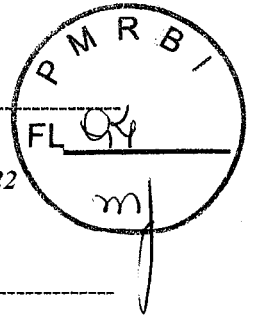


**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU**

CNPJ 95 587 770/0001-99

Rua 7 de Setembro, 720 - Centro - Telefax (0\*\*42)3653-1122  
85340-000 - Rio Bonito do Iguçu - Paraná



**Aviso de Licitação**

**Pregão Presencial n.º. 72/2022-PMRBI**

O Município de Rio Bonito do Iguçu, Estado do Paraná, através do Pregoeiro, tendo em vista o disposto na Lei Federal n.º. 10.520/2002, Lei Federal n.º. 8.666/93, Lei Complementar n.º. 123/2006, Lei Complementar n.º. 147/2014, Lei Complementar n.º. 155/2016, Decreto Federal 3.555/2000 e Decreto Municipal n.º. 149/2006, torna público que fará realizar-se às 09:00 horas do dia 23 de agosto de 2022, na sede da Prefeitura Municipal, situada na Rua 7 de Setembro, n.º. 720, fone (42) 3653-1122, licitação na modalidade Pregão Presencial n.º. 72/2022-PMRBI, cujo objeto é a aquisição de um veículo usado tipo micro-ônibus. O edital e seus anexos poderão ser retirados na sede da Prefeitura Municipal junto ao Departamento de Licitações ou no endereço eletrônico [www.riobonito.pr.gov.br](http://www.riobonito.pr.gov.br), no link Licitações. Rio Bonito do Iguçu-PR, 05 de agosto de 2022.

Roberto José Kwapis  
Pregoeiro

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU**  
 CNPJ 05.587.770/0001-09  
 Rua 7 de Setembro, 720 - Centro - Rio Bonito do Iguaçu - Paraná  
 CEP 85340-000 - Fone: (0\*)42 653-1122

**Aviso de Licitação**  
**Pregão Presencial nº. 72/2022-PMRBI**  
 O Município de Rio Bonito do Iguaçu, Estado do Paraná, através do Pregoeiro, tendo em vista o disposto na Lei Federal nº. 10.520/2002, Lei Federal nº. 8.666/93, Lei Complementar nº. 123/2006, Lei Complementar nº. 147/2014, Lei Complementar nº. 155/2016, Decreto Federal nº. 5.557/2009 e Decreto Municipal nº. 149/2006, torna público que irá realizarem-se às 09:00 horas do dia 23 de agosto de 2022, em sede de Prefeitura Municipal, situada na Rua 7 de Setembro, nº. 720, fone (42) 3653-1122, licitação no modalidade Pregão Presencial nº. 72/2022-PMRBI, cujo objeto é a aquisição de um veículo usado tipo micro-ônibus. O edital e seus anexos poderão ser retirados na sede da Prefeitura Municipal junto ao Departamento de Licitações ou no endereço eletrônico [www.riobonito.pr.gov.br](http://www.riobonito.pr.gov.br), no link Licitações, Rio Bonito do Iguaçu-PR, 05 de agosto de 2022.

Roberto José Kwapis  
Pregoeiro

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU**  
 CNPJ 05.587.770/0001-09  
 Rua 7 de Setembro, 720 - Centro - Rio Bonito do Iguaçu - Paraná  
 CEP 85340-000 - Fone: (0\*)42 653-1122

**Aviso de Licitação**  
**Pregão Eletrônico nº. 75/2022-PMRBI**  
 O Município de Rio Bonito do Iguaçu, Estado do Paraná, através do Pregoeiro, tendo em vista o disposto na Lei Federal nº. 10.520/2002, Lei Federal nº. 8.666/93, Decreto nº. 10.024, de 20 de setembro de 2021, Decreto Municipal nº. 059/2021, de 05 de março de 2021, Lei Complementar nº. 123/2006, Lei Complementar nº. 147/2014, Lei Complementar nº. 155/2016, e Lei Complementar nº. 016/2014, de 4 de novembro de 2014, torna público que às 13:31 horas (depois de Brasília), no dia 23/08/2022, na sala de licitações da Prefeitura Municipal, situada na Rua 7 de Setembro, nº. 720, Centro, Pregão Eletrônico, tipo menor preço por lote, por meio da utilização de recursos de tecnologia da informação - internet, realizará a aquisição de máquinas e equipamentos agrícolas - proposta nº. 03.1001/2021 - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA. O edital e seus anexos poderão ser retirados na sede da Prefeitura Municipal junto ao Departamento de Licitações ou no endereço eletrônico [www.riobonito.pr.gov.br](http://www.riobonito.pr.gov.br), no link Licitações e/ou no portal da BLL - <http://bll.org.br>, Rio Bonito do Iguaçu-PR, 08 de agosto de 2022.

Roberto José Kwapis  
Pregoeiro

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU**  
 CNPJ 05.587.770/0001-09  
 Rua 7 de Setembro, 720 - Centro - Rio Bonito do Iguaçu - Paraná  
 CEP 85340-000 - Fone: (0\*)42 653-1122

**HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº. 65/2022-PMRBI**  
**SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
 Analisando o procedimento do Pregoeiro e Equipe de Apoio, na apreciação do Pregão Presencial nº. 65/2022-PMRBI e concordando plenamente com o mesmo, HOMOLOGO o presente, aceitando os termos da proposta, para aquisição de brinquedos para parque infantil, em favor da empresa BRINQUELO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA, pelo valor total de R\$ 95.000,00 (noventa e cinco mil reais).  
 Gabinete do Prefeito Municipal de Rio Bonito do Iguaçu, Estado do Paraná, em 08 de agosto de 2022.

SEZAR AUGUSTO BOVINO  
Prefeito Municipal

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU**  
 CNPJ 05.587.770/0001-09  
 Rua 7 de Setembro, 720 - Centro - Rio Bonito do Iguaçu - Paraná  
 CEP 85340-000 - Fone: (0\*)42 653-1122

**HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº. 67/2022-PMRBI - SRP**  
 Analisando o procedimento do Pregoeiro e Equipe de Apoio, na apreciação do Pregão Presencial nº. 67/2022-PMRBI e concordando plenamente com o mesmo, HOMOLOGO o presente, aceitando os termos das propostas, para a contratação de empresa especializada para manutenção, limpeza e recuperação de pisos autônomos, em favor das Empresas confins segue:  
 Lote 01 em favor da empresa ELETROLAR LARANJEIRAS DO SUL LTDA - ME, pelo valor total de R\$ 296.000,00 (duzentos e noventa e seis mil reais); e  
 Lote 02 em favor da empresa SÃO JOÃO MARIA POÇOS LTDA - ME, pelo valor total de R\$ 155.000,00 (cento e cinquenta e cinco mil reais).  
 Gabinete do Prefeito Municipal de Rio Bonito do Iguaçu, Estado do Paraná, em 08 de agosto de 2022.

SEZAR AUGUSTO BOVINO  
Prefeito Municipal

**ANUNCIE AQUI!**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU**  
 CNPJ 05.587.770/0001-09  
 Rua 7 de Setembro, 720 - Centro - Rio Bonito do Iguaçu - Paraná  
 CEP 85340-000 - Fone: (0\*)42 653-1122

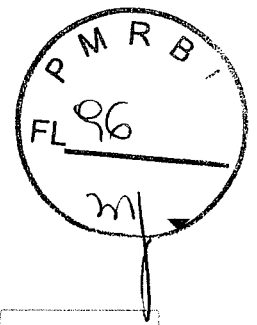
**EXTRATO DA DATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 123/2022-PMRBI**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº. 65/2022-PMRBI**  
 Prefeitura Municipal de Rio Bonito do Iguaçu, Estado do Paraná, CNPJ nº. 05.587.770/0001-09, com endereço à Rua 7 de Setembro, nº. 720, Centro, Rio Bonito do Iguaçu - PR, neste ato representada pelo Prefeito Municipal Sr. SEZAR AUGUSTO BOVINO, brasileiro, casado, portador de cédula de identidade nº. 1.420.491/SSP/PR e CPF/MF nº. 333.481.709-15, de acordo com o disposto no artigo 15 da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações e no Decreto Municipal nº. 140/2007 de 28 de agosto de 2007 que, conjuntamente com as condições anexas estipuladas, regem o relacionamento obrigacional entre a Administração Municipal e a Licitante vencedora.

Objeto: Registro de preços para aquisição de brinquedos para parque infantil, para o período de 12 (doze) meses.

Considerando-se registrados os preços do Detentor da Ata a empresa BRINQUELO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA, com sede na Rua Luiz Hellmann, 96, Bairro São Miguel, CEP 85.602-820, Francisco Beltrão, PR, inscrita no CNPJ sob nº. 18.066.360/0001-51, representada pelo Sr. Hélcio Vanderelei Gama, portador da Carteira de Identidade RG nº. 7.599.528-8/SSP/PR e CPF/MF sob nº. 030.360.599-54, a saber:

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU**  
 CNPJ 05.587.770/0001-09  
 Rua 7 de Setembro, 720 - Centro - Rio Bonito do Iguaçu - Paraná  
 CEP 85340-000 - Fone: (0\*)42 653-1122

Lote	Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Preço	Preço total
1	1	BALANÇO CONVENCIONAL C/7 LUGARES Com estrutura principal confeccionada em tubo de aço galvanizado. Tam. aprox. C.5,00mmxL1,30mmxP.2,20m. Material utilizado tubos 2"XCH114, 2"XCH116, 1"XCH114, 1"XCH116 e ferro magno 3/8XCH16. Parafusos em aço galvanizado, porcas sextavadas, eixos, sino em aço e correntes 5,5mm galvanizado com estrutura através de buchas de nylon para evitar ruídos. Aplicação de desengraxante, decapante, fosforizante, pintura eletrolítica. Montado e instalado em local indicado.	Própria	UN	1,00	4.604,57	4.604,57
1	2	ESCORREGADOR METAL. 2,30 METROS Estrutura confeccionada em tubo de aço galvanizado. Tam. aprox. C.2,50mmxL.0,32mmxP.1,45m. Escada com tubos 1"XCH16, 1"XCH16, com degraus antideslizantes, escorregador CH16. Parafusos em aço galvanizado. Acabamento: Solda eletrolítica nua. Aplicação de desengraxante, decapante, fosforizante, pintura eletrolítica. Montado e instalado em local indicado.	Própria	UN	1,00	2.603,01	2.603,01
1	3	ESCORREGADOR METAL 2,00 METROS Estrutura confeccionada em tubo de aço galvanizado. Tam. aprox. C.2,00mmxL.0,42mmxP.1,20m. Escada com tubos 1"XCH16, 1"XCH16, com degraus antideslizantes, escorregador CH16. Parafusos em aço galvanizado. Acabamento: Solda eletrolítica nua. Aplicação de desengraxante, decapante, fosforizante, pintura eletrolítica. Montado e instalado em local indicado.	Própria	UN	1,00	2.356,51	2.356,51
1	4	ESCALA VERTICAL C/1,00mmxL.1,80m. Com a estrutura principal confeccionada em tubo galvanizado de 2"XCH14 e 1"XCH14. Aplicação de desengraxante, decapante, fosforizante, pintura eletrolítica. Montado e instalado em local indicado.	Própria	UN	1,00	1.942,40	1.942,40
1	5	FORTE FRONTEIRA Tam. aprox. C.1,50mmxL.1,50mmxP.1,50m. Escada principal confeccionada em tubo galvanizado de 1"XCH14, com plataforma de 1,00x1,00m em tubo galvanizado 1"XCH14. Escada em tubo galvanizado 1"XCH14 e 1"XCH14. 1 célula do escorregador medindo 3,00mmx0,42m, em chapa galvanizada. Aplicação de desengraxante, decapante, fosforizante, pintura eletrolítica. Montado e instalado em local indicado.	Própria	UN	1,00	5.413,08	5.413,08
1	6	CONJUNTO COMPLETO 16m Estrutura principal confeccionada toda em metal de 16m, 6x10 cm, Tampo Total aproximado comprimento 6 x largura 5 x altura 3m. Com 4 m² de assento caído deca de metal medindo 1,60 x 2,50m. Contendo: 01 escada fixa com estrutura em tubos 3,5cm x 2cm x 2,50m, com 6 degraus de madeira com espessura de 3,5cm x 12cm x 0,40m, com corrimão em tubo galvanizado 1"X2,50mm; 01 escorregador em metal com 3,00m x 0,42m, com bungee de saúde e de segurança de segurança própria com normas da ABNT 16.071/2012, cortinado tubado na própria célula com 7cm de altura cada lado. 01 balança vertical para 2 crianças, medindo aproximadamente 1,80m de comprimento, base central em madeira de madeira de 6 x 10cm, assentos de 17x20x30cm, com regulagem e apoio para os pés em tubo galvanizado 1"X2,50mm, suportes fixados em tubo metálico de 1,2x2,00mm com buchas de nylon para evitar ruídos. Escada completa em madeira em suporte metálico 1"X4X16. 01 brinquedo correntes 5,5mm galvanizado e tubo 2"X2,00mm instalados fixado em suporte metálico 1"X4X16 com buchas de nylon para evitar ruídos; 4 balanços convencionais medindo 0,20x0,40m, espessura do assento 1"1/2 em madeira de madeira com correntes galvanizadas 5,5mm, fixado em suporte metálico 1"1/2x3/16 com buchas de nylon para evitar ruídos; Ponte superior, estrutura de madeira toda em madeira, de madeira com solo francesa em madeira 5/8cm, eschambrada com tábua de zinco trapézio pintadas eletrolíticas, Parafusos próprios e fixação 1/16 e 3/8 galvanizados, corrimão em madeira com canele sintético das madeiras, ou em verniz estel. Instalação. Mide comprimento: de 4 a 10 metros. Medidas: altura total 3,23 até altura do assento: 1,40 m. Com apresentação de catálogo ilustrativo do produto e Atendimento de Capacidade Técnica Aceitada pelo GREA.	Própria	UN	1,00	13.596,78	13.596,78
1	7	PLAYGROUND 4 TORRES Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madefim Plástica medindo 110mmx110mm e paredes de 20mm Revestida com esmaltação de Polipropileno e Poliuretano, pigmentado cor íntegro contendo: 2 Plataformas, tipo MP, com 4 colunas em plástico revestido medindo 110 mm x 110 mm; 1 painél confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assado em plástico revestido, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura de 600mm em plástico revestido para 1200mm; Painél (Colunas) formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 600mm em plástico revestido para 1200mm; 2 Plataformas cor colorido 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PEV de diâmetro 16,00mm com flandor em polietileno injetado. 1 Torção 1 Curva com largura de 60º diâmetro 750mm; 1 Curva com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medindo 940 x 1020mm com pintura eletrolítica cor colorido; 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado para 1200mm; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,25mm; 1 Balança fixado a torre, suspensão por correntes galvanizadas com diâmetro aproximado de 1660mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com diâmetro de 460mm x 25,5mm de polietileno rotomoldado para 1200mm; Cor colorido com estrutura de fixação parafixado às correntes; 1 Rampa de cordão (com pega no braço) com diâmetro de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura					



MENU

# Licitações

Novo

Pesquisar

Código

1153

\* Data de Publicação

10/08/2022

Data de Abertura

23/08/2022

Hora

09:00

Prazo Protocolo

23/08/2022

Hora

08:45

Nº Processo

Nº Licitação

72

\* Tipo

Pregão Presencial



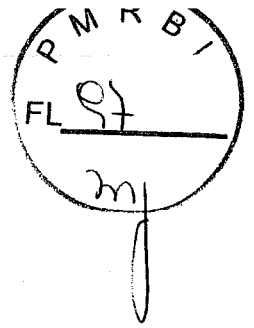
\* Situação

Em Andamento



\* Objeto

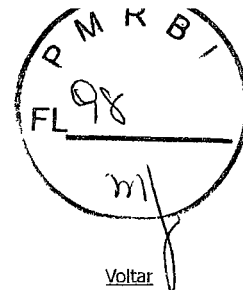
Aquisição de um veículo usado tipo micro-ônibus.



Exibir no Site

Sim  Não

- Gravar
- Cancelar
- Anexar Arquivos
- Protocolos



## Detalhes processo licitatório

Informações Gerais			
Entidade Executora	MUNICÍPIO DE RIO BONITO DO IGUAÇU		
Ano*	2022		
Nº licitação/dispensa/inexigibilidade*	72		
Modalidade*	Pregão		
Número edital/processo*	72/2022		
Recursos provenientes de organismos internacionais/multilaterais de crédito			
Instituição Financeira			
Contrato de Empréstimo			
Descrição Resumida do Objeto*	Aquisição de um veículo usado tipo micro-ônibus.		
Forma de Avaliação	Menor Preço		
Dotação Orçamentária*	0600112361000610324490520000		
Preço máximo/Referência de preço - R\$*	71.000,00		
Data de Lançamento do Edital	05/08/2022		
Data da Abertura das Propostas	23/08/2022	Data Registro	12/08/2022
NOVA Data da Abertura das Propostas		Data Registro	
Data de Lançamento do Edital			
Data da Abertura das Propostas			
Há itens exclusivos para EPP/ME?	Não		
Há cota de participação para EPP/ME?	Não		Percentual de participação: 0,00
Trata-se de obra com exigência de subcontratação de EPP/ME?	Não		
Há prioridade para aquisições de microempresas regionais ou locais?	Não		
Data Cancelamento			

[Voltar](#) [Atualizar](#)