



ESTADO DO PARANÁ

# Prefeitura Municipal de Três Barras do Paraná

CAPITAL DO FEIJÃO

## RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS, JULGAMENTO E HABILITAÇÃO DA LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL Nº 94/2017.

Em cumprimento ao disposto na legislação, torna-se público o resultado da classificação das propostas, julgamento e habilitação da licitação em epígrafe.

### Classificação em primeiro lugar nos itens do objeto, conforme segue:

➤ **ARI ERICH GOHL – ME – CNPJ 15.080.472/0001-79**

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO DOS ITENS	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	Unid.	<p>Conjunto Parque Infantil Colorido, com estrutura principal de colunas em alumínio com mínimo 11X11cm e cantos ovalizados, de no mínimo 3 metros de comprimento, espessura das chapas mínimo de 3mm, parede dupla com mínimo de 3 reforços internos e pintura com tinta a pó de poliéster marrom, contendo no mínimo:</p> <p>2 (duas) plataformas medindo no mínimo 1X1m, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo medindo no mínimo 3X8cm, espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica de no mínimo 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor Itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, parede dupla em formato de pirâmide redonda, medindo 1,60mx0,85cm.</p> <p>1 (um) tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo no mínimo 1,60m de comprimentoX0,80 cm de diâmetro.</p> <p>1 (uma) rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro mínimo de 42,50mm e 31,70mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon com diâmetro mínimo de 14,00mm e uniões em plástico injetado.</p> <p>1 (um) tobogã com quatro curvas de 45 graus em plástico rotomoldado, com no mínimo 3000mm de comprimentoX800mm de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado (duplo).</p> <p>1 (um) escorregador duplo em plástico rotomoldado, seção de deslizamento de no mínimo 2000mmX1000mm de largura, com portal de segurança em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (um) conjunto de balanço com estrutura (pés) em alumínio com reforço interno, com 02 assentos em plástico rotomoldado duplo, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura superior de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm e dois itens decorativos nas extremidades.</p> <p>2 (dois) fechamentos em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (uma) escada em plástico rotomoldado duplo com 5 degraus, medindo 1000mm de comprimentoX600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mmX70mm com parede de 1,25mm.</p>	KENKE/ AL 200	18.000,00	18.000,00
2	1	Unid.	<p>Conjunto Parque Infantil Colorido com estrutura principal de colunas em alumínio com mínimo de 11cmX11cm e cantos ovalizados, de no mínimo 3 metros de comprimento, espessura das chapas mínimo de 3mm, parede dupla com mínimo de 3 reforços internos e pintura com tinta a pó de poliéster marrom, contendo no mínimo:</p> <p>2 (duas) plataformas medindo no mínimo1X1m, altura de 0,80m, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo medindo no mínimo 3X8cm, espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica de no mínimo 13X3cm com acabamento externo em polipropileno pigmentado na cor Itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, parede dupla em formato de pirâmide redonda, medindo 1,60mX0,85cm.</p> <p>01 (um) conjunto de balanço com estrutura (pés) em alumínio com reforço interno, com 02 cadeiras de bebê, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura superior de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm e item decorativo na extremidade.</p> <p>1 (uma) escada em plástico rotomoldado duplo com 3 degraus.</p>	KRENKE/ KAL 203	15.000,00	15.000,00



ESTADO DO PARANÁ

Prefeitura Municipal de Três Barras do Paraná

CAPITAL DO FEIJÃO

			<p>medindo 1000mm de comprimentoX600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mmX70mm com parede de 1,25mm.</p> <p>1 (um) escorregador curvo 2m e portal de segurança, tudo em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (um) escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 1,5mX530mm de largura, com portal de segurança em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (um) tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo 1,82m de comprimentoX75cm de diâmetro de abertura.</p> <p>2 (dois) fechamentos em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (uma) rampa de escalada rotomoldado com quatro degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado.</p>			
3	1	Unid.	<p>Conjunto Parque Infantil Colorido contendo no mínimo:</p> <p>06 (seis) torres quadradas de 1,00X1,00m com cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,26X1,26m, com estrutura principal em colunas de alumínio nas medidas mínimas de 11X11cm com cantos ovalizados, espessura das paredes no mínimo de 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom.</p> <p>01 (uma) torre sextavada de 2,00X2,00m com cobertura em fibra de vidro, com estrutura principal (colunas) de madeira plástica medindo no mínimo 12X12cm e parede de 20mm, revestidas com acabamento de polipropileno e polietileno com pigmento cor itaúba.</p> <p>01 (uma) torre quadrada de 1,00X1,00m com cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,26X1,26m, com estrutura principal em colunas de alumínio nas medidas mínimas de 11X11cm com cantos ovalizados, espessura das paredes no mínimo de 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom, com altura da plataforma de 0,50m.</p> <p>01 (uma) torre quadrada de 1,00X1,00m sem cobertura, com estrutura principal em colunas de alumínio nas medidas mínimas de 11X11cm com cantos ovalizados, espessura das paredes no mínimo de 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom com altura das plataformas de 0,50m.</p> <p>01 (uma) torre quadrada de 1,00X1,00m sem cobertura, com estrutura principal em colunas de alumínio nas medidas mínimas de 11X11cm com cantos ovalizados, espessura das paredes no mínimo de 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom com altura da plataforma de 1,20m.</p> <p>09 (nove) Plataformas 1,05X1,05m confeccionadas em madeira plástica, estruturadas com cantoneira metálica de 4cm galvanizado e pintado.</p> <p>01 (uma) plataforma sextavada, confeccionada em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm galvanizado e pintado.</p> <p>01 (um) deck auxiliar em madeira plástica com medidas de 1000X1000mm, com 2 guarda corpo em plástico rotomoldado.</p> <p>01 (uma) passarela reta formato de teia com 6 cabos de aço revestidos com corda de poliéster e junção em plástico resistente, com 2,50m de comprimento por 0,80cm de largura por 0,60cm de altura, confeccionada em 2 vigas de itaúba de 6X12X2,5m de comprimento, fixada com chapas aço galvanizado.</p> <p>01 (uma) rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e junções em plástico injetado.</p> <p>01 (uma) rampa de madeira plástica com 07 tacos de madeira medindo 2000mm de comprimentoX920mm de largura, com estrutura, assoalho e tacos em itaúba.</p> <p>01 (um) tobogã em plástico rotomoldado, 2 curvas com 45° com 80mm de diâmetro, 1 tubo reto de 1,6m fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída dupla em plástico rotomoldado.</p> <p>01 (um) tobogã em plástico rotomoldado com 4 curvas de 45° com 80mm de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída dupla em plástico rotomoldado.</p> <p>01 (um) escorregador caracol em plástico rotomoldado, seção de deslizamento de no mínimo 1500mmX540mm de largura.</p>	KRENKE/ KAL 107 MOD	86.000,00	86.000,00



ESTADO DO PARANÁ

# Prefeitura Municipal de Três Barras do Paraná

CAPITAL DO FEIJÃO

		<p>01 (um) escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento de no mínimo 2,50mX 530mm de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado.</p> <p>01 (um) tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,6m de comprimentoX0,80cm de diâmetro.</p> <p>01 (um) cano escalada com estrutura de aço tubular de diâmetro 31,75mm com parede de 2,00mm, 05 degraus em aço diâmetro de 25,4mm e parede de 1,55mm intercalados.</p> <p>03 (três) escadas em plástico rotomoldado duplo com mínimo de 5 degraus, medindo 1000mm de comprimentoX600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mmX70mm com parede de 1,25mm.</p> <p>01 (uma) escada vertical com ripas de madeira.</p> <p>01 (um) conjunto de balanço com estrutura (pés) em alumínio com reforço interno, com 02 assentos em plástico rotomoldado duplo, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura superior de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm e item decorativo na extremidade.</p> <p>08 (oito) fechamentos em plástico rotomoldado.</p> <p>02 (dois) pares "pega mão" em plástico rotomoldado.</p> <p>01 (uma) escada curvada com arco de 2560mm de comprimentoX630mm de largura. Estrutura tubular em aço galvanizado de diâmetro 31,75mm, parede 2mm, 7 degraus de diâmetro 25,4mm com parede de 2,00mm.</p> <p>02 (dois) kit Jogo da velha composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com de letras "X" e "O" na cor preta.</p> <p>01 (um) circuito com 4 discos, com estrutura em tubo metal galvanizado na medida de 96cm de larguraX2,00 metros de comprimento, com 4 hastes em tubo/metal instalados na vertical e 4 discos de 35cm de diâmetro em plástico rotomoldado, com acabamento inferior em correstes galvanizadas a fogo.</p> <p>01 (uma) passarela curvada para cima com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm, medindo 1950mm de comprimentoX940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.</p> <p>01 (um) tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo 1,82m de comprimentoX75cm de diâmetro de abertura.</p> <p>01 (um) escorregador curvo em plástico rotomoldado com seção de deslizamento mínimo de 2000mmX450mm de largura, com portal de segurança em plástico rotomoldado.</p> <p>02 (duas) passarelas inclinadas com 2,2m de comprimentoX0,83cm de largura em madeira plástica com espessura de 30mm com corrimão em aço galvanizado e pintado a pó.</p> <p>01 (uma) passarela reta com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm, medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.</p> <p>01 (um) balanço acessível estruturado em aço tubular diâmetro de 42,40 milímetros com parede de 2,50mm, estrutura da cadeira em aço tubular diâmetro de 25,40mm com parede de 2,00mm, com chapa piso em alumínio, guarda corpo da cadeira em aço tubular de 25,4mm e parede de 1,55mm, 1 (uma) rampa com abertura lateral sendo a estrutura em aço tubular de 25,4mm com parede de 1,55mm e chapa piso em alumínio, fecho de segurança; largura 2400,00mm, altura 2400,00mm e comprimento de 1400,00mm, capacidade 1 cadeirante e acabamento com pintura epóxi a pó.</p>				
4	2	Unid.	<p>Banco de jardim em madeira plástica com encosto, na cor itaúba, com as seguintes características: 1,50m de largura, 37cm de altura no assento, 40cm de altura do encosto, 77cm altura total, 34cm de base no assento. Estrutura com 3 pés de policarbonato em formato "h", 3 unidades de travas, 26 unidades de parafusos e porcas para fixar perfil das tábuas nos pés dos bancos, 06 unidades de parafusos e porcas para fixar as travas nos pés e perfil das tábuas. 04 tábuas com perfil que deverá ter 13,6cmX3cmX1,50m, produzidas em polietileno e polipropileno.</p>	IN BRASIL	835,00	1.670,00



ESTADO DO PARANÁ

# Prefeitura Municipal de Três Barras do Paraná

CAPITAL DO FEIJÃO

		Peso aproximado de 21kg.		
--	--	--------------------------	--	--

Valor total do fornecedor: R\$ 120.670,00 (cento e vinte mil e seiscentos e setenta reais).

**Desclassificações:**

- NÃO HOUVE

**Inabilitações:**

- NÃO HOUVE

Três Barras do Paraná/Pr, 01 de dezembro de 2017.

**MÁRCIO JOSÉ CARLOS**  
Pregoeiro

3.1	560100	Imprimação impermeab. Excl. fornecimento do CM			
3.2	561100	Pintura de Ligação excl. forn da emulsão	m²	6850	
3.3	570000	C.B.U.Q. na usina excl. Fornec. do CAP (até 10.000 t)	m³	6000	
4	DER-PR	Ligantes	t	624	
4.1	589420	Fornecimento de Emulsão asfáltica RR-1C			
4.2	589400	Fornecimento de Asfalto diluído Cm-30	t	3	
4.3	589000	Fornecimento de CAP - 50/70	t	8,22	
5	DER-PR	Sinalização Viária	t	35,568	
5.1	822000	Faixa de sinalização horizontal			
5.2	820000	Placa sinalização com película refletiva	m²	400	
5.3	821000	Suporte de madeira	m²	3,92	
6	DER-PR	Serviços finais	ud	8	
6.1	800000	Enleivamento			
<b>Total:</b>			<b>m²</b>	<b>1010,1</b>	
			<b>RS</b>		

Publicado por:  
Ediceia Schafer Rosa  
Código Identificador:8CA119F6

**ESTADO DO PARANÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS BARRAS DO PARANÁ**

**MUNICÍPIO DE TRÊS BARRAS DO PARANÁ**  
**RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS, JULGAMENTO E HABILITAÇÃO DA LICITAÇÃO MODALIDADE**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 94/2017.**

Em cumprimento ao disposto na legislação, torna-se público o resultado da classificação das propostas, julgamento e habilitação da licitação em sigrafe.

**Classificação em primeiro lugar nos itens do objeto, conforme segue:**

**ARI ERICH GOHL – ME – CNPJ 15.080.472/0001-79**

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO DOS ITENS	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	Unid.	<p>Conjunto Parque Infantil Colorido, com estrutura principal de colunas em alumínio com mínimo 11X11cm e cantos ovalizados, de no mínimo 3 metros de comprimento, espessura das chapas mínimo de 3mm, parede dupla com mínimo de 3 reforços internos e pintura com tinta a pó de poliéster marrom, contendo no mínimo:</p> <p>2 (duas) plataformas medindo no mínimo 1X1m, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo medindo no mínimo 3X8cm, espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica de no mínimo 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor Itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, parede dupla em formato de pirâmide redonda, medindo 1,60mx0,85cm.</p> <p>1 (um) tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo no mínimo 1,60m de comprimentoX0,80 cm de diâmetro.</p> <p>1 (uma) rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro mínimo de 42,50mm e 31,70mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon com diâmetro mínimo de 14,00mm e uniões em plástico injetado.</p> <p>1 (um) tobogã com quatro curvas de 45 graus em plástico rotomoldado, com no mínimo 3000mm de comprimentoX800mm de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado (duplo).</p> <p>1 (um) escorregador duplo em plástico rotomoldado, seção de deslizamento de no mínimo 2000mmX1000mm de largura, com portal de segurança em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (um) conjunto de balanço com estrutura (pés) em alumínio com reforço interno, com 02 assentos em plástico rotomoldado duplo, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura superior de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm e dois itens decorativos nas extremidades.</p> <p>2 (dois) fechamentos em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (uma) escada em plástico rotomoldado duplo com 5 degraus, medindo 1000mm de comprimentoX600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mmX70mm com parede de 1,25mm.</p>	KENKE/KAL 200	18.000,00	18.000,00
2	1	Unid.	<p>Conjunto Parque Infantil Colorido com estrutura principal de colunas em alumínio com mínimo de 11cmX11cm e cantos ovalizados, de no mínimo 3 metros de comprimento, espessura das chapas mínimo de 3mm, parede dupla com mínimo de 3 reforços internos e pintura com tinta a pó de poliéster marrom, contendo no mínimo:</p> <p>2 (duas) plataformas medindo no mínimo 1X1m, altura de 0,80m, estrutura metálica com cantoneira galvanizada a fogo medindo no mínimo 3X8cm, espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica de no mínimo 13X3cm com acabamento externo em polipropileno pigmentado na cor Itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, parede dupla em formato de pirâmide redonda, medindo 1,60mX0,85cm.</p> <p>01 (um) conjunto de balanço com estrutura (pés) em alumínio com reforço interno, com 02 cadeiras de bebê, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura superior de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm e item decorativo na extremidade.</p> <p>1 (uma) escada em plástico rotomoldado duplo com 3 degraus, medindo 1000mm de comprimentoX600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mmX70mm com parede de 1,25mm.</p> <p>1 (um) escorregador curvo 2m e portal de segurança, tudo em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (um) escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 1,5mX530mm de largura, com portal de segurança em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (um) tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo 1,82m de comprimentoX75cm de diâmetro de abertura.</p> <p>2 (dois) fechamentos em plástico rotomoldado.</p> <p>1 (uma) rampa de escalada rotomoldado com quatro degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado.</p>	KRENKE/KAL 203	15.000,00	15.000,00
3	1	Unid.	<p>Conjunto Parque Infantil Colorido contendo no mínimo:</p> <p>06 (seis) torres quadradas de 1,00X1,00m com cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,26X1,26m, com estrutura principal em colunas de alumínio nas medidas mínimas de 11X11cm com cantos ovalizados, espessura das paredes no mínimo de 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom.</p> <p>01 (uma) torre sextavada de 2,00X2,00m com cobertura em fibra de vidro, com estrutura principal (colunas) de madeira plástica medindo no mínimo 12X12cm e parede de 20mm, revestidas com acabamento de polipropileno e polietileno com pigmento cor itaúba.</p> <p>01 (uma) torre quadrada de 1,00X1,00m com cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,26X1,26m, com estrutura principal em colunas de alumínio nas medidas mínimas de 11X11cm com cantos ovalizados, espessura das paredes no mínimo de 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom com altura das plataformas de 0,50m.</p> <p>01 (uma) torre quadrada de 1,00X1,00m sem cobertura, com estrutura principal em colunas de alumínio nas medidas mínimas de 11X11cm com cantos ovalizados, espessura das paredes no mínimo de 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom com altura das plataformas de 0,50m.</p> <p>01 (uma) torre quadrada de 1,00X1,00m sem cobertura, com estrutura principal em colunas de alumínio nas medidas mínimas de 11X11cm com cantos ovalizados, espessura das paredes no mínimo de 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom com altura da plataforma de 1,20m.</p> <p>09 (nove) Plataformas 1,05X1,05m confeccionadas em madeira plástica, estruturadas com cantoneira metálica de 4cm galvanizado e pintado.</p>	KRENKE/KAL MOD	86.000,00	86.000,00

			01 (uma) plataforma sextavada, confeccionada em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica de 4cm galvanizado e pintado.			
			01 (um) deck auxiliar em madeira plástica com medidas de 1000X1000mm, com 2 guarda corpo em plástico rotomoldado.			
			01 (uma) passarela reta formato de teia com 6 cabos de aço revestidos com corda de poliéster e junção em plástico resistente, com 2,50m de comprimento por 0,80cm de largura por 0,60cm de altura, confeccionada em 2 vigas de itaúba de 6X12X2,5m de comprimento, fixada com chapas aço galvanizado.			
			01 (uma) rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e junções em plástico injetado.			
			01 (uma) rampa de madeira plástica com 07 tacos de madeira medindo 2000mm de comprimentoX920mm de largura, com estrutura, assoalho e tacos em itaúba.			
			01 (um) tobogã em plástico rotomoldado, 2 curvas com 45° com 80mm de diâmetro, 1 tubo reto de 1,6m fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída dupla em plástico rotomoldado.			
			01 (um) tobogã em plástico rotomoldado com 4 curvas de 45° com 80mm de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída dupla em plástico rotomoldado.			
			01 (um) escorregador caracol em plástico rotomoldado, seção de deslizamento de no mínimo 1500mmX540mm de largura.			
			01 (um) escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento de no mínimo 2,50mX 530mm de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado.			
			01 (um) tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,6m de comprimentoX0,80cm de diâmetro.			
			01 (um) cano escalada com estrutura de aço tubular de diâmetro 31,75mm com parede de 2,00mm, 05 degraus em aço diâmetro de 25,4mm e parede de 1,55mm intercalados.			
			03 (três) escadas em plástico rotomoldado duplo com mínimo de 5 degraus, medindo 1000mm de comprimentoX600mm de largura, corrimãos em aço tubular retangular de 30mmX70mm com parede de 1,25mm.			
			01 (uma) escada vertical com ripas de madeira.			
			01 (um) conjunto de balanço com estrutura (pés) em alumínio com reforço interno, com 02 assentos em plástico rotomoldado duplo, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura superior de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm e item decorativo na extremidade.			
			08 (oito) fechamentos em plástico rotomoldado.			
			02 (dois) pares "pega mão" em plástico rotomoldado.			
			01 (uma) escada curvada com arco de 2560mm de comprimentoX630mm de largura. Estrutura tubular em aço galvanizado de diâmetro 31,75mm, parede 2mm, 7 degraus de diâmetro 25,4mm com parede de 2,00mm.			
			02 (dois) kit Jogo da velha composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com de letras "X" e "O" na cor preta.			
			01 (um) circuito com 4 discos, com estrutura em tubo metal galvanizado na medida de 96cm de larguraX2,00 metros de comprimento, com 4 hastes em tubo/metal instalados na vertical e 4 discos de 35cm de diâmetro em plástico rotomoldado, com acabamento inferior em correstes galvanizadas a fogo.			
			01 (uma) passarela curvada para cima com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm, medindo 1950mm de comprimentoX940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.			
			01 (um) tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo 1,82m de comprimentoX75cm de diâmetro de abertura.			
			01 (um) escorregador curvo em plástico rotomoldado com seção de deslizamento mínimo de 2000mmX450mm de largura, com portal de segurança em plástico rotomoldado.			
			02 (duas) passarelas inclinadas com 2,2m de comprimentoX0,83cm de largura em madeira plástica com espessura de 30mm com corrimão em aço galvanizado e pintado a pó.			
			01 (uma) passarela reta com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm, medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.			
			01 (um) balanço acessível estruturado em aço tubular diâmetro de 42,40 milímetros com parede de 2,50mm, estrutura da cadeira em aço tubular diâmetro de 25,40mm com parede de 2,00mm, com chapa piso em alumínio, guarda corpo da cadeira em aço tubular de 25,4mm e parede de 1,55mm, 1 (uma) rampa com abertura lateral sendo a estrutura em aço tubular de 25,4mm com parede de 1,55mm e chapa piso em alumínio, fecho de segurança; largura 2400,00mm, altura 2400,00mm e comprimento de 1400,00mm, capacidade 1 cadeirante e acabamento com pintura epóxi a pó.			
4	2	Unid.	Banco de jardim em madeira plástica com encosto, na cor itaúba, com as seguintes características: 1,50m de largura, 37cm de altura no assento, 40cm de altura do encosto, 77cm altura total, 34cm de base no assento. Estrutura com 3 pés de policarbonato em formato "h", 3 unidades de travas, 26 unidades de parafusos e porcas para fixar perfil das tábuas nos pés dos bancos, 06 unidades de parafusos e porcas para fixar as travas nos pés e perfil das tábuas. 04 tábuas com perfil que deverá ter 13,6cmX3cmX1,50m, produzidas em polietileno e polipropileno. Peso aproximado de 21kg.	IN BRASIL	835,00	1.670,00
Valor total do fornecedor: R\$ 120.670,00 (cento e vinte mil e seiscentos e setenta reais).						

**Desclassificações:**

**NÃO HOUVE**

**Habilitações:**

**NÃO HOUVE**

Três Barras do Paraná/PR, 01 de dezembro de 2017.

**MÁRCIO JOSÉ CARLO**

Pregoeiro

Publicado por:  
Vanessa Macagnan  
Código Identificador: B03335FE

**MUNICÍPIO DE TRÊS BARRAS DO PARANÁ**  
**RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS, JULGAMENTO E HABILITAÇÃO DA LICITAÇÃO MODALIDADE**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 93/2017.**

Em cumprimento ao disposto na legislação, torna-se público o resultado da classificação das propostas, julgamento e habilitação da licitação em epígrafe.

**Classificação em primeiro lugar no objeto, conforme segue:**

**SCHILICKMANN & ROTTA LTDA – ME – CNPJ 18.960.416/0001-17**

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO DOS ITENS	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	Unid.	Trator agrícola sobre rodas, novo, mínimo 75CV, com teto protetor capota, transmissão sincronizada, com 12 marchas à frente e 12 marchas à ré, sincronizado com reversor, comando duplo, com alavanca lateral, embreagem independente, freios multidisco, sistema hidráulico com vazão de 23,5 litros por minuto, capacidade de levantar hidráulico de 3.015kg, capacidade do tanque de combustível de no mínimo 106 litros.	LS TRACTORS PLUS 80	105.000,00	105.000,00
2	1	Unid.	Carreta agrícola basculante, nova, capacidade mínima 6 toneladas, com tampa desmontável e sobre caixa, mínimo 04 rodas, mínimo 02 eixos, 4 pneus novos aro 16, mínimo 10 lonas.	IAC / CAMB	16.900,00	16.900,00