

Nova estrada pavimentada entre Ramilândia e Santa Helena chega a 59,6% de execução

17/06/2025

Infraestrutura e Logística

O Departamento de Estradas de Rodagem do Paraná (DER/PR), autarquia da Secretaria de Infraestrutura e Logística, atingiu 59,6% de execução da pavimentação da nova estrada entre Ramilândia e a localidade de São Roque, em Santa Helena, na região Oeste. A obra é resultado da parceria entre a Itaipu Binacional, responsável pelos investimentos, e o Governo do Paraná, responsável pela gestão dos serviços, por meio do DER/PR. O investimento é de R\$ 20.075.135,20, com previsão de término em outubro deste ano.

Mais da metade da pavimentação do trecho de 26,23 quilômetros foi executada, o que inclui segmentos com sub-base e base da pista em andamento, e outros já com a camada asfáltica finalizada, inclusive com sinalização. Também está avançada a terraplenagem, serviço de movimentação de solo para compor a plataforma da pista.

Nesta etapa está sendo feita ainda a implantação do sistema de drenagem de águas, com bueiros, sarjetas, valetas, drenos, caixa coletora, descidas d'água, dissipador de energia, entre outros, além da construção de uma galeria celular em concreto.

- **[Novos viadutos de Sarandi já estão com estruturas concluídas; obra entra na reta final](#)**
- **[Obra do novo Trevo do Catuaí em Maringá chega a 54,3% de execução](#)**

Na sequência serão realizados mais serviços de sinalização, com pintura de linhas, instalação de placas, defensas metálicas e tachas refletivas; e serviços complementares de plantio de vegetação e instalação de abrigo para parada de ônibus.

A obra aproveita o traçado de uma antiga estrada que também cruza os territórios de Diamante D'Oeste e de Missal, com trechos em calçamento, cascalho, leito natural e asfalto desgastado, demolidos para dar lugar à nova

pavimentação asfáltica.

Com a nova pista, Ramilândia ficará conectada a outros municípios vizinhos sem a necessidade de utilizar a BR-277, proporcionando mais segurança e conforto para moradores se deslocarem, bem como para escoar a produção agrícola local.