

ÁREA TEMÁTICA: Área 1 - Gestão Ambiental

Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos: limitações e desafios

Marcos Henrique Pazini¹ (mhpazini@hotmail.com), Silvio Roberto Stefano² (professor-silvio@hotmail.com), Arildo Ferreira³ (arildo@unicentro.br), Lisandro Pezzi Schmidt⁴ (lisandrops@hotmail.com)

1, 2, 3, 4 Universidade Estadual do Centro-Oeste, Unicentro

RESUMO

Este trabalho teve como objetivo principal compreender o modelo de gestão de resíduos sólidos urbanos no município de Guarapuava-PR. Para isto foi realizado o estudo na Secretaria de Meio Ambiente da prefeitura, sendo realizada uma pesquisa de campo com a equipe multidisciplinar que atua na gestão de resíduos sólidos urbanos com o uso de entrevistas individuais, diário de campo, análise documental, por meio das quais pôde-se verificar de que forma ocorre essa gestão, o modelo adotado atualmente e a efetividade desse modelo de gestão. Verificou-se que todos os entrevistados conhecem da temática, atuam com base na legislação e procuram desenvolver ações com cunho sustentável, promovendo o acultramento da sociedade, quebrando paradigmas que envolvem a sustentabilidade e o desenvolvimento sustentável de toda cadeia produtiva onde a gestão de resíduos sólidos urbanos está inserida. Observa-se diversas ações sendo desenvolvidas, abrangendo todas as idades e camadas da sociedade local, bem como investimentos que promovam essa mudança de cultura, sendo essa a principal barreira para que a gestão de resíduos sólidos urbanos alcance melhores patamares ou índices de desenvolvimento.

Palavras-chave: sustentabilidade; desenvolvimento sustentável; gestão de resíduos sólidos urbanos.

Urban Solid Waste Management: limitations and challenges

ABSTRACT

The main objective this paper was to understand the solid waste management model in city of Guarapuava-PR. For this purpose, a study was carried out at the city's Environment Secretariat, and a field research was carried out with the multidisciplinary team that works in the management of solid urban waste using individual interviews, field diary, documentary analysis, through which it was possible to verify in what form this management takes place, the model adopted today and the effectiveness of this management model. It was verified that all interviewees know the theme, act on the basis of legislation and seek to develop sustainable actions, promoting the acculturation of society, breaking paradigms that involve the sustainability and sustainable development of the entire productive chain where solid waste management It's inserted. A number of actions are being carried out, covering all ages and strata of local society, as well as investments that promote this change of culture, which is the main barrier for solid waste management to reach better levels or indices of development.

Keywords: sustainability; sustainable development; solid waste management.

1. INTRODUÇÃO

A Política Nacional de resíduos sólidos urbanos, com foco na gestão integrada e sustentável de resíduos sólidos urbanos, vem estimulando discussões para a construção de um conhecimento científico e fomentando um processo de mudança direcionado para um novo modelo de desenvolvimento humano e socioambiental. Nessa perspectiva, os gestores devem tomar suas decisões pautados não somente nas atuais exigências legais, mas principalmente na busca pelo desenvolvimento sustentável (VEIGA, 2014, p.10).

Diversas organizações voltaram-se para a ciência da responsabilidade social, de proteger o clima global, ao mesmo tempo em que buscam ou tentam colher benefícios econômicos e até mesmo estratégicos (HOFFMAN, 2004). Como tal, a temática da gestão ambiental surgiu na década de 1960 (FERREIRA, 2018, p.106). Já a origem do conceito do desenvolvimento sustentável remonta à Conferência da ONU em Estocolmo, em 1972, porém o tema ganhou abrangência mundial apenas na RIO-92 (STEFANO; TEIXEIRA, 2014).

Vistos a partir da ótica ambiental e econômica, os desafios globais associados à sustentabilidade podem ajudar a identificar estratégias e práticas que contribuam para um mundo mais sustentável (HART; MILSTEIN, 2004, p. 68).

Sachs (2008) ressalta que as empresas, independentemente do tamanho, não devem apenas focar no lucro. Um empresário, quando inicia alguma atividade, foca no lucro, o faz tendo-o como única motivação, pois, segundo ele, o lucro é a via que conseguirá estruturar melhor a sua empresa, fornecendo melhores condições de trabalho, melhores salários e, conseqüentemente, permitirá reter talentos.

Nesse sentido, Jonh Elkington (2012) desenvolveu o conceito de expansão das atividades empresariais, ao que denominou *Triple Botton Line* (TBL) – Tripé da Sustentabilidade, ou seja, esse conceito considera que para o sucesso empresarial, a gestão da empresa deve integrar as diferentes dimensões– econômica, social e política– visando a competitividade e sustentação no século 21 (ELKINGTON, 2012).

Deste modo, como exemplo de utilização dos aspectos legais e no intuito de identificar os fatores do TBL na Gestão de resíduos sólidos urbanos, delimitou-se o estudo à Secretaria do Meio Ambiente do Município de Guarapuava, que se localiza na Mesorregião Centro-Sul do Estado do Paraná, sendo a cidade mais populosa, com aproximadamente 180 mil habitantes (IBGE, 2010). Dessa forma, este artigo teve como **objetivo principal** compreender o modelo de gestão de resíduos sólidos urbanos no município e seus aspectos positivos e limitadores.

A Lei 12.305 de 02/08/2010 (BRASIL, 2010) que institui a política nacional de resíduos sólidos urbanos, impôs diversos desafios para a esfera municipal na gestão de resíduos de sólidos urbanos, o que justifica a análise do modelo municipal proposto nesse estudo.

O presente estudo está dividido em análise teórica, que fundamenta a sustentabilidade com a gestão dos resíduos sólidos urbanos, bem como a fundamentação legal que cerne o tema. Na análise de resultados, que trata da pesquisa de campo, através da qual procurou-se entender o modelo de gestão de resíduos sólidos urbanos praticado no município de Guarapuava-PR: como a equipe responsável por essa gestão está inserida no tema, se conhece dos problemas que a cidade enfrenta, que atividades desempenham e quais vantagens essa gestão implantou para a melhoria da gestão dos resíduos sólidos urbanos no município.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

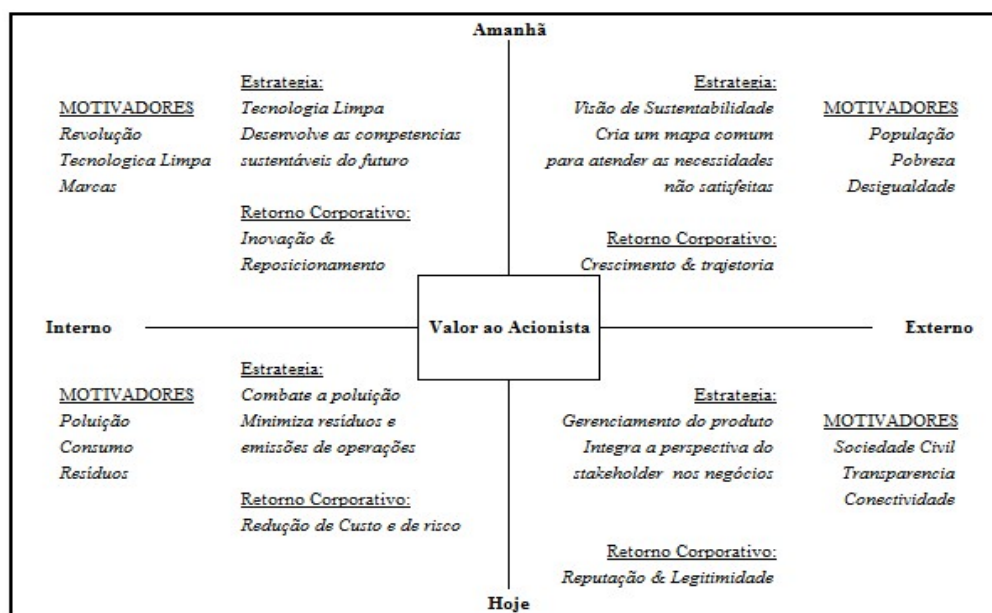
2.1 Gestão de resíduos sólidos urbanos

Nas últimas cinco décadas tem ocorrido uma significativa mudança no ambiente em que as empresas operam: as empresas que eram vistas apenas como instituições econômicas com responsabilidades referentes a resolver problemas econômicos fundamentais têm presenciado o surgimento de novos papéis que devem ser desempenhados, como resultado das alterações no ambiente em que operam (DONAIRE, 2013, p.13).

Donaire (2013) afirma que essa mudança se baseia na assertiva de que ao combinar o modelo do sistema capitalista, voltado para uma eficaz administração de recursos, com ciência e tecnologia, e o confrontando com resultados sociais, percebe-se que há muito a ser conseguido e que apenas o crescimento do PNB - Produto Nacional Bruto não basta para avaliar a performance social.

Corroborando com a matriz (figura 1) de Hart e Milstein (2004, p.68), sobre o eixo da “estratégia: combate à poluição”, a problemática dos resíduos sólidos urbanos somente passou efetivamente a integrar a agenda governamental a partir do século XX, mais precisamente entre as décadas de 1940 e 1970 (NETO, 2013, p.1).

Figura 1 - Matriz de modelo de valor sustentável



Fonte: Hart e Milstein (2004, p. 71).

De fato, por meio da análise da matriz de Hart e Milstein (2004), o desenvolvimento sustentável configura-se em vantagem competitiva às organizações, onde ações e objetivos estratégicos podem angariar novos mercados, novos clientes e logicamente aumento da lucratividade de maneira sustentável.

De acordo com a Lei nº 12305/2010, que trata da Política Nacional de resíduos sólidos urbanos, esses são definidos como os materiais ou substâncias em estado sólido ou semissólido resultantes de atividades humanas que são descartados e necessitam destinação final adequada, escolhida em face da sua natureza e da tecnologia disponível. De acordo com Neto (2013), percebe-se um claro alinhamento conceitual da Lei n 12.305 com a Agenda 21, NBR 10.004/2004 e com a legislação norte-americana.

A Lei 12.305/2010 também perfila ao lado de outras leis ambientais no Brasil, como a Lei de Saneamento Básico, nº 11455/2007, a Lei dos Consórcios Públicos, nº 11.107/2005, a Política Nacional de Educação Ambiental, nº 9.795/1999, a Lei de Crimes Ambientais, nº 9.605/1998, a Política Nacional de Recursos Hídricos, nº 9.433/1997, a Lei da Política Nacional do Meio Ambiente, nº 6.938/1981, assim como diversos artigos da Constituição Federal (VEIGA, 2014, p.51).

De acordo com o artigo 13, da Lei Federal n. 12.305 (BRASIL, 2010b), os resíduos sólidos urbanos se classificam quanto a sua origem e periculosidade. Em relação a sua origem, apresenta-se da seguinte maneira:

- a) resíduos domiciliares: originários de atividades domésticas em residências urbanas;
- b) resíduos de limpeza urbana: originários da varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana;
- c) resíduos sólidos urbanos: englobados nas alíneas “a” e “b”;
- d) resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços: gerados nessas atividades, excetuados os referidos nas alíneas “b”, “e”, “g”, “h” e “j”;
- e) resíduos dos serviços públicos de saneamento básico: gerados nessas atividades, excetuados os referidos na alínea “c”;
- f) resíduos industriais: gerados nos processos produtivos e instalações industriais;
- g) resíduos de serviços de saúde: gerados nos serviços de saúde, conforme definido em regulamento, ou em normas estabelecidas pelos órgãos do Sistema Nacional do Meio Ambiente (Sisnama) e da Secretaria Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS);
- h) resíduos da construção civil: gerados nas construções, reformas, reparos e demolições de obras de construções civis, inclusive resultantes da preparação e escavação de terrenos para obras civis;
- i) resíduos agrossilvopastoris: gerados nas atividades agropecuárias e silviculturais, incluídos os relacionados a insumos utilizados nessas atividades;
- j) resíduos de serviços de transportes: originários de portos, aeroportos, terminais alfandegários, rodoviários e ferroviários e passagens de fronteira;
- k) resíduos de mineração: gerados na atividade de pesquisa, extração ou beneficiamento de minérios; [...]. (BRASIL, 2010).

Ressalta-se que tanto o desenvolvimento da teoria da sustentabilidade e, do desenvolvimento sustentável corroboraram para o pensamento da gestão de resíduos sólidos urbanos, contudo, tal gestão só ganhou ênfase através da legalização dos procedimentos em que cada município deveria desempenhar e executar.

3 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O presente estudo foi desenvolvido na Secretaria de Meio Ambiente do município de Guarapuava-PR. A secretaria conta atualmente com aproximadamente 25 funcionários no seu quadro pessoal, sendo que 5 destes atuam exclusivamente na gestão de resíduos sólidos urbanos.

Desta forma, com o propósito de compreender o modelo de gestão de resíduos sólidos urbanos no município de Guarapuava-PR, adotou-se o modelo qualitativo de pesquisa, com fins descritivos. A pesquisa foi qualitativa, considerando o interesse em aprofundar o conhecimento sobre um caso específico (DENZIN; LINCOLN, 2006, p.16). A pesquisa também possui caráter descritivo, pois segundo Prodanov (2013), esse tipo de pesquisa visa descrever as características de determinada população, fenômeno ou o estabelecimento e as relações entre as variáveis.

No estudo de caso foram utilizadas 02 fontes de pesquisa: (a) entrevistas semiestruturadas e diário de campo e, (b) documentos e registros em arquivos. Foram entrevistados todos os colaboradores que atuam exclusivamente na gestão de resíduos sólidos urbanos vinculados à

Secretaria de Meio Ambiente do município de Guarapuava-PR, os entrevistados foram denominados por meio de letras maiúsculas do alfabeto de "A" a "E".

Os questionários possuem 11 perguntas abertas que foram aplicadas aos 5 funcionários, e 34 perguntas fechadas aplicadas diretamente ao coordenador (a) da gestão de resíduos sólidos urbanos do município de Guarapuava. As entrevistas ocorreram no mês de julho de 2018 e variaram de 40 a 90 minutos. Ressalta-se que os questionários foram adaptados de Ferreira (2018), Veiga (2014) e Oliveira (2017).

Os questionários estão embasados no pressuposto de Elkington (2012), em que as organizações sustentáveis estão ligadas pelo TBL, pois o pilar econômico, o pilar ambiental e o pilar social se interagem, apoiando-se um no outro, sustentando fatores que favorecem a integração organizacional, a inserção social, a ecoeficiência e a justiça socioambiental.

4 ANÁLISE DE DADOS E RESULTADOS

Segundo Ferreira (2018, p.105), a partir de 2010, com a implantação da Política Nacional de resíduos sólidos urbanos (PNRS), através da Lei 12.305/10, está havendo no Brasil uma nova dinâmica na forma de condução da gestão de resíduos sólidos urbanos. A responsabilidade pela gestão, que antes era somente do município, passa a ser compartilhada com todos os atores envolvidos na manipulação de resíduos, desde a fabricação até a destinação final.

Ressaltando com o quadrante estratégico da matriz de Hart e Milstein (2004), e conforme Almada e Borges (2018, p. 428), o objetivo do modelo TBL é medir o desempenho financeiro, social e ambiental da empresa. Os resultados das avaliações dessas dimensões tendem a refletir os valores que a organização está construindo, ou destruindo. Desta forma, buscou-se identificar nessa pesquisa o perfil dos agentes que atuam exclusivamente com a Gestão de resíduos sólidos urbanos na Secretaria de Meio Ambiente de Guarapuava-PR, qual o grau de conhecimento dos agentes, se há uma consonância entre os setores da autarquia, se as práticas desempenhadas atendem a legislação específica e a sociedade como um todo.

Para tanto, de acordo com o quadro 1, é traçado o perfil da equipe que atua exclusivamente com a gestão de resíduos sólidos urbanos no município de Guarapuava-PR:

Quadro 1 - Perfil equipe Gestão de Resíduos Sólidos

Nome Fictício	Sexo	Idade	Formação: Graduação, Especialização	Cargo ou Função	Quantos anos de experiência profissional na Prefeitura	Quantos anos atua com Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos
A	Masc	Mais de 45 anos	Graduado em Direito. Especialista em Direito Ambiental	Secretário	06 anos	39 anos
B	Fem.	Mais de 41 anos	Graduado em Biologia	Bióloga Educação Ambiental	14 anos	06 anos
C	Fem.	Mais de 45 anos	Graduação (não informado) Especialista em Meio Ambiente e Cartografia	Coordenadora de Resíduos Sólidos	27 anos	19 anos

D	Masc	Não informado	Graduado em Engenharia	Engenheiro	Não informado	Não informado
E	Fem.	30 anos	Ensino Fundamental	Não informado	Não informado	Não informado

Fonte: A pesquisa.

Após efetivar as entrevistas com a equipe que executa a gestão de resíduos sólidos urbanos no município de Guarapuava, ficou evidente que uma parte conhece a legislação, que atua há alguns anos com o tema, que em sua formação acadêmica há uma complementaridade de conteúdo, o que permeia uma gestão heterogênea e sinérgica, culminando em ações pautadas pelo desenvolvimento da região, de maneira sustentável e eficaz.

Todavia, conforme Quental, Lourenço e Silva (2011), para caracterizar a sustentabilidade é necessário entender três aspectos ou propósitos relevantes: economia ecológica, transição de sustentabilidade e a ciência da sustentabilidade. A economia ecológica é amplamente definida como a gestão da sustentabilidade, tendo uma preocupação com a eficiência, justiça e impacto ambiental. Já a transição de sustentabilidade consiste mais num aspecto de revisão histórica sobre a sustentabilidade, uma transição ao longo das primeiras décadas do século XXI. A ciência da sustentabilidade está focada nas interações dinâmicas entre a natureza e sociedade, com igual atenção em como a mudança social molda o ambiente e como a mudança ambiental molda a sociedade.

Em face da obtenção de dados sobre as quatro dimensões abordadas na pesquisa de campo (ambiental, social, econômica e institucional), acredita-se que a sustentabilidade constitui uma estratégia de desenvolvimento que resulta na melhoria de qualidade de vida humana e na minimização simultânea dos impactos ambientais negativos (MUNCK, et al, 2013). Deste modo, o entrevistado "C" expôs que atualmente 120 toneladas de resíduos sólidos urbanos orgânicos são enviadas ao aterro sanitário, e que apenas 4 toneladas de resíduos sólidos urbanos correspondem a reciclados. Desse montante, 2500 kg são coletados pelos agentes ecológicos e pelos caminhões específicos da coleta seletiva, que faz o trajeto pelos principais bairros da cidade de Guarapuava-PR. Neste quesito, o entrevistado "A" e "B" corroboram do pensamento que a população ainda não possui atitude de separar os resíduos sólidos urbanos de orgânicos e não orgânicos/reciclados, pois se houvesse uma cultura enraizada na sociedade, o volume de reciclados seria muito além do que é coletado diariamente.

Conforme o entrevistado "C", a prefeitura executa o serviço de coleta de resíduos sólidos urbanos, porém a coleta seletiva abrange apenas 58% da cidade de Guarapuava; entretanto, o município de Guarapuava possui abrangência de 100% na questão da coleta do resíduo sólido urbano orgânico – ressalta-se que não há aproveitamento do material orgânico para compostagem, todo o material é destinado ao aterro sanitário, sendo esse com 2.995,25 m².

Cabe salientar que, de acordo com o entrevistado "D", houve um aumento na quantidade de resíduos sólidos urbanos alocados no aterro sanitário, saindo de 19.129,19 toneladas em 2011, para 39.536,39 toneladas em 2017, contudo, o valor de 2017 é ligeiramente menor que 2016, que finalizou em 40.113,51 toneladas. O entrevistado "D" atribui esse aumento significativo, de 78,08 ton/dia em 2011 para 108,32 ton/dia em 2017, com variação média de 5,24% nos últimos 06 anos, ao aumento do consumo das famílias, a saída de muitas famílias da linha da pobreza e o aumento da renda nos últimos anos. Em contrapartida, criou-se um problema ao município com o tamanho e peso do aterro sanitário, pois conforme o entrevistado "D", o peso do aterro sanitário alcançou o valor de 229.824,54 toneladas.

Munck (2014) afirma que enquanto a sustentabilidade refere-se à capacidade de manter algo em um estado contínuo, o desenvolvimento sustentável envolve processos integrativos que

buscam manter o balanceamento dinâmico de um sistema complexo em longo prazo. Sob tal aspecto, o entrevistado "C" afirma que há 93 (noventa e três) funcionários na coleta do orgânico, 07 (sete) operando no aterro sanitário e 36 funcionários operando na coleta seletiva. O entrevistado "C" ressalta que o aterro é controlado e que não existe a figura do "catador" no aterro sanitário. Dentro dessa dimensão, abordou-se a questão da cooperativa de catadores de material reciclável, sendo que atualmente possuem 180 cooperados e 28 funcionários, e a renda mensal atribuída a esses cooperados varia de R\$ 450,00 a R\$ 1.200,00. Todavia, não há incidência de pessoas com necessidades especiais.

O entrevistado "B" informou que na cidade há mais de 400 (quatrocentos) catadores ou operadores ecológicos, mas apenas uma pequena parte é credenciada à cooperativa. O entrevistado "B" ressalta que quando um catador/operador ecológico se credencia à cooperativa, o mesmo recebe um carrinho para o desenvolvimento de sua atividade, além de todo apoio da cooperativa e da Secretaria de Meio Ambiente do município de Guarapuava-PR. Tanto o entrevistado "B" quanto o "C" ressaltam que o valor do investimento de cada carrinho ultrapassa R\$ 3.000,00 (três mil reais), e que muitas vezes esses operadores ecológicos acabam vendendo ou utilizando esse equipamento para outros fins, gerando prejuízo para os cofres públicos.

Tanto o entrevistado "E" quanto o "C" corroboram que é um desafio diário conscientizar esses operadores ecológicos, visto que o grau de escolaridade, cultura, condições básicas de moradia, são muitas vezes escassos e que, muitas vezes, por um "prato de comida" acabam se desfazendo de um bem público.

O entrevistado "A" afirma que por mais que o orçamento da Secretaria do Meio Ambiente seja oriundo de arrecadação do ICMS, Licenças Ambientais e Fundo das Águas (Sanepar), e que 2,73% do orçamento municipal seja destinado à gestão dos resíduos sólidos urbanos, é necessário combater esse tipo de cultura que onera e prejudica socialmente, ambientalmente e economicamente a sociedade como um todo. Conforme o entrevistado "C", a receita mensal obtida de taxa de lixo, ou outras formas, para a gestão de resíduos sólidos urbanos ultrapassa os R\$ 4 milhões de reais, mesmo assim, o entrevistado "A" afirma que a receita obtida cobre menos de 50% em relação aos gastos com todo o serviço de manejo, coleta e destino correto dos resíduos sólidos urbanos.

Conforme Almada e Borges (2018, p. 434), a sustentabilidade ambiental é contemplada quando todo o processo é entendido, o que inclui funcionários de todos os níveis hierárquicos. As organizações que implementam a estratégia de administração de produtos com o apoio de políticas e práticas de gerenciamento de RH criam um ambiente orientado para o meio ambiente, o que facilita o caminho para uma vantagem competitiva sustentável.

Dentro desse contexto da dimensão institucional, o entrevistado "C" menciona que a capacitação dos funcionários/colaboradores ocorre a cada 03 meses, que há um total de 105 pessoas que trabalham na gestão de resíduos sólidos urbanos e que outras prefeituras procuram a Secretaria do Meio Ambiente de Guarapuava por essa ser referência no modelo de gestão de resíduos sólidos urbanos; enfatiza-se ainda que são utilizados diversos meios de comunicação para divulgação e conscientização da coleta seletiva, que existem diversos programas de educação ambiental em escolas, creches e para toda a comunidade, além de desenvolver parcerias com outros entes da sociedade civil organizada.

De fato, as políticas públicas têm sido compreendidas como resultado de um processo decisório em que a alternativa escolhida para a solução de uma questão não se restringe somente ao caráter técnico, mas é fruto de disputas em um contexto institucional, marcado por interesses diversos (ALMEIDA; GOMES, 2018, p. 161-162). Deste modo, com relação a ajuda financeira do governo federal e estadual, o entrevistado "A" menciona:

"não há nenhuma participação financeira do governo federal, já no governo estadual houve apenas ações pontuais, mais precisamente uma única vez, onde o governo estadual auxiliou na compra de equipamentos; todavia, o que dificulta também a gestão de resíduos sólidos urbanos é a dependência de outras secretarias municipais para executar ações importantes no que tange à gestão de resíduos sólidos urbanos".

Tal percepção de falta de apoio das esferas federal e estadual também foram citadas pelos demais entrevistados; o entrevistado "B" complementou:

"entre os programas que os mesmos oferecem, há apenas algumas capacitações, sendo estas pontuais, sem recursos. O que a secretaria obteve foi através de projetos pontuais que os governos ofereceram, e o que esta secretaria conquistou foi um caminhão para a coleta seletiva, oriundo de recursos do Instituto das Águas."

Haja vista que há uma política de Gestão de resíduos sólidos urbanos e ações praticadas pela Secretaria do Meio Ambiente, todos os entrevistados foram unânimes que os resultados da gestão de resíduos sólidos urbanos só não são melhores por ainda existir um paradigma na sociedade. O entrevistado "A" afirma que "ainda há falta de cultura da população"; entretanto os entrevistados "B" e "C" enaltecem o trabalho realizado até o presente momento e que houve uma melhora significativa por parte da população, contudo há um caminho muito grande a ser percorrido.

O entrevistado "B" menciona que o grande desafio da gestão de resíduos sólidos urbanos no município é a implantação da coleta seletiva em todos os bairros do município, ou seja, atingir a cobertura de 100%, enquanto isso não ocorrer, ainda será deficitário o plano municipal.

Para melhor entendimento da pesquisa de campo e da análise de resultados referente à identificação das dimensões da TBL proposta Elkington (2012), no quadro abaixo está identificado a percepção individual de cada entrevistado sobre cada dimensão estudada e aplicada ao modelo de Gestão de resíduos sólidos urbanos na Secretaria de Meio Ambiente do município de Guarapuava-PR.

Quadro 2 - Síntese análise das dimensões da TBL

Entrevistado	Dimensão Ambiental	Dimensão Social	Dimensão Econômica	Dimensão Institucional
Entrevistado "A"	A equipe atua no atendimento a política Nacional do resíduos sólidos urbanos - Lei nº 12.305/2010.	Atendimento a todos os envolvidos na gestão de resíduos sólidos urbanos, em especial a população de baixa renda - operadores ecológicos.	A secretaria possui recursos suficientes para o gerenciamento nos moldes atuais da gestão de resíduos sólidos urbanos; contudo, se conseguisse implementar a coleta seletiva em 100% do município, seria necessário remodelar o acesso a recursos, haja vista a secretaria e a Prefeitura receber recursos pontuais para a gestão de	São realizados esforços permanentes para a educação ambiental, visando a implementação da cultura da sustentabilidade.

			resíduos sólidos urbanos.	
Entrevistado "B"	Proteção dos recursos naturais, diminuindo a quantidade extraída da natureza, além de aumentar a vida útil no aterro sanitário.	Geração de renda para a cooperativa, principalmente dos operadores ecológicos. A cooperativa recebe todo material coletado com os caminhões da coleta seletiva.	A coleta seletiva possui uma área de cobertura de apenas 58% das ruas da cidade de Guarapuava-PR.	São realizadas ações educacionais com os servidores, escolas da rede pública e privada, além de treinamento, divulgação a toda sociedade.
Entrevistado "C"	Os recursos são suficientes, mas busca-se a ampliação total da coleta seletiva. Diminuição do impacto no aterro.	Geração de renda para as famílias de operadores ecológicos.	Através do programa estadual Reciclo Paraná, o governo estadual dá apoio técnico, e os recursos financeiros são capitaneados pelo Fundo Municipal do Meio Ambiente e pela Prefeitura Municipal.	É realizado trabalho de capacitação de todos os servidores, demonstrando a necessidade de um pensamento sustentável nas organizações.
Entrevistado "D"	Cumprimento da legislação e manutenção do aterro sanitário.	Não informou	A gestão do aterro sanitário é realizada pela Prefeitura Municipal.	Focar na coleta seletiva com o intuito de maximizar e melhorar a gestão do aterro sanitário. De 2016 a 2017, a taxa de variação do aterro sanitário foi de -1,18%.
Entrevistado "E"	Não informou	É realizado um trabalho muito forte com as famílias de baixa renda, com o intuito de melhorar a qualidade de vida delas.	Cada equipamento concedido ao operador ecológico custa em média R\$3.000,00, muitas vezes essas pessoas carentes acabam vendendo para comprar comida, de fato, esse é um problema crônico na gestão, a falta de cultura e esses operadores ecológicos	É um desafio muito grande realizar o processo de conscientização dos operadores ecológicos ou de famílias de baixa renda.

			entenderem que podem ter uma renda mensal com o trabalho efetivo da coleta seletiva.	
--	--	--	--	--

Fonte: a pesquisa.

Conforme as descrições dos entrevistados, juntamente com a interligação da teoria da sustentabilidade, o respectivo trabalho traz contribuições importantes, sendo a principal o início do delineamento de como ocorre a gestão de resíduos sólidos urbanos no município de Guarapuava-PR, como os colaboradores estão inseridos nesse contexto e como buscam implementar a visão da sustentabilidade de acordo com o TBL de Elkington (2012), tanto no ambiente organizacional como na sociedade em geral.

De fato, ressalta-se que há unanimidade dos entrevistados que o trabalho em mudar um paradigma institucional e cultural de uma sociedade, como se observa no município de Guarapuava-PR, é o grande desafio, até mesmo para se justificar o aumento de orçamento e formas de conscientização.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente trabalho teve como intuito compreender o modelo de gestão de resíduos sólidos urbanos no município de Guarapuava-PR. Averiguou-se que o modelo próprio de gestão atende as demandas previstas na Lei nº 12.305/2010 e que são os recursos oriundos do Fundo das Águas (Sanepar), impostos e do Fundo Municipal do Meio Ambiente que subsidiam todas as atividades inerentes à gestão. Todavia, há lacunas a serem preenchidas no município, como o aumento da área coberta da coleta seletiva, acompanhamento mais eficiente dos operadores ecológicos e da indústria e comércio dos resíduos sólidos urbanos na região, melhor fiscalização dos agentes ecológicos e ações de conscientização da sociedade civil de Guarapuava-PR.

Ao se correlacionar a sustentabilidade com a gestão ambiental, percebe-se o quanto estão interligados e o quanto permeiam ações que estão intrinsecamente pautadas na Lei nº 12.305/2010. Desta forma, pode-se concluir que todos os agentes públicos da Secretaria de Meio Ambiente do município de Guarapuava-PR e que atuam exclusivamente na Gestão de resíduos sólidos urbanos detêm conhecimento sobre o tema e procuram realizar, praticar, introduzir, instigar o que trata na Lei 12.305/2010. Estão empenhados em buscar e incrementar ações para a quebra de paradigma da sociedade civil de Guarapuava. A educação ambiental deve ser fortemente trabalhada, e uma das formas de quebrar esses paradigmas é atuando com as gerações mais novas.

Para a academia, o tema trabalhado é de suma importância, visto a complexidade da questão, passando pela abordagem teórica e a pesquisa de campo, podendo-se realizar outros estudos sobre a pesquisa efetuada, buscando correlacionar entidades públicas e privadas. Novas proposições pela equipe municipal e em parceria com Instituições de Ensino Superior, devem facilitar maior participação da população e sensibilizar catadores no que se refere ao não desvio das funções.

Por fim, sabendo-se da exigência legal sobre a gestão dos resíduos sólidos urbanos, das premissas que norteiam o desenvolvimento sustentável e a sustentabilidade organizacional, principalmente o TBL, o paradigma estrutural da sociedade poderá ser modificado para o aumento da eficiência da gestão dos resíduos sólidos urbanos.

REFERÊNCIAS

- ALMADA, L.; BORGES, R. Sustainable Competitive Advantage Needs Green Human Resource Practices: A Framework for Environmental Management. Rio de Janeiro, RAC, v.22, n. 3, art, 6, p. 424-442, 2018.
- ALMEIDA, L. A.; GOMES, R. C. Atores, Recursos e Interesses na Formulação da Política Nacional de resíduos sólidos urbanos. Administração Pública e Gestão Social, v.10, n. 3, p. 161-169, 2018.
- BRASIL. Lei n. 12.305, de 2 de agosto de 2010: Institui a Política Nacional de resíduos sólidos urbanos altera a Lei n 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 2010.
- DENZIN, N. K.; LINCOLN, Y. S. O planejamento da pesquisa qualitativa: *Teorias e abordagens*. Porto Alegre: 2ed, Artmed, 2006.
- DONAIRE, D. Gestão ambiental na empresa. São Paulo: Atlas, 2ed, 2013.
- ELKINGTON, J. Canibais com garfo e faca. São Paulo: Makron, 2012.
- FERREIRA, A. Gestão de resíduos sólidos urbanos em municípios do Paraná. Revista Capital Científico - Eletrônica, v.16, n.2, p. 105-119, 2018.
- HART, S. L.; MILSTEIN, M. B. Criando Valor sustentável. RAE Executivo, v. 3, n. 2, p.65-79, 2004.
- HOFFMAN, A. J. Climate Change Strategy: The Business Logic Behind Voluntary Greenhouse Gas Reductions. California management review: Novembro, 2004.
- IBGE - Instituto Brasileiro De Geografia E Estatística. Indicadores de Desenvolvimento Sustentável. Rio de Janeiro, p. 443, 2010.
- MUNCK, L ; BANSI, A.C. ; GALLELI-DIAS, B. ; CELLA-DE-OLIVEIRA, F.A. Em busca da sustentabilidade organizacional: a proposição de um framework. Revista Alcance (Online): v. 20, p. 31-46, 2013.
- MUNCK, L. Gestão da sustentabilidade nas organizações: um novo agir frente à lógica das competências. São Paulo: Cengage Learning, 2014.
- NETO, P. N. resíduos sólidos urbanos: perspectivas de gestão intermunicipal em regiões metropolitanas. São Paulo: Atlas, 2013.
- OLIVEIRA, J. P. S. Análise comparativa da gestão de resíduos sólidos urbanos em municípios de pequeno porte: estudo de caso. (Dissertação de mestrado). Universidade Estadual Paulista, Bauru, SP, Brasil, 2017.
- PRODANOV, C. C. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico [versão eletrônica]. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.
- QUENTAL, N.; LOURENÇO, J. M.; SILVA, F. N. Sustainability: characteristics and scientific roots. EnvironDevSustain: v.13, p. 257-276, 2011.
- SACHS, I. Desenvolvimento: incluyente, sustentável e sustentado. Rio de Janeiro: Gramond, 2008.
- STEFANO, S. R.; TEIXEIRA, G. Desenvolvimento Sustentável nas Organizações: Programas do Banco do Brasil. Revista Competitividade e Sustentabilidade ComSus, v.1, p. 46-61, 2014.
- VEIGA, T. B. Indicadores de sustentabilidade na gestão de resíduos sólidos urbanos e implicações para a saúde humana. (Doutorado em Enfermagem). Universidade de São Paulo: Ribeirão Preto, 2014.