

# Município de Águas da Prata

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

**Processo Administrativo nº 70/2015**

**Pregão Presencial nº 42/2015.**

**Ata de Registro de Preços nº 02/2015.**

**Validade da presente Ata: 12 meses**

Aos onze dias de dezembro de dois mil e quinze (11/12/2015), a Prefeitura do Município de Águas da Prata, inscrito no CNPJ sob o nº 44.831.733/0001-43, com sede na Avenida Washington Luiz 485, centro, Águas da Prata (SP), neste ato representado por seu Prefeito Municipal, Sr. Samuel da Silva Binati, nos termos Lei Federal nº 10.520/2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666/1993, observadas as alterações posteriores introduzidas nos referidos diplomas legais, considerando a classificação das propostas e a respectiva homologação da licitação na modalidade Pregão Presencial para Registro de Preço nº 42/2015, RESOLVEM registrar os preços das empresas, nas quantidades estimadas anuais, de acordo com a classificação por elas alcançadas por item, atendendo as condições previstas no Instrumento Convocatório e as constantes desta Ata de Registro de Preços, para formação do **SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS - SRP**, destinado às aquisições futuras sujeitando-se as partes às normas constantes da Lei, Decretos e Portarias supracitados e em conformidade com as disposições a seguir.

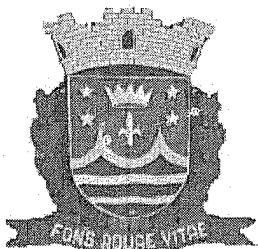
### **CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação futura da empresa relacionada na Cláusula Segunda deste instrumento, destinada a aquisição para iluminação pública no município de Águas da Prata, conforme mencionado no Termo de Referência que acompanha o Edital da citada licitação, ambos integrantes desta ARP.

### **CLÁUSULA SEGUNDA**

#### **DA EMPRESA VENCEDORA E DOS PREÇOS REGISTRADOS**

2.1. Mario Sergio Caslini Junior - ME, inscrita no CNPJ sob o nº 07.873.457/0001-50, Inscrição Estadual nº 154.068.430.113, com sede na Rua Júlio Martins nº 73, Jardim Nova Prata, município de Águas da Prata (SP), CEP 13.890-000, telefone (19) 3642-1544, e-mail: marinho@mscdistribuidora.com.br, neste ato representado pelo Sr. Mario Sergio Caslini Junior,



# Município de Águas da Prata

brasileiro, solteiro, empresário, portador da Carteira de Identidade nº 30.137.683-9 SSP/SP e do CPF nº 292.221.158-48, residente e domiciliado Rua Carlos Paduanello nº 73, Jardim Nova Prata, município de Águas da Prata (SP).

## 2.2. Planilha Demonstrativa de Preços:

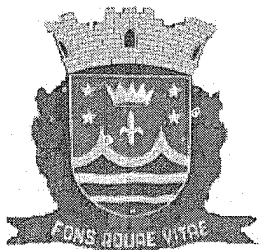
ITEM	PRODUTO	UNIDADE	QUANTIDADE	LICITAÇÃO		MARCA DO PRODUTO
9	Reator Vapor de Sódio de 70 W EXTERNO	Peças	600	R\$ 28,30	R\$ 16.980,00	ELECTRON LIGHTING
10	Reator Vapor de Sódio de 100 W EXTERNO	Peças	300	R\$ 30,00	R\$ 9.000,00	ELECTRON LIGHTING
11	Reator Vapor de Sódio de 150 W EXTERNO	Peças	20	R\$ 36,40	R\$ 728,00	ELECTRON LIGHTING
12	Reator Vapor de Sódio de 250 W EXTERNO	Peças	200	R\$ 43,40	R\$ 8.680,00	ELECTRON LIGHTING
14	Bocal porcelana E 27	Peças	500	R\$ 1,15	R\$ 575,00	MORUMBI
18	Rele Fotocélula NF	Peças	300	R\$ 16,45	R\$ 4.935,00	STIELETRONICA
24	Fita Isolante de 30 metros o rolo	Rolo	50	R\$ 2,70	R\$ 135,00	BRASFORT
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 158,40</b>	<b>R\$ 41.033,00</b>	

### 09 – Reator Vapor de Sódio de 70 W EXTERNO

Reator externo com alça para lâmpada a vapor de sódio de 70W, 220V, 60Hz, fator de potência não inferior à 0,92 indutivo ou capacitivo, grau de proteção IP-33, conforme ABNT IEC 60529, cabos de ligação em cobre com bitola de 1,5 mm<sup>2</sup>, perda máxima admissível de 14W, a base inferior do reator deve ser pintada na cor vermelha, com tinta resistente a intempéries e aderente a superfícies zincadas, o capacitor e ignitor deverão ser instalados internamente ao invólucro, convenientemente fixados e ligados. Devem ser de fácil substituição, não podendo estar aderidos ao enchimento do reator. O reator, capacitor e ignitor devem ser garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo mínimo de 3 (três) anos, a contar da data de fabricação. Deve seguir obrigatoriamente padrão técnico da Concessionária ELEKTRO Eletricidade e Serviços S.A., pelo desenho ND.01.17.01/1, sob o item 01, código do produto 10345. Manual da Elektro em PDF, para visualização encontra-se no site: <http://www2.elektro.com.br/IsoSystemDoc/Download.aspx?fileID=12257>

### 10 – Reator Vapor de Sódio de 100 W EXTERNO

Reator externo com alça para lâmpada a vapor de sódio de 100W, 220V, 60Hz, fator de potência não inferior à 0,92 indutivo ou capacitivo, grau de proteção IP-33, conforme ABNT IEC 60529, cabos de ligação em cobre com bitola de 1,5 mm<sup>2</sup>, perda máxima admissível de 17W, a base inferior do reator deve ser pintada na cor vermelha, com tinta resistente a intempéries e aderente a superfícies zincadas, o capacitor e ignitor deverão ser instalados internamente ao invólucro, convenientemente fixados e ligados. Devem ser de fácil substituição, não podendo estar aderidos ao enchimento do reator. O reator, capacitor e ignitor devem ser garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo mínimo de 3 (três) anos, a contar da data de fabricação.



# Município de Águas da Prata

Deve seguir obrigatoriamente padrão técnico da Concessionária ELEKTRO Eletricidade e Serviços S.A., pelo desenho ND.01.17.01/1, sob o item 02, código do produto 54472. Manual da Elektro em PDF, para visualização encontra-se no site: <http://www2.elektro.com.br/IsoSystemDoc/Download.aspx?fileID=12257>

## **11 – Reator Vapor de Sódio de 150 W EXTERNO**

Reator externo com alça para lâmpada a vapor de sódio de 150W, 220V, 60Hz, fator de potência não inferior à 0,92 indutivo ou capacitivo, grau de proteção IP-33, conforme ABNT IEC 60529, cabos de ligação em cobre com bitola de 1,5 mm<sup>2</sup>, perda máxima admissível de 22W, a base inferior do reator deve ser pintada na cor vermelha, com tinta resistente a intempéries e aderente a superfícies zincadas, o capacitor e ignitor deverão ser instalados internamente ao invólucro, convenientemente fixados e ligados. Devem ser de fácil substituição, não podendo estar aderidos ao enchimento do reator. O reator, capacitor e ignitor devem ser garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo mínimo de 3 (três) anos, a contar da data de fabricação. Deve seguir obrigatoriamente padrão técnico da Concessionária ELEKTRO Eletricidade e Serviços S.A., pelo desenho ND.01.17.01/1, sob o item 03, código do produto 10346. Manual da Elektro em PDF, para visualização encontra-se no site: <http://www2.elektro.com.br/IsoSystemDoc/Download.aspx?fileID=12257>

## **12 – Reator Vapor de Sódio de 250 W EXTERNO**

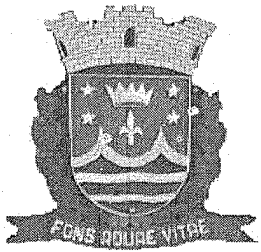
Reator externo com alça para lâmpada a vapor de sódio de 250W, 220V, 60Hz, fator de potência não inferior à 0,92 indutivo ou capacitivo, grau de proteção IP-33, conforme ABNT IEC 60529, cabos de ligação em cobre com bitola de 1,5 mm<sup>2</sup>, perda máxima admissível de 30W, a base inferior do reator deve ser pintada na cor vermelha, com tinta resistente a intempéries e aderente a superfícies zincadas, o capacitor e ignitor deverão ser instalados internamente ao invólucro, convenientemente fixados e ligados. Devem ser de fácil substituição, não podendo estar aderidos ao enchimento do reator. O reator, capacitor e ignitor devem ser garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo mínimo de 3 (três) anos, a contar da data de fabricação. Deve seguir obrigatoriamente padrão técnico da Concessionária ELEKTRO Eletricidade e Serviços S.A., pelo desenho ND.01.17.01/1, sob o item 04, tamanho médio, código do produto 10336. Manual da Elektro em PDF, para visualização encontra-se no site: <http://www2.elektro.com.br/IsoSystemDoc/Download.aspx?fileID=12257>

## **14 – Bocal Porcelana Reforçado E27**

Bocal de porcelana, reforçado, tipo E-27

## **18 – Rele fotocélula NF**

Relé fotoeletrônico intercambiável, com tensão nominal de comando de 105 a 305V, carga resistiva de 1000W ou indutiva de 1800VA com fator de potência > 0,5, desde que a corrente não ultrapasse a 10A, contatos normalmente fechados (NF). O dispositivo de encaixe deve ter os contatos em latão estanhado ou material equivalente estanhado eletroliticamente, rigidamente fixados ao suporte de montagem. Com proteção contra tensões de pico transientes. Corpo em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta para suportar intempéries dotado de grau de Proteção IP67, sem presença de janela em seu invólucro, de



# Município de Águas da Prata

forma a garantir a integridade de seus componentes durante o prazo de garantia estipulado nesta norma. Garantia de unidades que apresentem avarias por falha de fabricação, por um período mínimo de 3 (três) anos, contados a partir da data de fabricação.

## **24 – Fita isolante de 20 metros**

Fita isolante de PVC auto extingüível, classe temp. 80°C, na cor preta, isolamento 750V; apresentado em caixa plástica com 01 unid.; Dim. aproximada (19 x 0,18) mm x 20m. Com selo INMETRO. Deve seguir as normas ABNT 5410; NBR NM 60454-1; NBR NM 60454-2 e NBR NM 60454-3-1.

2.3.O valor total global desta ATA é de R\$ 41.033,00 (quarenta e um mil e trinta e três reais)

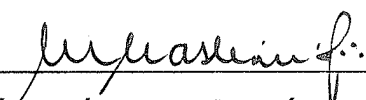
2.4. Este Registro de Preços tem vigência de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura.

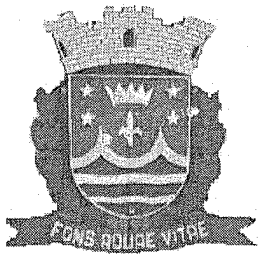
2.5. As especificações constantes no Termo de Referência (Anexo I do Edital) integram a presente Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

2.6. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, e dos fornecedores do quadro acima.

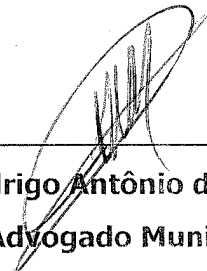
Águas da Prata (SP), 11 de dezembro de 2015

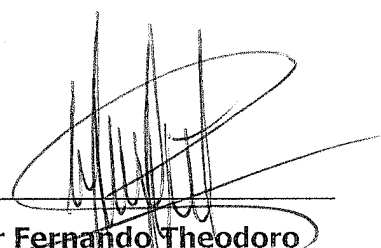
  
\_\_\_\_\_  
**Samuel da Silva Binati**  
**Prefeito Municipal**  
**CONTRATANTE**

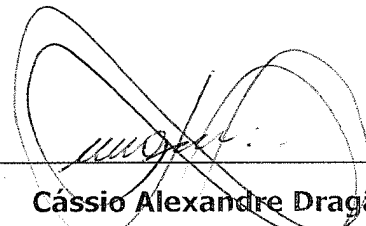
  
\_\_\_\_\_  
**Mário Sérgio Caslini Júnior – ME**  
**Mário Sergio Caslini Júnior**  
**CONTRATADA**




# Município de Águas da Prata

  
Rodrigo Antônio do Prado  
Advogado Municipal  
OAB SP 352.459

  
Moacir Fernando Theodoro  
Secretário Municipal de Assuntos Jurídicos  
OAB SP 291.141

  
Cássio Alexandre Dragão  
Assessor Jurídico de Administração e Fazenda  
OAB SP 188.695

Testemunhas:



Nome: Dario Batista Oliveira da Silva  
RG: 29.496.266-9



Nome: Cornélio Brunhoroto Gimenez  
RG: 15.988.070

