

PREFEITO RIGO TELES SE REÚNE EM BRASÍLIA COM DIRETOR-GERAL DO DNIT E PEDE MELHORIAS URGENTES PARA A BR-226

Posted on 16/09/2021 by Minuto Barra



Rigo Teles apresentou a situação precária em que se encontra a rodovia federal na região, principalmente, no perímetro urbano de Barra do Corda. Santos Filho garantiu que os trabalhos de melhoramento serão retomados nos próximos dias.

Category: [Notícias](#)

MINUTO BARRA

O prefeito de Barra do Corda Rigo Teles esteve em Brasília nesta quarta-feira, 15 de setembro, e se reuniu com o Diretor-geral do DNIT, General Santos Filhos e pediu urgência na recuperação da Br-226 entre os municípios de Barra do Corda e Presidente, região central do Maranhão.

Rigo Teles apresentou a situação precária em que se encontra a rodovia federal na região, principalmente, no perímetro urbano de Barra do Corda.

Santos Filho garantiu que os trabalhos de melhoramento serão retomados nos próximos dias. Segundo o diretor-geral do DNIT, R\$ 17 milhões foram destinados para conclusão dos serviços.

O General disse ainda que um grandioso projeto vem sendo elaborado para que em 2022 a Br-226 seja totalmente recuperada entre Presidente Dutra e Grajaú, passando por Barra do Corda.

"Estive em Brasília em busca de melhorias para Barra do Corda e região. Dessa vez, me reuni novamente com o deputado federal Hildo Rocha, Josimar de Maranhãozinho e com o Diretor-geral do DNIT. Apresentei ao General a situação precária da Br-226 em nossa região. Ele me garantiu que no prazo de 60 dias os serviços de melhoramento estão concluídos", disse o prefeito Rigo Teles.

Rigo Teles se reuniu com os deputados federais Hildo Rocha e Josimar de Maranhãozinho. Segundo Teles, boa parte dos recursos para a Br-226 foram destinados ao DNIT pelo senador Roberto Rocha.

Em São Luís, na manhã desta quinta-feira(16), o prefeito Rigo Teles esteve na superintendência do DNIT e se reuniu com o superintendente regional Glauco Henrique e recebeu a mesma garantia de que os trabalhos serão executados o mais rápido possível.