

 Rua Dom Pedro II, 38 - Centro Cep: 68.670-000
 semad@bujaru.pa.gov.br

Ofício Nº 283/2025/SEMAD/PMB

Bujaru/PA, 21 de julho de 2025.

Ao Senhor

Rhenys Da Silva Cambrais

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAÍBA (CISPAR) Avenida Professor Aristides Memória, 179, Bairro Jardim Paulistano – Patos de Minas - MG E-mail: <u>licitacoes@cispar.mg.gov.br</u>

Assunto: Solicitação de Adesão a ATA DE REGISTRO DE PREÇO №01/2025, PREGÃO ELETRÔNICO DE REGISTRO DE PREÇO №07/2024.

Prezado Senhor,

Com amparo no art. 86, § 2º da Lei Nº 14.133 de 01 de abril de 2021, consulto Vossa Senhoria sobre a possibilidade de adesão a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 01/2025, referente ao PREGÃO ELETRÔNICO POR REGISTRO DE PREÇOS Nº 07/2024, realizada por este Consórcio, através da Comissão de Licitação. Conforme tabela abaixo:

II ENA	DESCRIÇÃO	MARCA	ckm	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	Play Modular Tubo Max II com Telhado e Balanço Acessível -	NABRE	15	R\$ 23.125,00	R\$ 346.875,00
	Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV.	Brinquedos			
	Medidas aproximadas é Composto por 2 torres e balanço. Cada torre				
	é formada por:• 3 paredes de 4mm;• plataforma de sustentação				
	triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acumulo				
	de água; • telhado triangular medindo aproximadamente 1.440 mm				
	de comprimento x 1.370 mm de largura x 470 mm de altura com 3				
	bases de apoio• 1 suporte anti impacto ligado a peça. As torres são				
	conectadas por uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para				
	evitar o acumulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no				
	sentido vertical e ondulações na parte superior. Contém: • 1				
	escorregador medindo aproximadamente 1.540 mm de				
	comprimento X 540 mm de largura com borda lateral de 40 mm de				
	altura; • 1 escalada antiderrapante com desenhos de pedras medindo				
	aproximadamente 1.400 mm do chão até a base e 750 mm de largura;				
	• 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente 1.730 mm de				
	comprimento com saída de 60 mm de diâmetro com base de apoio				
-	na parte inferior do escorregador em tubo medindo				
	aproximadamente 70 mm de comprimento por 20 mm de largura; 1				
	arco de fixação de 70 mm de diâmetro; • 1 Balanço para duas crianças				
	sendo: 01 balanço acessível com trava de 180º de abertura medindo				
	aproximadamente 670 mm de altura X 650 mm de comprimento X				
-	520 mm de largura e trava com 600 mm de comprimento X 400 mm				
	de altura X 580 mm de largura; 1 assento em formato de prancha				
	medindo aproximadamente 440 mm de comprimento X 190 mm de				
	largura X 40 mm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta				
	resistência; Conector instalado na parte superior de uma das paredes				
	para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2.000 mm de				
	comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A"				
	com 1.750 mm de altura. Medidas aproximadas montado: 4.880 mm				
	de comprimento X 4.600 mm de largura X 2.250 mm de altura. Em				
1	conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com				
	a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO		<u> </u>		





Rua Dom Pedro II, 38 - Centro Cep: 68.670-000 Semad@bujaru.pa.gov.br

Cangorra Tripla — OS LUGARES com base de estrutura de aço de 4 polegadas com espessar de 2.5mm com 4 eixos de fixação com pintura eletrostática fixando as 3 unidades de gangorras em formato de dinossauro com 15 quilos cada gangorra, garantindo a resistência com assentos e pegadores anatomicos. Fabricado pelo processo de rotomoldado com aditivos anti-estaticos vy. cada uma das tres gangorras suporta o peso distribuído de 150 quilos, possui cortes arredoridados para proteção das crianças em uso. Suas dimensões comprimento: 2.650 mm. Largura: 3.300 mm. Altura: 1.015 mm						
1,50mm galvanizado, guarda corpo na parte superior com 850mm de altura, gescorregador em polietileno rotomoldado medindo 1950mm de comprimento, 590mm de largura externa, 490mm de largura interna, mínimo 150mm de altura das abas laterais e mínimo de 500mm na desaceleração, altura do escorregador 950mm 04 Gangorra 2 lugares, com estrutura em tubo de 2"parede 2mm, medindo 2830mm de comprimento, 550mm de altura, pés em formato de U com tubo de 1"parede 2mm, pega mãos em tubo de 1"medindo 250mm de altura e 300mm de comprimento, com assentos anatômicos em polietileno macigo 12mm colorido. 05 Gangorra Dog - Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de cachorro com pegadores em polietileno uniforme ao padrão do molde, sem o uso de adaptações de manoplas e madeiras, olhos confeccionados em plástico acrilico com rosca de encaixe. com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 0,80 cm, Largura: 0,32 cm, Altura: 0,47 cm 06 Gangorra Marreco - Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de Pato Grande, com borracha reforçada com ranhuras vazadas para major segurança e conforto olhos confeccionados em plástico acrilico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 0,85 MT, Largura: 0,38 cm, Altura: 0,60 cm Balanço 2 lugares, travessa superior em tubo de 2" parede 2,65mm, medindo 2,70m, com mão francesa nos dois lados também em tubo de 2" parede 2,65mm, pés tipo A em tubo de 2" parede 2 mm medindo 2,00m, travessa unindo os pés também em tubo de 2" parede 2 mm medindo	02	polegadas com espessura de 2.5mm com 4 eixos de fixação com pintura eletrostática fixando as 3 unidades de gangorras em formato de dinossauro com 15 quilos cada gangorra, garantindo a resistência com assentos e pegadores anatomicos. Fabricado pelo processo de rotomoldado com aditivos anti-estaticos uv, cada uma das tres gangorras suporta o peso distribuído de 150 quilos, possui cortes arredondados para proteção das crianças em uso. Suas dimensões comprimento: 2.650 mm. Largura: 3.300 mm. Altura: 1.015 mm	Brinquedos			
medindo 2830mm de comprimento, 550mm de altura, pés em formato de U com tubo de 1 "parede 2mm, pega mãos em tubo de 1 "medindo 250mm de altura e 300mm de comprimento, com assentos anatômicos em polietileno maciço 12mm colorido. OS Gangorra Dog – Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de cachorro com pegadores em polietileno uniforme ao padrão do molde, sem o uso de adaptações de manoplas e madeiras, olhos confeccionados em plástico acrilico com rosca de encaixe. com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 0,80 cm, Largura: 0,32 cm, Altura: 0,47 cm O6 Gangorra Marreco – Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de Pato Grande, com pegadores confortáveis confeccionado em madeira e revestido com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto olhos confeccionados em plástico acrilico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 0,85 MT, Largura: 0,38 cm , Altura: 0,60 cm O7 Balanço 2 lugares, travessa superior em tubo de 2" parede 2,65mm, medindo 2,70m, com mão francesa nos dois lados também em tubo 2" parede 2,65mm, pês tipo A em tubo de 2" parede 2mm medindo 2,00m, travessa unindo os pés também em tubo de 2" parede 2,65mm, pês tipo A em tubo de 2" parede 2,masentos em polietileno rotomoldado medindo 500x200mm preso por correntes galvanizadas à fogo de 5mm elo cutro, revestidas com capa termo retrátil para e vistar aprisionamento dos dedos, altura mínima 1850mm, sistema de movimentação com buchas de poliacetal 20mm	03	1,50mm galvanizado com 3 degraus em tubo de 1"parede 1,50mm galvanizado, guarda corpo na parte superior com 850mm de altura, escorregador em polietileno rotomoldado medindo 1950mm de comprimento, 590mm de largura externa, 490mm de largura interna, mínimo 150mm de altura das abas laterais e mínimo de 500mm na	PLAYGROU	20	R\$ 2.640,00	R\$ 52.800,00
aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de cachorro com pegadores em polietileno uniforme ao padrão do molde, sem o uso de adaptações de manoplas e madeiras, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 0,80 cm, Largura: 0,32 cm , Altura: 0,47 cm O6 Gangorra Marreco — Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de Pato Grande, com pegadores confortáveis confeccionado em madeira e revestido com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 0,85 MT, Largura: 0,38 cm , Altura: 0,60 cm O7 Balanço 2 lugares, travessa superior em tubo de 2" parede 2,65mm, medindo 2,70m, com mão francesa nos dois lados também em tubo 2"parede 2,65mm, pés tipo A em tubo de 2" parede 2,65mm, medindo 2,70m, com mão francesa nos dois lados também em tubo 2", parede 2,65mm, pés tipo A em tubo de 2" parede 2,65mm, pes tipo A em tubo de 2" parede 2,05mm, pes tipo A em tubo de 2", assentos em polietileno rotomoldado medindo 500x200mm preso por correntes galvanizadas à fogo de 5mm elo curto, revestidas com capa termo retrátil para evitar aprisionamento dos dedos, altura mínima 1850mm, sistema de movimentação com buchas de poliacetal 20mm	04	Gangorra 2 lugares, com estrutura em tubo de 2"parede 2mm, medindo 2830mm de comprimento, 550mm de altura, pés em formato de U com tubo de 1 "parede 2mm, pega mãos em tubo de 1"medindo 250mm de altura e 300mm de comprimento, com assentos anatômicos em polietileno maciço 12mm colorido.	PLAYGROU NDS	20		R\$ 84.000,00
Gangorra Marreco — Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de Pato Grande, com pegadores confortáveis confeccionado em madeira e revestido com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 0,85 MT, Largura: 0,38 cm , Altura: 0,60 cm O7 Balanço 2 lugares, travessa superior em tubo de 2" parede 2,65mm, medindo 2,70m, com mão francesa nos dois lados também em tubo 2"parede 2,65mm, pés tipo A em tubo de 2" parede 2mm medindo 2,00m, travessa unindo os pés também em tubo de 2", assentos em polietileno rotomoldado medindo 500x200mm preso por correntes galvanizadas à fogo de 5mm elo curto, revestidas com capa termo retrátil para evitar aprisionamento dos dedos, altura mínima 1850mm, sistema de movimentação com buchas de poliacetal 20mm	05	aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de cachorro com pegadores em polietileno uniforme ao padrão do molde, sem o uso de adaptações de manoplas e madeiras, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07 - Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento:		50	R\$ 243,00	R\$ 12.150,00
medindo 2,70m, com mão francesa nos dois lados também em tubo 2"parede 2,65mm, pés tipo A em tubo de 2" parede 2mm medindo 2,00m, travessa unindo os pés também em tubo de 2", assentos em polietileno rotomoldado medindo 500x200mm preso por correntes galvanizadas à fogo de 5mm elo curto, revestidas com capa termo retrátil para evitar aprisionamento dos dedos, altura mínima 1850mm, sistema de movimentação com buchas de poliacetal 20mm	06	Gangorra Marreco — Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV que permitem ficar exposto ao tempo sem perder a coloração, assento anatômico em formato de Pato Grande, com pegadores confortáveis confeccionado em madeira e revestido com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave e com conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Medidas aproximadas de: Comprimento: 0,85 MT, Largura: 0,38 cm , Altura: 0,60 cm	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	50	R\$ 353,00	R\$ 17.650,00
	07	Balanço 2 lugares, travessa superior em tubo de 2" parede 2,65mm, medindo 2,70m, com mão francesa nos dois lados também em tubo 2"parede 2,65mm, pés tipo A em tubo de 2" parede 2mm medindo 2,00m, travessa unindo os pés também em tubo de 2", assentos em polietileno rotomoldado medindo 500x200mm preso por correntes galvanizadas à fogo de 5mm elo curto, revestidas com capa termo retrátil para evitar aprisionamento dos dedos, altura mínima	PLAYGROU	20	R\$ 4.350,00	R\$ 87.000,00
		Total				R\$ 834.475,00

Havendo a anuência de Vossa Senhoria, na qualidade de Órgão Gestor, solicitamos o envio de cópia do documento de autorização para o endereço eletrônico <u>semadbujarupa2021@gmail.com</u>.

Certos da vossa atenção, aproveitamoss a oportunidade para reiterar votos de estima e apreço.

Atenciosamente,

DIMMY/FERREIRA DA SILVA
Secretário Municipal de Administração/SEMAD/PMB
Dec.005/2025/GAB/PMB