

Processo: 024/2018

Pregão Presencial Nº: 012/2018

Registro de Preços Nº 010/2018

TERMO DE RE-RATIFICAÇÃO

Pelo presente, retifico o edital de Pregão 012/2018 de 02 de maio de 2018, publicado em 03 de maio de 2018, que compõe o Processo Administrativo 024/2018, Registro de Preços Nº 010/2018, cujo objeto é o registro de preços para fornecimento de reagentes químicos para laboratório, conforme especificações do Termo de Referência – Anexo VII.

Fica **RETIFICADO** o edital de licitação supracitado, passando o mesmo a vigorar com as seguintes disposições:

ONDE SE LÊ, NO TERMO DE REFERÊNCIA – ITEM 5 – PLANILHA ESTIMATIVA DE CUSTOS:

07	Fr	2093	50	ÁCIDO MURIÁTICO - Composição: Ácido clorídrico (HCl) e água, concentração maior que 30,0 (% M/M). Embalagem com 1000 ml, rótulo com identificação do produto, marca do fabricante, data de validade, registro na ANVISA. Validade de 3 anos, com data de fabricação mínima de 5 meses a partir da data de entrega.	41,5766	2.078,83
----	----	------	----	--	---------	----------

LEIA-SE:

07	Fr	2093	50	ÁCIDO MURIÁTICO - Composição: Ácido clorídrico (HCl) e água, concentração maior que 30,0 (% M/M). Embalagem com 1000 ml, rótulo com identificação do produto, marca do fabricante, data de validade. Validade de 3 anos, com data de fabricação mínima de 5 meses a partir da data de entrega.	41,5766	2.078,83
----	----	------	----	--	---------	----------

Em virtude da modificação ocorrida, altera-se a data da sessão para o dia 24 de maio de 2018. Horário de credenciamento: 08:30 horas. Abertura da sessão: 08:45.

RATIFICAM-SE os demais termos do edital que não foram alterados por essa retificação, não havendo alteração de datas, tendo em vista que as modificações apenas aprimoram o que já consta em Edital.

Edital e informações complementares na sede do SAAE de Lambari-MG (Setor de Compras/Licitação) pelo telefone (35) 3271-1056 ou através dos e-mails compras1@saaelambari.mg.gov.br e compras2@saaelambari.mg.gov.br.

Lambari, 08 de maio de 2018.

PABLO LUIZ LOPES
Pregoeiro Oficial