estará situada a CTR e as categorias de impactos ambientais socioeconômicos levantados durante o estudo. Os impactos socioeconômicos da implantação da CTR ampla foram identificados e os programas para minimização dos impactos com a implantação da CTR ampla estão propostos na análise de resultados. E, por último, algumas considerações finais sobre a questão dos resíduos na RML.

Desde os primórdios da humanidade o homem vê o ato de aterrar o lixo gerado como solução. Na antiguidade mesopotâmica os habitantes aterravam seus resíduos domésticos e agrícolas em valas abertas no solo. Depois de algum tempo estas valas eram abertas e o material retirado era utilizado para fertilizar a terra a ser cultivada.

Este tipo de atitude acompanhou as civilizações durante séculos chegando a nossa atualidade, porém com profundas mudanças nos tipos de resíduos a serem aterrados. A utilização de aterros se tornou comum devido sua simplicidade e seu baixo custo, contudo, o aumento populacional e por consequência o aumento das cidades, tornou esta prática uma séria problemática para à sociedade.

Segundo definições estabelecidas pela Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB, 2011, p.1) aterro sanitário é:

"Um aprimoramento de uma das técnicas mais antigas utilizadas pelo homem para descarte de seus resíduos, que

é o aterramento [...] é uma obra de engenharia que tem como objetivo acomodar no solo resíduos no menor espaço possível, causando o menor dano possível ao meio ambiente ou à saúde pública".

Segundo Luz (1981, citado por LIMA, 2004, p.47) os aterros podem ser divididos em comuns (lixões), controlados e sanitários. Para o autor o local onde há descarga sem nenhum tipo tratamento, denomina-se lixão. Por não conter nenhuma proteção, os resíduos são depositados a céu aberto sem nenhuma cobertura ou sistema que proteja os resíduos, ocasionando problemas como a contaminação do solo, devido à falta de impermeabilização do solo, e a proliferação de moscas, baratas, ratos e outros animais, nocivos às pessoas que vivem próximas a região, além de evidenciar os problemas sociais percebidos pela presença principalmente crianças e adolescentes, que condições de trabalho encontram nestes locais a saída para seus problemas, recolhendo materiais recicláveis para venda, além de muitas vezes, se alimentarem com os restos de comida que encontram no local.

Já os aterros controlados são locais similares aos lixões, porém recebem diariamente coberturas, sejam elas de argila, grama ou simplesmente terra, aumentando a segurança do local, diminuindo os impactos ao meio

ambiente e à saúde pública. Para Bidone (2001, p.138) "embora seja uma técnica preferível ao lançamento a céu aberto, não substitui o aterro sanitário", para o autor a adoção deste sistema de armazenagem de resíduos se aplica aos municípios de pequeno porte que não possuem tecnologia adequada para o tratamento dos mesmos.

Por fim, os aterros sanitários são entre as opções disponíveis os mais corretos devido à tecnologia e sistemas aplicados específicos. Basicamente este sistema de disposição final dos resíduos possui sistemas de drenagem, tanto periférica como superficialmente, que captam as águas das chuvas, afastando-as do local, evitando o contato com os resíduos e a produção do chorume; drenos que fazem a coleta dos lixiviados, além do tratamento do mesmo captado pelos drenos e a queima dos gases gerados pela bioestabilização da matéria orgânica.

Com toda esta sistemática, o aterro sanitário é segundo os autores, Bidone (2001) e Lima (2004), a melhor opção de destinação final dos resíduos, seguindo a lógica de aterramento dos resíduos.

No Quadro 1 desenvolvido pela Fundação Nacional de Saúde (FUNASA) evidencia-se os macrovetores de doenças relacionados aos resíduos mal acondicionados.

QUADRO 1 – ENFERMIDADES RELACIONADAS AOS RESÍDUOS SÓLIDOS, TRANSMITIDAS POR MACROVETORES E RESERVATÓRIOS

Vetores	Formas de transmissão	Enfermidades
Rato e Pulga	Mordida, urina, fezes e picada	Leptospirose, peste bubônica, tifo murino
Mosca	Asas, pata, corpo, fezes e saliva	Febre tifóide, cólera, amebíase, disenteria, giardíase, ascaridíase
Mosquito	Picada	Malária, febre amarela, dengue e leishimaniose
Barata	Asas, patas, corpo e fezes	Febre tifóide, cólera, giardíase
Gado e porco	Ingestão de carne contaminada	Teníase, cictcercose
Cão e gato	Urina e fezes	Toxoplasmose

Fonte: FUNASA (2012)

Uma possibilidade que vem ganhando adeptos no mundo todo com o passar dos tempos é a reciclagem de alguns tipos de resíduos.

O termo reciclagem surgiu na década de 1970 quando as questões ambientais começaram a serem debatidas. No relatório de Brundtland, intitulado "Nosso futuro Comum", publicado em 1987, a questão da reciclagem já havia sido abordada como uma das medidas para o desenvolvimento sustentável.

Duston (1993 apud CALDERONI, 2003, p.52) define reciclagem como:

"Um processo através do qual qualquer produto ou material que tenha servido para os propósitos a que se destinava e que tenha sido separado do lixo é

reintroduzido no processo produtivo e transformado em um novo produto, seja igual ou semelhante ao anterior, seja assumindo características diversas das iniciais".

Muitas empresas, pessoas e cooperativas enxergaram na recilcagem uma fonte de lucro. Tornou-se comum se deparar com pessoas perambulando pelas ruas das cidades em busca de materiais que possam ser incluídos no processo de reciclar. Os mais comuns dentre os materiais recolhidos estão o papelão, plásticos e alumínio.

O Brasil está configurado entre os países que mais realizam reciclagem, principalmente quando o assunto são as latas de alumínio. De acordo com

informações cedidas pelo Compromisso Empresarial para Reciclagem (CEMPRE, 2011) o Brasil, em 2010, reciclava aproximadamente 98% das latas de alumínio; isto representa um total de 239,1 mil toneladas de sucata, o que corresponde a 17,7 bilhões de unidades, ou 48,5 milhões por dia ou 2 milhões por hora. Em termos monetários isto significa R\$ 1,8 bilhão na economia nacional. A compra de latas usadas rendeu R\$ 555 milhões, o que pode ter gerado emprego para cerca de 250 mil pessoas.

Dados do CEMPRE (2011) informam que existem no Brasil aproximadamente 2.361 empresas, que lidam com a reciclagem, sendo que a grande maioria se localiza na região sudeste. Bartholomeu e Caixeta Filho (2011, p. 109) sintetizam a "cadeia de reutilização dos resíduos sólidos como: domicílios; logística da coleta; triagem; logística de distribuição dos resíduos selecionados; reutilização".

Nessa linha se constitui a Política Nacional de Resíduos Sólidos com destinação definida pela legislação. O assunto abordado nesta pesquisa está diretamente relacionado ao tema logístico, que deve ser compreendido de uma maneira clara e objetiva, para uma melhor compreensão da destinação final dos resíduos de forma adequada e dos municípios que devem sediar a CTR.

No ano de 2010 o Brasil instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) por meio da promulgação da Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010. A PNRS no Brasil está baseada no princípio do poluidorpagador e no de desenvolvimento sustentável e trouxe uma importante inovação: a logística reversa (BRASIL, 2010a).

De acordo com a Lei n.º 12.305/10, em seu artigo 3º, inciso XII: "Logística reversa: instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento" [...] (BRASIL, 2010a, p.1).

Para exemplificar os aspectos positivos da logística reversa tornou-se por base a indústria eletrônica, um dos setores com maior taxa de crescimento atual, mas que também apresenta um alto índice de obsolescência dos produtos, provocando, por isso, altos volumes de descarte de lixo eletrônico. Os dados da Organização das Nações Unidas (ONU), divulgados em 2010, apontam que o Brasil descarta anualmente 96.800 toneladas métricas de computadores, equivalendo a meio quilograma de lixo eletrônico por ano, por cada cidadão brasileiro.

O aspecto agravante situa-se no fato de que os produtos eletrônicos, compostos por metais pesados altamente tóxicos à saúde humana e ao meio ambiente, são usualmente descartados em aterros e lixões ou ainda podem ficar armazenados em lugares impróprios. Nesse sentido, são quatro os fatores determinantes que são considerados para a implantação de um sistema de logística reversa: fatores econômicos, legislação,

consciência social e meio ambiente (RAVI; SHANKAR; TIWARI, 2005).

A legislação passou a obrigar as empresas a recuperar seus produtos ou encaminhá-los à destinação adequada, uma vez finalizada sua vida útil. É exigido que recuperem e reutilizem os produtos recuperados, pois isso acarreta uma redução do volume que irá para o ambiente, além do aumento de uso de material reciclado.

Quanto à consciência social, entende-se que a implantação de um sistema de logística reversa pode melhorar a imagem corporativa da empresa perante seus clientes, repassa a eles uma maneira adequada de como consumir produtos sem afetarem o meio em que vivem. De acordo com Aligleri, Aligleri e Kruglianskas (2009), a sociedade absorve lentamente a consciência de que os materiais e bens descartados no meio ambiente são prejudiciais.

De acordo com a Lei n.º 12.305/10, no artigo 33, estão obrigados a estruturarem e implementarem sistemas de logística reversa, mediante retorno dos produtos e embalagens após o uso pelos consumidores, de forma independente do serviço público de limpeza urbano, os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de: agrotóxicos, seus resíduos e embalagens, assim como outros produtos cuja embalagem, após o uso constitua resíduo perigoso; pilhas e baterias; pneus; óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens; lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista; produtos eletroeletrônicos e seus componentes (BRASIL, 2010a).

Além desses produtos, a obrigatoriedade da implantação de sistema de logística reversa poderá ser estendida em relação a produtos comercializados em embalagens plásticas, metálicas ou de vidro e aos demais produtos e embalagens conforme o grau e a extensão dos impactos causados à saúde pública e ao meio ambiente pelos resíduos gerados.

O Decreto nº. 7.404/10, que regulamentou a Lei nº. 12.305/10 prevê os instrumentos e a forma de implantação da logística reversa, tais como: acordos setoriais, levando em conta a responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida do produto, regulamentos expedidos pelo poder público, ou termos de compromisso. Todas as medidas previstas na PNRS visam à preservação ambiental, em consonância com a sustentabilidade de todos os envolvidos (BRASIL, 2010b).

MATERIAIS E METODOS

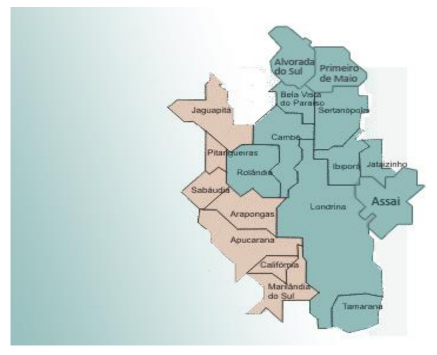
Área de Estudo: Região Metropolitana de Londrina

A Região Metropolitana de Londrina (RML) foi constituída para promover a integração regional, com o objetivo de adotar políticas públicas de interesse comum entre os municípios e o Estado. A Lei Complementar Estadual nº 81, de 17 de junho de 1998, instituiu a região formada pelos Municípios de Londrina, Cambé, Rolândia,

Ibiporã, Sertanópolis, Bela Vista do Paraíso, Jataizinho, Primeiro de Maio, Assaí, Alvorada do Sul e Tamarana,

conforme Figura 1, totalizando 801.756 habitantes (IBGE, 2010a; COMEL, 2011).

FIGURA 1 - REGIÃO METROPOLITANA DE LONDRINA (RML) CONSOLIDADA E EM PROCESSO DE ADESÃO, 2011



FONTE: elaborado a partir de COMEL (2011)

Os municípios de Jaguapitã, Pitangueiras, Sabaúdia, Arapongas, Apucarana, Califórnia e Marilândia apresentaram propostas de adesão a RML, Figura 1. Acredita-se que com a entrada desses municípios, principalmente Arapongas e Apucarana, à RML poderá ser mais forte na questão socioeconômica. Pode-se afirmar que Arapongas e Apucarana somam em PIB sendo, respectivamente, segundo e terceiro pólos produtores na RML. Nesse sentido esses municípios serão incluídos nas projeções de demandas por serviços de CTR.

A composição e quantidade dos resíduos na RML variam em função dos hábitos de consumo, do poder aquisitivo e da consciência ambiental de cada comunidade. Ainda na Região Metropolitana de Londrina o município pólo possui alto Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) seguido por Ibiporã, enquanto os demais possuem IDH médio, identificando a necessidade de revisão e fortalecimento das políticas públicas em relação à educação, saúde e distribuição de renda. Esses dois municípios possuem os maiores níveis de escolaridade, saúde e renda *per capita*. O IDH serviu como um índice para analisar os níveis de desenvolvimento humano e Londrina, por ser o centro polarizador, detém maior nível de atividade econômica, renda e saúde, destoando das outras cidades com um IDH médio (IPARDES, 2011).

O município de Londrina é responsável por aproximadamente 70% do Produto Interno Bruto a preço de mercado (PIBpm) gerado na RML. Pode-se afirmar que o município concentra a riqueza da região. Já em relação à riqueza gerada no Estado do Paraná 7%, é procedente da RML (IPARDES, 2011).

Central de Tratamento de Resíduos (CTR)

Os resíduos gerados nos municípios da Região Metropolitana de Londrina deverão ter destinação na própria região. Na prática, a criação da logística reversa, funciona como uma distribuição de custos entre todos os responsáveis legais pelo resíduo gerado. De acordo com a nova lei federal, os geradores de resíduos deverão arcar com os custos da implementação do sistema.

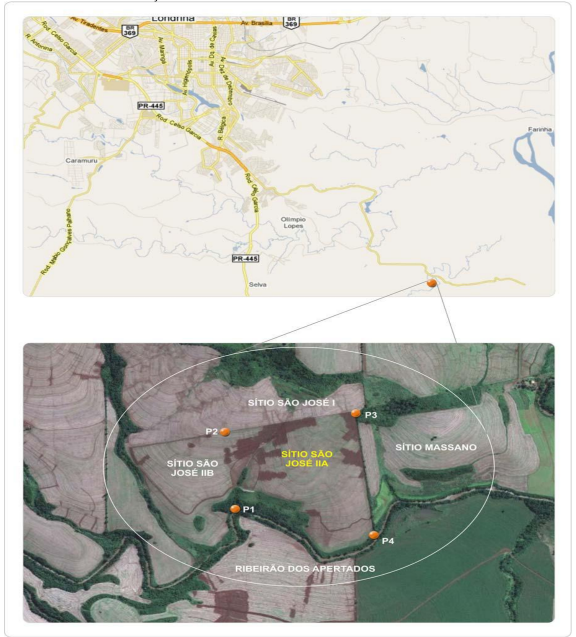
Em Londrina, desde 1º de julho de 2011, de acordo com o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS), passou a ser cobrada taxa de serviço público pela Secretaria Municipal do Ambiente (SEMA) de Londrina-PR. A ação cumpre com a Lei nº 10.849, do dia 29 de dezembro de 2009. A taxa anual varia conforme o tamanho da empresa: o empreendimento considerado pequeno tem que pagar R\$ 104,00; o médio R\$ 312,00; grande R\$ 832,00; excepcional R\$ 2.080,00. Conforme a

legislação, empresas que comprovem produzir até 600 litros de lixo por semana não precisam ter um PGRS (LONDRINA, 2011; IBGE 2010a).

A classificação do porte do empreendimento deve atender a um dos requisitos: até 2 mil m² de área construída, investimento de R\$ 450 mil ou gerando 50 empregos é caracterizado como uma pequena empresa; de 2 mil a 10 mil m² de área construída, de R\$ 450 mil a R\$

4,5 milhões em investimento ou de 50 a 100 empregos gerados se encaixa em um médio empreendimento; de 10 mil a 40 mil m² de área construída, de R\$ 4,5 milhões a R\$ 45 milhões investidos ou gerando de 100 mil empregos é um empreendimento grande; para ser considerada uma empresa excepcional deve ter acima de 40 mil m² de área construída, mais de R\$ 45 milhões em investimentos ou mais de mil empregos gerados (LONDRINA, 2011).

FIGURA 2 - MAPA DE LOCALIZAÇÃO E VIA DE ACESSO DA CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS



Fonte: Adaptado a partir de Google Map (2011).

A análise para classificação se faz mediante estudos ambientais relativos aos aspectos relacionados à localização, construção, instalação, ampliação, operação e funcionamento dos empreendimentos apresentados como fundamentos para a análise e liberação da licença pela

Secretaria. O Plano de Gerenciamento deve quantificar e qualificar o resíduo.

Para fins de localização da Central de Tratamento de Resíduos os empreendedores apresentaram como propostas a região constante na Figura 2. A escolha do local foi a partir do critério geração e destinação final dos resíduos ficar o mais próximo possível dos geradores.

Área Diretamente Afetada pela CTR

O local onde ocorrerá a implantação da CTR nova já existe em operação outras duas, ou seja, a CTR municipal e outra da iniciativa privada, é considerado como área diretamente afetada, conforme Tabela 1.

TABELA 1 - ÁREA DE ABRANGÊNCIA DE IMPACTOS COM A IMPLANTAÇÃO DA CTR NOVA, LONDRINA-PR, 2011

Item	Localização	Metros de distância do empreendimento
01	<u>Sítio</u> Apertados	1.250
02	<u>Fazenda</u> São José	1.300
03	Fazendo Santo Antonio	1.300
04	Fazenda Apertados	1.500
05	<u>Não</u> identificado	1.600
06	<u>Não</u> identificado	1.900
08	<u>Venda</u> Grilos	2.600
07	Usina Três Bocas	4.500
09	<u>Distrito</u> Selva	5.700
10	Cambezinho	7.000
11	<u>Distrito</u> de Maravilha	8.000

Fonte: pesquisa realizada in loco (ago. 2011)

Para avaliação socioeconômica foi considerado aproximadamente um raio de abrangência de 8.000 metros do empreendimento, considerado como área diretamente afetada, conforme Tabela 1.

Categorias de Impactos Ambientais e Socioeconômicos

Para o estudo observacional a seleção foi baseada numa amostragem não probabilística, ou seja, a amostragem intencional. Assim, considerou-se satisfatório para as necessidades da pesquisa que os participantes aceitassem responder aos instrumentos de coleta de dados (ROBSON,1993). O critério de seleção se deveu a dificuldade de encontrar pessoas que queiram participar da pesquisa com questões pertinentes aos impactos ambientais, sociais e econômicos.

O estudo observacional e os pilotos de entrevistas e questionários estão apresentados no Quadro 2.

QUADRO 2 - INSTRUMENTO DE COLETA DE DADOS PARA A ÁREA DIRETAMENTE AFETADA

	Questões
01	Você reside nessa região
02	Nível de escolaridade
03	Você é favorável a instalação de mais uma CTR nesta região.
04	Qual é a percepção da população frente à CTR
	Impacto ambiental (reaproveitamento dos recursos naturais, preservação fauna, flora, hídrica, aérea)
	Social (Educação Ambiental, programas sociais)
	Econômico (usinagem, geração de emprego e renda
	Vetor de formação de conscientização dos problemas gerados pelos resíduos
04	Você sabe o que é uma CTR
06	As alterações que ocorreram na região a partir da operação da CTR municipal são positivas ou negativas.
07	Qual é a solução
	Transporte
	Segurança
	Saúde
	Ambiental
	Outros
08	Quais são os programas que você acha necessários para minimizar os impactos
	Infraestrutura
	Lazer
	Saúde
	Ambiental
09	Quais são as condicionantes à CTR atual:
	Melhorar a administração da CTR Municipal
	Cumprir as propostas feitas pela prefeitura
	Melhorar a segurança
	Mitigar problemas ambientais (hídricos, aéreo, solo, fauna, vegetação)
	Depredação do patrimônio público
	Outros
1 . 1	

Fonte: elaborado a partir de entrevista (2011)

Os dados foram coletados, após as visitas, a 18 secretarias municipais do ambiente ou órgão equivalente que respondesse pela questão ambiental do município.

Os dados coletados junto aos empresários foram fornecidos pelos funcionários que respondem pela logística da destinação final dos resíduos. Para essa etapa conseguiu-se entrevistar 21 funcionários.

Com relação à ação entrópica causada pelas CTR, efetuou-se questionário não estruturado aplicado a população moradora das imediações onde foi projetada a CTR e nas suas vias de acesso. Da população consultada do entorno das centrais de tratamento de resíduos responderam 119 questionários. Para as respostas aos questionários foram efetuadas visitas às propriedades agrícolas, associação de bairros e estabelecimentos comerciais.

Assim a população residente na região diretamente afetada pela central de tratamento de resíduo

é composta é composta por pessoas das propriedades agrícolas, pequenos comércios, agroindústria, pelos Distritos de Londrina Selva e Maravilha.

RESULTADOS E DISCUSSOES

Na Tabela 2 são apresentadas as estimativas das frações dos resíduos sólidos produzidas por municípios da Região Metropolitana de Londrina. A estimativa foi efetuada a partir da população de cada município. Os resíduos sólidos apresentam uma grande diversidade de materiais e substâncias constituintes, os quais podem ser classificados em três grandes grupos para o gerenciamento: rejeito orgânico e reciclável (OBLADEN et al, 2010 data).

TABELA 2 - REGIÃO METROPOLITANA DE LONDRINA, POPULAÇÃO, ESTIMATIVA DE GERAÇÃO DE RESÍDUO URBANO, 2011, EM KG/HAB.DIA.

Município	Área (km²)	População	Resíduo	Resíduo	Resíduo	Total de
		(2010)	orgânico	rejeito	reciclável	resíduo
Alvorada do Sul	424.245	10.298	2.832	1.030	1.287	5.149
Assai	440.012	16.368	4.501	1.637	2.046	8.184
Bela Vista Paraíso	242.692	15.080	4.147	1.508	1.885	7.540
Cambé	494.692	96.735	34.583	12.576	15.719	62.878
Ibiporã	300.187	48.200	17.232	6.266	7.833	31.330
Jataizinho	159.180	11.859	3.262	1.186	1.482	5.930
Londrina	1.650.809	506.645	250.790	91.196	113.995	455.981
Primeiro de Maio	414.442	10.832	2.979	1.083	1.354	5.416
Rolândia	460.153	57.870	20.689	7.523	9.404	37.616
Sertanópolis	505.528	15.637	4.300	1.564	1.955	7.819
Tamarana	472.153	12.232	3.364	1.223	1.529	6.116
Total atual RML	5.564.427	801.756	348.677	126.791	158.489	633.957

Fonte: elaborado a partir de IBGE (2009); COMEL (2011).

Para efeito de cálculo de geração *per capita* de resíduos sólidos, consideraram-se municípios de até 30.000 habitantes, produção de 0,50 kg/hab.dia. Para os municípios de 30 a 500 mil habitantes gerarão de 0,65 kg/hab.dia. Para efeito de estimativa a fração orgânica corresponde a 55%, fração rejeitos 20% e reciclável 25% (OBLADEN *et al*, 2010).

No que tange à dinâmica populacional nesses municípios a direção migratória está entre as cidades médias, dentro da mesma região, onde a qualidade de vida e as facilidades existentes são bem apreciadas, sobretudo em comparação às grandes e pequenas cidades. Esses fatores se tornam interessantes para os movimentos migratórios urbanos e dos excluídos do campo na escolha de um lugar para se fixarem. Tal movimento migratório é comprovado pelos maiores índices de crescimento demográfico que afetam além de Londrina as cidades de Apucarana, Arapongas e Cambé (IBGE, 2010b).

Com a proposta de quantificar os resíduos urbanos na RML a Tabela 3 mostra que com os municípios que possuem propostas de adesão à RML o acréscimo de produção de resíduos passa para 165.308 kg.hab./dia.

TABELA 3 - MUNICÍPIOS COM PROPOSTA DE ADESÃO A REGIÃO METROPOLITANA DE LONDRINA, POPULAÇÃO, ESTIMATIVA DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS, 2011, EM KG/HAB. DIA

Município	Área (km²)	População (2010)	Resíduo orgânico	Resíduo rejeito	Resíduo reciclável	Total de resíduo
Jaguapitã	475.005	12.225	3.362	1.223	1.528	6.113
Pitangueiras	123.229	2.814	774	281	352	1.407
Sabaúdia	190.324	6.095	1.676	610	762	3.048
Arapongas	381.091	104.161	37.238	13.541	16.926	67.705
Apucarana	558.388	120.884	43.216	15.715	19.644	78.575
Califórnia	141.816	8.069	2.219	807	1.009	4.035
Marilândia do Sul	384.424	8.855	2.435	886	1.107	4.428
Total a ser implementado	2.254.277	263.103	90.920	33.062	41.327	165.308
Total atual RML	5.564.427	801.756	348.677	126.791	158.489	633.957
Total da RML com as adesões	7.818.704	1.064.859	439.597	159.853	199.816	799.265

FONTE: elaborado a partir de IBGE (2009); COMEL (2011)

Ainda na Tabela 3 pode-se observar que a geração de resíduos urbanos na RML total passou de 633.957 para 799.265 kg.hab./dia, com uma análise estática, ou seja, não considerando o crescimento populacional vegetativo de 1,2%. Com a adesão dos novos

municípios à RML a quantidade de resíduos urbanos gerados cresceu em 21%.

Os resíduos oriundos da construção civil somente podem ser destinados para aterros denominados de Aterros de Resíduos da Construção Civil, para Áreas de Transbordo e Triagem (ATT) ou para Áreas de

Reciclagem de Resíduos da Construção Civil. Uma parte deles, como a madeira e a sucata, também pode ser encaminhada diretamente para empresas recicladoras, desde que sejam habilitadas para receber e reciclar esse tipo de resíduo.

A Área de Reciclagem de Resíduos da Construção Civil recebe apenas os resíduos "Classe A", de modo que possa reciclá-los e torná-los apropriados para utilização como agregados da construção civil. Em Londrina, os dados estatísticos mostram que, em 2009, o total da área dos projetos aprovados para construção corresponde a 1.248.865,69 m², com 3.174 projetos aprovados para construção civil (LONDRINA, 2011).

As Áreas de Transbordo e Triagem (ATT) tem como finalidade principal receber e separar os resíduos de obra, que geralmente chegam misturados nas caçambas, como os blocos, sacos de cimento, madeira, aço, latas, entre outros. Em seguida, é de responsabilidade das ATT destinarem corretamente cada um dos resíduos conforme a legislação aplicável seja para empresas recicladoras, para

aterros de resíduos da construção civil ou para áreas de reciclagem de resíduos da construção civil.

Quanto à reciclagem, o entulho municipal normalmente apresenta muita contaminação (solo, matéria orgânica, plásticos, e outros), enquanto que o entulho reciclado no próprio local da obra permite uma segregação do material reciclável. Na construção, a reciclagem do entulho, tem como destino peças não estruturais, pois geralmente o entulho não apresenta características de homogeneidade de resistência e de outras propriedades para ser usado em concretos estruturais, por ter origem variada. (IAP, 2011).

A pesquisa feita em 21 empresas dos setores: hospitalar, industrial, agrícola e de construção civil tem o objetivo de dimensionar as características e a classificação dos resíduos gerados pelos segmentos econômicos conforme Tabela 4. Não é o objetivo desta pesquisa, mas existe resistência por parte dos segmentos em fornecer informações sobre a quantidade de resíduos gerados no processo produtivo e na prestação de serviços.

TABELA 4 - EMPRESAS PESQUISADAS SOBRE GERAÇÃO DE RESÍDUOS, RML, 2011

	5	, ,
Segmentos econômicos	Siglas	Quantidade de empresas
Hospitalar	Oh	2
Industrial	Oi	13
Agrícola	Oa	5
Construção Civil	Occ	1
Total		21

FONTE: Pesquisa realizada in loco (2011)

Tendo por critério o atendimento às normas aplicáveis da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e demais condições estabelecidas pelos Órgãos Ambientais do Estado e Município, e que para cada uma destas atividades que compõem a cadeia de gerenciamento, o manejo deve ser feito em observância ao fato de que os resíduos sólidos são classificados em Classe I (Perigosos), Classe II-A (Não inertes) e Classe II-B (Inertes), conforme estabelecido NBR 10004 (ABNT NBR 10004:2004) da ABNT; classificação esta conferida aos resíduos segundo as características e propriedades já abordadas.

As principais indústrias e o complexo industrial londrinense, segundo dados da Secretaria de Planejamento do Município, são constituídas de 3.107 indústrias de diversos setores. Entre as maiores empresas da região, duas aceitaram participar da pesquisa no sentido de subsidiar o levantamento da composição química e física dos resíduos. (LONDRINA, 2011)

Na Tabela 4 pode-se constatar que os resíduos gerados dependem das origens de geração para sua classificação, ou seja, hospitalar, industrial, agrícola e de construção civil, para a destinação correta quanto à composição física pode se apresentar como secos (CPs) e molhados (CPm), quanto à composição química são orgânico (Cqo) e inorgânico (Cqi) (BRASIL, 2010b).

A geração de resíduos pode ser identificada pela dinâmica econômica de Londrina, conforme pode ser observada na Tabela 5, o município possui 20.952 unidades comerciais e de prestação de serviços. A origem dos resíduos público (Op), hospitalar (Oh), ponto de transporte (Ot), industrial (Oi), radioativo (Or), agrícola (Oa) e construção civil (Occ) estão presentes nos processos de urbanização, ou seja, nos 20.952 estabelecimentos econômicos.

O número de estabelecimentos comerciais e de prestação de serviços mostram o aquecimento da economia de Londrina e o destaque enquanto polo da RML. O ponto favorável é a geração de receitas para o município, que em contrapartida deverá oferecer a infraestrutura necessária para sediar o crescimento econômico.

Em todos os pontos levantados no estudo podese afirmar que os resultados sinalizam para a demanda de instalação da central de tratamento de resíduos na região. As causas antropogências já causaram danos irreversíveis aos recursos naturais pela falta de disposição adequada dos resíduos na RML.

3.1 Impactos Socioeconômicos da Implantação da CTR Ampla

O uso da logística reversa nas organizações vem aumentando muito a cada ano e vários fatores

influenciam esse crescimento, principalmente o aumento da consciência ambiental e a ampla difusão da responsabilidade social. As organizações são cada vez mais cobradas pela sociedade e pelos seus clientes sobre os resíduos que são gerados pela sua produção ou por qualquer parte de seu processo; a preocupação com o

fluxo reverso e a tendência é diminuir seu impacto ambiental, o que pode aumentar a vida das CTR.

Na Tabela 6 pode-se verificar que 71% das pessoas que responderam o questionário possuem ensino fundamental. No outro extremo, apenas 6% eram pessoas que se declaram analfabetas, considerando que a região é rural, pode-se afirmar que se trata de um percentual baixo.

TABELA 6 - CONDIÇÃO DOS ENTREVISTADOS QUANTO AO NÍVEL DE ESCOLARIDADE

Nível de escolaridade	Nº Entrevistados	%	
Analfabeto	7	6	
Fundamental	85	71	
Ensino Médio	18	15	
Superior	6	5	
Não informou	10	8	
Total	119	100	

FONTE: pesquisa realizada in loco (2011)

Em relação à população questionada, 54% são residentes na região. Entre os não residente na região foi citada a cidade de Curitiba e outros municípios da região

metropolitana de Londrina. Também se contatou que havia um tempo médio de residência superior a 10 anos, Tabela 7.

TABELA 7 - LOCAL DE RESIDÊNCIA DOS ENTREVISTADOS

Local de residência - próximo a CTR ampla	Nº Entrevistados	%
Sim	64	54
Não	37	31
Não respondeu	18	15
Total	119	100

Fonte: pesquisa realizada in loco (2011).

A região que sediará o empreendimento sente os impactos positivos e negativos, pois já possui duas CTR, sendo uma CTR municipal e outra em fase de licenciamento, cujos documentos foram protocolados no Instituto Ambiental do Paraná (IAP), ambas parcialmente consolidadas. Há também na região o Aterro do Limoeiro, também sob a administração municipal, interditado pelo Ministério Público, mas reativado para depósitos de galhos e material coletado nos sete ecopontos existentes em Londrina. Recentemente, em agosto de 2011, o aterro obteve licença para tratar o chorume da CTR municipal. E, na via de acesso, existe uma Usina de Compostagem Orgânica. Diante desse cenário questionou-se a população sobre a percepção em relação às CTR.

Com relação à percepção da população frente ao estudo de implantação da Central de Tratamento de Resíduos na região, contatou-se, inicialmente, que os resultados são afetados pela CTR Municipal já existente nas imediações.

Entre as pessoas questionadas 24% apresentaram com a resposta os benefícios ambientais que serão trazidos pela CTR a Londrina e região, 39% levantaram questões sociais, como geração de emprego melhoria da qualidade de vida dos catadores. Nas questões econômicas 28% citaram a implementação de uma CTR como infraestrutura necessária a região. Houve também pessoas que se referiram a CTR como um vetor de conscientização dos problemas gerados pelos resíduos, Tabela 8.

TABELA 8 - PERCEPÇÃO DA POPULAÇÃO NTREVISTADA FRENTE À CTR

Percepção da população	N° Entrevistados	%
Ambiental	29	24
Social	47	39
Econômico	33	28
Vetor de formação de conscientização	dos problemas	
gerados pelos resíduos	2	2
Não respondeu	8	7
Total	119	100

FONTE: pesquisa realizada in loco (2011)

Nesses moldes 24% da população consultada sobre "você sabe o que é uma CTR", respondem que sim, mas confunde nitidamente com "lixão" (Tabela 9).

TABELA 9 - CONHECIMENTO SOBRE A CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS (CTR)

Conhecimento sobre CTR	N° Entrevistados	%	
Sim	28	24	
Não	52	4.4	
	32	44	
Não respondeu	39	33	
Total	119	100	

FONTE: pesquisa realizada in loco (2011)

A maioria das pessoas que responderam ser favorável à implantação da CTR eram trabalhadores da região, ou seja, 23%. Quando foram questionadas as lideranças comunitárias e os proprietários rurais, 30%, esses se manifestavam contra por residirem no local e sentirem os problemas com mau cheiro, congestionamento de caminhões de lixo, contaminação da água em períodos de chuva (Tabela 10). As pessoas do distrito Selva se posicionaram como indiferentes a implantação, pois justificam não sentiram odor e não estão com problemas de transporte.

Os produtores rurais se manifestaram contra, pois utilizam os recursos hídricos da região para a produção de alimentos e dessedentação dos animais. As estradas de acesso se apresentam como um empecilho apresentados pelos produtores, pois o transporte das safras e dos produtos agroindustriais se tornou mais caros pela manutenção exigida aos veículos depois que os caminhões de lixo passaram a danificar a pavimentação asfáltica, Tabela

TABELA 10 - OPINIÃO DA POPULAÇÃO DO ENTRONO SOBRE A CTR AMPLA NA REGIÃO

Nova CTR na região	N° Entrevistados	%
Favorável	27	23
Contra	36	30
É indiferente	50	42
Não respondeu	6	5
Total	119	100

FONTE: pesquisa realizada in loco (2011)

Em relação aos impactos causados pela CTR em funcionamento próximo ao empreendimento, 44% da população sentiu impactos negativos em relação à poluição da aérea (odor), excesso de ruídos, danos ao

patrimônio público (problemas nas vias de acesso). Visto que, 40% que ficam mais distantes são indiferentes aos impactos causados (Tabela 11).

TABELA 11 - AS ALTERAÇÕES QUE OCORRERAM NA REGIÃO A PARTIR DA CTR MUNICIPAL SÃO POSITIVAS OU NEGATIVAS

Alterações com a CTR Municipal	Nº Entrevistados	%
Positivas	19	16
Negativas	52	44
Não respondeu	48	40
Total	119	100

Fonte: pesquisa realizada in loco (2011)

Quanto às vias de acesso que passaram a serem usadas pela CTR existentes e também pelo novo empreendimento as pessoas entrevistadas reivindicam melhoria na qualidade da via de acesso ao empreendimento, pois consideram que a pavimentação vem sendo danificada a partir da implantação da CTR municipal e com mais um empreendimento a situação tende a se agravar.

Também consideram a falta de segurança para as crianças em idade escolar nos horários do transporte escolar, principalmente na saída e chegada dos estudantes que se concentram no "Bar do Grilo". As informações são de que ficam em torno de 30 crianças aguardando o

transporte, que se apresentam com maior nível de risco pelo volume e velocidade dos caminhões que transportam resíduos.

Existe falta de sinalização para as pessoas em geral, principalmente para os idosos que necessitam da via de acesso para as propriedades rurais (Tabela 12).

Os danos causados a pavimentação da via de acesso são, em muitas vezes, procedentes do excesso de peso dos caminhões que transportam os resíduos. Em geral os empresários agrícolas, em época de safra, transportam cargas de 12 a 13 mil quilos, enquanto a empresa de resíduos transporta com cargas 20 mil quilos ou mais.

TABELA 12 - PROPOSTA DE MINIMIZAÇÃO DE IMPACTOS PARA SEDIAR À CTR EM FUNÇÃO DA CTR MUNICIPAL

TOTAL TIE				
Propostas para a CTR Municipal	N° Entrevistados	%		
Transporte	78	35		
Saúde	61	27		
Meio Ambiente	43	19		
Segurança	21	9		
Não respondeu	21	9		
Total	224	100		

FONTE: pesquisa realizada in loco (2011)

Em relação à mobilidade urbana, a pesquisa com as pessoas também sinalizam para a necessidade de fortalecimento do transporte urbano, que hoje se caracteriza pela qualidade ruim (horário). Acrescentam que com o movimento de caminhões e a falta de segurança que isso causa à região, não podem prescindir do transporte público.

Com relação à saúde, o tipo de empreendimento proposto traz danos à saúde pela atração de vetores, transmissores de doenças, pela geração de ruído provocada pelos caminhões com utilização da via de acesso inclusive e mais intensamente no período noturno e pela geração de odor forte e desagradável.

A contaminação da água pelo chorume é vista como inerente ao tipo de atividade das CTR em funcionamento. As avaliações da população são baseadas nos empreendimentos da região e pela experiência de contaminação do Ribeirão Cambezinho. Durante a pesquisa, nos relatos dos moradores, o Ribeirão dos Apertados e dos Três Bocas são fontes de produção de alimentos e desempregará vários trabalhadores além de desabastecer o mercado de hortifrutigranjeiros da região.

Pessoas da área da saúde, entrevistas, informaram que os resultados para a saúde da população são progressivos e que a afirmação de danos nocivos é precoce em relação à CTR.

Quanto à geração de emprego e renda, os proprietários de estabelecimentos comerciais entrevistados são de posição favorável à implantação do empreendimento, pois consideram que melhora a situação do comércio em geral.

Tendo em vista a geração de emprego, os entrevistados citaram que a CTR existente emprega a população local, com algumas ressalvas, que os melhores cargos são ocupados por pessoas que não residem na região.

Em relação ao uso e ocupação de solo, em geral os proprietários rurais informaram que as propriedades vêm perdendo o valor depois da implantação da primeira CTR e com uma segunda CTR há possibilidade de agravar essa situação, caso estejam interessados em vender as propriedades. Acrescentam que a desvalorização acontece de forma generalizada com as propriedades rurais, sejam fazendas, sítios e chácaras, isto é, independe do tamanho da área. Por outro lado, a proposta da CTR trará

benefícios à desativação dos locais de disposição de resíduos a céu aberto.

Quanto à mobilidade urbana, o aumento no volume de tráfego e de pessoas aumenta a falta de segurança na região.

4 PROGRAMAS PARA MINIMIZAÇÃO DOS IMPACTOS COM A IMPLANTAÇÃO DA CTR AMPLA

Finalizando os questionamentos, indagou-se sobre quais os programas que seriam necessários para

minimizar os impactos da CTR já existente na região. Os programas de dimensionamento preliminar de caracterização e de necessidades econômica, social e ambiental da população que sediará a empreendimento se confundem com os da CTR Municipal e constam na Tabela 13.

TABELA 13 - IDENTIFICAÇÃO DE PROGRAMAS NECESSÁRIOS PARA MINIMIZAR OS IMPACTOS NA REGIÃO

Programas para a CTR Municipal	Nº Entrevistados	%	
Infraestrutura	73	54	
Ambiental	27	20	
Lazer	12	9	
Saúde	14	10	
Não respondeu	8	6	
Total	134	100	_

FONTE: pesquisa realizada in loco (2011)

As necessidades estão presentes na infraestrutura (54%), ambiental (20%) e soma de lazer e saúde (19%), conforme Tabela 13.

Para as pessoas questionadas as principais condicionantes ao funcionamento consistem em melhorar

a administração da CTR Municipal (34%), cumprir as propostas feitas pela Prefeitura (26%), melhorar a segurança (19%) e resolver problemas ambientais (16%), conforme Tabela 14.

TABELA 14 - CONDICIONANTES PARA A CTR MUNICIPAL EM OPERAÇÃO

Condicionantes para a CTR Municipal	Nº Entrevistados	%
Melhorar a administração da CTR Municipal	57	34
Cumprir as propostas feitas pela prefeitura	43	26
Melhorar a segurança	31	19
Resolver problemas ambientais (hídricos, aéreo, solo,	fauna,	
vegetação)	27	16
Não respondeu	8	5
Total	166	100

FONTE: pesquisa realizada in loco (2011)

Nas condicionantes da CRT o atendimento aos programas de caracterização quantitativa e qualitativa dos resíduos gerados, de origem doméstica, industrial e de serviços de saúde, assim como a descrição do atual sistema de destinação final que colocará a RML no cumprimento ao exigido no PNRS, gerado a partir da Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (BRASIL, 2010).

Programas contínuos de conservação das vias de acesso quanto às condições de pavimentação, conservação, sinalização e tráfego de forma a atender a necessidade de adequação para atendimento a demanda de transportes dos resíduos.

Programas de caracterização e acompanhamento das condições de saúde da população em relação às principais doenças endêmicas e às áreas de incidência para a população do entorno.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A Política Nacional de Resíduos Sólidos representa um marco da preservação ambiental, na medida em que disciplina a destinação de produtos descartados nos processos de produção e consumo e apresenta como normalização jurídica a logística reversa. A logística reversa vem ganhando espaço no mercado a partir da Lei 12.305 na busca de minimizar os impactos causados ao ambiente pelo retorno dos produtos, embalagens ou materiais ao seu ponto de origem. Seu principal objetivo é atender aos princípios de sustentabilidade ambiental, buscando uma produção limpa, onde quem produz se responsabiliza pelo destino final dos produtos gerados, reduzindo assim o impacto ambiental causado por eles.

A logística reversa torna-se importante, pois trata da gestão integral dos produtos para a cadeia

produtiva e para deposição em condições adequada dos resíduos reciclável, orgânico e rejeito aumentando à vida útil das centrais de tratamento de resíduos. Apesar de a legislação regulamentar a disposição final dos resíduos, a questão central consiste em levantar os impactos socioeconômicos do município que sediar esses empreendimentos.

A Região Metropolitana de Londrina encontrase consolidada com 11 municípios, além da proposta de ingresso de mais 7 municípios. Para que os segmentos econômicos, agricultura, indústria e serviços sejam viabilizados é necessário que a área de influência indireta disponha de infraestrutura, neste caso, disponha de centrais de tratamento de resíduos.

O município de Londrina centraliza as atividades econômicas, nesse sentido justifica-se a localização da CTR nas imediações de Londrina. Trata-se de uma questão de viabilizar economicamente a coleta, transporte e destinação final dos resíduos, com destaque para a classificação classe I e IIA, que são transportados, por conta do ordenamento jurídico, por longos percursos (acima de 400 km) para atender às dimensões sociais e ambientais da sustentabilidade.

Porém, no local de implantação da CTR, pelo estudo socioeconômico, há que se considerar que existem funcionando na região outras formas de destinação de resíduos e que em nada favorecem as dimensões da sustentabilidade econômica, social e ambiental. O sistema produtivo é composto por pequenas propriedades, denominado de cinturão verde, que se destina à cultura de hortifrutigranjeiros para abastecer o comércio atacadista e varejista na região. As culturas, em sua maioria, intensivas de recursos hídricos, não poderão se valer de água contaminada.

Além da questão ambiental do local, outro ponto muito focado passou a ser o transporte, ou seja, a via de acesso que foi danificada a partir do funcionamento da CTR Municipal e de outra particular já existente nas imediações. Assim há falta de segurança para a mobilidade humana na região, tanto pelos danos causados como pelo movimento de caminhões. A elevação de custos no transporte para escoamento de produção agrícola para os empreendimentos já instalados nas proximidades têm sido causada pelo mau uso das vias pelos caminhões de lixo. Na situação atual as CTR favoreceram a atração de macrovetores, já presentes na região.

Com as ingerências do funcionamento dos empreendimentos de destinação de resíduos, já em funcionamento naquela região, os programas de minimização de impactos precisam ser conjuntos entre os setores públicos e privados, no sentido de viabilizar as centrais de tratamento de resíduos.

REFERÊNCIAS

ALIGLERI, L.; ALIGLERI, L. A.; KRUGLIANSKAS, I. **Gestão Socioambiental:** Responsabilidade e Sustentabilidade do Negócio. São Paulo: Atlas, 2009.

BARTHOLOMEU, D. B.; CAIXETA FILHO,J. V. (Orgs.). Logística ambiental de resíduos sólidos. São Paulo: Atlas, 2011

BIDONE, F. R. A. (Org.). **Resíduos sólidos provenientes de coletas especiais:** eliminação e valorização. Porto Alegre: RiMa-ABES, 2001

BRASIL. Lei n.º 12.305, de 02 de agosto de 2010. 2010a. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 03 ago.2010. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/lei/112305.htm. Acesso em: 03 jan. 2011.

BRASIL. Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. 2010b. Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, cria o Comitê Interministerial da Política Nacional de Resíduos Sólidos e o Comitê Orientador para a Implantação dos Sistemas de Logística Reversa, e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 24 dez. 2010. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2010/Decreto/D7404.htm. Acesso em: 02 abr. 2011.

CALDERONI, Sebetai. **Os bilhões perdidos no lixo**. 4° ed. São Paulo: Humanitas,2003.

CEMPRE. Compromisso Empresarial para Reciclagem. **Reciclagem e Negócios** 2011. Disponível em: <www.cempre.org.br/manuais.php#livro08>. Acesso em: 30 ago. 2011.

CETESB. Companhia Ambiental do Estado de São Paulo. Mudanças Climáticas. 2011. Disponível em: http://www.cetesb.sp.gov.br/mudancas-climaticas/biogas/Aterro%20Sanit%C3%A1rio/21-Aterro%20Sanit%C3%A1rio>. Acesso em: 22 dez. 2011

COMEL. Coordenação da Região Metropolitana de Londrina. Municípios. 2011. Disponível <www.comel. pr.gov.br>. Acesso em: 08 ago. 2011. FUNASA. Fundação Nacional de Saúde. Resíduos 2004. Disponível sólidos. http://www.funasa.gov.br/Web%20Funasa/pub/man usane/capitulo_4.pdf>. Acesso em: 10 jan. 2012 GOOGLE MAPS. Encontrar um endereço em Brasil. Disponível http://www.gosur.com/pt/brasil- mapa/?gclid=CLzIrKaFn7MCFQu0nQod0TkA2g> Acesso em: 12 jan. 2011.

IAP. Instituto Ambiental do Paraná. **Inventário Estadual de Resíduos Sólidos Industriais.** 2009. Disponível em: <www.iap.pr.gov.br/ modules/conteudo/ conteudo. php?conteudo=203>. Acesso em: 02 fev. 2011.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2009. **Cidade**. Brasil. Rio de Janeiro, 2010a.

- IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2010. **Cadastro Central de Empresas**. Brasil. Rio de Janeiro, 2010b.
- IPARDES. Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social. **Perfil dos Municípios:** Município de Londrina. 2011. Disponível em: <www.ipardes.gov.br/perfil_municipal/MontaPerfil.php?Municipio=86000&btOk=ok>. Acesso em: 08 ago. 2011.
- LEITE, P. R. **Logística Reversa**: meio ambiente e competitividade. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.
- LIMA, L. M. Q. **Lixo: tratamento e biorremediação**. 3.ed. São Paulo: Hemus, 2004.
- LONDRINA. Prefeitura do Município de Londrina. Secretaria de Planejamento-DP/GPI. **Perfil de Londrina.** 2011. Disponível em: <www.londrina.pr.gov.br> Acesso em: 08 ago. 2011.
- MIGUEZ, E. C. Logística Reversa como Solução para o Problema do Lixo Eletrônico: Benefícios Ambientais e Financeiros. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2010.
- MUELLER, C. C. Avaliação de duas correntes da economia ambiental: a escola neoclássica e a economia da sobrevivência. **Revista de Economia Política**, vol. 18, n°.2(70), abr./jun.1998.
- ABNT NBR 10004. **Resíduos sólidos Classificação**. 2. ed. Rio de Janeiro. Disponível em: **<abnt@abnt.org.br>.** Acesso em: 09 ago. 2011.
- OBBLADEN et al. **Série de Publicações Temáticas - Resíduos**. Londrina: CREA-PR, 2010. RAVI, V.; SHANKAR, R.; TIWARI, R. M. Analyzing alternatives in reverse logistics for end-of-life computers: ANP and balanced scorecard approach. **Computers & Industrial Engineering**, v. 48, p. 327-356, 2005.
- ROBSON C. **Real world research:** a resource for social scientists and practitioner-researchers. Oxford: Blackwell, 1993.