

CORREIO DO VALE

Reprodução/Redes Sociais



Ministro dos Transportes também visitou acesso da BR-116

Renan Filho vistoria obras de duplicação da Serra das Araras

O ministro dos Transportes, Renan Filho, conferiu de perto nesta quinta-feira (15) o andamento de importantes obras de infraestrutura como a da Serra das Araras, na Via Dutra, que conecta as capitais Rio de Janeiro a São Paulo. A visita à obra aconteceu por meio da caravana 'Na Boleia do Brasil'. Durante a visita, o ministro também esteve na cidade de Piraí para acompanhar a liberação de mais um acesso na BR-116, ao lado do Secretário de Assuntos Parlamentares da Presidência da República, André Ceciliano, do deputado federal Lindbergh Farias, do prefeito de Piraí, Luiz Fernando Pezão, do prefeito de Piracambi, Andrezinho Ceciliano, e entre outras autoridades políticas.

Importância do acesso da BR-116

Na ocasião, Pezão destacou a importância do novo acesso e também do momento para o município. "A BR-116, que liga o Rio de Janeiro a São Paulo, recebe o maior investimento da sua história, e nossa cidade faz parte desse avanço. São obras que melhoram a mobilidade, aumentam a segurança, geram empregos, atraem investimentos e promovem mais desenvolvimento para a nossa população. Seguimos trabalhando com união e parceria".

Divulgação/Águas de Paraty



Obra antecede demolição da ponte do Rio Perequêçu

Águas de Paraty realiza travessia

A concessionária Águas de Paraty concluiu a travessia subterrânea de uma tubulação de 250 milímetros com o objetivo de manter o abastecimento dos bairros Portal das Artes e Caborê durante a demolição da ponte sob o Rio Perequêçu. A retirada da estrutura exigiria a desativação desse trecho da rede, situação que provocaria a interrupção prolongada do fornecimento caso não houvesse uma alternativa executada previamente. A intervenção possibilitou a realocação da adutora antes do início das obras da ponte.

Recomposição integral do solo

Para a execução do serviço, a concessionária utilizou o Método Não Destrutivo (MND), técnica empregada na instalação de tubulações com redução da necessidade de abertura de valas extensas na superfície. O método permitiu a passagem da adutora sob o leito do rio, com escavações concentradas nos pontos de entrada e saída da perfuração.

Procedimento

Esse procedimento resultou em um prazo de execução menor em relação a soluções convencionais que envolveriam escavação aberta, escoramentos e recomposição integral do solo. A aplicação da técnica também limitou a necessidade de intervenções no pavimento urbano.

Recuperação

Como não houve abertura contínua de valas, a recuperação de vias foi restrita às áreas de acesso, o que diminuiu o impacto no tráfego. A escolha do método considerou as restrições operacionais provocadas pela demolição da ponte e a necessidade de manter o fornecimento de água.

Tubulação

A intervenção manteve o alinhamento original da rede e concentrou as frentes de trabalho nos pontos necessários à perfuração. As condições estruturais do local viabilizaram a instalação da tubulação sob o rio sem escavação aberta, em prazo compatível com o cronograma da obra pública.

Impactos

O MND pode ser adotado em situações nas quais a continuidade da prestação do serviço e a limitação de impactos urbanos são critérios relevantes. A técnica tende a reduzir o número de frentes de obra, encurtar prazos e diminuir a necessidade de recomposição de pavimento, conforme as características de cada intervenção.

Ambiental

No aspecto ambiental da obra de Paraty, a ausência de escavações abertas no leito do Rio Perequêçu evitou a movimentação direta de sedimentos e intervenções nas margens, contribuindo para a preservação da vegetação local e para a redução de riscos de assoreamento.

Etapa

Para os moradores do Portal das Artes e Caborê, a obra permitiu a manutenção do fornecimento de água durante o período de intervenção urbana associado à demolição da ponte. A execução antecipada reduziu a necessidade de paralisações no sistema de abastecimento durante a etapa principal da obra.



Investimentos foram viabilizados por emenda estadual

Barra do Piraí ganha reforço com viaturas e equipamentos

O 10º BPM recebeu viaturas, armamentos e equipamentos

Da Redação

A prefeita de Barra do Piraí, Katia MiKi, participou nesta quinta-feira (15), no 10º Batalhão de Polícia Militar, da solenidade de entrega de novas viaturas, armamentos e equipamentos adquiridos por meio de emenda impositiva do deputado estadual Munir Neto. Os investimentos fortalecem a atuação operacional da Polícia Militar e ampliam a capacidade de resposta.

Foram entregues motocicletas, drone, além de fuzis, espargidores e capacetes balísticos, que passam a integrar o serviço operacional do batalhão. Os novos recursos representam um avanço significativo para o policiamento ostensivo, garantindo mais mobilidade, agilidade, tecnologia e proteção aos policiais militares, sempre com foco na legalidade e na preservação da vida.

O comandante do 10º BPM, coronel Fábio Corrêa, destacou que os investimentos refletem diretamente nos resultados positivos alcançados pela unidade.

- Esses equipamentos reforçam o compromisso com a modernização e a eficiência do policiamento. As motocicletas ampliam a presença policial, o drone fortalece o monitoramento e o apoio às operações, e os armamentos e equipamentos de proteção garantem melhores condições de trabalho para os nossos policiais - afirmou o comandante.

O coronel também ressaltou que os números expressivos registrados em 2025 são resultado de planejamento, integração entre as forças de segurança e valorização da tropa. "Mais do que cumprir metas, o 10º Batalhão tem entregado ordem e tranquilidade à população. Esses resultados são fruto do trabalho diário, da dedicação e da coragem dos nossos policiais militares", completou.

A prefeita Katia MiKi reforçou a importância da parceria entre o município, o Governo do Estado e as forças de segurança.

- Mesmo não sendo responsabilidade direta do município, temos compromisso com a proteção da nossa população. Trabalhamos em parceria com a Polícia Militar, Polícia Civil e Guarda Municipal, investindo em tecnologia, prevenção e políticas públicas - destacou.

Durante o evento, o deputado estadual Munir Neto, responsável pela emenda impositiva que viabilizou a aquisição dos equipamentos, ressaltou a importância do investimento.

- Esse reforço na frota, nos armamentos e nos equipamentos contribui diretamente para a segurança de toda a região Sul Fluminense. O diálogo constante com as prefeituras e com os comandos das forças de segurança tem permitido atender demandas estratégicas dos batalhões - afirmou o deputado.