

# Diário Oficial do Município

# Câmara Municipal de Santo Amaro - BA

Segunda-Feira - 02 de Junho de 2020 - Ano II - Nº 103



### Câmara Municipal de Vereadores de Santo Amaro

Estado da Bahia

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS PROCESSO ADMINISTRATIVO – 024/2020.

A Câmara Municipal de Santo Amaro, por intermédio da CPL, torna pública a intenção da aquisição de microfones de mesa e microfones para tribuna, desta sorte, SOLICITA COTAÇÃO DE PREÇOS para as empresa interessadas, pertinente ao objeto proponente, com validade mínima de 60 (sessenta dias).

O prazo para entrega das cotações será até o dia 09 de Junho de 2020, das 08:00 as 13:00, no Prédio provisório da Câmara Municipal de Santo Amaro/BA, situada na Praça Joviniano Barreto, Centro, (em cima da Escola Círculo Operário Católico), Santo Amaro/BA, CEP: 44.200-000, ou através do e-mail: <a href="mailto:cmvsantoamaro@gmail.com">cmvsantoamaro@gmail.com</a>

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca
	Microfone de Mesa Características • Microfone profissional Phantom Power* e sistema Me dá Voz. • Microfone com haste flexivel com					
1	cápsula de condensador saída XLR. • Base metálica com botão Mute para uma melhor utilização. • Diretividade Característica: Hiper- cardioide	Und	15			
	■Resposta de Frequência: 30Hz-20kHz ■Sensibilidade:-30dB±3dB (OdB =1V/Pa em 1kHz) ■Impedância de saída: 450Ω±30% (1 Khz)			N/L		
	Requisitos de Alimentação: 9-48V DC     Phantom Power     Comprimento da haste: 60 centímetros     Diâmetro da rosca: 24 mm				3	
	Microfone de Tribuna Características • Microfone profissional Phantom Power* e sistema Me dá Voz. • Microfone com haste flexível com cápsula de condensador saída	$\overline{N}$ TO	AMAR	0 1822		
2	XLR.  Base metálica com botão Mute para uma melhor utilização.  Diretividade Característica: Hipercardioide	Und	02			
	Resposta de Frequência: 30Hz-20kHz Sensibilidade:-30dB±3dB (OdB =1V/Pa em 1kHz) Impedância de saída: 450Ω±30% (1 Khz) Requisitos de Alimentação: 9-48V DC					
	Phantom Power     Comprimento da haste: 45 centímetros     Diámetro da rosca: 24 mm					

O.B.S.: A respectiva proposta de preço deverá (obrigatoriamente), estar datada e conter a assinatura do responsável e carimbo de CNPJ da empresa.



## Câmara Municipal de Santo Amaro - Bahia



www.premiumpublicacoes.com.br/pages/cmsantoamaro



### Câmara Municipal de Vereadores de Santo Amaro

Estado da Bahia

### SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS PROCESSO ADMINISTRATIVO – 024/2020.

A Câmara Municipal de Santo Amaro, por intermédio da CPL, torna pública a intenção da aquisição de microfones de mesa e microfones para tribuna, desta sorte, **SOLICITA COTAÇÃO DE PREÇOS** para as empresa interessadas, pertinente ao objeto proponente, com validade mínima de 60 (sessenta dias).

O prazo para entrega das cotações será até o dia 09 de Junho de 2020, das 08:00 as 13:00, no Prédio provisório da Câmara Municipal de Santo Amaro/BA, situada na Praça Joviniano Barreto, Centro, (em cima da Escola Círculo Operário Católico), Santo Amaro/BA, CEP: 44.200-000, ou através do e-mail: <a href="mailto:licitacaocvsa@gmail.com">licitacaocvsa@gmail.com</a>

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca
1	Microfone de Mesa Características  • Microfone profissional Phantom Power* e sistema Me dá Voz.  • Microfone com haste flexível com cápsula de condensador saída XLR.  • Base metálica com botão Mute para uma melhor utilização. • Diretividade Característica: Hiper- cardioide • Resposta de Frequência: 30Hz-20kHz • Sensibilidade:-30dB±3dB (OdB =1V/Pa em 1kHz) • Impedância de saída: 450Ω ± 30% (1 Khz) • Requisitos de Alimentação: 9-48V DC Phantom Power • Comprimento da haste: 60 centimetros	Und	15		7	
2	Microfone de Tribuna Características     Microfone profissional Phantom Power* e sistema Me dá Voz.     Microfone com haste flexivel com cápsula de condensador saída XLR.     Base metálica com botão Mute para uma melhor utilização.     Diretividade Característica: Hipercardioide     Resposta de Frequência: 30Hz-20kHz     Sensibilidade:-30dB±3dB (OdB =1V/Pa em 1kHz)     Impedância de saída: 450Ω ± 30% (1 Khz)     Requisitos de Alimentação: 9-48V DC Phantom Power     Comprimento da haste: 45 centímetros     Diâmetro da rosca: 24 mm	VIO	AMAR 02	1822		

O.B.S.: A respectiva proposta de preço deverá (obrigatoriamente), estar datada e conter a assinatura do responsável e carimbo de CNPJ da empresa.



