

## Secretaria de Administração e Planejamento

Ata da reunião para abertura e julgamento das documentações apresentadas PREGÃO PRESENCIAL Nº 082/2015 para aquisição de medicamentos e insumos para Centro de Bem Estar Animal de Joinville, em caráter de urgência, devido a surto virótico. Aos 14 dias do mês de maio de 2015, às 11h00min, reuniram-se na Unidade de Processos, tendo como pregoeiro o Sr. Clarkson Wolf, de acordo com a Portaria nº 001/2015, para abertura e julgamento das documentações apresentadas pela empresa DOSE ANIMAL FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO VETERINÁRIA para os itens 19 e 29. Apenas a empresa mencionada esteve presente nesta sessão. Inicialmente, o pregoeiro informa que a empresa DOSE ANIMAL FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO VETERINÁRIA foi a única a apresentar proposta para os itens 19 e 29, porém, no julgamento dos documentos habilitatórios, teve sua documentação inabilitada, no dia 05 de maio de 2015, devido a isto, o pregoeiro abriu prazo de oito dias úteis para apresentação de nova documentação conforme previa o item 6.16 do edital. No dia 11 de maio de 2015 a empresa DOSE ANIMAL FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO VETERINÁRIA protocolou o invólucro nº 02 "Documentos de Habilitação", dentro do prazo estipulado. Sendo assim, conforme convocação estabelecida no site da Prefeitura de Joinville para o dia 14 de maio de 2015 às 11:00h, o pregoeiro faz a abertura do referido invólucro, certifica e circula para os presentes vistarem. Após análise o pregoeiro julga habilitada e declara vencedora a empresa DOSE ANIMAL FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO VETERINÁRIA para o item 19 no valor de R\$ 40,00 e 29 no valor de R\$480,00. Nenhuma empresa manifestou intenção de interpor recurso contra as decisões do pregoeiro para os itens 19 e 29. Nada mais sendo constado foi encerrada a reunião e lavrada esta ata que vai assinada pelos presentes.

Pregoeiro: Clarkson Wolf

Equipe de Apqio:

Giselle Mellissa dos Santos

Renata da Silva Aragão

**EMPRESAS PARTICIPANTES** 

DOSE ANIMAL FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO VETERINÁRIA

grazila S 6 d Franz