

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> MUNICIPIO DE CUNHATAÍ	<b>PREGÃO PRESENCIAL</b> <b>Nr.: 4/2024</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 12/2024 <b>Data do Processo:</b> 10/04/2024

**CNPJ:** 01.612.116/0001-44      **Telefone:** (49) 3338-0010  
**Endereço:** Avenida 29 de Setembro, 450 - Centro  
**CEP:** 89886-000 - Cunhataí

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

Código registro TCE: A55762C2F336EC1855367DA0C035437B259005A5

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 6, XLI e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 12/2024  
**b) Nr. Licitação:** 4/2024 - PR  
**c) Modalidade:** Pregão presencial  
22/04/2024  
**e) Objeto da Licitação:** *AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE PARQUES E BRINQUEDOS INFANTIS PARA AS INSTITUIÇÕES EDUCATIVAS E PRAÇAS DO MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ.*

**Lote: 1**

**Participante: VIVA BRINCAR PLAYGROUNDS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
1	<p>PARQUE INFANTIL COLORIDO - 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:</p> <p>" 1 plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110mmX110mmX2800mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050mmX1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm; 1 telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mmX1300mmX650mm em polietileno rotomoldado, parede simples, cor colorido;</p> <p>" 1 plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110mmX110mmX2500 mm; 1 coluna em polímero reciclado medindo 110mmX110mmX3000mm; 1 patamar sem cobertura confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050mmX1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm, com 3 acabamento topo de coluna;</p> <p>" 1 escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200mm de comprimento X 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; 1 corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm;</p> <p>" 1 coqueiro decorativo com 8 folhas, de diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 acabamentos de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido;</p> <p>" 1 escorregador ondulado com dimensão de 2350mmX540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm, com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido; 1 portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido;</p> <p>" 1 tubo curvo de ângulo de 90º, com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 flanges (painel) medida externa 940mmX1020mm, com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado, cor colorido;</p> <p>" 1 balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500mm de comprimento; 1 estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos; 2 assentos com dimensão de 460mmX225mm de polietileno rotomoldado parede dupla, cor colorido, com encaixe de fixação parafusados às correntes;</p>	1,000	UND	22.381,95	22.381,95

" 1 rampa de escalada dimensão 1600mmX690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; 1 portal de segurança em polietileno rotomoldado, cor colorido;

" 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1400mmX800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação de 40º, com pintura eletrostática, cor colorido, sem ângulos retos; 1 corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado; 1 Guarda corpo dimensão 870mmX770mm 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 165mmX210mm de altura; 1 haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.

Observação: Deverá conter:

a) Certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2:4.

Requisitos de Segurança.

b) Laudo de Névoa Salina de no mínimo 5000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983;

c) Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 e ASTM G 154

d) Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
2	CARROSSEL - Carrossel 8 lugares: Diâmetro: 1,60m de raio; 0,80m de 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. Observação: Deverá conter: a) Certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Carrossel - Parte 2:4. Requisitos de Segurança. b) Laudo de Névoa Salina de no mínimo 5000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; c) Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 e ASTM G 154; d) Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.	1,000	UND	3.447,22	3.447,22
3	SCANDERE DOMOS - Fabricado com material de ferro tubular galvanizado e pintado com tinta a pó sem materiais pesados medindo 2,30m de diâmetro com altura 1,40M. Observação: Deverá conter: a) Certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Scandere Domos - Parte 2:4. Requisitos de Segurança. b) Laudo de Névoa Salina de no mínimo 5000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; c) Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 e ASTM G 154; d) Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.	1,000	UND	8.842,87	8.842,87
4	BRINQUEDO DE MOLA - Brinquedo infantil sobre mola em formato de cavalo com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletrostática, 400mm de altura e 200mm de largura; suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra. Observação: Deverá conter: a) Certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Brinquedo de mola - Parte 2:4. Requisitos de Segurança. b) Laudo de Névoa Salina de no mínimo 5000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; c) Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 e ASTM G 154; e	2,000	UND	3.247,385	6.494,77

Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
5	<p>PARQUE INFANTIL COLORIDO I - 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:</p> <p>" 2 plataformas, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado, medindo 110mmX110mmX2800mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050mmX1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. 1 telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mmX1300mmX650mm em polietileno rotomoldado parede simples, cor colorido;</p> <p>" 1 escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200mm de comprimento X 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla, cor colorido; 1 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 2500mm de comprimento; 1 estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos; 2 assentos com dimensão de 460mmX225mm 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 1260mmX800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação de 40º 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 90º de diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado, cor colorido; 1 flange (Painel) medida externa 940mmX1020mm, 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; e</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>Observação: Deverá conter:</p> <p>a) Certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrouds- Parte 2:4. Requisitos de Segurança.</p> <p>b) Laudo de Névoa Salina de no mínimo 5000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983;</p> <p>c) Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 e ASTM G 154; e</p> <p>d) Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.</p>	2,000	UND	25.179,685	50.359,37
6	<p>PARQUE INFANTIL NATURAL - Parque infantil cor natural 04 Plataformas com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmX110mm e parede de 20mm, revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno, pigmentada cor itaúba contendo:</p> <p>" 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110mmX110mmX2800mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050mmX1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. 1 telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mmX1300mmX650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor marrom;</p> <p>" 1 plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero</p>	1,000	UND	32.473,82	32.473,82

reciclado medindo 110mmX110mmX2500mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110mmX110mmX3000mm; 1 patamar, sem cobertura, confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050mmX1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm, com 3 acabamento topo de coluna;

" 1 escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200 mm de comprimento X 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla, cor verde; 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 folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor verde; 3 acabamentos de colunas em polietileno rotomoldado, cor colorido;

" 1 tubo curvo de 90º com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado, cor colorido; 2 flanges (painel) medida externa 940mmX1020mm, com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado, cor verde;

" 1 rampa de escalada dimensão 1600mmX690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor verde; 1 portal de segurança em polietileno rotomoldado cor verde;

" 3 guardas corpos dimensão 870mmX770mm em polietileno rotomoldado parede dupla, cor verde;

" 1 kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado, cor verde, com desenhos internos de X e O com diâmetro de 165mmX210mm de altura; 1 haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento;

" 1 circuito de discos, com estrutura em tubo com diâmetro de 42,4mm em metal galvanizado com dimensão 960mm de largura x 2000mm de comprimento, com 4 tubos como haste verticais, e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno rotomoldado, parede dupla cor verde, na parte inferior para fixação ao solo, com correntes galvanizadas a quente;

" 1 tobogã 2 curvas com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado, cor colorido; 1 flanges (painel) medida externa 940mmX1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado, cor verde; 1 seção de saída (ponteira), com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado, cor verde.

" 1 escorregador espiral (caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mmX1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla, cor verde. 1 tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm; 1 patamar (deck auxiliar) em madeira de plástica com medidas de 861mmX710mm, cor itaúba; 2 guardas corpos, com dimensão 800mmX900mm em polietileno rotomoldado, com parede dupla cor verde, barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada X 1.5mm de parede X 765 de comprimento;

" 2 plataformas, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado medindo 110mmX110mmX2500mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050mmX1050mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm Telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mmX300mmX650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor verde.

Observação: Deverá conter:

a) Certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrouds- Parte 2:4. Requisitos de Segurança.

b) Laudo de Névoa Salina de n

**Total do Participante: 124.000,00**

**Total Geral: 124.000,00**

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Manutenção das Ações do Departamento de Infraestrut	05.002.26.782.1400.2045.4.4.90.00.00	R\$ 50.600,00
Manutenção das Ações do Ensino Fundamental	04.001.12.361.6000.2011.4.4.90.00.00	R\$ 41.500,00
Manutenção das Ações do Dpto de Planejamento, Obra	05.001.15.451.1300.2036.4.4.90.00.00	R\$ 32.500,00

Cunhataí, 22/04/2024

.....  
LUCIANO FRANZ  
PREFEITO MUNICIPAL

.....  
**Assinatura do Responsável**