



REQUERIMENTO N. **300**/2026

A P R O V A D O  
EM 07/05/2026

*Requer a implantação de Ecopontos para descarte de materiais recicláveis e podas, em parceria com cooperativas de reciclagem, na forma que indica.*

**EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE BEBERIBE:**

O Vereador abaixo assinado no uso de suas atribuições legais e na forma regimental, depois de consultado seus pares, vem mui respeitosamente à presença de V.Exa., com a finalidade específica de requerer o envio de expediente a Sra. Prefeita Municipal de Beberibe, **Sra. Michele Cariello de Sá Queiroz Rocha**, solicitando a implantação de Ecopontos para descarte de materiais recicláveis e podas, em locais estratégicos dos bairros no Município, em parceria com cooperativas de reciclagem.

O mencionado pedido se deve às reivindicações dos moradores de vários bairros, visto que eles não possuem local apropriado para o descarte de entulhos derivados da construção civil, podas e de materiais recicláveis. Tal fato acaba ocasionando o acúmulo desses resíduos em várias vias públicas das localidades, como por exemplo, nas proximidades de posto de saúde, escolas e adjacências.

Ademais, os bairros contam com os serviços dos caminhões de coleta de lixo (três vezes por semana) mais não de coleta seletiva (uma vez por semana), mas não é o suficiente, tendo em vista que há uma grande demanda nas localidades pois a cidade está crescendo rapidamente.

Assim, com a criação de Ecopontos, que são locais compostos de um ou de vários recipientes diferenciados que funcionam como coletores de resíduos especiais, porém recicláveis, num primeiro momento, os moradores poderão fazer o descarte correto dos materiais recicláveis, o que irá contribuir em muito com o meio ambiente, até serem determinadas áreas maiores e estratégicas para o descarte de resíduos oriundos da construção civil, podas etc, organizando ainda mais a limpeza da nossa cidade.

**SALA DAS SESSÕES LEGISLATIVAS DA CÂMARA MUNICIPAL DE BEBERIBE, EM 06 DE MAIO DE 2026.**

**GABRIEL ABREU DE OLIVEIRA**  
Vereador de Beberibe/CE