

OFÍCIO N.º 230-A/2022 – GAB/SEMED.

Pacajá/PA, 30 de junho de 2022.

À EMPRESA

AGUIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI,
CNPJ/MF n. 04.515.180/0001-03

Endereço: Estrada Curuçamba, nº 05, Bairro: Curuçamba, Ananindeua/PA,
CEP: 67.145.260

ASSUNTO: ADESAO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 160301/2021
REFERENTE AO PREGAO ELETRÔNICO - SRP Nº 034/2021-PMCP-PE

Prezado (a) Senhor (a),

Ao cumprimentá-lo (a) vimos, por meio deste, consultar Vossa Senhoria sobre a possibilidade de autorização de adesão à **Registro de Preços nº 160301/2021** oriunda do processo licitatório na modalidade **Pregão Eletrônico** - SRP Nº **034/2021-PMCP-PE** da Prefeitura Municipal de Capitão Poço/Secretaria Municipal de Educação.

Ressaltamos que essa adesão visa a cujo objeto é a **AQUISIÇÃO DE MOVEIS PARA USO ESCOLAR, DESTINADO AO ATENDIMENTO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CONFORME DESCRIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES APRESENTADAS NO ANEXO I (TERMO DE REFERÊNCIA).**

Caso haja sua concordância e conseqüente autorização, solicitamos para os serviços homologados à sua empresa o encaminhamento de proposta consolidada, devidamente assinada, e a documentação atualizada exigida no Edital do Pregão Presencial supracitado.

Seguem abaixo os serviços registrados:

Empresa: **AGUIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ n. 04.515.180/0001-03:**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	UND	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR TAMANHO ADULTO: Composição da estrutura formada em aço SAE	Und	5.000	R\$ 299,00	R\$ 1.495.000,00

ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Pacajá
“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEMED
GABINETE DO SECRETÁRIO

<p>1010/1020, Tubo industrial 7/8" com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", formando 2 (dois) pares de pés fixo. Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas) colunas horizontais. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiros plástica arredondadas, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengranchante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, incluindo o porta caneta. Fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 35mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em</p>				
---	--	--	--	--

ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Pacajá
“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEMED
GABINETE DO SECRETÁRIO

	polipropileno copolímero, moldado anatomicamente e acabamento liso. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e Dimensões mínimas: encosto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm. Fabricante: Águia Móveis Modelo:CAD-UNIV/PA Procedência: Nacional				
2	CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL COM 04 CADEIRAS - MESA SEM CANTO Mesa com estrutura de ferro 7/8 tubo redondo SAE 1010 / 1020, parede 1.20mm, pintado pelo processo eletrostático em epóxi na cor preto e tratamento anti-ferruginoso tampo em madeira compensada, com espessura de 18mm medindo 0,80 cm x 0,80 cm, revestida em formica, com sapatas e 04 Cadeirinhas com estrutura de ferro redondo ó parede 1.20mm, pintada pelo processo eletrostático em epóxi pó, assento e encosto anatômicos em madeira compensada revestida em formica lisa nas cores laranja, verde oficial, azul real e cromo real, sendo encosto formicado de ambos os lados e fixados com rebites de alumínio e sapatas em polietileno de alta densidade. Fabricante: Águia Móveis Modelo: CJ-INF/PA. Procedencia: Nacional.	Und	250	R\$ 750,00	R\$ 187.500,00
3	CONJUNTO DE REFEITÓRIO INFANTIL COM BANCOS composto: 01 mesa medindo 2,00 comp. X 0,80 cm larg. X 0,55 cm alt. Em madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa na cor ovo em ambos os lados, estrutura em ferro pintado pelo processo etrostático em epóxi a pó e tratamento antiferruginoso; ferro retangular 50cm x 30cm parede 1.20mm, totalmente atracada e 02 bancos corridos medindo 2,00m comp. X 0,31cm larg. X 0,33cm alt. Madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa em ambos os lados, cor ovo. composto: 01 mesa medindo 2,00 comp. X 0,80 cm larg. X 0,55 cm alt. Em madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa na cor ovo em ambos os lados, estrutura em ferro pintado pelo processo eletrostático em epóxi a pó e tratamento antiferruginoso; ferro retangular 50cm x 30cm parede 1.20mm, totalmente	Und	100	R\$ 1.450,00	R\$ 145.000,00

ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Pacajá
“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEMED
GABINETE DO SECRETÁRIO

	atracada e 02 bancos corridos medindo 2,00m comp. X 0,31cm larg. X 0,33cm alt. Madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa em ambos os lados, cor ovo. Fabricante: Águia Móveis Modelo: REF-INF/PA Procedencia: Nacional.				
4	CONJUNTO DE REFEITÓRIO ADULTO COM BANCOS Composto: 01 mesa medindo 2,00 comp. X 0,80 cm larg. X 0,76 cm alt. Em madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa na cor ovo, estrutura em ferro pintado pelo processo eletrostático em epóxi a pó e tratamento antiferruginoso; ferro retangular 50cm x 30cm parede 1.20mm, totalmente atracada e 02 bancos corridos em madeira compensada de 15mm, medindo 2,40m comp. X 0,39cm larg. X 0,45cm alt. Revestido em fórmica na cor ovo com estrutura de ferro metalon pintados pelo processo eletrostático em epóxi a pó, totalmente atracados. Compensada. Fabricante: Águia Móveis. Modelo: REF-ADUL/PA. Procedencia: Nacional.	Und	100	R\$ 1.850,00	R\$ 185.000,00
6	CONJUNTO ALUNO / CJA-03 (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,19M E 1,42M) CJA-T03Mesa Tampo em MDF/ABS, Dimensões acabadas 450 (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\phi = 31,75$ mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\phi = 38$ mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matériaprima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. "Modelo FDE-FNDE" Fixação do tampo à estrutura através de parafusos com rosca métrica M6, ϕ 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval Phillips fenda, fixação. Fabricante: Águia Móveis. Modelo: CJA-03/PA. Procedencia: Nacional	Und	500	R\$ 425,00	R\$ 212.500,00
7	CONJUNTO ALUNO /cja 04 PARA ALUNOS	Und	1.000	R\$ 425,00	R\$

ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Pacajá
“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEMED
GABINETE DO SECRETÁRIO

<p>COM ALTURA EENTRE 1,33M E 1,59M CJA-04 Mesa tampo em ABS ou MDF, Dimensões acabadas 450m (largura) x 600mm comprimento x 19,4 (espessura, admitindo-se tolerância de ate +2mm para largura e comprimento e de +/- 0,6mm para espessura. Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mmx58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura curvado em formato de “C”, com secção circular de *=31,75mm (1 ¼”), em chapa 16 (1,5mm); Pes confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de *=38mm (1 ½”), em chapa 16 (1,5mm). Porta Livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga)composto preferencialmente de 50% de matériaprima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade da cor CINZA. "modelo FDE-FNDE" Fixação do tampo à estrutura de parafusos com rosca métrica M6, • 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", • 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", • 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. "modelo FDE-FNDE" Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA CJA-04 - Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. "modelo FDE-FNDE" Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, • 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Pintura dos</p>				425.000,00
--	--	--	--	------------

ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Pacajá
“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEMED
GABINETE DO SECRETÁRIO

	elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Qualquer tipo de carga) composto. Fabricante: Águia Móveis Modelo: CJA-04/PA. Procedencia: Nacional				
8	CONJUNTO ALUNO / CJA-06 (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE (1,59M E 1,88M) CJA 06 Tampo em ABS ou MDF, Dimensões acabadas 450 mm (largura)x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo- se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\phi = 31,75$ mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\phi = 38$ (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor deve ser preservadas no produto produzidos no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerância na tonalidade (da cor CINZA), modelo FDE FNDE Fixação do tampo a estrutura através de parafuso com rosca métrica M6, ϕ 6,0mm, comprimento mm(=0u- 2m), cabeça panela ou oval, fenda Philips. Fixação do porta livros a travessa longitudinal através de rebites de repuxo, ϕ 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação da sapatas (frontal e posterior aos pes através de rebites de repuxo ϕ 4,8mm, comprimento 12mm, Ponteiros e sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem carga injetadas com azul, fixada a estrutura através de encaixe, Pintura dos elementos metálicos em tinta em po híbrida Epoxi/Poliester, eletrotastica, brilhante, polimerizada em esturfa espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. CJA06 – Cadeira Assento e Encosto em polipropileno copolimetro virgem e sem cargas, injetadas moldados anatomicamente, pigmentados na	Und	2.250	R\$ 435,00	R\$ 978.750,00

ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Pacajá
“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEMED
GABINETE DO SECRETÁRIO

	cor AZUL. FDE = FNDE Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímtero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas a estrutura através de encaixe e pino expansor. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epoxi/Poliéster, eletrostática, brilhante polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.				
9	<p>CONJUNTO PROFESSOR / CJP – 01 CJP-01-Mesa Tampo em ABS ou MDF Dimensões acabadas 650 (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em ABS ou MDF, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura, montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). – Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\phi = 31,75\text{mm}$ (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). – Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\phi = 38\text{mm}$ (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). – Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço Carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos com rosca métrica M6, $\phi = 6,0$ mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Ponteiras e sapatas Em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL , fixadas à estrutura através de encaixe. "modelo FDE-FNDE" Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01- Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e Sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL . "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. "modelo FDE- FNDE" Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi /</p>	Und	275	R\$ 520,00	R\$ 143.000,00

ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Municipal de Pacajá
“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEMED
GABINETE DO SECRETÁRIO

Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Fabricante: Águia Móveis Modelo: CJP-01/PA. Procedencia: Nacional				
Valor Total dos Itens				R\$ 3.771.750,00
(três milhões e setecentos e setenta e um mil e setecentos e cinquenta reais).				

Sem mais para o momento, reiteramos com votos de elevada estima.

Cordialmente,



MARK JONNY
SANTOS
SILVA:63996847220

Assinado de forma digital por
MARK JONNY SANTOS
SILVA:63996847220
Dados: 2022.06.30 12:09:44
-03'00"

MARK JONNY SANTOS SILVA
Secretário Municipal de Educação
Decreto nº 019/2021

Trabalho e Respeito com o nosso povo.
#PacajáÉdoSenhorJesus