

Botucatu, 22 de outubro de 2025.

Ilmo. Sr.

Antonio Carlos Vaz de Almeida

DD. Presidente da Câmara Municipal

Botucatu-SP.

Bianca Picado Gonçalves, Secretária Municipal da Secretaria de Meio Ambiente, vem, perante Vossa Excelência, em resposta ao Requerimento nº 876, aprovado na Sessão Ordinária de **13/10/2025**, de autoria do nobre Vereador **THIAGO PADOVAN**, por meio do qual solicita: **“realize estudo técnico e a viabilidade para implantação de “Ecopontos Verdes”, locais adequados para o descarte de resíduos provenientes de podas, folhas e restos de jardinagem, contribuindo com a sustentabilidade e a qualidade de vida da população.”** dizer o que segue:

Em atenção à solicitação referente à viabilidade de implantação de “Ecopontos Verdes”, informamos que o Município já implantou duas unidades, localizadas nos bairros Alvorada da Barra e Porto Said, destinados exclusivamente ao recebimento de resíduos de poda e jardinagem.

Adicionalmente, há previsão de abertura de mais três Ecopontos Verdes, nos bairros Rio Bonito, Mina e no Distrito de Vitoriana, até o final do corrente ano, fortalecendo as ações de manejo adequado desses resíduos e promovendo práticas de sustentabilidade.

Cabe destacar que, para o ano de 2026, está prevista a instalação de mais três Ecopontos no município; um em cada setor da cidade. Estes locais destinam-se à coleta de resíduos recicláveis, volumosos e também

resíduos de poda e jardinagem, ampliando a cobertura de atendimento à população e facilitando o acesso a locais adequados para destinação ambientalmente correta dos resíduos.

Tais iniciativas reforçam o compromisso do Município com a gestão ambiental, a sustentabilidade e a melhoria da qualidade de vida da população, por meio da correta destinação e manejo dos diferentes tipos de resíduos gerados no território municipal.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Aproveita a oportunidade para apresentar protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

Bianca Picado Gonçalves

Secretaria do Meio Ambiente