



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 05/2013

000568

A Prefeitura da Estância Turística de Salto, pessoa jurídica de Direito Público interno, inscrita no CNPJ sob nº 46.634.507/0001-06, sita a Rua Nove de Julho nº 1.053, Vila Nova, Salto/SP, CEP 13.322-900, na qualidade de ÓRGÃO GERENCIADOR, neste ato representada pelo **Secretário da Administração**, Sr. **Wilson Roberto Caveden**, brasileiro, separado judicialmente, portador do RG nº 9.142.438 SSP-SP e CPF nº 984.527.898-15, com fulcro do Decreto Municipal nº 08/2001, e a empresa abaixo relacionada, representada na forma de seu estatuto social, em ordem de classificação, doravante denominada DETENTORA, resolvem firmar o presente ajuste para Registro de Preços, nos termos das Leis Federais 8.666/1993 e 10.520/2002 e Decreto Municipal nº 40/2011, bem como o Pregão Presencial nº 14/2013, nos autos do processo em epígrafe, mediante condições e cláusulas a seguir estabelecidas:

**DETENTORA:**

**IDEAL RUPOLO MÓVEIS LTDA.**

Endereço: Rua Tiradentes nº 371, Centro, na cidade de Espírito Santo do Pinhal/SP, CEP 13.990-000

CNPJ: 04.698.291/0001-94

Telefone: (19)3651-1947

E-mail: idealrupolo@idealrupolo.com.br

Representante: Sr. Décio Rupolo, brasileiro, casado, sócio/administrador, portador do RG nº 6.365.597-4 e do CPF nº 553.446.408-97.

**DO OBJETO**

**Cláusula Primeira:**

1.1. Registro de Preços para aquisição de mobiliário para todas as secretarias e departamentos da Prefeitura, através do Sistema de Registro de Preços, com entregas parceladas no período de 12 (doze) meses, conforme quantidades e especificações abaixo descritas:

LOTE 01					
Item	Descrição	Marca	Qtde.	Valor Unit.	Valor Total
1	Estação de trabalho construída em madeira de média densidade espessura de 18mm, composta por 04 (quatro) mesas em "L", tampo medindo 1300x1300x550x750mm, com posicionamento côncavo para acomodação do usuário em raio 250mm, cantos laterais e acessos arredondados, com acoplamento de caixa eletrificável em abs, tampa fabricada em aço, giratória, com três blocos duas tomadas e um rj 45 (nbr 14136), sob tampo eletrocalhas metálicas sistema "J", duas gavetas com fechaduras individuais, biombo inclinado com 300mm altura, base de apoio inferior com 350mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuado a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura em eletrostática a pó	Rupolo	15	RS 2.658,00	RS 39.870,00



2	Mesa construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, em formato "L", tampo medindo 1300x1300x550x750mm, com posicionamento côncavo para acomodação do usuário em raio 250mm, cantos laterais e acessos arredondados, com acoplamento de caixa eletrificável em abs, tampa fabricada em aço, giratória, com três blocos duas tomadas e um rj 45 (nbr 14136), sob tampo eletrocalhas metálicas sistema "J", duas gavetas com fechaduras individuais, base de apoio inferior com 350mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuado a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura em eletrostática a pó.	Rupolo	60	000569 RS 668,00	RS 40.080,00
3	Mesa construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, tampo medindo 1000x600x750mm, cantos arredondados, duas gavetas com fechaduras individuais, base de apoio inferior com 350mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuado a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura em eletrostática a pó.	Rupolo	10	RS 408,50	RS 4.085,00
4	Mesa construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, tampo medindo 1200x600x750mm, cantos arredondados, duas gavetas com fechaduras individuais, base de apoio inferior com 350mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuado a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura em eletrostática a pó.	Rupolo	40	RS 424,00	RS 16.960,00
5	Mesa construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, tampo medindo 1200x600x750mm, cantos arredondados, três gavetas com fechaduras individuais, base de apoio inferior com 400mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuado a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura em eletrostática a pó.	Rupolo	60	RS 509,00	RS 30.540,00
6	Mesa construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, tampo medindo 1200x600x750mm, cantos arredondados, sem gavetas, base de apoio inferior com 350mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuado a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura em eletrostática a pó.	Rupolo	05	RS 254,00	RS 1.270,00



# Prefeitura da Estância Turística de Salto

7	Mesa para computador construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, tampo medindo 800x600x750mm, cantos arredondados, sem gavetas, com teclado retrátil dotado de corredeira telescópica, base de apoio inferior com 350mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuada a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura eletrostática a pó.	Rupolo	05	RS 276,00	RS 1.380,00
8	Mesa para reunião retangular, construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, tampo medindo 2000x900x750mm, cantos arredondados, tres suportes para passagem de fiação sobre o tampo, base de apoio inferior com 500mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuada a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e três colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura eletrostática a pó.	Rupolo	05	RS 486,00	RS 2.430,00
9	Mesa para reunião retangular, construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, tampo medindo 2500x1100x750mm, cantos arredondados, tres suportes para passagem de fiação sobre o tampo, base de apoio inferior com 500mm altura, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuada a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e três colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 6mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados, margem de 40mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura eletrostática a pó.	Rupolo	05	RS 789,00	RS 3.945,00
10	Mesa para reunião redonda, construída em madeira de media densidade espessura de 18mm, tampo medindo 1200mm diâmetro x750mm, bordas em mdf profundidade de 145mm para a peça externa e 140mm para peça interna espessura total de 48mm com a peça central recuada a 5mm concluindo um degrau, estrutura em tubo de aço industrial formato I, sendo a base e quatro colunas em tubo oblongo 29x58x1,20mm, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e desengraxante em toda parte metálica, acabamento em pintura eletrostática a pó.	Rupolo	05	RS 449,00	RS 2.245,00
11	Armário para escritório confeccionado em madeira MDF 18mm, revestimento nas faces em laminado melaminico bp, portas de abrir com espessura de 15mm, inseridas entre as laterais, três prateleiras internas 18mm, fechadura com duas chaves, seis dobradiças tipo copo com amortecimento integrado, puxadores metálico tipo concha encaixados nas portas, sistema de amortecimento das portas no fechamento, trincos interno tipo gangorra, fundo fechado posicionado entre as laterais com espessura 15mm, bordas revestida em pvc, a montagem do móvel será executada através de dispositivo castanha e pino com bucha expansível 08mm, não apresentando externamente parafusos, nivelador para piso com suporte de travamento. Medida aprox. (L.P.A) 900x450x740mm	Rupolo	30	RS 446,00	RS 13.380,00
12	Armário para escritório confeccionado em madeira MDF 18mm, revestimento nas faces em laminado melaminico bp, portas de abrir com espessura de 15mm, inseridas entre as laterais, três prateleiras internas 18mm, fechadura com duas chaves, seis dobradiças tipo copo com amortecimento integrado, puxadores metálico tipo concha encaixados nas portas, sistema de amortecimento das portas no fechamento, trincos interno tipo gangorra, fundo fechado posicionado entre as laterais com espessura 15mm, bordas revestida em pvc, a montagem do móvel será executada através de dispositivo castanha e pino com bucha expansível 08mm, não apresentando externamente parafusos, nivelador para piso com suporte de travamento. Medida aprox. (L.P.A) 1000x450x1600mm	Rupolo	65	RS 792,00	RS 51.480,00
13	Gaveteiro volante confeccionado em madeira MDF 18mm, revestimento nas faces em laminado melaminico bp, com 03 gavetas com fechamento simultâneo, corredeiras telescópicas, sendo duas gavetas normais e uma gaveta para pasta suspensa, a construção das gavetas em mdf na espessura de 15mm, puxadores metálico tipo concha encaixados nas gavetas, fundo fechado posicionado entre as laterais com espessura 15mm, bordas revestida em pvc, a montagem do móvel será executada através de dispositivo castanha e pino com bucha expansível 08mm, sob o móvel deverão ser colocados 4 rodízios de 50 mm, em gel translúcido, com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg. Dois rodízios com trava, e dois com giro livre. Medindo aprox. 520x500x700mm (L.P.A)	Rupolo	70	RS 528,00	RS 36.960,00



Prefeitura da Estância Turística de Salto

0.5571

14	Armário com modulo deslizante ,medindo 1000x450x2000mm(lpa), produzida em mdf, sendo corpo em 18mm e demais em 15 mm de espessura, revestido nas duas faces, contendo seis prateleiras internas. Na parte frontal do móvel, módulo deslizante expositor de livros, com trilho de alumínio com mecanismo para 80 Kg. Suporte saia, ocultando mecanismo superior e base com guia deslizando em trilho de alumínio. Fundo fechado e inserido entre as laterais revestido em ambas as faces. Topos encabeçados com fita de bordo PVC. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivo castanha e pino, com bucha expansível 08 mm, não apresentando externamente parafusos. O móvel deve conter pés metálicos em aço escovado medindo 2"x150mm com regulagem de altura.	Rupolo	05	RS 1.322,00	RS 6.610,00
15	Armário office confeccionado em madeira MDF 18mm, revestimento nas faces em laminado melaminico bp, portas de abrir com espessura de 15mm, inseridas entre as laterais, três prateleiras internas 18mm, fechadura com duas chaves, seis dobradiças com abertura de 270°, puxadores metálico tipo concha encaixados nas portas, sistema de amortecimento das portas no fechamento, trincos interno tipo gangorra, fundo fechado posicionado entre as laterais com espessura 15mm, bordas revestida em pvc, na parte inferior esquerda inserir nicho constituídos por oito pares de corredeiras plásticas fixas para inserção de quatro caixas plásticas coloridas porta documentos a montagem do móvel será executada através de dispositivo castanha e pino com bucha expansível 08mm, não apresentando externamente parafusos, nivelador para piso com suporte de travamento. Medida aprox. (LPA) 1000x465x1600mm	Rupolo	05	RS 1.325,00	RS 6.625,00
16	Arquivo para pastas suspensas, construído em madeira para pastas suspensas com quatro gavetas medidas aprox. 520x600x1400mm (lpa), construído em mdf maple 18mm, revestido nas duas faces. Composto por quatro gavetas, em mdf maple 15mm, revestido nas faces, com corredeiras metálicas telescópicas, puxadores metálico tipo concha embutidos, suportes para pastas suspensas em ferro quadrado maciço de 1/4", sistema de fechadura frontal, para fechamento simultâneo das gavetas. Fundo fechado e posicionado entre as laterais, bordas revestidas em PVC. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivo castanha e pino, com bucha expansível 08 mm, não apresentando externamente parafusos, sob o móvel deverão ser colocados 4 rodízios de 50 mm, em gel translúcido, com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg. Dois rodízios com trava e dois de giro livre.	Rupolo	30	RS 795,00	RS 23.850,00
17	Armário guarda volumes com 06 portas, medindo 1000x450x1400mm (lpa), construído em MDF maple 18mm, revestido nas faces. Frontal com 06 portas, em mdf 15mm maple, revestidas externamente em laminado melaminico de alta pressão, e acopladas internamente nas laterais do módulo, fechaduras independentes, dobradiças tipo copo com amortecimento integrado, puxadores metálico tipo concha embutidos no frontal, amortecedores de batida para as portas, bordas encabeçadas com fita de PVC maple. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivo castanha e pino, com bucha expansível 08mm, não apresentando externamente parafusos. Pés com nivelador para piso e suporte de travamento.	Rupolo	10	RS 943,00	RS 9.430,00
18	Armário guarda volumes com 12 portas, medindo 2000x450x1400mm (lpa), construído em MDF maple 18mm, revestido nas faces. Frontal com 12 portas, em mdf 15mm maple, revestidas externamente em laminado melaminico de alta pressão, e acopladas internamente nas laterais do módulo, fechaduras independentes, dobradiças tipo copo com amortecimento integrado, puxadores metálico tipo concha embutidos no frontal, amortecedores de batida para as portas, bordas encabeçadas com fita de PVC maple. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivo castanha e pino, com bucha expansível 08mm, não apresentando externamente parafusos. Pés com nivelador para piso e suporte de travamento	Rupolo	10	RS 1.886,00	RS 18.860,00
				<b>Valor Total do Lote</b>	<b>RS 310.000,00</b>



000072

## LOTE 03

Item	Descrição	Marca	Qtde.	Valor Unit.	Valor Total
1	<p>CONJUNTO TRAPEZIO - COMPOSIÇÃO: 6 Mesas escolares, tampo construído em MDF, formato trapézio, espessura de 18mm, revestimento em laminado melamínico de alta pressão espessura de 08mm, bordas com acabamento boleado de 18mm, lixados e envernizados. Tampo medindo 740x422x275x18mm. Perfis em tubo industrial de aço carbono 1010/1020 com seção retangular 40x20 na espessura de 1.20mm, colunas verticais em perfil 40x20x1.20mm, ultrapassando internamente o porta livros, soldado ao porta livros e base da mesa, 02 colunas de sustentação frontal do porta livros em perfil 30x20x1.2mm, soldadas ao painel frontal em chapa de aço no. 20, estampado com punção em formato losango, porta livros em chapa 20 em peça única, livre de emendas, solda somente na junção frontal, com dobras laterais de 80mm de altura e abas com 10mm de largura com 3 furos em cada lado, aba frontal, dobrada e rebatida, lixadas livre de pontas e arestas, trabalhado nas laterais e frente do porta livros com punção em formato losango, e vinco tipo porta lápis, o perfil deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante, soldagem por processo eletrônico mig, fechamento de topos e sapatas em polipropileno, pintura em tinta pó híbrida.</p> <p>Altura 590mm tolerância ± 10mm.</p> <p>06 Cadeiras: assento e encosto em madeira compensada multilaminada moldada anatomicamente, 7 lâminas internas Igual ou menor que 1,5mm, proveniente de fontes renováveis (reflorestamento), adesivo a base de resina ureia-formol com baixa emissão de formaldeído (formol livre máximo 0,5%). acabamento das peças em seladora para madeira seguido de aplicação de verniz poliuretano ou nitrocelulose. Topos lixados e envernizados. outras espécies provenientes de exploração poderão ser aceitas mediante comprovação de origem emitida por organismos oficiais.</p> <p>Acabamento na parte superior do assento em laminado melamínico de alta pressão espessura de 08mm. Acabamento nas duas faces do encosto em laminado melamínico de alta pressão espessura de 08mm, assento medindo 350x350x10mm +/- 2mm, encosto medindo 350x195x10mm +/- 2mm. Perfis em tubo industrial de aço carbono 1010/1020 com seção retangular 40x20 na espessura de 1.20mm, colunas verticais em perfil 40x20mm de 1.20mm, travessa inferior em perfil 40x20x1.20mm, travessa horizontal em perfil 40x20x1.20mm, encostos em perfil 20x20 de 1.20mm, apoiado e soldado sobre coluna vertical, o perfil deve ter tratamento anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante, soldagem por processo eletrônico mig, fechamento de topos e sapatas em polipropileno, pintura em tinta pó híbrida. Altura do chão ao assento: 350mm tolerância ± 10mm, e 01 Centro trapézio: tampo construído em madeira de média densidade revestido em laminado melamínico de alta pressão de 08mm de espessura, medindo aproximadamente 275mm em cada um dos lados. Estrutura, coluna vertical em tubo 30x30mm, suporte de apoio do tampo, tubo 20x20mm e pés em tubo 40x20mm, o tubo tratado quimicamente, anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante soldagem por processo MIG, fechamento de topos e sapatas em polipropileno, pintura em pó híbrida. Cores disponíveis das fórmicas: amarelo tx, vermelho tx, verde claro tx, verde oliva tx, azul real tx, azul francês tx, laranja tx, uva tx, azul neon tx, kiwi tx, solmon tx, cerâmica tx.</p>	Rupolo	05	RS 1.730,00	RS 8.650,00

**DAS CONDIÇÕES DE PRAZO E ENTREGA****Cláusula Segunda:**

2.1. As solicitações dos móveis serão feitas pela Secretaria da Administração, ficando a quantidade e a periodicidade de cada entrega a seu critério e serão feitas de acordo com a necessidade.

2.2. Os quantitativos totais expressos na Cláusula Primeira são estimativos e representam a previsão da Secretaria requisitante, durante o prazo de 12 (doze) meses.

2.3. As entregas deverão ocorrer em até 30 (trinta) dias após o recebimento da Nota de Empenho.

2.4. Os locais de entrega e montagem serão definidos a cada pedido, de acordo com as solicitações da Secretaria da Administração.

2.5. A DETENTORA deverá informar com antecedência a referida entrega à Secretaria da Administração, pelo telefone (11)4602-8736.

2.6. A montagem deverá ocorrer em até 48 (quarenta e oito) horas após a entrega.



2.7. Caso ocorra fornecimento incompatível com o solicitado pela Prefeitura, forã dos padrões legais, ou com eventuais danos aos móveis (ocasionados inclusive, durante o transporte/descarregamento), o mesmo será recusado/devolvido, devendo ser repostado imediatamente, sem ônus ao Município e sob as penas previstas no Edital do Pregão Presencial nº 14/2013 e na Cláusula Oitava desta ATA.

2.8. A observância da compatibilidade a que se refere à cláusula anterior poderá ser aferida mesmo após a efetiva aceitação, em se tratando de vícios ocultos ou qualquer outro defeito não passível de pronta verificação.

2.9. Não será apreciado pedido de prorrogação no prazo de entrega apresentado após a data limite estabelecida no item 2.3.

#### DA VIGÊNCIA

##### Cláusula Terceira:

3.1. O prazo de vigência desta Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua publicação.

#### DO PAGAMENTO

##### Cláusula Quarta:

4.1. Os pagamentos serão efetuados em 10 (dez) dias, descontada a dezena, a partir da entrega do mobiliário e da data de apresentação da Nota Fiscal, com a ciência e concordância da Secretaria da Administração e respeitando-se a ordem cronológica de pagamentos.

4.2. Nenhum pagamento antecipado será efetuado à DETENTORA, ou enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe foi imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, a qual poderá ser compensada com o pagamento pendente, sem que isso gere direito a acréscimos de qualquer natureza.

4.3. A Contratada quando do faturamento deverá inserir na Nota Fiscal – Pregão Presencial nº 14/2013, Ata de Registro de Preços nº 05/2013 e número da Nota de Empenho.

#### DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

##### Cláusula Quinta:

5.1. A verba para pagamento, do objeto da presente ata de registro de preços, está de acordo com a dotação orçamentária vigente de nº 449052.04.122.0002.1.500.01.110000 (ficha 8); 449052.04.122.0003.1.500.01.110000 (ficha 17); 449052.06.181.0029.1.500.01.110000 (ficha 23); 449052.06.182.0027.1.500.01.110000 (ficha 31); 449052.06.181.0030.1.500.01.110000 (ficha 37); 449052.04.131.0003.1.500.01.110000 (ficha 41); 449052.06.182.0003.1.500.01.110000 (ficha 43); 449052.03.062.0004.1.500.01.110000 (ficha 51); 449052.04.122.0005.1.500.01.110000 (ficha 58); 449052.04.123.0006.1.500.01.110000 (ficha 65); 449052.12.361.0007.1.505.02.262000 (ficha 78); 449052.12.361.0053.1.500.01.220000 (dotação 93); 449052.13.392.0008.1.500.01.110000 (ficha 114); 449052.10.301.0061.1.500.01.310000 (ficha 140); 449052.15.452.0034.1.500.01.110000 (ficha 147); 449052.15.451.0040.1.500.01.110000 (ficha 154); 449052.04.122.0012.1.500.01.510000 (ficha 170); 449052.04.122.0013.1.500.01.110000 (ficha 198); 449052.27.812.0032.1.500.01.110000 (ficha 207); 449052.08.243.0023.1.016.05.000000



000574

(ficha 235); 449052.10.301.0061.1.500.05.000000 (ficha 241);  
449052.10.301.0061.1.500.02.000000 (ficha 242); 449052.08.244.0066.1.500.01.510000  
(ficha 266); 449052.04.122.0013.1.500.02.000000 (ficha 274);  
449052.12.122.0007.1.508.05.220001 (ficha 278); 449052.12.365.0007.1.509.05.220009  
(ficha 288); 449052.04.122.0012.2.490.05.000000 (ficha 302);  
449052.08.244.0020.1.500.01.510000 (ficha 303) e 449052.12.365.0007.1.510.05.220009  
(ficha 310) do Gabinete do Prefeito e das Secretarias do Governo, dos Negócios Jurídicos,  
da Administração, de Finanças, da Educação, da Cultura e Turismo, da Saúde, do  
Desenvolvimento Urbano, de Obras e Serviços Públicos, de Ação Social e Cidadania, do  
Desenvolvimento Econômico e do Trabalho e dos Esportes e Lazer.

### DAS OBRIGAÇÕES DA DETENTORA

#### Cláusula Sexta:

- 6.1. Fornecer, nas condições previstas no Edital do Pregão Presencial nº 14/2013 e nesta Ata de Registro de Preços, os móveis, objeto deste ajuste.
- 6.2. Substituir, no local de entrega e no prazo ajustado, após notificação, o(s) móvel(eis) recusado(s).
- 6.3. Responsabilizar-se pelas operações de transporte, carga e descarga.
- 6.4. Manter-se durante toda a vigência deste Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Pregão Presencial nº 14/2013.

### DAS OBRIGAÇÕES DO ÓRGÃO GERENCIADOR

#### Cláusula Sétima:

- 7.1. Cumprir o prazo fixado para realização do pagamento.
- 7.2. Indicar o funcionário responsável pelo acompanhamento deste Registro de Preços.
- 7.3. Permitir o acesso dos funcionários da DETENTORA ao local determinado para a entrega.
- 7.4. Comunicar à DETENTORA sobre qualquer irregularidade no fornecimento dos móveis.
- 7.5. Verificar se a contratação através da Ata de Registro de Preços nº 05/2013 atende ao interesse público, sobretudo quanto aos valores praticados, informando ao Gerenciador eventual desvantagem quanto à sua utilização.

### DAS SANÇÕES

#### Cláusula Oitava:

- 8.1. Aplicam-se, no que couber, às contratações decorrentes do presente ajuste as sanções previstas nas Leis Federais nº 8.666/93 e nº 10.520/02.



## DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

000575

### Cláusula Nona:

9.1. Considera-se parte integrante deste ajuste, como se nele estivessem transcritos, o Edital do Pregão Presencial nº 14/2013 com seus Anexos e a proposta da DETENTORA.

9.2. A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura a firmar as contratações que deles poderão advir.

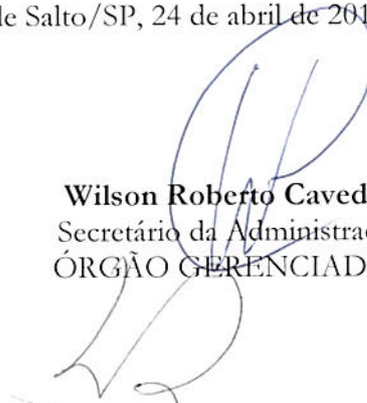
## DO FORO

### Cláusula Décima:

10.1. O foro competente para toda e qualquer ação decorrente da presente Ata de Registro de Preços é o da cidade de Salto.

10.2. Nada mais havendo a ser declarado, foi dada por encerrada a presente Ata que, lida e de acordo, vai assinada pelas partes.

Estância Turística de Salto/SP, 24 de abril de 2013.

  
**Wilson Roberto Caveden**  
Secretário da Administração  
ÓRGÃO GERENCIADOR

**Ideal Rupolô Móveis Ltda.**  
DETENTORA

Testemunhas:



1-Luiz Eduardo Collaço



2-Pedro Reis Galindo



**TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO**

000576

**Município de Salto**

**Ata de Registro de Preços nº 05/2013**

**Processo Administrativo nº 1212/2013**

**Contratante – Prefeitura da Estância Turística de Salto**

**Detentora – Ideal Rupolo Móveis Ltda.**

**Objeto – registro de Preços para aquisição de mobiliário (Lotes 01 e 03).**

**Referente – Pregão Presencial nº 14/2013**

**Valor Total – R\$ 318.650,00**

**Vigência – 12 meses**

Na qualidade de Contratante e Contratado, respectivamente, do termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estarmos cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a serem tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno Executivo I, parte do Diário Oficial do Municípios, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Estância Turística de Salto/SP, 24 de abril de 2013.

**Wilson Roberto Caveden**  
Secretário da Administração  
ÓRGÃO GERENCIADOR

**Ideal Rupolo Móveis Ltda.**  
DETENTORA