



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Secretaria Municipal de Planejamento

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

PARECER TÉCNICO DE ENGENHARIA

1. OBJETIVO

O presente parecer tem como objetivo a análise da proposta readequada da Empresa ANC PAVIMENTAÇÃO LTDA, participante no do **Processo Licitatório 064/2024, Concorrência nº 010/2024**, cujo objeto é a **“Contratação de empresa para execução das obras de pavimentação no Município de Jaboticatubas/MG: trechos das Ruas Padre José Mendes de Aguiar – B. Sagrada Família e Carlos Marques Afonso – B. São Vicente, com recursos do Convênio 931941/2022/MCidades/Caixa Econômica Federal e trecho da Rua Olavo Costa – B. Sagrada Família com recursos de Transferência Especial e do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Municipal PADEM – Resolução 28-2022, referente Acordo da Vale do Rio Doce Impacto Brumadinho”**, conforme solicitação da Comissão Permanente de Licitação através do e-mail no dia 12 de setembro de 2024.

2. DO OBJETO DA ANÁLISE

Planilhas readequadas do Processo Licitatório 064/2024, Concorrência nº 010/2024, apresentadas pela empresa ANC PAVIMENTAÇÃO LTDA.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Secretaria Municipal de Planejamento

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

3. LOTE 1 – RUA CARLOS MARQUES AFONSO E PADRE JOSÉ MENDES

Não foram detectados erros de cálculo ou arredondamento nas planilhas, porém o valor da proposta está um centavo acima da proposta anteriormente enviada, fechando no valor de R\$ 455.729,56, sendo que a anterior estava no valor de R\$ 455.729,55.

4. LOTE 2 – RUA OLAVO COSTA

Não foram detectados erros de cálculo ou arredondamento nas planilhas.

5. CONCLUSÃO

Pelo exposto, conclui-se, portanto, que as planilhas da proposta do Lotes 1, para um **valor igual ou menor** à proposta anteriormente apresentadas pela Empresa ANC PAVIMENTAÇÃO LTDA.

Jaboticatubas, 12 de setembro de 2024.

Geraldo da Conceição Marques Junior

Engenheiro Civil CREA 155.237/D