



## INDICAÇÃO

Indico ao Senhor Prefeito, na forma regimental, **que interceda junto aos departamentos competentes para a realização de melhorias tais como pintura, conserto do alambrado, colocação de rede e limpeza na quadra poliesportiva localizada no Jardim São Caetano, localizada entre as Ruas Eugênio Caetano e Silvio Garcia.**

### JUSTIFICATIVA

Em contato com os moradores e usuários da referida quadra, foi solicitado melhorias no local.

Passando para verificar in loco, realmente é necessário o conserto do alambrado que está todo quebrado, perdendo totalmente sua utilidade.

Outro ponto é a falta de pintura que acaba por atrapalhar a diversão e o esporte dos praticantes e usuários do local, é preciso uma pintura geral do local para sua melhor utilização.

As redes das balizas dos gols estão todas rasgadas, precisando ser substituídas por novas.

Grande reclamação também é a quantidade de folhas que ficam pela quadra, motivo pelo qual é preciso que haja um cronograma semanal no local para retirada de folhas e sujeira, para que a quadra fique segura pra a prática esportiva.

São pedidos simples e de baixo custo, mas, que trazem um enorme benefício para o bairro, pois como cediço há poucas opções de lazer próximo ao local.

Diante disso, com vistas a trazer melhorias para nossos espaços esportivos, rogo pela brevidade no atendimento desta Indicação.

Sala das Sessões, em 10 de fevereiro de 2025.

**CRISTHIAM LEANDRO GUIMARÃES (Kiko)**

Vereador



## Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita – SP



### **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=H2U26JR78GKR4NVD>, 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: H2U2-6JR7-8GKR-4NVD**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação : 41 / 2025 - Chave de Validação: H2U2-6JR7-8GKR-4NVD