



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA



PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

INDICAÇÃO Nº ____ / 2022

Indica ao Prefeito Municipal que seja feito estudo para implantar um projeto de coleta de resíduos classe I – Perigosos, no Município de Indaiatuba.

Excelentíssimo Senhor Presidente,
Apresento a V. Ex.^a, nos termos do artigo 163 do Regimento Interno desta egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Ex^{mo} Senhor Prefeito Municipal, junto à secretaria competente para que seja feito estudo para implantar um projeto de coleta de resíduos classe I – Perigosos, no Município de Indaiatuba.

Justificativa

Em conversa recente, conforme solicitado por munícipes, nos foi relatada a necessidade de um local de coleta para descarte correto dos resíduos classe I, classificados como perigosos. Os Resíduos Classe I – Perigosos, são aqueles que apresentam risco à saúde pública e ao meio ambiente, apresentando uma ou mais das seguintes características: periculosidade, inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade e patogenicidade. Como por exemplo: baterias, pilhas, óleo usado, resíduo de tintas e pigmentos, resíduo de serviços de saúde, resíduo inflamável, entre outros. Segundo eles, seria de grande utilidade se a nossa cidade também disponibilizasse esse serviço, a exemplo dos excelentes Eco Pontos de Coleta instalados no município.

Sendo assim, gostaríamos da atenção do departamento competente, para que seja feito um estudo, para implantar um projeto de coleta de resíduos classe I, ampliando ainda mais os atendimentos de coleta de resíduos em nossa cidade.



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA



PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

Assim, certo da compreensão de Vossa Senhoria, aguardo atendimento a presente sugestão, elevando a V. Ex. meus votos de elevada estima e consideração.

Sala das Sessões, em 11 de outubro de 2022.

Sérgio José Teixeira (Prof.Sérgio)

Vereador