



CÂMARA DOS DEPUTADOS

**COMISSÃO EXTERNA DA CONSTRUÇÃO DA FERROVIA NOVA  
TRANSNORDESTINA (CEXTRANE)**

**REQUERIMENTO N<sup>º</sup> , DE 2017**

**(Do Sr. Raimundo Gomes de Matos)**

Requer a realização de Audiência Pública para discutir e avaliar o andamento das desapropriações da ferrovia Transnordestina pelo Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT.

Senhor Presidente:

Requeiro, com fundamento no art. 255 e no art. 256, *caput*, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública com a participação do Diretor Geral da Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT, Valter Casimiro Silveira, para discorrer sobre as desapropriações da ferrovia Nova Transnordestina, bem como outras atribuições que lhe cabem.



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

### JUSTIFICAÇÃO

Esta Comissão Externa foi criada para acompanhar a situação das obras que compõem o projeto de construção da Ferrovia Nova Transnordestina, bem como as providências que foram e/ou serão adotadas para regularizar sua execução, tendo em vista as irregularidades apuradas em auditoria realizada pelo Tribunal de Contas da União (TCU).

No cumprimento de sua competência legal, o TCU encontrou diversas irregularidades na gestão contratual da concessão da ferrovia Transnordestina. Assim sendo, não podemos desconsiderar os sérios problemas apontados pelo TCU, que motivaram a criação desta comissão.

Contudo, apesar do expressivo volume de recursos públicos já aportados, são recorrentes os descumprimentos de prazos e metas, o que demanda a atenção do Congresso Nacional, no que diz respeito à missão constitucional de exercer o controle externo.

Para que esta Comissão melhor comprehenda o trabalho realizado pelo DNIT neste contexto, requeiro a realização de audiência pública com representante daquela entidade, acreditando que essa medida contribuirá sobremaneira para o adequado avanço dos trabalhos desta Comissão.

Sala da Comissão, em \_\_\_\_\_ de 2017.

Deputado Raimundo Gomes de Matos  
(PSDB/CE)