

Por todo o Tocantins

URGENTE

ASSEMBLEIA
LEGISLATIVA DO TOCANTINS

ENTRADA

EXCELENTEÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA, DO ESTADO DO TOCANTINS.

REQUERIMENTO N° _____/2023

001470

29 AGO 2023

APROVADO A URGÊNCIA
Conforme art. 136 do R. I.
Palmas, 29/08/2023
1º Secretário

Ass. do Func. COASP

Requer envio de expediente, EM REGIME DE URGÊNCIA, ao Governo do Estado do Tocantins e a Secretaria de Infraestrutura, Cidades e Habitação, solicitando o **PATROLAMENTO E CASCALHAMENTO E LEVANTAMENTO DO TRECHO DA TO-181 ENTRE ARAGUAÇU E NOVO PLANALTO-GO.**

O Deputado que este subscreve, nos termos regimentais, EM REGIME DE URGÊNCIA, requer após anuência do Plenário que seja remetido, o presente **REQUERIMENTO** ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, WANDERLEI BARBOSA, e o Secretário de Infraestrutura, Cidades e Habitação, MARCIO PINHEIRO, solicitando o **PATROLAMENTO E CASCALHAMENTO E LEVANTAMENTO DO TRECHO DA TO-181 ENTRE ARAGUAÇU E NOVO PLANALTO-GO.**

JUSTIFICATIVA:

O presente requerimento tem como objetivo solicitar o Patr olamento, Cascalhamento e Levantamento do Trecho da TO-181, entre Araguaçu e Novo Planalto-GO, que encontra-se em péssimas condições de trafegabilidade.

O refiro trecho tem sido amplamente utilizado para o transporte de gado, escoamento de soja e trânsito de veículos pesados e leves, como carretas e carro de passeio, o que tem causado sérios problemas aos fazendeiros da região devido aos buracos e condições precárias da estrada. Essa situação compromete a segurança, dificulta o escoamento da produção local e impacta negativamente a economia da região.

Assim, a manutenção das estradas dessa região é essencial e necessária, pois tem como objetivo garantir condições adequadas aos condutores que transitam por essa via.

Ante as razões expostas, entendendo a relevância deste requerimento, requeiro aos demais pares a colaboração para este pedido.



Sala das Sessões, 29 de agosto de 2023.

GUTIERRES TORQUATO
Deputado Estadual

63 3212-5109

 qabdepqutierres@gmail.com