



Memorando UGT nº 056/2025

Antonina (PR), 13 de novembro de 2025.

**Assunto: Solicitação de abertura de Processo de Licitação**

**Ref.: Prioridade nº 44, E-Protocolo nº 22.814.150-0, Programa Rota do Progresso da Secretaria de Estado das Cidades – SECID.**

**Senhora Coordenadora**

Cumprimentando-a cordialmente, solicitamos **abertura de processo de licitação** para a Construção de Barracão Industrial, conforme Prioridade nº 44, E-Protocolo nº 22.814.150-0, Programa Rota do Progresso da Secretaria de Estado das Cidades – SECID.

Por oportuno, encaminhamos o DFD, o Estudo Técnico Preliminar, a Matriz de Riscos, o Termo de referência, a documentação técnica aprovada e disponível no Portal dos Municípios do Paraná, bem como os modelos disponibilizados pelo PARANACIDADE que deverão obrigatoriamente ser utilizados na licitação. Informamos ainda que deverão ser disponibilizados aos licitantes os anexos constantes no modelo de Edital e os demais documentos fazem parte da fase interna do processo.

Outrossim, informamos que as publicações devem ser efetuadas no Diário Oficial do Estado do Paraná.

Solicitamos que seja encaminhado anexada no Portal dos Municípios e encaminhada a esta Unidade Gestora de Transferências a seguinte documentação:

- a) Ato de Designação da Comissão de Licitação ou do Pregoeiro
- b) Edital do Processo Licitatório (Instrumento Convocatório) na íntegra
- c) Parecer Jurídico de Aprovação da Minuta do Edital



- d) Publicações do aviso contendo resumo do edital
- e) Atas do Processo Licitatório Completa (incluindo a fase de adjudicação)
- f) Proposta comercial da empresa vencedora
- h) Cronograma físico financeiro
- j) Características técnicas
- l) Planilha de orçamento - Ganhadora (inserir o arquivo em Excel e em PDF assinado com tabela BDI)
- n) Descrição das Etapas

Sem mais, renovamos nossas estimas e considerações.

Atenciosamente

**EGUINALDO VIEIRA**  
Coordenador de Convênios e Projetos

**Ima. Sra.**  
**TATIANE MAIA DOS SANTOS**  
Coordenadora de Licitações  
Antonina – PR