



PROCESSO LICITATÓRIO Nº 103/2025
DISPENSA Nº 34/2025

TERMO DE FORMALIZAÇÃO DE DISPENSA

Conforme o que consta no presente processo e de conformidade com a Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021, torna público a formalização da DISPENSA DE LICITAÇÃO para a aquisição e instalação de playground completo, demais brinquedos infantis e equipamento adaptado para pessoa com deficiência, conforme condições estabelecidas no Termo de Referência com o fornecedor **ELITE PLAYGROUND COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA**, pessoa jurídica inscrita no CNPJ nº.03.384.999/0001-08, com fundamentação legal no art. 75, inciso II, da Lei nº 14.133/2021.

A contratação tem por finalidade disponibilizar playground e brinquedos adaptados que garantam segurança, acessibilidade e inclusão para crianças de diferentes faixas etárias, incluindo cadeirantes e bebês. Busca-se promover o lazer, a socialização e o desenvolvimento infantil, requalificando a praça central como espaço de convivência e bem-estar da comunidade. Os equipamentos serão duráveis, sustentáveis e de fácil manutenção, assegurando o bom uso dos recursos públicos e o cumprimento das políticas municipais de acessibilidade, lazer e infraestrutura urbana. Diante do exposto, e considerando o interesse público envolvido, a legalidade do processo com fundamento no art. 75, inciso II, da Lei nº 14.133/2021, justifica-se a dispensa de licitação para a aquisição em questão. O presente termo formaliza a decisão administrativa, garantindo transparência e publicidade ao processo de contratação.

Os itens deverão ser entregues conforme as descrições e condições constantes no Termo de Referência e demais documentos integrantes do processo administrativo.

O valor quantitativo previsto encontra-se na tabela abaixo:

Item	Descrição	Qntd.	Valor Total
1	PLAYGROUND Parque infantil colorido com estrutura principal (coluna) de madeira plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 2 plataformas, tipo mp com 4 colunas em pasticho reciclado medindo 110nnx110mm; 1 patamar com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximadamente 1050mmx1050mm altura do patamar em relação	1 unidade	R\$24.599,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE ANDRÉ DA ROCHA
“PEQUENO, GRANDE PAGO”



	<p>ao nível do solo 1400mm. telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular dimensão de 1300x 1300 x 650mm em polietileno rotolmodado Parade simples colorido.</p> <p>1 plataforma tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110mmx110mm; 1 patamar confeccionado com estrutura de aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximadamente 1050mmx1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm, telhado cobertura formato de pirâmide quadrangular dimensão de 1300mmx1300mm x 650mm em polietileno rotolmodado Parade simples cor colorido.</p> <p>1 balanço fixado a torre. Com dois assentos abertos em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; estruturas em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm sem ângulo reto; 2 assentos com dimensão de 460mm x 225 mm de polietileno rotolmodado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação.</p> <p>1 rampa de cordas (com pega mão de segurança) com direção de 1570 mm 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.</p> <p>1 Tobogã 2 curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotolmodado cor colorido; 1 flange painel medida externa 940x1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotolmodado cor colorido; 1 seção de saída ponteira com diâmetro interno de 750mm parede dupla em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>1 rampa de escalada dimensão 1600x690mm com 6 degraus em polietileno rotolmodado com parede dupla cor colorido; portal de segurança em polietileno rotolmodado cor colorido.</p> <p>1 Escorregador duplo com dimensão de 2600 mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotolmodado cor colorido; barra transversal de segurança em polietileno rotolmodado cor colorido.</p>		
--	--	--	--



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE ANDRÉ DA ROCHA
“PEQUENO, GRANDE PAGO”



	<p>1 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460 mm com parede dupla em polietileno. Portal de segurança em polietileno rotolmodado cor colorido.</p> <p>1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotolmodado cor colorido; 2 flanges (painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotolmodado cor colorido.</p> <p>1 passarela negativa rotolmodada. Estrutura em forma concava. Contêm estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletrostática; assoalho em madeira plástica. Guarda corpos fabricados com polímero de baixa densidade com cobertura UV. Elementos de fixação zincados. Comprimento de 1,50 metros largura de 83 centímetros e 84 centímetros de altura.</p> <p>1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotolmodado Parade dupla cor colorido; corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm.</p> <p>1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotolmodado parede dupla cor colorido.</p> <p>1Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotolmoldado coloridos com desenhos internos de X e 0 com diâmetro de 165 mm x 210mm de altura, haste superior inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.</p>		
2	<p>BALANÇO P-60 A</p> <p>Estrutura principal tubular 42,40mm galvanizado a Fogo e pintado a pó sem metais pesado. Assentos de balanço em rotolmoado. Fixado em correntes 6mm elos curtos calibrados para evitar aprisionamento dos dedos das criança – assento de bebê</p> <p>Medida: 2,60x1,00m</p>	1 unidade	R\$3.045,00
3	<p>CARROSSEL P-23</p> <p>Carrossel (gira-gira) modelo p-63 com 8 lugares, contendo: Estrutura e arco produzido em tubo de metal galvanizado de 2/2 com 1,90 metros de diâmetro eixo trefilado com 2 rolamentos e tripé em</p>	1 unidade	R\$ 3.877,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE ANDRÉ DA ROCHA
“PEQUENO, GRANDE PAGO”



	ferro galvanizado de ½. Assento em plástico moldado de alta qualidade medindo 13,45 m x 0,200cm.		
4	GANGORRA Gangorra dupla com estrutura centra de alumínio no formato quadrado, contendo dois pega mãos, produzido em aço galvanizado e dois assentos produzido em chapa de 3mm com bordas arredondadas, barra chata em formato U, para fixação de cubos torneados de 2x2mm com rolamento duplo 30x60, batente de borracha 2x30mm, solda mig.	2 unidades	R\$ 7.094,00
5	BALANÇO ADAPTADO PARA CADEIRANTES Estrutura de balanço em aço tubular com 42,40 de diâmetro e parede de 2,50mm, chumbada ou parafusada ao solo. Estrutura do balanço tubular com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,00mm com chapa no piso, produzida em alumínio de 1,65mm de espessura e guarda corpo em aço tubular de 25,4 mm e parede de 1,55 mm instalado na estrutura. Rampa de acesso basculante para a lateral, com estrutura em aço tubular de 5,4mm e parede de 1,55mm, chapa no piso, produzida em alumínio com espessura de 1,65mm fecho de segurança metálico entre rampa e cadeira (impede que a cadeira se mova durante o acesso). Largura 2400mm. altura 2400mm comprimento 1400mm. capacidade 1 cadeirante.	1 unidade	R\$ 11.300,00
TOTAL R\$ 49.915,00			

Gabinete do Prefeito Municipal de André da Rocha/RS, aos 12 (doze) dias do mês de novembro do ano de 2025 (dois mil e vinte cinco).

MUNICIPIO DE ANDRÉ DA ROCHA/RS
Felipe Eduardo S.Jacques
Prefeito Municipal