

Consórcio Intermunicipal Serra da Mantiqueira

Av. Ministro Nelson Hungria, 52 - Centro - CEP: 12.450-000

Santo Antônio do Pinhal - Estado de São Paulo

CNPJ: 04.894.776/0001-53

www.consorciomantiqueira.com.br



PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS N° 004/2025

O **CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL SERRA DA MANTIQUEIRA**, inscrito no CNPJ sob o n° 04.894.776/0001-53, sediada a Avenida Ministro Nelson Hungria, 52, Centro, no município de Santo Antônio do Pinhal, Estado de São Paulo, por intermédio do Excelentíssimo Presidente, Sr. **ANDERSON JOSE MENDONÇA**, portador da cédula de identidade RG n° 25.016.219 e inscrito no CPF/MF sob n° 245.572.028-45, na condição de Órgão Gerenciador, torna público para conhecimento dos **entes consorciados**, que realizará procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), nos termos do art. 86, da Lei Federal n° 14.133/21.

1. OBJETO

1.1 O presente procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), tem como objeto o **REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CORRELATOS, CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES CONSTANTES DO TERMO DE REFERÊNCIA**, de acordo com as especificações indicadas no *anexo I* deste documento.

1.2 Esta Chamada não é direcionada a fornecedores.

2. DO PRAZO

2.1 A apresentação da manifestação de Intenção de Registro de Preços deverá ser enviada, impreterivelmente, em até 08 (oito) dias úteis, contados a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação, ou seja, **dentre os dias 04 de abril de 2025 a 15 de abril de 2025**.

3. DO PROCEDIMENTO

3.1 Para o presente objeto o Consórcio destinará sua capacidade operacional para atender exclusivamente aos seus entes consorciados, o que justifica a não realização de procedimento aberto aos demais entes da federação.

3.2 O procedimento será destinado exclusivamente aos municípios consorciados, e o prazo de vigência da Ata de Registro de Preço, oriunda desta requisição, será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogada por igual período, desde que comprovada sua vantajosidade, nos termos do art. 84, *caput*, da Lei Federal n° 14.133/2021.

3.3 Todo o processo de IRP será operacionalizado pelo Consórcio CISMA através do site, disponível no sítio eletrônico <https://www.consorciomantiqueira.com.br/> e pelos e-mails cadastrados.

3.4 O Órgão Gerenciador se reserva o direito de aceitar ou recusar, de forma justificada, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados, bem como a inclusão de novos itens na IRP.

3.5 É facultado aos órgãos consorciados, antes de iniciar um processo licitatório, consultar se possui alguma IRP sob período de manifestação, em conformidade com o objeto desejado pelo município, e deliberar a respeito da conveniência de sua participação.

3.6 Dúvidas ou solicitações de esclarecimentos poderão ser enviadas através do email contato@consorciomantiqueira.com.br e, também, pessoalmente na sede do CISMA de segunda a sexta-feira, das 08:00h às 17:00h.





3.7 Esta intenção de registro de preços será disponibilizada no sítio eletrônico oficial do Consórcio CISMA e remetido via e-mail aos consorciados.

Santo Antônio do Pinhal, 01 de abril de 2025




Anderson José Mendonça
Presidente do CISMA







ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	IMAGEM DE REFERÊNCIA	
1	CONE DE SINALIZACAO EM PVC FLEXIVEL, H = 70 / 76 CM (NBR 15071). Dispositivo de controle auxiliar a sinalização, utilizado para canalizar, direcionar o tráfego e delimitar áreas. Sinalização das ruas, rodovias, veículos e para a delimitação de determinadas áreas, sempre visando a segurança e a tranquilidade das pessoas. Cor: laranja com faixas reflexivas, conforme NBR 15071.	UND		
2	CONE DE SINALIZACAO EM PVC RIGIDO COM FAIXA REFLETIVA, H = 70 / 76 CM. Dispositivo de controle que auxilia a sinalização, utilizado para canalizar, direcionar o tráfego das ruas e rodovias e para delimitar determinadas áreas, sempre visando a segurança e a tranquilidade das pessoas. Cor: laranja com faixas reflexivas, conforme NBR 15071.	UND		
3	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO II-A (DROP-ON) - NBR 16184. Elementos esféricos de vidro incolor, do tipo Drop-on, utilizados na sinalização (pintura) horizontal de pavimentação rodoviária, sendo aplicadas por aspersão às tintas frescas já pintadas, permitindo imediata retrorrefletividade da luz incidente e garantindo a visibilidade noturna da demarcação. Utilizada em pistas de aeroportos, estradas e estacionamentos. NBR 16184:2013. Saco de 25kg	UND		
4	PLACA DE ADVERTENCIA DE SINALIZACAO VERTICAL, EM CHAPA DE ACO COM ESPESSURA DE 1,25MM, PELICULA RETRORREFLETIVA PRISMATICO, TIPO I PRODUZIDA COM MICROPRISMAS NÃO METALIZADOS, SEM ELEMENTOS DE FIXACAO. Placa de advertência em chapa de aço com	UND		




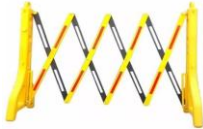


	<p>espessura de 1,25mm e película retrorrefletiva tipo I, com microprismas não metalizados, utilizada em postes para fornecer informações, avisos e indicações para os motoristas. Não inclui poste nem elementos de fixação. Dimensão 0,5x0,5m. (0,25 M2). NBR 14644:2013; NBR 14891:2012</p>			
<p>5</p>	<p>PLACA DE REGULAMENTAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL, EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,25MM, PELÍCULA RETRORREFLETIVA PRISMÁTICO, TIPO I PRODUZIDA COM MICROPRISMAS NÃO METALIZADOS, SEM ELEMENTOS DE FIXAÇÃO. Placa de regulamentação em chapa de aço com espessura de 1,25mm e película retrorrefletiva tipo I, com microprismas não metalizados, utilizada em postes para fornecer informações, avisos e indicações para os motoristas. Não inclui poste nem elementos de fixação. Dimensão 0,5x0,5m. (0,25 M2). NBR 14644:2013; NBR 14891:2012</p>	<p>UND</p>		
<p>6</p>	<p>PLACA DE ADVERTÊNCIA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL, EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,25MM, PELÍCULA RETRORREFLETIVA PRISMÁTICO, TIPO I PRODUZIDA COM MICROPRISMAS NÃO METALIZADOS, SEM ELEMENTOS DE FIXAÇÃO. Placa de advertência em chapa de aço com espessura de 1,25mm e película retrorrefletiva tipo I, com microprismas não metalizados, utilizada em postes para fornecer informações, avisos e indicações para os motoristas. Não inclui poste nem elementos de fixação. Dimensão 0,8x0,8m. (0,64 M2). NBR 14644:2013; NBR 14891:2012</p>	<p>UND</p>		
<p>7</p>	<p>PLACA DE ADVERTÊNCIA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL, EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,25MM, PELÍCULA RETRORREFLETIVA PRISMÁTICO, TIPO I PRODUZIDA COM MICROPRISMAS NÃO METALIZADOS, SEM ELEMENTOS DE FIXAÇÃO. Placa de advertência em chapa de aço com espessura de 1,25mm e película retrorrefletiva tipo I, com microprismas não metalizados, utilizada em postes</p>	<p>UND</p>		






	para fornecer informações, avisos e indicações para os motoristas. Não inclui poste nem elementos de fixação. Dimensão 0,8x0,8m. (0,64 M2). NBR 14644:2013; NBR 14891:2012			
8	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO OU ADVERTÊNCIA COM INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR DE SINALIZAÇÃO VERTICAL, EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,25MM, PELÍCULA RETRORREFLETIVA. PRISMÁTICO, TIPO I PRODUZIDA COM MICROPRISMAS NÃO METALIZADOS, SEM ELEMENTOS DE FIXAÇÃO Placa de regulamentação em chapa de aço com espessura de 1,25mm e película retrorrefletiva tipo I, com microprismas não metalizados, utilizada em postes para fornecer informações, avisos e indicações para os motoristas. Não inclui poste nem elementos de fixação. Dimensão 0,5x0,7m. (0,35 M2). NBR 14644:2013; NBR 14891:2012	UND		
9	PLACA DE INDICAÇÃO, NOMENCLATURA DE VIAS E LOGRADOUROS PÚBLICOS Placa de indicação em chapa de aço com espessura de 1,25mm e película retrorrefletiva tipo I, com microprismas não metalizados. Dimensão 0,5 x 0,25m (0,125 M2) NBR 14644:2013; NBR 14891:2012	UND		
10	POSTE DE SINALIZAÇÃO METÁLICO, com pintura eletrostática vermelho tubo quadrado 80x80-espessura 2,00 mm, Altura de 3,6m com grapa em uma das extremidades e fechamento com tampão plástico na outra extremidade.	UND		
11	TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA EMULSIONADA EM AGUA, PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL VIARIA (NBR 13699:2012) Tinta acrílica à base de água, recomendada para pintura de rodovias e vias urbanas. Possui alto poder de cobertura e aderência ao asfalto, cimentado e concreto. Apresenta secagem rápida e resistência a produtos químicos e à	Lata		



	<p>abrasão. Não inflamável, baixa toxicidade, não causa impacto ambiental. A tinta é fornecida separadamente das microesferas de vidro que a tornam retrorrefletiva. Embalagem de 18 litros. Cores: Amarela, Branca, Azul, Preta, Vermelha, Cinza.</p>			
12	<p>TINTA ACRILICA A BASE DE SOLVENTE, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862) Tinta à base de resina acrílica dispersa em solvente. Indicada para aplicação em superfícies que necessitam de resistência ao tráfego de pessoas e automóveis, para isso possui alto poder de cobertura e aderência ao asfalto, cimentado e concreto. Apresenta secagem rápida e resistência a produtos químicos. Utilização na sinalização de vias e outros pisos, demarcação de estacionamentos, faixas de pedestres, lombadas e outros. Embalagem de 18 litros. Cores: Amarela, Branca, Azul, Preta, Vermelha, Cinza.</p>	Lata		
13	<p>Solvente para tinta de demarcação viária – 18 Litros</p>	Lata		
14	<p>FITA PLASTICA ZEBRADA PARA DEMARCAO DE AREAS, LARGURA = 7 CM, SEM ADESIVO. A Fita Zebrada é produzida a partir de um filme de polietileno ou polipropileno, sem adesivo. Destinada a isolamento de áreas, não só de locais que ofereçam algum tipo de perigo, mas também do controle de acesso de pessoas, tais como demarcação de áreas em ocorrências urbanas, organização de filas, shows ou eventos. Rolo de 70mm x 200m.</p>	Rolo		
15	<p>BARREIRA CERCA PANTOGRÁFICA Sanfonada Retrátil 96 Cm X 2,5 M Material: plástico PVC - Altura: 96cm - Comprimento: 26cm (fechada), 2,5m (expandida) - Largura: 38cm Cor: Amarelo</p>	UND		



16	<p>SINALIZADOR SOLAR VIÁRIO - CONE OBRA LUZ SOLAR AUTOMÁTICO RUAS Corpo e base injetado em polietileno de alta densidade na cor amarela, e lente em policarbonato na cor âmbar, possuir 2 Leds de alto brilho bidirecionais, alimentado por uma bateria de NI-MH (níquel- hidreto metálico) recarregada através de um painel solar, com função ON/OFF automático e a prova d'água, Autonomia da bateria: 12 horas Tempo de Recarga: 8 horas Peso: 0,460kg Altura: 28cm Largura: 19cm. Diâmetro da lente: 18cm Diâmetro interno: 5cm</p>	UND		
17	<p>BARREIRA PLÁSTICA DE SINALIZAÇÃO DE TRÂSITO LARANJA E BRANCO ECOSINAL. Fabricada em polietileno linear, rotomoldado, aditivado contra ação dos raios solares UV, possuindo cor sólida incorporada a quente garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Na base deverá haver um compartimento que pode ser preenchido com areia para aumentar o seu peso e evitar deslocamento indesejado. Possuir sistema de encaixe tubular para fixação das barreiras de modo que se possa formar traçados para direcionamento do fluxo de veículos. As faixas deverão ser refletivas e dispostas na vertical sendo 3 faixas em cada um dos dois lados. Altura: 600 mm. Largura do bloco: 600 mm Largura do topo: 130 mm Comprimento do bloco: 1020 mm,</p>	UND		
18	<p>LOMBADA TRANSVERSAL MODULAR TIPO B (METROS), com 1,50 m de comprimento, 0,08 m de altura e largura igual a da via, conforme resolução do contran nº 600 de 24 de maio 2016. Fabricada em borracha sintética reciclada, composta por módulos iguais de em média 0,5 m de largura x 0,78 m de comprimento x 0,08 m de altura. Os módulos deverão ser intercalados nas cores preto e amarelo, os demais são todos pretos. devera acompanhar cada módulo chumbadores para a fixação ao solo.</p>	Metro Linear		

Consórcio Intermunicipal Serra da Mantiqueira

Av. Ministro Nelson Hungria, 52 - Centro - CEP: 12.450-000

Santo Antônio do Pinhal - Estado de São Paulo

CNPJ: 04.894.776/0001-53

www.consorciumantiqueira.com.br



CISMA
CONSORCIO INTERMUNICIPAL SERRA DA MANTIQUEIRA

19	CAVALETE PLÁSTICO PARA SINALIZAÇÃO DESMONTÁVEL. Altura do Cavalete Montado: 1 metro Largura do Cavalete Montado: 2 metros Cor Padrão: Laranja com Fita Refletiva Possuir 1 Travessa com fitas refletivas de alta qualidade que asseguram uma ótima visibilidade.	UND		
20	PARAFUSO AUTOBROCANTE SEXTAVADO 5,5 x 22 mm, Rosca auto-atarraxante Diâmetro: 5,5mm Comprimento: 22,0mm Ponta: Broca #1 Cabeça: Sextavada 5/16' Pacote com 100 peças	Pacote		