



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 3986/2022

Indica a realização de estudos e análises de viabilidade sobre a criação, implementação e acompanhamento de resultados da Política Municipal para a Destinação Ambientalmente Adequada (Descarte - Reuso Ecológico) para Pneus Inservíveis.

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a presente Indicação para que, em consonância aos demais órgãos desta Preclara Administração Pública, Secretarias, Coordenadorias e Gerências, merecedoras do nosso mais profundo respeito, se dignem na a realização de estudos e análises de viabilidade sobre a criação, implementação e anamnese de resultados da Política Municipal para a Destinação Ambientalmente Adequada (Descarte - Reuso Ecológico) para Pneus Inservíveis.

Como considerações, a destinação ambientalmente adequada dos pneus inservíveis são um desafio contemporâneo, assim como o descarte ecológico de materiais e produtos à base de plástico, eletrônicos, dentre outros.

Propomos por meio da Indicação em cotejo a implementação de estudos e análises de viabilidade sobre a criação, implementação e anamnese de resultados da Política Municipal para a Destinação Ambientalmente Adequada (Descarte - Reuso Ecológico) para Pneus Inservíveis – por meio de ações como, por exemplo: a criação, ou o incentivo, para depósitos de pneus inservíveis, devidamente cobertos; a realização de oficinas objetivando treinar – capacitar as pessoas (artesãs e artesãos) para a confecção de objetos a partir de pneus (lixeiras, artigos para playground, cadeiras e bancos, sandálias, etc.); a possibilidade do Poder Público Municipal adquirir produtos criados a partir das oficinas, por exemplo, lixeiras feitas de pneus; a possibilidade do Município utilizar pneu triturado em recuperações asfálticas; dentre outras ações a serem levantadas no estudo pleiteado sempre muito respeitosamente.

De acordo com o Relatório Brundtland (COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO, 1988, p. 49), o desenvolvimento sustentável deve ser entendido como:

(...) um processo de transformação no qual a exploração dos recursos, a direção dos investimentos, a orientação do desenvolvimento tecnológico e a mudança institucional se harmonizam e reforçam o potencial presente e futuro, a fim de atender as necessidades e aspirações humanas.

Paradigma 01: <https://agencia.fiocruz.br/projeto-ensina-fazer-lixearas-sustentaveis-e-autoexplicativas>

Projeto ensina a fazer lixeiras sustentáveis e autoexplicativas
Emerson Rocha (Fiocruz Mata Atlântica)

PROTOCOLO 7351/2022 - 15/08/2022 15:49



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

Com o pensamento em melhorar a reciclagem do lixo urbano da Colônia Juliano Moreira, em Jacarepaguá, na Zona Oeste do Rio de Janeiro, a equipe do Programa de Desenvolvimento do Campus Fiocruz Mata Atlântica (PDCFMA) criou uma alternativa bem curiosa. Por meio do projeto Coleta Seletiva Solidária, foram desenvolvidas quatro tipos de lixeiras “sustentáveis” e “autoexplicativas”. A diferença básica delas está na estrutura, que é feita a partir de bambu (recurso renovável), pneu (reuso de material descartado) e recicláveis como exemplos de possíveis resíduos sólidos (autoexplicação), que deverão ser destinados a essas lixeiras.

O projeto começou a ser desenvolvido no início deste ano. As lixeiras foram instaladas em um ponto da Avenida Sampaio Corrêa, em junho, e a aceitação dos moradores é considerada boa. O lixo é separado corretamente por metal, vidro, plástico e papel. Esse material é recolhido de acordo com a demanda. É feita uma avaliação e separação do lixo, que é pesado e catalogado. O que for próprio para reciclagem é encaminhado para os recicladores. O responsável principal pelo projeto foi o biólogo do PDCFMA, João Souza de Oliveira, que explicou que todo material usado na confecção também é reciclado.

"O uso dos materiais para a construção das lixeiras contribui para a redução de resíduos sólidos descartados indevidamente na região. Assim como os demais objetos que serão alvo de recolhimento. Consequentemente, isso reduz os focos de proliferação de vetores de algumas doenças", esclareceu João, que vem preparando alguns moradores para ficarem com a responsabilidade de recolher o material.

A equipe do PDCFMA ainda projeta oficinas para os moradores, com o objetivo de multiplicar a produção de novas lixeiras. Essas serão instaladas em outros pontos do território.

Desse modo, propõe a realização de estudos e análises de viabilidade sobre a criação, implementação e anamnese de resultados da Política Municipal para a Destinação Ambientalmente Adequada (Descarte - Reuso Ecológico) para Pneus Inservíveis.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 15 de agosto de 2022.

JOÃO CLEMENTE

PROTÓCOLO 7351/2022 - 15/08/2022 15:49