



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAQUARAÇU DE MINAS

Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2022

O Município de Taquaraçu de Minas, em cumprimento ao disposto da Lei Federal n.º 8.666/93 e suas alterações. TORNA PÚBLICO a abertura de Processo Licitatório n.º 044/2022, modalidade Pregão Eletrônico n.º 10/2022, com abertura no dia 01 de junho de 2022 às 09:00 horas, cujo objeto é o Registro de Preços para aquisição de Materiais Esportivos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Esportes, Cultura, Turismo e Lazer. Informações complementares poderão ser obtidas à Rua Dr. Tancredo Neves, 225, centro, ou pelo telefone (31) 3684-1111 > Taquaraçu de Minas/MG, 19/05/2022. João Plínio Reggiani Lima - Secretário Municipal de Esportes, Cultura, Turismo e Lazer.

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 31/2022

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 038/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2022

CONTRATANTE: Município de Taquaraçu de Minas-MG

CONTRATADA: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA

CNPJ: 80.125.305/0001-69

OBJETO: Registro de Preços de Parques Infantis para Atender as Necessidades da Secretaria Municipal de Obras e Assuntos Urbanos.

ITEM	UNID.	QTDE	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
03	Unid	02	<u>PARQUE INFANTIL 3 TORRES</u> <u>(MEDIDAS: 9,50 X 11,00 M):</u> Parque infantil com estrutura mista 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 e colunas de alumínio perfil medindo 120 x 120 mm e parede de 3mm.	KRENKE	R\$ 23.000,00	R\$ 46.000,00



Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

		<p>Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo:</p> <p>01 Torre em colunas de madeira plástica com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 0,80m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura redonda em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,65 x 0,70 m;</p> <p>01 Torre em colunas de madeira plástica com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura redonda em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,65 x 0,70 m;</p> <p>01 Torre em colunas de alumínio com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 0,90m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, SEM COBERTURA;</p> <p>01 Patamar auxiliar em colunas de alumínio com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,00m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, SEM COBERTURA;</p> <p>01 Coqueiro decorativo em plástico rotomoldado com 8 folhas e suporte de fixação em alumínio;</p> <p>02 Escadas em plástico rotomoldado, contendo 3 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

		<p>carbono redondo de 1"x1,25mm, 3/4"x1,25mm;</p> <p>01 Jogo da Velha composto por cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O";</p> <p>01 Tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo aproximadamente 1,82 m de comprimento x 80 cm de diâmetro de abertura;</p> <p>01 Tobogã composto de 3 curvas 45° em plástico rotomoldado com Ø 80cm, fixo á torre com painel em plástico rotomoldado, contendo como acabamento uma seção de saída em plástico rotomoldado para fixação ao solo;</p> <p>03 Fechamentos em plástico rotomoldado com parede dupla;</p> <p>01 Rampa de madeira medindo 1700 mm x 780 mm de largura com 9 tacos em madeira plástica colorida fixados e pega mão duplo nas laterais;</p> <p>01 Escorregador reto em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 2,60 de comprimento x 0,52 m de largura, contendo portal de segurança em plástico rotomoldado;</p> <p>01 Escorregador curvo em plástico rotomoldado seção de deslizamento com 2070 mm x 430 mm de largura.</p> <p>A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBR 8094 – jul-1993 – teste de exposição á névoa salina de no mínimo 2500h sem presença de empolamento e ferrugem.</p> <p>NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²)</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAQUARAÇU DE MINAS

Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

			Certificado da ABNT- 16071/2012, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários.			
				VALOR TOTAL	R\$ 46.000,00	

VIGÊNCIA: 19/05/2022 à 18/05/2023

ASSINATURA: 19/05/2022

Ernane Henriques de Souza
Presidente da Comissão de Licitação

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 32/2022

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 038/2022
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2022

CONTRATANTE: Município de Taquaraçu de Minas-MG

CONTRATADA: REYS INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI
CNPJ: 38.276.486/0001-68

OBJETO: Registro de Preços de Parques Infantis para Atender as Necessidades da Secretaria Municipal de Obras e Assuntos Urbanos.

ITEM	UNID.	QTDE	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	Unid	02	<u>PARQUE INFANTIL 2 TORRES</u> <u>(MEDIDAS: 12,00 X 8,00M):</u> Parque infantil com estrutura mista em colunas quadradas de madeira plástica perfil medindo no mínimo	REYS	R\$ 16.999,96	R\$ 33.999,92



Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

		<p>120 x 120 mm e parede de 20 mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba e colunas de alumínio perfil medindo 120 x 120 mm e parede de 3mm. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo:</p> <p>01 Torre em colunas de madeira plástica com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m 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 no minimo 1,30 x 1,30m;</p> <p>01 Torre em colunas de alumínio com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m 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 1,30 x 1,30m;</p> <p>02 Escorregadores retos em rotomoldado, medindo aproximadamente 2,60m de comprimento x 0,42 m de largura, contendo portal de segurança em plástico rotomoldado;</p> <p>01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,25mm, ¾"x1,25mm;</p> <p>01 Rampa curvada em plástico rotomoldado com parede dupla</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

			<p>contendo 8 degraus e portal de saída em plástico rotomoldado;</p> <p>01 Tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo aproximadamente 1,82 m de comprimento x 80 cm de diâmetro de abertura;</p> <p>01 Balanço com 2 assentos kids em plástico rotomoldado, correntes de Elo Curto de 1520 mm de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6 mm com parede de 2,00 mm;</p> <p>02 Fechamentos em plástico rotomoldado.</p> <p>A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRS: NBR 8094 – jul-1993 – teste de exposição á névoa salina de no mínimo 2500h sem presença de empolamento e ferrugem.</p> <p>NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) Certificado da ABNT- 16071/2012, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários.</p>			
02	Unid.	02	<p><u>PARQUE INFANTIL 3 TORRES</u> <u>(MEDIDAS: 17,00 X 8,00M):</u></p> <p>Parque infantil com estrutura mista 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</p>	REYS	R\$ 25.999,99	R\$ 51.999,98



Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

		<p>pigmentado na cor itaúba e colunas de alumínio perfil medindo 120 x 120 mm e parede de 3mm. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática á pó, contendo:</p> <p>02 Torres em colunas de madeira plástica com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,35m 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 1,30 x 1,30m;</p> <p>01 Torre em colunas de alumínio com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,35m 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 1,30 x 1,30m;</p> <p>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 com parede dupla;</p> <p>02 Escorregadores reto em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 2,60 de comprimento x 0,52 m de largura, contendo portal de segurança em plástico rotomoldado;</p> <p>01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 6 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,25mm, ¾"x1,25mm;</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

		<p>01 Rampa de madeira medindo 1700 mm x 780 mm de largura com 9 tacos em madeira plástica colorida fixados e pega mão duplo nas laterais;</p> <p>01 Teia de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60 mm e 317,75 mm e parede de 2,00 mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00 mm e uniões em plástico injetado;</p> <p>01 Passarela curva positiva com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75 mm e parede de 2,00 mm, barras verticais de diâmetro 9,525 mm. Medindo 1950 mm de comprimento x 940 mm de largura e altura de 800 mm. Assoalho em madeira plástica com estrutura em aço galvanizado;</p> <p>01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 2,00 metros de compr. (aprox.) x 80 cm de abertura;</p> <p>01 Jogo da Velha composto por cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras “x” e “O”;</p> <p>01 Fechamento em plástico rotomoldado com parede dupla.</p> <p>A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRS: NBR 8094 – jul-1993 – teste de exposição á névoa salina de no mínimo 2500h sem presença de empolamento e ferrugem.</p> <p>NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) Certificado da ABNT- 16071/2012, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



**PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAQUARAÇU DE MINAS**

Diário Oficial

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de maio de 2022 – Jornal Oficial Eletrônico– ANO 2022 | Nº LXVI– Lei Municipal nº 853/2014.

			conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários.			
					VALOR TOTAL	R\$ 85.999,90

VIGÊNCIA: 19/05/2022 à 18/05/2023

ASSINATURA: 19/05/2022

Ernane Henriques de Souza -Presidente da Comissão de Licitação

EXTRATO DE CONTRATO Nº 46/2022

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 022/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 05/2022

CONTRATANTE: Município de Taquaraçu de Minas-MG

CONTRATADA: PORTO SEGURO CIA DE SEGUROS GERAIS

CNPJ: 61.198.164/0001-60

OBJETO: Contratação de seguro para veículos e máquinas da frota municipal, sem interveniência de corretores para atender às Secretarias Municipais.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 02.01.01.04.122.0001.2082.3.3.90.39.00 – fonte 100;
02.02.01.04.122.0001.2008.3.3.90.39.00 – fonte 100; 02.05.01.10.122.0001.2032.3.3.90.39.00 – fonte 102;
02.05.02.10.301.0003.2036.3.3.90.39.00 – fonte 159; 02.05.02.10.301.0003.20383.3.90.39.00 – fonte 159;
02.05.02.10.302.0003.20463.3.90.39.00 – fonte 102; 02.05.02.10.302.0003.2089.3.3.90.39.00 – fonte 102;
02.05.02.10.305.0003.2091.3.3.90.39.00 – fonte 102; 02.06.01.04.122.0001.2050.3.3.90.39.00 – fonte 100;
02.06.01.15.452.0005.2054.3.3.90.39.00 – fonte 100; 02.06.01.26.782.0005.2053.3.3.90.39.00 – fonte 100;
02.07.01.08.122.0001.2060.3.3.90.39.00 – fonte 100; 02.07.02.08.244.0004.2063.3.3.90.39.00 – fonte 129;
02.08.01.18.541.0006.2071.3.3.90.39.00 – fonte 100; 02.08.01.20.608.0006.2072.3.3.90.39.00 – fonte 100;
02.09.01.26.122.0001.2073.3.3.90.39.00 – fonte 100; 02.10.02.13.392.0037.2028.3.3.90.39.00 – fonte 100

VALOR: R\$ 18.000,00 (dezoito mil reais)

VIGÊNCIA: 18/05/2022 à 17/05/2023

ASSINATURA: 18/05/2022

**MUNICIPIO DE
TAQUARACU DE
MINAS:18302315
000159**

Assinado de forma digital
por MUNICIPIO DE
TAQUARACU DE
MINAS:18302315000159
Dados: 2022.05.19
16:59:32 -03'00'