



## MOÇÃO DE APELO

Apresento à Mesa Diretora, ouvido o Douto Plenário, **MOÇÃO DE APELO** ao Exmo. Sr. Prefeito, que interceda junto ao departamento competente, para que seja realizada **LIMPEZA e SUBSTITUIÇÃO DA AREIA** no parquinho da **Praça Maria Osti**, no Jardim Nova Barra.

### JUSTIFICATIVA

Este vereador foi procurado por moradores das proximidades do local pedindo providências para melhorias na referida praça, pois está perigoso para as crianças brincarem.

Tal pedido da troca de areia vem de encontro com o preconiza a Lei n.º 3.162 de 23 de dezembro de 2015, **para que seja realizada periodicamente o tratamento e assepsia na areia contida nos tanques destinados ao lazer e recreação infantil, para combater bactérias e verminoses, que podem trazer doenças as crianças**, pois também me foi informado que a areia está cheia de espinhos, o que poderá provocar acidentes e ferimentos nas crianças.

Do mesmo modo a limpeza do local para assegurar a integridade física dos usuários, em especial das crianças.

Este pedido se faz necessário e com urgência, a praça tem grande número de frequentadores, e realizar este serviço trará mais segurança para as crianças e menos preocupação para os pais.

Por estes motivos, prezando pela segurança de nossas crianças, bem como pela melhoria da infraestrutura das praças públicas, rogo pela brevidade no atendimento deste Apelo.

Sala das Sessões, em 03 de abril de 2024.

**MAICON RIBEIRO FURTADO**  
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=CV2C5ZB087C081KN>, 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: CV2C-5ZB0-87C0-81KN**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Moção : 82 / 2024 - Chave de Validação: CV2C-5ZB0-87C0-81KN