

## ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE ANTÔNIO CARLOS

Praça Anchieta, 10, Centro Fone: (48) 3272.8617 – 3272.8618 E-mail: licitacao@antoniocarlos.sc.gov.br

### **AVISO DE ERRATA**

## PROCESSO LICITATÓRIO N. 90/2019

### PREGÃO PRESENCIAL N. 061/2019

Objeto: A presente licitação tem como objeto o registro de preços para aquisição de parque infantil colorido em madeira plástica com certificado de conformidade com as normas da ABNT e do Inmetro para praça localizada na área institucional do loteamento São Carlos V do município de Antônio Carlos/SC de acordo com os quantitativos e especificações constantes no anexo I, parte integrante deste edital.

Considerando a necessidade de aquisição de um parque infantil a ser instalado na praça do loteamento São Carlos V, a fim e beneficiar ao munícipe e prezando pela qualidade e competitividade do certame, bem como verificando divergência nos valores no descritivo, razão pela qual segue retificação de especificação do item conforme segue:

## ONDE SE LÊ:

#### ANEXO I

#### PROCESSO LICITATÓRIO N. 90/2019

#### PREGÃO PRESENCIAL N. 061/2019

## QUADRO DE QUANTITATIVOS, ESPECIFICAÇÕES E ORÇAMENTO.

#### LOTE ÚNICO:

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	01	UNIDADE	Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Altura: 1,35m (chão/plataforma). Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em	R\$ 7.000	R\$ 6.800,00

polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas a fogo e pintura eletrostática, com certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.

**01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m**, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m.

**01 Escada de 7 degraus**, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior.

01 Escorregador reto em fibra de vidro, medindo 2,50m de comprimento e 0,44m de largura externa, com largura interna no mínimo 33cm abas de no mínimo 13cm interna, e desaceleração de no mínimo 35cm, com acabamento arredondado no final da pista com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm

**01 Rampa de cordas** com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0.80x1.80m.

**01 Descida de bombeiro**, confeccionada em tubo de 1 ¼" #16, medindo 2,70m de comprimento.

	T				
02	02	UNIDADE	Balanço 02 lugares, com 2 assento em borracha injetada colorida medindo 0,45x0,20m, com sistema de absorção de impacto, e reforço na parte inferior em alumínio, preso por correntes de 5mm elo curto galvanizadas à fogo medindo 1,50m. Estrutura em tubo de 2" #14 e sistema de engates com buchas de poliacetal.; estrutura medindo 2,70 largura Estrutura totalmente galvanizada à fogo com pintura eletrostática	R\$ 1.990,00	R\$ 3.900,00
03	02	UNIDADE	Gangorra infantil, para crianças com até 8 anos, com estrutura em tubo de 1 ¼" #14, medindo 2,00m de comprimento e 0,40m de largura, assentos em madeira de lei Itaúba e pega mão em tubo 7/8" #18. Estrutura totalmente galvanizada a fogo com pintura eletrostática.	R\$ 550,00	R\$ 1.100,00
04	01	UNIDADE	Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Área de ocupação: 8,00 x 4,40m Altura: 3 plataformas 1,35m (chão/plataforma) Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.  03 Plataformas medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato	R\$ 24.500,00	R\$ 21.000,00

de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m

**02 Rampa de cordas** com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m. Altura: 1,35m

01 Escada vertical, confeccionada em tubo de 1 ½" com 5 degraus em tubo de 1".

**01 Escada de 7 degraus**, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior.

**Escorregador** reto polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna. e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com 01 Portal de segurança, confeccionado polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm.

**01 Escorregador duplo** em fibra de vidro, medindo 2,50m de comprimento e 0,90m de largura com abas de no mínimo 15cm interna, seção de desaceleração de 50cm, com acabamento arredondado no final da pista.

**01 Passarela reta** medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guarda corpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de 1 1/4"#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8".

**01 Passarela curvada para baixo** com estrutura em tubo de 1 1/4" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica

			136x30mm. <b>02 Guarda corpos</b> , confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem: 0,80m.		
05	01	UNIDADE	Balanço 02 lugares, com 2 assento em borracha injetada colorida medindo 0,45x0,20m, com sistema de absorção de impacto, e reforço na parte inferior em alumínio, preso por correntes de 5mm elo curto galvanizadas à fogo medindo 1,50m. Estrutura em tubo de 2" #14 e sistema de engates com buchas de poliacetal.; estrutura medindo 2,70 largura Estrutura totalmente galvanizada a fogo com pintura eletrostática.	R\$ 1.950,00	R\$ 1.950,00
06	03	UNIDADE	Gangorra infantil para crianças com até 8 anos, com estrutura em tubo de 1 ¼" #14, medindo 2,00m de comprimento e 0,40m de largura, assentos em madeira de lei Itaúba e pega mão em tubo 7/8" #18. Estrutura totalmente galvanizada a fogo com pintura eletrostática.	R\$ 500,00	R\$ 1.500,00
	VALOR TOTAL   R\$ 36.250,00				

# LEIA-SE:

## ANEXO I

# PROCESSO LICITATÓRIO N. 90/2019

## PREGÃO PRESENCIAL N. 061/2019

# QUADRO DE QUANTITATIVOS, ESPECIFICAÇÕES E ORÇAMENTO.

# LOTE ÚNICO:

MEDIDA	-	UNITÁRIO	TOTAL
UNIDADE			
			UNIDADE Parque infantil colorido em madeira

				T
		Altura: 1,35m (chão/plataforma).		
		Estrutura principal confeccionada		
		em colunas de madeira plástica		
		com reforço interno tipo cruzeta		
		medindo 9x9cm, com cantos		
		arredondados e acabamento em		
		polipropileno e polietileno		
		pigmentado na cor itaúba, ferragens		
		galvanizadas a fogo e pintura		
		eletrostática, com certificado de	R\$ 6.500	R\$ 6.500,00
01	01	conformidade com as normas da	<u>Ιλφ 0.500</u>	114 0.500,00
01	UI			
		Associação Brasileira de Normas		
		Técnicas (ABNT), comprovando que		
		o produto entregue atende as		
		normas técnicas da ABNT e NBR		
		16.071. Certificado emitido por		
		laboratório acreditado pelo Inmetro.		
		01 Plataforma medindo 1,06		
		x1,06m, com estrutura metálica		
		cantoneira galvanizada à fogo		
		medindo 30x40mm espessura		
		1,5mm, com assoalho em tábua de		
		madeira plástica 136x30mm cor		
		itaúba, cobertura superior em		
		plástico rotomoldado, em formato		
		de pirâmide quadrada, medindo		
		1,22mx1,22m; Altura do chão até o		
		assoalho: 1,35m.		
		01 Escada de 7 degraus, com		
		estrutura em tubo 30x50mm #16, e		
		corrimão em tubo 1" #14, medindo		
		2,00x0,76m, com degraus em		
		madeira plástica 60x13,6x3cm com		
		reforço na parte inferior.		
		01 Escorregador reto em fibra de		
		vidro, medindo 2,50m de		
		comprimento e 0,44m de largura		
		externa, com largura interna no		
		mínimo 33cm abas de no mínimo		
		13cm interna, e desaceleração de		
		no mínimo 35cm, com acabamento		
		arredondado no final da pista com		
		portal de segurança, confeccionado		
		em polietileno rotomoldado parede		
		dupla, medindo 92x88cm, com		
		espaço de passagem medindo		
		64x80cm		
		01 Rampa de cordas com estrutura		
		em tubo de 1 ½" #18, com cordas		
		de nylon 14mm e junção em		

	T	T			ı
			plástico injetado colorido, medindo		
			0,80x1,80m. 01 Descida de bombeiro,		
			01 Descida de bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ¼"		
			#16, medindo 2,70m de		
			comprimento.		
02	02	UNIDADE	Balanço 02 lugares, com 2 assento	R\$ 1.800,00	R\$ 3.600,00
			em borracha injetada colorida		
			medindo 0,45x0,20m, com sistema		
			de absorção de impacto, e reforço		
			na parte inferior em alumínio, preso		
			por correntes de 5mm elo curto		
			galvanizadas à fogo medindo		
			1,50m. Estrutura em tubo de 2" #14		
			e sistema de engates com buchas		
			de poliacetal.; estrutura medindo		
			2,70 largura		
			Estrutura totalmente galvanizada à		
03	01	UNIDADE	fogo com pintura eletrostática  Gangorra infantil, para crianças	R\$ 550,00	R\$ 550,00
03	01	UNIDADE	com até 8 anos, com estrutura em	Κφ 550,00	Κφ 550,00
			tubo de 1 ¼" #14, medindo 2,00m		
			de comprimento e 0,40m de largura,		
			assentos em madeira de lei Itaúba e		
			pega mão em tubo 7/8" #18.		
			Estrutura totalmente galvanizada a		
			fogo com pintura eletrostática.		
04	01	UNIDADE	Parque infantil colorido em	R\$ 23.000,00	R\$ 23.000,00
			madeira plástica, contendo:		
			Área de ocupação: 8,00 x 4,40m		
			Altura: 3 plataformas 1,35m		
			(chão/plataforma)		
			Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica		
			com reforço interno tipo cruzeta		
			medindo 9x9cm, com cantos		
			arredondados e acabamento em		
			polipropileno e polietileno		
			pigmentado na cor itaúba, ferragens		
			galvanizadas à fogo e pintura		
			eletrostática, com certificado de		
			conformidade com as normas da		
			Associação Brasileira de Normas		
			Técnicas (ABNT), comprovando que		
			o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR		
			16.071. Certificado emitido por		
			laboratório acreditado pelo Inmetro.		
			<b>03 Plataformas</b> medindo 1,06		
			x1,06m, com estrutura metálica		
	ì	1			i

cantoneira galvanizada a fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1.35m

**02 Rampa de cordas** com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m. Altura: 1,35m

01 Escada vertical, confeccionada em tubo de 1 ½" com 5 degraus em tubo de 1".

**01 Escada de 7 degraus**, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior.

**Escorregador** reto polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm. com acabamento arredondado no final da pista com 01 Portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm.

**01 Escorregador duplo** em fibra de vidro, medindo 2,50m de comprimento e 0,90m de largura com abas de no mínimo 15cm interna, seção de desaceleração de 50cm, com acabamento arredondado no final da pista.

**01 Passarela reta** medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guarda corpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de 1 ½"#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8".

on estrutura em tubo de 1 ¼" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm.  O2 Guarda corpos, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem: 0,80m.		
	VALOR TOTAL	R\$ 33.650,00

Diante da mudança alteração no descritivo que implica na formulação da habilitação, a teor do que dispõe o art. 21, §4°, da Lei n. 8.666/1993, <u>a data do certame será alterada para o dia 26/07/2019</u>, às 09 horas, sendo o horário máximo para protocolização dos envelopes as <u>08:45 horas</u>.

As demais disposições permanecem inalteradas.

Antônio Carlos/SC, 12 de julho de 2019.

Geraldo Pauli

Prefeito Municipal