

GABINETE DA VEREADORA LIANA CIRNE

EMENDA ADITIVA Nº 75 AO PLE Nº 33/2023
Emenda aditiva ao Projeto de Lei do Executivo nº 33/2023, que dispõe sobre a revisão do Plano Plurianual 2022-2025 do Município do Recife para o exercício de 2024.

Acrescente-se à **AÇÃO: 2.539 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE ÁREAS VERDES**, do **PROGRAMA 1323 - MANUTENÇÃO URBANA**, da Autarquia de Manutenção e Limpeza Urbana do Recife - EMLURB, a **Operação: Manter Produção de Mudanças em Sementeiras do Município.**

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 5 de outubro de 2023.

Liana Cirne Lins
Vereadora (Partido dos Trabalhadores - PT)



JUSTIFICATIVA

O Plano Plurianual (PPA) é uma lei orçamentária que trata dos investimentos a serem feitos pelo governo nos quatro anos seguintes, e é elaborada no curso do primeiro ano de gestão da pessoa recém-eleita a ocupar o cargo de chefia do Poder Executivo

Segundo o art. 165, § 1º, da Constituição Federal, o PPA estabelecerá, de forma regionalizada, as diretrizes, objetivos e metas da administração pública federal tanto para as despesas de capital e outras delas decorrentes - recursos para investimentos -, quanto para as relativas aos programas de duração continuada - que perduram por mais de um ano. Semelhantemente dispõe o art. 92 da Lei Orgânica do Município do Recife.

Esta emenda se faz necessária, uma vez que a produção de mudas em sementeiras faz com que apenas as sementes bem desenvolvidas sejam colocadas no solo, evitando o uso de fertilizantes e agrotóxicos, e mantendo o alimento orgânico e livre de toxinas.

Conforme exige o art. 235, inc. V, alínea “b”, do Regimento Interno da Câmara Municipal do Recife, indica-se que os **recursos** para a consecução dos objetivos desta emenda advirão das **dotações orçamentárias destinadas aos órgãos e entes responsáveis** por seu cumprimento quando da criação das respectivas leis orçamentárias anuais.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 5 de outubro de 2023.

Liana Cirne Lins
Vereadora (Partido dos Trabalhadores - PT)

