

Edital do anteprojeto de duplicação do Contorno de Rolândia tem resultado final

06/02/2026

Infraestrutura e Logística

O Departamento de Estradas de Rodagem do Paraná (DER/PR), autarquia da Secretaria de Infraestrutura e Logística (SEIL), publicou nesta sexta-feira (06) o [resultado final](#) da licitação para elaborar o anteprojeto da duplicação do Contorno Norte de Rolândia, na região Norte.

O Consórcio Modulus/Viatec, formado pelas empresas Modulus Consultoria e Engenharia Ltda. e Viatec Engenharia Ltda., foi confirmado como o vencedor após a etapa de recursos quanto ao resultado anterior. O próximo passo é a homologação desta decisão, que também será publicada em diário oficial, seguida pelos trâmites para assinatura de contrato.

- [Perto do fim: obras do contorno viário de Palotina alcançam 91% de conclusão](#)

O anteprojeto contempla 4,97 quilômetros do contorno, que é parte da PR-323, e 3,30 quilômetros da PR-170, além da adequação do acesso ao distrito de Nossa Senhora Aparecida, fora do trecho de duplicação. O prazo de elaboração será de 10 meses.

Além da duplicação da pista, o anteprojeto vai estudar a implantação de acostamentos, vias marginais e correção de curvas. Ele deve prever também cinco interseções em desnível (viadutos ou trincheiras), sendo quatro delas no contorno e uma na PR-170: entroncamento da PR-323 com a BR-369, PR-323 com a Estrada São Rafael, PR-323 com a Rua Barão do Rio Branco, PR-323 com a PR-170, e da PR-170 com a Avenida Júlio Braz Damasceno. Outras interseções no contorno serão readequadas também, mas em nível (rotatórias ou trevos).

- [Em apenas dois dias, Estado anuncia R\\$ 414 milhões para pavimentação de três rodovias](#)

Está prevista ainda a implantação de passeio para pedestres, iluminação rodoviária, passarelas, abrigos para parada de ônibus, melhorias ambientais, entre outras.

No acesso ao distrito de Nossa Senhora Aparecida, por meio da Estrada Bartira, serão estudadas as melhores soluções para garantir o tráfego com segurança entre a PR-170 e a via municipal.