## REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº, DE 2025

(Do Sr. Dagoberto Nogueira – PSDB/MS)

Requer informações ao Ministério dos Transportes, sobre o Projeto de Retorno do Trem do Pantanal, encaminhado à Secretaria Nacional de Transportes Ferroviários, para à possibilidade de reativação de parte da antiga Ferrovia Novoeste.

Senhor Presidente: Requeiro a V. Ex<sup>a</sup>., com base no art. 50 da Constituição Federal, e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno que, ouvida a Mesa, sejam solicitadas informações ao Sr. Ministro dos Transportes, no sentido de esclarecer a esta Casa quanto:

- a) Apreciação, quanto à possibilidade de reativação da antiga Ferrovia Novoeste;
- No âmbito do Novo Programa de Aceleração do Crescimento PAC está previsto o retorno do Trem de Passageiros, como aspiração do Estado do Mato Grosso do Sul, em especial no que tange a sua influência na cidade de Piraputanga;
- c) Traçado e seus terminais de carga e descarga, cidades e comunidades adjacentes alcançados com a implantação do serviço de trem de passageiros.

## **JUTIFICAÇÃO**

O projeto de desenvolvimento econômico e turístico para o estado de Mato Grosso do Sul (MS) com a volta do Trem do Pantanal tem um grande potencial de





transformar a região, promovendo crescimento econômico sustentável, atração de turistas e valorização cultural local.

O objetivo central é fomentar o desenvolvimento econômico e turístico de MS, por meio do retorno do Trem do Pantanal. O trem realizará o trajeto de Campo Grande a Corumbá, proporcionando aos passageiros uma experiência única, que une o turismo de natureza com a valorização da cultura local, além de revitalizar a estação ferroviária da região do Indubrasil em Campo Grande.

A volta do Trem do Pantanal é uma excelente oportunidade para fomentar o desenvolvimento econômico e turístico de Mato Grosso do Sul, com a revitalização de espaços culturais, a promoção da gastronomia e a valorização da natureza.

Sala das Sessões, 18 de fevereiro de 2025.

DEPUTÁDO **DAGOBERTO NOGUEIRA**PSDB/MS



