

DER/PR contrata pavimentação de rodovia entre Ibaiti e o distrito Vila Guay

09/02/2026

Infraestrutura e Logística

O Departamento de Estradas de Rodagem do Paraná (DER/PR), autarquia da Secretaria de Infraestrutura e Logística (SEIL), formalizou na sexta-feira (06) o contrato da pavimentação da PR-436 entre Ibaiti e o distrito de Vila Guay, no Norte Pioneiro, um investimento de R\$ 37.123.919,55. As atividades vão começar pela elaboração de projeto básico e projeto executivo de engenharia, a partir do anteprojeto de engenharia doado pela prefeitura, com prazo de 10 meses para conclusão.

Na sequência o DER/PR iniciará os serviços no trecho, com prazo de 14 meses. A obra será realizada em 10 quilômetros, empregando a pavimentação asfáltica com polímero, base de brita graduada simples e sub-base de macadame seco. A pista terá duas faixas de 3,5 metros de largura e acostamentos de 1,5m em ambos os lados, exceto no perímetro urbano de Vila Guay, onde serão executados passeios para pedestres em vez de acostamentos, em trecho de 860 metros.

No entroncamento com a PR-963 (acesso para Campinho) serão implantadas faixas de aceleração e desaceleração, além de uma faixa de espera para conversão à esquerda. Estão previstas ainda a implantação de novo sistema de drenagem de águas, sinalização horizontal e vertical, dispositivos de segurança viária, paisagismo e serviços complementares.

- [Edital do anteprojeto de duplicação do Contorno de Rolândia tem resultado final](#)
- [Pavimentação da PR-151 na área urbana de Sengés entra na fase final](#)

CONSERVAÇÃO – Enquanto a obra não é executada, o DER/PR garante a trafegabilidade do trecho por meio de contrato de conservação de 177,80 quilômetros de rodovias não pavimentadas na região. Ele inclui os serviços de cascalhamento; patrolamento; regularização, conformação e compactação de leito e escarificação; conformação e compactação de subleito; preenchimento de

segmento com rebaixo utilizando rachão; e reaterro e apiloamento, além de melhorias na drenagem de águas nos trechos.