



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Gabinete do Prefeito

TERMO DE ADESÃO Nº 004/2025

Dados de Origem:

Processo Administrativo nº 020/2025

Pregão Eletrônico por Registro de Preços nº 008/2025

Ata De Registro de Preços Nº 014/2025

Órgão Gerenciador: Município de Sento Sé – BA

CNPJ: 13.692.736/0001-10

Prefeita Municipal: Giselda Carvalho dos Santos Rodrigues

Órgão Aderente: Prefeitura Municipal de Uauá – BA, através da Secretaria Municipal de Educação.

CNPJ: 13.698.758/0001-97

Endereço: Praça Belarmino José Rodrigues, S/nº, Centro, Uauá – BA, CEP 48950-000

Empresa Detentora do Registro: A PRINCESA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS

EIRELI, inscrito no CNPJ sob o nº 08.588.004/0001-44, sediada à Rua Manoel da Costa Falcão, Nº 2101 – Tomba, Feira De Santana – BA CEP 44.010.-025.

Objeto:

O presente Termo tem por objeto a **ADESÃO DO MUNICÍPIO DE UAUÁ/BA À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 014/2025, ORIUNDA DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 008/2025, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 020/2025**, firmada entre o Município de Sento Sé – BA e a empresa detentora do registro.

O objeto da contratação consiste no **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, INCLUINDO SERVIÇOS DE MONTAGEM**, destinados às unidades escolares vinculadas à Secretaria Municipal de Educação de Uauá – BA, observadas as mesmas condições, prazos, garantias, quantidades e valores estabelecidos na Ata de origem.

ANEXO I – PLANILHA DESCRITIVA DE ITENS ADERIDOS

ITEM	NOME PADRONIZADO/DESCRIÇÃO	UF	QTD	VLR UNIT	TOTAL
1	Conjunto do aluno adulto , tamanho 06, composto por dois elementos independentes, sendo uma mesa e uma cadeira. Mesa confeccionada em resina termoplástica, fabricada pelo processo de injeção termoplástico; tampo em ABS com formato retangular medindo no mínimo 760mm x 600mm x 450mm x 50mm (Ax- LxPx), dotado de porta copo e porta lápis/caneta e composta por porta livro em polipropileno medindo no mínimo 460mm x 360mm (LxP). Estrutura confeccionado em aço industrial em tubos quadrado conformado por processo de formação mecânica por dobramento medindo, base do tampo por dois tubos medindo aproximadamente 20mm x 30mm com no mínimo 1,2mm, duas trav- essas que liga a base do tampo em tubo oblongo 16mm x 30mm com no mínimo 1,2mm de espessura, deverá	UND	900	R\$ 609,00	R\$ 548.100,00



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Gabinete do Prefeito

	<p>conter o timbre do município no encosto em alto relevo. Base da mesa formada por dois tubos medindo aproximadamente oblongo 30mm x 50mm com no mínimo 1,2 mm de espessura, interligados por um tubo em METALON 20mm x 30mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial a extremidade dos tubos que compõem os pés, formados por tubos em METALON 29mm x 58 mm, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo e presa à estrutura. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento plano medindo aproximadamente 410mm x 400mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mm x 245mm, espessura mínima 5mm. Base do assento e interligação ao encosto formada por tubos medindo aproximadamente 25mm x 25mm com curvatura ergonômica para acomodação. Base de interligação dos pés em tubos medindo no mínimo 7/8" com no mínimo 1,2mm de espessura, coluna dos pés formados por tubos em METALON 20mm x 50mm e os pés formados por dois tubos em METALON 30mm x 50mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura aproximada do assento da cadeira ao chão 460mm. toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.</p>				
2	<p>Conjunto do aluno juvenil, tamanho 04, composto por dois elementos independentes, sendo uma mesa e uma cadeira. Mesa confeccionada em resina termoplástica, fabricada pelo processo de injeção termoplástico; tampo em ABS com formato retangular medindo no mínimo 640mm x 600mm x 450mm (AxLxP), dotado de porta copos e porta lápis/caneta e composta por porta livro em polipropileno medindo no mínimo 490mm x 350mm x 280mm, na parte inferior ao tampo. Estrutura confeccionada em aço industrial em tubos quadrado conformado por processo de formação mecânica por dobramento medindo, base do tampo por dois tubos medindo aproximadamente 20mm x 30mm com no mínimo 1,2mm, duas travessas que liga a base do tampo em tubo oblongo 16mm x 30mm com no mínimo 1,2mm de espessura. Base da mesa formada por dois tubos medindo aproximadamente 28mm x 58mm com no mínimo 1,2 mm de espessura, interligados por um tubo em METALON 20mm x 30mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial a extremidade dos tubos que compõem os pés, formados por tubos em METALON 30mm x 50 mm, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo e presa à estrutura. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento plano medindo aproximadamente 380mm x 410mm x 400mm (AxLxP), espessura mínima 5mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mm x 245mm, espessura mínima 5mm, deverá conter o timbre do município no encosto em alto relevo. Base do assento e interligação ao encosto formada por tubos medindo aproximadamente 25mm x 25mm com curvatura ergonômica para acomodação. Base de interligação dos pés em tubos medindo no mínimo 3/4" com no mínimo 1,2mm de</p>	UND	300	RS 530,00	RS 159.000,00



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Gabinete do Prefeito

	espessura, coluna dos pés formados por tubos em METALON 20mm x 50mm e os pés formados por dois tubos em METALON 30mm x 50mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.				
3	Conjunto pré-escolar infantil , composto por dois elementos independentes, sendo uma mesa e quatro cadeiras Mesa injetada em termoplástico em ABS, medindo aproximadamente 800mmx800mmx550mm, cantos arredondados espessura mínima 5mm. Fixação por meio de bucha metálica embutida para melhor resistência e impacto. Base do tampo da mesa formado por 04 tubos quadrado de aproximadamente 30mmx30mm e 1 tubo na parte central aproximadamente 25mmx25mm espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés formado por 4 tubos redondo 1/5 polegadas, espessura mínima 1,2mm. Sa- patas antiderrapantes envolvendo parcial- mente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabi- lidade, acompanham o formato reto dos pés. Altura aproximada do assento da cadeira ao chão 34,0cm. Cadeira com assento e o en- costo em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. As- sentos medindo aproximadamente 330mmx330mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 330X180mm, espessura de aproximad- amente 5mm. Estrutura formada por tubos 20mmx20mm de interligação entre o encosto e o assento. Um par de tubos 20x50mm para interligação entre o assento e a base dos pés. Espessura mínima de 1,2mm que fazem a base do assento e pés. Toda a estrutura me- tálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, in- terligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Cor da Unidade Padrão.	UND	300	RS 1.639,00	RS 491.700,00
4	Cadeira universitária destra . Cadeira Escolar com prancheta universitária para destro em resina termoplástica ABS, capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e dotada de porta lápis. Prancheta medindo aproximadamente: 56cmx33,5cm. Cadeira com assento e o en- costo em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. As- sentos medindo aproximadamente 400mmx410mm, altura aproximada as- sento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mmx245mm, espessura mínima 5mm. Cesto confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, medindo aproximadamente 31,00cm largura e 30,00cm de profundidade com tubo de reforço 7/8" na parte inferior. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por con- juntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Base da prancheta formada por tubo medindo aproximadamente 25mmx25mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, posicionado sob a prancheta. Estrutura formada por tubos metalon me- dindo aproximadamente 50mmx20mm e es- pessura mínima de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 25mmx25mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo medindo aproximadamente	UND	500	RS 510,00	RS 255.000,00



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Gabinete do Prefeito

	30mmx20mm com espessura mínima de 1,5mm fixada nas colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50mmx30mm com espessura de no mínimo 1,5mm soldado com a dimensão maior na vertical. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados atra- vés do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.				
5	Conjunto do professor. Mesa confeccionada em compensado multilaminada com no mínimo 18 mm de espessura, medindo aproximadamente 1100mmx600mmx750mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Pannel frontal confeccionado em compensado multilaminado com no mínimo 18 mm de espessura, medindo aproximadamente 380mmx960mm. Base do tampo da mesa formado por 02 tubos retangulares de aproximadamente 20mmx30mm. Pannel frontal interligado a estrutura da mesa, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos metalon com aproximadamente 50mm x 30mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50 mm x 30 mm com espessura mínima de 1,2mm com a maior dimensão na vertical tamanho no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo parcialmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato reto dos pés, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por encaixe sem parafusos ou rebites. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 400mmx410mm afixado a estrutura por 04 parafusos não ficando ressalto nas peças. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mmx245mm, espessura mínima 4mm com frisos para ventilação, afixada por 04 parafusos não ficando ressalto nas peças. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 20mmx20mm medindo no mínimo 1,2mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação.	UND	200	RS 820,00	RS 164.000,00
6	Conjunto refeitório adulto com 08 lugares. Composto de Mesa com 08 Cadeiras. Mesa com tampo em medindo 80mmx80mm espessura de 30mm confeccionado em ABS (quadri partido) timbre do município em alto relevo na cores /azul, vermelha, laranja e amarela, Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento plano medindo aproximadamente 380mm x 410mm x 400mm (AxLxP), espessura mínima 5mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mm x 245mm, espessura mínima 5mm, deverá conter o timbre do município no encosto em alto relevo. Base do assento e interligação ao encosto formada por tubos medindo aproximadamente 25mm x 25mm com curvatura ergonômica para acomodação. Base de interligação dos pés em tubos medindo no mínimo 3/4" com no mínimo 1,2mm de espessura, coluna dos pés formados por tubos em METALON 20mm x 50mm e os pés formados por dois tubos em METALON 30mm x 50mm. Todas as partes metálicas tem tolerância de + ou - 5% nas medidas e não podem ser rebarbas, pontas, partes afiadas e	UND	60	RS 2.511,00	RS 150.660,00



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Gabinete do Prefeito

	respingos. As regiões de solda (feitas com solda MIG de alta resistência), não devem apresentar falha de soldagem. O tratamento antiferruginoso deve ser feito com fosfotização por imersão, pintura eletrostática com tinta em epóxi pó. Estrutura soldada com pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento. Altura Assento ao Chão: 45 cm. Medidas: com dimensões mínimas de 3200mm x 800. (Serão toleradas variações de $\pm 5\%$ nestas dimensões)				
7	Conjunto refeitório infantil com 08 lugares. Composto de Mesa com 08 Cadeiras. Mesa com tampo em medindo 80mmx80mm espessura de 30mm confeccionado em ABS (quadri partido) timbre do município em alto relevo na cores azul, vermelha, laranja e amarela, Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 330mmx330mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 330X180mm, espessura de aproximadamente 5mm. Estrutura formada por tubos 20mmx20mm de interligação entre o encosto e o assento. Um par de tubos 20x50mm para interligação entre o assento e a base dos pés. Espessura mínima de 1,2mm que fazem a base do assento e pés. Todas as partes metálicas tem tolerância de + ou - 5% nas medidas e não podem ser rebarbas, pontas, partes afiadas e respingos. As regiões de solda (feitas com solda MIG de alta resistência), não devem apresentar falha de soldagem. O tratamento antiferruginoso deve ser feito com fosfotização por imersão, pintura eletrostática com tinta em epóxi pó. Estrutura soldada com pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento. Altura Assento ao Chão: 35 cm. Medidas: com dimensões mínimas de 3200mm x 800. (Serão toleradas variações de $\pm 5\%$ nestas dimensões)	UND	60	RS 2.896,00	RS 173.760,00
8	Conjunto refeitório juvenil com 08 lugares, Composto de Mesa com 08 Cadeiras. Mesa com tampo em medindo 80mmx80mm espessura de 30mm confeccionado em ABS (quadriB30:B32 partido) timbre do município em alto relevo na cores azul, vermelha, laranja e amarela, Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento plano medindo aproximadamente 380mm x 410mm x 400mm (AxLxP), espessura mínima 5mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mm x 245mm, espessura mínima 5mm, deverá conter o timbre do município no encosto em alto relevo. Base do assento e interligação ao encosto formada por tubos medindo aproximadamente 25mm x 25mm com curvatura ergonômica para acomodação. Base de interligação dos pés em tubos medindo no mínimo 3/4" com no mínimo 1,2mm de espessura, coluna dos pés formados por tubos em METALON 20mm x 50mm e os pés formados por dois tubos em METALON 30mm x 50mm. Todas as partes metálicas tem tolerância de + ou - 5% nas medidas e não podem ser rebarbas, pontas, partes afiadas e respingos. As regiões de solda (feitas com solda MIG de alta resistência), não devem apresentar falha de soldagem. O tratamento antiferruginoso deve ser feito com fosfotização por imersão, pintura eletrostática com tinta em epóxi pó. Estrutura soldada com pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento. Altura Assento ao Chão: 40 cm. Medidas: com dimensões mínimas de 3200mm x 800. (Serão toleradas variações de $\pm 5\%$ nestas dimensões).	UND	50	RS 2.278,00	RS 113.900,00



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Gabinete do Prefeito

TOTAL	RS	2.056.120,00
-------	----	--------------

(Conforme tabela apresentada no corpo do Termo acima, contendo descrição, quantidade, valores unitários e totais, somando o valor global de R\$ 2.056.120,00 – dois milhões, cinquenta e seis mil e cento e vinte reais).

Legislação Aplicável:

- Lei Federal nº 14.133/2021;
- Decreto Municipal nº 1.320/2021;
- Resolução nº 002/2023, de 27 de dezembro de 2023;
- Demais cláusulas e condições previstas na Ata de Registro de Preços nº 014/2025.

E, por estarem assim justas e acordadas, as partes firmam o presente Termo de Adesão, que passa a produzir seus efeitos legais a partir da assinatura, observando-se as condições, prazos e vigência constantes na Ata de Registro de Preços de origem.

Uauá – BA, 27 de agosto de 2025.

Marcos Henrique Lobo Rosa
Prefeito Municipal

A PRINCESA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI
CNPJ sob nº 08.588.004/0001-44
CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

CPF: _____

CPF: _____