



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

AVISO DE LICITAÇÃO - CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA

*Edital de Concorrência Eletrônica nº CE/009/2026-
SMOP/OPE-OPP*

O Município de Curitiba torna público que fará realizar, às **10h10** do dia **20** de **maio** do ano de **2026**, na plataforma do e-Compras em www.e-compras.curitiba.pr.gov.br, **CONCORRÊNCIA**, na forma Eletrônica, sob o regime de empreitada por preço unitário, tipo menor preço, objetivando a implantação das Estações Prisma Solar, da Linha Direta Inter 2, e requalificação vária adjacente a serem contratadas em dois lotes: LOTE A - Implantação das novas Estações Prisma Solar, considerando substituição das atuais estações-tubo por novos modelos nas seguintes Estações: Detran, Mercês, Salgado Filho, Teffé, Praça das Nações, Praça da Bandeira e Jardim das Américas.; e LOTE B - Requalificação viária adjacente, será realizada exclusivamente para as seguintes Estações: Teffé, Praça das Nações, Praça da Bandeira e Jardim das Américas, partes integrantes do Programa de Mobilidade Urbana Sustentável de Curitiba. Valor máximo da contratação: **LOTE A – R\$ 19.321.979,99 (Dezenove milhões, trezentos e vinte e um mil, novecentos e setenta e nove reais e noventa e nove centavos)**; e **LOTE B - R\$ 12.369.978,96 (Doze milhões, trezentos e sessenta e nove mil, novecentos e setenta e oito reais e noventa e seis centavos)**. A Pasta Técnica com o inteiro teor do Edital, seus respectivos modelos, adendos e anexos, poderá ser obtida no Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP, sítio eletrônico da Prefeitura Municipal de Curitiba através do link: <https://www.transparencia.curitiba.pr.gov.br/sgp/licitacoes.aspx> e na plataforma do e-Compras em www.e-compras.curitiba.pr.gov.br. Informações adicionais, dúvidas e pedidos de esclarecimento poderão ser apresentados ao Agente de Contratação, por meio da plataforma

Secretaria Municipal de Obras Públicas, 29 de abril de 2026.

Airton Sozzi Junior
**Superintendente de Implantação de Obras
Urbanas**

