

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO

Rua Dr. Raul da Rocha Medeiros, nº 1.390 – Monte Alto - Fone: (121) 3244-3113 – Estado de São Paulo.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

ATA DA REUNIÃO PÚBLICA DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES, PARA ABERTURA DOS ENVELOPES E JULGAMENTO DO PROCESSO SA/DL - Nº 90/2.017.

Às catorze horas e dez minutos do dia vinte e um de setembro de dois mil e dezessete, na sala de reuniões do Departamento de Licitações, no edifício sede da Prefeitura Municipal de Monte Alto, na Rua Dr. Raul da Rocha Medeiros nº 1.390, na cidade de Monte Alto, Estado de São Paulo, reuniu-se novamente a Comissão Permanente de Licitações para o reinício dos trabalhos pertinentes ao Processo SA/DL nº 90/2.017, instaurado para alienação por venda de imóvel localizado na rua Dr. Raul da Rocha Medeiros, nº 1.490. O resumo do edital foi publicado nos jornais: “Diário Oficial do Estado de São Paulo”, “Jornal Cidade Sonho” e “Agora São Paulo”, todos do dia 18 de agosto de 2.017 e o edital completo foi disponibilizado no sítio eletrônico da Prefeitura municipal, para ampla divulgação e convocação de interessados. Sob a presidência do senhor Adair Teixeira, compareceram à reunião os senhores: Tadeu Veronezi Nunes e Lupércio Rodoaldo Ildebrand, membros da Comissão constituída pela Portaria nº 8.526, de 11 de maio de 2.017 e Paulo César Rosato, este na condição de secretário. Feitos os esclarecimentos de praxe sobre o desenvolvimento da pauta dos trabalhos, o senhor Presidente anunciou que não houve interessados na participação da concorrência. Diante da ausência de licitantes, a Comissão julgou deserto o certame. O senhor Presidente abriu a palavra para que os presentes fizessem uso. Como ninguém mais quisesse fazer uso da palavra ou pronunciar-se a respeito, o Presidente encerrou a sessão pública não sem antes determinar ao secretário que registrasse detalhadamente os trabalhos realizados.

PAULO CÉSAR ROSATO
SECRETÁRIO

ADAIR TEIXEIRA
PRESIDENTE

TADEU VERONEZI NUNES
MEMBRO

LUPÉRCIO RODOALDO ILDEBRAND
MEMBRO