



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

Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

#### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 04/2022

Aos quinze dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e dois 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 Substituto, ALEXANDRE BORGES RICCI DE CAMARGO, portador do RG nº 711.554 SSP/MS e do nº CPF 490.315.381-91, conforme subdelegação de competência constante da Portaria TRT/DG nº 317/2017, **registra os preços para eventual aquisição de mobiliário diverso (mesas, armários, poltronas, sofás, etc.)**, conforme descrito no quadro abaixo, resultante do Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022.

#### EMPRESA VENCEDORA:

**WOOD CENTER COMERCIO - EIRELI**  
**CNPJ: 27.589.698/0001-89**  
**Endereço: Angelo Luiz Parizzotto, nº465 – Bairro Jardim Anápolis – Toledo/PR**  
**CEP: 85905-580**  
**Telefone: (41) 99803-5268**  
**E-mail: [woodcentermoveis@gmail.com](mailto:woodcentermoveis@gmail.com)**

GRUPO 01							
Item	Qtde.	Qtde. Mínima Por Pedido	Qtde. Máxima para Adesão	Unid.	Especificação	Preço Unit.	Preço Total
1	6	2	12	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	<b>R\$ 1.100,00</b>	<b>R\$ 6.600,00</b>



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

Processo nº 20.552/2022

Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

					<p>aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto 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 preta 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 de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270° 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 policloreto 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.</p> <p>Marca / modelo MODILAC ET 108X; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>		
2	4	2	8	Unid.	<p>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 <b>cor argila</b>. Sendo Tampo com 25 mm de espessura com bordas protegidas por fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl</p>	<b>R\$ 800,00</b>	<b>R\$ 3.200,00</b>



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

Processo nº 20.552/2022

Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

				<p>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 270° 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 regulável apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.</p> <p>Marca / modelo MODILAC ET 105X;</p> <p>Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>		
<b>TOTAL PARA GRUPO 01</b>						<b>R\$ 9.800,00</b>



Processo nº 20.552/2022

Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

GRUPO 02							
Item	Qtde.	Qtde. Mínima Por Pedido	Qtde. Máxima para Adesão	Unid.	Especificação	Preço Unit.	Preço Total
3	6	2	12	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 <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 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>Marca / modelo MODILAC ET 1144;</p> <p>Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>	R\$ 675,00	R\$ 4.050,00



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

Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

4	21	2	42	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 <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 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).</p> <p>Marca / modelo MODILAC ET 1143; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>	R\$ 620,00	R\$ 13.020,00
<b>TOTAL PARA GRUPO 02</b>							<b>R\$ 17.070,00</b>



Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

GRUPO 03							
Item	Qtde.	Qtde. Mínima Por Pedido	Qtde. Máxima para Adesão	Unid	Especificação	Preço Unit.	Preço Total
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 <b>cor argila</b> . 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 <b>cor argila</b> . 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	R\$ 1.128,00	R\$ 2.256,00



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

Processo nº 20.552/2022

Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

					<p>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>Marca / modelo MODILAC ET 127X; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>		
6	4	2	8	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 <b>cor argila</b>. 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</p>	R\$ 988,00	R\$ 3.952,00



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

Processo nº 20.552/2022

Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

				<p>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 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 microns, finalizada com cura em estufa à temperatura mínima de 180°C e resfriamento.</p> <p>Marca / modelo MODILAC ET 127X; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>		
--	--	--	--	--	--	--



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

Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

7	6	2	12	Unid.	Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1520/1600 mm (L) x 1200/1400 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), <b>na cor argila</b> . 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 fino 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, lógica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual	R\$ 1.081,00	R\$ 6.486,00
---	---	---	----	-------	---	--------------	--------------



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

Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

					<p>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 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>Marca / modelo MODILAC ET 127X; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>		
8	4	2	8	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 <b>cor argila</b>. 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</p>	<b>R\$ 645,00</b>	<b>R\$ 2.580,00</b>



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

Processo nº 20.552/2022

Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

					<p>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 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>Marca / modelo MODILAC ET 127X; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>		
9	4	2	8	Unid.	<p>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 <b>cor argila</b>. 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</p>	<b>R\$ 766,00</b>	<b>R\$ 3.064,00</b>



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

Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

					<p>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</p> <p>Marca / modelo MODILAC ET 100X; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--



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

Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

10	2	1	4	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 <b>cor argila</b> . Encabeçamento nos topos com fita borda em policloreto 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 4 1/2" 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. Marca / Modelo MODILAC ET 102X; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.	<b>R\$ 838,00</b>	<b>R\$ 1.676,00</b>
11	2	1	4	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 <b>cor argila</b> . 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	<b>R\$ 1.800,00</b>	<b>R\$ 3.600,00</b>



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

Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

				<p>(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> <p>Marca / modelo MODILAC ET 103X; Procedência (Nacional/importado): NACIONAL.</p>			
<b>TOTAL PARA GRUPO 03</b>							<b>R\$ 23.614,00</b>



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

Processo nº 20.552/2022  
Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022

As especificações técnicas constantes do Processo Administrativo nº 20.552/2022, bem assim os termos da proposta, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

Em conformidade com o art. 11, inciso II, do Decreto nº 7.892/2013, acompanha a presente ata, na forma de cadastro de reserva, o registro dos licitantes que aceitaram cotar os bens com preços iguais aos do licitante vencedor, na sequência da classificação do certame, conforme registrado na Ata de Formação do Cadastro de Reserva gerada pelo Sistema Comprasnet, conforme disposto nos arts. 11 e 13 do supracitado Decreto.

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

As regras referentes ao órgão gerenciador, bem como as demais condições inclusive para eventuais adesões são as que constam do Termo de Referência.

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

---

**ALEXANDRE BORGES RICCI DE CAMARGO**  
TRT 24ª Região

---

**MICHELE BARCARO**  
Wood Center Comercio EIRELI

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 15ª REGIÃO**

DIRETORIA-GERAL  
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO  
COORDENADORIA DE CONTRATOS  
SEÇÃO DE ANÁLISE CONTRATUAL

**EXTRATO DE CONTRATO**

Proad nº 3654/2022. Contrato: 77/2022. Partes: TRT e MORIMED COMERCIAL EIRELI - EPP. CNPJ: 26.499.522/0001-73. Objeto: aquisição e instalação de equipamentos odontológicos, bem como a desinstalação e acondicionamento dos equipamentos que serão substituídos. Fundamento: Lei 8.666/1993. LO: 14303, de 21/01/2022, publicada no DOU em 24/01/2022. Classificação 02.122.0033.4256.0035 449052 08. Nota de Empenho: 2022NE001387, de 06/09/2022. Valor total: R\$1.425,00. Vigência: 12 meses, de 13/09/2022 a 12/09/2023. Assinam: pelo TRT, Vera Lucia de Oliveira Ramires; e, pela empresa, Leandro Mori do Couto. Data: 13/09/2022.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 17ª REGIÃO****EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO**

PROCESSO: n.º 0000926-68.2022.5.17.0500. OBJETO: Serviços de manutenção preventiva do sistema de condicionamento de ar das Varas do Trabalho do interior do E.S. VIGÊNCIA: 247 dias. CONTRATADA: Dufiril Serviço e Comércio Ltda. EPP. CNPJ nº 36.411.585/0001-80. VALOR: R\$ 266.963,00. FUNDAMENTO LEGAL: Artigo 24, IV, da Lei n.º 8.666/93. RECONHECIMENTO DA DISPENSA: Em 13/09/2022, por Carlos Tadeu Goulart, Diretor-Geral. RATIFICAÇÃO: Em 20/09/2022, pelo Desembargador-Presidente, Marcello Maciel Mancilha.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO****AVISO DE REGISTRO DE PREÇOS**

O TRT da 18ª Região torna pública a Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Eletrônico nº 41/2022 (PA nº 80/2022), onde resolve registrar o preço para eventual aquisição de bens permanentes em geral. Vigência: 12 (doze) meses a contar da data da publicação no Diário Oficial da União. Cujo item foi adjudicado conforme quadro abaixo:

Empresa Beneficiária	Item	Valor Unitário
JC TECNOLOGIAS E INFORMÁTICA EIRELI (CNPJ: 34.763.204/0001-04)	8	R\$ 204,65

As especificações completas do objeto encontram-se no edital do referido pregão disponibilizado no site <http://www.trt18.jus.br>.

CÉLVORA MARRA MOREIRA RODRIGUES DE OLIVEIRA  
Diretora-Geral Adjunta

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO****EXTRATO DE CONTRATO**

Proad: 2825/2021; Espécie: Contrato TRT 19ª SJA 19/2022; Contratante: TRT da 19ª Região; CNPJ: 35.734.318/0001-80; Contratada: LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUIÇÃO LTDA; CNPJ: 22.797.545/0001-03; Objeto: Aquisição de Microcomputador DESKTOP TIPO 2 COM GARANTIA E SUPORTE TÉCNICO ON-SITE DE 60 MESES: Valor total: R\$ 529.358,00; Vigência: 12 (doze) meses, contados da data da sua assinatura. Assinatura : 19/09/2022; Dotação Orçamentária: Programa de Trabalho : 02.122.0033.4256.0027 - PTRes 168236 - Natureza de Despesa 449052 e Natureza da Despesa e Nota de Empenho n. 2022NE000320, emitida em 09.09.2022 ; Base Legal: Lei n.º 8.666/93, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, Lei 8.078/90 e n. 13.665/18, os Decretos n. 7.892/13 e 10.024/19; Signatários: Des. José Marcelo Vieira de Araujo, Presidente do TRT 19ª Região e os Srs. Augusto Rosa Filho e Ivan Feliz da Nóbrega, pela contratada.

**EXTRATO DE NOTA DE EMPENHO**

PROAD: 4555/2022; Objeto: ATENDER A DESPESA COM O SERVIÇO EMERGENCIAL DE MANUTENÇÃO CORRETIVA DO VEÍCULO CAMINHÃO DIESEL FORD CARGO 1319, CONFORME O PROAD 4.555/2022; Contratante: TRT da 19ª Região, CNPJ: 35.734.318/0001-80; Contratada: CENTRO AUTOMOTIVO MONAM EIRELI ; CNPJ: 09.002.715/0001-58; Valor do Empenho: R\$. 13.935,44; Nota de Empenho 2022NE000325 de 19/09/2022.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 20ª REGIÃO**

DIRETORIA-GERAL  
SEÇÃO DE CONTRATOS ADMINISTRATIVOS

**EXTRATOS DE CONTRATOS**

PROAD nº 1302/2022. Espécie: Contrato n. 11/2022. Objeto: prestação de serviços de agendamento de pagamentos e ou recebimentos. Contratante: TRT 20ª Região. Contratada: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. Vigência: 60 meses, a partir de 15/09/2022. Fundamento Legal: Lei 8666/93. Data e assinatura: 15/09/2022. Tadeu Matos Henriques Nascimento, Diretor-Geral, pelo Contratante, e Jocelma Menezes Carvalho, Gerente-Geral da Agência CEF TRT/SE, pela Contratada.

PROAD nº 4274/2021. Espécie: Contrato n. 12/2022. Objeto: aquisição de soluções de segurança, auditoria e prevenção de ameaças à base de dados não estruturados, abrangendo centro de dados, endpoint e proteção e controle de acesso de usuários privilegiados (PAM), incluindo garantia, serviço de instalação, treinamento e serviço de suporte, em decorrência da Ata de Registro de Preços, oriunda do Pregão Eletrônico nº 58/2021 do Tribunal Superior do Trabalho. Contratante: TRT 20ª Região. Contratada: JAMC CONSULTORIA E REPRESENTAÇÃO DE SOFTWARE LTDA. Vigência: 12 meses, a partir de 19/09/2022. Fundamento Legal: Lei 8666/93. Valor global: R\$ 2.253.585,49. Dotação: PTRES 168250 e Elemento de Despesa 449052 e 339040. Data e assinatura: 19/09/2022. Sérgio Santana de Matos, Diretor-Geral Substituto, pelo Contratante, e André Mendes Coimbra, Representante Legal, pela Contratada.

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

Processo PROAD nº 32259/2018. Espécie: 2º Termo Aditivo ao Contrato TRT 20ª Região nº 16/2018 (prestação de serviços de suporte técnico especializado, para a solução de armazenamento de dados - STORAGE, IBM STORWIZE V5000). Objeto: prorrogação da vigência, por 12 meses (20/09/2022 a 19/09/2023) e reajuste de preços. Contratante: TRT da 20ª Região. Contratada: AMÉRICA TECNOLOGIA DE INFORMÁTICA E ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA. Fundamento Legal: artigo 57, § 4º, da Lei nº 8.666/93, bem como na Cláusula Terceira do Contrato Original. Valor global: R\$ 80.736,48. Dotação: 168250, Natureza da Despesa 339040. Data e Assinatura: 19/09/2022. Sérgio Santana de Matos, Diretor-Geral Substituto, pelo Contratante, Wanderson Pedrosa dos Santos, Representante Legal, pela Contratada.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 21ª REGIÃO**

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2022 - UASG 80021

Nº Processo: 1112/2022. Objeto: Registro de Preços para contratação de empresa especializada para execução de serviços de infraestrutura de rede de fibra óptica para realizar a interligação das unidades do TRT21 ao backbone óptico da rede metropolitana de alta velocidade - Rede Giga Natal/Infovia Potiguar, incluindo o projeto executivo, implantação, testes, certificação as built e com fornecimento de materiais e mão-de-obra. Total de Itens Licitados: 8. Edital: 21/09/2022 das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 16h30. Endereço: Av. Capitaio Mor Gouveia, 1738 - Lagoa Nova, Lagoa Nova - Natal/RN ou <https://www.gov.br/compras/edital/80021-5-00010-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 21/09/2022 às 08h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Abertura das Propostas: 05/10/2022 às 10h00 no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras). Informações Gerais: UASG 080021. O Edital também poderá ser acessado através do site [www.trt21.jus.br](http://www.trt21.jus.br) em "transparência - contas públicas - licitações".

RAQUEL DA CAMARA MARTINS  
Pregoeira

(SIASGnet - 20/09/2022) 80021-00001-2022NE000021

DIRETORIA-GERAL  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA  
SEÇÃO DE CONTRATOS ADMINISTRATIVOS

**EXTRATO DE CONTRATO**

Processo PROAD nº 583/2022. Contrato TRT/DLC nº 016/2022. Contratante: TRT 21ª Região. Contratada: Liderança Limpeza e Conservação Ltda. Objeto: Prestação de serviços de criação, produção, edição e arte-finalização da programação visual dos eventos, campanhas institucionais e atividades do TRT21. Fundamento Legal: Pregão Eletrônico nº 008/2022, Lei 10.520/2002, Decreto 10.024/2019, LC 123/2006 e alterações, Lei 12.846/2013, Decreto 9.507/2018, Resoluções 98/2012 e 310/2021-CSJT, Resolução 169/2013-CNJ, IN 05/2017- SEGES/MPDG, Lei 13.709/2018, Ato TRT21-GP 185/2021 e subsidiariamente, Lei 8.666/1993 e alterações, CDC e o CCB. Assinatura: 19/09/2022. Signatários: Desembargadora Maria do Perpétuo Socorro Wanderley de Castro, Presidente, pelo Contratante, e William Lopes de Aguiar, Procurador, pela Contratada.

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

PROAD nº 2667/2018. Espécie: Segundo Termo Aditivo ao Contrato TRT/CAD Nº 013/2018, firmado entre o TRT da 21ª Região e a empresa Jagtec Informática Eireli-ME. OBJETO: Inclusão de cláusula relacionada à Lei 13.709/2018 e à Política de Proteção de Dados Pessoais do TRT21. ASSINATURA: 16/09/2022. SIGNATÁRIOS: Desembargadora Maria do Perpétuo Socorro Wanderley de Castro, Presidente, pelo Contratante, e Carla Paula Rezende Pedro, Sócia administradora, pela Contratada.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 23ª REGIÃO**

AVISO DE ALTERAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18/2022 - UASG 80025

Redesignação. Pregão Eletrônico nº 18/2022-Retificado - UASG 80025 Processo: 5312/2022. REDESIGNAÇÃO. Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL GRÁFICO E ITENS PERSONALIZADOS PARA DIVULGAÇÃO DE PROGRAMAS E AÇÕES INSTITUCIONAIS DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 23ª REGIÃO E ÓRGÃOS CO-PARTICIPANTES, conforme as especificações do Edital e seus Anexos. Informamos que devido a necessidades de alteração no Edital e seus anexos, foram prorrogadas as datas deste Pregão, quais sejam: Entrega das Propostas: a partir de 09/09/2022. Data e hora da sessão: 04/10/2022 às 11h (horário de Brasília) no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras).

O edital encontra-se no site [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras) e [www.trt23.jus.br](http://www.trt23.jus.br) e demais informações poderão ser obtidas por meio do e-mail: [licitacao@trt23.jus.br](mailto:licitacao@trt23.jus.br).

THIAGO SIGARINI FLORES SILVA  
Pregoeiro

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

Proad 4196/2022. Espécie: 9º Termo Aditivo ao Contrato 17/2019. OBJETO: Repactuar, a contar de 1º/01/2022, o valor global anual do contrato para R\$ 1.694.851,60; Reajustar, a partir de 27/06/2022, o valor global anual do contrato para R\$ 1.755.070,16; e, Revisar, no período de 15/08/2022 a 08/01/2023, o valor global anual do contrato para R\$ 1.717.980,56. CONTRATANTE: TRT 23ª Região. CONTRATADA: SR Terceirizações Eireli ME. CNPJ 10.732.146/0001-85. ASSINATURA: 14/09/2022. FUNDAMENTO LEGAL: Art. 37, XXI, da CF/88, na CCT MT000049/2022, bem como nos itens 20.1 a 20.7 da Cláusula Vigésima do Contrato 17/2019 c/c do art. 40, inciso XI e do art. 55, inciso III da Lei 8.666/93 e nos arts. 12 e 13 do Decreto 9.507/18. SIGNATÁRIOS: Marlon Carvalho de Souza Rocha/TRT; Leonardo Henrique Soares Ruela/Contratada.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO**

DIRETORIA-GERAL

**AVISOS DE REGISTROS DE PREÇOS**

O TRT 24ª Região torna público o preço unitário registrado no Pregão Eletrônico SRP nº 15/2022 - registra os preços para eventual aquisição de mobiliário diverso (mesas, armários, poltronas, sofás, etc.). Processo TRT nº 20.552/2022. Data da assinatura das Atas: 15.09.2022. Vigência: 12 (doze) meses a contar da publicação deste extrato.

ARP nº 04/2022. WOOD CENTER COMERCIO - EIRELI. CNPJ 27.589.698/0001-89. Grupo 01, 02 e 03. Valor Total R\$ 50.484,00.

ARP nº 05/2022. SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. CNPJ 07.875.146/0001-20. Grupo 05. Valor Total R\$ 74.704,00.

ARP nº 06/2022. CAPELLI & CAPELLI LTDA. CNPJ 94.521.341/0001-56. Item 18. Valor Total R\$ 40.950,00.

ARP nº 07/2022. SOFISTICATTO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA. CNPJ 44.405.881/0001-04. Item 19. Valor Total R\$ 7.128,00.

ARP nº 08/2022. ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA. CNPJ 06.184.786/0001-20. Item 20. Valor Total R\$ 1.700,00.

ARP nº 09/2022. VS MOVEIS PARA ESCRITORIO E RESIDENCIA LTDA. CNPJ 14.599.920/0001-82. Item 21. Valor Total R\$ 1.200,00.

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

