



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 02/2020**

Aos treze dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte, 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 futuras aquisições de mobiliários diversos (mesas, armários, poltronas, sofás, etc.),** conforme descrito no quadro abaixo, resultante do Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019.

**EMPRESA VENCEDORA:**

**MILAN MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

**CNPJ: 00.300.400/0001-12**

**Endereço: Avenida V, nº 675, Bairro Distrito Industrial, Cuiabá - MT**

**CEP: 78.098-480**

**Telefones: (65) 3317-2100 / 3317-2105**

**Email: comercial@milanmoveis.com.br**

**GRUPO 02**

Item	Qtd.	Qtde. Mínima Pedido	Qtde. Máxima Adesão	Unid	Especificação	Preço Unitário
3	12	2	24	Unid.	<p>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 cor argila. 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 a 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. Frontes 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).</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	R\$ 355,00





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

4	8	2	16	Unid.	<p>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 aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. 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 a 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. 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 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).</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	RS 322,50
---	---	---	----	-------	--	-----------

GRUPO 03

Item	Qtd.	Qtde. Mínima Pedido	Qtde. Máxima Adesão	Unid.	Especificação	Preço Unitário
5	2	1	4	Unid.	<p>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</p>	RS 610,00





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

					<p>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 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 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	
6	6	2	12	Unid.	<p>Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1200/1400 mm (L) x 1200/1300 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo 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 a 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 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</p>	R\$ 522,50





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

					<p>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 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 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	
7	6	2	12	Unid.	<p>Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1520/1600 mm (L) x 1200/1400 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo 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 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. 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</p>	R\$ 560,00





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

					<p>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 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / Importada):</b> Nacional</p>	
8	6	2	12	Unid.	<p>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 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 a 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 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 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 microns,</p>	RS 340,00





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019

Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

					finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento. <b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional	
9	4	2	8	Unid.	Mesa retangular com medidas mínimas e máximas 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 a 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 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 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 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento <b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional	R\$ 437,50
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	R\$ 400,00

*[Handwritten signature]*





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

					<p>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 microns, 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.</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	
11	4	1	8	Unid.	<p>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 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 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p>	R\$ 750,00





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

Item	Qtd.	Qtde. Mínima Pedido	Qtde. Máxima Adesão	Unid.	Especificação	Preço Unitário
					<b>Marca / modelo:</b> Milan / Focus <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional	
<b>GRUPO 05</b>						
14	12	2	24	Unid.	<p>Poltrona tipo interlocutor, fixa, com braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 410 mm e máxima de 460mm. Altura mínima de 365mm e máxima de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 450mm e máxima de 490mm. Largura mínima de 450mm e máxima de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Braços: Apóia braços com alma de aço estrutural, revestido em poliuretano texturizado.</p> <p>Deverá atender às normas da ABNT e NR17.</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Milão <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	R\$ 382,50
15	12	2	24	Unid.	<p>Poltrona tipo interlocutor, fixa, sem braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 410 mm e máxima de 460mm. Altura mínima de 365mm e máxima de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 450mm e máxima de 490mm. Largura mínima de 450mm e máxima de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado).</p>	R\$ 302,50





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

					<p>Deverá atender às normas da ABNT e NR17. <b>Marca / modelo:</b> Milan / Milão <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	
16	50	2	100	unid	<p>Poltrona para digitador, espaldar médio:</p> <p>Assento: Assento interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura com densidade mínima de 50Kg/m³ e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 440 mm e máxima de 490 mm. Largura mínima de 440 mm e máxima de 510 mm.</p> <p>Encosto: Espaldar médio com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 KG/m³ e espessura mínima de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas.</p> <p>Dimensões do encosto: Largura mínima de 415mm e máxima de 480mm; Altura mínima de 390mm e máxima de 560mm. Suporte para Encosto: Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso mínimo de 60 mm em no mínimo 8 estágios, fabricado em chapa de aço. Dimensões do encosto: Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas.</p> <p>Mecanismo: Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa aço. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de aproximadamente 2:1 respectivamente com possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições por meio de alavanca posicionada na parte inferior do assento e sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloqueio. Deverá possibilitar o ajuste da tensão por meio de manipulador sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário.</p> <p>Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento: Coluna giratória com mola amortecedora e regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. A mola amortecedora deve evitar impactos bruscos na base da coluna quando o usuário sentar-se na posição de menor regulagem de altura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste. Com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida. O movimento de rotação da coluna deverá ser feito por rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dar-se-á por meio de cone morse. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado para proteção à coluna central, sendo</p>	RS 762,50





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

					<p>elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base: Base com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina termoplástica de engenharia, com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de forte tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm.</p> <p>Possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central por meio de cone morse. Cor preta.</p> <p>Braços: apoia braços em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Suporte do apóia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Possuir regulagem vertical.</p> <p>Rodízios: Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base. Injetado em nylon com grande resistência estrutural e ausência de folgas no cavalete.</p> <p>Revestimento: Assento e encosto revestidos em tecido 100% poliéster, na cor preta.</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Milão <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	
--	--	--	--	--	--	--

ITEM 19						
Item	Qtd.	Qtde. Mínima Pedido	Qtde. Máxima Adesão	Unid.	Especificação	Preço Unitário
19	10	2	20	unid	<p><b>SOFÁ 2 LUGARES</b> - Assento e encosto de espuma (D26/assento e D20/encosto), linhas retas, dois braços, espuma isenta de CFC, composta de duas almofadas fixas tanto no assento como no encosto, revestidas com couro na cor preta, quatro pés na cor alumínio formato em cone. Madeira de Reflorestamento.</p> <p>Dimensões aproximadas: Altura: 82cm; Largura 1,40 cm; Profundidade: 70 cm. Largura de cada almofada do assento/encosto: 58 cm; Altura da almofada do encosto: 52 cm;</p> <p><b>Marca / modelo:</b> Milan / Sofá de 02 lugares <b>Procedência (Nacional / importada):</b> Nacional</p>	R\$ 1.732,00

As especificações técnicas constantes do Processo Administrativo nº 19511/2019, 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.



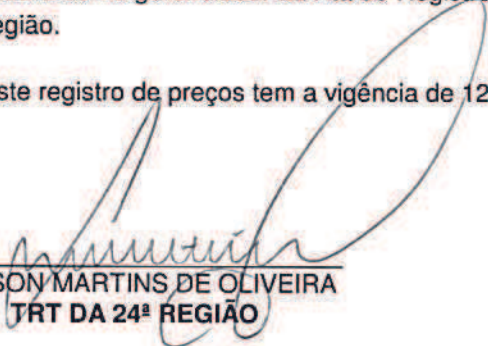



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO

Processo nº 19.511/2019  
Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019

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 MARTINS DE OLIVEIRA  
TRT DA 24ª REGIÃO

  
TÂNIA MARA MICHNA MILAN  
MILAN MÓVEIS INDÚSTRIA E  
COMÉRCIO LTDA.



**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 15ª REGIÃO**  
DIRETORIA-GERAL  
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO  
COORDENADORIA DE CONTRATOS  
SEÇÃO DE ANÁLISE CONTRATUAL

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

Processo nº CP0452/2014. Contrato: 126/2014. Espécie: II TA. Partes: TRT e Elevadores Villarta Ltda. CNPJ: 54.222.401/0001-15. Objeto: prorrogação excepcional da vigência do contrato por 12 meses, de 02/01/2020 a 01/01/2021. Fundamento: Lei 8.666/1993, art. 57, parágrafo 4º. Assinam: pelo TRT, Ana Sílvia Damasceno Cardoso Buson e, pela empresa, Gelson Aparecido Simões. Data: 30/12/2019.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO**

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

PROCESSO: TRT/18ª nº 18561/2016. CONTRATADA: EWAVE DO BRASIL INFORMÁTICA LTDA. ESPÉCIE: 3º termo aditivo ao contrato nº 025/2017. OBJETO: Prorroga a vigência do contrato por 12 meses, a contar de 24/02/2020 e altera o fiscal substituído do contrato. FUNDAMENTO LEGAL: art. 57, inciso IV e art. 65, inciso I, alínea "a" da Lei nº 8.666/93. DATA DE ASSINATURA: 09/01/2020.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO**  
DIRETORIA-GERAL  
SECRETARIA JUDICIÁRIA

**AVISOS DE REGISTROS DE PREÇOS**

O TRT 24ª Região torna público o preço unitário registrado no Pregão Eletrônico SRP nº 25/2019 - registro de preço para futuras aquisições de mobiliários diversos (mesas, armários, poltronas, sofás, etc.). Processo TRT nº 19.511/2019. Data da assinatura da Ata: 13.01.2020. Vigência: 12 (doze) meses a partir da data de publicação.

ARP nº 01/2019. LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI, CNPJ 06.983.736/0001-03. Grupo 1. Valor Total R\$ 12.400,00.  
ARP nº 02/2019. MILAN MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA., CNPJ 00.300.400/0001-12. Grupos 2, 3, 5 e item 19. Valor Total R\$ 86.610,00.  
ARP nº 03/2019. SANTAFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI, CNPJ 10.713.114/0001-32. Grupo 4 e item 18. Valor Total R\$ 27.370,00.  
ARP nº 04/2019. MR CORDEIRO COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.- EPP, CNPJ 03.842.600/0001-95. Item 17. Valor Total R\$ 32.167,80.  
ARP nº 05/2019. G P COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA., CNPJ 04.375.274/0001-16. Item 20. Valor Total R\$ 1.633,50.

A referida ata encontra-se disponível, 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 NA BAHIA**

**EXTRATO DE CONTRATO**

ESPÉCIE: Contrato 9575483. CONTRATANTE: Justiça Federal de 1º Grau-Seção Judiciária da Bahia (Dr. Dirley da Cunha Júnior). CONTRATADA: NUCTECH DO BRASIL LTDA. (Sr. Yongjian Chen), CNPJ/MF n. 19.892.624/0002-70. OBJETO: Aquisição de equipamento de Raio-X. Valor total: R\$ 200.000,00. VIGÊNCIA: 30 dias. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: PT 02061056942570001; ND 449052; NE 2019NE800126, emitida em 23/12/2019. BASE LEGAL: Leis 8.666/1993, 12.846/13, 12.349/10 e IN 03/2018 MPOG e PAe 0013282-23.2019.4.01.8004-JFBA. Ass. em 10/01/20.

**EDITAL DE NOTIFICAÇÃO**

A União Federal, através da Justiça Federal de Primeiro Grau, Seção Judiciária do Estado da Bahia, CNPJ/MF nº 05.442.957/0001-01 e sede na Av. Ulysses Guimarães, n. 2.799, CAB, Salvador/BA, por intermédio do Diretor da Secretaria Administrativa da Justiça Federal - Seção Judiciária da Bahia, este no uso das atribuições que lhe foram conferidas por delegação de competência da DIFEF através da Portaria nº 6779779 de 11/09/2018, considerando: 1) o que consta no Processo nº 0005457-28.2019.4.01.8004, que aponta irregularidades em virtude da ausência de apresentação da complementação da garantia em decorrência da celebração do 2º Termo Aditivo ao Contrato 42/2017; 2) que a contratada foi notificada na forma da Lei no DOU nº 221, pág. 147, de 14/11/2019, e não apresentou Defesa Prévia, gerando a DECISÃO SJBA-SECAD - 9446628, resolve: I - Aplicar à Empresa M. C. COM. DE MAT. P/CONSTRUTORA E CONSTRUTORA EIRELI - ME CNPJ/MF n. 10.413.412/0001-07, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Quadra 504 Sul Alameda 06, N-36 QI-1 Lote 36 - Sala 02 - Plano Diretor Sul - Cidade de Palmas-TO, a penalidade de multa, no valor total de R\$ 3.967,26 (três mil, novecentos e sessenta e sete reais e vinte e seis centavos), com fundamento na alínea "c", item 1, da cláusula DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS, prevista no referido contrato e com base no art. 87, II, da Lei n. 8.666/1993. informá-la do prazo recursal. II - fica a empresa notificada para, querendo, apresentar defesa no prazo de 05 (cinco) dias úteis, conforme previsto no artigo 109, inciso I, da Lei nº. 8.666/93.

AUGUSTO ACIOLY DA CUNHA JÚNIOR  
Diretor da Secretaria Administrativa

**EDITAL DE NOTIFICAÇÃO**

A União Federal, através da Justiça Federal de Primeiro Grau, Seção Judiciária do Estado da Bahia, CNPJ/MF nº 05.442.957/0001-01 e sede na Av. Ulysses Guimarães, n. 2.799, CAB, Salvador/BA, por intermédio do Diretor do Foro, considerando o que consta no Processo nº 0008677-05.2017.4.01.8004, Despacho 9511687, que aponta diversas irregularidades na execução do Contrato 42/2017, resolve: Notificar a Empresa M. C. COM. DE MAT. P/CONSTRUTORA E CONSTRUTORA EIRELI - ME CNPJ/MF n. 10.413.412/0001-07, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Quadra 504 Sul Alameda 06, N-36 QI-1 Lote 36 - Sala 02 - Plano Diretor Sul -Cidade de Palmas-TO, para que restitua à Contratante a importância de R\$ 183.542,68 (cento e oitenta e três mil quinhentos e quarenta e dois reais e sessenta e oito centavos) no prazo de 5 dias úteis, a contar da publicação desta.

DIRLEY DA CUNHA JÚNIOR  
Diretor do Foro

**SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DISTRITO FEDERAL**  
DIRETORIA DO FORO  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

**EXTRATO DE CONTRATO**

Processo eletrônico nº 0006690-57.2019.4.01.8005/Contratante: Justiça Federal de Primeiro Grau no Distrito Federal./ CNPJ: 05.456.457/0001-29./ Contratada: UEDAMA COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA./CNPJ: 00.543.061/0001-03./Espécie: Contrato SJ/DF nº 07/2020./ Objeto: Fornecimento de gêneros alimentícios industrializados, para o exercício de 2020./Fundamentação Legal: Lei nº 8.666/93, e suas alterações./Vigência: 10/01/2020 a 31/12/2020./Programa de Trabalho: 096903 - JC./ Elemento de despesa: 339030./ Nota de Empenho: será emitida tão logo seja aprovada Lei Orçamentária e estejam os recursos devidamente disponibilizados no SIAFI./Preço Global: R\$ 77.553,81 (setenta e sete mil, quinhentos e cinquenta e três reais e oitenta e um centavos)/Data da assinatura: 10/01/2020./Assinam: Itagiba Catta Preta Neto, Diretor do Foro, pela Contratante, e Douglas Bernardi Rodrigues Borges, Representante Legal, pela Contratada.

**SEÇÃO JUDICIÁRIA NO MARANHÃO**

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 5/2020 - UASG 090004**

Número do Contrato: 3/2015.  
Nº Processo: 07427020154018007.

PREGÃO SRP nº 67/2014. Contratante: JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU -NO MARANHÃO. CNPJ Contratado: 00604122000197. Contratado : TRIVALE ADMINISTRACAO LTDA -.Objeto: Prorrogação da vigência do Contrato Nº 03/2015. Fundamento Legal: Artigo 57, § 4º da Lei Nº 8.666/93. Vigência: 01/02/2020 a 01/06/2020. Data de Assinatura: 30/12/2019.

(SICON - 10/01/2020) 090004-00001-2020NE800005

**SEÇÃO JUDICIÁRIA NO MATO GROSSO**  
DIRETORIA DO FORO

**EXTRATOS DE CONTRATOS**

PAe nº 6705-14.2019.4.01.8009. Contrato nº 46/2019. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau - Seção Judiciária do Estado de Mato Grosso. CONTRATADA: ENERFIX MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO LTDA. CNPJ: 28.319.607/0001-58. OBJETO: Fornecimento e instalação de circuito fechado de televisão para atender à Subseção Judiciária de Sinop. VALOR TOTAL: R\$ 98.400,00 (noventa e oito mil e quatrocentos reais). BASE LEGAL: Pregão Eletrônico 24/2019-JFMT, Lei n. 10.520/02. Vigência: 30.12.2019 a 29.06.2020. DATA DE ASSINATURA: 30.12.2019. Assinado pelo Juiz Federal Diretor do Foro, Dr. Pedro Francisco da Silva, pela contratante, e Sr. Thiago Rossi Andrade do Espírito Santo, pelo contratado.

PAe nº 5824-37.2019.4.01.8009. Contrato nº 45/2019. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau - Seção Judiciária do Estado de Mato Grosso. CONTRATADA: UGOLIN CAMPOS EIRELI EPP, CNPJ: 01.354.498/0001-53. OBJETO: Fornecimento de água mineral potável para a Seção Judiciária de Mato Grosso. VALOR ANUAL: R\$ 20.965,00 (vinte mil e novecentos e sessenta e cinco reais). BASE LEGAL: Pregão Eletrônico nº 23/2019-JFMT, Lei n. 10520/02. Vigência: 23.12.2019 a 22.12.2020. DATA DE ASSINATURA: 23.12.2019. Assinado pelo Juiz Federal Diretor do Foro, Dr. Pedro Francisco da Silva, pela contratante, e Sra. Samantha Rodrigues Campos, pela contratada.

**EXTRATOS DE TERMOS ADITIVOS**

PA 7255-14.2016.4.01.8009. Termo Aditivo nº 86/2019 ao Contrato nº 13/2016. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau - Seção Judiciária do Estado de Mato Grosso. CONTRATADA: PEDRO REGINALDO DE ALBERNAZ FARIA E FAGUNDES, CNPJ: 10.439.655/0001-14. OBJETO: Prorrogação do período de vigência, de 26.02.2020 a 25.02.2021. BASE LEGAL: art. 57, II, da Lei n. 8.666/93. DATA DE ASSINATURA: 09.01.2021. Assinado por: Juiz Federal Diretor do Foro, Dr. Pedro Francisco da Silva, pela contratante, e Sr. Pedro Reginaldo de Albernaz Faria, pela contratada.

PA 487-38.2017.4.01.8009. Termo Aditivo nº 87/2019 ao Contrato nº 16/2016. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau - Seção Judiciária do Estado de Mato Grosso. CONTRATADA: PEDRO REGINALDO DE ALBERNAZ FARIA E FAGUNDES, CNPJ: 10.439.655/0001-14. OBJETO: Prorrogação do período de vigência, de 26.02.2020 a 25.02.2021. BASE LEGAL: art. 57, II, da Lei n. 8.666/93. DATA DE ASSINATURA: 09.01.2021. Assinado por: Juiz Federal Diretor do Foro, Dr. Pedro Francisco da Silva, pela contratante, e Sr. Pedro Reginaldo de Albernaz Faria, pela contratada.

PA 8057-07.2019.4.01.8009. Termo Aditivo nº 88/2019 ao Contrato nº 18/2016. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau - Seção Judiciária do Estado de Mato Grosso. CONTRATADA: PEDRO REGINALDO DE ALBERNAZ FARIA E FAGUNDES, CNPJ: 10.439.655/0001-14. OBJETO: Prorrogação do período de vigência, de 26.02.2020 a 25.02.2021. BASE LEGAL: art. 57, II, da Lei n. 8.666/93. DATA DE ASSINATURA: 09.01.2021. Assinado por: Juiz Federal Diretor do Foro, Dr. Pedro Francisco da Silva, pela contratante, e Sr. Pedro Reginaldo de Albernaz Faria, pela contratada.

PA 6157-23.2019.4.01.8009. Termo Aditivo nº 89/2019 ao Contrato nº 07/2019. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau - Seção Judiciária do Estado de Mato Grosso. CONTRATADA: TRINDADE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA, CNPJ: 19.856.338/0001-78. OBJETO: Alteração na forma de pagamento durante a execução contratual, de 11.11.2019 a 29.11.2019. BASE LEGAL: art. 65, II, "a" e "b", da Lei n. 8.666/93. DATA DE ASSINATURA: 23.12.2019. Assinado por: Juiz Federal Diretor do Foro em exercício, Dr. Raphael Casella de Almeida Carvalho, pela contratante, e Sr. Bruno Oliveira Barreto, pela contratada.

**SEÇÃO JUDICIÁRIA EM MINAS GERAIS**

**EXTRATO DE CONTRATO**

ESPÉCIE: Contrato nº 002/2020. CONTRATANTE: União, por meio da Justiça Federal de Primeiro Grau em Minas Gerais. CONTRATADA: VIVAGUA DISTRIBUIDORA LTDA-ME. OBJETO: fornecimento estimado de 1.300 garrafas de água mineral para a JFMG em Governador Valadares. VALOR: unitário R\$7,68. VIGÊNCIA: 09/01/2020 até 31/12/2020. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: Será emitida nota de empenho no exercício de 2020. Programa de Trabalho Julgamento de Causas na Justiça Federal-Nacional (PTRES 096903), natureza de despesa: 339030-07. BASE LEGAL: Processo eletrônico nº 0030216-44.2019.4.01.8008, Lei 8.666/93. DATA DE ASSINATURA: 09/01/2020. Assinado por: Diretor da Secretaria Administrativa, em substituição, o Dr. Geraldo Caixeta de Oliveira, pela Contratante, e a Sra. Mayra Cintia Cardoso, pela Contratada.

**EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO**

PROCESSO Nº 0000078-60.2020.4.01.8008  
OBJETO: Serviço de água e esgoto, exercício de 2020, para a Subseção Judiciária de Uberaba. CONTRATADA: Centro Operacional de Desenvolvimento e Saneamento de Uberaba, CNPJ nº 25.433.004/0001-94. BASE LEGAL: Artigo 25, caput, da Lei 8.666/93. RATIFICAÇÃO: Em 07/01/2020, por Flávia Maria Novais Guedes - Diretora da Secretaria Administrativa.





**DIRETORIA-GERAL  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**EXTRATO DE CONTRATO**

Proc. TRT nº 3058/2019. Contrato nº 01/2020. Contratante: TRT da 24ª Região, CNPJ nº 37.115.409/0001-63. Contratada: I9 Serviços Terceirizados Eireli EPP, CNPJ nº 25.245.628/0001-88. Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços continuados de recepção a serem executados no Fórum Trabalhista de Campo Grande - MS. Vigência 30 (trinta) meses a contar da assinatura do contrato em 15.01.2020. Valor global estimado R\$ 175.744,80. Pregão Eletrônico nº 33/2019. Prog. Trab. 02.122.0033.4256.0054. ND 3.390.37.01 2020NE000029. Gerson Martins de Oliveira/Contratante; Adriana Alves Pereira/Contratada.

**RETIFICAÇÃO**

No extrato do Registro de Preços referente ao processo nº 19.511/2019, publicado no dia 13.01.2020, seção 3, nº 8, página 109, onde se lê: ARP nº 01/2019, ARP nº 02/2019, ARP nº 03/2019, ARP nº 04/2019, ARP nº 05/2019, leia-se: ARP nº 01/2020, ARP nº 02/2020, ARP nº 03/2020, ARP nº 04/2020, ARP nº 05/2020.

**JUSTIÇA FEDERAL  
1ª REGIÃO  
SEÇÃO JUDICIÁRIA NA BAHIA**

**EXTRATO DE CONTRATO**

ESPÉCIE: Contrato 9595362. CONTRATANTE: Justiça Federal de 1º Grau-Seção Judiciária da Bahia (Dr. Fábio Moreira Ramiro). CONTRATADA: MOTA OLIVEIRA CONSTRUÇÕES LTDA. (Sr. Rômulo de Sá Lemos), CNPJ/MF n. 12.501.948/0001-00. OBJETO: Construção de depósitos para contentores recicláveis. Valor total: R\$ 41.963,36. VIGÊNCIA: 135 dias. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: PT 02061056942570001; ND 339039; NE 2019NE004010, emitida em 30/12/2019. BASE LEGAL: Lei 8.666/1993 e IN 03/2018 MPDG e PAe 0014688-79.2019.4.01.8004-JFBA. Ass. em 13/01/20.

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

ESPÉCIE: 2º TA contrato 5503438. CONTRATANTE: Justiça Federal de 1º Grau-Seção Judiciária da Bahia (Dr. Dirley da Cunha Júnior). CONTRATADA: TICKET SOLUÇÕES HDFGT S/A (Srs. Diego Da Silva Gonçalves e Luciano Rodrigo Weiland), CNPJ 03.506.307/0001-57. OBJETO: a) Prorrogação do prazo de vigência do contrato por 12 meses. Dotação Orçamentária: PT 02.061.0569.4257.0001; ND 33.90.30 (peças); ND 33.90.39 (serviços). BASE LEGAL: Lei 8.666/93 (art. 57, II) e PAe 0009720-74.2017.4.01.8004. Ass. em 13/01/20.

**SEÇÃO JUDICIÁRIA EM GOIÁS  
DIRETORIA DO FORO  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**EXTRATO DE CONTRATO**

ESPÉCIE: Contrato n. 24/2019. OBJETO: Readequação de sala para abrigar a Central de Apoio de Projetos e Obras. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau em Goiás. CONTRATADA: LVX Comércio e Serviços Ltda-ME. VALOR: R\$ 69.899,75. VIGÊNCIA: 02/01/2020 a 02/01/2021. BASE LEGAL: Processo Administrativo nº 0004400-66.2019.4.01.8006-JFGO, Lei n. 8.666/1993. DATA DE ASSINATURA: 30/12/2019. Assinado por: José Godinho Filho, Juiz Federal Diretor do Foro, pela Contratante e Jairo Marcilio Vieira, pela Contratada.

**EXTRATO DE CONTRATO**

ESPÉCIE: Contrato n. 01/2020. OBJETO: Reparos e adaptações no sistema de águas pluviais. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau em Goiás. CONTRATADA: SPM Construtora e Incorporadora EIRELI. VALOR: R\$ 204.627,11. VIGÊNCIA: 06/01/2020 a 05/01/2021. BASE LEGAL: Processo Administrativo nº 0004729-78.2019.4.01.8006-JFGO, Lei n. 8.666/1993. DATA DE ASSINATURA: 02/01/2020. Assinado por: José Godinho Filho, Juiz Federal Diretor do Foro, pela Contratante e Marcus Rodrigues Paiva, pela Contratada.

**EXTRATO DE CONTRATO**

ESPÉCIE: Contrato n. 02/2020. OBJETO: Instalação de linhas de vida e readequação de pontos de ancoragem. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau em Goiás. CONTRATADA: Arena Engenharia Ltda. VALOR: R\$ 60.567,44. VIGÊNCIA: 10/01/2020 a 10/07/2020. BASE LEGAL: Processo Administrativo nº 0000271-18.2019.4.01.8006-JFGO, Lei n. 8.666/1993. DATA DE ASSINATURA: 10/01/2020. Assinado por: José Godinho Filho, Juiz Federal Diretor do Foro, pela Contratante e Natalicio da Silva, pela Contratada.

**EXTRATO DE CONTRATO**

ESPÉCIE: Contrato n. 23/2019. OBJETO: Assessoramento do recebimento de estudos preliminares, anteprojetos e projetos básicos e executivos. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeiro Grau em Goiás. CONTRATADA: Supremacia Engenharia Eireli - ME. VALOR: R\$ 180.000,00. VIGÊNCIA: 09/01/2020 a 09/01/2022. BASE LEGAL: Processo Administrativo nº 0006549-35.2019.4.01.8006-JFGO, Lei n. 8.666/1993. DATA DE ASSINATURA: 09/01/2020. Assinado por: José Godinho Filho, Juiz Federal Diretor do Foro, pela Contratante e Reginaldo de Sousa Barbosa, pela Contratada.

**SEÇÃO JUDICIÁRIA NO MARANHÃO**

**AVISO DE ANULAÇÃO  
PREGÃO Nº 3/2020**

Fica anulada a licitação supracitada, referente ao processo Nº 38247020194018007. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de vigilância eletrônica à distância, para o prédio Anexo III da Seção Judiciária do Maranhão, conforme as especificações constantes do Termo de Referência, Anexo I.

RONALDO SILVA FERNANDES  
Pregoeiro

(SIDEC - 14/01/2020) 090004-00001-2020NE080005

**SEÇÃO JUDICIÁRIA NO MATO GROSSO**

**AVISO DE REABERTURA DE PRAZO  
PREGÃO Nº 26/2019**

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, processo Nº 41217120194018009, publicada no D.O.U de 13/12/2019. Objeto: Pregão Eletrônico - O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de serviços especializados na área da saúde, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos. Novo Edital: 15/01/2020 das 08h00 às 17h59. Endereço: Av. Hist. Rubens Mendonça, 4888 - Centro Político Administrativo Centro Político Administrativo - CUIABA - MT/Entrega das Propostas: a partir de 15/01/2020 às 08h00 no

site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 28/01/2020, às 14h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br).

EDUARDO RODRIGUES FERREIRA  
Pregoeiro

(SIDEC - 14/01/2020) 090021-00001-2019NE000174

**SEÇÃO JUDICIÁRIA EM MINAS GERAIS**

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

ESPÉCIE: 3º Termo Aditivo ao Contrato nº 015/2017. CONTRATANTE: a União, por meio da Justiça Federal de Primeiro Grau em Minas Gerais. CONTRATADA: TRIVALE ADMINISTRAÇÃO LTDA. OBJETO: prorrogação, do prazo de vigência para o período de 30/01/2020 a 29/01/2021 e do percentual de -0,1% (zero virgula um por cento negativo) da taxa de administração. BASE LEGAL: Processo SEI 0027310-86.2016.4.01.8008 e Lei 8.666/93. DATA DE ASSINATURA: 14/01/2020. Assinado por: Diretor da Secretaria Administrativa, em exercício, o Dr. Geraldo Caixeta de Oliveira, pela Contratante, e o Sr. Vitor Flores de Deus, pela Contratada.

**SEÇÃO JUDICIÁRIA NO PARÁ  
DIRETORIA DO FORO  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**EXTRATO DE REGISTRO DE PREÇOS**

PE SRP nr.31/2019. Objeto: Futura e eventual aquisição de baterias para no-break para a Secao Judiciaria do Para. Ata SRP nr.05/2020, Fornecedor: BITELECOM SERVICOS DE CONSTRUCAO DE ESTACOES E REDES DE TELECOMUNICACOES EIRELI, CNPJ: 04.141.941/0001-04, Preço Reg. Item 01 (R\$246,50), assinada por Joana Sousa Leite, pela Contratada e Jose Luiz Miranda Rodrigues, Diretor da SECAD, pela contratante. Da Ata: a integra da Ata encontra-se disponivel no link <http://www.jfpa.jus.br/licitacao>. Assinatura: 14/01/2020. Vigencia: 14/01/2020 a 13/01/2021. B. LEGAL: Lei nr.10.520/02 e 8.666/93; Dec.7892/13 e PA nr.8251-04.2019.4.01.8010.

**SEÇÃO JUDICIÁRIA EM RONDÔNIA  
DIRETORIA DO FORO  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**EXTRATO DE CONTRATO**

Contrato n. 35/2019. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeira Instância - Seção Judiciária do Estado de Rondônia. CONTRATADA: Columbia Segurança e Vigilância Patrimonial LTDA. CNPJ: 02.050.778/0001-30. OBJETO: Prestação de serviços continuados de vigilância armada nas dependências da Seção Judiciária do Estado de Rondônia e das Subseções Judiciárias de Ji-Paraná e Vilhena. VALOR ESTIMADO DO CONTRATO: R\$ 2.314.882,80. VIGÊNCIA: 30 (trinta) meses, para o período de 01/01/2020 a 31/05/2022. NATUREZA DE DESPESA: 339039. PTRES: 096903. BASE LEGAL: Leis 8.666/1993 e 10.520/2002, Dec. 10.024/2019 e 9.507/2018, Res. CNJ 169/2013, IN CJF 01/2013 e SEGES/MPDG n. 05/2017 e demais normas pertinentes. PROCESSO ADMINISTRATIVO: 0002947-18.2019.4.01.8012. DATA DE ASSINATURA: 27/12/2019. SIGNATÁRIOS: Aline Freitas da Silva, Diretora da SECAD, pela contratante, e por Patricia dos Santos Almeida, pela contratada.

**EXTRATO DE CONTRATO**

Contrato n. 36/2019. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeira Instância - Seção Judiciária do Estado de Rondônia. CONTRATADA: A.C.F. Moreira - ME. CNPJ: 14.410.553/0001-27. OBJETO: Fornecimento de água mineral, em garrafas de 20 (vinte) litros, sem gás, para atender a Seção Judiciária de Rondônia durante o exercício de 2020. VALOR ESTIMADO DO CONTRATO: R\$ 10.560,00. VIGÊNCIA: 12 (doze) meses, para o período de 01/01/2020 a 31/12/2020. NATUREZA DE DESPESA: 339030. PTRES: 096903. BASE LEGAL: Lei 8.666/1993 e Decreto 9.507/2018 e demais normas pertinentes. PROCESSO ADMINISTRATIVO: 0002884-90.2019.4.01.8012. DATA DE ASSINATURA: 24/12/2019. SIGNATÁRIOS: Aline Freitas da Silva, Diretora da SECAD, pela contratante, e por Ana Carolina Ferreira Moreira, pela contratada.

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

Sexto Termo Aditivo ao Contrato n. 02/2017. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeira Instância - Seção Judiciária do Estado de Rondônia. CONTRATADA: D & L Serviços de Apoio Administrativo LTDA. CNPJ: 09.172.237/0001-24. OBJETO: Prorrogação da vigência por mais 12 (doze) meses, para o período de 19/02/2020 a 18/02/2021 e acréscimo de 02 postos de office-boy. VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: R\$ 1.282.212,12. BASE LEGAL: Artigo 57, inciso II e art. 65, inciso I, alínea "b", e § 1º da Lei 8.666/1993. PROCESSO ADMINISTRATIVO: 0002140-03.2016.4.01.8012. DATA DE ASSINATURA: 13/01/2020. SIGNATÁRIOS: Luzival Correia Ferreira, Diretor da Secretaria Administrativa em exercício, pela contratante, e por Luanna Simões Pereira, pela contratada.

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

Primeiro Termo Aditivo ao Contrato n. 05/2019. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeira Instância - Seção Judiciária do Estado de Rondônia. CONTRATADA: Decolando Turismo e Representações LTDA. CNPJ: 05.917.540/0001-58. OBJETO: Prorrogação da vigência por mais 12 (doze) meses, para o período de 14/02/2020 a 13/02/2021 e inclusão de previsão de rescisão contratual amigável do contrato. BASE LEGAL: Artigo 57, inciso II da Lei 8.666/1993. PROCESSO ADMINISTRATIVO: 0003006-40.2018.4.01.8012. DATA DE ASSINATURA: 13/01/2020. SIGNATÁRIOS: Luzival Correia Ferreira, Diretor da Secretaria Administrativa em exercício, pela contratante, e por Raimundo Barros dos Santos, pela contratada.

**2ª REGIÃO  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO  
DIRETORIA DO FORO  
SECRETARIA-GERAL  
SUBSECRETARIA DE MATERIAL E PATRIMONIO**

**EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO**

Contratada: Volt Materiais Elétricos; CNPJ: 29760831000143; PROC: JFRJ-EOF-2019/01207.04; OBJ: Materiais elétricos; TL: pregão; PT: 02061056942570001; ED: 339030; NE: 2020NE80001; valor: R\$ 984,00; data: 10/01/2020.

