

COMUNICADO DE ALTERAÇÃO DE EDITAL

REFERENTE:

PROCESSO LICITATÓRIO N.º 058/2017

PREGÃO PRESENCIAL N.º 39/PMFM/2017

OBJETO: Registro de Preço para eventual aquisição de recargas de nitrogênio líquido para botijão de sêmen bovino e aquisição de sêmen de touro das raças (gir leiteiro, holandes preto e branco e girolando) que serão utilizados para o apoio aos produtores rurais de pequeno e médio porte das comunidades de Beira Córrego, Retiro dos Moreiras, Córrego de Areia e Três Barras, neste Município.

O **MUNICÍPIO DE FORTUNA DE MINAS**, Estado de Minas Gerais, pessoa jurídica de direito público, situada na Avenida Renato Azeredo n.º 210, centro, Inscrição Estadual Isenta, CNPJ n.º 18.116.145/0001-18, neste ato representada pelo Presidente da Comissão Permanente de Licitação Sr. Luiz Carlos de Melo Guimarães, vem por meio desta **NOTICIAR A TODOS LICITANTES QUE:**

O presente edital passa a ter as seguintes alterações:

ALTERAÇÃO N.º 01 - O ANEXO II – TERMO DE REFERÊNCIA: devido a erros elaboração da planilha, em especial no lote 01:

Assim, fica retificada a planilha orçamentária, conforme anexo.

FICA MANTIDA A DATA E HORÁRIO PARA ENTREGA DOS ENVELOPES, NO DIA 13/11/2017, ÀS 08:00 HORAS.

Todas as presentes alterações passam a **FAZER PARTE INTEGRANTE DO PREGÃO PRESENCIAL N.º 39/PMFM/2017.**

Fortuna de Minas, 25 de outubro de 2.017.

LUIZ CARLOS DE MELO GUIMARÃES

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

LOTES	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	UNID.	VALOR MÉDIO UNITÁRIO
01	Contratação de empresa para fornecimento de recarga de nitrogênio líquido, para botijão de sêmen bovino	500	litros	R\$ 8,83
02	Contratação de empresa para fornecimento de doses de sêmen de touro da Raça Gir Leiteiro, sendo sêmen não sexado.	200	Doses	R\$ 16,55
03	Contratação de empresa para fornecimento de doses de sêmen de touro da Raça Holandês Preto e Branco, sendo sêmen não sexado.	100	Doses	R\$ 19,15
04	Contratação de empresa para fornecimento de doses de sêmen de touro da Raça Girolando, sendo sêmen não sexado.	50	Doses	R\$ 18,25