



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU - SP

CNPJ/MF nº 45.301.264/0001-13

PAÇO MUNICIPAL - Rua Henrique Coppi, 200 - Loteamento Morro do Ouro – CEP: 13840-904 Mogi Guaçu – São Paulo

À

Comissão Municipal de Licitações

Sr^a. Presidente;

Após uma análise minuciosa de todo o conteúdo solicitado pela Comissão Municipal de Licitações, que inclui a avaliação técnica da Proposta de Preços e Qualificação Técnica/Operacional da licitante classificada: **OUROPAV CONSTRUTORA E LOTEADORA LTDA**, empresa que obteve a melhor classificação na Concorrência Eletrônica nº 08/2025 do Processo Licitatório nº 11.103/2025, para Execução de Serviços de Infraestrutura e Recapeamento de Pavimento Asfáltico na Avenida Emilia Marchi Martini, trecho entre a Avenida Suécia e Avenida Pedro Risetto no Jardim Esplanada, no Município de Mogi Guaçu S.P., gostaríamos de opinar o seguinte:

- **Peça 10.5 - Proposta de Preços e Planilhas:** (páginas: 455 a 460):
- **Peça 10.8 – Documentos de Habilitação:** (páginas: 482 a 565).

Após examinar todos os documentos apresentados, afirmamos que a empresa atendeu plenamente todas as exigências, constante do edital;

Portanto, afirmamos assim, que a proposta está em conformidade com as exigências constantes do Termo de Referência e, conseqüentemente do edital licitatório.

Diante do exposto, s.m.j, opinamos pela continuidade do processo.

Mogi Guaçu, 02 de Julho de 2025.

Análise Técnica

Eng^o Gilvonete de Lima Campos

Diretora de Departamento

Eng^o Daniel Rossi

Secretário Municipal de Obras e Mobilidade



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://mogiguacu.nopapercloud.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300320039003200380037003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **GILVONETE DE LIMA CAMPOS** em 02/07/2025 17:02

Checksum: **886E3C74065DCC3788A8778EC826D1AC5A30E3E8A6608A92BD9E77E0E65BE676**

Assinado eletronicamente por **DANIEL ROSSI** em 02/07/2025 17:03

Checksum: **3C951FAC224A038FC5F1308C97059D06DE90580C04277EC8D6ED71F14BE0E11A**

