

PRIMEIRO TERMO ADITIVO À ATA DE
REGISTRO DE PREÇOS N° 082/2025,
CELEBRADA ENTRE A FUNDAÇÃO UNIRG
E A EMPRESA RAMOS COMÉRCIO E
SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA.

Pelo presente instrumento particular, de um lado a **FUNDAÇÃO UNIRG**, fundação pública com personalidade jurídica de direito público, com sede na Av. Pará, n° 2432, Eng. Waldir Lins II, Gurupi - TO, inscrita no CNPJ sob o n° 01.210.830/0001-06, representada pelo Sr. **THIAGO PIÑEIRO MIRANDA**, brasileiro, advogado, portador do RG n° 612.746 SSP/TO e inscrito no CPF sob n° 964.247.021-72, residente e domiciliado na Rua 80-A, n° 144, Quadra 182, Lote 08, casa 01, Parque Res. Nova Fronteira, nesta cidade de Gurupi - TO, nomeado pelo Decreto Municipal n° 233, de 21/01/2021, neste ato doravante designada **CONTRATANTE**, e de outro lado, **RAMOS COMÉRCIO E SOLUÇÕES INTELIGENTES**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o n° 40.221.409/0001-52, Inscrição Estadual n° 29.521.861-4, com sede na Quadra ACSV SE 92, Avenida LO 23, n° 47, Sala 01, Plano Diretor Sul, Palmas/TO, CEP: 77023-392, telefone: (63) 98424-9932, e-mail: ramosribeiro.comercio@gmail.com, neste ato representada pelo **Sr. LAZARO FILHO RAMOS DAMASCENO**, portador da Carteira de Identidade n° 832741 SSP/TO, inscrito no CPF n° 023.165.881-82, brasileiro, solteiro, proprietário, residente e domiciliado na Quadra ARSO 131, Alameda 15, n° 08, Casa 01, Plano Diretor Sul, Palmas/TO, CEP: 77019-678, neste ato denominada **CONTRATADA**. Considerando que a empresa foi classificada para fornecimento dos objetos constantes no Edital do **Pregão Eletrônico SRP n° 020/2025**, e conforme as disposições nele previstas, as partes resolvem celebrar o presente o **PRIMEIRO TERMO ADITIVO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 082/2025**, FIRMADA EM 09/07/2025, cujo objeto é o “REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA, EVENTUAL E PARCELADA AQUISIÇÃO DE MÓVEIS EM MDF, MÓVEIS EM AÇO, CADEIRAS, POLTRONAS, MESAS E DEMAIS MÓVEIS EM GERAL, A FIM DE ATENDER AS DEMANDAS PLANEJADAS PELOS DEPARTAMENTOS DA FUNDAÇÃO E UNIVERSIDADE UNIRG (CAMPUS GURUPI E PARAÍSO DO TOCANTINS E POSSÍVEIS EXPANSÕES)”. O presente termo aditivo é celebrado nos termos da Lei Federal n° 14.133/2021, com base no **Processo Administrativo Eletrônico - PAE n° 3533/2024**, Parecer Jurídico n° 531/2025 (Id. 200792), Despacho do Controle Interno n° 2749/2025 (Id. 200874) e autorização da Presidência da Fundação UNIRG, constante do Despacho n° 2939/2025 (Id. 201220), e reger-se-á pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto a substituição, por equivalência técnica, da marca Avantti Móveis pela marca Pollo Móveis nos itens 01, 03, 04, 05, 07, 08, 11 e 13 do Lote 03 e no item 03 do Lote 06 da Ata de Registro de Preços n° 082/2025, em razão do encerramento das atividades da fabricante originalmente ofertada, conforme documento (Id. 177550).

CLÁUSULA SEGUNDA - DAS ESPECIFICAÇÕES E DA SUBSTITUIÇÃO DA MARCA

A substituição de marca não altera preços, prazos, quantitativos, garantias ou demais condições contratuais, mantendo-se a equivalência técnica atestada pela Gerência Administrativa (Id. 180245).

As especificações atualizadas e a substituição dos itens anteriormente ofertados pela marca Avantti Móveis passam a ser aquelas descritas na tabela abaixo, que substitui integralmente as descrições correspondentes na Ata de Registro de Preços nº 082/2025.

LOTE 03						
ITEM	UND	QTD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	200	UND	POLTRONA GIRATÓRIA DIRETOR C/ APOIO LOMBAR - Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos Quadro externo do encosto injetado em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, o quadro possui acabamento texturizado e as seguintes dimensões: 460mm de largura x 708mm de altura total e 460mm largura x 610mm de altura útil. Pannel interno do encosto em tela, injetado em ABS, o pannel possui acabamento texturizado. O quadro se fixa ao pannel por meio de encaixe e click, sem parafusos ou orifícios à mostra. Tecido em tela importado confeccionado em poliéster. Possui Apoio Lombar confeccionado em poliacetal com possibilidade de regulagem do ponto de proeminência do encosto com medida útil de 340mm de largura e 130mm de altura. Assento estrutural plástico confeccionado em polipropileno injetado, reforçado com dois tubos quadrados em aço SAE 1006/1010 de 10mm de lado e espessura de 1,2mm; Chassi de assento em plástico polipropileno injetado; Placa Slitta confeccionada em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, possui 4 porcas garra M6 para fixação de mecanismo padrão 160x200mm, permitindo a regulagem de profundidade de até 60mm por meio de botão localizado no lado direito do assento; Conjunto integrado ao assento plástico. Espuma flexível em Poliuretano com densidade média de 50 kg/m³ e espessura média de 55mm; Possui 460mm de profundidade, 490mm de largura; Retorno da slitta na posição inicial feito por mola. Mecanismo sincronizado de ajuste de peso automático com função de segurança de retorno do encosto (anti-shock) e	POLLO MÓVEIS	R\$ 2.100,00	R\$ 420.000,00

		<p>4 pontos de bloqueio (posição inicial e final); Possui duas alavancas, uma do lado direito do mecanismo que possibilita a regulagem da altura do assento e uma do lado esquerdo que possibilita a inclinação do assento e encosto; O assento pode ser ajustado entre os ângulos de 0 ° e -4.5 (range de 4,5°) e o encosto entre os ângulos de 90° e 108° (range de 18°) de forma síncrona. Mecanismo é confeccionado em chapa de aço SAE 1006/1008 -EM-FQDO, fosfatizado e pintado com tinta em pó epóxi, com camada de tinta de aproximadamente 80 um, inclui um cone morse de travamento da coluna. Possui acabamentos plásticos em polipropileno copolímero na cor preta. Acoplamento a furação do assento medindo-se 160x200mm. Permite acoplagem da lâmina de encosto diretamente na parte traseira do mecanismo. Telescópios de 3 estágios, injetado em polipropileno copolímero com 58mm (diâm. sup.) x 74mm (diâm. inf.) x 228mm de altura. Coluna classe 4 confeccionadas em aço tubular SAE 1008/1010 -50,80 x 1,50 mm, com conificação 1°26'16" inferior (Coluna) e superior (Pistão) e curso de regulagem milimétrica de 100mm, bucha guia para o sistema giratório e de regulagem com 100 mm de altura em injetada em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero), com ajuste H7 (0,02 mm), material este de alta resistência ao desgaste e com lubrificação própria permitindo maior facilidade na regulagem de altura e suavidade no movimento giratório; Pistão a gás provido de corpo metálico em tubo de aço ø28mm e conificação 1°26'16", usinado em retífica cilíndrica com tratamento DIN 4550 classe 4, haste em aço cilíndrico com rolamento em aço e amortecedor em PVC, acoplada a coluna através de anel elástico. Fosfatizada e pintada em tinta pó epóxi com camada de tinta da ordem de 80 a 120 um. Base diretor com estrutura injetada em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro. Utiliza cone Morse padrão com ângulo de 1°26'16", sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe com 11mm de diâmetro. Possui raio externo de 348</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>mm (eixo central da base ao eixo central de fixação do rodízio ou sapata) e altura total de 95 mm (parte inferior da pata da base à parte superior do cone Morse desprovida de rodízio ou sapata). Acabamento texturizado. Rodízios em nylon de 50mm. Corpo do braço injetado em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, injetados sob pressão, montado em apoia- braço produzido em polipropileno copolímero, fixados entre si por botão de acionamento injetado em poliacetal copolímero; Possui tira folga duplo em poliacetal copolímero; Possui apoia braço injetado em polipropileno copolímero com regulagem de profundidade de até 60mm. O braço possui sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal do braço, na posição mínima o braço possui 232mm de altura, na posição máxima o braço possui 298 mm de altura (curso de 66 mm), contado à partir da face de apoio no assento; O braço possui sistema de fixação no assento, através de 03 parafusos(BSW " ou M6) distanciados no padrão 55 x 55, em duas posições deslocadas de 15 mm. Pode ser montado ainda com dois parafusos alinhados no centro; possui rebaixo oblongo na face de apoio no assento para acoplamento de calços anguladores, Possibilitando sua utilização em assentos diferentes de 95°; Braço texturizado, com face útil do apoio também texturizada com padrão diferenciado. Braço possui guias na parte superior da superfície de fixação que permite perfeito encaixe com o assento plástico. Dimensões totais: 678x490x1035mm. Para esse item apresentar os seguintes documentos: Certificado de conformidade com a Norma ABNT NBR 13962, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) ou outra empresa certificadora acreditada pelo Inmetro. As informações constantes no certificado devem ser suficientes para a correta identificação do produto. Comprovação de atendimento à NR 17. Através de Laudo emitido por profissional de ergonomia certificado pelo ABERGO, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do Ministério do Trabalho. Declaração</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Cor Preta.			
03	20	UND	<p>CADEIRA FIXA COM BRACOE ASSENTO EM TECIDO - Encosto de espaldar médio medindo 600mm de altura, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com revestido em tela de alta resistência. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável garantindo a manutenção do ângulo entre assento e encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 50 mm de espessura, densidade D32, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 14 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência. Base tubular em aço com diâmetro de 25mm espessura 2,25mm. Apoia braços fixos injetados em nylon de alta resistência com peça única unidos ao assento através de parafusos de fixação. Dimensões: 510X 563 X 960MM (LXPXA). Para esse item apresentar os seguintes documentos: Comprovação de atendimento à NR 17, através de Laudo emitido por profissional de ergonomia certificado pelo ABERGO, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do Ministério do Trabalho. Catálogo ou desenho ilustrativo dos respectivos itens, como identificação de marca e Linha ou modelo Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Cor Preta.</p>	POLLO MÓVEIS	R\$ 1.288,00	R\$ 25.760,00

04	35	UND	<p>POLTRONA GIRATÓRIA. ESPALDAR ALTO EM TELA, COM BRAÇOS - Encosto de espaldar alto medindo 600mm de altura, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos Apoio lombar flexível com rasgos horizontais para acomodar melhor a lombar do usuário fixado ao encosto sem parafusos. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 60 mm de espessura, Densidade D32, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 14 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1 em aço com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura injetado de polipropileno 100% reciclável. Alavanca única para travamento do sistema sincronizado e regulagem pneumática de altura, com ponteira injetada em polipropileno 100% reciclável. Fácil acionamento para travamento e destravamento sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado nas posições de trabalho. Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, e com conificação 1°26 na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 80 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26) na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Pistão classe 3. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N. Base giratória injetada em Nylon poliamida 6.6 na cor preta e 5 hastes equidistantes a</p>	POLLO MÓVEIS	R\$ 2.200,00	R\$ 77.000,00
----	----	-----	--	--------------	--------------	---------------

			<p>72° e raio de 313 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø60 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados a base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070 Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 9 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural, apoia braços superior injetado em poliuretano. Apoio de cabeça com sistema de regulagem de altura deslizante verticalmente com 5 posições pré-definidas com a finalidade de atender diversas alturas de usuários, sistema de fixação ao encosto através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta sem parafusos aparentes e com facilidade de instalar ou retirar. Apoio de cabeças em nylon injetado com desenho anatômico sem arestas, revestido em tela. Largura total: 645 mm Profundidade total: 545 mm Altura total: 1208 mm Altura total com encosto de cabeça: 1230 mm. Para esse item apresentar os seguintes documentos: Comprovação de atendimento à NR 17, através de Laudo emitido por profissional de ergonomia certificado pelo ABERGO, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do Ministério do Trabalho. Catálogo ou desenho ilustrativo dos respectivos itens, com identificação de marca e Linha ou modelo. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			(cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Cor Preta.			
05	10	UND	<p>LONGARINA FIXA DE TRÊS LUGARES COM BRAÇOS - Encosto de espaldar médio 464mm de altura, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com revestido em tela de alta resistência. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável garantindo a manutenção do ângulo entre assento e encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 60 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 14 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência. Fixado a travessa horizontal através de dispositivo em "U" confeccionado em chapa em aço com espessura de 2,25mm. Base tubular em aço com secção retangular de 20x30mm e espessura 1,5mm, revestida por chapa de aço com 2mm de espessura, dobrada mecanicamente, sapatas niveladoras. Coluna em aço com secção retangular 30x50mm com 1,5mm de espessura. Travessa horizontal com secção quadrada de 60x60mm com 1.5mm de espessura. esp Possui tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Apoia braços fixos injetados em nylon de alta resistência com peça única unidos ao assento através de parafusos de fixação. A Largura total: 1510 mm Profundidade total: 563 mm Altura total: 960 mm. Para esse item apresentar os seguintes documentos: Comprovação de atendimento à NR 17, através de Laudo emitido por profissional de ergonomia certificado pelo ABERGO, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do Ministério do Trabalho. Catálogo ou desenho ilustrativo dos respectivos itens, com identificação de marca e Linha ou modelo. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por</p>	POLLO MÓVEIS	R\$ 3.500,00	R\$ 35.000,00

			responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Cor Preta.			
07	04	UND	<p>POLTRONA 02 LUGARES MEDINDO 135X72X83 CM - Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos Assento estrutural em madeira de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, percintas italianas Intes® tensionadas por máquina com sistema eletromecânico, sofá 2 lugares com 07 unidades na vertical e 03 unidades horizontal. Estofado composto por espuma de alta densidade D-28/D-45, revestida com manta de fibra 250 gramas, acabamento em tecido, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Encosto estrutural em madeira de reflorestamento eucalipto 25 mm/ aglomerado 15 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, revestida com chapa de papel cartão gramatura 1.3 mm, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/10. Estofado composto por espuma densidade D-26 Soft, revestida com manta de fibra 250 gramas, acabamento em tecido, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Base de fixação estrutural em madeira de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45. Estofado composto por espuma densidade D-16, acabamento em tecido, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Braços fixos com largura de 7,5 cm, estrutural em madeira em de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, revestida com chapa de papel cartão de alta gramatura 1.3 mm, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/10. Estofado composto por espuma densidade D-16/D-45, acabamento em tecido, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Montagem final feita por meio de parafusos sextavados 1 ½ x 2 ½ ZB, arruela lisa ½ ZB, porca de garra 1 ZB e parafusos para madeira Philips 5 x 50 BC. Pés com acabamento em corte a laser, solda mig, pintura epóxi fosca, fixados com</p>	POLLO MÓVEIS	R\$ 3.535,00	R\$ 14.140,00

			parafusos para madeira Philips 5 x 30 BC, apoio em feltro resinado colado. Embalagem com proteção de papelão reciclado duplo gramatura 630 gramas por m ² , revestida com plástico bolha duplex 120 micras e plástico filme stretch. Cores marrom, cinza, grafite e símile couro. Para esse item apresentar os seguintes documentos: Comprovação de atendimento à NR 17, através de Laudo emitido por profissional de ergonomia certificado pelo ABERGO, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do Ministério do Trabalho. Catálogo ou desenho ilustrativo dos respectivos itens, com identificação de marca e Linha ou modelo. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Cor Preta.			
08	04	UND	<p>POLTRONA 03 LUGARES MEDINDO 195X72X83 CM - Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos Assento estrutural em madeira de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, percintas italianas Intes® tensionadas por máquina com sistema eletromecânico, sofá 3 lugares com 11 unidades na vertical e 03 unidades horizontal. Estofado composto por espuma de alta densidade D-28/ D45, revestida com manta de fibra 250 gramas, acabamento em tecido, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Encosto estrutural em madeira de reflorestamento eucalipto 25 mm / aglomerado 15 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, revestida com chapa de papel cartão gramatura 1.3 mm, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/10. Estofado composto por espuma densidade D-26 Soft, revestida com manta de fibra 250 gramas, acabamento em tecido, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Base de fixação estrutural em madeira de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45.</p>	POLLO MÓVEIS	R\$ 2.900,00	R\$ 11.600,00

			Estofado composto por espuma densidade D-16, acabamento em tecido. fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Braços fixos com largura de 7,5 cm, estrutural em madeira de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, revestida com chapa de papel cartão de alta gramatura 1.3 mm, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/10. Estofado composto por espuma densidade D-16/D-45, acabamento em tecido, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Montagem final feita por meio de parafusos sextavados x 2½ ZB, arruela lisa ZB, porca de garra 14 ZB e parafusos para madeira Philips 5 x 50 BC. Pés com acabamento em corte a laser, solda mig, pintura epóxi fosca, fixados com parafusos para madeira Philips 5 x 30 BC, apoio em feltro resinado colado. Embalagem com proteção de papelão reciclado duplo gramatura 630 gramas por m², revestida com plástico bolha duplex 120 micras e plástico filme strech. Para esse item apresentar os seguintes documentos: Comprovação de atendimento à NR 17, através de Laudo emitido por profissional de ergonomia certificado pelo ABERGO, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do Ministério do Trabalho. Catálogo ou desenho ilustrativo dos respectivos itens, com identificação de marca e Linha ou modelo. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Cor Preta.			
11	10	UND	POLTRONA 01 LUGAR MEDINDO 75X72X83 CM - Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos Assento estrutural em madeira de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, percintasitalianas Intes® tensionadas por máquina com sistema eletromecânico, poltrona com 03 unidades na vertical e 03 unidades na horizontal. Estofado composto por espuma de alta	POLLO MÓVEIS	R\$ 2.050,00	R\$ 20.500,00

		<p>densidade D-28/D-45, revestida com manta de fibra 250 gramas, acabamento em tecido ou similar couro, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Encosto estrutural em madeira de reflorestamento eucalipto 25 mm/aglomerado 15 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, revestida com chapa de papel cartão gramatura 1.3 mm, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/10. Estofado composto por espuma densidade D-26 Soft, revestida com manta de fibra 250 gramas, acabamento em tecido, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Base de fixação estrutural em madeira de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45. Estofado composto por espuma densidade D-16, acabamento em tecido ou similar couro, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Braços fixos com largura de 7,5 cm, estrutural em madeira de reflorestamento 100% eucalipto espessura 25 mm, montagem com grampos aço carbono bitola 14/45, revestida com chapa de papel cartão de alta gramatura 1.3 mm, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/10. Estofado composto por espuma densidade D-16/D-45, acabamento em tecido ou similar couro, fixado por meio de grampos em aço carbono bitola 80/08. Montagem final feita por meio de parafusos sextavados 14 x 2½ ZB, arruela lisa 4 ZB, porca de garra 14 ZB e parafusos para madeira Philips 5 x 50 BC. Pés com acabamento em corte a laser, solda mig, pintura epóxi fosca, fixados com parafusos para madeira Philips 5 x 30 BC, apoio em feltro resinado colado. Embalagem com proteção de papelão reciclado duplo gramatura 630 gramas por m², revestida com plástico bolha duplex 120 micras e plástico filme stretch. Cores marrom, cinza, grafite e similar couro. Para esse item apresentar os seguintes documentos: Comprovação de atendimento à NR 17, através de Laudo emitido por profissional de ergonomia certificado pelo ABERGO, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do Ministério do Trabalho. Catálogo ou</p>			
--	--	--	--	--	--

			desenho ilustrativo dos respectivos itens, com identificação de marca e Linha ou modelo. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Cor Preta.			
13	20	UND	SUPORTE CPU VOLANTE DIMENSÕES: 250 X 504 X 278 MM (LXPXA) - Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. * em madeira tipo MDF carvalho Ranover ou similar com espessura de 25 mm e com revestimento nas duas faces em material tipo BP (baixa pressão). Todo perímetro é encabeçado com filete de 2,5 mm de espessura e raio ergonôico de 2,5 mm. O tampo terá três passa cabos de PVC rígido, com diâmetro 60 mm com tampa removível e com rodízio de silicone com trava.	POLLO MÓVEIS	R\$ 304,00	R\$ 6.080,00
LOTE 06						
03	70	UND	MESA PARA PROFESSOR - Tampo 110 CM X 60 CM, cor azul Royal fachada 110 cm x 30 cm em material MDF, com acabamento em fita PVC de borda cinza texturização, sendo estruturada em ferro metalão 30x30 em chapa 18, altura 75 cm, largura 55cm, comprimento de 100 cm e com travamento inferior de 51 cm x 94 cm. Acabamento com pontes de plástico; tinta epóxi cor cinza; fixação do madeiramento com o ferro deverá ser em rosca soberba. Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos Para esse item apresentar os seguintes documentos: Certificado de conformidade com a Norma ABNT NBR 13966:2008, emitido pela ABNT(Associação Brasileira de Normas Técnicas) ou outra empresa certificadora acreditada pelo Inmetro. As informações constantes no certificado devem ser suficientes para a correta identificação do produto. Comprovação de atendimento à NR 17, através de Laudo emitido por profissional de ergonomia certificado pelo ABERGO, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do	POLLO MÓVEIS	R\$ 2.685,00	R\$ 187.950,00

		<p>Ministério do Trabalho. Catálogo ou desenho ilustrativo dos respectivos itens, com identificação de marca e Linha ou modelo. Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente documentado, de pelo menos 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação. Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento para os itens. Laudo ou relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de no mínimo 1200 horas de avaliação e conforme a norma NBR 17088:2023 – Material Metálico Revestido e Não Revestido – Corrosão por exposição a névoa salina, em nome do fabricante do mobiliário, demonstrando Grau de empolamento igual a d0/t0 conforme NBR 5841 e Grau de enferrujamento Ri 0 conforme NBR 4628:2022. Laudo ou relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de no mínimo 1200 horas de avaliação e conforme a norma NBR 8095:2015 – Material Metálico Revestido e Não Revestido – Corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, em nome do fabricante do mobiliário e demonstrando Grau de empolamento igual a d0/t0 e Grau de enferrujamento Ri 0. Laudo ou relatório de ensaio com espessura de camada de tinta obtido sem fator de redução superior a 81 (micrans), conforme NBR 10443/2008. Laudo ou relatório de ensaio de aderência da tinta com classificação obtida em Gr3, conforme NBR 11003/2019 e classificação em 2B, conforme ASTM D3359/2017. Laudo ou relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro de no mínimo 980 horas de avaliação, conforme a norma NBR 8096:1983 – Material Metálico Revestido e Não Revestido Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre. Laudo de conformidade com a NBR 9050, garantindo a acessibilidade dos móveis. Certificado de conformidade com a Norma ABNT NBR 16332:2014, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas</p>			
--	--	--	--	--	--

			Técnicas) ou outra empresa certificadora acreditada pelo Inmetro, atestando que a fita borda possui a espessura mínima de 0,4 mm e máxima de 3,0 mm. Certificado do rótulo ecológico em nome do fabricante do mobiliário, de acordo com a NBR 14020/14024. Certificado de regularidade do fabricante com o IBAMA.			
--	--	--	---	--	--	--

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Ficam mantidas e ratificadas as demais cláusulas e condições da Ata de Registro de Preços originária, naquilo que não contrariem o presente termo aditivo.

E, por estarem as partes justas e compromissadas, assinam o presente Termo, para que se produzam os jurídicos e legais efeitos.

Gurupi/TO, aos 09 dias do mês de dezembro de 2025.

**THIAGO
PINEIRO
MIRANDA:9
6424702172**

Assinado de forma digital por THIAGO PINEIRO MIRANDA:96424702172
Dados: 2025.12.10 17:05:28 -03'00'

**FUNDAÇÃO UNIRG
Thiago Piñeiro Miranda
ÓRGÃO GERENCIADOR**

RAMOS COMERCIO E SOLUCOES INTELIGENTES
LTDA:40221409000152
Dados: 2025.12.09 13:35:59 -03'00'

RAMOS COMÉRCIO E SOLUÇÕES INTELIGENTES
Lazaro Filho Ramos Damasceno
FORNECEDORA REGISTRADA

"Dispõe sobre o Definição de limites e confrontações de parte do lote 01, quadra 122, desta cidade, e dá outras providências".

A PREFEITA MUNICIPAL DE GURUPI, ESTADO DO TOCANTINS, no uso das atribuições legais e constitucionais e tendo em vista o que dispõe o inciso Iº, do Art. 1º, da Lei Municipal nº 1.611, de 23.05.05;

DECRETA:

Art. 1º - Fica alterada a denominação de parte do lote 01, da quadra 122, com área de 230,00m², matrícula 44.877, situado na Avenida Ceará, esquina com a Rua Delfino Aguiar (antiga Rua 13), para lote 01-A.

Art. 2º - Ficam aprovados o projeto e a definição de limites e confrontações do lote 01-A, da quadra 122, com área de 230,00m², situado na Rua Delfino Aguiar (antiga Rua 13), desta cidade, nos termos do memorial descritivo e do projeto, datados de 15 de outubro de 2025, firmado pelo R.T. ALEX MAGALHÃES ALENCAR FILHO CREA 321492/D-TO, com anotação e responsabilidade técnica nº ART 20250607713, em 24.11.2025, conforme consignado no processo administrativo KIT PÚBLICO 2025112424001, de 26/11/2025.

Art. 3º - Este decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete da Prefeita Municipal de Gurupi, Estado do Tocantins, aos 11 dias, do mês de dezembro de 2.025.

JOSINIANE BRAGA NUNES
Prefeita Municipal

DECRETO Nº 1.533/2025, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2.025.

"Dispõe sobre a prorrogação da Cessão de Servidora Pública Municipal à Associação Amazônica Evangélica – Belém - PA e dá outras providências"

A PREFEITA MUNICIPAL DE GURUPI, Estado do Tocantins, no uso de suas atribuições legais e constitucionais;

CONSIDERANDO o Ofício nº 027/2024, de 10 de dezembro de 2025, expedido pelo Presidente da Associação Amazônica Evangélica, solicitando prorrogação da cessão da servidora SILMARA SILVA MENEZES COSTA;

DECRETA:

Art. 1º. Fica AUTORIZADA a prorrogação da cessão da servidora **SILMARA SILVA MENEZES COSTA**, ocupante do cargo de provimento efetivo de Professor Graduado, matrícula nº 489441, pertencente ao quadro de servidores permanente do Município de Gurupi, lotada na Secretaria Municipal de Educação, à **Associação Amazônica Evangélica**, sediada na cidade de Belém – PA, com ônus para o cessionário, **pelo período de 1º de janeiro de 2.026 a 31 de dezembro de 2.026.**

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, **produzindo seus efeitos a partir do dia 1º de janeiro de 2026.**

Gabinete da Prefeita Municipal de Gurupi, Estado do Tocantins, aos 11 dias do mês de dezembro de 2.025.

JOSINIANE BRAGA NUNES
Prefeita Municipal

Gabinete da Prefeita

Fundação Unirg

**AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIRG**

A **Fundação UNIRG** torna público que realizará Dispensa de Licitação nº. 102/2025, conforme Processo Administrativo Eletrônico - PAE nº: 6259/2025

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA COM SUBSTITUIÇÃO DE BATERIA DO APARELHO DE RAIO-X PORTÁTIL.

Data limite para apresentação da proposta e dos documentos de habilitação: 16/12/2025 até às 17h00min (Horário de Brasília)

E-mail para recebimento de proposta: proposta_compras@unirg.edu.br

A cópia do Edital poderá ser retirada no portal www.unirg.edu.br/unitransparencia, através do e-mail cpl@unirg.edu.br ou pelo telefone: (63) 3612-7723.

Gurupi/TO, 11 de dezembro de 2025.
102/2025

Stefânia Limeira Xavier
Operador de Compra Direta da Fundação UNIRG

**EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 082/2025**

Processo Administrativo Eletrônico nº 3533/2024

A Fundação UNIRG torna público o Primeiro Termo Aditivo à Ata de Registro de Preços nº 082/2025, firmada com a empresa **RAMOS COMÉRCIO E SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA**, inscrita no CNPJ nº 40.221.409/0001-52, cujo objeto é o **"Registro de preços para futura, eventual e parcelada aquisição de móveis em MDF, móveis em aço, cadeiras, poltronas, mesas e demais móveis em geral, a fim de atender as demandas planejadas pelos departamentos da Fundação e Universidade UNIRG (Campus Gurupi e Paraíso do Tocantins e possíveis expansões)".** O referido termo aditivo tem por objeto a **substituição, por equivalência técnica, da marca Avantti Móveis pela marca Pollo Móveis**, nos itens 01, 03, 04, 05, 07, 08, 11 e 13 do Lote 03, e no item 03 do Lote 06, em razão do encerramento das atividades da fabricante originalmente ofertada, **sem alteração de preços, prazos, quantitativos ou demais condições contratuais.**

Data de assinatura: 10 de dezembro de 2025.

Gurupi/TO, 11 de dezembro de 2025.

FUNDAÇÃO UNIRG
Thiago Piñeiro Miranda

**EXTRATO DE CONTRATO Nº 063/2025
DISPENSA ELETRÔNICA Nº 096/2025**

Processo Administrativo Eletrônico nº 5496/2025

A Fundação UNIRG torna público o Extrato do Contrato nº 063/2025, decorrente da Dispensa Eletrônica nº 096/2025, com base no art. 75, inciso II, da Lei nº 14.133/2021, Decreto Municipal nº 406, de 29 de março de 2023, firmado com a empresa **GILBERTO CARDOSO DOS SANTOS ME**, CNPJ sob o nº 39.258.550/0001-40, que tem por objeto a **contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de manutenção preventiva e/ou corretiva, com fornecimento de peças, em equipamentos de informática (impressoras, notebooks, monitores, estabilizadores e nobreaks)**, visando garantir a continuidade das atividades da Universidade de Gurupi - UnirG, no valor total de **R\$ 31.915,00 (trinta e um mil novecentos e quinze reais)**.

Validade do Contrato: 12 (doze) meses.

Data de assinatura do Contrato: 08/12/2025

A publicação na íntegra do Contrato encontra-se disponível no portal www.unirg.edu.br.

Gurupi - TO, 11 de dezembro de 2025.

FUNDAÇÃO UNIRG
Thiago Piñeiro Miranda

II – Essa Portaria entra em vigor na data de sua publicação, **retroagindo seus efeitos ao dia 08 de dezembro de 2.025**.

III – REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE e CUMPRA-SE.

Gabinete do Secretário Municipal de Administração de Gurupi, Estado do Tocantins, aos 11 dias do mês de dezembro de 2.025.

ADRIANO DE SOUZA RODRIGUES
Secretário Municipal de Administração
Dec.1.497/2025

PORTARIA Nº. 0920 DE 11 DE DEZEMBRO DE 2.025.

“Dispõe sobre determinação de fruição de férias de servidor público municipal e dá outras providências”.

O SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO do Município de Gurupi Estado do Tocantins, no uso das suas atribuições legais,

CONSIDERANDO o ofício nº 134/2025/RH-SMI, de 03 de dezembro de 2.025, expedido pela Secretaria Municipal de Infraestrutura, solicitando a fruição de férias da servidora;

RESOLVE:

I – **DETERMINAR** a fruição de férias da servidora pública municipal **CRISTINA ABREU DE JESUS CARVALHO**, ocupante do cargo de Agente de Limpeza, lotada na Secretaria Municipal de Infraestrutura, **pelo período de 22 de dezembro de 2025 a 05 de janeiro de 2.026**, relativo ao período aquisitivo de 2024/2025, suspensa por meio da PORTARIA Nº 0320, de 11 de junho de 2.025.

II – Essa Portaria entra em vigor na data de sua publicação, **produzindo seus efeitos a partir do dia 22 de dezembro de 2.025**.

III – REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE e CUMPRA-SE.

Gabinete do Secretário Municipal de Administração de Gurupi, Estado do Tocantins, aos 11 dias do mês de dezembro de 2.025.

ADRIANO DE SOUZA RODRIGUES
Secretário Municipal de Administração
Dec.1.497/2025

PORTARIA Nº. 0921/2025, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2.025.

“Retifica a ementa, da Portaria nº 0918/2025, a qual dispõe sobre a revogação da suspensão de férias de servidor público municipal e, dá outras providências”.

O SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO do Município de Gurupi Estado do Tocantins, no uso das suas atribuições legais,

Secretaria Municipal de Administração

PORTARIA Nº. 0919 DE 11 DE DEZEMBRO DE 2.025.

“Dispõe sobre determinação de fruição de férias de servidor público municipal e dá outras providências”.

O SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO do Município de Gurupi Estado do Tocantins, no uso das suas atribuições legais,

CONSIDERANDO o ofício nº 134/2025/RH-SMI, de 03 de dezembro de 2.025, expedido pela Secretaria Municipal de Infraestrutura, solicitando a fruição de férias da servidora;

RESOLVE:

I – **DETERMINAR** a fruição de férias da servidora pública municipal **SÁVIA MOREIRA MACIEL**, ocupante do cargo de Auxiliar de Obras e Serviços, lotada na Secretaria Municipal de Infraestrutura, **pelo período de 08 a 17 de dezembro de 2.025**, relativo ao período aquisitivo de 2022/2023, suspensa por meio da PORTARIA Nº 0458, de 09 de agosto de 2.023.