Obras de recuperação das rodovias MG-111 e AMG-2905 avançam na Zona da Mata

Serão investidos R\$ 28 milhões para melhorias em 82,5 quilômetros das duas rodovias 28 de Abril de 2022 , 14:04

Atualizado em 28 de Abril de 2022, 14:21

A recuperação funcional das rodovias MG-111 e AMG-2905, na Zona da Mata, é mais uma melhoria contemplada pelo Provias, maior pacote obras rodoviárias da última década do Governo de Minas. No momento, aproximadamente um terço da obra já foi executado pelo Departamento de Edificações e Estradas de Rodagem de Minas Gerais (DER-MG).

Os trechos beneficiados vão de Ipanema a Manhuaçu e do entroncamento da MG-111 até Simonésia, somando 82,5 quilômetros. Serão investidos R\$ 28 milhões somente nesses trechos.

Estão sendo executados o remendo profundo, fresagem do pavimento em pontos específicos, recapeamento e reforço de capa asfáltica. Após esta etapa, as rodovias vão ganhar nova sinalização horizontal e reforço na sinalização vertical, garantindo segurança para quem trafega pela região.



Provias

O Provias, lançado em 4/4 pelo Governo de Minas, tem como objetivo reverter a situação precária em que se encontram muitas rodovias mineiras devido ao baixo investimento realizado por gestões anteriores na manutenção das estradas.

O programa contará com R\$ 2 bilhões em investimentos, que serão aplicados em 99 intervenções em rodovias de todas as regiões do estado.

Dos recursos destinados ao Provias, R\$ 1,4 bilhão é originado do Acordo Judicial assinado com o objetivo de reparar danos decorrentes do rompimento das barragens da Vale S.A, que tirou 272 vidas e gerou uma série de impactos sociais, ambientais e econômicos na bacia do Rio Paraopeba e em todo o estado de Minas Gerais..

Além disso, cerca de R\$ 120 milhões têm origem no Termo de Transação e de Ajustamento de Conduta (TTAC) firmado entre o Governo de Minas e a Fundação Renova. O restante é fruto convênios e emendas parlamentares estaduais e federais, parcerias com empresas e convênios com prefeituras.

Enviar para impressão