

PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACAS-MT**E-mail: germano.fabio@bol.com.br****A/C: Fabio****Tel.: (66) 9.8433-1740**

Guaramirim, 31 de Janeiro de 2023.

Orçamento /

Item	Qtde	Descrição	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	01 UNID	PARQUE INFANTIL 2 TORRES TIPO A: Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas de madeira plástica. Perfil medindo no mínimo 120 x 120 mm e parede de 20 mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo: <ul style="list-style-type: none">• 02 Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura;• 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, ¾"x1,50mm;• 01 Passarela curva positiva com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Teia de cordas com estrutura em aço carbono de 1.1/2"x2,00mm, cordas de nylon e junção das cordas em plástico injetado• 01 Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O";• 01 Escorregador reto em plástico rotomoldado, medindo aproximadamente 2,70 de comprimento x 0,52 m de largura, com pega mão;• 01 Escalada curva roto 8 degraus em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Fechamento em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m. MODELO: PARQUE 2 TORRES	30.900,00	30.900,00
02	01 UNID	PARQUE INFANTIL 4 TORRES B: Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas de madeira plástica. Perfil medindo no mínimo 120 x 120 mm e parede de 20 mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor Itauba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo: <ul style="list-style-type: none">• 04 Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de	52.300,00	52.300,00

**J.C CORREA ALVES & CIA LTDA-EPP**

Av. Américo Roder nº 1565, Distrito Industrial Michiyoshi Suzuki
Santa Cruz do Rio Pardo/SP, CEP: 18911-010

Fone/Fax: (014) 3332-6080 E-mail: licitacoes@madtrat.com.br

CNPJ: 03.676.002/0001-93

IE: 612.032.830.113

	<p>altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura;</p> <ul style="list-style-type: none">• 01 Rampa de 9 tacos com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e ¾"x1,50mm contendo 9 tacos coloridos de madeira plástica e corda de nós;• 01 Teia de cordas com estrutura em aço carbono de 1.1/2"x2,00mm, cordas de nylon e junção das cordas em plástico injetado;• 01 Passarela reta, com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Passarela curva positiva com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Escalada curva roto 8 degraus em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,60 metros de comprimento x 80 cm de abertura;• 01 Balanço com 2 assentos kids em plástico rotomoldado. Estrutura de aço tubular 2"x2,00 mm. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig;• 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, ¾"x1,50mm;• 03 Escorregadores retos em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 2,90 x 0,52m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Tobogã com 02 curvas de 90° em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado;• 1 Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e ¾"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O";• 01 Fechamento em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m; <p>MODELO: PARQUE 4 TORRES</p>			
		TOTAL	83.200,00	83.200,00

Entrega: 40 dias

Pagamento: 30 dias

Frete: Incluso

JC CORREA ALVES & CIA LTDA-EPP
Sr. Juliano Franco Correa Alves
CPF nº 323.197.378-39 e do RG nº 33.677.074-1

03.676.002/0001-93

J. C. CORREA ALVES
& CIA. LTDA. - EPP

Av. Américo Roder, nº 1565 - Distr. Ind.
Michiyoshi Suzuki - CEP 18900-000
Santa Cruz do Rio Pardo - SP



COMERCIAL ÉTICA EDUCACIONAL LTDA
CNPJ: 34.309.210/0001-88
Av. Ireneo da Silva Venâncio, nº199, BL GP 08 UN 30.6,
Protestantes, CEP 18.111-100 - Votorantim / SP - Tel (15) 3023-6366

PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACAS-MT

A/C: Fabio

E-mail: germano.fabio@bol.com.br

Guaramirim, 31 de Janeiro de 2023.

ORÇ 10046/23

Item	Qtde	Descrição	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	01	<p>PARQUE INFANTIL 4 TORRES B: Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas de madeira plástica. Perfil medindo no mínimo 120 x 120 mm e parede de 20 mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor Itauba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none">• 04 Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura;• 01 Rampa de 9 tacos com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e ¾"x1,50mm contendo 9 tacos coloridos de madeira plástica e corda de nós;• 01 Teia de cordas com estrutura em aço carbono de 1.1/2"x2,00mm, cordas de nylon e junção das cordas em plástico injetado;• 01 Passarela reta, com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Passarela curva positiva com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Escalada curva roto 8 degraus em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,60 metros de comprimento x 80 cm de abertura;• 01 Balanço com 2 assentos kids em plástico rotomoldado. Estrutura de aço tubular 2"x2,00 mm. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig;• 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, ¾"x1,50mm;• 03 Escorregadores retos em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 2,90 x 0,52m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Tobogã com 02 curvas de 90° em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado;	51.300,00	51.300,00



COMERCIAL ÉTICA EDUCACIONAL LTDA

CNPJ: 34.309.210/0001-88

Av. Ireneo da Silva Venâncio, nº199, BL GP 08 UN 30.6,
Protestantes, CEP 18.111-100 - Votorantim / SP - Tel (15) 3023-6366

		<ul style="list-style-type: none">• 1 Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O";• 01 Fechamento em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m; MODELO: PARQUE 4 TORRES		
02	01	<p>PARQUE INFANTIL 2 TORRES TIPO A: Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas de madeira plástica. Perfil medindo no mínimo 120 x 120 mm e parede de 20 mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática à pó, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none">• 02 Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura;• 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, 3/4"x1,50mm;• 01 Passarela curva positiva com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Teia de cordas com estrutura em aço carbono de 1.1/2"x2,00mm, cordas de nylon e junção das cordas em plástico injetado• 01 Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O";• 01 Escorregador reto em plástico rotomoldado, medindo aproximadamente 2,70 de comprimento x 0,52 m de largura, com pega mão;• 01 Escalada curva roto 8 degraus em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Fechamento em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m. MODELO: PARQUE 2 TORRES	33.235,00	33.235,00
		TOTAL	84.535,00	84.535,00

Entrega: 45 dias

Pagamento: 30 dias

Frete: Incluso

GIDEAO
GRANATTI:0
5530317839

Assinado de forma
digital por GIDEAO
GRANATTI:0553031
7839
Dados: 2023.01.31
15:25:46 -03'00'

34.309.210/0001-88

COMERCIAL ETICA EDUCACIONAL LTDA

Av Ireneo da Silva Venancio, 199 BL GP 08 UN 30.6

Protestantes - CEP 18 111-100

VOTORANTIM - SP



COTAÇÃO

Prefeitura Municipal de Apiacas
Estado de Mato Grosso

Aos cuidados de Fabio
Telefone: 66 98433-1740
E-mail: germano.fabio@bol.com.br

Apresentamos cotação conforme solicitado:

Item	Quant.	Descrição	Unitário R\$
01	01 Unid.	<p>PARQUE INFANTIL 4 TORRES B: Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas de madeira plástica. Perfil medindo no mínimo 120 x 120 mm e parede de 20 mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor Itauba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none">• 04 Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura;• 01 Rampa de 9 tacos com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm contendo 9 tacos coloridos de madeira plástica e corda de nós;• 01 Teia de cordas com estrutura em aço carbono de 1.1/2"x2,00mm, cordas de nylon e junção das cordas em plástico injetado;• 01 Passarela reta, com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Passarela curva positiva com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Escalada curva roto 8 degraus em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,60 metros de comprimento x 80 cm de abertura;• 01 Balanço com 2 assentos kids em plástico rotomoldado. Estrutura de aço tubular 2"x2,00 mm. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig;• 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, 3/4"x1,50mm;• 03 Escorregadores retos em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 2,90 x 0,52m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Tobogã com 02 curvas de 90º em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado;• 1 Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O";• 01 Fechamento em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m; <p>MODELO: PARQUE 4 TORRES</p>	49.990,00

BRINQUEDOS CRIATIVOS WH LTDA EPP - JOY BRINQUEDOS
CNPJ: 86.857.174/0001-90 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 252.767.810
RODOVIA BR 101 N. 8405 KM 72 - BAIRRO RAINHA - 89245-000 - ARAQUARI - SC
TELEFONE: (47) 99973-3504 - www.joybrinquedos.com



COTAÇÃO

02	01 Unid	<p>PARQUE INFANTIL 2 TORRES TIPO A: Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas de madeira plástica. Perfil medindo no mínimo 120 x 120 mm e parede de 20 mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo:</p> <ul style="list-style-type: none">• 02 Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura;• 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, ¾"x1,50mm;• 01 Passarela curva positiva com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8";• 01 Teia de cordas com estrutura em aço carbono de 1.1/2"x2,00mm, cordas de nylon e junção das cordas em plástico injetado• 01 Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O";• 01 Escorregador reto em plástico rotomoldado, medindo aproximadamente 2,70 de comprimento x 0,52 m de largura, com pega mão;• 01 Escalada curva roto 8 degraus em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado;• 01 Fechamento em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m. <p>MODELO: PARQUE 2 TORRES</p>	31.600,00
----	------------	---	-----------

TOTAL DA COTAÇÃO DE R\$ 81.590,00

Condições comerciais:

- * Frete e instalação por nossa conta;
- * Prazo de pagamento: 30 (trinta), dias;
- * Prazo de entrega em até 60 (sessenta) dias após confirmação do pedido;
- * Cotação válida por 60 (sessenta) dias.

Qualquer esclarecimento, estamos à disposição.

Atenciosamente.

BRINQUEDOS CRIATIVOS WH LTDA

Sócio-Administrador

86.857.174/0001-90
BRINQUEDOS CRIATIVOS WH LTDA EPP
Rodovia BR 101, nº 8405
89245-000 - Rainha
Araquari - Santa Catarina

Waldemiro Krenke
E-mail: licitacao@joybrinquedos.com.br

Araquari – SC, 31 de janeiro de 2023.

BRINQUEDOS CRIATIVOS WH LTDA EPP - JOY BRINQUEDOS
CNPJ: 86.857.174/0001-90 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 252.767.810
RODOVIA BR 101 N. 8405 KM 72 - BAIRRO RAINHA - 89245-000 - ARAQUARI – SC
TELEFONE: (47) 99973-3504 - www.joybrinquedos.com