



**J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. ME**

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-3;  
Rua Professor Antonio Olívio Rodrigues, 511 – Piçarra; Tele-fax: (098) 3463-4027;  
E-MAIL: bandeirantemoveis@bol.com.br  
CEP.: 65485-000 – Itapecuru-Mirim – Maranhão

ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAME – MA  
CNPJ Nº 12.542.767/0001-21



Ao Ilustríssimo Senhor  
Eliseu Chaves Albuquerque  
Secretário Municipal de Educação de Arame

**TERMO DE ANUÊNCIA**

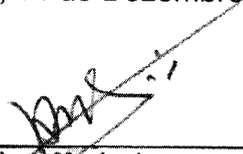
Assunto: **Adesão a Ata de Registro de Preços nº 017/2021, referente ao Pregão Eletrônico nº 015/2021-SRP**, tendo como objeto a Contratação de empresa para Fornecimento de Mobiliários e Carteiras Escolares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação.

**Prezado Senhor:**

Concordamos em fornecer os itens, nos termos da Ata de Registro de Preço nº 017/2021, realizado pela Prefeitura Municipal de São Benedito do Rio Preto - MA, CNPJ nº 06.398.150/0001-81, para a Prefeitura Municipal de Arame – MA.

Diante da concordância, aguardamos os tramites para a conclusão da operação.

Itapecuru Mirim - MA, 14 de Dezembro de 2021.

  
\_\_\_\_\_  
**José Alves Machado**  
RG. 335.887.945 SSP/MA; CPF 011.938.213-04  
Profissão: Empresário; Cargo: Diretor.

Itapecuru-Mirim (MA), 14 de Dezembro de 2021.

REFERENCIA: Ofício nº 476/2021/SEMED, de 14 de Dezembro de 2021.

Adesão a Ata de Registro de Preços nº 17/2021 do Pregão Eletrônico nº 015/2021 da Prefeitura Municipal de São Benedito do Rio Preto/MA

Ao Senhor  
 Eliseu Chaves Albuquerque  
 Secretário Municipal de Educação  
 Prefeitura Municipal de Arame/MA.



Informamos a Vossa senhoria que estamos de acordo com a adesão à ata de registro de preço em referência para Prefeitura Municipal de Arame e que estamos dispostos a fornecer os materiais abaixo conforme solicitado. Tempo em que somos gratos pela preferência.

| Item | Descrição   | Unid. | Quant. | V. Unit. | V. Total   |
|------|---|-------|--------|----------|------------|
| 01   | <p>- Fabricante: <b>M. J. S. MACHADO-EPP;</b><br/>           - Marca: <b>Art-Móveis.</b><br/> <b>Armário de Aço (1,98m x 0,90m x 0,40m):</b><br/>           Em chapa preta nº 26, medindo 1,98m X 0,90m x 0,40m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.<br/> <b>04 Prateleira:</b> Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p>  | Unid. | 50     | 1.200,00 | 60.000,00  |
| 02   | <p>- Fabricante: <b>M. J. S. MACHADO-EPP;</b><br/>           - Marca: <b>Art-Móveis.</b><br/> <b>Birô de 02 Gavetas:</b><br/>           Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saia em MDF ou Madeira compensada revestida de fórmica, medindo (1,20m x 0,60m), gavetas com fechadura, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.</p>   | Unid. | 40     | 864,00   | 34.560,00  |
| 03   | <p>- Fabricante: <b>M. J. S. MACHADO-EPP;</b><br/>           - Marca: <b>Art-Móveis.</b><br/> <b>CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8" EM POLIPROPILENO</b><br/> <b>Carteira Escolar tipo Universitária em Polipropileno:</b> Carteira com assento e encosto em polipropileno.<br/> <b>Encosto:</b> em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, altura 200 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e comprimento, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio.<br/> <b>Assento:</b> em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, profundidade 395 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e profundidade, fixado a estrutura por meio de 04 rebites</p> | Unid. | 1.000  | 253,00   | 253.000,00 |



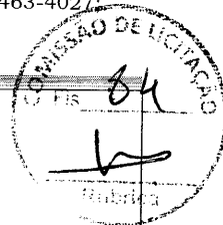
|    |  |       |       |        |            |
|----|--|-------|-------|--------|------------|
|    | <p>de alumínio. Altura assento/chão 440 mm.</p> <p><b>Prancheta:</b> confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Aplicação de bucha americana com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 270 mm (largura) x 510 mm (comprimento) x 18 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do assento e encosto, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Fixada a estrutura através de 03 (Três) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 35 mm.</p> <p><b>Estrutura:</b> Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, com base do assento formato Quatro pés palito. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo redondo de 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90º na lateral, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas.</p> <p><b>Acabamentos:</b> Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetadas em nylon.</p> |       |       |        |            |
| 04 | <p>- Fabricante: M. J. S. MACHADO-EPP;<br/>         - Marca: Art-Móveis.<br/> <b>CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO EM POLIPROPILENO</b><br/> <b>Carteira Escolar tipo Universitária:</b> Cadeira com assento e encosto em polipropileno, fabricados por processo de injeção, estrutura com tratamento anti-ferruginoso comprovado através de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados junto com a proposta de preço.<br/> <b>Encosto:</b> Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e</p>   | Unid. | 1.000 | 396,00 | 396.000,00 |



**BANDEIRANTE**  
**Móveis**

**J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. ME**

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-3;  
Rua Professor Antonio Olívio Rodrigues, 511 - Piçarra; Tele-fax: (098) 3463-4027;  
E-MAIL: bandeirantemoveis@bol.com.br  
CEP.: 65485-000 - Itapecuru-Mirim - Maranhão



espessura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento.

**Assento:** Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos flangeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para permitirem resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de profundidade e espessura de 5 mm

**Prancheta:** Capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 340 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do assento e encosto, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Fixada a estrutura através de 04 (Quatro) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 40 mm com arruela de pressão.

**Estrutura:** Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo com aproximadamente 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal (Quatro pés). Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm). A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90º na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65º na diagonal, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm), possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07 (sete), soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior.

**Acabamentos:** Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetadas em nylon.

Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório de laudos técnicos de



**BANDEIRANTE**  
**MÓVEIS**

**J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. ME**

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-3;  
Rua Professor Antonio Olívio Rodrigues, 511 - Piçarra; Tele-fax: (098) 3463-4027;  
E-MAIL: bandeirantemoveis@bol.com.br  
CEP.: 65485-000 - Itapecuru-Mirim - Maranhão



|    |  |       |     |        |            |
|----|--|-------|-----|--------|------------|
|    | conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.   |       |     |        |            |
| 05 | <p><b>- Fabricante: M. J. S. MACHADO-EPP;</b><br/><b>- Marca: Art-Móveis.</b><br/><b>CJA-03 – Conjunto para aluno – Tamanho 03</b><br/><b>Modelo: FDE</b><br/><b>Cor: Amarela</b><br/><b>Altura do Aluno: de 1,19m a 1,42m</b><br/><b>Mesa:</b> Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor amarela, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor amarela; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.<br/><b>Cadeira:</b> Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor amarela, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor amarela; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.<br/><b>Identificação do Padrão Dimensional:</b> Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.<br/><b>Outras Informações:</b> O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação.</p> | Conj. | 250 | 481,00 | 120.250,00 |

|    |  |       |     |        |            |
|----|--|-------|-----|--------|------------|
| 06 | <p>- <b>Fabricante: M. J. S. MACHADO-EPP;</b><br/> - <b>Marca: Art-Móveis.</b><br/> <b>CJA-04 – Conjunto para aluno – Tamanho 04</b><br/> <b>Modelo: FDE</b><br/> <b>Cor: Vermelho</b><br/> <b>Altura do Aluno:</b> de 1,33m a 1,59m<br/> <b>Mesa:</b> Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de “C”, com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor vermelha, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor vermelha; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.<br/> <b>Cadeira:</b> Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor vermelha, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor vermelha; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.<br/> <b>Identificação do Padrão Dimensional:</b> Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.<br/> <b>Outras Informações:</b> O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação.</p> | Conj. | 500 | 489,00 | 244.500,00 |
| 07 | <p>- <b>Fabricante: M. J. S. MACHADO-EPP;</b><br/> - <b>Marca: Art-Móveis.</b><br/> <b>CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05</b><br/> <b>Modelo: FDE</b><br/> <b>Cor: Verde</b><br/> <b>Altura do Aluno:</b> de 1,46m a 1,76m</p>  | Conj. | 250 | 503,00 | 125.750,00 |

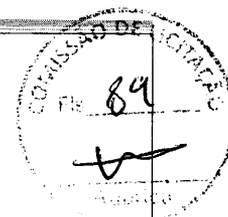




|    |   |       |     |        |            |
|----|---|-------|-----|--------|------------|
|    | <p><b>Mesa:</b> Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.</p> <p><b>Cadeira:</b> Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.</p> <p><b>Identificação do Padrão Dimensional:</b> Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.</p> <p><b>Outras Informações:</b> O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação.</p> |       |     |        |            |
| 08 | <p>- Fabricante: <b>M. J. S. MACHADO-EPP;</b><br/>- Marca: <b>Art-Móveis.</b><br/><b>CJA-06 - Conjunto para aluno - Tamanho 06</b><br/>Modelo: FDE<br/>Cor: Azul<br/><b>Altura do Aluno:</b> de 1,59m a 1,88m<br/><b>Mesa:</b> Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção</p>  | Conj. | 750 | 517,00 | 387.750,00 |



|    |   |       |     |          |            |
|----|---|-------|-----|----------|------------|
|    | <p>circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm azul, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.</p> <p><b>Cadeira:</b> Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor azul, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional.</p> <p><b>Identificação do Padrão Dimensional:</b> Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas.</p> <p><b>Outras Informações:</b> O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação.</p> |       |     |          |            |
| 09 | <p>- Fabricante: M. J. S. MACHADO-EPP;<br/>         - Marca: Art-Móveis.<br/> <b>Conjunto Educação Infantil: Mesa Sextavada e 06 Cadeiras:</b><br/> <b>Mesa:</b> Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 1,0m nas extremidades e 0,50m nas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.<br/> <b>Cadeira:</b> Estrutura em Tubo Indl 3/4, com assento e encosto em madeira compensada, anatômica e formicada com proteção antimicrobiana, ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.</p>  | Conj. | 100 | 1.320,00 | 132.000,00 |
| 10 | <p>- Fabricante: M. J. S. MACHADO-EPP;<br/>         - Marca: Art-Móveis.<br/> <b>Conjunto Refeitório Infantil: Mesa e 02 Bancos:</b></p>  | Conj. | 20  | 1.750,00 | 35.000,00  |

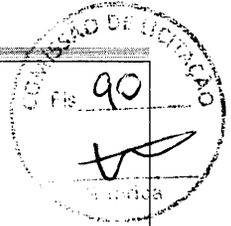


|    |  |       |    |        |           |
|----|--|-------|----|--------|-----------|
|    | <p><b>Mesa:</b> Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.</p> <p><b>Bancos:</b> Estrutura em Metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC.</p>   |       |    |        |           |
| 11 | <p>- <b>Fabricante:</b> M. J. S. MACHADO-EPP;<br/>         - <b>Marca:</b> Art-Móveis.<br/> <b>Conjunto Professor: Mesa e Cadeira</b><br/> <b>Mesa:</b> Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.<br/> <b>Cadeira:</b> Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno.</p> | Conj. | 25 | 786,00 | 19.650,00 |
| 12 | <p>- <b>Fabricante:</b> M. J. S. MACHADO-EPP;<br/>         - <b>Marca:</b> Art-Móveis.<br/> <b>Estante de Aço:</b><br/> <b>06 Prateleiras:</b> Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.<br/> <b>Colunas:</b> Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó.<br/>         Com "X" nas Laterais e no Fundo</p>  | Unid. | 50 | 392,00 | 19.600,00 |
| 13 | <p>- <b>Fabricante:</b> M. J. S. MACHADO-EPP;<br/>         - <b>Marca:</b> Art-Móveis.<br/> <b>Longarina de 03 Lugares:</b><br/>         Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, com assento e encosto em espuma injetada ou em Plástico de Alto Impacto, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. (Tamanho Secretária).</p>  | Unid. | 25 | 451,00 | 11.275,00 |
| 14 | <p>- <b>Fabricante:</b> M. J. S. MACHADO-EPP;<br/>         - <b>Marca:</b> Art-Móveis.<br/> <b>Mesa para Crianças Especiais.</b><br/> <b>Mesa:</b> Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a</p>  | Unid. | 10 | 501,00 | 5.010,00  |



**J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. ME**

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-3;  
Rua Professor Antonio Olívio Rodrigues, 511 - Piçarra; Tele-fax: (098) 3463-4027;  
E-MAIL: bandeirantemoveis@bol.com.br  
CEP.: 65485-000 - Itapecuru-Mirim - Maranhão



|   |  |  |  |                         |
|---|--|--|--|-------------------------|
| frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,90m x 0,60m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. |  |  |  |                         |
|   |  |  |  | <b>R\$ 1.844.345,00</b> |
| <b>Valor Total da Proposta:</b><br><b>R\$ 1.844.345,00 (Um Milhão Oitocentos e Quarenta e Quatro Mil e Trezentos e Quarenta e Cinco Reais)</b>  |  |  |  |                         |

Atenciosamente,

Itapecuru mirim (MA), 14 de Dezembro de 2021.

**José Alves Machado**  
RG. 335.887.945 SSP MA; CPF 011.938.213-04  
Profissão: Empresário; Cargo: Diretor.