

### Pregão Eletrônico

**Dados do Processo**

**Nº Processo** 6/2026      **Responsável** Prefeitura Municipal de Braço do Trombudo - SC

**Objeto**  
 CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA AQUISIÇÃO DE PLAYGROUNDS E CORRELATOS PARA AS DIVERSAS SECRETARIAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO/SC.

**Dados Gerais**

**Situação** Aguardando Abertura      **Início Envio Propostas** 04/02/2026 - 08:00      **Fim Envio Propostas** 13/02/2026 - 08:30      **Pregoeiro** Gabriela Götzinger

**Modo de Disputa** Valor Total      **Exibir Valor de Referência** Sim      **Amparo legal** Lei 14.133/2021, Art. 28, I

**Listagem de Lotes/Itens**

Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	Mesa piquenique.Estrutura de metal galvanizada com pintura eletrostática com tubos de metal 40x60mm 2mm de parede, com acentos em polietileno rotomoldado duplo, comprimento 1500mm altura 780mm. Instalado.	UND	20	2.376,30	47.526,00
1	2	Banco de jardim polietileno rotomoldado com 3 pes em formato (h) fabricado em polietileno rotomoldado parede dupla, acento e encosto ergonômico fabricado em polietileno rotomoldado colorido, parede dupla com áreas vazadas para maior resistência, com parafusos de fixação. Instalado.	UND	25	982,00	24.550,00
1	3	Lixeiras coleta seletiva disponível nas cores marrom, amarelo, azul, vermelho e verde. Tampa com abertura livre. Material estrutura de metal galvanizada com pintura eletrostática e madeira plástica. Instalação fixa de concreto. 94 litros	UND	50	1.650,00	82.500,00
2	4	Gangorra dois lugares dupla.Fabricado com tubo de 1" polegada 2mm de parede galvanizado e pintura eletrostática. Instalação.	UND	10	2.575,31	25.753,10
2	5	Carrossel 8 lugares fabricado com tubo de 1" polegada 2mm de parede galvanizado e pintura eletrostática, eixo central de 3"1/2 polegadas, com dois colamentos cônicos, diâmetro total do equipamento e de 2,10m, altura 95cm, acentos em madeira de itaúba, com pintura colorida em esmalte sintético, montado e instalado.	UND	10	4.133,00	41.330,00
2	6	Balanco com 2 assentos abertos em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; estrutura em aço tubular com diâmetro de 44,45 mm, sem ângulos retos; Instalação.	UND	10	4.350,00	43.500,00
2	7	Escorregador avulso em polietileno rotomoldado medindo 2,5 metros de comprimento, com escada e base fabricados com tubo 1" parede 2mm galvanizados e pintura eletrostática, a área de descanso com piso em chapa de alumínio xadrez antiderrapante. Instalação.	UND	10	2.579,59	25.795,90
		Parque infantil trem locomotiva+ trampolim + gira- gira. Instalação de equipamento contendo trampolim quadrado projetado para uso em playgrounds com uso intensivo, medidas 2,00x2,00 x 40 cm estrutura em caixa de aço com chapa 2mm galvanizada, bordas revestidas com piso emborrachado (sbr), trama com elos injetados de nylon + 15% de fibra de vidro alta resistência ao desgaste, unidos por cabos aço inox 304, sustentada por molas instaladas e fixo ao solo com sistema de drenagem para o escoamento da água, ficando no mesmo nível da área para evitar degraus. Possui sistema de caixa em concreto (rebaixo) para encaixe do aparelho nas medidas de 1.60x1.60mm e 350mm profundidade, com cano pvc de 100mm para escoamento da água da caixa. Essa caixa de concreto para encaixe do equipamento fica por conta da contratada. Conjunto com 6 blocos em estrutura de alumínio e peças injetadas, contém base emborrachada, e circuito com 6 equipamentos para crianças de 3 a 12 anos. Un. Gira-gira inclusivo cadeirante, medidas de 2150 mm de diâmetro, altura total de 1200 mm, 2 lugares para cadeirante e 4 lugares para acompanhantes. Fabricado com eixo central de 90 mm de diâmetro com mancal e rolamentos cônicos, estrutura da base em formato de pizza com tubo 20x40mm e 2 mm de parede, piso em chapa espessura de 10mm de polietileno rotomoldado com trabalhado efeito antiderrapante, dois guarda- corpo e bancos unificados (peça única) nas laterais, fabricado em polietileno rotomoldado, sistema de travamento com cancela curvada em				

3	8	polietileno rotomoldado, volante central para apoio e movimentação. As partes de aço terão que ser galvanizadas e pintura eletrostática colorida, piso do gira-gira no mesmo nível do piso das áreas aos arredores, para evitar degraus na entrada do cadeirante, possui sistema de caixa em concreto (rebaixo) para encaixe do aparelho no diâmetro de 2180mm e 350mm profundidade, com cano pvc de 100mm para escoamento da água da caixa. Essa caixa de concreto para encaixe do equipamento fica por conta da contratada 01 locomotiva contendo 6 rodas em polietileno rotomoldado com diâmetro de 600mm, cabine do trem em polietileno rotomoldado. 01 entrada sendo a subida da cabine por uma rampa de cordas em estrutura de tubo galvanizado a fogo e cordas 14 mm com conectores em polipropileno injetado com pega mão de segurança. 01 entrada da cabine com escada em polietileno com portal de segurança em polietileno rotomoldado. 01 decida escorregador de polietileno rotomoldado colorido comp. 2500 mm com portal de segurança em polietileno rotomoldado. Possui 1 cerca de fechamento, em polietileno rotomoldado cor colorido. 01 painel janela lateral com 6 aberturas em polietileno rotomoldado. Bico do trem em polietileno rotomoldado e acabamentos em chapa de polietileno rotomoldado na cor grafite parafusado e com tampas de parafusos, 01 passagem para área com painel de 800 mm em acrílico cristal. 01 chamine em polietileno rotomoldado (peça única) com 1000 mm x 300 mm de diâmetro, 01 domo de vapor em polietileno rotomoldado, 01 para choque do trem em formato de meia pirâmide, contendo aberturas aparentando uma grade, em polietileno rotomoldado. 2 cobertura em polietileno rotomoldado com efeito ondulado, em sequência	UND	2	67.198,31	134.396,62
3	9	Parque infantil trem 01 vagão+ trampolim + gira gira. Instalação de equipamento contendo: trampolim quadrado projetado para uso em playgrounds com uso intensivo, medidas 2,00x2,00 x 40 cm estrutura em caixa de aço com chapa 2mm galvanizada, bordas revestidas com piso	UND	2	81.500,00	163.000,00
3	10	Parque infantil trem 02 vagão+ trampolim + gira-gira+ piso instalação de equipamento contendo 1 trampolim quadrado projetado para uso em playgrounds com uso intensivo, medidas 1,60x1,60x40 cm estrutura em caixa de aço com chapa 2mm galvanizada, bordas revestidas com piso emborrachado monolítico, trama com elos injetados de nylon + 15% de fibra de vidro alta resistência ao desgaste, unidos por cabos aço inox 304, sustentada por molas instaladas e fixo ao solo com sistema de drenagem para o escoamento da água, ficando no mesmo nível da área para evitar degraus.	UND	2	117.395,11	234.790,22
4	11	Piso emborrachado monolítico moldado in loco, sem emendas, colorido, sendo aplicada em camada drenante de po de pedra, manta para drenagem. Tem espessura de 50 mm sendo 35 mm com borracha granulada mais grossa (camada anti-impacto) e	M2	400	503,18	201.272,00
4	12	Disco voador disco revestido de piso emborrachado sbr sustentando por 3 molas. Instalação.	UND	6	4.175,00	25.050,00
4	13	Trampolim quadrado projetado para uso em playgrounds com uso intensivo, medidas 1,60x1,60x40 estrutura em caixa de aço galvanizada chapa 2mm, bordas revestidas com piso emborrachado (sbr), trama com elos em material poliacetal, injetados de alta resistência ao desgaste, unidos por cabos de aço inox 304, sustentada por molas, instaladas e fixo ao solo com sistema de drenagem para o escoamento da água, ficando no mesmo nível da área para evitar degraus. (apresentar certificado de qualidade do cabo de aço). Instalação.	UND	6	14.539,60	87.237,60
4	14	Morrete medindo 2,50 m de diâmetro e 1,20 de altura, base em concreto armado, contendo 1 escorregador e tunel em polietileno rotomoldado embutido. Instalação.	UND	6	12.300,00	73.800,00
4	15	Scandere domos Estrutura em aço tubular com diâmetro de 44,45 mm, sem ângulos retos; Instalação.	UND	6	8.307,32	49.843,92
5	16	Playgrounds Creches. 3 escorregadores, 2 escadas e uma cobertura. Idades 3-12. Altura da colina (mm) 3690. Altura de queda (mm) 1000. Área de assentamento (mm) 5930x4050. Área de segurança (mm) 9930x8050. Altura da colina (mm) 3700.	UND	2	39.130,00	78.260,00
5	17	Playgrounds completo. 4 escorregadores, 1 tubo, 2 escadas, duas coberturas. Idades 5-12. Altura da colina (mm) 4500. Altura de queda (mm) 1500. Área de assentamento (mm) 8610x7060. Área de segurança (mm) 12610x11060. Material estrutura de metal galvanizada com pintura eletrostática e polietileno rotomoldado. Instalação fixa de concreto.	UND	2	81.500,00	163.000,00
5	18	Playgrounds completo. 3 escorregadores 1	UND	2	52.911,26	105.822,52
6	19	Serviço especializado para reforma ou conserto de playgrounds com reposição de peças.	HR	1.000	120,00	120.000,00