



NOVA FRIBURGO

PREFEITURA REALIZA NOVAS AÇÕES DE INFRAESTRUTURA NOS BAIRROS

Data de Publicação: 10 de novembro de 2025

Crédito da Matéria: Priscila de Lima

Fonte: Secom/PMNF

A Prefeitura de Nova Friburgo, por meio da Secretaria de Infraestrutura e Obras, avançou em mais uma semana de serviços voltados à manutenção dos bairros. Entre os dias 29 de outubro e 8 de novembro de 2025, as equipes de calceteiros e de pequenas obras atuaram em diversos locais, realizando reposições de paralelos, reparos em calçamentos e intervenções estruturais.

No dia 29, as equipes de calceteiros executaram o reparo de 1,00 m² do calçamento na Rua Francisco Mielli e realizaram melhorias em trechos da Rua Dulce Braune, no bairro Braunes, onde foram recuperados 25,95 m² do pavimento. No dia seguinte, o trabalho seguiu com a reposição de 4,00 m² de paralelos na Rua Eugênia Shottz, no bairro Córrego Dantas.

A manutenção também contemplou a Rua Maximilian Falck, no bairro Perissê, onde foram recuperados 11,35 m² do pavimento. Já em 31 de outubro, a equipe realizou o reparo de 7,09 m² no calçamento da Rua Teresópolis, próximo à Feira do Suspiro, no bairro Vila Amélia.

No dia 3 de novembro, foi realizada a reposição de 32,40 m² de paralelos na Rua Thomé, em Mury. Em seguida, no dia 4, a Rua Carlos Condack, em São Geraldo, recebeu intervenção em 27,69 m² do calçamento.

As ações continuaram em 5 de novembro, novamente em São Geraldo, com a reposição de 1,5 m² de paralelos na Rua Aracruz e o reparo de 30,66 m² na Rua João Gonçalves Bastos, no Loteamento Santa Bernadete. No mesmo dia, a equipe de pequenas obras instalou equipamentos na base da academia ao ar livre da pracinha da Rua Francisco Caetano, no bairro Riograndina.

Encerrando o ciclo de trabalhos, no dia 7 de novembro, os calceteiros executaram o reparo de 45,29 m² no calçamento da Rua Padre Vicente Próspero, em Duas Pedras. No dia seguinte, 8 de novembro, a equipe de pequenas obras retornou ao bairro Braunes para realizar a reposição de uma tampa de bueiro na Rua Sara Braune.
