



INDICAÇÃO Nº <u></u> ∆ 33 / 2022

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO GABRIEL DA PALHA

PROCESSO Nº 000957/2023 05/10/2023 17:40:00 INDICAÇÃO PARLAMENTAR

A Sua Excelência **LEONARDO LUIZ VALBUSA BRAGATO**Presidente da Câmara Municipal de

São Gabriel da Palha-ES.

O Vereador que esta subscreve, no uso de suas atribuições legais, vem pedir a Vossa Excelência, após ciência no Plenário, que a presente Indicação seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando a seguinte providência.

"EXECUÇÃO DE CALÇAMENTO RURAL POR MEIO DE BLOCOS NO TRECHO QUE SE INICIA NO ASFALTO ATÉ AS INSTALAÇÕES DA ESCOLA FAMÍLIA AGRÍCOLA, LOCALIZADA NO CÓRREGO BLEY, NA ZONA RURAL DE SÃO GABRIEL DA PALHA"

## **JUSTIFICATIVA**

Considerando que o pequeno trecho que se dá entre o asfalto e a escola Família Agrícola ainda é de via terrestre, ocasionando vários transtornos principalmente em períodos de chuva, onde o acesso à escola fica difícil por conta da lama e os buracos.

Venho através da presente indicação solicitar ao Poder Executivo Municipal que através do setor responsável possa realizar a execução de calçamento rural por meio de blocos no trecho que se inicia no asfalto até as instalações da Escola Família Agrícola "Mepes", localizada no Córrego Bley, na zona rural de São Gabriel da Palha.

A Escola Família Agrícola é de importância fundamental para a educação local, sendo vital assegurar um acesso adequado. O calçamento proposto não apenas melhorará a infraestrutura, facilitando o deslocamento de estudantes, professores e moradores, mas também proporcionará um acesso mais seguro em todas as estações do ano.

Destaco que esta melhoria na infraestrutura rural não apenas beneficiará diretamente a comunidade escolar, mas também contribuirá para o desenvolvimento econômico e social da região.

Certo de contar com a aprovação pelos Nobres Edis da presente Indicação, e do bom senso do Exmo Sro Prefeito, reitero os meus votos de estima e apreço.

Sala das Sessões, 05 de Outubro de 2023.

EDSON MAURO ZANETTI

Vereador