

SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA.



À: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACOIABA – CE – SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.

ASSUNTO: SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA/AUTORIZAÇÃO PARA ULTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 021/2021, originaria da Pregão Eletrônico Nº 021/2021 - SRP, SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.

São Luís do Curu – CE, 13 de Dezembro de 2021.

Senhor (a) Secretário(a) de Educação.

Cumprimento cordialmente V.Sa. ao mesmo tempo em que venho manifestar o interesse no registro de preços Nº 021/2021, ORIGINÁRIA DO Pregão Eletrônico Nº 021/2021 - SRP e indagar este órgão gerenciador autoriza a liberação do uso da ATA em questão pelos mesmos preços os itens registrados na cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇO VISANDO A AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO ENSINO INFANTIL DO MUNICIPIO DE ARACOIABA, gerenciado pela de SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.

Segue abaixo a relação de itens necessários com respectivos preços registrados:

ITENS:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND	VR. UNIT R\$	VR. TOTAL R\$
01	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO DE 1 MESA CENTRAL, 6 MESAS TRAPÉZIO E 6 CADEIRAS: Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com	50	UNIDADE	2.977,00	149.850,00





formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403mm diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mm x 3mm (espessura) que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores formato triangular profundidade de 15mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites tipo POP-4,8x16. Altura 580mm. Mesas trapézio: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiras 20x20 com Fechamento dos topos pino. inferiores com ponteiras em forma "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampo (560x350x200mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície extremidade texturizada, com côncava (abas de 35mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580mm. Apresentar junto



proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas(ABNT); Relatório ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS do tampo (corpo de prova) sendo resistência ao impacto maior que 100J/m; Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP assento/encosto/ponteiras (corpo de prova) sendo a resistência ao impacto maior que 135J/m e Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição á salina, emitido névoa acreditado laboratório pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição á névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada em tuco de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento, d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 3/4 (parede 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topos dos tubos da base Rubrica



					/2-	
	do encosto com ponteiras 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea,					. JO Rubric
	sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxipó, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm.					
02	CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA LATERAL ACOPLADA À ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA COM ASSENTO, ENCOSTO, PÉS, PORTA-LIVROS E PRANCHETA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO CONFORME ESPECIFICAÇÕES DE SEUS COMPONENTES ABAIXO: assento fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem moldado anatomicamente com acabamento polido em suas bordas e texturizado em sua face interior, com dimensões de 500 mm de largura, 350 mm de profundidade, anatomicamente moldado afim de proporcionar conforto ao usuário. em sua face posterior é dotado de um rebaixo arredondado, evitando a retenção da circulação sanguínea, enquanto que as suas faces laterais são elevadas, formando uma espécie de concha, possui conjuntos de furos ou aberturas	900	UNIDADE	520,00	468.000,00	



formando entradas posicionadas em sua face superior, facilitando a ventilação do assento durante a sua utilização. a altura do assento ao solo é de 450 mm, e o mesmo possui uma leve inclinação que proporciona ao usuário uma posição mais confortável ao sentarse. encosto confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem moldado anatomicamente com acabamento polido em suas bordas e texturizado em sua face interior, conta com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar posicionadas em sua superior facilitando ventilação do encosto durante a sua utilização. encosto é dotado de cavidade de pega mão, para assim, facilitar a locomoção da cadeira. é unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que encaixam a estrutura metálica, travada por pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. prancheta lateral injetada em resina termoplástica de alto impacto virgem medindo 600 mm comprimento por 350 mm largura, dotada de 01 porta canetas que mede 300 mm por 30 mm e um porta lápis que mede 200 mm por 30 mm ambos posicionado na face anterior ou posterior da prancheta. a prancheta deve ser fixada por de pinos para meio aparafusamento, que se imbutem à proporcionado estrutura, uma fixação mais firme acabamento imperceptível junção das duas peças (prancheta e estrutura). a altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°, proporcionando assim maior conforto ergonômico ao usuário. porta-livros produzido e injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem totalmente fechado nas partes laterais e traseira

possuindo

na

parte

Rubric

inferior



conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar. medindo 400 mm de largura por 350 mm de Rubric profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso ao porta-livros de 350mm x 130mm. acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 a estrutura deve ser pontos. fabricada em tubos de aco 1010/1020. sendo a base de ligação do assento e encosto com tubos oblongos com espessura de 30 mm por 16 mm e espessura de parede de 1,5 mm curvados. com duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,5mm de espessura de parede que servem de apoio para o suporte da prancheta fabricado em tubo de espessura externa de 20mm por 20mm e espessura de parede de 1.5mm. os pés são formados por 02 colunas duplas confeccionadas em tubos retangulares com dimensão de 40 x 20 mm, espessura de parede de 1,5 mm posicionada sobre uma base confeccionado em tubo rentagular com espessura externa de 50 x 30mm e espessura de parede de 1.5mm. revestindo a base dos pés deverão ter ponteiras de proteção confeccionadas em polipropileno copolímero virgem injetado na mesma cor que os outros componentes plásticos da cadeira, através de parafusos fixados brocantes de aço galvanizado, cobrirão as extremidades dos pés evitando assim o contato dos tubos com a umidade do chão, para evitar a oxidação e também com a função de proteção da pintura, função antiderrapante e amortecimento de impacto. toda a estrutura metálica deve ser fabricada em tubo de aço industrial, todas as peças deverão ser unidas por solda mig, tratadas em conjuntos de banhos quimicos e pintadas com tinta epóxi (pó), para garantir proteção antioxidante e



maior vida util. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ensaios de

apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços,

resistência

de

através

estabilidade.

durabilidade



S FIS. 23

emitidos por órgãos, fundações, autarquias do poder publico ou privados assinado por um ergonomista acreditado pela abergo e um engenheiro de segurança do trabalho com recolhimento de art pelo crea.

Rubrica

Atenciosamente,

Wing ouls overlieble so . I relieved

CHARLES ANTÔNIO DE OLIVEIRA SILVA JUNIOR SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.



Fis. 96 E

Aracoiaba-CE, 14 de Dezembro de 2021

Oficio Nº 181/2021

Ilmo. Sr (a). Sra Marilene Campelo Nogueira Secretária de Educação do Munícipio de Aracoiaba-CE Referente a resposta ao Oficio 1140/2021 - GAB Oriundo da Prefeitura Municipal de São Luís do Curu

O presente documento, tem como finalidade responder ao oficio supra mencionado, especificamente com o objetivo de esclarecer sobre a solicitação de AUTORIZAÇÃO para adesão à Ata de Registro de Preços nº 21/2021 cujo objeto é REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO ENSINO INFANTIL DO MUNICIPIO DE ARACOIABA

Desta forma, a Prefeitura Municipal de Aracoiaba-CE, mediante concordância do órgão gestor da supramencionada Ata de Registro de Preços, estabelece a devida <u>AUTORIZAÇÃO</u> para aderir a Ata perante à Prefeitura Municipal de Aracoiaba-CE, que subscreve o oficio.

Atenciosamente.

THIAGO CAMPELO NOGUEIRA
Prefeito Municipal

Avenida da Indep<mark>endência, 134, Centro, Aracoiaba,</mark> Ceará



SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA

DO: ORDENADOR DE DESPESAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO DO MUNICIÍPIO DE SÃO LUÍS DO CURU - CE.

À: JR MAIA NETO COMERCIAL - ME - CNPJ Nº 26.904.751/0001-26.

ASSUNTO: SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA/AUTORIZAÇÃO PARA ULTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 021/2021, originaria da Pregão Eletrônico Nº 021/2021 - SRP, DO MUNICÍPIO DE ARACOIABA – CE.

São Luís do Curu – CE, 14 de Dezembro de 2021.

Senhor (a) Sócio(a)-Administrador(a) / Representante Legal

Cumprimento cordialmente V.S^a. ao mesmo tempo em que venho manifestar o interesse no registro de preços N° 021/2021, originaria da Pregão Eletrônico N° 021/2021 - SRP e indagar se à mesma tem interesse e autoriza o uso da ATA em questão pelos mesmos preços os itens registrados na cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇO VISANDO A AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO ENSINO INFANTIL DO MUNICIPIO DE ARACOIABA, gerenciado pela SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE ARACOIABA – CE.

Segue abaixo a relação de itens necessários com respectivos preços registrados:

ITENS:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UND	VR. UNIT R\$	VR. TOTAL R\$
01	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO DE 1 MESA CENTRAL, 6 MESAS TRAPÉZIO E 6 CADEIRAS: Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica	50	UNIDADE	2.977,00	149.850.00





para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403mm diâmetro) em resina ABS, com em recorte forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mm x 3mm (espessura) que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores com formato triangular profundidade de 15mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites tipo POP-4,8x16. Altura 580mm. Mesas trapézio: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiras 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma "L" 20x30 com dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampo (560x350x200mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície extremidade texturizada, com côncava (abas de 35mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27mm. nervuras transversais longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade dimensões porta-lápis 200x20x9mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580mm. Apresentar junto proposta de preços o Certificado de



Conformidade do Sistema Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas(ABNT); Relatório ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS do tampo (corpo de prova) sendo resistência ao impacto maior que 100J/m; Relatório de emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando resistência ao impacto IZOD da plástica no PP assento/encosto/ponteiras (corpo de prova) sendo a resistência ao impacto maior que 135J/m e Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição á névoa salina. emitido por laboratório acreditado INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição á névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada em tuco de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento, d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 3/4 (parede 1,06mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 26x35 fixadas rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topos dos tubos da base do encosto com ponteiras 3/4



				
interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxipó, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 625mm.				S Fis. Q
CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA LATERAL ACOPLADA À ESTRUTURA METÁLICA REFORÇACA COM ASSENTO, ENCOSTO, PÉS, PORTA-LIVROS E PRANCHETA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO CONFORME ESPECIFICAÇÕES DE SEUS COMPONENTES ABAIXO: assento fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem moldado anatomicamente com acabamento polido em suas bordas e texturizado em sua face interior, com dimensões de 500 mm de largura, 350 mm de profundidade, anatomicamente moldado afim de proporcionar conforto ao usuário. em sua face posterior é dotado de um rebaixo arredondado, evitando a retenção da circulação sanguínea, enquanto que as suas faces laterais são elevadas, formando uma espécie de concha, possui conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar	900	UNIDADE	520,00	468.000,00



posicionadas em sua face superior, facilitando a ventilação do assento durante a sua utilização. a altura do assento ao solo é de 450 mm, e o mesmo possui uma leve inclinação que proporciona ao usuário uma posição mais confortável ao sentarencosto confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem moldado anatomicamente com acabamento polido em suas bordas e texturizado em sua face interior, conta com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar posicionadas em sua superior facilitando ventilação do encosto durante a sua utilização. encosto é dotado de cavidade de pega mão, para assim, facilitar a locomoção da cadeira. é unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que encaixam a estrutura metálica, travada por pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. prancheta lateral injetada em resina termoplástica de alto impacto virgem medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura, dotada de 01 porta canetas que mede 300 mm por 30 mm e um porta lápis que mede 200 mm por 30 mm ambos posicionado na face anterior ou posterior da prancheta. a prancheta deve ser fixada por meio de pinos aparafusamento, que se imbutem à estrutura, proporcionado uma fixação mais firme пm imperceptível acabamento junção das duas peças (prancheta e estrutura). a altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 760 mm, conta com uma inclinação ascendente de 10°, proporcionando assim maior conforto ergonômico ao usuário. porta-livros produzido e injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem totalmente fechado nas partes laterais e traseira possuindo inferior na parte conjuntos de furos ou aberturas S Fis. 120



formando entradas de ar. medindo 400 mm de largura por 350 mm de profundidade e altura de 180 mm com abertura frontal de acesso ao porta-livros de 350mm x 130mm. acopla-se ao assento através ganchos que, fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos. a estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020. sendo a base de ligação do assento e encosto com tubos oblongos com espessura de 30 mm por 16 mm e espessura de parede de 1,5 mm curvados. com duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,5mm de espessura de parede que servem de apoio para o suporte da prancheta fabricado em tubo de espessura externa de 20mm por 20mm e espessura de parede de 1.5mm. os pés são formados por 02 colunas duplas confeccionadas em tubos retangulares com dimensão de 40 x 20 mm, espessura de parede de 1,5 mm posicionada sobre uma base confeccionado em tubo rentagular com espessura externa de 50 x 30mm e espessura de parede de 1.5mm. revestindo a base dos pés deverão ter ponteiras de proteção confeccionadas em polipropileno copolímero virgem injetado na mesma cor que os outros componentes plásticos da cadeira, fixados através de parafusos brocantes de aço galvanizado, cobrirão as extremidades dos pés evitando assim o contato dos tubos com a umidade do chão, para evitar a oxidação e também com a função de proteção da pintura, função antiderrapante e amortecimento de impacto, toda a estrutura metálica deve ser fabricada em tubo de aco industrial, todas as peças deverão ser unidas por solda mig, tratadas em conjuntos de banhos quimicos e pintadas com tinta epóxi (pó), para garantir proteção antioxidante e maior vida util. deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ensaios de estabilidade, resistência durabilidade através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, emitidos por órgãos, fundações,



1		 130 DE
_	autarquias do poder publico ou privados assinado por um ergonomista acreditado pela abergo	S FIG. IN S
	e um engenheiro de segurança do trabalho com recolhimento de art pelo crea.	Rublica
		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "

Atenciosamente,

CHARLES ANTÔNIO DE OLIVEIRA SILVA JUNIOR SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.



JR MAIA NETO COMERCIAL - ME
CNPJ: 26.904.751/0001-26 - CGF 06.639.009-5
RUA F, Nº 92 LOJA 02 - LOTEAMENTO CAJAZEIRAS
CAJAZEIRAS - CEP 60.864-487- FORTALEZA/CE



Ao Município de São Luís do Curu - CE

Assunto: Solicitação de adesão a ata de Registro de preços nº 021/2021 - SRP, oriunda do Pregão eletrôni nº 021/2021 PE SRP.

Venho por meio desta informar que a empresa J R MAIA NETO COMERCIAL - ME está de acordo con a adesão a mencionada Ata de Registro de Preços nº 021/2021 - SRP, oriunda do Pregão eletrônico nº 021/2021 PE SRP.

Fortaleza-CE 14 de dezembro de 2021

Att.

DISTRIMAX COMERCIA. ME PR MAIA NETO COME CIAL CNPJ: 26.904.751/0021.26