



Município de Mercedes

Estado do Paraná

ATA DE REUNIÃO DE ANÁLISE DE RECURSO
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 41/2019
PREGÃO PRESENCIAL N.º 20/2019

Às 08:00 (oito horas) do dia 04 (quatro) de abril do ano de 2019 (dois mil e dezenove), reuniram-se na Sala de Licitações da Prefeitura do Município de Mercedes, o Pregoeiro, Sr. Marcelo Dieckel e integrantes da Equipe de Apoio, designados pela Portaria n.º 320/2018, designados pela Portaria n.º 320/2018, que subscrevem a presente Ata, para registro de recursos a respeito de julgamento a quaisquer recursos a respeito do julgamento das amostras referentes à licitação modalidade Pregão Presencial n.º 20/2019, que tem por objeto a *formalização de Ata de Registro de Preços para eventual contratação de empresa para fornecimento de material hospitalar, mediante apresentação de amostras, para distribuição e/ou utilização nas unidades de saúde do Município de Mercedes, durante o exercício de 2019*. Decorrido o prazo para eventual interposição de recursos a respeito do julgamento atribuído pela Comissão Especial de Avaliação de Amostras (designada pela Portaria 013/2014) às amostras apresentadas por licitantes participantes do certame, verificou-se a inexistência de qualquer reclamação por parte das empresas participantes ou quaisquer outros eventuais interessados, o que permite, desta forma, o seguimento do processo licitatório indicado anteriormente. Decorrido o período indicado e não havendo qualquer manifestação por parte de quaisquer interessados, a decisão da Comissão Especial de Avaliação de Amostras, constante da Ata de Avaliação de Amostras fica mantida, passa agora à sequência dos trâmites, com o encaminhamento do processo à autoridade superior para ratificação e homologação do processo licitatório anteriormente indicado. Finda a sessão e nada mais havendo a constar, encerrou-se a presente ata que lida e achada conforme vai assinado por todos.

Nilma Eger

Nilma Eger
Membro

Marcelo Dieckel

Marcelo Dieckel
Pregoeiro

Juliana Schueroff

Juliana Schueroff
Membro