



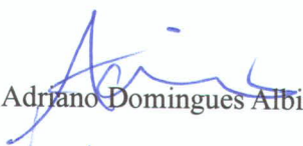
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE
COORDENAÇÃO DE SUPRIMENTOS

Rua Araranguá, 397, Bairro América, Joinville/SC - CEP: 89.204-310
Fone: (47) 3481-5125 – Web: <http://saude.joinville.sc.gov.br>
E-mail: suprimentos.saude@joinville.sc.gov.br

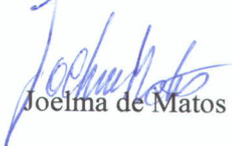


Ata da reunião para recebimento e abertura das Propostas apresentadas ao **Pregão nº 087/2016**, para **Aquisição de capa para termômetro auricular para o atendimento das Unidades de Saúde Pronto Atendimento 24 horas (Sul, Leste e Norte) da Secretaria Municipal de Saúde de Joinville/SC**. Aos 20 dias de outubro de 2016, às 14h00min, reuniram-se na Coordenação de Suprimentos, tendo como Pregoeiro o Sr. **Adriano Domingues Albino** e sua Equipe de Apoio de acordo com a **Portaria nº 072/2016**, para recebimento e abertura das Propostas apresentadas. Inicialmente foram verificadas as credenciais do representante da empresa para dar início à fase competitiva. Participou a seguinte empresa: Daniele Dagios EPP. Dando-se início à sessão, foi credenciada a empresa participante, que participou como Empresa de Pequeno Porte. Posteriormente os invólucros foram circulados entre os presentes e rubricados pelos mesmos. Dando-se início a abertura dos envelopes das Propostas, o Pregoeiro e a empresa participante rubricaram todas as vias. Seguindo-se de imediato à fase competitiva (lances) restando como menor proposta à empresa e seu respectivo valor por Item: Referente ao **Item 01**, foi vencedora a empresa **Daniele Dagios EPP**, valor unitário **RS 0,52**. Salientamos que as propostas foram analisadas pela Sra. Maria Inês M. Cardozo, Coordenadora do SAMA (Serviço de Administração de Materiais). Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião e lavrada esta Ata que vai assinada pelos presentes.

Pregoeiro:


Adriano Domingues Albino

Equipe de apoio:


Joélma de Matos


Marcio Haverroth

Equipe Técnica:


Maria Inês M. Cardozo

Empresa(s) participante(s):


Daniele Dagios EPP