



Ofício nº. 032/2025 – OSM/OP

Maringá, 14 de março de 2025.

Excelentíssimo Sr. Prefeito Silvio Magalhães Barros II,

A SER/Observatório Social de Maringá – OSM, pessoa jurídica de Direito Privado, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 06.161.227/0001-03, associação civil sem fins econômicos e sem vinculação político-partidária, que tem por missão promover maior participação da Sociedade no Controle da Gestão Pública, visando o acompanhamento dos gastos públicos, prerrogativa prevista no artigo 5.º, incisos XXXIII e XXXIV da Constituição Federal, de acordo com a Lei Federal n.º 12.527/2011 (LAI), artigo 10, e com a Lei Orgânica do Município, artigo 10, incisos IV e V, representada neste ato por seu Presidente, que ao final subscreve, vem, respeitosamente, à presença de Vossa Excelência, com fundamento no artigo 164, da Lei n.º 14.133/2021, apresentar **pedido de ESCLARECIMENTOS e IMPUGNAÇÃO** à licitação referente ao **Pregão Eletrônico nº 12/2025**, Processo Administrativo nº 41/2025, com base nos fatos e fundamentos a seguir expostos.

Considerando que o OSM não é contra a compra de parques infantis ou outros materiais para uso nas escolas, focando sua análise na legalidade dos procedimentos. Neste sentido, almeja que a PMM consiga atender às suas necessidades de maneira eficiente, com economicidade e com qualidade, visando sempre o melhor para a sociedade;



Considerando que a busca pela legalidade dos procedimentos não pode ser vista como um obstáculo à implementação de soluções eficazes, mas sim como uma oportunidade para aprimorar os processos, sempre com o objetivo de garantir a boa e eficiente utilização dos recursos públicos;

Considerando que o objetivo do OSM é sempre o de colaborar com a Gestão Pública;

Considerando que a Prefeitura Municipal de Maringá - PMM realizará licitação, na modalidade de Pregão Eletrônico nº 12/2025, que se destina ao *“Registro de Preços para a aquisição de parques infantis, destinados à substituição de equipamentos antigos que não apresentam mais condições de uso, à instalação de novos parques em unidades onde ainda não há esse espaço, e ao fornecimento de parques para as novas unidades escolares municipais a serem inauguradas. O registro também prevê a contratação de serviços para o remanejamento de parques infantis usados, em boas condições de conservação, em unidades que passem por reformas e necessitem da desinstalação e readequação dos brinquedos, atendendo, assim, às necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Maringá-PR”*, possui data de abertura prevista para 20/03/2025 e o valor máximo previsto de **R\$ 7.229.396,00**;

Considerando que o procedimento teve início em abril de 2024;

Considerando que foram reaproveitados os orçamentos realizados em maio de 2024, não sendo feitas novas pesquisas conforme Despacho SEI nº 5443281, que afirmou que *“Os valores serão mantidos, tendo em vista: O impacto significativo do item no orçamento, sendo recomendável evitar variações que comprometam a previsibilidade financeira. A necessidade urgente de aquisição, considerando que a Secretaria encontra-se desabastecida, e a*



atualização dos valores exigiria nova pesquisa de mercado, impactando o prazo de aquisição e a continuidade dos serviços nas unidades educacionais. A garantia da eficiência do processo e do atendimento imediato da demanda.”;

Considerando que a Lei 14.133/2021, em seu art. 23 §º, inciso IV, afirma que “§ 1º No processo licitatório para aquisição de bens e contratação de serviços em geral, conforme regulamento, o valor estimado será definido com base no melhor preço aferido por meio da utilização dos seguintes parâmetros, adotados de forma combinada ou não: [...] IV - pesquisa direta com no mínimo 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;” (grifou-se);

Considerando que o último Termo de Referência foi assinado por Izadora Pereira da Silva de Lima e Luiz Antonio de Andrade, na data de 18/02/2025, e pelo Secretário Fernando Brambilla, em 21/02/2025;

Considerando que, portanto, a atual gestão está ciente do procedimento e das necessidades da SEDUC, visto que firmou o último termo de referência;

Considerando que a Lei 14.133/2021 veda a preferência por marca (art. 74, §1º);

Considerando que o edital previu 5 itens, sendo eles os seguintes:

Item	Código PMM	CATMAT ou CATSER	Descrição	Unid.	Quant.	Valor estimado (R\$)	
						Unitário	Total
1	272775	479838	Parque infantil pequeno	Unid.	64	27.129,00	1.736.256,00
2	207124	615278	Parque infantil tipo 2 – com acessibilidade	Unid.	20	54.858,00	1.097.160,00
3	272776	613233	Parque Infantil médio – circuito com acessibilidade	Unid.	20	126.700,00	2.534.000,00
4	207125	601756	Parque infantil tipo 3 – circuito com acessibilidade	Unid.	10	163.198,00	1.631.980,00
5	272283	1350	Prestação de serviço e remanejamento de parque infantil	Unid.	20	11.500,00	230.000,00
VALOR TOTAL PROPOSTO PARA A LICITAÇÃO.....							7.229.396,00



Considerando que, analisando os descritivos desses itens, notou-se que são extremamente detalhados, não apenas nas medidas, mas também em relação aos materiais, cores e diversos outros detalhes. Vejamos o exemplo do item 4 (Parque Infantil tipo 3):

207125	<p>Parque infantil tipo 3 – circuito com acessibilidade: Circuito Inclusivo – Estrutura principal, composto de polímeros reciclados, quadrado com medida de 90x90mm, com pigmentação externa na cor marrom, com reforço interno tipo cruzeta, comprimento de acordo com as alturas com certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto a ser entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR16.071 – item 08 acessibilidade. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados e bolha em policarbonato transparente medindo 300mm de diâmetro e 150mm de profundidade.01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados.01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado</p>
	<p>nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados.01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 1 pé medindo 1.900mm e 1 pé medindo 2.800mm sem cobertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido.01 Deck suspenso a uma altura de 525mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 1.500mm, sem cobertura.01 Rampa de acesso, medindo 2000mm x 1080mm, 6,25% de inclinação conforme norma, acabando em zero, piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da rampa, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1" #14 com 9 barras transversais de 1" #14 instalados a uma altura de 1.650mm, para apoiar a subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso.01 Rampa de acesso, medindo 2000mm x 1080mm, 6,25% de inclinação conforme norma, acabando em zero, piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da rampa, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1 1/2" #14 com 8 barras transversais alternadas de 1 1/2" #14 instalados a uma altura de 1.650mm, para apoiar a subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Passarela túnel reto, medindo 2000mm x 1080mm, com 1700mm de altura, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da passarela, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Parte superior com arcos em tubo de 1", e cobertura em polietileno maciço colorido, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a passarela, para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso.01 Passarela reta com obstáculos, medindo 2000mm x 1080mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da passarela, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1 1/2", com obstáculos, 2 fileiras de cortinas de lonas coloridas servindo como obstáculos na subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a passarela, para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso.01 Passarela reta,</p>



medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 5/16".01 Deck suspenso sextavado a uma altura de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, cada lado medindo 900mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom.01 Plataforma de transferência a uma altura de 325mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 1080x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom.01 Jogo "Leve as Cores", confeccionado em polietileno maciço 12mm, medindo 890x750mm, contendo 4 bolinhas azuis, 4 vermelhas e 4 amarelas, que devem ser conduzidas por um labirinto e agrupadas de acordo com as cores.01 Degrau de transferência a uma altura de 200mm, confeccionado em polietileno rotomoldado, medida externa 1080x350mm, com textura anti-derrapante na parte superior.01 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado em polietileno rotomoldado, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com textura anti-derrapante na parte superior dos degraus, fechamento lateral com corrimãos de tubo de 1" #16.01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm.01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm.01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 750mm e 2000mm de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Onfícios

laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores. 01 Cerca bolha confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com bolha em policarbonato transparente medindo 750mm de diâmetro e 300mm de profundidade.01 Rampa de escada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orifícios para escada.01 Escorregador duplo em polietileno rotomoldado, medindo 2500mm de comprimento e 900mm de largura com abas de no mínimo 150mm interna, seção de desaceleração de 500mm, com acabamento arredondado no final da pista, barra de segurança instalada a 800mm de altura.01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 1/4" #16, medindo 2600mm de comprimento.01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1/2" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 1.800x800mm, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 1.250mm.01 Jogo da velha colorido, com 9 cilindros em polietileno rotomoldado, com as letras X e O.01 Escorregador em polietileno rotomoldado, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno rotomoldado, medindo 800x850mm, formato ondulado na parte superior.01 Quadro verde liso indicado para escrita com giz. Confeccionado em chapa de aço galvanizado 2mm com estrutura em tubo de 5/8", pintura com tinta especial lousa na cor verde.01 Ábaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Ábaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar.01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno rotomoldado, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas.01 Cerca tênis - Confeccionado em polietileno maciço 12mm colorido, com desenho de um tênis e cadarços para a criança aprender a amarrar os tênis. Medindo 960mm largura e 960mm de altura, com estrutura metálica em metalon 20x40mm. Espaço necessário para instalação do parque com espaço: 14 m x 10 m.

Considerando que, em análise ao mencionado descritivo, notou-se que ele traz inúmeros detalhes minuciosos sobre o parque infantil;

Considerando que existem diversas empresas que teriam condições de atender às normas da ABNT;

Considerando, no entanto, que, s.m.j., poucas ou talvez apenas uma marca teria condição de atender os descritivos de acordo com os minuciosos detalhes que foram previstos;



Considerando que se verificou que há em edital observação na qual se expõe que as medidas poderão variar em 10%;

Considerando que tal margem de 10% não altera o fato de que o edital previu que os brinquedos deverão possuir a estrutura e organização muito específicas, que, s.m.j., podem limitar a concorrência;

Considerando que não é possível saber se existe ampla concorrência e se empresas com parques infantis de diversas marcas, talvez com configurações dos módulos um pouco diferentes das que foram descritas em edital, teriam interesse ou capacidade para reproduzir a configuração restrita que foi descrita, mesmo com a margem de 10% das medidas;

Considerando que, s.m.j., não parece razoável afastar da licitação um parque infantil que atenda a todas as normas de segurança e acessibilidade apenas por não estar organizado nos exatos termos do memorial descritivo do edital;

Considerando que conforme Estudo Técnico Preliminar a necessidade da contratação *"é evidente por diversas razões. Além de proporcionar momentos de descontração e lazer, esses espaços promovem a interação entre os alunos, contribuindo para o desenvolvimento de habilidades sociais, como compartilhar e resolver conflitos. Por meio de brincadeiras nos equipamentos do parque, as crianças também desenvolvem habilidades motoras, coordenação e imaginação, enquanto aliviam o estresse e promovem o bem-estar emocional. Visando atender o disposto na Lei Federal "nº 13.146, de 6 de julho de 2015 - Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência)", a educação constitui um direito fundamental para todas as pessoas, incluindo aquelas com deficiência. O poder público é incumbido de garantir sistemas*



*educacionais inclusivos em todos os níveis, proporcionando condições de acesso, permanência, participação e aprendizagem, bem como acesso igualitário a jogos e atividades recreativas, esportivas e de lazer. Conforme o Artigo 28, Incisos II e XV, cabe ao poder público assegurar o aprimoramento dos sistemas educacionais, visando garantir condições de acesso, permanência, participação e aprendizagem por meio da oferta de serviços e recursos de acessibilidade que eliminem as barreiras e promovam a inclusão plena. Além disso, é essencial garantir o acesso da pessoa com deficiência, em igualdade de condições, a jogos e atividades recreativas, esportivas e de lazer, no sistema escolar. A inclusão de elementos acessíveis nos parques infantis demonstra o compromisso da Secretaria Municipal de Educação (SEDUC) com a equidade e a diversidade, tornando esses espaços ambientes inclusivos para todos os alunos, independentemente de suas habilidades ou necessidades. Assim, os parques infantis não são apenas áreas de recreação, mas sim ferramentas valiosas para o desenvolvimento integral e o bem-estar das crianças dentro do contexto escolar.”, se um parque infantil estiver de acordo com todas as normas de segurança e acessibilidade, ele atenderia a este objetivo do edital, **não sendo relevante a medida exata da ponte, do telhado, e que tenha, por exemplo, o jogo “leve as cores”;***

Considerando que em alguns dos itens previstos em edital, foi descrito que os parques terão também módulos que parecem ser jogos, como por exemplo, “jogo da velha”. No entanto, alguns jogos não são jogos convencionais, como o mencionado jogo “leve as cores”, não havendo, s.m.j., nenhuma descrição do que se trata o jogo. Neste sentido, parece ser jogo específico que, s.m.j., pode ser fornecido por uma marca específica de parques infantis;



Considerando que quando a Prefeitura impõe que seja fornecido, sem qualquer embasamento de ordem objetiva, módulos super específicos e de jogos que nem ao menos são tradicionais, pode estar ocorrendo lesão ao princípio da ampla concorrência;

Considerando que analisando o descritivo do “Parque Infantil 3”, acima disposto, localizou-se Ata de Registro de 2023 do município de Governador Celso Ramos-SC (Ata 008/2023 - <https://diariomunicipal.sc.gov.br/atos/4459743>) na qual existe a descrição EXATA do mesmo parque. Vejamos:

Ata - Governador Celso Ramos (Item 1)	Edital 12/2025 de Maringá (parque tipo 3)
Circuito Inclusivo – Estrutura principal, composto de polímeros reciclados, quadrado com medida de 90x90mm, com pigmentação externa na cor marrom, com reforço interno tipo cruzeta, comprimento de acordo com as alturas com certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto a ser entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071 – item 08 acessibilidade. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de	Circuito Inclusivo – Estrutura principal, composto de polímeros reciclados, quadrado com medida de 90x90mm, com pigmentação externa na cor marrom, com reforço interno tipo cruzeta, comprimento de acordo com as alturas com certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto a ser entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR16.071 – item 08 acessibilidade. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm#14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura , na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4



<p>15cm de altura nos 4 lados e bolha em policarbonato transparente medindo 300mm de diâmetro e 150mm de profundidade. 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulado de 15cm de altura nos 4 lados. 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo 2 águas com 43 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado</p>	<p>lados e bolha em policarbonato transparente medindo 300mm de diâmetro e 150mm de profundidade.01 Deck suspenso a uma altura de1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado nos 4lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulado de 15cm de altura nos 4 lados.01Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo 2 águas com 43graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado</p>
<p>nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulado de 15cm de altura nos 4 lados. 01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom,1 pé medindo 1.900mm e 1 pé medindo 2.800mm sem cobertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido. 01 Deck suspenso a uma altura de 525mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no</p>	<p>nos 4 lados, medindo 1000x1200mm cada lado, com tabeira ondulado de 15cm de altura nos 4 lados.01 Deck suspenso a uma altura de 950mm, confeccionado em aço 20x40mm#14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom,1 pé medindo 1.900mm e 1 pé medindo2.800mm sem cobertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mmtextura 3D colorido.01 Deck suspenso a uma altura de 525mm, confeccionado em aço20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm</p>



<p>mínimo 14mm, na cor marrom, 4 pés medindo 1.500mm, sem cobertura. 01 Rampa de acesso, medindo 2000mm x 1080mm, 6,25% de inclinação conforme norma, acabando em zero, piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da rampa, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1" #14 com 9 barras transversais de 1" #14 instalados a uma altura de 1.650mm, para apoiar a subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Rampa de acesso, medindo 2000mm x 1080mm, 6,25% de inclinação conforme norma, acabando em zero, piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da rampa, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1 1/2" #14 com 8 barras transversais alternadas de 1 1/2" #14 instalados a uma altura de 1.650m, para apoiar a subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Passarela túnel reto, medindo 2000mm x 1080mm, com 1700mm de altura, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da passarela, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e</p>	<p>de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 1.500mm, sem cobertura. 01 Rampa de acesso, medindo 2000mm x 1080mm, 6,25% de inclinação conforme norma, acabando em zero, piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da rampa, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1" #14 com 9 barras transversais de 1" #14 instalados a uma altura de 1.650mm, para apoiar a subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Rampa de acesso, medindo 2000mm x 1080mm, 6,25% de inclinação conforme norma, acabando em zero, piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da rampa, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Estrutura superior em tubo de 1 1/2" #14 com 8 barras transversais alternadas de 1 1/2" #14 instalados a uma altura de 1.650m, para apoiar a subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a rampa para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Passarela túnel reto, medindo 2000mm x 1080mm, com 1700mm de altura, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da passarela, em tubo de 1" #16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm. Parte superior com</p>
--	---



<p>700mm. Parte superior com arcos em tubo de 1", e cobertura em polietileno maciço colorido, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a passarela, para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Passarela reta com obstáculos, medindo 2000mm x 1080mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da passarela, em tubo de 1"#16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm.</p>	<p>arcos em tubo de 1", e cobertura em polietileno maciço colorido, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a passarela, para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Passarela reta com obstáculos, medindo 2000mm x 1080mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, corrimão duplo ao longo da passarela, em tubo de 1"#16, instalado a uma altura de 800mm e 700mm.</p>
<p>Estrutura superior em tubo de 1 1/2", com obstáculos, 2 fileiras de cortinas de lonas coloridas servindo como obstáculos na subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a passarela, para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1"#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 5/16". 01 Deck suspenso sextavado a uma altura de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, cada lado medindo 900mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom. 01 Plataforma de transferência a uma altura de 325mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 1080x980mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no</p>	<p>Estrutura superior em tubo de 1 1/2", com obstáculos, 2 fileiras de cortinas de lonas coloridas servindo como obstáculos na subida/descida, acabamento em formato ondulado, em polietileno maciço 12mm colorido, medindo 150mm de altura, ao longo de toda a passarela, para impedir que as rodas da cadeira saiam do percurso. 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1"#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 5/16". 01 Deck suspenso sextavado a uma altura de 125mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, cada lado medindo 900mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom. 01 Plataforma de transferência a uma altura de 325mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 1080x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom. 01 Jogo</p>



<p>mínimo 14mm, na cor marrom. 01 Degrau de transferência a uma altura de 200mm, confeccionado em polietileno rotomoldado, medida externa 1080x350mm, com textura anti-derrapante na parte superior. 01 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado em polietileno rotomoldado, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com textura antiderrapante na parte superior dos degraus, fechamento lateral com corrimãos de tubo de 1" #16. 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm. 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm.</p>	<p>"Leve as Cores", confeccionado em polietileno maciço 12mm, medindo 890x750mm, contendo 4 bolinhas azuis, 4 vermelhas e 4 amarelas, que devem ser conduzidas por um labirinto e agrupadas de acordo com as cores. 01 Degrau de transferência a uma altura de 200mm, confeccionado em polietileno rotomoldado, medida externa 1080x350mm, com textura anti-derrapante na parte superior. 01 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado em polietileno rotomoldado, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com textura antiderrapante na parte superior dos degraus, fechamento lateral com corrimãos de tubo de 1" #16. 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm. 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm.</p>
<p>01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 750mm e 2000mm de comprimento, confeccionado em polietileno</p>	<p>01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 750mm e 2000mm de comprimento, confeccionado em polietileno</p>



<p>rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores. 01 Cerca bolha confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com bolha em policarbonato transparente medindo 750mm de diâmetro e 300mm de profundidade. 01 Rampa de escada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orifícios para escada. 01 Escorregador duplo em polietileno rotomoldado, medindo 2500mm de comprimento e 900mm de largura com abas de no mínimo 150mm interna, seção de desaceleração de 500mm, com acabamento arredondado no final da pista, barra de segurança instalada a 800mm de altura. 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ¼" #16, medindo 2600mm de comprimento. 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 1.800x800mm, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 1.250mm. 01 Jogo da velha colorido, com 9 cilindros em polietileno rotomoldado, com as letras X e O. 01 Escorregador em polietileno rotomoldado, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno rotomoldado, medindo</p>	<p>rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores. 01 Cerca bolha confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com bolha em policarbonato transparente medindo 750mm de diâmetro e 300mm de profundidade. 01 Rampa de escada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 950x890mm, com 4 orifícios para escada. 01 Escorregador duplo em polietileno rotomoldado, medindo 2500mm de comprimento e 900mm de largura com abas de no mínimo 150mm interna, seção de desaceleração de 500mm, com acabamento arredondado no final da pista, barra de segurança instalada a 800mm de altura. 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ¼" #16, medindo 2600mm de comprimento. 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 1.800x800mm, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 1.250mm. 01 Jogo da velha colorido, com 9 cilindros em polietileno rotomoldado, com as letras X e O. 01 Escorregador em polietileno rotomoldado, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno</p>
--	---



<p>800x850mm, formato ondulado na parte superior. 01 Quadro verde liso indicado para escrita com giz. Confeccionado em chapa de aço galvanizado 2mm com estrutura em tubo de 5/8", pintura com tinta especial lousa na cor verde. 01 Ábaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Ábaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar. 01 Metalofone, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Metalofone recortada vazada na peça, 8 tubos de 1" com diferentes tamanhos e cores, cada um emitindo um som de uma nota musical.</p>	<p>rotomoldado, medindo 800x850mm, formato ondulado na parte superior. 01 Quadro verde liso indicado para escrita com giz. Confeccionado em chapa de aço galvanizado 2mm com estrutura em tubo de 5/8", pintura com tinta especial lousa na cor verde. 01 Ábaco, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com a palavra Ábaco recortada vazada na peça, 4 varetas 3/8" e 40 argolinhas de polietileno maciço coloridas, sendo uma cor para cada unidade, também em recorte vazado as identificações de Unidade, Dezena, Centena e Milhar.</p>
<p>01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno rotomoldado, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. 01 Cerca tênis - Confeccionado em polietileno maciço 12mm colorido, com desenho de um tênis e cadarços para a criança aprender a amarrar os tênis. Medindo 960mm largura e 960mm de altura, com estrutura metálica em metalon 20x40mm.</p> <p>Área de ocupação do brinquedo: 13,35 x 9,64m</p>	<p>01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno rotomoldado, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. 01 Cerca tênis - Confeccionado em polietileno maciço 12mm colorido, com desenho de um tênis e cadarços para a criança aprender a amarrar os tênis. Medindo 960mm largura e 960mm de altura, com estrutura metálica em metalon 20x40mm.</p> <p>Espaço necessário para instalação do parque com espaço: 14 m x 10 m.</p>
<p>01 Mapa tátil, conforme norma, contendo as informações dos equipamentos assim como orientação</p>	



Considerando que os parques de Governador Celso Ramos e Maringá são praticamente idênticos até mesmo na sua metragem, variando apenas algumas pequenas medidas (em vermelho) e alguns elementos que existem em um parque e não no outro (também grifados em vermelho);

Considerando que também se localizou outro parque que está previsto no edital de Maringá e que é, ao que parece, idêntico a parque que foi previsto em edital do Município de Concórdia-SC em 2024 (Pregão Eletrônico 166/2024 - <https://www.portaldecompraspublicas.com.br/processos/sc/prefeitura-municipal-de-concordia-47/pe-166-2024-2024-344149>). Trata-se do parque previsto no item 2, "Parque Infantil tipo 2". Vejamos a comparação:

Lote 1 - Item 8 – Edital de Concórdia	Pregão 12/2025 de Maringá (parque tipo 2 – item 2)
Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Circuito com Inclusão de 03 Plataformas - Estrutura principal, composto de polímeros reciclados, quadrado com medida de 90x90mm, com pigmentação externa na cor marrom, com reforço interno tipo cruzeta. 01 Deck suspenso a uma altura de 525mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, com 4 pés medindo 1.500mm, sem cobertura. 01 Plataforma de transferência triangular a uma altura de 325mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom. 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em	com acessibilidade: Circuito com Inclusão 3 Plataformas – Estrutura principal, composto de polímeros reciclados, quadrado com medida de 90x90mm, com pigmentação externa na cor marrom, com reforço interno tipo cruzeta, comprimento de acordo com as alturas com certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto a ser entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071 – item 08 acessibilidade. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 01 Deck suspenso a uma altura de 525mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 1.500mm, sem cobertura. 01 Plataforma de transferência triangular a uma altura de



<p>tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com 20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D</p>	<p>325mm,confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas depolímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom.01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm,com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cormarrom, 2 pés medindo 3.150mm e 2 pés medindo 2.800mm, cobertura modelo ½ água com20 graus de inclinação, em polietileno maciço 12mm textura 3D</p>
<p>colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos 4 lados. 01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 2.200, sem cobertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido. 01 Jogo "Leve as Cores", confeccionado em polietileno maciço 12mm, medindo 890x750mm, contendo 4 bolinhas azuis, 4 vermelhas e 4 amarelas, que devem ser conduzidas por um labirinto e agrupadas de acordo com as cores. 01 Degrau de transferência a uma altura de 200mm, confeccionado em polietileno rotomoldado, medida externa 1080x350mm, com textura anti-derrapante na parte superior. 01 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado em polietileno rotomoldado, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm de profundidade com textura anti-derrapante na parte superior dos degraus, fechamento lateral com corrimãos de tubo de 1" #16. 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16, com cordas de polipropileno 16mm e junção</p>	<p>colorido, com formato ondulado nos 4 lados, medindo 1130x1200mm, com tabeira ondulada de 15cm de altura nos4 lados.01 Deck suspenso a uma altura de 1250mm, confeccionado em aço 20x40mm #14,medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 2.200, sem cobertura, com palmeira decorativa de 4 folhas em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido.01 Jogo "Leve as Cores", confeccionado em polietileno maciço 12mm, medindo 890x750mm, contendo 4 bolinhas azuis, 4 vermelhas e 4 amarelas, que devem ser conduzidas por um labirinto e agrupadas de acordo com as cores.01 Degrau de transferência a uma altura de 200mm,confeccionado em polietileno rotomoldado, medida externa 1080x350mm, com textura anti-derrapante na parte superior.01 Escada com 3 degraus de transferência, confeccionado empolietileno rotomoldado, largura de 800mm, degraus de 200mm de altura e 350mm deprofundidade com textura anti-derrapante na parte superior dos degraus, fechamento lateralcom corrimãos de tubo de 1" #16.01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #16,com cordas de polipropileno 16mm</p>



<p>em plástico injetado colorido, medindo 1.800x800mm, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 1.250mm.</p>	<p>e junção em plástico injetado colorido, medindo 1.800x800mm, laterais em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com formato ondulado, 150mm de altura, ao longo de toda a rampa, com aberturas servindo de pega-mão para auxiliar a subida. Altura 1.250mm.</p>
<p>01 Escorregador em polietileno rotomoldado, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno rotomoldado, medindo 800x850mm, formato ondulado na parte superior. 01 Guarda corpo, confeccionado em chapa de polietileno rotomoldado, medindo 800x750mm, formato de uma janela com 4 aberturas. 01 Rampa de escalada com estrutura em aço 20x40mm #14, medindo 800x1000mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de, no mínimo, 14mm, na cor marrom, e agarras de escalada em forma de letras do alfabeto, confeccionadas com material mineral, resina e gel coat. 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 5/16". 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm. 01 Rampa de</p>	<p>01 Escorregador em polietileno rotomoldado, medindo 2230x570mm, abas de 150mm, com área de desaceleração e transferência ao final da pista, medindo 800x500mm e 400mm de altura, portal de segurança em polietileno rotomoldado, medindo 800x850mm, formato ondulado na parte superior. 01 Metalofone, confeccionado com estrutura em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, com apalavra Metalofone recortada vazada na peça, 8 tubos de 1" com diferentes tamanhos ecores, cada um emitindo um som de uma nota musical. 01 Rampa de escalada com estrutura em aço 20x40mm #14, medindo 800x1000mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, e agarras de escalada em forma de letras do alfabeto, confeccionadas com material mineral, resina e gel coat. 01 Passarela reta, medindo 2000mm x 800mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, estrutura em metalon 20x40mm #14, guarda corpo com 800mm de altura sendo estrutura em tubo de 1" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 5/16". 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus e um tubo reto 1000mm, medindo 3000mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de</p>



escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 1240x890mm, com 6 orifícios para escalada.	saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 1250mm.01 Rampa de escalada vertical em polietileno maciço 12mm textura 3D colorido, medindo 1240x890mm, com 6 orifícios para escalada. Espaço necessário para instalação do parque com espaço: 10 m x 10m.
--	--

Considerando que também neste caso os descritivos são praticamente idênticos entre municípios distintos, com uma pequena alteração em parágrafo que fala sobre as normas da ABNT que não existia no edital de Concórdia. Inclusive uma palmeira de plástico com exatamente 4 folhas é prevista em ambos os editais;

Considerando que tanto em Governador Celso Ramos quanto em Concórdia a empresa que ganhou os itens comparados foi a **Brubring (02.448.442/0001-20)**.

Considerando que o preço registrado pela Brubring no Município de Concórdia para o item 8 do lote 1 do Pregão 166/2024 daquele município foi de R\$ 31.065,00, enquanto que a mesma empresa ofereceu orçamento dentro do Pregão 12/2025 de Maringá no valor de R\$ 53.000,00 para o mesmo parque;

Considerando que a análise dos descritivos dos parques e comparação deles foi feita a título de amostragem, não tendo este OSM analisado todos os parques do Pregão n.º 12/2025 de Maringá;

Considerando, porém, que apenas por esta breve análise já foram localizadas as situações acima descritas que chamaram a atenção;



Considerando que os parques infantis que se pretendem adquirir por meio do **Pregão 12/2025**, pelos descritivos, são parecidos aos que **constam no Pregão 219/2024**, e que, naquela oportunidade, os itens referentes aos parques foram suspensos após ser acatado pedido de impugnação da empresa ASPAC DO BRASIL, realizado em 13/12/2024, que apontou **existência de detalhamento exagerado com indícios de direcionamento nos descritivos do objeto**;

Considerando que no momento da suspensão do Pregão 219/2024 foi afirmado em despacho que *"Em resposta à impugnação apresentada pela ASPAC, conforme Anexo PE 219 - Impugnação ASPAC (SEI nº 5164365), a Secretaria de Esporte e Lazer entende a relevância das preocupações levantadas e, considerando a necessidade de garantir a lisura e a conformidade do processo licitatório, solicita a suspensão da abertura do pregão em curso. Esta medida visa permitir uma análise técnica detalhada das questões apontadas, assegurando que todos os apontamentos sejam devidamente avaliadas e, se necessário, corrigidos. A Secretaria reitera seu compromisso com a transparência e a eficiência na gestão dos recursos públicos, e acredita que essa pausa será fundamental para que se tome uma decisão informada, em benefício do melhor interesse público. Agradecemos a compreensão de todos os envolvidos e nos comprometemos a conduzir a análise com a máxima celeridade, garantindo que o processo siga em conformidade com as normativas vigentes."* (SEI nº 5178862 do processo 01.15.00091512/2024.16);

Considerando que em 06/02/2025 a Prefeitura, ainda utilizando como base a impugnação da **ASPAC DO BRASIL**, **decidiu revogar todos os itens relacionados aos parques do Pregão 219/2024** (SEI 5438629 do processo 01.15.00091512/2024.16);



Considerando que mesmo com os problemas que parecem ter sido identificados nos parques no Pregão 219/2024 por esta Prefeitura, manteve-se parques com descritivos muito parecidas no Pregão 12/2025;

Considerando que o fato de as empresas não terem se manifestado em relação a um edital de licitação não demonstra necessariamente que não existem fragilidades no procedimento, visto que nem sempre as empresas querem se expor;

Considerando que para uma pesquisa de preços eficiente não basta a realização de pesquisas com diversas empresas, devendo estas pesquisas ser realizadas com empresas que tenham efetivamente a possibilidade de atender às necessidades do município. Neste sentido, é fundamental analisar se as empresas pesquisadas para o estabelecimento do preço máximo oferecem os produtos e soluções que efetivamente conseguem atender ao que a Prefeitura estabeleceu em seu edital;

Considerando que a PMM precisa realizar estudos aprofundados e eficientes para que consiga realizar contratações que atendam às reais necessidades dos usuários, independentemente do fornecedor ou marca, com qualidade e preços justos de mercado;

Considerando que alguns dos principais objetivos da fase interna da licitação e inclusive da pesquisa de preços são os de identificar a necessidade da Administração, as possíveis soluções e garantir que, após identificada a solução mais vantajosa para a realidade do órgão, estabelecer o descritivo do objeto que garanta a ampla concorrência;



Considerando que Ampla Concorrência e Isonomia são Princípios basilares dos procedimentos licitatórios e que a observância destes Princípios, além de ser imperativo legal, também é forma de garantir que os recursos públicos sejam aplicados de maneira eficaz, atingindo os resultados desejados e beneficiando a população de forma justa e transparente;

Considerando que o OSM tem conhecimento de como funciona o Sistema de Registro de Preços, sabendo que a Administração não está obrigada a contratar as quantidades dos bens e/ou serviços registrados em Ata em sua integralidade;

Considerando que, no entanto, as estimativas de quantidades devem ser sérias e capazes de fornecer ao licitante uma **ideia real da quantidade que se pretende adquirir**, ou seja, mesmo tratando-se de edital por Sistema de Registro de Preços, não se pode criar expectativas irreais de fornecimento aos eventuais interessados no objeto da licitação;

Considerando que é necessário no sistema de registro de preços que as quantidades previstas sejam próximas daquelas que realmente se pretendem adquirir, sendo, portanto, imprescindível a realização de análises e estudos bem como a utilização de planos de atuação. Neste sentido se posicionam os autores Edgar Guimarães e Joel de Menezes Niebuhr, em seu livro intitulado Registro de preços: aspectos práticos e jurídicos, afirmando que *"[...] conquanto possa e deva estabelecer no edital de licitação quantitativo superior a sua real estimativa, deve **fazê-lo com moderação, com bom senso, sob pena de frustrar as expectativas dos seus fornecedores**"*¹ (grifou-se).

¹ GUIMARÃES, Edgar; NIEBUHR, Joel de Menezes. Registro de preços: aspectos práticos e jurídicos. Belo Horizonte: Fórum, 2008. p. 52.



Considerando que utilizar o Sistema de Registro de Preços não é um permissivo para que a Administração deixe de realizar um planejamento adequado, com estudos e dados que demonstrem como se chegou as quantidades, ainda que aproximadas;

Solicitam-se os seguintes **esclarecimentos**:

- 1) Todas as empresas pesquisadas conseguem atender aos descritivos do edital?
- 2) A Prefeitura teve acesso aos folders ou materiais da empresa que demonstram em detalhes as características dos parques que cada uma delas oferece?
- 3) A Prefeitura fez um levantamento detalhado e atualizado sobre a situação atual dos parques em cada unidade escolar?
- 4) Caso tenha feito, a Prefeitura verificou quantos parques precisam apenas de manutenções e quantos precisam ser efetivamente trocados?
- 5) Como a Prefeitura chegou ao quantitativo estimado de 20 remanejamentos de parque (item 5)?
- 6) Tendo em vista que o remanejamento inclui desinstalação, transporte e instalação do parque em novo lugar, a Prefeitura sabe informar se estes 20 parques que serão remanejados estão em bom estado?
- 7) Em relação às empresas que foram pesquisadas, todas elas possuem parques que atendem às exigências da ABNT?
- 8) Qual o motivo de detalhar minimamente algumas medidas dos parques?



- 9) De acordo com estudos realizados pela Prefeitura, e levando em consideração que alguns parques licitados pelos municípios de Governador Celso Ramos-SC e Concórdia-SC são praticamente idênticos a parques previstos no Pregão 12/2025, bem como que a empresa Brubring venceu a disputa para a entrega destes parques naqueles municípios, a Prefeitura entende que apenas esta empresa consegue atender o edital de Maringá?

Diante de todos estes questionamos, entende-se que o processo do Pregão 12/2025 **possui obscuridades graves que podem estar ferindo a ampla concorrência e isonomia, bem como que impedem, neste momento, o procedimento transparente do processo, por este motivo solicita-se, além do ESCLARECIMENTO a cada um dos questionamentos acima dispostos, a IMPUGNAÇÃO do Pregão 12/2025.**

Certos de que estamos colaborando com um País mais justo e consciente dos deveres do Estado para com seus cidadãos, colocamo-nos à disposição para esclarecimentos que se fizerem necessários. Destacando-se que o prazo de resposta é de até 03 (três) dias úteis, nos termos do artigo 164, p. único da Lei 14.133/2021.

Atenciosamente,

SER/OBSERVATÓRIO SOCIAL DE MARINGÁ
Antonio Sérgio Longhini
Presidente