

Lula terá que bater recorde para terminar obra da BR-381

DUPLICAÇÃO DA BR- 381

Para que compromisso feito pelo então candidato não seja só mais uma promessa, presidente eleito tem de tocar obra em ritmo recorde e vencer descrença criada por décadas de adiamentos

'Rodovia da Morte': desafio no caminho de Lula em MG

MATEUS PEREIRAS

Alcançar um ritmo várias vezes mais acelerado que o melhor desempenho em termos de quilômetros duplicados na BR-381 até hoje: esse é a performance mínima necessária para que o presidente eleito Luiz Inácio Lula da Silva (PT) cumpra uma das principais promessas de campanha aos mineiros — concluir a duplicação de 222,6 quilômetros da Rodovia da Morte, como é conhecido o trecho entre Belo Horizonte e Governador Valadares (veja quadro). "É um compromisso nosso para cumprir aquilo que queríamos fazer quando Dilma era presidenta. Não queremos que essa estrada continue sendo chamada a estrada da morte. Por isso, queremos assumir o compromisso de duplicar essa estrada até Governador Valadares", disse o então candidato quando esteve em Ipatinga, no Vale do Aço, em 23 de setembro de 2012.

Desde a ordem de serviço expedida em 12 de maio de 2014 até o momento, foram três presidentes e apenas 83.045 quilômetros duplicados do total de 305 quilômetros do projeto, divididos entre os lotes que cabem ao Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (Dnit), atualmente, enquanto parte do concreto utilizado em trechos concluídos já apresenta rachaduras, falhas e rombos que chegam a expor o solo, só dois lotes têm contratos ativos.

O melhor ritmo de entrega de trechos concluídos ocorreu no mandato de Dilma Rousseff (PT), que em média concluiu um quilômetro de pista duplicada a cada 26 dias e 13 horas. O desempenho é seguido pelo gestor Michel Temer (MDB), que precisava de 36 dias e 4 horas para cada mil metros entregues. Na sequência aparece o governo Jair Bolsonaro (PL) até o momento com 43 dias e 4 horas de média por quilômetro duplicado.

O Dnit informou que em 2020 foram entregues 37,5 quilômetros do lote 7 da rodovia, o que representa toda a extensão desse trecho, mas no governo Dilma foi divulgada a entrega de 10,8 quilômetros do mesmo segmento e a gestão Temer afirmou ter concluído outros 13,2 quilômetros, restando 13,5 quilômetros do percurso para serem terminados no atual mandato. Ainda que se somassem os 24 quilômetros em disputa, o desempenho da gestão Bolsonaro ainda estaria em terceiro. O Dnit informou que mais 5 quilômetros devem ser entregues até março de 2023.

Se Lula quiser terminar a duplicação da BR-381 dentro dos 1.825 dias do mandato que está por vir, precisará entregar um quilômetro a cada 8 dias e 3 horas, o que significaria um desempenho 3,2 vezes mais eficiente do que o de Dilma Rousseff.

Se for mantido o ritmo da gestão da petista entre 2014 e 2016, seriam necessários 17 anos para o fim das obras, com a inauguração em 30 de abril de 2039. Já Bolsonaro, caso tivesse sido reeleito e quisesse duplicar a rodovia dentro do mandato, teria de ampliar sua eficiência em praticamente 6 vezes.

Técnicamente, o professor Antônio Prata, aposentado do Departamento de Engenharia de Transportes do Cefet-MG e doutor em engenharia com tese em mobilidade urbana, crê que isso é possível, desde que haja um empenho que realmente priorize a obra. "Entendo que há tempo suficiente para terminar a duplicação de BH a Governador Valadares. Mas, lógico, se houver prioridade, como objetivo número 1. Se brincar, não corta a fita", alerta Prata, em imagem que se referem à inauguração da obra.

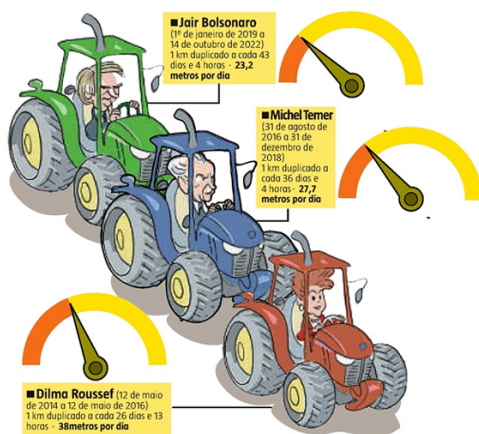
O especialista lembra que outros trechos chegaram a ser duplicados com eficiência em governos passados. "Podemos lembrar da BR-262 (Divinópolis a Nova Serrana) e boa parte da BR-101 (Região Nordeste) nos governos Lula e Dilma. Então, é viável, se houver uma sinergia entre os governos federal e estadual, não importando partidos ou apoios políticos. Assim, seria possível ter uma BR-381 duplicada de São Paulo a Governador Valadares", afirma.

Uma das características que trazem confiança ao especialista é que trechos mais acidentados, entre Belo Horizonte e João Monlevade, áreas de grandes pontes, viadutos e túneis, já estão prontos, restando áreas onde com o empenho adequado se pode conseguir melhor rendimento. "Não é barato construir rodovias em qualquer lugar. Mas em regiões serranas, isso é ainda muito mais caro. A região de Ipatinga a Valadares, mesmo tendo o Rio Doce e não sendo plana, ainda é menos acidentada do que a região de João Monlevade, Nova Era, Antônio Dias e Belo Horizonte. Então, nesse trecho de Ipatinga a Valadares, é preciso aproveitar e concluir mais rápido com a duplicação. Entre João Monlevade e Ipatinga, o trecho também é de morros e curvas, mas ainda melhor que outros já implantados", avalia o especialista.

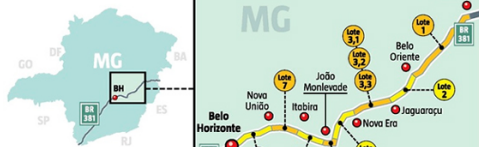
AVANÇO Ainda que apenas 27% da rodovia esteja duplicada e em segmentos não consecutivos, os benefícios dessas pequenas liberações já representam melhorias para viajantes, segundo observa o doutor em mobilidade. "Antes dos trechos duplicados, havia uma estimativa de cobrir o trecho de Belo Horizonte a Governador Valadares em seis horas e 30 minutos, em média. Isso tem caído para cinco horas e 30 minutos, o que já se mostra muito bom. Sem falar que as rodovias duplicadas são incomparavelmente mais seguras que as de pistas simples, principalmente como a BR-381, que por ter tantas curvas fechadas recebeu o triste codinome de Rodovia da Morte", afirma o professor Antônio Prata.

EM MARCHA LENTA

Velocidade de duplicação da BR-381 por mandato dos últimos presidentes



BR-381 BH - VALADARES



ANDAMENTO DA DUPLICAÇÃO ATUAL

Lote	Trecho	Total em quilômetros	Executado em quilômetros	%
1	Governador Valadares - Belo Oriente	72,8	8,7	11,95
2	Belo Oriente - Jaguaraçu	60,2	6,14	10,19
3,1	Jaguaraçu - Nova Era	28,6	28,6	100
3,2	Jaguaraçu - Nova Era	0,825	0,825	100
3,3	Jaguaraçu - Nova Era	1,28	1,28	100
4	Nova Era - João Monlevade	18,8	0	0
5	João Monlevade	20,7	0	0
6	João Monlevade - Itabira	33	0	0
7	Itabira - Nova União	37,5	37,5	100
8	Nova União - Belo Horizonte	31,4	0	0
Total		305,1	83,045	27,21

guras que as de pistas simples, principalmente como a BR-381, que por ter tantas curvas fechadas recebeu o triste codinome de Rodovia da Morte", afirma o professor Antônio Prata.

A obra que virou novela

A novela da duplicação do trecho Norte da BR-381, entre Belo Horizonte e Governador Valadares, vem desde meados da década de 1990, quando a Lei das Delegações (Lei 9.277/96) permitiu aos estados receberem bens da União para administrar. O Lote 5 do Plano Estadual de Concessão de Rodovias previa a estatizar o Corredor Leste de Minas - Vale do Aço, compreendendo pelas rodovias BR-381 e BR-262, sendo delegado em 1998 ao governo estadual por meio de convênio firmado entre o então presidente da república, Fernando Henrique Cardoso (PSDB), o governador Eduardo Azeredo (PSDB).

Pelo programa, o governo mineiro executaria a duplicação entre Belo Horizonte e João Monlevade e construiria terceira faixa até Ipatinga, dispondo em caixa para isso de cerca de US\$ 200 milhões, provenientes da privatização da Vale. Mas depois que assumiu o governo de Minas Gerais, em 1999, Iamar Franco (PMDB), rival político de Fernando Henrique, desistiu do programa e devolveu as vias para a União.

Esperança esbarra em descrédito de usuários

Era fim da mania de uma sexta-feira quando o condutor da carreta carregada de madeira não conseguiu fazer a apertada curva do Km 364 da BR-381, em João Monlevade. Acabou entrando na vala do acostamento, fazendo com que outro veículo de carga tombasse na Rodovia da Morte, que feriu mais um caminhoneiro. "Essa rodovia não presta. Desde os 8 anos ajudando em oficina e agarrando desvio carretas e rebocos carros. Quantos trabalhadores já foram para o Hospital Margarida (João Monlevade), como o dessa carreta, ou levados até de helicóptero para Belo Horizonte? Quantos pais, mães e filhos já morreram?", questiona o operador de reboco Marcus Vinícius Lages Carvalho, de 41 anos. Balaçando a cabeça negativamente, ele diz não acreditar ser possível que o próximo governo (2023-2027) termine a duplicação. "Mas promessas", limitou-se a dizer.

A descrença é a mesma de outros usuários, sobretudo entre aqueles que, além de terem de rodar fora dos trechos já duplicados (73% da rodovia entre BH e Governador Valadares), ainda encontram muitas avarias nas estruturas que já foram entregues desde 2014. O trecho pior mais perigoso ficam as curvas que antecedem e sucedem a ponte do Km 412, em Nova União (Grande BH), onde uma seção inteira de concreto está amarrada com craters capazes de tragar uma roda além de rachaduras e da exposição do solo e de vergalhões.

A situação obriga quem por ali passa a desviar, muitas vezes em cima do obstáculo, com manobras que trazem muitos riscos. Em Rocas Novas (distrito do município de Caeté, na Grande BH), os problemas são semelhantes. Em Bom Jesus do Amparo, algumas das falhas receberam remendos de asfalto, pavimento que rapidamente vai se desprendendo do concreto que compõe a duplicação, o que tende a ser acelerado com as chuvas.

"Achei que, com a duplicação, meu negócio ficaria mais fraco, mas esses buracos todos no concreto estão amassando rodas, furando pneus e até trazendo acidentes. Não posso acusar, mas me parece que foi uso de material ruim, quem sabe até superfaturado. Não tem lógica concreto já estar assim", afirma o borracheiro Francisco Moraes dos Santos, de 57 anos. Nem ele tem o aposentado Aldinei Flávio da Silva, de 46, que sempre trafega entre Nova Era e Rocas Novas, acreditam que a duplicação total saia até 2027. "Se nem o que fizeram conseguem que dure, imagina o que está por vir. Mas promessas que fazem, o povo aqui só acredita agora se começa a sair", disse o aposentado.

O Dnit informou que quanto às "patologias observadas no pavimento de concreto, a empresa responsável já foi notificada para executar a reparação de forma a sanar os problemas identificados".



Acidentes em trechos sinuosos e de tráfego pesado são frequentes e multiplicam vítimas

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Estado de Minas - Belo Horizonte/MG

Seção: Gerais **Página:** 10