



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº**

**SECRETARIA: DIVERSAS**

**DEPARTAMENTO: COMPRAS**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE ACADEMIA AO AR LIVRE E PLAYGROUNDS**

### 1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE (JUSTIFICATIVA)

**1.1.** O objeto da presente licitação é a aquisição de Academia ao Ar livre e Playgrounds conforme necessidade das Secretarias Municipais de Nova Prata, na modalidade de registro de preço, para que se adquira conforme a demanda e a capacidade financeira do Município, pelo período de 12 (doze meses), podendo ser renovado por igual período.

**1.2.** A aquisição de equipamentos de academia ao ar livre e playgrounds visa atender às demandas das Secretarias de Turismo, Educação e Assistência Social, promovendo a melhoria da qualidade de vida da população por meio do incentivo à prática de atividades físicas, ao lazer e à convivência social. Os equipamentos contribuirão para a valorização de espaços públicos e escolas, tornando-os mais atrativos para a comunidade e visitantes, além de proporcionar ambientes adequados ao desenvolvimento infantil e à integração social, especialmente em áreas de maior vulnerabilidade.

### 2. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

**2.1.** A dotação orçamentária para contratação pretendida está prevista no Plano de Contratações Anual de 2026 do Município de Nova Prata, nos seus anexos.

### 3. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO

**3.1.** Os bens têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente cumpridos, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

**3.2.** A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão, na sua forma eletrônica, pelo Sistema de Registro de Preço com critério de julgamento **por menor preço por LOTE**, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

**3.3.** A adoção do critério de julgamento por lote para a aquisição de equipamentos de academia ao ar livre e playgrounds justifica-se pela necessidade de garantir a padronização, compatibilidade e harmonia estética entre os itens que compõem cada conjunto, bem como assegurar a adequada funcionalidade e integração dos equipamentos nos espaços públicos. Além disso, a contratação por lote proporciona ganhos de escala, maior eficiência logística na entrega e instalação, e facilita a gestão contratual, reduzindo a necessidade de múltiplos fornecedores e minimizando riscos de incompatibilidade técnica entre os equipamentos. Ressalta-se que o agrupamento dos itens foi realizado de forma técnica e justificada, sem restrição indevida à competitividade, preservando a ampla participação de fornecedores e garantindo a obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração.

**3.4.** A licitante deverá apresentar, **juntamente com a proposta:**

a) Catálogo, folder, ficha técnica ou documento equivalente dos itens ofertados, contendo especificações técnicas, dimensões, materiais utilizados e demais características necessárias à identificação e análise dos produtos.

**b) Para o fornecimento dos itens dos lotes: 01, 03 e 04,** deverá ser apresentado:

**b.1.)** Comprovação de que os equipamentos ofertados atendem às normas técnicas, a seguir ou equivalentes:

1) ABNT NBR 16071 - Estabelece os requisitos de segurança, fabricação, instalação, inspeção e manutenção de playgrounds e equipamentos de recreação infantil, aplicável a escorregadores, gangorras, gira-gira, balanços e similares;

2) ABNT NBR 6323 – Dispõe sobre galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido, visando proteção anticorrosiva e maior durabilidade dos equipamentos metálicos;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

3) ABNT NBR 8094 - Estabelece o método de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, utilizado para verificar a resistência dos materiais metálicos e da pintura contra ferrugem e deterioração;

4) ABNT NBR ISSO 4628 – Define critérios para avaliação da degradação de revestimentos e pinturas, incluindo verificação de enferrujamento, descascamento, bolhas, fissuras e demais defeitos superficiais;

5) ABNT NBR 10443 - Estabelece método para determinação da espessura da película seca de tintas e revestimentos aplicados sobre superfícies metálicas, visando controle da qualidade e durabilidade da pintura.

**b.2)** Apresentação de laudos técnicos ou certificados de conformidade dos materiais utilizados, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO ou Instituto Similar;

**c) Para o fornecimento dos itens do lote 02** – Academia ao Ar Livre, deverá ser apresentado:

**c.1)** Comprovação de que os equipamentos ofertados atendem às normas técnicas, a seguir ou equivalentes:

1) ABNT NBR – 16.779 - Estabelece os requisitos de segurança e desempenho para equipamentos permanentes de academia ao ar livre destinados à prática de atividades físicas em espaços públicos;

2) ABNT NBR 6323 – Dispõe sobre galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido, visando proteção anticorrosiva e maior durabilidade dos equipamentos metálicos expostos ao tempo;

3) ABNT NBR 8094 – Estabelece o método de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, utilizado para verificar a resistência dos materiais metálicos e da pintura contra ferrugem e deterioração

4) ABNT NBR ISO 4628 – Define critérios para avaliação da degradação de revestimentos e pinturas, incluindo verificação de enferrujamento, descascamento, bolhas, fissuras e demais defeitos superficiais;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

5) ABNT NBR 10443 – Estabelece método para determinação da espessura da película seca de tintas e revestimentos aplicados sobre superfícies metálicas, visando controle da qualidade e durabilidade da pintura.

c.2) Apresentação de laudos técnicos ou certificados de conformidade dos materiais utilizados, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO ou Instituto Similar;

d) **Para o fornecimento dos itens do lote 05** – playgrounds acessíveis, deverá ser apresentado:

d.1) Comprovação de que os equipamentos ofertados atendem às normas técnicas, a seguir ou equivalentes:

1) ABNT NBR 16071 - Estabelece os requisitos de segurança, fabricação, instalação, inspeção e manutenção de playgrounds e equipamentos de recreação infantil, aplicável a escorregadores, gangorras, gira-gira, balanços e similares;

2) ABNT NBR 6323 – Dispõe sobre galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido, visando proteção anticorrosiva e maior durabilidade dos equipamentos metálicos;

3) ABNT NBR 8094 - Estabelece o método de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, utilizado para verificar a resistência dos materiais metálicos e da pintura contra ferrugem e deterioração, quando aplicável;

4) ABNT NBR ISSO 4628 – Define critérios para avaliação da degradação de revestimentos e pinturas, incluindo verificação de enferrujamento, descascamento, bolhas, fissuras e demais defeitos superficiais;

5) ABNT NBR 10443 - Estabelece método para determinação da espessura da película seca de tintas e revestimentos aplicados sobre superfícies metálicas, visando controle da qualidade e durabilidade da pintura, quando aplicável;

6) ABNT NBR 16071-8 – Requisitos de segurança e acessibilidade para playgrounds acessíveis e inclusivos, visando garantir utilização por crianças com deficiência ou mobilidade reduzida;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
**MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

**d.2)** Apresentação de laudos técnicos ou certificados de conformidade dos materiais utilizados, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO ou Instituto Similar;

**e) Para o fornecimento dos itens do lote 06** - balanços em plástico, madeira e fibra, deverá ser apresentado:

**e.1)** Comprovação de que os equipamentos ofertados atendem às normas técnicas, a seguir ou equivalentes:

**1)** ABNT NBR 16071 - Estabelece os requisitos de segurança, fabricação, instalação, inspeção e manutenção de playgrounds e equipamentos de recreação infantil, aplicável a escorregadores, gangorras, gira-gira, balanços e similares;

**e.2)** Apresentação de laudos técnicos ou certificados de conformidade dos materiais utilizados, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO ou Instituto Similar;

**3.4.1.** Os documentos apresentados serão analisados pelos servidores Ana Carolina Prestes Maron, Oficial Administrativo, matrícula 8341 e Juslaine dos Santos Silva, Coordenador, matrícula 8411, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, a fim de verificar a compatibilidade dos itens ofertados com as especificações constantes no edital e termo de referência, podendo ser solicitadas informações complementares, esclarecimentos ou documentos adicionais, caso necessário

**3.5.** Para fornecimento bens pretendidos, os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar os documentos a título habilitação, nos termos do art. 62, da Lei nº 14.133/2021, e ainda:

**3.5.1. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:**

**a)** Atestado de capacidade técnica deve contemplar de forma satisfatória o fornecimento do objeto com as características semelhantes da presente licitação, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado onde constem de preferência os dados relativos ao contrato, indicando os itens entregues e relatando prestação de garantia satisfatória, de ferramentas



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

adequadas e pessoal devidamente treinados para a execução dos trabalhos, objeto desta licitação.

**3.5.2.** Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

**3.5.3.** O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

#### 4. ESTIMATIVA DE QUANTIDADES

**4.1.** As quantidades foram baseadas nas necessidades mensuradas pelas equipes de cada Secretaria, a fim de atender a perspectiva de aquisição dos itens nos próximos meses., conforme descritos no quadro abaixo:

Item	Descrição	Un	Qtd
1	Balanço 2 Lugares com estrutura - Estrutura em tubos de carbono com pintura eletrostática. Altura: 1,8 metros. Largura 2 metros. Comprimento 1,30 m. Materiais: aço carbono e madeira maciça. Peso máximo suportado 90 kg em cada assento.	UND	36
2	Balanço 3 Lugares com estrutura - Estrutura em tubos de carbono com pintura eletrostática. Altura 1,90 metros. Largura 2 metros. Comprimento 2,50 m. Materiais aço carbono e madeira maciça. Peso máximo suportado 90 kg em cada assento.	UND	34
3	Balanço com assento em plástico - rotomoldado, correntes de elo curto com 1.520mm de comprimento Estrutura de Aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2mm;	UND	34
4	Balanço de madeira com encosto -Embalagem contém um balanço e 2 cordas com 6 metros cada. Dimensões: Largura 50 cm e profundidade 32 cm. Suporta até 100 kg.	UND	34
5	Escorregador com braços em ferro - Altura da rampa 1,2m, comprimento 2,00m, largura 42 cm, escada com 4 degraus. Materiais ferro, pintura eletrostática. Peso máximo suportado 90 kg.	UND	23
6	BALANÇO PARA BEBE EM FIBRA -cadeira com barra de segurança, assento com apoio para as costas. Dimensões (LXAXP) 32x29x30 cm	UND	40
7	BARRA FIXA Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm. 1" x 2 mm. 1 ¼ x 2 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Instalação: cadeirinha Altura: 1210 mm. Profundidade: 1180 mm.	UND	10



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

	Largura: 740 mm.		
8	CADEIRA BIKE INDIVIDUAL: -Fabricado com tubos de aço carbono, chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm, assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza conjunto de pédivela de ferro com rolamentos padrão e pedais de plástico, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 840mm, largura 600mm, comprimento 1100mm e peso 25,30 kg.	UND	10
9	CADEIRA PRESSÃO DE PERNAS - LEG PRESS INDIVIDUAL -Fabricado com tubos de aço carbono. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. 3 mm. Assento e encosto fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 1520mm, largura 425mm, comprimento 1205mm e peso 25,80 kg.	UND	10
10	Gangorra de ferro dupla - Altura do cavalete 45 cm, comprimento do cavalete 1,2 m, comprimento da prancha 2 m, largura da prancha 20 cm. Peso máximo suportado em cada assento 75 kg	UND	22
11	Gira Gira em ferro e madeira maciça - Altura 0,8 metros, diâmetro 1,5 metros. Materiais: ferro e madeira maciça, pintura eletrostática. Peso máximo suportado 200 kg distribuídos.	UND	22
12	Balanço Infantil Inclusivo colorido - fabricado em Aço Carbono Fabricação nas normas da ABNT NBR 16.071 (Segurança dos playgrounds) Medidas Aproximadas: 2000 X 1900 X 3200mm (AxLxP). Peso 80 kg. Instalados.	UND	34
13	ESQUIADOR INDIVIDUAL -Fabricado com tubos de aço carbono. Tubo de aço carbono trefilado. Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetil, chumbador parabolt de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 1544mm, largura 512 mm, comprimento 1253mm e peso 36 kg.	UND	8
14	Estrutura para balanço de 2 lugares -Feita em tubos de carbono e pintura eletrostática. Altura 1,8 metros. Largura 2 metros. Comprimento 1,30 m. Materiais aço carbono.	UND	17
15	Estrutura para balanço de 3 lugares - Feita em tubos de carbono e pintura eletrostática. Altura 1,90 metros. Largura 2 metros. Comprimento 2,50 m. Materiais aço carbono.	UND	5
16	PRANCHA LATERAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm. 2 x 2 mm. 1" x 2 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. estampado, peças em corte a laser, eixos maciços e usinados, rolamentos blindados, tampas em aço carbono para proteção dos rolamentos, manopolas e batentes emborrachadas, parafusos e invasão de água no interior dos tubos, porcas e parafusos antioxidantes. Tratamento da superfície à base de fosfato, pintura eletrostática a pó resistente ao tempo. Adesivos em poliéster escovado Instalação: Cadeira chumbadora Dimensões :Altura: 1220 mm.	UND	10



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	Profundidade: 1020 mm. Largura: 715 mm.		
17	Carrossel Infantil Adaptado colorido -fabricado em aço carbono Fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16.071 (Segurança dos playgrounds). Medidas Aproximadas: 1300 x 2000 x 2000 mm (AxLxP). Peso aprox. 90 kg. Instalados.	UND	35
18	Circuito com inclusão 1 Plataforma - Estrutura principal, composto de polímeros reciclados, quadrados com medida mínima de 90x90cm, 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 ABNT, comprovando que o produto atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071 - item 8 acessibilidade. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 01 Deck suspenso a altura máxima de 525mm, confeccionado em aço 20x20mm #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 jogo "Leve as Cores", confeccionado em polietileno maciço 12mm, medindo 890x750mm, contendo 4 bolinhas azuis, 4vermelhas e 4 amarelas, que devem ser conduzidas por um labirinto e agrupadas de acordo com as cores. 01 plataforma de transferência triangula a uma altura de 325mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida externa mínima de 980x980mm, com piso em tábuas de polímero reciclado de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom. 01 degrau de transferência a uma altura de 200mm, confeccionado em polietileno rotomoldado, medida externa 1080x350mm, com textura antiderrapante na parte superior. 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 injeto e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm.01 rampa de escalada com estrutura em aço 20x40mm, medindo 800x1000mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, e agarras de escalada, confeccionada com material mineral, resina e gel coat. Com instalação inclusa.	UND	14
19	PARQUE INFANTIL - PEQUENO (UMA TORRE) -Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm. 1 Tobogã 1 Curvas com ângulo de 60° diâmetro 750mm 1 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido fixado ao solo. 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, angulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 1600mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes. 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido.	UND	22
20	PARQUE INFANTIL - PEQUENO (DUAS TORRES) -Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x	UND	17



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	<p>110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm. 1 patamar sem cobertura confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm. 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação. 1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, angulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento</p>		
21	<p>PARQUE INFANTIL - MÉDIO (TRÊS TORRES) -Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; coluna em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm, 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm; sem cobertura. 1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação. 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 60° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Escorregador reto com dimensão de 1600mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 410mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor</p>	UND	15



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

	<p>colorido. 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 4 tacos, dimensão 1200mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba. Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura. 1 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Passarela reta com dimensão 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba. Guarda corpo (Corrimão) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, tubos verticais de diâmetro 5/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido. 1 Escada com 3 degraus, dimensão 1000 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e pintado com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; sem ângulos reto. 1 Rampa de escalada dimensão 1000mm x 690mm com 4 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.</p>		
22	<p>PARQUE INFANTIL - MÉDIO (DUAS TORRES) -Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm. 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 coluna em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm, 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm. 1 Escada com 3 degraus, dimensão 1000 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e pintado com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; sem ângulos reto. 1 Escorregador reto com dimensão de 1600mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 410mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 60° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 4 tacos, dimensão 1200mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba. Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura. 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.</p>	UND	17
23	<p>PARQUE INFANTIL - GRANDE (TRÊS TORRES) -Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: -2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x</p>	UND	15



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

	<p>110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação. 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Escorregador duplo com dimensão de 2600mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotomoldado cor colorido; Barra transversal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Passarela curvada (côncava) com dimensão 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba; Guarda corpo (Corrimão convexa) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido. 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm. 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.</p>		
24	<p>EXERCITADOR DE COSTAS COM PEITORAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2 x 2 mm. 1" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 1 1/4 x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). 2 x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. pisanetes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Instalação: Parabolt Altura: 1490 mm. Profundidade: 1390 mm. Largura: 1135 mm.</p>	UND	10
25	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO -Fabricado com tubos de aço carbono. Chapas de aço carbono para ponto de fixação do equipamento e para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-</p>	UND	8



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2", parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 1,16m, largura 1,54m, comprimento 84 cm e peso 62 kg.		
26	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2 mm. 2 x 2 mm. 1" x 2 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm. Processo de soldagem em solda mig, bancos em aço estampado, peças em corte a laser, eixos maciços e usinados, rolamentos blindados, tampas em aço carbono para proteção dos rolamentos, parafusos e invasão de água no interior dos tubos, porcas e parafusos antioxidantes. Tratamento da superfície à base de fosfato, pintura eletrostática a pó resistente ao tempo. Adesivos em poliéster escovado Instalação: Parabolt Dimensões :Altura: 1150 mm. Profundidade: 2550 mm. Largura: 1055 mm.	UND	8
27	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL -Fabricado com tubos de aço carbono. Tubo de aço carbono trefilado. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2", parafusos zincados, bucha acetal, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 83 cm, largura 75,5cm, comprimento 94,4 cm e peso 24,5 kg.	UND	8
28	SIMULADOR DE SURF INDIVIDUAL -Fabricado com tubos de aço carbono. Tubo de aço carbono trefilado. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 1220mm, largura 715mm, comprimento 610mm e peso 20,20 kg.	UND	8

## 5. LEVANTAMENTO DE MERCADO

5.1. Para atendimento da demanda da Administração Pública, foram analisadas as possíveis soluções disponíveis no mercado para fornecimento de equipamentos de academia ao ar livre e playgrounds. Verificou-se que a aquisição por meio de adesão a atas nem sempre atende integralmente às especificações técnicas, quantitativos e necessidades específicas do



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
**MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

Município. A contratação direta, por sua vez, mostra-se inviável diante da necessidade de observância ao dever de licitar, bem como da ausência dos pressupostos legais para sua utilização. Dessa forma, conclui-se que a realização de Pregão Eletrônico, com utilização do Sistema de Registro de Preços, mostra-se a alternativa mais vantajosa para a Administração, por possibilitar ampla competitividade, maior transparência, economicidade e obtenção da proposta mais vantajosa, além de permitir contratações futuras e parceladas conforme a necessidade das Secretarias Municipais, evitando aquisições excessivas, armazenamento desnecessário e desperdício de recursos públicos.

**5.2.** A pesquisa de preços foi realizada por meio da ferramenta “Banco de Preços”, considerando valores praticados em licitações realizadas por órgãos públicos no âmbito do país, com objetos compatíveis ao pretendido, observando-se a contemporaneidade, a similaridade dos itens e as condições de fornecimento, em conformidade com a legislação vigente, bem como a orçamentação com fornecedores locais, selecionados pela equipe de técnica de informática.

## **6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

**6.1.** Estima-se para a contratação almejada o valor total de R\$3.200.899,09 (Três milhões, duzentos mil, oitocentos e noventa e nove reais e nove centavos).

**6.2.** Para valores de referência considerou-se os orçamentos encontrados através do banco de preços e orçamentos de fornecedores locais, assim se optou pelo uso da Média que resultou no valor orçado.

**6.3.** Vislumbra-se que tal valor é compatível com o praticado pelo mercado correspondente, observando-se o disposto observando-se o disposto no Decreto Municipal n.º 9380/2023, e nos termos do art. 23, § 4º, da Lei Federal nº 14.133/2021.

## **7. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
**MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

**7.1.** A solução como um todo consiste na realização de procedimento licitatório na modalidade pregão eletrônico, com adoção do Sistema de Registro de Preços, para futura e eventual aquisição de equipamentos de academia ao ar livre e playgrounds, incluindo brinquedos acessíveis e respectivos componentes, destinados ao atendimento das demandas das Secretarias Municipais. Os equipamentos deverão possuir resistência e durabilidade adequadas para instalação em áreas externas, atender às normas técnicas da ABNT aplicáveis, especialmente quanto à segurança e acessibilidade, e ser fornecidos conforme necessidade da Administração, garantindo maior flexibilidade, economicidade e padronização dos equipamentos utilizados pelo Município.

**7.2.** Os itens adquiridos deverão ser entregues pelo fornecedor em até 30 (trinta) dias, contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da nota de empenho, que será enviada automaticamente no e-mail informado em nosso cadastro de fornecedores. É responsabilidade do licitante informar caso houver alteração do e-mail cadastrado. As solicitações e empenhos ocorrerão conforme a necessidade de cada unidade.

**7.3.** O material entregue em prazo superior a 30 (trinta) dias será interpretado como descumprimento contratual, podendo ser desclassificada a empresa vencedora e convocado o segundo colocado.

**7.4.** Os objetos deverão ser entregues dentro dos limites do município a ser informado na ordem de empenho, conforme necessidade de cada secretaria.

**7.5.** A compromitente fornecedora deverá fornecer garantia de no mínimo 12 (doze) meses, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

**7.5.1.** Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.

**7.5.2.** Durante o período de garantia, a compromitente fornecedora deverá realizar, às suas expensas, a substituição ou reparo dos itens que apresentarem defeitos, sem ônus para a



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
**MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

Administração, com prazo de atendimento de no máximo 5 (cinco) dias, a contar da data da comunicação.

**7.5.3.** Em caso de necessidade de assistência técnica durante o período de garantia dos equipamentos, as despesas referentes ao frete ficarão a cargo da empresa compromitente fornecedora.

**7.6.** Estima-se que os playgrounds e Academias ao Ar livre a serem adquiridos terão uma vida útil de no mínimo 05 (cinco) anos, e os mesmos deverão passar por manutenção periódica anualmente após o período de garantia.

**7.7.** Ao fim de sua vida útil, ou, quando não tiverem mais utilidade para a Administração, os itens deverão ser descartados como inservíveis.

## **8. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO**

**8.1** Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações atenderão ao princípio do parcelamento, quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Na aplicação deste princípio, o § 1º do mesmo art. 47 estabelece que deverão ser considerados a responsabilidade técnica, o custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens, e o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

**8.2.** Em exame da natureza dos bens que ora se pretende contratar, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

**8.3.** Ressalta-se que a aquisição se dará por lotes, tendo em vista a justificativa elencada no item 3.3.

## **9. RESULTADOS PRETENDIDOS**



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
**MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

**9.1.** Pretende-se, com o presente processo licitatório, assegurar a seleção da proposta apta a gerar a contratação mais vantajosa para o Município.

**9.2.** Almeja-se, igualmente, assegurar tratamento isonômico entre os licitantes, bem como a justa competição e evitar contratação com sobrepreço ou com preço manifestamente inexequível e superfaturamento na execução do contrato/ata.

**9.3.** A contratação decorrente do presente processo licitatório exigirá da compromitente fornecedora o cumprimento das boas práticas de sustentabilidade, contribuindo para a racionalização e otimização do uso dos recursos, bem como para a redução dos impactos ambientais.

## **10. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO**

**10.1.** Para a contratação pretendida não haverá necessidade de providências prévias no âmbito da Administração.

**10.2** A Secretarias indicam os seguintes servidores para atuarem como fiscal do contrato/ata:

<b>Secretaria</b>	<b>Nome</b>	<b>Cargo</b>	<b>Matrícula</b>
Assistência Social	Rafaela Bocalon Vuelma	Dirigente	8018
Educação	Lucilei Dall Agnol	Coordenadora	8222
Turismo	Ana Paula S da Silva	Coordenadora	5924

**10.3.** Os gestores do contrato/ata coordenarão a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato/ata contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato/ata, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato/ata para fins de atendimento da finalidade da administração.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

<b>Secretaria</b>	<b>Gestor</b>	<b>Matrícula</b>
Assistência Social	Greice Graff	6510
Educação	Andreia Guadagnin	6498 e 3393
Turismo	Paulo Ricardo Bristot Sobrinho	3199

**10.4.** Ademais, para que a pretendida contratação tenha sucesso, é preciso que outras etapas sejam concluídas, quais sejam:

- a) elaboração de minuta do edital;
- b) realização de certificação de disponibilidade orçamentária;
- c) elaboração de minuta do contrato/ata;
- d) encaminhamento do processo para análise jurídica;
- e) análise da manifestação jurídica e atendimento aos apontamentos constantes no parecer, mediante Nota Técnica com os ajustes indicados;
- f) publicação e divulgação do edital e anexos;
- g) resposta a eventuais pedidos de esclarecimentos e/ou impugnação, caso aplicável;
- h) realização do certame, com suas respectivas etapas;
- i) realização de empenho; e
- j) assinatura e publicação do contrato/ata.

## **11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES**

**11.1.** Este estudo não identificou a necessidade de realizar contratações acessórias para a perfeita execução do objeto, uma vez que todos os meios necessários para a aquisição dos materiais podem ser supridos apenas com o procedimento ora proposto. Os bens que se pretende adquirir, portanto, são autônomos e prescindem de contratações correlatas ou interdependentes.

## **12. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS**

**12.1.** Dada à natureza do objeto que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes, sendo necessário tão somente que a licitante atenda aos critérios e política de



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
**MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

sustentabilidade ambiental vigentes. A compromitente fornecedora deverá, ainda, respeitar as Normas Brasileiras (NBR) publicadas pela ABNT sobre resíduos sólidos e descartes de embalagens em locais corretos.

**12.2.** O descarte dos materiais trocados/rejeitados será efetuado em locais adequados pelas equipes especializadas do município ou a serviço deste.

### **13. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE**

**13.1.** Com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar e seus anexos, e na existência de planejamento orçamentário para subsidiar esta contratação, declaramos que a contratação é viável, atendendo aos padrões e preços de mercado.

**13.2.** O dispêndio financeiro, decorrente da contratação ora pretendida, decorrerá da dotação orçamentária, conforme planilha em anexo.

Nova Prata, 17 de junho de 2026

Paulo Ricardo Bristot Sobrinho  
Secretário de Turismo, Cultura, Esporte e Lazer