



PRIMEIRA ERRATA AO EDITAL

PROCESSO LICITATÓRIO N° 087/2019

MODALIDADE PREGÃO N° 058/2019

Considerando que após questionamento de licitante interessado em participar do processo licitatório 087/2019 pregão presencial 058/2019, foi verificado “erro” de digitação quando a descrição do item no que se refere a “Ampliação e Redução” de cópias.

Considerando que tal ocorrência poderá frustrar o certame;

Decide publicar a seguinte errata, no seguintes termos:

ONDE SE LÊ:

Ordem	Quant.	UN.	Especificação	Valor Unit.	TOTAL
1	490000	CÓPIAS	000000 22900 CÓPIAS REPROGRÁFICAS EM PRETO E BRANCO A4 <i>Locação de equipamentos laser multifuncionais, para cópias em preto, impressões em preto, escaneamento e fax, para processamento de documentos em tamanho A4, frente e verso, ampliação e redução de 25 % até 500%, capacidade da bandeja papel mínimo de 150 folhas, alimentador automático (ADF) com velocidade mínima de 25 ppm e resolução de impressão mínima de 600x600 dpi e conectividade USB E rede.</i>	0,09	44100
				TOTAL	R\$44.100,00

LEIA- SE

Ordem	Quant.	UN.	Especificação	Valor Unit.	TOTAL
1	490000	CÓPIAS	000000 28337 CÓPIAS REPROGRÁFICAS EM PRETO E BRANCO A4 <i>Locação de equipamentos laser multifuncionais, para cópias em preto, impressões em preto, escaneamento e fax, para processamento de documentos em tamanho A4, frente e verso, ampliação e redução de 25 % até 400%, capacidade da bandeja papel mínimo de 150 folhas, alimentador automático (ADF) com velocidade mínima de 25 ppm e resolução de impressão mínima de 600x600 dpi e conectividade USB E rede.</i>	0,09	44100
				TOTAL	R\$44.100,00

As demais condições estabelecidas no Edital permanecem inalteradas, principalmente a **data e hora de realização da sessão pública.**

Conforme demonstrado, a retificação a ser feita é mínima.

O edital e a presente errata, poderão ser obtidos através do e-mail licitacoes@queluzito.mg.gov.br ou pelo site oficial do município www.queluzito.mg.gov.br.

Queluzito, 01 de outubro de 2019.

Rosemery Fernandes Chassim Ferreira
Pregoeira