

ATA DE JULGAMENTO DO PROCESSO LICITATORIO**TERMO DE REFERENCIA/EDITAL Nº 011/2018**

OBJETO: Contratação de consultoria pessoa jurídica para elaboração/diagramação de cartilha sobre a promoção e defesa dos direitos das pessoas idosas.

Aos 31 dias do mês de Janeiro de 2018, reuniu-se na Sede da FETAGRO a Comissão de Licitação localizada na Rua Padre Adolfo Rohl nº 696, Bairro Casa Preta, Ji-Paraná - Rondônia, a Comissão de Licitação, constituída pela executiva da FETAGRO, para, na forma da lei nº 13.019, de 31 de julho de 2014, e decreto nº 8.726, de 27 de abril de 2016 e no que couber a lei nº 8.666/93, proceder ao julgamento das Propostas do **Processo Licitatório** conforme o termo de referencia/edital nº 011/2018.

Iniciando os trabalhos a Comissão procedeu à análise das empresas que apresentaram proposta ao presente **Processo Cotação de Preço**, sendo:

- 1- Gráfica e Editora Miura Ltda – ME;
- 2- LHC Comercio e Serviços Ltda – ME (Gráfica Center);
- 3- Raquel Frank – ME (Gráfica Nova Brasília);

Em seguida, a Comissão, amparada pelo critério de julgamento menor preço e com base no mapa de cotação de preços a empresa Gráfica e Editora Miura Ltda – ME foi à vencedora.

A Comissão decide, por unanimidade de seus membros, julgar, e de conseqüência sugerir a ADJUDICAÇÃO do objeto deste **Processo Licitatório**, que a será contratada pelo Valor do Contrato: R\$ 4.560,00 (Quatro Mil Quinhentos e Sessenta Reais). Nada mais havendo a relatar sobre o presente julgamento, a Comissão encerra os trabalhos com a lavratura desta ata que, após lida e achada em conforme, vai assinada pelo Presidente e Membros da Comissão e, em seguida, promover sua Homologação e Adjudicação do objeto à vencedora. Esta ata será também publicada no sitio da FETAGRO (www.fetagro.org.br), para conhecimento dos interessados e para que surta os efeitos de publicação conforme determina a lei.

Ji Paraná – RO, 31 de janeiro de 2018.



José Carlos Alves Oliveira
Presidente



Ecimar Viana Rosa
Membro



Ana Paula de Souza Siqueira
Membro