



Relatório de espelho de Emendas

TIPO AUTOR	TIPO DE EMENDA	EMENDA
Comissão Câmara dos Deputados	Inclusão	
EMENTA		
5 - Requer Apoio a Sistemas Públicos de Manejo de Resíduos Sólidos. Programa: 2322; Ação: 00TQ; Meta: 100.000.000.		
PROGRAMA		
2322 - SANEAMENTO BÁSICO		
AÇÃO		
00TQ - APOIO A SISTEMAS PÚBLICOS DE MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS		
PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)		ACRÉSCIMOS
DOMICÍLIO ATENDIDO (UNIDADE)		100000000

JUSTIFICATIVA

O manejo de Resíduos Sólidos Urbanos (RSU) é um dos componentes do saneamento básico, segundo a Lei Federal do Saneamento Básico, a Lei 11.445/2007. O saneamento básico se refere a um conjunto de ações e medidas que têm como objetivo promover a saúde pública, proteger o meio ambiente e melhorar a qualidade de vida da população. O manejo adequado de resíduos sólidos urbanos desempenha um papel crucial nesse contexto. O inadequado gerenciamento dos resíduos pode resultar em diversos problemas ambientais, como a poluição do solo, da água e do ar. Além disso, a falta de tratamento adequado dos resíduos pode contribuir significativamente para as emissões de gases de efeito estufa e o agravamento das mudanças climáticas. Além dos problemas ambientais, a má gestão dos resíduos sólidos também afeta a saúde pública. A presença de resíduos sem tratamento adequado pode gerar a proliferação de vetores de doenças, como mosquitos e roedores, que podem transmitir doenças aos seres humanos. Além disso, a contaminação de corpos d'água por resíduos pode comprometer a qualidade da água para consumo humano, aumentando o risco de doenças transmitidas pela água. Sendo assim a implementação de sistemas públicos de manejo de resíduos sólidos está diretamente relacionada ao desenvolvimento sustentável das cidades e do país como um todo. Uma gestão eficiente dos resíduos permite a recuperação de materiais recicláveis, gerando renda para catadores e cooperativas de reciclagem, estimulando a economia local e contribuindo para a diminuição da extração de recursos naturais.

Abaixo estão alguns aspectos importantes relacionados ao manejo de RSU no contexto do saneamento básico:

1. Coleta: A coleta de resíduos sólidos urbanos envolve a coleta regular e eficiente de lixo gerado pelos residentes, estabelecimentos comerciais e industriais. É fundamental para evitar a acumulação de resíduos nas ruas, o que pode resultar em problemas de saúde e impactos ambientais negativos.
2. Transporte: Após a coleta, os resíduos sólidos urbanos devem ser transportados de forma segura e higiênica para instalações de tratamento, disposição final ou reciclagem. O transporte deve ser feito de maneira a minimizar a exposição a odores, poeira e outros riscos à saúde pública.
3. Tratamento e Disposição Final: Os resíduos coletados precisam passar por tratamento, quando aplicável, para reduzir riscos à saúde e ao meio ambiente. Isso pode incluir a compostagem de resíduos orgânicos, a reciclagem de materiais reutilizáveis e a disposição segura de resíduos não recicláveis em aterros sanitários adequados.
4. Reciclagem: A reciclagem de resíduos sólidos urbanos desempenha um papel importante na redução da quantidade de lixo enviado para aterros sanitários e na conservação de recursos naturais. Materiais como papel, vidro, plástico e metal podem ser reciclados, diminuindo assim a demanda por novas matérias primas.
5. Educação Ambiental: A conscientização da população sobre a importância da redução, reutilização e reciclagem de resíduos é fundamental. Programas de educação ambiental podem ajudar a promover a mudança de comportamento e a redução da geração de resíduos.
6. Legislação e Regulamentação: Um marco legal sólido e regulamentações eficazes são essenciais para garantir o manejo adequado dos resíduos sólidos urbanos. Isso inclui a definição de responsabilidades das autoridades locais, empresas de coleta e tratamento, bem como a imposição de normas de segurança e ambientais.
7. Tecnologias e Inovações: O desenvolvimento de novas tecnologias e inovações pode melhorar a eficiência do manejo de resíduos sólidos urbanos e reduzir seu impacto no meio ambiente. Isso inclui a adoção de métodos de tratamento mais sustentáveis e eficazes.

Dessa forma, a proposta de emenda parlamentar de recursos para a ação orçamentária de apoio a sistemas públicos de manejo de resíduos sólidos se justifica pelo impacto positivo que essa medida pode ter no meio ambiente, na saúde pública e no desenvolvimento sustentável do país. Investir nessa área é essencial para garantir um futuro mais sustentável para as próximas gerações e promover a qualidade de vida da população.

AUTOR DA EMENDA

5023 - Com. Desenv. Urbano

Assinatura: _____

TIPO AUTOR

Comissão Câmara dos Deputados

Credenciado: _____