

## TERMO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL

### PROCESSO LICITATÓRIO Nº14/2017 PREGÃO PRESENCIAL Nº: 10/2017

Pelo presente Termo de Retificação de Edital do Pregão Presencial nº 10/2017, cujo OBJETO é REGISTRO DE PREÇO para futuras e eventuais aquisições de máquina fotográfica, microfones, impressora, aparelhos de televisão, leitor óptico, suportes de papel e dispensadores de papel para uso interno da Câmara Municipal de Pará de Minas conforme especificações constantes no Termo de Referência que integra este Edital como Anexo I, em face de modificações necessárias, vem, por meio deste, RETIFICAR O EDITAL:

- **Onde lê-se:**

#### 4. ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DOS EQUIPAMENTOS

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
17	<p><i>Microfones de mesa SHURE CVG18 -B/C</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Padrão polar cardióide com resposta adaptada para o discurso</li> <li>• CommShield Technology ®, que protege contra a interferência RF indesejado de dispositivos portáteis sem fio (smartphones, etc) e oferece alta resistência a intensos sinais de rádio próximos</li> <li>• Ideal de frequência de resposta para a captura de transientes rápidos em uma grande variedade de locais, incluindo pódios e desktops</li> <li>• Tipo</li> <li>• Condensador de Eletreto</li> <li>• Padrão Polar</li> <li>• Cardióide</li> <li>• Resposta de Frequência</li> <li>• 70-16, 000 Hz</li> <li>• Nível de saída</li> <li>• A 1 kHz, tensão de circuito aberto: -33 dBV / Pa [1] (22 mV)</li> </ul>

#### Anexo IX – PROPOSTA COMERCIAL

Item	Quant	Und.	Descrição	MARCA/ MODEL O	Vr. Unit. R\$	Vr. Total R\$
2	1	Un.	<p><i>Microfones de mesa SHURE CVG18 -B/C</i>  <i>Padrão polar cardióide com resposta adaptada para o discurso</i>  <i>CommShield Technology ®, que protege contra a interferência RF indesejado de dispositivos portáteis sem fio (smartphones, etc) e oferece alta resistência a intensos sinais de rádio próximos</i>  <i>Ideal de frequência de resposta para a captura de transientes rápidos em uma grande variedade de locais, incluindo pódios e desktops</i>  <i>do Tipo:</i>  <i>Condensador de Eletreto Padrão Polar</i></p>			

			<p><i>Cardióide Resposta de Frequência e 70-16, 000 Hz Nível de Saída a 1 kHz, tensão de circuito aberto: -33 dBV / Pa [1] (22 mV)</i></p> <p><b>PRAZO DE GARANTIA:</b></p>			
--	--	--	---	--	--	--

- Leia-se:

#### 4. ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DOS EQUIPAMENTOS

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
3	<p><i>Microfones de mesa SHURE CVG18 -B/C</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Padrão polar cardióide com resposta adaptada para o discurso</li> <li>• CommShield Technology ®, que protege contra a interferência RF indesejado de dispositivos portáteis sem fio (smartphones, etc) e oferece alta resistência a intensos sinais de rádio próximos</li> <li>• Ideal de frequência de resposta para a captura de transientes rápidos em uma grande variedade de locais, incluindo pódios e desktops</li> <li>• Tipo</li> <li>• Condensador de Eletreto</li> <li>• Padrão Polar</li> <li>• Cardióide</li> <li>• Resposta de Frequência</li> <li>• 70-16, 000 Hz</li> <li>• Nível de saída</li> <li>• A 1 kHz, tensão de circuito aberto: -33 dBV / Pa [1] (22 mV)</li> </ul>

#### Anexo IX – PROPOSTA COMERCIAL

Item	Quant	Und.	Descrição	MARCA/ MODEL O	Vr. Unit. R\$	Vr. Total R\$
2	3	Un.	<p><i>Microfones de mesa SHURE CVG18 -B/C</i></p> <p><i>Padrão polar cardióide com resposta adaptada para o discurso CommShield Technology ®, que protege contra a interferência RF indesejado de dispositivos portáteis sem fio (smartphones, etc) e oferece alta resistência a intensos sinais de rádio próximos Ideal de frequência de resposta para a captura de transientes rápidos em uma grande variedade de locais, incluindo pódios e desktops do Tipo: Condensador de Eletreto Padrão Polar Cardióide Resposta de Frequência e 70-16, 000 Hz Nível de Saída a 1 kHz, tensão de circuito aberto: -33 dBV / Pa [1] (22 mV)</i></p> <p><b>PRAZO DE GARANTIA:</b></p>			

Ratificam-se as demais disposições do Edital, **alterando-se a data da SESSÃO PÚBLICA / ABERTURA DOS ENVELOPES PARA O DIA 04/07/2017, às 14h10'.**

Pará de Minas, 20 de junho de 2017.

Danielle Souza Alves  
Pregoeira