

**REQUERIMENTO nº 274 de 2022**

Preclaro Senhor

Vereador Fernando Mendes Novais

Presidente da Câmara Municipal de Quirinópolis

**“REQUER SEJA REALIZADO O RECAPEAMENTO DA MALHA ASFÁLTICA NOS BAIROS TÔNICO BENTO, JARDIM SANTO ANTÔNIO E JOAQUIM QUIRINO”**

Preclaro Senhor Presidente, Membros da Mesa Diretiva, ilustríssimos Vereadores e vereadora, o Vereador que o presente subscreve, no uso de suas prerrogativas regimentais fundamentadas no Regimento Interno desta Casa de Leis, requer após aprovado no plenário, que seja encaminhado ofício ao Excelentíssimo senhor Prefeito, ANDERSON DE PAULA, **REQUERENDO A REALIZAÇÃO DO RECAPEAMENTO DA MALHA ASFÁLTICA NOS BAIROS TÔNICO BENTO, JARDIM SANTO ANTÔNIO E JOAQUIM QUIRINO.**

Mediante a situação crítica do asfalto no referido bairro, tendo em vista que o setor encontra-se com desgastes em sua estrutura asfáltica, dificultando a locomoção da população na localidade e gerando insegurança aos motoristas que por ali precisam trafegar.

Diante disso, inquestionável a necessidade e urgência no aludido recapeamento da malha asfáltica nos bairros **TÔNICO BENTO, JARDIM SANTO ANTÔNIO E JOAQUIM QUIRINO**, com o intuito de zelar não só por um local bonito e agradável para

R. Prof. Glicério da Cunha, esq. c/ R. Domingos Jacinto da Luz, Bairro Municipal, Quirinópolis-GO.

CEP. 75.860.000 - Tel. (64)3651-1040 / 3651-1500

Site: [www.quirinopolis.go.leg.br](http://www.quirinopolis.go.leg.br) - E-mail: [camara@quirinopolis.go.leg.br](mailto:camara@quirinopolis.go.leg.br)



se viver, mas sobretudo promover segurança aos condutores de veículos e pedestres.

Cumpre reiterar que esta iniciativa parte da vontade dos cidadãos deste município, os quais estamos sempre escutando para representá-los com notoriedade.

Contando com a participação favorável dos nobres colegas e a desejável acolhida positiva das autoridades competentes.

Ante o exposto é que solicita-se de Vossa Senhoria celebração o mais breve possível.

Nesses termos, Pede deferimento.

**RENATO RIBEIRO**  
Vereador PDT