



Endereço: Rua Coelho Neto, 73  
Cidade: ARACATUBA

## Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920 Bairro: Vila São Paulo  
Fone: (18) -360-7650 Fax: (18) -360-7663 CNPJ: 455118470001-79

### RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 1840/2022  
Modalidade: PREGÃO

Nº Licitação: 14

#### Anexo V

#### COTA RESERVADA

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Cota
11.1	SUPORTE DE POSTE TUBULAR GALVANIZADO 2.1/2" Suporte de poste tubular galvanizado 2.1/2" com tampa para sinalização vertical e ponta amassada (anti-giro) no comprimento 3,00m. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.	UN	20,0000	1,00 %

#### ITENS GERAIS

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Cota
1	BARREIRA PLÁSTICA DE SINALIZAÇÃO Barreira Plástica de Sinalização, conforme Manual Brasileiro de Sinalização Temporária do Departamento Nacional de Trânsito - DENATRAN - Vol. VII de 2017. Fabricado em polietileno na cor laranja, com proteção contra raios UV e resistente às intempéries climáticas. Devem possuir na sua parte superior faixas inclinadas à 45° e alternadas nas cores branca retrofletiva e laranja para melhor visibilidade diurna/noturna e auxiliar nas áreas de pouca iluminação. Deverá possuir sistema de encaixe nas extremidades (lateralmente) tipo macho-fêmea para serem acoplados. Na parte superior terá que ter um orifício com tampa que possibilite o preenchimento com água para aumentar seu peso e estabilidade e evitar o deslocamento indesejado, sua base terá que possuir sapatas elevadas, que permitem o perfeito escoamento de água. Deverá conter a inscrição em relevo: SMMU.	UN	200,0000	0,00 %
2	CILINDRO CANALIZADOR DE TRÁFEGO Cilindro Canalizador de Tráfego, também denominado como cone barril, conão ou super cone. Conforme Manual Brasileiro de Sinalização Temporária do Departamento Nacional de Trânsito - DENATRAN - Vol. VII de 2017. Fabricado em polietileno linear através do processo de retomoldagem na cor laranja com prolongada vida útil contra o desbotamento, com proteção contra raios UV e resistente às intempéries climáticas. Possui 3 (três) faixas adesivas refletivas brancas, para melhor visibilidade diurna/noturna e auxiliar nas áreas de pouca iluminação. Sua base, terá que possuir sapatas distribuídas proporcionalmente, para melhor fixação ao solo e escoamento da água. Ainda na base, conta com compartimento para preenchimento interno com sacos de areia ou balões com água para aumentar o seu peso e estabilidade, podendo alcançar até 40kg, evitando deslocamento involuntário. No topo possui alça para facilitar o transporte. A alça serve também como orifício para fixação de sinalizador luminoso. Dimensões do Cilindro Canalizador de Tráfego conforme padrões CET - SP. Deverá conter a inscrição em relevo: SMMU.	UN	100,0000	0,00 %
3	CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC Cone de Sinalização em PVC Extra Flexível, mínimo de 75 cm de altura, na cor laranja com duas faixas refletivas brancas, peso aproximadamente 3,2 kg (com variação de 10%) conforme norma ABNT 15071. Deverá conter a inscrição em relevo: SMMU.	UN	400,0000	0,00 %
4	PARAFUSO SEXTAVADO 5/16X3" Parafuso sextavado 5/16X3" com acabamento zincado brilhante com porcas e arruelas. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.	UN	5.000,0000	0,00 %
5	PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM MODELOS DIVERSOS Placas de Sinalização Viária em modelos diversos, podendo ser elas de: Orientação, Indicação, Turística, Auxiliares, Obras e Logradouro, conforme normas do Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN. Confeccionadas em chapas de Alumínio Composto (ACM) de 3mm, com acabamento em sinal impresso DIGITAL ou sobreposta para placas maiores de 2 (dois) m² com película GTP (Tipo I) conhecida comercialmente como Grau Técnico Prismático de acordo com a NORMA ABNT 14.644:2013 com fornecimento da unidade de medida em m². Garantia de durabilidade mínima de 7 (sete) anos, quando aplicado conforme a norma ABNT 14.644:2013. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.	M²	300,0000	0,00 %
6	PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA TIPO REGULAMENTAÇÃO E ADVERTÊNCIA Placas de Sinalização Viária tipo Regulamentação e Advertência medindo o diâmetro de ø 0,50m, conforme normas do Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN. Confeccionadas em chapas de alumínio composto (ACM) de 3mm, com acabamento em sinal impresso DIGITAL com película GTP (Tipo I) conhecida comercialmente como Grau Técnico Prismático de acordo com a NORMA ABNT 14.644:2013 com fornecimento da unidade de medida em unidade. Garantia de durabilidade mínima de 7 (sete) anos, quando aplicado conforme a norma ABNT 14.644:2013. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.	UN	1.000,0000	0,00 %
7	PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA TIPO REGULAMENTAÇÃO E ADVERTÊNCIA Placas de Sinalização Viária tipo Regulamentação e Advertência medindo o diâmetro de ø 0,50m, conforme normas do Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN. Confeccionadas em chapas de Aço #18 (1,25mm), com acabamento em sinal impresso DIGITAL com película GTP (Tipo I) conhecida comercialmente como Grau Técnico Prismático de acordo com a NORMA ABNT 14.644:2013 com fornecimento da unidade de medida em unidade. Garantia de durabilidade	UN	1.000,0000	0,00 %



Endereço: Rua Coelho Neto, 73  
Cidade: ARACATUBA

## Prefeitura Municipal de Araçatuba

CEP: 16015-920 Bairro: Vila São Paulo  
Fone: (18) -360-7650 Fax: (18) -360-7663 CNPJ: 455118470001-79

### RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 1840/2022

Nº Licitação: 14

#### Modalidade: PREGÃO

mínima de 7 (sete) anos, quando aplicado conforme a norma ABNT 14.644:2013. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.

8	SUPORTE DE PERFIL DE MADEIRA TRATADO Suporte de perfil de madeira tratado (Eucalipto) desquinado nos quatro cantos, com tratamento em autoclave e posterior pintado com esmalte sintético fosco e com aditivos contra a ações de UV, com as pontas terminadas em duplo bisel (diamante) de 10 X 10 cm e no comprimento de 3,00 metros. Conforme normas DNIT e DER/SP. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.	UN	200,0000	0,00 %
9	SUPORTE DE PERFIL DE MADEIRA TRATADO Suporte de perfil de madeira tratado (Eucalipto) desquinado nos quatro cantos, com tratamento em autoclave e posterior pintado com esmalte sintético fosco e com aditivos contra a ações de UV, com as pontas terminadas em duplo bisel (diamante) de 10 X 10 cm e no comprimento de 3,50 metros. Conforme normas DNIT e DER/SP. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.	UN	100,0000	0,00 %
10	SUPORTE DE POSTE TUBULAR GALVANIZADO 2.1/2" Suporte de poste tubular galvanizado 2.1/2" com tampa para sinalização vertical e ponta amassada (anti-giro) no comprimento 3,50m. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.	UN	200,0000	0,00 %
11.2	SUPORTE DE POSTE TUBULAR GALVANIZADO 2.1/2" Suporte de poste tubular galvanizado 2.1/2" com tampa para sinalização vertical e ponta amassada (anti-giro) no comprimento 3,00m. Deverá seguir o TERMO DE REFERÊNCIA anexado a este edital. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana vai realizar o empenho de acordo com a necessidade /demanda do município.	UN	1.980,0000	99,00 %