



## Câmara Municipal de Bom Jardim

Praça Cel. Monnerat, 252 - Centro  
Bom Jardim - RJ - CEP: 28660-000  
Tel.: (22) 2566-2030 / 2566-2366  
E-mail: cmbj.2011@gmail.com  
CNPJ 00.495.116/0001-49

### COMISSÃO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

#### PARECER

A Comissão de Obras e Serviços Públicos, hoje reunida para apreciar a Indicação nº 069/2022, de autoria do Vereador José Adevane Ribeiro da Silva, que solicita a construção de um de contenção na Rua Leopoldo Antônio Schott, Bairro Bela Vista, 1º Distrito de Bom Jardim é de parecer favorável que a mesma seja aprovada pelo Plenário da Casa, tendo em vista sua necessidade.

**SALA DAS COMISSÕES, EM 11 DE AGOSTO DE 2022.**

**NITZ ERTHAL CERVASIO = PRESIDENTE**

  
**SINTIA APARECIDA FARIAS DE ABREU = 1º MEMBRO**

  
**JOSÉ ADEVANE RIBEIRO DA SILVA = 2º MEMBRO**

**APROVADO POR UNANIMIDADE**

10 VOTOS

Sala Roberto Silveira, 11/8/2022

  
Presidente



## Câmara Municipal de Bom Jardim

Praça Cel. Monnerat, 252 - Centro  
Bom Jardim - RJ - CEP: 28660-000  
Tel.: (22) 2566-2030 / 2566-2366  
E-mail: cmbj.2011@gmail.com  
CNPJ 00.495.116/0001-49

### INDICAÇÃO Nº 069/2022

Excelentíssimo Senhor

Presidente da Câmara Municipal de Bom Jardim – RJ

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, na forma regimental, as necessárias providências no sentido de determinar a Secretaria competente à tomada de medidas cabíveis para que a Administração Municipal providencie a **construção de um muro de contenção na Rua Leopoldo Antônio Schott, Bairro Bela Vista, 1º Distrito de Bom Jardim.**

Atendendo aos diversos apelos dos moradores, solicitando nosso empenho junto ao Poder Executivo Municipal objetivando garantir a segurança de todos. O pedido se faz necessário, pois a citada rua se encontra sem nenhum tipo de proteção, colocando em risco todos que por ali transitam todos os dias.

Desta forma, conto com o habitual apoio do Executivo, deixando o presente a decisão dos nobres pares.

**SALA ROBERTO SILVEIRA, EM 08 DE AGOSTO DE 2022.**

  
JOSÉ ADEVANE RIBEIRO DA SILVA

VEREADOR

