



MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES, PORTOS E AVIAÇÃO CIVIL  
ASSESSORIA PARLAMENTAR

Esplanada dos Ministérios, Bloco R - 6º andar - Bairro Zona Cívica Administrativa, Brasília/DF,  
CEP 70044-902

Telefone: (61) 2029-7007 / 7051 e Fax: - www.transportes.gov.br

Ofício nº 2191/2016/ASPAR/GM-MT

Brasília, 17 de junho de 2016.

A Sua Senhoria o Senhor

**LUCIANO ARAÚJO**

Vice-Presidente da Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais

Presidente da FIEMG Regional Vale do Aço

Coordenador do Movimento Nova 381

Belo Horizonte/MG

Assunto: **BR-381/MG, obras de duplicação e melhorias na rodovia.**

Referência: Processo nº 50000.104672/2016-37.

Senhor Coordenador,

1. Incumbiu-me o Senhor Ministro de Estado dos Transportes, Portos e Aviação Civil, Maurício Quintella, de reportar-me ao Ofício s/nº de 3 de fevereiro de 2016, no qual Vossa Senhoria solicita priorizar a ampliação dos recursos orçamentários de 2016 para as obras de duplicação e melhorias da BR-381, no Estado de Minas Gerais.

2. A respeito, encaminho, para o conhecimento de Vossa Senhoria, as cópias do Ofício nº 864/2016/ASPAR/DG/DNIT, de 15 de junho de 2016, elaborado pelo Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes, da informação prestada pela Diretoria de Infraestrutura Rodoviária, daquele Departamento, e dos anexos, contendo os esclarecimentos sobre o assunto em questão.

3. Cabe esclarecer que, dentro da área de competência desta Pasta, o DNIT, nos termos do disposto na Lei nº 10.233/2001, é a entidade que administra a infraestrutura do Sistema Federal de Viação constituída pelas vias navegáveis; ferrovias e rodovias federais; instalações e vias de transbordo e de interface intermodal.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Silva Santos, Chefe de Assessoria Parlamentar**, em 20/06/2016, às 12:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 3º, inciso V, da Portaria nº 446/2015 do Ministério dos Transportes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

