



## INDICAÇÃO

Indico na forma regimental, ao Excelentíssimo Senhor **Prefeito Municipal**, que **interceda junto ao setor competente para que sejam instalados latões de lixo ou lixeiras para coleta seletiva (recicláveis) em todo o parquinho da Praça Menino Carlos Henrique Fabrício e em seu entorno.**

### JUSTIFICATIVA

A presente **Indicação** tem como objetivo atender uma necessidade urgente dos frequentadores da **Praça Menino Carlos Henrique Fabrício**, que diariamente recebe grande fluxo de pessoas, incluindo crianças, famílias e jovens que utilizam o espaço para lazer e convivência.

Atualmente, a ausência de recipientes apropriados para o descarte de resíduos está gerando **acúmulo de lixo espalhado pelo parquinho e áreas adjacentes**, comprometendo a limpeza, a organização e a imagem do local. Essa situação também contribui para a **proliferação de insetos e animais, além de impactar negativamente o meio ambiente e o bem-estar dos usuários.**

A instalação de **lixeiras comuns e recipientes para coleta seletiva** permitirá que os frequentadores descartem corretamente seus resíduos, incentivando práticas de educação ambiental e mantendo a praça limpa e agradável para todos. Além disso, a medida demonstra o compromisso da Administração Municipal com a **qualidade dos espaços públicos** e com a saúde da população.

Diante do exposto, espera-se que o setor competente da Prefeitura atenda a este pleito com a brevidade que a situação requer, garantindo **um ambiente mais limpo, seguro e acolhedor** para a comunidade.

Sala das sessões, data do protocolo.

CÁSSIA BISPO DE ALMEIDA  
VEREADORA



**Assinaturas Digitais**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Barra Bonita. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=87P89V2094Z3850P>, ou vá até o site <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 87P8-9V20-94Z3-850P**