



## DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS

Rua Domingos Barbieri, 100 - Caixa Postal, 380 - CEP 14802-510 - Araraquara/ SP  
Telefone: (16) 3324 9555 - Fax: (16) 3324 4571 - 0800 770 1595  
CNPJ 44.239.770/0001-67 - I.E. Isento  
www.daaeararaquara.com.br



### ANEXO III – COMPOSIÇÃO DE PREÇOS

LOTE	ESPECIFICAÇÃO	QUANT. (PÇ)	C. UNIT. R\$	C. TOTAL - R\$
1	Medidor ultrassônico, equipado com telemetria através de módulo de rádio frequência, vazão nominal de 1,50 m <sup>3</sup> x 3/4", R(Q3/Q1) = 400 ou superior, sem conexões, carcaça em latão ou plástica de alta resistência, com display em LCD, classe metrológica "C", comprimento total L = 190mm.	500		
2	Medidor ultrassônico, equipado com telemetria através de módulo de rádio frequência, Q3 de 10,0 m <sup>3</sup> x 1", R(Q3/Q1) = 400 ou superior, sem conexões, carcaça em latão ou plástica de alta resistência, com display em LCD, classe metrológica "C", comprimento total L = 260mm.	100		
3	Medidor Eletrônico estático do tipo Ultrassônico, DN 50mm x 2" sem partes móveis, sem perda de desempenho, metrológico em função de fadiga ou sólidos em suspensão, sem registro de passagem de ar, equipado com saídas: pulso e/ou ModBus e/ou 4-20mA com cabo com comprimento de no minemo 1,50	50		
4	Medidor Eletrônico estático do tipo Ultrassônico, DN 100mm x 4" sem partes móveis, sem perda de desempenho, metrológico em função de fadiga ou sólidos em suspensão, sem registro de passagem de ar, equipado com saídas: pulso e/ou ModBus e/ou 4-20mA com cabo com comprimento de no minemo 1,50	15		
5	Medidor Eletrônico estático do tipo Ultrassônico, DN 150mm x 6" sem partes móveis, sem perda de desempenho, metrológico em função de fadiga ou sólidos em suspensão, sem registro de passagem de ar, equipado com saídas: pulso e/ou ModBus e/ou 4-20mA com cabo com comprimento de no minemo 1,50	10		
		TOTAL GERAL		