



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO POÇO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
GABINETE DO SECRETÁRIO

Ofício: nº 300601/2022-GAB-PMCP.

Capitão Poço/PA, 30 de junho de 2022.

À Ilmo. MARK JONNY SANTOS SILVA
Secretário Municipal de Educação de Pacajá-PA

ASSUNTO: AUTORIZAÇÃO PARA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

Senhor Secretário,

Em atenção à solicitação da Secretaria Municipal de Educação de **Pacajá** /PA, referente a Adesão à Ata de Registro de Preços nº **160301/2021**, oriunda do processo licitatório na modalidade **Pregão Eletrônico - SRP Nº 034/2021-PMCP-PE**, 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).**

Na condição de Órgão Gerenciador da presente Ata, com fulcro no Art.22 do Decreto nº 7.892/2013 e posteriores alterações, autorizamos a presente adesão, conforme os itens solicitados por Vossa Senhoria, observados os termos da Ata em epígrafe, cuja empresa fornecedora dos respectivos itens é **AGUIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ n. 04.515.180/0001-03.**

Ressaltamos que as contratações decorrentes do referido Registro de Preços não poderão exceder aos quantitativos solicitados e, ainda a partir deste, fica sob responsabilidade do vencedor, em Manifestar interesse ou não quanto à contratação, devendo assim, o solicitante providenciar a devida consulta.

Informamos ainda que se encontra em anexo os documentos pertinentes a referida formalização da Adesão como (Edital de Licitações, Propostas de Preços, ATA de Registro de Preços, Termo de Homologação entre outros).



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO POÇO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
GABINETE DO SECRETÁRIO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	UND	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	CARTEIRA ESCOLAR TAMANHO ADULTO: Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, Tubo industrial 7/8" com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumáticamente 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 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	Und	5.000	R\$ 299,00	R\$ 1.495.000,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO POÇO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
GABINETE DO SECRETÁRIO

	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 Cadeiras 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 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.	Und	100	R\$ 1.450,00	R\$ 145.000,00
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	Und	100	R\$ 1.850,00	R\$ 185.000,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO POÇO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
GABINETE DO SECRETÁRIO

	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.				
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 • = 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 • = 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, • 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 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	Und	1.000	R\$ 425,00	R\$ 425.000,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO POÇO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
GABINETE DO SECRETÁRIO

	<p>carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing=38\text{mm}$ (1 ½”), em chapa 16 (1,5mm). 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, 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 expensor. Pintura dos 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</p>				
8	<p>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</p>	Und	2.250	R\$ 435,00	R\$ 978.750,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO POÇO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
GABINETE DO SECRETÁRIO

	<p>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, Ponteiras e sapatas em polipropileno compolimero virgem e sem carga injetadas com azul, fixada a estrutura através de encaixe, Pintura dos elementos metálicos em tinta em po hibrida 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 cor AZUL. FDE = FNDE Ponteiras e sapatas em polipropileno copolimetro virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas a estrutura através de encaixe e pino expansor. Pintura dos elementos metálicos em tinta em po hibria Epoxi/Poliester, eletrostática, brilhante polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p>				
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. Pannel 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</p>	Und	275	R\$ 520,00	R\$ 143.000,00



ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO POÇO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
GABINETE DO SECRETÁRIO

<p>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 expensor. "modelo FDE- FNDE" Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Fabricante: Águia Móveis Modelo: CJP-01/PA. Procedencia: Nacional</p>				
Valor Total dos Itens				R\$ 3.771.750,00
(três milhões e setecentos e setenta e um mil e setecentos e cinquenta reais).				

Sendo o que se apresenta no momento, renovamos votos de consideração, colocando-nos à disposição para os demais esclarecimentos necessários.

Atenciosamente.

Assinado de forma digital por FRANCISCO AMADEU ALVES
TORRES:12911496272
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,
ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=34173682000318,
cn=FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES:12911496272

Francisco Amadeu Alves Torres
Secretário Municipal de Educação