



# ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

## PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDA ALTA

### EXTRATO CONTRATO

**PROCESSO LICITATÓRIO N° 130/2025  
PREGÃO ELETRÔNICO N° 026/2025  
CONTRATO N°190/2025**

**CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE RONDA ALTA – RS;  
CNPJ: 87.711.503/0001-53.**

**CONTRATADA: SANTA-FE COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA  
CNPJ nº: 59.907.427/0001-10**

**OBJETO:** Aquisição de Playground para a Praça Mose Missio.

Item	Quant. Und.	DESCRIÇÃO DO OBJETO	Preço total
01	01	<p><b>Um playground com no mínimo as seguintes características:</b></p> <p><b>Uma (1) unidade de playground fabricado em fibra de vidro em formas reais de um barco: Com a sua estrutura principal fabricada em fibra de vidro, fabricado em peça única, medindo 9 (metros) de comprimento x 2,30 (metros) de largura, proa medindo 2,60 (metros) de altura e popa medindo 3 (metros) altura, composto por três mastros com cruz de malta.</b></p> <p><b>Porta no costado para acesso interno do barco – parte interna do barco com assoalho em madeira de lei colorida medindo 3,35 (metros) de comprimento e 1,30 (metros) de largura, escada interna para acessar a proa fabricada em fibra de vidro contendo seis degraus com fita antiderrapante nos degraus e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o acesso.</b></p> <p><b>Passarela no bombordo do barco que liga a proa com a popa – fabricada em aço carbono e chapa antiderrapante, medindo 3,32 (metros) de comprimento e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando a circulação.</b></p> <p><b>Escorregador duplo no bombordo do barco – acesso do escorregador através da passarela no convés do barco, escorregador fabricado em fibra de vidro medindo 2,60 (metros) de comprimento e 0,93 (centímetros) de largura.</b></p> <p><b>Proa – Toda parte interna da proa com área de circulação e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando</b></p>	R\$187.000,00



# ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

## PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDA ALTA

	<p>a circulação – medindo 2,50 (metros) de comprimento x 2,30 (metros) de largura.</p> <p><b>Escorregador caracol</b> – acesso do escorregador no convés da proa do barco, escorregador fabricado em fibra de vidro medindo 1,70 (metros) de área.</p> <p><b>Popa</b> – Toda parte interna da popa com área de circulação e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando a circulação – medindo 2,60 (metros) de comprimento x 2,30 (metros) de largura.</p> <p><b>Tobogã</b> na saída lateral da popa – composto por 02 (duas) curvas polietileno de 90 ° e 01 tubo reto de polietileno com ponteira em polietileno facilitando a saída da criança.</p> <p><b>Convés superior</b> – contendo cabine do capitão com assento fabricado em fibra de vidro e volante fabricado em aço carbono com 0,82 Ø (centímetros) de diâmetro e jogo da velha.</p> <p><b>Acesso Lateral</b> – em formato de escalada medindo 0,60 (centímetros) largura e 1,50 (metros) de comprimento fabricado em madeira dando acesso ao convés superior e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o acesso.</p> <p><b>Cabine de embarcação</b> – composta por uma escada de acesso, uma torre e uma passarela.</p> <p><b>Escada</b> composta com 09 degraus fabricado em aço carbono e madeira de lei colorida, com proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o acesso.</p> <p><b>Torre</b> fabricada em tubo aço carbono e assoalho e a escada em madeira de lei colorida com medidas 1,10 (metros) de comprimento x 1,10 (metros) de largura, com cobertura estilo pirâmide e com proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o da circulação da torre.</p> <p><b>Passarela</b> ligando a torre ao convés superior do barco, medindo 1,30 (metros) de comprimento e 0,68 (centímetros) de largura, fabricado em aço carbono e madeira de lei colorida, com proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o acesso.</p> <p>Além do playground, a empresa deverá fornecer brinquedos adicionais com no mínimo as seguintes características:</p> <p><b>01 (um) Escalador</b> – Estrutura em tubo de aço industrial de 2 mm de espessura, sendo que o tubo central de 3' polegadas e os tubos laterais de 1' polegada, brinquedo compacto, pintura eletrostática. Medidas aprox.:3 m de altura X 1 m de largura.</p>
--	--



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDA ALTA**

	<p><b>01 (um) Gangorra ancora – fabricado em aço carbono, capacidade para duas crianças.</b></p> <p><b>01 (um) Balanço em formato de Jet Ski – fabricado em fibra de vidro, medindo 1,70m de comprimento e 70cm de largura. Capacidade para duas crianças, fixado em cima de molas.</b></p> <p><b>01 (uma) Gangorra dupla – em aço carbono de <math>\frac{1}{2}</math> x 2mm x 2 x 2mm com tratamento na superfície para recebimento da pintura eletrostática a pó, com cantos e arestas arredondados, recebendo acabamento.</b></p> <p><b>01 (um) Balanço em formato de fusca – Fusca fabricado em fibra de vidro medindo 1,70 de comprimento x 1 metro de largura, sustentado por estrutura fabricada em aço carbono.</b></p> <p><b>O VALOR DEVE INCLUIR ENTREGA E INSTALAÇÃO.</b></p> <p><b>O playground e os brinquedos adicionais deverão ser entregues e instalados junto a Praça Mose Missio, localizada na Rua XV de Novembro, S/N, Bairro Centro, Ronda Alta/RS.</b></p>	
--	---	--

**VIGÊNCIA: 01/09/2025 à 01/10/2025.**

Ronda Alta, 01 de setembro de 2025.

**MARCOS MIGUEL BEUX**  
**Prefeito Municipal**  
**Ronda Alta/RS**