# ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 04/2021

Aos trinta e um dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um o TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA VIGÉSIMA QUARTA REGIÃO, inscrito no CNPJ sob o nº 37.115.409/0001-63, localizado na Rua Delegado Carlos Roberto Bastos de Oliveira nº 208, Jardim Veraneio (Parque dos Poderes), em Campo Grande - MS, CEP 79.031-908, neste ato representado pelo Secretário Administrativo, GERSON MARTINS DE OLIVEIRA, portador do RG nº 611.634 SSP/MS e do nº CPF 600.496.421-20, conforme subdelegação de competência constante da Portaria TRT/DG nº 317/2017, registra os preços para futura aquisição de mobiliários diversos (mesas, armários, poltronas, sofás, etc.), conforme descrito no quadro abaixo, resultante do Pregão Eletrônico SRP nº 12/2021.

## **EMPRESA VENCEDORA:**

# LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI

CNPJ: 06.983.736/0001-03

Endereço: Estrada Valentin Venturin nº 325-A, Lote 36, Bairro /Distrito Travessão Thompson Flores, em

Caxias do Sul - RS

CEP: 95.032-450

Telefones: (54) 3535-0340 / 3535-0341 / 9 9146-1647

Email: comercial@labormoveis.com.br

	GRUPO 01								
Item	Qtde.		Qtde. Máxima para Adesão	Unid.	Especificação	Preço Unit.			
1	8	2	16	Unid.	Armário alto, medidas mínimas e máximas de 800/900 mm (L) x 450/600 mm (P) x 1600 mm (H). Corpo, tampo, portas e prateleiras fabricadas em madeira MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), <b>na cor argila.</b> Sendo o tampo com 25 mm de espessura com bordas protegidas por fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto com regulagem interna e externa através de rosca	R\$ 865,00			

					5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Portas: duas portas de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira fixa nas laterais do armário por quatro parafusos tipo minifix embutidos na face inferior da prateleira. 02 Prateleiras reguláveis apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.  Marca / modelo : Miranti / SIAMP	
2	6	2	12	Unid	Armário baixo, medidas mínimas e máximas de 800/900 mm (L) x 450/600 mm (P) x 740/750 mm (H), tampo, corpo, portas e prateleiras fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo Tampo com 25 mm de espessura com bordas protegidas por fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo, Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto com regulagem interna e externa através de rosca 5/16. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico. Portas: duas portas inferiores de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de duas dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação	R\$ 630,00

004

	GRUPO 02								
Item	Qtde.	Qtde. Mínim Por Pedido	Qtde. Máxima para Adesão	Unid	Especificação	Preço Unit.			
3	8	2	16	Unid.	Gaveteiro pedestal (fixo), 03 gavetas simples e 01 gavetão para pastas suspensas, com medidas mínimas e máximas de 400/465 mm (L) x 600 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na <b>cor argila</b> . Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, bordas protegidas por fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricadas com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para	R\$ 550,00			

					acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).  Marca / modelo : Miranti / SIGVVL  Procedência: nacional  Gaveteiro volante com 03 gavetas, sendo 02 gavetas simples e 01 gavetão p/ pasta suspensa.  Com medidas mínimas e máximas de 400/465 mm (L) x 495/520 mm (P) x 550/620 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira	
4	8	2	16	Unid.	25 mm de espessura, bordas protegidas por fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricados com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frente com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).  Marca / modelo: Miranti / SIGVVL  Procedência: nacional	R\$ 440,00

	GRUPO 03								
Item	Qtde.	Qtde. Mínim Por Pedido	Qtde. Máxima para Adesão	Unid	Especificação	Preço. Unit.			
5	2	1	4	Unid.	Mesa em "L" sendo o lado maior peninsular, com medidas mínimas e máximas de 1800/1900 mm (L) x 1400/1700 mm (P) x 730/760 mm (H). Tampo fabricado em fibra de madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento aproximado de 500 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino fri	R\$ 1.366,00			

					5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 mícrons, finalizada com cura em	
					estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.  Marca / modelo: Miranti / SIET	
					Procedência: nacional	
6	4	2	8	Unid.	Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1200/1400 mm (L) x 1200/1300 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampos fabricados em fibra de madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidase com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "l"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 500 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para	R\$ 918,00

·						
					passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, lógica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 mícrons, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.	
7	6	2	12	Unid.	Procedência: nacional  Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1520/1600 mm (L) x 1200/1400 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampos fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidase com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "l"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna	R\$ 1.001,00



					vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 500 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de mano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 mícrons, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.	
8	6	2	12	Unid.	Mesa retangular com medidas mínimas e máximas 1200/1250 mm (L) x 600/610 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em	R\$ 640,00

Pregao Eletronico SRP nº 12/2021		
	polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 500 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes. Fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede lógica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de par	
9 4 2 8	Unid. Mesa retangular com medidas mínimas e máximas	R\$ 801,60

> 1550/1600 mm (L) x 750/800 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "l"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento 500 mm, 70 mm de largura, 28 mm de altura, 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes. Fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas: confeccionadas em chapa de aco fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede logica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de



					nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 mícrons, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento  Marca / modelo:: Miranti / SIMT  Procedência: nacional	
10	4	1	8	Unid.	Mesa de reunião, redonda, tampo medindo 120 cm de diâmetro. Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Estrutura; composta por três peças, base em formato de cruz (quatro patas) confeccionada em chapa de aço estampada com 2,0mm de espessura comprimento de 316 mm cada uma, comprimento total de 702 mm, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, coluna cilíndrica de 41/2" espessura 1.5 mm, na cor platina ou cinza metalizado. Suporte p/fixar o tampo ferro chato 2" x 1/4" em formato de "x" medindo 480x480 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 mícrons, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.  Marca / Modelo: Miranti / SRLN Procedência: nacional	R\$ 544,00
11	3	1	6	Unid.	Mesa de reunião, ovalada, com medidas mínimas e máximas de 2400 mm (L) X 1100/1200 mm (P) X 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo	R\$ 1.319,00

> à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Painel inferior estrutural fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I", com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, com 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas tipo nivelador de polipropileno injetado com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio 1.06mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de aço 1/4' de espessura. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Pintura de acabamento realizada através de um processo eletrostático com pré-tratamento de nano cerâmico, em dois estágios, seguido por secagem do pré-tratamento em estufa, resfriamento ao ar, aplicação de tinta pó híbrida a base de resinas epóxi e poliéster, espessura mínima de 40 mícrons, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.

Marca / modelo: Miranti / SRLN

Procedência: nacional

As especificações técnicas constantes do Processo Administrativo nº 16.271/2021, bem assim os termos da proposta, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

O TRT da 24ª Região realizará periodicamente pesquisa de mercado para a comprovação da vantajosidade do preço registrado, conforme previsto no inciso XI do art. 9º da Lei 7.982/2013.

Atuará como gerenciador da Ata de Registro de Preços o Coordenador de Material e Patrimônio do TRT da 24ª Região.

Este registro de preços tem a vigência de 12 (doze) meses a partir da data de publicação.

GERSON Assinado de forma digital por GERSON MARTINS DE OLIVEIRA:122800 OLIVEIRA:122800 OLIVEIRA:122800 OLIVEIRA:107

GERSON MARTINS DE OLIVEIRA Secretário Administrativo TRT 24ª Região

JANICE COMERLATO

Assinado de forma digital por JANICE COMERLATO

JANICE COMERLATO

004

POSSENTI:58126015 POSSENTI:58126015004 Dados: 2021.05.31 13:59:34

JANICE COMERLATO POSSENTI

LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA **ESCRITÓRIO EIRELI** 

# **SECRETARIA** COORDENAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

#### EXTRATO TERMO ADITIVO № 21/2021

Espécie: Quarto Termo Aditivo ao Termo de Cessão de Uso de Fração de Área do imóvel Especie: Quarto Termo Adultivo ao Termo de Cessão de Uso de Fração de Area do Imovolo node se encontra instalada a Vara do Trabalho de Redenção; Partes: Tribunal Regional do Trabalho da 8ª Região e a Ordem dos Advogados do Brasil - OAB; Objeto: Prorrogação do prazo de vigência do Termo de Cessão de Uso de fração de área onde se encontra instalada a Vara do Trabalho de Redenção, por mais 12 (doze) meses, no período de 27/04/2021 a 26/04/2022; Processo TRT8 nº 3814/2017; Assinatura: 20 de abril de 2021; pelo Tribunal: a Exma. Senhora Graziela Leite Colares, Desembargadora Presidente e, a Senhora Cristina Silvia Alves Lourenço, pela OAB-PA.

## EXTRATO TERMO ADITIVO № 22/2021

Espécie: Quarto Termo Aditivo ao Termo de Cessão de Uso de Fração de Área do imóvel onde se encontra instalada a Vara do Trablaho de Tucuruí; Partes: Tribunal Regional do Trabalho da 8ª Região e a Ordem dos Advogados do Brasil - OAB-Pa; Objeto: Prorrogação do prazo de vigência do Termo de Cessão de Uso, por mais 12 (doze) meses compreendendo o período de 28.04.2021 a 27.04.2022; Processo TRT8 nº 3815/2017; Assinatura: 20 de abril de 2021; Pelo Tribunal: a Exma. Senhora Graziela Leite Colares, Desembargadora Presidente e, a Senhora Cristina Silvia Lourenço, pela OAB-PA.

# TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 10ª REGIÃO

DIRETORIA-GERAL ADMINISTRATIVA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

### EXTRATO DE CONTRATO

Processo nº 0000055-71.2021.5.10.8000. Contrato nº 083/2021. Contratantes: TRT da 10ª Região e METROPOLE SOLUÇÕES EMPRESARIAS E GOVERNAMENTAIS EIRELLI. Objeto: prestação de serviços contábeis ao Programa de Assistência à Saúde- TRT Saúde 10. Fundamentação: Lei nº 8.666/1993. Vigência: 30 meses a partir de 29/05/2021. Assinatura: 27/05/2021. Valor total: R\$ 27.000,00. Pelo TRT da 10ª Região: Gilvan Silva Pereira Ramos, Secretário de Administração. Pela Contratada: Fabia Marques Braga, Representante

### EXTRATO DE CREDENCIAMENTO

Processo nº 0004517-71.2021.5.10.8000. Contrato nº 090/2021. Contratada: CLÍNICA OLIVEIRA DE ODONTOLOGIA LTDA. Objeto: prestação de serviços aos beneficiários do Programa de Assistência à Saúde TRT SAÚDE. Fundamentação: Edital de Credenciamento nº 6/2019, derivado do art. 25 da Lei nº 8.666/93. Vigência: enquanto perdurarem as condições de credenciamento. Cobertura Orçamentária: Recursos Próprios no Elemento de Despesa 33.90.39. Assinatura: 27/05/2021. Pelo TRT10: Flávio Kobayashi, Coordenador de Gestão de Benefícios. Pela Credenciada: Bruno Crepory de Oliveira, Rep. Legal.

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Processo nº 18.0.00005773-4. 1º Termo Aditivo ao Contrato nº 026/2020. Partes: TRT da 10º Região e ENGEVISA SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI. Objeto: substituição dos equipamentos discriminados para atender as necessidades do novo Foro de Taguatinga/DF e o acréscimo de R\$ 5.700,00 correspondente à 4,07% do valor do instrumento originário. Fundamentação: art. 61, parágrafo único, da Lei 8.666/93. Cobertura orçamentária: Elemento de Despesa 33.90.39.17. Programa de Trabalho: Apreciação de causas na Justiça do Trabalho. Valor total após o acréscimo: R\$ 145.700,00. Assinatura: 27/05/2021. Pelo TRT da 10.º Região: Gilvan Silva Pereira Ramos - Secretário de Administração. Pela contratada: Fernando Garcia Cavada - Representante Legal.

# TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

# EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

PROAD № 2080/2021. Objeto: contratação direta da empresa visando à participação da servidora GEISA VALERIA SOATO MARIN DINIZ GRANGEIA, lotada na Diretoria Geral, no curso "Contratação Direta sem Licitação - Dispensa e Inexigibilidade estabelecidos na Let 14.133/21 - Aspectos legais, doutrinários, jurisprudenciais e casos", via met, com carga horária de 16 horas-aulas, nos dias 27 a 28/5/2021. Empresa: LICIDATA - RBR TREINAMENTOS E EVENTOS LTDA. valor total de R\$ 1.000,00. Amparo legal: art. 25, inciso II, c/c art. 13, ambas da Lei nº 8.666/93, com suas respectivas alterações - Decisões TCU 535/1996-Plenário e 439/1998-Plenário. Reconhecimento: Desembargadora Maria Cescripcida da Seura Lina Diretora da Fecula Unicipal Decisio LTDT 148 Partis". 535/1996-Plenário e 439/1998-Plenário. Reconhecimento: Desembargadora Cesarineide de Souza Lima, Diretora da Escola Judicial do TRT-14ª Região.

# TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 23º REGIÃO

# EDITAIS DE NOTIFICAÇÃO DE 28 DE MAIO DE 2021

A Diretora-Geral do TRT 23ª Região, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, bem como tendo em vista o que consta nos autos do Processo Administrativo Eletrônico - Proad n. 9175/2019, resolve, face às infrutíferas tentativas de notificar, via e-mail e pessoalmente por aviso de recebimento, a empresa Dorothy Rodini Dental. CNPJ: 30.898.181/0001-86, NOTIFICÁ-LA, via Diário Oficial da União, para que tome

Dental. CNPJ: 30.898.181/0001-86, NOTIFICA-LA, via Diario Oficial da União, para que tome conhecimento e, no prazo de OS (cinco) dias para defesa prévia e mais OS dias consecutivos para recurso (no caso de ausência de defesa prévia), se manifeste sobre a intenção deste Tribunal aplicar-lhe a seguinte penalidade:

a) multa moratória, prevista no item 10.1, alínea "b" do Edital Cotação de Preços (Eletrônica) N 03/2019 c/c art. 86 da Lei 8.666/938, no montante de R\$ 416,70 (quatrocentos e dezesseis reais e setenta centavos) de multa moratória, correspondente ao percentual de 10% incidente sobre o valor do Contrato, representado pela Nota de Empenho nº 2019NE001125 (R\$ 4.167,01x 10%), em decorrência do atraso na entrega do objeto

A Diretora-Geral do TRT 23º Região, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, bem como tendo em vista o que consta nos autos do Processo Administrativo Eletrônico - Proad n. 1394/2020, resolve, face às infrutíferas tentativas de notificar, via e-mail e pessoalmente por aviso de recebimento, a empresa Dorothy Rodini Dental. CNPJ: 30.898.181/0001-86, NOTIFICÁ-LA, via Diário Oficial da União, para que tome conhecimento e, no prazo de 05 (cinco) dias para defesa prévia e mais 05 dias consecutivos para recurso (no caso de ausência de defesa prévia), se manifeste sobre a intenção deste Tribunal aplicar-lhe a seguinte penalidade:

Tribunal aplicar-lhe a seguinte penalidade:

a) multa moratória, prevista na alínea "b", do item 10.1 do Edital Cotação de
Preços (Eletrônica) № 02/2020 c/c art. 86 da Lei 8.666/93, no montante de R\$ 356,52
(trezentos e cinquenta e seis reais e cinquenta e dois centavos), correspondente ao percentual de 10% incidente sobre o valor do Contrato, representado pela Nota de
Empenho nº 2020NE000467 (R\$ 3.565,28 x 11%), em decorrência do atraso na entrega do

A Diretora-Geral do TRT 23º Região, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, bem como tendo em vista o que consta nos autos do Processo Administrativo Eletrônico - Proad n. 5032/2020, resolve, face às infrutíferas tentativas de notificar, via e-mail e pessoalmente por aviso de recebimento, a empresa JKL Investimentos S.A - JKL BIOTECH. CNPI: 33.286.926/0001-44, NOTIFICÁ-LA, via Diário Oficial da União, para que tome conhecimento e, no prazo de 05 (cinco) dias para defesa préviso a maio DE dias conscutivos procursos pouves de consciundo de defesa préviso a maio DE dias conscutivos procursos pouves de consciundo de defesa préviso de consciundo de defesa préviso de defesa préviso de consciundo de defesa préviso de defesa prévisor de consciundo de consciundo de defesa prévisor de consciundo de c e mais 05 dias consecutivos para recurso (no caso de ausência de defesa prévia), se

manifeste sobre a intenção deste Tribunal aplicar-lhe as penalidades, abaixo relacionadas

a) Multa Moratória, em decorrência de atraso verificado na entrega do objeto

a) Multa Moratória, em decorrência de atraso verificado na entrega do objeto constante da Nota de Empenho n. 2020NE1052, no valor de R\$ 548,90 (quinhentos e quarenta e oito reais e noventa centavos), nos termos do item 18.1.1 do Termo de Referência (Anexo I do Pregão Eletrônico n. 29/2020 c/c art. 86 da Lei 8.666/93.
b) Multa compensatória, em decorrência do descumprimento total do item 4 (luvas de procedimento em látex), constante da Nota de Empenho n. 2020NE1052, revelado por sua não entrega, no valor de R\$ 2.325,00 (dois mil, trezentos e vinte e cinco reais), nos termos item 18.3 do Termo de Referência (Anexo I do Pregão Eletrônico n. 29/2020 c/c o art. art. 87, II, da Lei 8.666/93.

LÍVIA TIMM ROCHA

### TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24º REGIÃO

### AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2021 - UASG 80026

№ Processo: 16806/2021. Objeto: Contratação de empresas especializadas na veiculação de SPOT EM RÁDIO e BANNER ELETRÔNICO EM PORTAL DE NOTÍCIAS para divulgação de campanhas institucionais promovidas pela Justiça do Trabalho em Mato Grosso do Sul ao longo do ano de 2021. Total de Itens Licitados: 2. Edital: 31/05/2021 das 08h00 às 17h59. Endereço: R.delegado Carlos Roberto Bastos de Oliveira,208 - Jdim Veraneio, Parque Dos Poderes - Campo Grande/MS ou https://www.gov.br/compras/edital/80026-5-00016-2021. Entrega das Propostas: a partir de 31/05/2021 às 08h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 14/06/2021 às 14h30 no site www.gov.br/compras.

CARLOS ALBERTO BARLERA COUTINHO Chefe do Setor de Pregões

(SIASGnet - 28/05/2021) 80026-00001-2021NE000021

### **DIRETORIA-GERAL**

### AVISOS DE REGISTRO DE PREÇOS

O TRT 24ª Região torna público o preço unitário registrado no Pregão Eletrônico SRP nº 12/2021 - registra os preços para eventual aquisição de mobiliários diversos (mesas, armários, poltronas, sofás, etc.). Processo TRT nº 16.271/2021. Data da assinatura das Atas: 31.05.2021. Vigência: 12 (doze) meses a contar da sua assinatura

ARP nº 04/2021. LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI. CNPJ 06.983.736/0001-03. Grupos 1, 2 e 3. Valor Total R\$ 44.209,40.

ARP nº 05/2021. MARCELO MOHALLEM EPP. CNPJ 13.579.783/0001-51. Grupo 4. Valor Total R\$ 6.469,00.

ARP nº 06/2021. SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP. CNPJ 07.875.146/0001-20. Grupo 5. Valor Total R\$ 48.459,00.

ARP nº 07/2021. DARLU INDÚSTRIA TEXTIL LTDA. CNPJ 40.223.106/0001-79. Item 20. Valor

Total R\$ 1.464,20.

As referidas atas encontram-se disponíveis, na íntegra, no site do Tribunal (http://www.trt24.jus.br/web/guest/atas-de-registro-de-preco)

GERSON MARTINS DE OLIVEIRA Secretário Administrativo

# JUSTIÇA FEDERAL

1ª REGIÃO

SEÇÃO JUDICIÁRIA NO AMAPÁ

# EXTRATO DE TERMO ADITIVO

ESPÉCIE: 2º Termo Aditivo ao Contrato n. 8/2019 celebrado entre a União Federal, por meio da Justiça Federal de Primeiro Grau - Seção Judiciária no Estado do Amapá e a empresa Telefônica Brasil S.A. OBJETO: alteração quantitativa para aquisição de mais três linhas de telefonia móvel pessoal nas modalidades Local e Longa Distância Nacional. DATA DE ASSINATURA: 28-05-2021. ASSINAM O INSTRUMENTO: pela Seção Judiciária no Amapá, Jucélio Fleury Neto, Juiz Federal, Diretor do Foro, pela Contratante, Fábio Marques de Souza Levorin e Rones Alves Machado Portela, representantes legais, pela Contratada.

# SEÇÃO JUDICIÁRIA NO AMAZONAS

# EXTRATO DE CONVÊNIO

Espécie: Convênio n. 04/2021 (13059257). Convenente: Justiça Federal de 1º Grau - SJ/Amazonas. Conveniado: Fundação Habitacional do Exército - FHE, CNPJ 00.643.742/0001-35 e CF/DF nº 07.483.284/001-05. Objeto: permitir o acesso aos produtos e serviços que serão disponibilizados pela conveniada aos servidores e magistrados da convenente. Vigência: 60 meses, com início em 17/06/2021. Base Legal: Lei n. 13.709/2018, da Lei n. 8.666/93, em especial o artigo 116, e Resolução n. 004/2008-CJF, e alterações. P.A. 0001492-77.2021.4.01.8002. Data de Assinatura: 27/05/2021. Assinado por: Dr. Edson Souza e Silva, Diretor da Secretaria Administrativa, pela convenente, e Gen.Div Gerson Forini, Presidente em exercício da FHE, pela conveniada.

# SEÇÃO JUDICIÁRIA NA BAHIA

# EXTRATO DE TERMO ADITIVO

ESPÉCIE: 1º TA ao contrato 10341636. CONTRATANTE: Justiça Federal de 1º Grau-Seção Judiciária da Bahia (Dr. Fábio Moreira Ramiro). CONTRATADA: FERREIRA COMÉRCIO E MANUTENÇÕES ELETROMECÂNICAS EIRELI. (Sr. Adilson da Silva Ferreira); CNPU 20.390.492/0001-86. OBJETO: Prorrogação do prazo de vigência, de 15/06/2021 a 14/06/2022. BASE LEGAL: Art. 57, II, da Lei n. 8.666/93 e P.A. 0001388-16.2020.4.01.8004-1504. JFBA. Ass: 28/05/2021.

# SEÇÃO JUDICIÁRIA EM TOCANTINS DIRETORIA DO FORO SECRETARIA ADMINISTRATIVA

# EXTRATO DE TERMO ADITIVO

ESPÉCIE: 4º Aditivo ao Contrato nº 04/2018. PAE-SEI 307-70.2018.4.01.8014. CONTRATANTE: Justica Federal de Primeiro Grau - Secão Judiciária do Tocantins. CONTRATADA: Nova Telecom Ltda, CNPJ nº 08.778.322/0001-78. OBJETO: Prorrogar a vigência contratual por mais doze meses e promover o reajuste do valor do contrato. FUNDAMENTO LEGAL: art. 57, inc.II e 65, II, "d" da Lei nº 8.666/1993. DATA DA VIGÊNCIA: 18/06/2021 a 17/06/2022; DATA DE ASSINATURA: 28/05/2021. SIGNATÁRIOS: Ricardo Antonio Nogueira Pereira, Diretor da Secretaria Administrativa Contratante e Thaisy Késsia Pereira de Oliveira Ferreira - Representante Legal - pela Contratada

