



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

**ATA DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO  
DA LICITAÇÃO SOB A MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL Nº 13/2024**

Ao(s) Dezessete dia(s) do mês de Julho do ano de Dois Mil e Vinte e Quatro, às Nove Horas, nas dependências da Secretaria Municipal da Fazenda, reuniu-se , pregoeiro e a equipe de apoio, ambos designados pela Portaria nº de 30/12/1899, com a finalidade de proceder o julgamento do Processo nº 82/2024, referente a Licitação sob a Modalidade de Pregão Presencial nº 13/2024 o qual visa a Registro de preços para aquisições futuras de móveis e equipamentos escolares, destinados às escolas da rede de ensino do Município de Taquari, RS, conforme especificações técnicas e estimativas de aquisição constantes no Anexo II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA COMERCIAL do edital.. Inicialmente, foram recebidos os envelopes da nºs 01 - Proposta e 02 - Documentação das empresas licitantes do presente certame, que foram as seguintes:

**RELAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES**

<b>Nome da Empresa</b>	<b>Representante</b>
ALER COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	Rozilda Aparecida de Freitas
Design Ricardense Industria de Moveis Ltda	Carlos Eduardo Dalla Lasta
IRM Comércio de Equipamentos LTDA	Rafael Antônio Nestor
J BORELLA @BORELLA LTDA	Juliano Borella
NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	Marilice Keil
REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	Luis Cesar Reis
SANE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	William V. Scheuer
TEKCAD MOBILIÁRIO CORPORATIVO - IND. COM. E IMPORTAÇÃO LTDA	Ilton Cesar Kemmerich

Dando prosseguimento, o pregoeiro passou a realizar o credenciamento das licitantes interessadas. Foram credenciadas para apresentação de lances verbais as seguintes empresas:

**RELAÇÃO DAS EMPRESAS CREDENCIADAS**

<b>NOME</b>	<b>REPRESENTANTE</b>	<b>CIDADE</b>
ALER COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	Rozilda Aparecida de Freitas	Ponta Grossa - PR
Design Ricardense Industria de Moveis Ltda	Carlos Eduardo Dalla Lasta	Doutor Ricardo - RS
IRM Comércio de Equipamentos LTDA	Rafael Antônio Nestor	Erechim - RS
J BORELLA @BORELLA LTDA	Juliano Borella	Medianeira - PR
NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	Marilice Keil	Nova Bréscia - RS
REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	Luis Cesar Reis	Três de Maio - RS
SANE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	William V. Scheuer	Bento Gonçalves - RS
TEKCAD MOBILIÁRIO CORPORATIVO - IND. COM. E IMPORTAÇÃO LTDA	Ilton Cesar Kemmerich	Carazinho - RS

Na seqüência passou-se para a abertura dos envelopes nºs 01 - Proposta das licitantes credenciadas e o julgamento das propostas. Os preços cotados através das propostas escritas e os lances verbais ofertados foram os seguintes:



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

**Item: 1 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, composto de: MESA ADULTO- Estrutura em tubo de aço, seção retangular de 20x40mm, chapa #16 (parede 1,50mm), colunas com barramento duplo nas laterais em tubo 20x40 (parede 1,50mm) e 20x30 (parede 1,50mm), chapa 16, uma travessa sob o porta livros em tubo 30x50 (parede 1,50mm). Porta livros tipo gradil em perfil de aço maciço seção circular de 1/4" de diâmetro, soldado à estrutura. Suportes de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 1,90mm (chapa #14), dimensões de 35x25mm, soldados à estrutura. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor preto, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, fixados à estrutura através de encaixe, reforçadas com rebites de alumínio. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 105/2012 acompanhado por declaração referente ao Laudo de ensaio com a imagem do mobiliário, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade para Fabricação de Móveis Escolares, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina, no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada). Tampo (600x450mm) encaixado na estrutura, em compensado 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, texturizado espessura de 0,8mm, e face inferior revestida em lâmina de madeira, e**

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 330,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 330,000

**Item: 2 - LONGARINA SECRETÁRIA 3 LUGARES: Estrutura: base dos pés 30x50 e colunas em tubo 30x40. Barra linear de apoio do assento em tubo 30x40. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Ponteiras: topos com sapatas em polipropileno injetado. Assento (430x390mm) e encosto (360x270mm) em compensado com espuma injetada, revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível, fixados na estrutura através de parafusos com "porca de garras". Altura do assento ao chão 480mm e altura do encosto ao chão 850mm.**

Empresa: 2015328 - Design Ricardense Industria de Moveis Ltda	
Proposta Inicial: 287,670	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 287,670

**Item: 3 - ESTANTE COM BAÚS BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Estante lúdica: Estante confeccionada em MDF de 15mm revestido em ambos lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3(três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP. Acabamento das bordas das Prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos Baús: Azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Medidas do baú- 390mm(L),350mm(P) e 245mm(A). Dimensões da Estante:1370mm(A)x1280mm(l)x450 mm(P).**

Empresa: 2019383 - SANE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	
Proposta Inicial: 1.386,000	
Observação: Fornecedor classificado	



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 1.386,000
--------------------	---------------------------

**Item: 4 - ARMÁRIO ALTO MULTIUSO COLORIDO - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Armário Alto Multiuso: Estrutura em MDF 15mm revestido em melamínico branco. Com 9 portas revestidas em melamínico textura colorido, com puxadores individuais. Abaixo 2 gavetões com 4 rodízios revestido em melamínico textura. Dimensões: 1900mm (A) x 1200mm (L) x 450mm (P).**

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 730,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 730,000

**Item: 5 - ARMÁRIO 9 PORTAS COLORIDO - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Armário: Estrutura em MDF 15 mm revestido em melamínico branco. Com 9 portas revestidas em melamínico textura colorido e puxadores. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20 mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiras internas na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.**

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 850,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 850,000

**Item: 6 - ESTANTE MULTIUSO -BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Estante Multiuso: Móvel composto por 3 nichos abertos e 2 gaveteiros. Confeccionado em MDF 15mm revestido em melamínico textura na cor branca. Gavetões com 4 rodízios revestido em melamínico textura colorido. Dimensões aproximadas: 1270mm (A) x 1200mm (L) x 450mm (P).**

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 550,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 550,000

**Item: 7 - ARMÁRIO PARA MOCHILAS - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Estante: Estrutura em MDF 15 mm na cor branca. Com 3 nichos abertos menores e 3 nichos abertos maiores com gancho para mochilas. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20 mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiras internas na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.**

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 420,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 420,000

**Item: 8 - ESTANTE COM 9 NICHOS - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Estante: Móvel composto por 9 nichos abertos. Confeccionado em MDF 15 mm em melamínico branco. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20mm) acabamento com pintura na cor cinza e ponteiras internas na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.**

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
---	--



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Proposta Inicial: 420,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 420,000

**Item: 9 - ARMÁRIO 2 PORTAS COLORIDAS - BIBLIOTECA E SALA DE AULA:** Armário: Estrutura em MDF 15 mm em melamínico branco. Com 2 portas revestidas em melamínico textura colorido e 2 puxadores. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiros internos na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 600,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 600,000

**Item: 10 - ARMÁRIO BAIXO ESCRITÓRIO:** Armário baixo: Móvel composto por duas portas individuais, fundo em duratree. Uma prateleira interna. Confeccionado em MDP de 18mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil PVC. Dimensões aproximadas: 720mmx1000mmx420mm.

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 300,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 300,000

**Item: 11 - GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS ESCRITÓRIO:** Gaveteiro volante: Móvel composto por duas gavetas para pasta suspensa, fundo em duratree. Confeccionado em MDP de 18mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil PVC. Dimensões aproximadas: 680mmx450mmx450mm.

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 350,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 350,000

**Item: 12 - ARQUIVO 4 GAVETAS ESCRITÓRIO:** Arquivo: Móvel composto por quatro gavetas para pasta suspensa, fundo em duratree. Confeccionado em MDP de 18mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil PVC. Dimensões aproximadas 1380 (A) X 470MM (L) X 450MM (P)

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 430,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 430,000

**Item: 13 - GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS ESCRITÓRIO:** Gaveteiro volante 3 gavetas em MDP revestido de laminado melamínico. Medidas: 670x460x450mm (AxLxP). GAVETEIROESCRITÓRIO MESA ESCRITÓRIO Mesa: tampo e painel em MDP melamínico na cor ovo/branco. Pés em tubo industrial 20x40 e 20x30. Tratamento anticorrosivo. Solda MIG. Pintura epóxi-pó. Dimensões: 1400mmx600mmx740mm. Gaveteiro: confeccionado em MDP melamínico na cor ovo/branco com puxador. Opção com 1 ou 2 gavetas. Dimensões do gaveteiro: 350mmx370mmx240mm. MESA COM CONEXÃO: Mesa com tampo e painel em MDP melamínico na cor ovo/branco. Pés em tubo industrial 20x40 e 20x30. Tratamento anticorrosivo. Solda MIG. Pintura epóxi-pó.



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 480,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 480,000

**Item: 14 - MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS – FNDE:** Laterais e travessa longitudinal em tubo de aço 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior em tubo de aço 31,75mm (1 ¼”) chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço 38mm (1 ½”) em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 16mm. Nos moldes das ponteiros e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo(900x600mm) em MDP de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Fitas de bordo na cor azul aplicada pelo processo de colagem “hot melting”, devendo receber acabamento frezado após a colagem configurando arredondamento dos bordos. Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm e comprimento 10mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela Phillips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Altura 760mm.

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 328,010	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 328,010

**Item: 15 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO CJA-01:** composto de: CADEIRA FNDE, Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo. Ponteiros, sapatas, assento e encosto em polipropileno, injetados na cor LARANJA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Assento (340x260mm) e encosto (336x168mm) em polipropileno injetados na cor LARANJA. Altura do assento ao chão 260mm. MESA FNDE, Laterais e suporte dos porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm. Pés em tubo de aço secção circular 38mm. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor LARANJA. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada revestido na face superior em laminado melamínico acabamento texturizado na cor CINZA e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Altura da mesa: 464m

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 303,380	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 303,380

**Item: 16 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO CJA-05,** composto de: CADEIRA FNDE, Estrutura em tubo de



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

aço 20,7mm. Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno, injetados na cor VERDE. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, na cor CINZA. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno pigmentados na cor VERDE. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Altura do assento ao chão 430mm. MESA FNDE, Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm. Pés em tubo de aço secção circular 38mm. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP), acabamento texturizado na cor CINZA. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor VERDE coladas com adesivo "hot melting". Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor CINZA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Altura da mesa: 710mm

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 295,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 295,000

Item: 17 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO CJA-06, composto de: CADEIRA FNDE, Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno na cor AZUL, fixadas. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno na cor AZUL. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Altura do assento ao chão 460mm. MESA FNDE, Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Pés em tubo de aço secção circular 38mm. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor AZUL. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP), acabamento texturizado na cor CINZA. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor CINZA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Altura da mesa: 760mm.

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 381,150	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 381,150

Item: 18 - CONJUNTO FNDE REFEITÓRIO, composto de: BANCOS FNDE Estrutura: Pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados e parafusos para aglomerado, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. . Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor vermelho. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor vermelha fixadas à estrutura através de encaixe. Assento (1350x350mm) em madeira aglomerada (MDP) espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca. Furação e colocação de buchas em zamac, auto-atarrachantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Topos transversais e longitudinais encabeçados com fita de bordo em PVC com primer, 29mm (largura) x 3mm (espessura), na cor vermelha coladas com adesivo "Hot Melting". Altura 380mm. MESA



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

**FNDE, estrutura: Pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; parafusos 1/4" x 2", cabeça chata**

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 635,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 635,000

**Item: 19 - CONJUNTO FNDE REFEITÓRIO, composto de: MESA FNDE, estrutura com pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de 02 parafusos 4.5x50 FH chato dourado e parafusos para aglomerado, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor laranja fixadas à estrutura através de encaixe. Tampo (1200x600mm) em madeira aglomerada (MDP) espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca. Topos transversais e longitudinais encabeçados com fita de bordo em PVC com primer, 29mm (largura) x 3mm (espessura), na cor laranja coladas com adesivo "Hot Melting". Altura 460mm. CADEIRA FNDE -Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (340x260mm) e encosto (336 x 168mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor laranja. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa s**

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 695,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 695,000

**Item: 20 - CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA - ESTOFADA CORPORATIVA: Base giratória em polipropileno de 5 hastes com rodízios. Coluna a gás em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi-pó cor preto. Regulagem de altura. Apoia braços em aço com acabamento em polipropileno. Apoio de braço em polipropileno. Regulagem vertical do apoio em até 8 posições de ajuste. Assento (480x455mm) e encosto (460x415mm) em polipropileno recebendo almofada em espuma injetada revestido em tecido, cantos arredondados. O assento e encosto são interligados através de chapa de aço.**

Empresa: 2016905 - TEKCAD MOBILIÁRIO CORPORATIVO - IND. COM. E IMPORTAÇÃO LTDA	
Proposta Inicial: 376,690	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 376,690

**Item: 21 - LONGARINA DE 2 LUGARES - ESTOFADA CORPORATIVA: Estrutura de travessa desenvolvida em tubo de aço 60x40 (parede 1,2 mm), nas suas extremidades, possuem 2 (duas) luvas conificadas de 30x60 (parede 1,9mm) para que se unam ao apoio vertical. Possuem 2 (dois) suportes para cada**



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

assento produzidos em chapas de aço espessura de 4,75 mm e soldado na estrutura pelo processo de soldagem (MIG). Possui ainda 2 (dois) calços de 5 mm, injetados em polipropileno para cada suporte. Para montagem são utilizados 4 (quatro) parafusos sextavados medidas de 1/4" x 1.1/2" para cada assento. Dois pés que se unem à travessa por meio de encaixe cônico fabricado em tubo 29x58 (parede 1,9 mm) conformado por estampagem e soldado às travessas e pés pelo processo de soldagem (MIG). As extremidades da longarina são compostas por ponteiros, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto em polipropileno. Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó. Assento (460x415mm) em PP apresentando em suas extremidades cantos arredondados. Possui ainda o assento na configuração estofada com alma plástica que é fixada ao mesmo por meio de parafusos para plástico. A estrutura de sustentação do assento e do encosto é fabricada em tubos de aço de 22,22mm (parede 1,50mm) revestimento eletroestático epóxi em pó. Encosto (460x355mm) em polipropileno injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. O encosto é unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto, que se encaixa na estrutura metálica. O travamento do encosto se dá por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na cor do encosto. O encosto possui furos que facilitam a transferência térmica. Apoia Braços formado pelo prolongamento da estrutura de sustentação do assento e encosto, coberto por uma peça em polipropileno com acabamento texturizado. Dimensões aproximadas de 55mm de largura por 245mm de comprimento e são fixados por 2 (dois) parafusos f

Empresa: 2018490 - IRM Comércio de Equipamentos LTDA	
Proposta Inicial: 320,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 320,000

**Item: 22 - CADEIRA ESTOFADA FIXA - ESTOFADA CORPORATIVA:** Estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 20x20 (parede 1,06mm) para os pés e base do assento. Tubo 1006/1020 20x20(parede 1,20mm) para o encosto, quatro travessas de reforço entre as pernas em tubo de aço SAE 1006/1020 3/4 (parede 0,90mm) e fechamento dos pés com ponteiros plásticos 20x20 com pino embutido. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema eletroestático em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Assento(410x410mm) e encosto(320x340mm) em espuma laminada de densidade média revestido em tecido. Fixados à estrutura através de parafusos de 1/4 sextavados, com porca de garra. Altura do assento ao chão 460mm e altura do encosto ao chão 890mm.

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 125,190	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 125,190

**Item: 23 - CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL,** composto de: MESA INFANTIL, Estrutura em tubo de aço 20x20 que unidos formam peça única, travessas horizontais entre os pés em tubo 20x20 e mão francesa para reforço. Pés com ponteiros plásticos 100% injetadas. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor CINZA. Tampo (1800x600mm) em MDF de 18mm revestido em ambas as faces com melamínico BRANCO textura. Face superior com aplicação de imagem colorida e acabamento impermeável. Bordas com acabamento em PVC tipo "T" cor CINZA, fixado através de encaixe. Altura 580mm. CADEIRA INFANTIL, Estrutura em tubo de aço 3/4. Quatro pés, sendo dois em peça única com o encosto e dois em forma de palito. Duas travessas de sustentação sob o assento em tubo 3/4. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com tinta epóxi-pó cor CINZA. Fechamento de todos os topos dos tubos com ponteiros 3/4 injetadas 100% polipropileno. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP alto brilho. Altura do assento ao chão 340mm. Altura do encosto ao chão 625mm.



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 666,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 666,000

**Item: 24 - MESA PARA REUNIÃO:** mesas de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com 24 garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo “mão francesa”, em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiros em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central em melamina platina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta. Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa.

Empresa: 2019383 - SANE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	
Proposta Inicial: 745,470	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 745,470

**Item: 25 - ESTANTE MULTIUSO INFANTIL:** Estante Multiuso: Estrutura em MDF 18mm cor branco textura. Acabamento das bordas com lâmina cor branco. Sete prateleiras separadas por divisória central, quatro de um lado e três do outro lado. Base inferior com 6 rodízios para deslocamento. Dimensões: 1920mm (A) x 900mm (L) x 300mm (P).

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 510,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 510,000

**Item: 26 - ARMÁRIO DE AÇO: 1740x760x330mm**

Empresa: 2019382 - J BORELLA @BORELLA LTDA	
Proposta Inicial: 489,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 489,000

**Item: 27 - ARMÁRIO DE AÇO: 1980x1200x450mm**

Empresa: 2019382 - J BORELLA @BORELLA LTDA	
Proposta Inicial: 684,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 684,000

**Item: 28 - ARQUIVO DE AÇO 4 gavetas: 1330x470x710mm**

Empresa: 2019382 - J BORELLA @BORELLA LTDA	
Proposta Inicial: 594,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 594,000



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

**Item: 29 - ARMÁRIO DE AÇO 16 portas: 1900x1250x420mm**

Empresa: 2019381 - ALER COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 890,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 890,000

**Item: 30 - ARQUIVO EM AÇO:** arquivos deslizantes em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) na cor platina, com quatro gavetas e travamento único, fechamento através de tambor cilíndrico, com gavetas corredeiras reguláveis distanciadas a cada 400mm. O Sistema de deslizamento das gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado. Os puxadores embutidos e as dimensões do porta etiquetas também embutido é de 75 x 40mm. Deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa; Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Rodapés em chapa de aço pintada na mesma cor platina com sapatas niveladoras. Capacidade: 35kg por gaveta.

Empresa: 2019381 - ALER COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 639,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 639,000

**Item: 31 - CONJUNTO PROFESSOR,** composto de: CADEIRA ADULTO, Estrutura em tubo de aço 7/8" chapa #16 (parede 1,50mm), dotado de 02 (dois) reforços transversais soldados na parte inferior do assento e 02 (dois) reforços transversais soldados na parte inferior das pernas frontais e traseiras para melhor resistência à estrutura, com arco de reforço no encosto (pega mão). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor preto. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiros 7/8, plásticas em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento (405x430mm) e encosto (400x180mm) em compensado 10mm de espessura, moldado a quente, com formato anatômico e cantos arredondados, revestidos com laminado melamínico texturizado e acabamento das bordas com verniz. Fixados à estrutura por rebites 6.2x22 de alumínio (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 460mm, altura do encosto ao chão 835mm e altura do arco (pega mão) 880mm. MESA PROFESSOR, Estrutura em tubo de aço 20x40 (parede 1,50mm) chapa 16, para laterais e parte inferior que unidas formam peça única. Suportes de fixação para o tampo e painel em número de seis e para a fixação da saia com seis suporte em chapa de aço espessura de 1,9mm (chapa #14) dimensões de 35x25, soldados à estrutura. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiros plásticas 20x40, com calço fixadas através de encaixe e rebitadas à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x16 de alumínio. Duas laterais superiores em tubo 20x40 (parede 1,20mm) chapa 16. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo(1160X420mm) em MDF revestido na face superior com laminado melamínico, bordas (frontal e traseiras) aparentes ou acabamento em fita PVC. Saia frontal(1160x350mm) em MDF revestido em ambos os lados em laminado melamínico, fixados a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 4.5x16 PHP. Altura 750mm.

Empresa: 2015328 - Design Ricardense Industria de Moveis Ltda	
Proposta Inicial: 386,100	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 386,100

**Item: 32 - MESA REFEITÓRIO 8 Lugares:** Estrutura em tubo de aço, pés em 40x40mm (parede 1,50mm), requadro a unir os pés em tubo 1" ¼(parede 1,50mm). Soldado nos pés um mecanismo giratório que permitirá



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

a mobilidade dos assentos com limitador de fim de curso. Base dos assentos em tubo 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>(parede 1,50mm) sendo que uma extremidade é soldada à travessa da mesa e a outra extremidade um tubo 20x40mm(parede 1,50mm) e dois tubos 20x30mm(parede 1,06mm) para fixação do assento. Base de sustentação e fixação do tampo em forma de requadro em tubo 20x40mm (parede 1,20mm), tubo 15x15mm (parede 1,20mm) e 35x35(parede 1,50mm). Fechamento dos topos dos pés com ponteiros internos 40x40mm para a mesa e 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> externa para a estrutura do assento, fixada a estrutura através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo em resina ABS, alto impacto, composto por quatro partes com medidas de 615x815mm X 4 mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampos encaixados na estrutura, fixados por presilhas e 16 parafusos autobrocantes Philips 4.2x13.dimensãototal da mesa:2465mm X 815mm Assento(340x330mm) em resina PP, alto impacto, espessura de 5mm, com curvaturas anatômicas. Fixados à estrutura por 4 rebites 4,8x16. Altura da mesa 800mm. Altura dos assentos 450mm.

Empresa: 2015328 - Design Ricardense Industria de Moveis Ltda	
Proposta Inicial: 1.469,230	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 1.469,230

**Item: 33 - MESA REFEITÓRIO 10 Lugares:** Estrutura em tubo de aço, pés em 30x50(parede 1,20mm), requadro a unir os pés em tubo 1 ¼(parede 1,50mm). Soldado nos pés um mecanismo giratório que permitirá a mobilidade dos mochos. Base dos mochos em tubo 1 ¼(parede 1,50mm) sendo que uma extremidade é soldada à travessa da mesa e a outra extremidade soldada uma chapa de aço dimensões 140x140mm e 3mm de espessura com reforço em forma de triângulo em chapa de aço de 2,6mm de espessura, para ser fixado o banco. Na parte superior da estrutura da mesa, em cada extremidade do tubo 30x50 são soldados 6 suportes de fixação em chapa de aço dimensões 100x50mm 3mm de espessura, onde será fixado o tampo. A parte inferior do tampo possui dois limitadores em forma de “U” em tubo de aço 7/8(parede 1,06mm) fixados através de suportes em chapa de aço 100x50mm 3mm de espessura, que servem para determinar o fim de curso da mobilidade dos mochos. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiros internos 30x50 fixada a estrutura através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo (3000x800mm) em MDF de 25mm de espessura, revestido em melamínico de 0,8mm de espessura. Bordas com acabamento em perfil tipo “T” de PVC. Mochos em MDF de 25mm de espessura com 300mm de diâmetro, revestido em melamínico de 0,8mm de espessura, bordas em perfil tipo “T” em PVC. Fixação do tampo e assento à estrutura por parafusos auto atarraxantes 4,8x22. Altura da mesa: 780mm.

Empresa: 40503 - REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 1.763,510	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 1.763,510

**Item: 34 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA ESTOFADA:** Estrutura em tubo de aço 20x20(parede 1,20mm) para os pés e encosto. Braço lateral encaixado em tubo de aço 20x20(parede 1,50mm) e 25x25, permitindo a retirada da prancheta. Topos com ponteiros em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Pintura em epóxi-pó cor preto. Assento (410x410mm) e encosto (320x340mm) em espuma laminada revestida em tecido ou curvim. Prancheta(510x310x270mm) destacável em MDF 18mm revestido em laminado melamínico e bordas em perfil PVC, fixados à estrutura por parafusos auto atarraxantes 5x35. Altura assento ao chão 460mm e altura do encosto ao chão 850mm.

Empresa: 2018490 - IRM Comércio de Equipamentos LTDA	
Proposta Inicial: 269,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 269,000



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

**Item: 35 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA:** Estrutura em tubo de aço 25x25 (parede 1,20mm) para os pés, base e suporte do assento. Travessas entre os pés em tubo 25x25(parede 1,20mm). Suporte da prancheta em tubo 25x25(parede 1,20mm) e 30x30 (parede 1,06mm). Duas peças em forma de “L” em tubo 25x25(parede 1,20mm) para fixação do encosto. Quatro pés com ponteiros plásticos 25x25 com pino embutido. Modelo com braço lateral e regulagem em 5 níveis para melhor postura do usuário. Soldagem processo de soldagem MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor preto. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16. Assento(400x400mm) e encosto (410x210mm) em resina PP brilho, 8mm de espessura. Fixados à estrutura através de rebite de repuxo 6.2x21.6. Prancheta(650x340x490mm) em MDF 18mm revestido na sua parte superior com laminado melamínico, acabamento nas bordas em alumínio tipo “T” em formato boleado e liso (dimensões 19mm x 13mm) na parte que é encaixado na madeira duas ranhuras de cada lado com distância entre elas de 4mm. A largura da peça encaixada de 2mm e com extremidade das ranhuras de 3,7mm. Raio de curvatura da parte boleada de 12mm. Fixada à estrutura através de parafusos 5x35 PHC. Altura do assento ao chão 460mm, altura do encosto ao chão 860mm.

Empresa: 2018490 - IRM Comércio de Equipamentos LTDA	
Proposta Inicial: 275,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 275,000

**Item: 36 - FRALDÁRIO TROCADOR MATERNAL:** Em MDP DE 15mm textura. O móvel é subdividido em prateleiras em número de seis nas dimensões 400x260x600mm cada, uma porta com abertura superior contendo duas dobradiças na parte inferior e um fecho rolete na parte superior para travamento e um puxador de metal tipo alça. Na parte interne contém um cesto em arame maciço 3/16mm com pintura epóxi-pó. Bordas com acabamento em perfil de PVC. Contém um colchão, medidas 1240x600mm, que se encaixa sob rebaixo das duas laterais do trocador. Na parte inferior, em toda sua extensão, o móvel possui um rodapé com 80mm de altura, apoiado por seis sapatas reguláveis 18mm 1/4x7/8 preto.  
**COLCHÃO:** Contém um colchão, medidas 1240x600mm, que se encaixa sob rebaixo das duas laterais do trocador

Empresa: 2015919 - NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	
Proposta Inicial: 600,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 600,000

Encerrado o julgamento das propostas escritas e os lances verbais, passou-se a abertura do envelope nº 02 - Documentação da Empresa vencedora no certame, sendo assim todas habilitadas. Dando prosseguimento e aceito os preços propostos de valor mais baixo, o pregoeiro, proclamou vencedores da presente licitação as seguinte licitantes com os respectivos itens:

#### RELAÇÃO DAS EMPRESAS VENCEDORAS

Empresa: ALER COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - 2019381					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
29	100,00	UN	ARMÁRIO DE AÇO 16 portas: 1900x1250x420mm	890,00000	89.000,00
30	100,00	UN	ARQUIVO EM AÇO: arquivos deslizantes em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) na cor platina, com quatro gavetas e travamento único, fechamento através de tambor cilíndrico, com gavetas corredeiras reguláveis distanciadas a cada 400mm.O Sistema de	639,00000	63.900,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			deslizamento das gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado. Os puxadores embutidos e as dimensões do porta etiquetas também embutido é de 75 x 40mm. Deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa; Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Rodapés em chapa de aço pintada na mesma cor platina com sapatas niveladoras. Capacidade: 35kg por gaveta.		
<b>Total dos Produtos</b>					<b>152.900,00</b>

<b>Empresa: Design Ricardense Industria de Moveis Ltda - 2015328</b>					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
2	100,00	UN	LONGARINA SECRETÁRIA 3 LUGARES: Estrutura: base dos pés 30x50 e colunas em tubo 30x40. Barra linear de apoio do assento em tubo 30x40. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Ponteiros: topos com sapatas em polipropileno injetado. Assento (430x390mm) e encosto (360x270mm) em compensado com espuma injetada, revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível, fixados na estrutura através de parafusos com "porca de garras". Altura do assento ao chão 480mm e altura do encosto ao chão 850mm.	287,67000	28.767,00
31	200,00	UN	CONJUNTO PROFESSOR, composto de: CADEIRA ADULTO, Estrutura em tubo de aço 7/8" chapa #16 (parede 1,50mm), dotado de 02 (dois) reforços transversais soldados na parte inferior do assento e 02 (dois) reforços transversais soldados na parte inferior das pernas frontais e traseiras para melhor resistência à estrutura, com arco de reforço no encosto (pega mão). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor preto. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiros 7/8, plásticas em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento (405x430mm) e encosto (400x180mm) em compensado 10mm de espessura, moldado a quente, com formato anatômico e cantos arredondados,	386,10000	77.220,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>revestidos com laminado melamínico texturizado e acabamento das bordas com verniz. Fixados à estrutura por rebites 6.2x22 de alumínio (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 460mm, altura do encosto ao chão 835mm e altura do arco (pega mão) 880mm. MESA PROFESSOR, Estrutura em tubo de aço 20x40 (parede 1,50mm) chapa 16, para laterais e parte inferior que unidas formam peça única. Suportes de fixação para o tampo e painel em número de seis e para a fixação da saia com seis suporte em chapa de aço espessura de 1,9mm (chapa #14) dimensões de 35x25, soldados à estrutura. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiras plásticas 20x40, com calço fixadas através de encaixe e rebitadas à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x16 de alumínio. Duas laterais superiores em tubo 20x40 (parede 1,20mm) chapa 16. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo(1160X420mm) em MDF revestido na face superior com laminado melamínico, bordas (frontal e traseiras) aparentes ou acabamento em fita PVC. Saia frontal(1160x350mm) em MDF revestido em ambos os lados em laminado melamínico, fixados a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 4.5x16 PHP. Altura 750mm.</p>		
32	100,00	UN	<p>MESA REFEITÓRIO 8 Lugares: Estrutura em tubo de aço, pés em 40x40mm (parede 1,50mm), requadro a unir os pés em tubo 1" ¼(parede 1,50mm). Soldado nos pés um mecanismo giratório que permitirá a mobilidade dos assentos com limitador de fim de curso. Base dos assentos em tubo 1"¼(parede 1,50mm) sendo que uma extremidade é soldada à travessa da mesa e a outra extremidade um tubo 20x40mm(parede 1,50mm) e dois tubos 20x30mm(parede 1,06mm) para fixação do assento. Base de sustentação e fixação do tampo em forma de requadro em tubo 20x40mm (parede 1,20mm), tubo 15x15mm (parede 1,20mm) e 35x35(parede 1,50mm). Fechamento dos topos dos pés com ponteiras internas 40x40mm para a mesa e 1"¼ externa para a estrutura do assento, fixada a estrutura através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo em resina ABS, alto impacto, composto por quatro partes com medidas de 615x815mm X 4 mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampos encaixados na estrutura, fixados por presilhas e 16 parafusos autobrocantes Philips 4.2x13.dimensãototal da mesa:2465mm X 815mm Assento(340x330mm) em resina PP, alto impacto,</p>	1.469,23000	146.923,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			espessura de 5mm, com curvaturas anatômicas. Fixados à estrutura por 4 rebites 4,8x16. Altura da mesa 800mm. Altura dos assentos 450mm.		
<b>Total dos Produtos</b>					<b>252.910,00</b>

**Empresa: IRM Comércio de Equipamentos LTDA - 2018490**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
21	100,00	UN	<p><b>LONGARINA DE 2 LUGARES - ESTOFADA CORPORATIVA:</b> Estrutura de travessa desenvolvida em tubo de aço 60x40 (parede 1,2 mm), nas suas extremidades, possuem 2 (duas) luvas conificadas de 30x60 (parede 1,9mm) para que se unam ao apoio vertical. Possuem 2 (dois) suportes para cada assento produzidos em chapas de aço espessura de 4,75 mm e soldado na estrutura pelo processo de soldagem (MIG). Possui ainda 2 (dois) calços de 5 mm, injetados em polipropileno para cada suporte. Para montagem são utilizados 4 (quatro) parafusos sextavados medidas de ¼” x 1.½” para cada assento. Dois pés que se unem à travessa por meio de encaixe cônico fabricado em tubo 29x58 (parede 1,9 mm) conformado por estampagem e soldado às travessas e pés pelo processo de soldagem (MIG). As extremidades da longarina são compostas por ponteiras, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto em polipropileno. Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó. Assento (460x415mm) em PP apresentando em suas extremidades cantos arredondados. Possui ainda o assento na configuração estofada com alma plástica que é fixada ao mesmo por meio de parafusos para plástico. A estrutura de sustentação do assento e do encosto é fabricada em tubos de aço de 22,22mm (parede 1,50mm) revestimento eletroestático epóxi em pó. Encosto (460x355mm) em polipropileno injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. O encosto é unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto, que se encaixa na estrutura metálica. O travamento do encosto se dá por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, na cor do encosto. O encosto possui furos que facilitam a transferência térmica. Apoia Braços formado pelo prolongamento da estrutura de sustentação do assento e encosto, coberto por uma peça em polipropileno com acabamento texturizado. Dimensões aproximadas de 55mm de largura por 245mm de comprimento e são fixados por 2 (dois) parafusos f</p>	320,00000	32.000,00
34	100,00	UN	<p><b>CADEIRA UNIVERSITÁRIA ESTOFADA:</b> Estrutura em tubo de aço 20x20(parede 1,20mm) para os pés e encosto. Braço lateral encaixado em tubo de</p>	269,00000	26.900,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
35	100,00	UN	<p> aço 20x20(parede 1,50mm) e 25x25, permitindo a retirada da prancheta. Topos com ponteiros em polipropileno. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Pintura em epóxi-pó cor preto. Assento (410x410mm) e encosto (320x340mm) em espuma laminada revestida em tecido ou curvim. Prancheta(510x310x270mm) destacável em MDF 18mm revestido em laminado melamínico e bordas em perfil PVC, fixados à estrutura por parafusos auto atarraxantes 5x35. Altura assento ao chão 460mm e altura do encosto ao chão 850mm.</p> <p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA: Estrutura em tubo de aço 25x25 (parede 1,20mm) para os pés, base e suporte do assento. Travessas entre os pés em tubo 25x25(parede 1,20mm). Suporte da prancheta em tubo 25x25(parede 1,20mm) e 30x30 (parede 1,06mm). Duas peças em forma de “L” em tubo 25x25(parede 1,20mm) para fixação do encosto. Quatro pés com ponteiros plásticas 25x25 com pino embutido. Modelo com braço lateral e regulagem em 5 níveis para melhor postura do usuário. Soldagem processo de soldagem MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor preto. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16. Assento(400x400mm) e encosto (410x210mm) em resina PP brilho, 8mm de espessura. Fixados à estrutura através de rebite de repuxo 6.2x21.6. Prancheta(650x340x490mm) em MDF 18mm revestido na sua parte superior com laminado melamínico, acabamento nas bordas em alumínio tipo “T” em formato boleado e liso (dimensões 19mm x 13mm) na parte que é encaixado na madeira duas ranhuras de cada lado com distância entre elas de 4mm. A largura da peça encaixada de 2mm e com extremidade das ranhuras de 3,7mm. Raio de curvatura da parte boleada de 12mm. Fixada à estrutura através de parafusos 5x35 PHC. Altura do assento ao chão 460mm, altura do encosto ao chão 860mm.</p>	275,00000	27.500,00
<b>Total dos Produtos</b>					<b>86.400,00</b>

<b>Empresa: J BORELLA @BORELLA LTDA - 2019382</b>					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
26	100,00	UN	ARMÁRIO DE AÇO: 1740x760x330mm	489,00000	48.900,00
27	100,00	UN	ARMÁRIO DE AÇO: 1980x1200x450mm	684,00000	68.400,00
28	200,00	UN	ARQUIVO DE AÇO 4 gavetas: 1330x470x710mm	594,00000	118.800,00
<b>Total dos Produtos</b>					<b>236.100,00</b>

<b>Empresa: NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - 2015919</b>					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
4	100,00	UN	ARMÁRIO ALTO MULTIUSO COLORIDO - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Armário Alto Multiuso: Estrutura em MDF 15mm revestido em melamínico branco. Com 9 portas revestidas em melamínico textura colorido, com puxadores individuais. Abaixo 2 gavetões com 4 rodízios revestido em melamínico textura. Dimensões: 1900mm (A) x 1200mm (L) x 450mm (P).	730,00000	73.000,00
5	100,00	UN	ARMÁRIO 9 PORTAS COLORIDO - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Armário: Estrutura em MDF 15 mm revestido em melamínico branco. Com 9 portas revestidas em melamínico textura colorido e puxadores. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20 mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiros internos na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.	850,00000	85.000,00
6	100,00	UN	ESTANTE MULTIUSO -BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Estante Multiuso: Móvel composto por 3 nichos abertos e 2 gaveteiros. Confeccionado em MDF 15mm revestido em melamínico textura na cor branca. Gavetões com 4 rodízios revestido em melamínico textura colorido. Dimensões aproximadas: 1270mm (A) x 1200mm (L) x 450mm (P).	550,00000	55.000,00
7	100,00	UN	ARMÁRIO PARA MOCHILAS - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Estante: Estrutura em MDF 15 mm na cor branca. Com 3 nichos abertos menores e 3 nichos abertos maiores com gancho para mochilas. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20 mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiros internos na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.	420,00000	42.000,00
8	100,00	UN	ESTANTE COM 9 NICHOS - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Estante: Móvel composto por 9 nichos abertos. Confeccionado em MDF 15 mm em melamínico branco. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20mm) acabamento com pintura na cor cinza e ponteiros internos na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.	420,00000	42.000,00
9	100,00	UN	ARMÁRIO 2 PORTAS COLORIDAS - BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Armário: Estrutura em MDF 15 mm em melamínico branco. Com 2 portas revestidas em melamínico textura colorido e 2 puxadores. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiros internos na cor preto. Pés	600,00000	60.000,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
10	100,00	UN	soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16. <b>ARMÁRIO BAIXO ESCRITÓRIO:</b> Armário baixo: Móvel composto por duas portas individuais, fundo em duratree. Uma prateleira interna. Confeccionado em MDP de 18mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil PVC. Dimensões aproximadas: 720mmx1000mmx420mm.	300,00000	30.000,00
11	100,00	UN	<b>GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS ESCRITÓRIO:</b> Gaveteiro volante: Móvel composto por duas gavetas para pasta suspensa, fundo em duratree. Confeccionado em MDP de 18mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil PVC. Dimensões aproximadas: 680mmx450mmx450mm.	350,00000	35.000,00
12	100,00	UN	<b>ARQUIVO 4 GAVETAS ESCRITÓRIO:</b> Arquivo: Móvel composto por quatro gavetas para pasta suspensa, fundo em duratree. Confeccionado em MDP de 18mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil PVC. Dimensões aproximadas 1380 (A) X 470MM (L) X 450MM (P)	430,00000	43.000,00
25	100,00	UN	<b>ESTANTE MULTIUSO INFANTIL:</b> Estante Multiuso: Estrutura em MDF 18mm cor branco textura. Acabamento das bordas com lâmina cor branco. Sete prateleiras separadas por divisória central, quatro de um lado e três do outro lado. Base inferior com 6 rodízios para deslocamento. Dimensões: 1920mm (A) x 900mm (L) x 300mm (P).	510,00000	51.000,00
36	100,00	UN	<b>FRALDÁRIO TROCADOR MATERNAL:</b> Em MDP DE 15mm textura. O móvel é subdividido em prateleiras em número de seis nas dimensões 400x260x600mm cada, uma porta com abertura superior contendo duas dobradiças na parte inferior e um fecho rolete na parte superior para travamento e um puxador de metal tipo alça. Na parte interne contém um cesto em arame maciço 3/16mm com pintura epóxi-pó. Bordas com acabamento em perfil de PVC. Contém um colchão, medidas 1240x600mm, que se encaixa sob rebaixo das duas laterais do trocador. Na parte inferior, em toda sua extensão, o móvel possui um rodapé com 80mm de altura, apoiado por seis sapatas reguláveis 18mm 1/4x7/8 preto. <b>COLCHÃO:</b> Contém um colchão, medidas 1240x600mm, que se encaixa sob rebaixo das duas laterais do trocador	600,00000	60.000,00
<b>Total dos Produtos</b>					<b>576.000,00</b>

**Empresa: REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - 40503**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	100,00	UN	CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, composto de:	330,00000	33.000,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>MESA ADULTO- Estrutura em tubo de aço, seção retangular de 20x40mm, chapa #16 (parede 1,50mm), colunas com barramento duplo nas laterais em tubo 20x40 (parede 1,50mm) e 20x30 (parede 1,50mm), chapa 16, uma travessa sob o porta livros em tubo 30x50 (parede 1,50mm). Porta livros tipo gradil em perfil de aço maciço seção circular de ¼” de diâmetro, soldado à estrutura. Suportes de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 1,90mm (chapa #14), dimensões de 35x25mm, soldados à estrutura. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor preto, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, fixados à estrutura através de encaixe, reforçadas com rebites de alumínio. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 105/2012 acompanhado por declaração referente ao Laudo de ensaio com a imagem do mobiliário, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade para Fabricação de Móveis Escolares, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina, no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada). Tampo (600x450mm) encaixado na estrutura, em compensado 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, texturizado espessura de 0,8mm, e face inferior revestida em lâmina de madeira, e</p>		
13	100,00	UN	GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS	480,00000	48.000,00
			<p>ESCRITÓRIO: Gaveteiro volante 3 gavetas em MDP revestido de laminado melamínico. Medidas: 670x460x450mm (AxLxP).  GAVETEIROESCRITÓRIO MESA ESCRITÓRIO  Mesa: tampo e painel em MDP melamínico na cor ovo/branco. Pés em tubo industrial 20x40 e 20x30. Tratamento anticorrosivo. Solda MIG. Pintura epóxi-pó. Dimensões: 1400mmx600mmx740mm. Gaveteiro: confeccionado em MDP melamínico na cor ovo/branco com puxador. Opção com 1 ou 2 gavetas. Dimensões do gaveteiro: 350mmx370mmx240mm.</p>		



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
14	50,00	UN	<p>MESA COM CONEXÃO: Mesa com tampo e painel em MDP melamínico na cor ovo/branco. Pés em tubo industrial 20x40 e 20x30. Tratamento anticorrosivo. Solda MIG. Pintura epóxi-pó.</p> <p>MESA ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS – FNDE: Laterais e travessa longitudinal em tubo de aço 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior em tubo de aço 31,75mm (1 ¼”) chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço 38mm (1 ½”) em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 16mm. Nos moldes das ponteiras e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo(900x600mm) em MDP de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Fitas de bordo na cor azul aplicada pelo processo de colagem “hot melting”, devendo receber acabamento frezado após a colagem configurando arredondamento dos bordos. Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm e comprimento 10mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela Phillips. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Altura 760mm.</p>	328,01000	16.400,50
15	100,00	UN	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO CJA-01: composto de: CADEIRA FNDE, Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo. Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno, injetados na cor LARANJA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na</p>	303,38000	30.338,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
16	100,00	UN	<p>cor CINZA. Assento (340x260mm) e encosto (336x168mm) em polipropileno injetados na cor LARANJA. Altura do assento ao chão 260mm. MESA FNDE, Laterais e suporte dos porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm. Pés em tubo de aço secção circular 38mm. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor LARANJA. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada revestido na face superior em laminado melamínico acabamento texturizado na cor CINZA e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Altura da mesa: 464m</p> <p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO CJA-05,</p>	295,00000	29.500,00
17	100,00	UN	<p>composto de: CADEIRA FNDE, Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno, injetados na cor VERDE. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, na cor CINZA. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno pigmentados na cor VERDE. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Altura do assento ao chão 430mm. MESA FNDE, Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm. Pés em tubo de aço secção circular 38mm. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor VERDE, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP), acabamento texturizado na cor CINZA. Fitas de bordo em PVC com “primer”, acabamento texturizado na cor VERDE coladas com adesivo “hot melting”. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor CINZA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Altura da mesa: 710mm</p> <p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO CJA-06,</p>	381,15000	38.115,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
18	100,00	UN	<p>composto de: CADEIRA FNDE, Estrutura em tubo de aço 20,7mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno na cor AZUL, fixadas. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno na cor AZUL. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Altura do assento ao chão 460mm. MESA FNDE, Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm. Pés em tubo de aço secção circular 38mm. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor AZUL. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP), acabamento texturizado na cor CINZA. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor CINZA. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante na cor CINZA. Altura da mesa: 760mm.</p>	635,00000	63.500,00
			<p>CONJUNTO FNDE REFEITÓRIO, composto de:</p> <p>BANCOS FNDE Estrutura: Pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados e parafusos para aglomerado, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. . Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor vermelho. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor vermelha fixadas à estrutura através de encaixe. Assento (1350x350mm) em madeira aglomerada (MDP) espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca. Furação e colocação de buchas em zamac, auto-atarrachantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Topos transversais e longitudinais encabeçados com fita de bordo em PVC com primer, 29mm (largura) x 3mm (espessura), na cor vermelha coladas com adesivo "Hot Melting".</p>		



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
19	100,00	UN	Altura 380mm. MESA FNDE, estrutura: Pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; parafusos 1/4" x 2", cabeça chata	695,00000	69.500,00
			CONJUNTO FNDE REFEITÓRIO, composto de:		
			MESA FNDE, estrutura com pés em tubo de aço 1 1/2" em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal em tubo de aço 40x40mm em chapa 16 (1,5mm). Travessas transversais em tubo de secção retangular 20x50mm em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 3mm. Aletas de fixação do tampo em chapa de aço 14 (1,9mm). Fixação do tampo à estruturas através de 02 parafusos 4.5x50 FH chato dourado e parafusos para aglomerado, de 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor laranja fixadas à estrutura através de encaixe. Tampo (1200x600mm) em madeira aglomerada (MDP) espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca. Topos transversais e longitudinais encabeçados com fita de bordo em PVC com primer, 29mm (largura) x 3mm (espessura), na cor laranja coladas com adesivo "Hot Melting". Altura 460mm. CADEIRA FNDE -Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (340x260mm) e encosto (336 x 168mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor laranja. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa s		
22	500,00	UN	CADEIRA ESTOFADA FIXA - ESTOFADA	125,19000	62.595,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
23	200,00	UN	<p>CORPORATIVA: Estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 20x20 (parede 1,06mm) para os pés e base do assento. Tubo 1006/1020 20x20(parede 1,20mm) para o encosto, quatro travessas de reforço entre as pernas em tubo de aço SAE 1006/1020 3/4 (parede 0,90mm) e fechamento dos pés com ponteiras plásticas 20x20 com pino embutido. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Assento(410x410mm) e encosto(320x340mm) em espuma laminada de densidade média revestido em tecido. Fixados à estrutura através de parafusos de 1/4 sextavados, com porca de garra. Altura do assento ao chão 460mm e altura do encosto ao chão 890mm.</p> <p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL, composto</p>	666,00000	133.200,00
			<p>de: MESA INFANTIL, Estrutura em tubo de aço 20x20 que unidos formam peça única, travessas horizontais entre os pés em tubo 20x20 e mão francesa para reforço. Pés com ponteiras plásticas 100% injetadas. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor CINZA. Tampo (1800x600mm) em MDF de 18mm revestido em ambas as faces com melamínico BRANCO textura. Face superior com aplicação de imagem colorida e acabamento impermeável. Bordas com acabamento em PVC tipo "T" cor CINZA, fixado através de encaixe. Altura 580mm. CADEIRA INFANTIL, Estrutura em tubo de aço 3/4. Quatro pés, sendo dois em peça única com o encosto e dois em forma de palito. Duas travessas de sustentação sob o assento em tubo 3/4. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com tinta epóxi-pó cor CINZA. Fechamento de todos os topos dos tubos com ponteiras 3/4 injetadas 100% polipropileno. Assento (295x305mm) e encosto (295x180mm) em resina PP alto brilho. Altura do assento ao chão 340mm. Altura do encosto ao chão 625mm.</p>		
33	100,00	UN	<p>MESA REFEITÓRIO 10 Lugares: Estrutura em tubo de aço, pés em 30x50(parede 1,20mm), requadro a unir os pés em tubo 1 ¼(parede 1,50mm). Soldado nos pés um mecanismo giratório que permitirá a mobilidade dos mochos. Base dos mochos em tubo 1 ¼(parede 1,50mm) sendo que uma extremidade é soldada à travessa da mesa e a outra extremidade</p>	1.763,51000	176.351,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>soldada uma chapa de aço dimensões 140x140mm e 3mm de espessura com reforço em forma de triângulo em chapa de aço de 2,6mm de espessura, para ser fixado o banco. Na parte superior da estrutura da mesa, em cada extremidade do tubo 30x50 são soldados 6 suportes de fixação em chapa de aço dimensões 100x50mm 3mm de espessura, onde será fixado o tampo. A parte inferior do tampo possui dois limitadores em forma de “U” em tubo de aço 7/8(parede 1,06mm) fixados através de suportes em chapa de aço 100x50mm 3mm de espessura, que servem para determinar o fim de curso da mobilidade dos mochos. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiros internas 30x50 fixada a estrutura através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo (3000x800mm) em MDF de 25mm de espessura, revestido em melamínico de 0,8mm de espessura. Bordas com acabamento em perfil tipo “T” de PVC. Mochos em MDF de 25mm de espessura com 300mm de diâmetro, revestido em melaminico de 0,8mm de espessura, bordas em perfil tipo “T” em PVC. Fixação do tampo e assento à estrutura por parafusos auto atarraxantes 4,8x22. Altura da mesa: 780mm.</p>		
<b>Total dos Produtos</b>					<b>700.499,50</b>

<b>Empresa: SANE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - 2019383</b>					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
3	100,00	UN	<p>ESTANTE COM BAÚS BIBLIOTECA E SALA DE AULA: Estante lúdica: Estante confeccionada em MDF de 15mm revestido em ambos lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3(três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP. Acabamento das bordas das Prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos Baús: Azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Medidas do baú- 390mm(L),350mm(P) e 245mm(A). Dimensões da Estante:1370mm(A)x1280mm(l)x450 mm(P).</p>	1.386,00000	138.600,00
24	100,00	UN	<p>MESA PARA REUNIÃO: mesas de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com 24 garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em</p>	745,47000	74.547,00



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo “mão francesa”, em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central em melamina platina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa.		
<b>Total dos Produtos</b>					<b>213.147,00</b>

<b>Empresa: TEKCAD MOBILIÁRIO CORPORATIVO - IND. COM. E IMPORTAÇÃO LTDA - 2016905</b>					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
20	200,00	UN	CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA - ESTOFADA CORPORATIVA: Base giratória em polipropileno de 5 hastes com rodízios. Coluna a gás em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi-pó cor preto. Regulagem de altura. Apoia braços em aço com acabamento em polipropileno. Apoio de braço em polipropileno. Regulagem vertical do apoio em até 8 posições de ajuste. Assento (480x455mm) e encosto (460x415mm) em polipropileno recebendo almofada em espuma injetada revestido em tecido, cantos arredondados. O assento e encosto são interligados através de chapa de aço.	376,69000	75.338,00
<b>Total dos Produtos</b>					<b>75.338,00</b>

Dando prosseguimento, verificou-se que não houve manifestação por parte das licitantes presentes em impugnar o presente julgamento. O pregoeiro e sua equipe de apoio encaminham o respectivo processo administrativo para a Assessoria Jurídica deste Município proceder o parecer final e posterior encaminhamento ao Prefeito Municipal para que, querendo, proceda com a Homologação e Adjudicação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pelo pregoeiro e equipe de apoio e pelos representantes das proponentes.

**Pregoeiro**  
Portaria N° de 30/12/1899

**EQUIPE DE APOIO**

MARIA ISABEL PRECHT SOUZA  
FUNCIONARIO PUBLICO

ALESSANDRA REIS DA SILVEIRA  
FUNCIONARIO PUBLICO

**EMPRESAS PARTICIPANTES:**

Rozilda Aparecida de Freitas



**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI**  
**Rua Osvaldo Aranha, 1790**  
**C.N.P.J. 88.067.780/0001-38**  
**Setor de Licitações**

ALER COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA

Carlos Eduardo Dalla Lasta  
Design Ricardense Industria de Moveis Ltda

Rafael Antônio Nestor  
IRM Comércio de Equipamentos LTDA

Juliano Borella  
J BORELLA @BORELLA LTDA

Marilice Keil  
NOVIDÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE  
MÓVEIS LTDA

Luis Cesar Reis  
REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE  
MÓVEIS LTDA

William V. Scheuer  
SANE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE  
MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Ilton Cesar Kemmerich  
TEKCAD MOBILIÁRIO CORPORATIVO -  
IND. COM. E IMPORTAÇÃO LTDA