



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

SRP - SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E
PUBLICAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

O Município de Francisco Beltrão, Órgão Gerenciador do Sistema de Registro de Preços, com base na Lei Federal 8.666/93, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Federal nº 7892/13 e Decreto Municipal nº 176/2007, torna público:

1) **OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de poltronas para a Escola Ambiental – ECO MUSEU de Francisco Beltrão, em atendimento à Secretaria Municipal de Meio Ambiente, decorrente do Pregão eletrônico nº 96/2020 com vigência de 10 de agosto de 2020 a 09 de agosto de 2021 conforme segue:

ATA SRP Nº 658/2020

EMPRESA DETENTORA: R D COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA. - EPP

CNPJ Nº 06.336.209/0001-07

Lote	Item	Código	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Preço unitário R\$
001	1	74159	<p>POLTRONA AUDITÓRIO RETRÁTIL APOIO BRAÇOS INTERCALADO SEM PRANCHETA ENCOSTO</p> <ul style="list-style-type: none">- Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura com dupla curvatura anatômica, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral.- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 a 60 Kg/m³ com 60mm de espessura média.- Revestimento em Poliéster fixado na madeira por grampos com acabamento zincado. Cor verde musgo à ser definida pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente.- Encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções.- A fixação do encosto na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. <p>ASSENTO</p> <ul style="list-style-type: none">- Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 a 60 Kg/m³ com 60mm de espessura média.- Revestimento em Poliéster fixado na madeira por grampos com acabamento zincado. Cor verde musgo à ser definida pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente.- Acabamento das bordas com perfil de PVC fixado por grampos com acabamento zincado.- Suporte do assento fabricado em chapa de aço SAE 1020 com 3 mm de espessura em cada lado do assento.- Batentes do final de curso do assento retrátil em Poliamida 6.0 na cor preta.- A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. <p>BRAÇOS</p> <ul style="list-style-type: none">- Montadas em sequência com os apoia braços	Cavaletti	UN	85,00	522,75



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

		<p>intercalados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Apóia Braços injetados em Poliuretano Texturizado Integral Skin, sobre alma de Aço SAE 1020 tratada quimicamente. <p>LATERAL</p> <ul style="list-style-type: none">- Lateral com a parte central em compensado de 10 mm de espessura.- Revestimento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado. <p>ESTRUTURA</p> <ul style="list-style-type: none">- Base de fixação no piso fabricada em chapa de aço NBR 6658 com 4,25mm de espessura.- Estrutura de sustentação da cadeira fabricada em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 oblongo 16x30mm com 1,90 mm de espessura de parede.- Suporte de fixação do encosto fabricado em chapa de aço SAE 1020 com 3,75 mm de espessura em cada lado do encosto.- A base de fixação e o suporte de fixação do encosto são unidos na estrutura de sustentação da cadeira por solda do tipo MIG formando um conjunto para posterior montagem por aparafusamento. <p>ACABAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none">- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.- No caso de fixação em piso de concreto, mesmo que este tenha revestimento sintético ou não, são utilizadas buchas plásticas e parafusos auto-atarraxantes especiais para concreto, com tratamento de superfície para não oxidar. <p>DIMENSÕES APROXIMADAS</p> <p>Altura total da cadeira: 860 mm Profundidade total da cadeira: 455-640 mm Largura total da cadeira individual: 635 mm Largura total de 2 poltronas intercaladas: 1200 mm Extensão vertical do Encosto: 450 mm Largura do Encosto: 450 mm Profundidade Superfície do Assento: 480 mm Largura do Assento: 480 mm Altura do Assento: 465 mm</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Francisco Beltrão, 10 de julho de 2020.

Nádia Ap. Dall Agnol
Sistema de Registro de Preços - SRP

Antonio Carlos Bonetti
Secretário Municipal de Administração