



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS FAZ REPAROS EM VIAS E REDES DE DRENAGEM

Data de Publicação: 9 de junho de 2026

Crédito da Matéria: Priscila de Lima

Fonte: Secom/PMNF

A Secretaria de Infraestrutura e Obras segue executando serviços de manutenção em diferentes regiões de Nova Friburgo, com intervenções voltadas à melhoria da mobilidade urbana, drenagem pluvial, saneamento e recuperação de espaços públicos.

Entre os serviços realizados, as equipes de calceteiros promoveram a reposição de paralelos em diversos pontos da cidade, incluindo as ruas Lair da Rocha Turque, no bairro Chácara do Paraíso; Reginaldo Miranda, no loteamento Arco-Íris, em São Geraldo; Emília Falchetto, na Cordoeira; Alameda Princesa Isabel, no Parque São Clemente; além da Rua dos Pinheiros Branco e da Rua Ypê Roxo, ambas em Mury, onde também foram executados reparos em trechos do calçamento.

As equipes de manilhamento atuaram em importantes intervenções nas redes de águas pluviais, com a construção de uma caixa de passagem e a substituição de manilhas na Rua Reginaldo Miranda, em São Geraldo. No mesmo bairro, também foram substituídas sete manilhas da rede de drenagem da Rua Maria da Conceição Ribeiro, no loteamento Santa Bernadete. Ainda na área de drenagem, foi realizado o reparo da rede de águas pluviais da Rua Oscar Schutz, no bairro Varginha, e a construção de uma nova rede pluvial na Estrada do Imperador, no bairro Theodoro, utilizando 120 manilhas.

As ações de saneamento incluíram reparos na rede de esgoto da Rua Ricardo dos Santos, no loteamento Nova Esperança, em São Geraldo, além da substituição de uma manilha de barro por tubulação de PVC na Travessa Santa Rita de Cássia, na Cordoeira. Ambos os serviços foram executados em parceria com a concessionária Águas de Nova Friburgo.

A Secretaria também realizou melhorias em espaços de circulação de pedestres, com a construção de uma calçada na Rua Benjamin Constant, no Lazareto, e reparos na calçada do ginásio localizado na Rua Darcília dos Santos, no Cordoeira.
