



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONISIO CERQUEIRA**

**CNPJ:** 83.026.773/0001-74

**Endereço:** Rua Santos Dumont, 413 - Centro

**CEP:** 89950-000 - Dionísio Cerqueira

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 22/2024**

**Processo Adm.: 22/2024**

**Data do Processo 12/03/2024**

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATORIO

O (a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo: 22/2024  
b) Nr. Licitação: 22/2024  
c) Modalidade: Pregão presencial  
d) Data de 02/04/2024  
e) Objeto da Licitação: REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM MANUTENÇÃO, REVITALIZAÇÃO E MONTAGEM DE PLAYGROUNDS OFERTADOS

**Lote: 1**

**Participante: VIVA BRINCAR PLAYGROUNDS LTDA (CNPJ 01.619.408/0001-09)**

Item	Qtd.	Und Med.	Especificação	Valor Unitário	Valor Total
1	25,000	UN	Kit manutenção parque infantil, incluindo parafusos, colocação, manutenção e pintura dos parques - Kit manutenção parque infantil, incluindo parafusos, colocação, manutenção e pintura dos parques	3.870,00	96.750,00

2	2,000	CJT	<p>Brinquedo infantil rotomoldado 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 110 mm x 2800 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. - Brinquedo infantil rotomoldado 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:</p> <p>2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 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</p> <p>1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200 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;</p> <p>1 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500 mm 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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido</p> <p>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;</p> <p>Apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 156. Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013. ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds – Partes 2, 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios. (acessibilidade)</p>	25.000,00	50.000,00
---	-------	-----	---	-----------	-----------

3	1,000	UN	<p>Scandere Domos Fabricado com material de ferro tubular galvanizado e pintado com tinta a pó sem materiais pesados medindo 2,30 m de diâmetro com altura 1,40 m, desenvolvido para crianças com idade mínima de 4 anos e máxima de 12 anos. Apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 – scandere domos - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo An - Scandere Domos</p> <p>Fabricado com material de ferro tubular galvanizado e pintado com tinta a pó sem materiais pesados medindo 2,30 m de diâmetro com altura 1,40 m, desenvolvido para crianças com idade mínima de 4 anos e máxima de 12 anos. Apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 – scandere domos - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 156. Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013. ABNT NBR 16071:2021-scandere domos – Partes 2, 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios. (acessibilidade)</p>	8.700,00	8.700,00
4	2,000	UN	<p>CARROSSEL Carrossel 8 Lugares, Diâmetro: 1,60m, raio: 0,80m, altura do Eixo de 1,50m; eixo de cano galvanizado 2” com parede 2,60mm; cano central 3 “, parede 2,00mm; assento em plástico rotomoldado colorido, arredondadas formando um círculo ; Estrutura em cano 1” e 2 rolamentos para Movimento. Apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - carrossel - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, - CARROSSEL</p> <p>Carrossel 8 Lugares, Diâmetro: 1,60m, raio: 0,80m, altura do Eixo de 1,50m; eixo de cano galvanizado 2” com parede 2,60mm; cano central 3 “, parede 2,00mm; assento em plástico rotomoldado colorido, arredondadas formando um círculo ; Estrutura em cano 1” e 2 rolamentos para Movimento. Apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - carrossel - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 156. Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013. ABNT NBR 16071:2021- carrossel – Partes 2, 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios. (acessibilidade)</p>	3.450,00	6.900,00

**Total do Participante: 162.350,00**

**Total Geral: 162.350,00**

---

**THYAGO WANDERLAN GNOATTO GONÇALVES**  
PREFEITO MUNICIPAL