



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS REALIZA SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E RECUPERAÇÃO URBANA

Data de Publicação: 19 de maio de 2026

Crédito da Matéria: Priscila de Lima

Fonte: Secom/PMNF

A Secretaria de Infraestrutura e Obras segue realizando intervenções em diferentes pontos de Nova Friburgo, com serviços voltados à manutenção da infraestrutura urbana, melhoria da drenagem pluvial e recuperação de espaços públicos. As ações incluem reparos em vias, substituição de manilhas, recuperação de calçadas e manutenção de equipamentos urbanos.

Os serviços de drenagem e manutenção da rede de águas pluviais avançaram com a atuação da equipe de manilhamentos. No bairro Theodoro, foram substituídas sete manilhas da rede pluvial na Rua Remanço. Em Debossan, foi executada a extensão da rede de águas pluviais na Estrada Imperial, com a utilização de 12 manilhas.

Outras intervenções incluíram a substituição de quatro manilhas da rede pluvial na Praça Getúlio Vargas, no Centro, além da troca de duas manilhas na Rua Ruth de Freitas, no bairro Chácara do Paraíso. Já no bairro Vilage, foi realizado o reparo da rede de águas pluviais na Rua General Andrade Neves.

Entre os serviços executados pela equipe de pequenas obras, destacam-se o reparo no telhado do ponto de ônibus localizado na Avenida Governador Roberto Silveira e a substituição de uma manilha da rede de águas pluviais na Rua Emília Falchetto, no bairro Cordoeira. A equipe também realizou a retirada de um poste de ferro na Avenida Governador Roberto Silveira, em Conselheiro Paulino, além de executar reparos na calçada e a recuperação da caixa de visita da rede de águas pluviais na Avenida Governador Geremias Mattos Fontes, no bairro Paissandu.

As equipes de calceteiros atuaram na recuperação do pavimento em importantes pontos da cidade. Foi realizada a reposição de paralelos e o reparo em uma caixa de bueiro na Praça Getúlio Vargas, no Centro, em uma área total de 4,55 m². Também houve a reposição de paralelos na Rua Darcília dos Santos, no bairro Cordoeira, contemplando uma área de 41,3 m².
