

## AVISO DE LICITAÇÃO ERRATA 1 - EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 27/2018

Processo nº 516/2018

O Município de Mariópolis, através do Prefeito Municipal **Neuri Roque Rossetti Gehlen**, a da Comissão Permanente de Licitação designada pela Portaria nº 30/2018 de 02 de abril de 2018, de conformidade com a Lei Federal nº 8.666/93 e suas posteriores alterações, Decreto Municipal nº 43/2007, Lei Complementar nº 123/2006, Lei Complementar nº 147/2014, Decreto nº 8.538/2015, Lei Municipal Complementar nº 41/2009, Decreto Municipal nº 36/2010, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie, torna público aos interessados que em virtude de um erro de digitação no momento da elaboração da requisição do processo licitatório fica ALTERADO o valor do lote 1, item 4, do ANEXO IV – DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DE RECAPAGEM.

### ONDE SE LÊ:

LOTE	ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$	
1	Recapagem	4	20,0	UND	Recapagem 14.00-24 incluindo consertos necessários para a recapagem	915,33	18.306,60

### TROCA-SE PARA:

LOTE	ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$	
1	Recapagem	4	20,0	UND	Recapagem 14.00-24 incluindo consertos necessários para a recapagem	1.377,33	27.546,60

Por consequência, abrir-se-á novo prazo para entrega dos envelopes de documentação e proposta e preços para o dia **06 de NOVEMBRO de 2018, as 09h00 (NOVE) horas. Os outros itens do edital permanecem inalterados.** De ciência a recorrente desta decisão, instruindo com cópia do que aqui foi deliberado.

O inteiro teor do ato convocatório e seus anexos estarão à disposição dos interessados, a partir desta data, junto ao Departamento de Licitações, na Prefeitura Municipal de Mariópolis, no horário de expediente, na Rua 6, nº 1030, em Mariópolis-PR. fone: 46 - 3226-8100, pelo e-mail [francisco.bueno@mariopolis.pr.gov.br](mailto:francisco.bueno@mariopolis.pr.gov.br), ou pelo site [www.mariopolis.pr.gov.br](http://www.mariopolis.pr.gov.br).

Mariópolis, 27 de Setembro de 2018.

\_\_\_\_\_  
**Neuri Roque Rossetti Gehlen**  
Prefeito Municipal