

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 09 - CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m** Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de  $\varnothing = 38$  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 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. Cadeira: 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. Identificação do padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação -Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**  
**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**  
**MODELO: CONJ2213943**

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 10 - CJA-06 – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m**  
**Mesa: 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  $\varnothing = 31,75$  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  $\varnothing = 38$  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.**  
**Cadeira: 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. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação -Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.**



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**  
**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**  
**MODELO: CONJ.6314792**

A P  
 @

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda

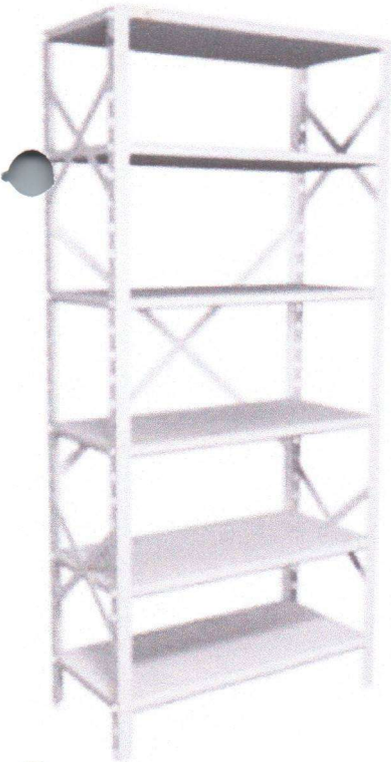
Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia - Maceió/AL

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 11 - Estante de Aço (1,98m X 0,90m X 0,28m): 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m X 0,90m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: 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. Com "X" nas Laterais e no Fundo Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.**



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**  
**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**  
**MODELO: EST12431**

*(Handwritten initials and a circled number 8)*

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia - Maceió - AL

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 12 - Estante de Aço Dupla Face para Biblioteca: 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo e com apoio de livros nas duas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.**



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**  
**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**  
**MODELO: EST6248**

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

CNPJ: 30.231.212/0001-40

**MovePlast**  
Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia - Maceió/AL

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



ITEM 13 - Quadro Branco (2,00m x 1,25m): Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antimicrobiana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medindo (2,00m x 1,25m).

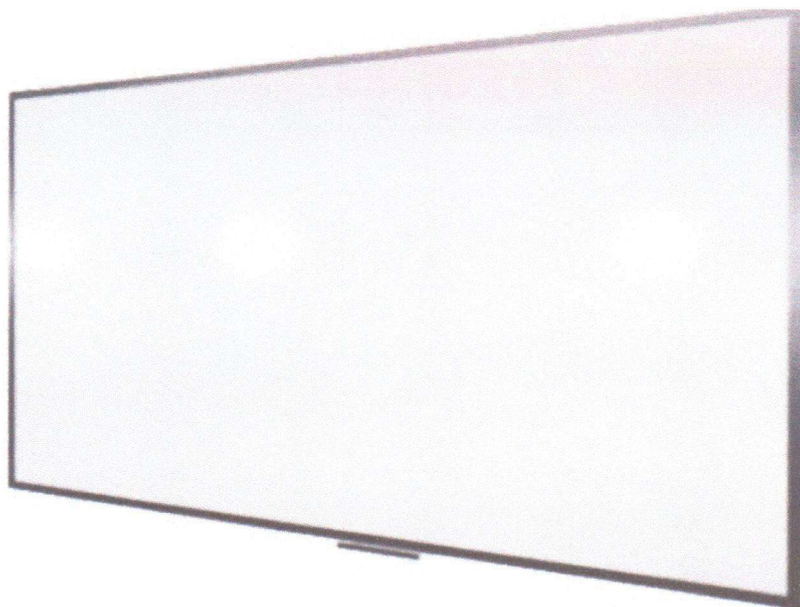


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA  
FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  
MODELO: QD36249

*[Handwritten signatures]*

CNPJ: 30.231.212/0001-40

**MovePlast**  
Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



ITEM 14 - Quadro Branco (3,00m x 1,25m): Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antimicrobiana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta inel em alumínio, medindo (3,00m x 1,25m).

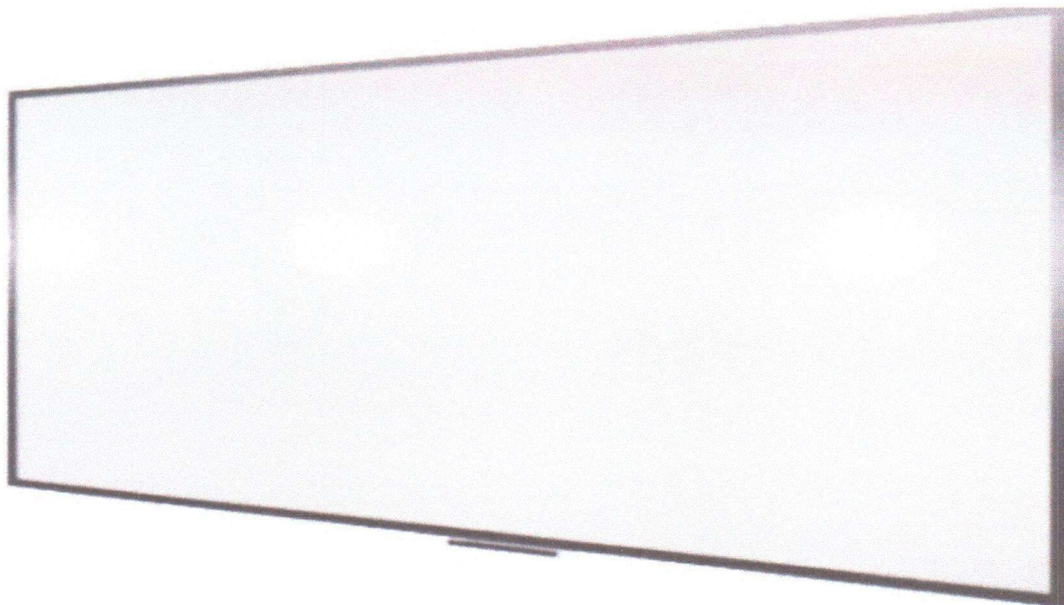


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

MODELO: QD42157

*[Handwritten signatures]*

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



ITEM 15 - Birô de 02 Gavetas: 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA  
FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  
MODELO: MS25147

Handwritten signature in blue ink.

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia - Macaé - RJ

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 16 - Mesa para Crianças Especiais. Mesa: 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  $\varnothing = 31,75$  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  $\varnothing = 38$  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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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**



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**

**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**

**MODELO: MS21204**

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

**MovePlast**  
Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia - Maceió/AL  
☎ 82 3185-6182  
✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 17 - MESA RETANGULAR REUNIÃO: 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.**



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**  
**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**  
**MODELO: MS23196**

Three handwritten signatures in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names.

**MovePlast**  
Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Luzia

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 18 - CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA** Carteira Escolar tipo Universitária: Cadeira com assento e encosto em polipropileno, fabricados por processo de injeção, estrutura com tratamento anti-atraves de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados junto com a proposta de preço. Encosto: 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 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 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° 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 que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas, comprovado através da apresentação junto com a proposta de preço de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT. 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 serão conter ponteiros injetadas em nylon.

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

CNPJ: 30.231.212/0001-40

**MovePlast**  
Indústria de Móveis Ltda

📍 Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA  
FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA  
MODELO: CAD42157

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**ITEM 19 - CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8 TIPO UNIVERSITÁRIA** Carteira Escolar tipo Universitária em Polipropileno: Carteira com assento e encosto em polipropileno. Encosto: 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. Assento: 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 de alumínio. altura assento/chão 440 mm. Prancheta: 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. Estrutura: 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 90° na lateral, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Acabamentos: 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 ponteiras injetadas em nylon. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

CNPJ: 30.231.212/0001-40

**MovePlast**  
Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia - Maceió/AL

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**  
**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**  
**MODELO: CAD325147**

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 20 - Conjunto Educação Infantil: Mesa Sextavada e 06 Cadeiras: Mesa: 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. Cadeira: 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.**



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**  
**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**  
**MODELO: CONJ011204**

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

# MovePlast

Indústria de Móveis Ltda

Av Hilda Felix de Oliveira, 44  
CEP: 57.082-590 - Santa Lúcia - Maceió/AL

☎ 82 3185-6182

✉ moveplastindustria@gmail.com



**ITEM 21 - Conjunto Professor: Mesa e Cadeira** Mesa: 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  $\varnothing = 31,75$  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  $\varnothing = 38$  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. Cadeira: 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. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.



**IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA**  
**FABRICANTE: MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA**  
**MODELO: CONJ231023996**

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA



PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – DATA 27/07/2023 – HORÁRIO: 09:00 H  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 1.029/2023

# PROPOSTA DE PREÇOS INICIAL

## LICITANTE: BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

ESTADO DO MARANHÃO  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
 Processo Administrativo nº. 1029/2023



**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

**PROPOSTA DE PREÇO**

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | UNIDAD | QTDE  | MARCA/<br>MODELO | VALOR<br>UNIT. R\$ | VALOR<br>TOTAL R\$ |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------------------|--------------------|--------------------|
| 06   | CJA-01 – Conjunto para aluno – Tamanho 01 Modelo: FNDE Cor: LARANJA Altura do Aluno: de 0,93m a 1,16m Mesa: 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 laranja, 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 laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor laranja, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 numero de registro valido na sua data de fabricação. | CJ     | 1.000 | NASA<br>CJA-01   | 505,00             | 505.000,00         |



Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.



| ITEM | ESPECIFICAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | UNIDADE | QTDE  | MARCA/ MODELO | VALOR UNIT. R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|---------------|-----------------|-----------------|
| 07   | CJA-03 – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 1,19m a 1,42m Mesa: 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. Cadeira: 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 | CJ      | 2.000 | NASA CJA-03   | 673,00          | 1.346.000,00    |

P

(Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.



CJA03 - Conjunto Aluno



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



| ITEM | ESPECIFICAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | UNIDADE | QTDE  | MARCA/<br>MODELO | VALOR<br>UNIT. R\$ | VALOR<br>TOTAL R\$ |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|------------------|--------------------|--------------------|
| 08   | <p>CJA-04 – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,33m a 1,59m Mesa: 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. Cadeira: 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. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.</p> | CJ      | 2.000 | NASA<br>CJA-04   | 680,00             | 1.360.000,00       |



CJA04 - Conjunto Aluno



| ITEM | ESPECIFICAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | UNIDAD | QTDE  | MARCA/<br>MODELO | VALOR<br>UNIT. R\$ | VALOR<br>TOTAL R\$ |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------------------|--------------------|--------------------|
| 09   | <p>CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m Mesa: 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 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. Cadeira: 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. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a</p> | CJ     | 2.000 | NASA<br>CJA-06   | 695,00             | 1.390.000,00       |

*[Handwritten signatures]*



Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.



CJA05 - Conjunto Aluno



| ITEM | ESPECIFICAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | UNIDAD | QTDE  | MARCA/ MODELO | VALOR UNIT. R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---------------|-----------------|-----------------|
| 10   | CJA-06 – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m Mesa: 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 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 | CONJ.  | 4.000 | CJA-06        | 722,00          | 2.888.000,00    |

*(Handwritten signatures and initials)*

14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: 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. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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



CJA06 - Conjunto Aluno

\*Conforme especificações constantes no Termo de Referência

*(Handwritten signatures and initials)*

**Valor Global da Proposta R\$ 7.489.000,00 (Sete milhões, quatrocentos oitenta e nove mil reais).**



**Prazo de validade da proposta:** 60 (sessenta) dias, a contar da data de abertura da licitação;

**Prazo de entrega:** Conforme Edital e Termo de Referência

**Local de entrega:** Conforme Edital e Termo de Referência

**Prazo de garantia do objeto:** Conforme Edital e Termo de Referência

**Declaramos expressamente de que os preços ofertados englobam as despesas** com material, mão de obra, adaptações, transformações, encargos sociais, trabalhistas, fiscais, previdenciários e comerciais, fretes, transportes, seguros, embalagens, tributos incidentes, isenções e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação, com ciência de que a omissão de qualquer despesa ou custo necessário à perfeita execução do objeto desta licitação será interpretada como não existente ou já incluída nos preços, não podendo a licitante pleitear quaisquer acréscimos após a entrega da proposta;

**Declaramos que será ofertada garantia técnica**, a contar da emissão do termo de recebimento definitivo, de todas as garantias previstas no Termo de Referência.

#### **GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:**

OS PRODUTOS OBJETO DESTA TERÃO GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES, CONTADOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL E PERMANENTE.

DECLARAMOS QUE ESTAMOS DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS, BEM COMO ACEITAMOS TODAS AS OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES ESPECIFICADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA.

DENTRE AS RECOMENDAÇÕES VOLTADAS PARA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL, A PRESENTE PROPOSTA OBSERVARÁ OS SEGUINTE CRITÉRIOS ELENCADOS NA INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 1 DE 19 DE JANEIRO DE 2010 DA SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DO MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO E NO ART.4º DO DECRETO Nº 7.746/2012.

ESTÃO INCLUSAS NO VALOR COTADO TODAS AS DESPESAS COM MÃO DE OBRA E, BEM COMO, TODOS OS TRIBUTOS E ENCARGOS FISCAIS, SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E COMERCIAIS E, AINDA, OS GASTOS COM TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DOS PRODUTOS EM EMBALAGENS ADEQUADAS.

PRAZO DE INICIO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL DESSE PROCESSO.

QUE NÃO POSSUI COMO SÓCIO, GERENTE E DIRETORES, SERVIDORES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE CORDA/MA, E AINDA CÔNJUGE, COMPANHEIRO OU PARENTE ATÉ TERCEIRO GRAU.

QUE O PRAZO DE INICIO DA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS SERÁ DE ACORDO COM OS TERMOS ESTABELECIDOS NO ANEXO I, DESTA EDITAL A CONTAR DO RECEBIMENTO, POR PARTE DA CONTRATADA, DA ORDEM DE COMPRA OU DOCUMENTO SIMILAR, EM MUNICIPAL DE BARRA DE CORDA/MA, TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO AVALIADOS, SOB PENA DE DEVOLUÇÃO DE NÃO ACEITE, CASO NÃO ATENDA A DESCRIMINAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA DO REFERIDO EDITAL OU DE MÁ QUALIDADE.

CASO NOS SEJA ADJUDICADO O OBJETO DA LICITAÇÃO, COMPROMETEMO-NOS A ENTREGÁ-LO NO PRAZO DETERMINADO NO DOCUMENTO DE CONVOCAÇÃO, ASSIM, DEPOIS DE CUMPRIDAS NOSSAS OBRIGAÇÕES, E PARA FINS DE POSTERIOR PAGAMENTO, FORNECEMOS OS SEGUINTE DADOS:



Razão Social:  
CNPJ/MF:  
Endereço:  
Telefone:  
E-mail:  
Banco/Agência/Conta:  
Representante Legal:  
Endereço:  
CPF/MF :  
RG/Órgão Expedidor:  
Telefone:  
E-mail:



Cidade/UF, em 27 de Julho de 2023.

---

**Representante Legal**



# FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BARRA DO CORDA/MA

Nº 059/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 1.029/2023

## Proposta Inicial do Fornecedor

**Fornecedor : 03.422.922/0001-85 - BRASFLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**



## Item 6

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Qtde.    | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vlr. Unitário | R\$ Vlr. Total |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|--------|-------------------|----------------|
| 6    | <p>CJA-01 – Conjunto para aluno – Tamanho 01 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 0,93m a 1,16m Mesa: 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 laranja, 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 laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor laranja, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a</p> | 1.000,00 | Conj. | NASA  | CJA-01 | R\$ 505,00        | R\$ 505.000,00 |

Total: R\$505.000,00



### Item 6

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Qtde. | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|------------|
|      | proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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. |       |       |       |        |                   |            |

Total: R\$505.000,00



## Item 7

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Qtde.    | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vir. Unitário |                  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|--------|-------------------|------------------|
| 7    | <p>CJA-03 – Conjunto para aluno – Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 1,19m a 1,42m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 seção 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, seção 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. Cadeira: 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. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a</p> | 2.000,00 | Conj. | NASA  | CJA-03 | R\$ 673,00        | R\$ 1.346.000,00 |

Total: R\$1.346.000,00



Item 7

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Qtde. | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vlr. Unitário | R\$ Vlr. Total |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|----------------|
|      | <p>proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses.</p> <p>Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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.</p> |       |       |       |        |                   |                |

Total: R\$1.346.000,00

Three handwritten signatures in blue ink, positioned horizontally at the bottom of the page.



## Item 8

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Qtde.    | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vir. Unitário | R\$ Total        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|--------|-------------------|------------------|
| 8    | <p>CJA-04 – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,33m a 1,59m Mesa: 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. Cadeira: 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. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras informações: 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 numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a</p> | 2.000,00 | Conj. | NASA  | CJA-04 | R\$ 680,00        | R\$ 1.360.000,00 |

Total: R\$1.360.000,00



### Item 8

| Item          | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Qtde. | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vlr. Unitário | R\$ Vlr. Total  |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|-----------------|
|               | proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portanias 105.2012 e 184.2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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. |       |       |       |        |                   |                 |
| <b>Total:</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |       |       |        |                   | R\$1.360.000,00 |



## Item 9

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Qtde.    | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vir. Unitário | R\$ Vir. Total   |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|--------|-------------------|------------------|
| 9    | <p>CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde<br/>           Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m<br/>           Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm);<br/>           Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm);<br/>           Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção 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 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. Cadeira: 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. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a</p> | 2.000,00 | Conj. | NASA  | CJA-05 | R\$ 695,00        | R\$ 1.390.000,00 |

Total: R\$1.390.000,00



**Item 9**

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Qtde. | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vlr. Unitário | R\$ Vlr. Total |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|----------------|
|      | proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14008:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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. |       |       |       |        |                   |                |

Total: R\$1.390.000,00



## Item 10

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Qtde.    | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vlr. Unitário | R\$ Mil Total    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|--------|-------------------|------------------|
| 10   | <p>CJA-06 – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul<br/>           Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m<br/>           Mesa: 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);<br/>           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);<br/>           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 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. Cadeira: 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. Identificação do Padrão Dimensional: 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. Outras Informações: 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 válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de</p> | 4.000,00 | Conj. | NASA  | CJA-06 | R\$ 722,00        | R\$ 2.888.000,00 |

Total: R\$2.888.000,00



**Item 10**

| Item | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Qtde. | Unid. | Marca | Modelo | R\$ Vlr. Unitário | R\$ Vlr. Total |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|----------------|
|      | preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao presente nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de 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. |       |       |       |        |                   |                |

Total: R\$2.888.000,00

Total Geral: R\$7.489.000,00

*[Handwritten signatures]*



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

#### DECLARAÇÃO CONSOLIDADA

A empresa **BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665 SSP/PB,

**DECLARA** sob as penalidades da Lei o cumprimento ao disposto no o inciso VII, do artigo 4º da Lei nº. 10.520 de 17 de julho de 2002, em conformidade com o Edital, que cumpre plenamente os requisitos para Habilitação na licitação em referência, estando, portanto, apto a participar do certame licitatório;

**DECLARA**, para fins do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1988, que não emprega menores com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e qualquer empregado menor de 16 (dezesseis) anos. **RESSALVA:** emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz. ( ).

**DECLARA** sob as penas da lei e do art. 48, inciso II, da Lei nº. 8.666/93 de Licitações e Contratos, vem, respeitosamente, perante Vossa Senhoria, **COMPROVAR A EXEQUIBILIDADE DOS PREÇOS CONSTANTES EM SUA PROPOSTA**, nos termos do Edital;

**DECLARA** sob as penas da lei, que não foi declarada INIDÔNEA para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do Art. 87 e 88 da Lei nº. 8.666/93 de Licitações e Contratos;

**DECLARA** que o **REGIME TRIBUTÁRIO** da licitante é:

( ) Simples Nacional ; ( X ) Lucro Real; ( ) Lucro Presumido; ( ) Outro: .

**DECLARA** que a licitante é **ENQUADRADA** como: ( ) Microempreendedor Individual (MEI);

( ) Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), não havendo nenhum dos impedimentos previstos nos incisos do § 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006 e art. 14 da Lei Estadual nº 10.403/2015;

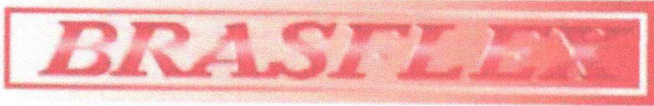
( ) Cooperativa (COOP), somente as de consumo, em conformidade com o art. 3º, § 4º, inciso VI da Lei Complementar nº 123/2006;

( X ) Normal.

**DECLARA**, sob as penalidades da Lei, que a empresa está em pleno funcionamento no endereço citado acima, sendo o local adequado e compatível para o cumprimento do objeto, conforme **fotos em anexo do prédio e suas instalações**.

Declaro ainda que a empresa dispõe de escritório dotado de instalações, recursos humanos e mobiliários pertinentes as suas atividades.

**DECLARA** que não possui em seu quadro de pessoal servidores públicos do Poder Executivo Municipal exercendo funções técnicas, comerciais, de gerência ou tomada de decisões, nos termos do inciso III, art. 9º. da Lei nº 8.666/93.



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



**DECLARA** sob as penas da **Lei nº. 6.938/1981**, na qualidade de proponente do procedimento licitatório em referência, que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente. Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação das declarações e certidões pertinentes dos órgãos competentes quando solicitadas como requisito para habilitação e da obrigatoriedade do cumprimento integral ao que estabelece o art. 6º e seus incisos, da **Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010**, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – MPOG. Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação do registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais caso minha empresa exerça uma das atividades constantes no **Anexo I da Instrução Normativa nº 6, de 15 de março de 2013, do IBAMA**. Por ser a expressão da verdade, firmamos presente;

**DECLARA** que a licitante (Pessoa Jurídica) possui como Sócio(s) Majoritário(s) o(s) Sr(s). ANA KARINA BEZERRA MAIA, inscrito sob o CPF nº 603.320.184-15.

**DECLARA**, ainda, estar ciente das SANÇÕES que lhe poderão ser impostas, conforme disposto no respectivo Edital e no art. 299 do Código Penal, na hipótese de falsidade da presente declaração.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
**Administradora**  
**CPF.: 603.320.184-15 / RG113.6665 – SSP/PB**



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

### DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES LEGAIS DO EDITAL

**BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665, **DECLARA** para os devidos fins que possui pleno conhecimento da legislação pertinente à contratação em pauta e demais condições previstas no Edital e seus anexos.

João Pessoa/PB, 27 de julho de 2023.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
Administradora



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

### DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE E AUSÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO PARA LICITAR COM O PODER PÚBLICO

**BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665, em atendimento ao disposto no Edital de Licitação Pregão Eletrônico nº **059/2023**, declara sob as penas da lei, que não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso IV, do artigo 87 da Lei nº 8.666/93, e que comunicará sobre qualquer fato impeditivo ou evento superveniente à entrega dos documentos de habilitação, que venha alterar a atual situação quanto a capacidade jurídica, técnica, regularidade fiscal e idoneidade econômico-financeira, nos termos do § 2º do artigo 32 da Lei nº 8.666/93 e suas alterações, haja vista a obrigatoriedade de manutenção das condições de habilitação.

João Pessoa/PB, 27 de julho de 2023.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
Administradora



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

### DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

**BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665, declara para os devidos fins e sob as penas da lei, em referência ao Edital de **Pregão Eletrônico nº 059/2023**, que a proposta apresentada foi elaborada de maneira independente pela licitante e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação.

Declara ainda que a intenção de apresentar a proposta não foi informada, discutida ou influenciada por qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação. Da mesma forma, declara que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação, quanto a participar ou não da referida licitação.

Por fim, declara estar plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la, se responsabilizando pela execução do objeto no prazo do edital e que os preços se referem a preços usuais de mercado.

João Pessoa/PB, 27 de julho de 2023.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
Administradora



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

### DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENOR

**BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665, **DECLARA** para fins do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal e no inciso V do artigo 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e em qualquer trabalho menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 (quatorze) anos de idade.

João Pessoa/PB, 27 de julho de 2023.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
Administradora



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

### DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE PARENTES

**OBJETO .: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS E CONJUNTOS DE CARTEIRAS INFANTIS SEXTAVADO PARA SEREM UTILIZADOS NAS ACOMODAÇÕES DAS ESCOLAS E CRECHES DO MUNICÍPIO DE SANTA RITA – PB**

**BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665, **DECLARA**, sob as penas da lei, para fins de participação no **Pregão Eletrônico nº 059/2023**, a inexistência no quadro da empresa, de sócios ou empregados com vínculo de parentesco em linha reta, colateral ou por afinidade até o terceiro grau, ou, ainda, que sejam cônjuges ou companheiros de ocupantes do quadro da Prefeitura Municipal de **BARRA DO CORDA/MA**, nos cargos de direção e chefia ou exercentes de função gratificada de mesma natureza, bem como de seus agentes políticos.

João Pessoa/PB, 27 de julho de 2023.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
Administradora



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

**DECLARAÇÃO DE NÃO ADMITIR TRABALHO FORÇADO OU DEGRADANTE**

**BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665, **DECLARA** para fins do disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal de 05 de outubro de 1988, que não possui em minha cadeia produtiva empregados executando trabalho degradante ou forçado.

João Pessoa/PB, 27 de julho de 2023.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
Administradora



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

### DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE

**BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665, DECLARA NÃO TER RECEBIDO DO **MUNICÍPIO DE BARRA DO CORDA/MA** OU DE QUALQUER OUTRA ENTIDADE DA ADMINISTRAÇÃO DIRETA OU INDIRETA, EM ÂMBITO FEDERAL, ESTADUAL E MUNICIPAL, SUSPENSÃO TEMPORÁRIA DE PARTICIPAÇÃO EM LICITAÇÃO E OU IMPEDIMENTO DE CONTRATAR COM A ADMINISTRAÇÃO, ASSIM COMO NÃO TER RECEBIDO DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE PARA LICITAR E OU CONTRATAR COM A ADMINISTRAÇÃO FEDERAL, ESTADUAL E MUNICIPAL

João Pessoa/PB, 27 de julho de 2023.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
Administradora



INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – SRP  
Processo Administrativo nº. 1029/2023

**OBJETO:** Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para a aquisição de material permanente, mobiliário, para atendimento as demandas da SEMED e das escolas da zona urbana e rural da Secretaria Municipal de Educação do município de Barra do Corda MA, de interesse desta administração.

**BRASFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, CNPJ nº 03.422.922/0001-85, sediada na Rua Norma de Araújo Batista nº 131 – Galpão 103 – Distrito Industrial – João Pessoa/PB, por intermédio de sua representante legal Sr.<sup>a</sup> **ANA KARINA BEZERRA MAIA**, inscrita no CPF sob o nº 603.320.184-15 e no RG nº 1136665, **DECLARA**, para os devidos fins que :

1 ESTÃO INCLUSAS NO VALOR COTADO TODAS AS DESPESAS COM MÃO DE OBRA E, BEM COMO, TODOS OS TRIBUTOS E ENCARGOS FISCAIS, SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E COMERCIAIS E, AINDA, OS GASTOS COM TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DOS PRODUTOS EM EMBALAGENS ADEQUADAS.

2 VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

3 PRAZO DE INICIO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERENCIA (ANEXO I) DO EDITAL DESSE PROCESSO.

4 QUE NÃO POSSUI COMO SÓCIO, GERENTE E DIRETORES, SERVIDORES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA/PB, E AINDA CÔNJUGE, COMPANHEIRO OU PARENTE ATÉ TERCEIRO GRAU.

5 QUE O PRAZO DE INICIO DA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS SERÁ DE ACORDO COM OS TERMOS ESTABELECIDOS NO ANEXO I, DESTE EDITAL A CONTAR DO RECEBIMENTO, POR PARTE DA CONTRATADA, DA ORDEM DE COMPRA OU DOCUMENTO SIMILAR, NO **MUNICÍPIO DE BARRA DO CORDA/MA**, TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO AVALIADOS, SOB PENA DE DEVOLUÇÃO DE NÃO ACEITE, CASO NÃO ATENDA A DESCRIMINAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA DO REFERIDO EDITAL OU DE MÁ QUALIDADE.

João Pessoa/PB, 27 de julho de 2023.

**ANA KARINA BEZERRA MAIA**  
Administradora



A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo atende ao prescrito no RAC "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual", anexo à Portaria nº 401/2021, seguindo o modelo 5 de certificação, para o produto abaixo:

Razão Social

**NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

Nome Fantasia

**NASA NORDESTE**

Endereço

**Rodovia BR 101 - Km 2,5 - S/N - Distrito Industrial  
58082-040 - João Pessoa/PB**

CNPJ

**09.143.181/0001-80**

| FAMÍLIA                    | MODELOS | MARCA            | DESCRIÇÃO                                                                                                                                                                                                   | RELATÓRIOS DE ENSAIOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|---------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONJUNTO ALUNO<br>FDE-FNDE | CJA 06  | NASA<br>NORDESTE | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor azul e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.590 a 1.880 mm.     | <b>Lab. Falcão Bauer (CRL 1307 e CRL0003)</b><br>MOV/L-371.334/1/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/2/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/3/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.334/4/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/5/23 de 07/06/23<br>QUI/R-371.334/1/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/2/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/3/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/4/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/5/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/6/23 de 01/06/23 |
|                            | CJA 05  |                  | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor verde e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.460 a 1.765 mm.    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                            | CJA 04  |                  | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor vermelha e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.330 a 1.590 mm. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

**Emissão:** 19/06/2023

**Validade:** 19/03/2026

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2





| FAMÍLIA                    | MODELOS | MARCA    | DESCRIÇÃO                                                                                                                                                                                                  | RELATÓRIOS DE ENSAIOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|---------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONJUNTO ALUNO<br>FDE-FNDE | CJA 03  | NASA     | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor amarela e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.190 a 1.420 mm. | <b>Lab. Falcão Bauer (CRL 1307 e CRL0003)</b><br>MOV/L-371.334/1/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/2/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/3/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.334/4/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/5/23 de 07/06/23<br>QUI/R-371.334/1/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/2/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/3/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/4/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/5/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/6/23 de 01/06/23 |
|                            | CJA 01  | NORDESTE | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor laranja e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 930 a 1.160 mm.   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

*Auditoria Realizada em 19 e 20/09/2022*

**Emissão:** 19/06/2023

**Validade:** 19/06/2026

**Anna Maria Gonçalves**  
**Gerente Operacional**

"A VALIDADE DESTA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATRILADA À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NA PORTARIA INMETRO Nº 401 DE 28/12/2020. PARA VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO ATUALIZADA DE REGULARIDADE DESTA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DEVE SER CONSULTADO O BANCO DE DADOS DE PRODUTOS E SERVIÇOS CERTIFICADOS DO INMETRO."

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código E5ED-0EE0-36FE-FD1B.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/E5ED-0EE0-36FE-FD1B> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E5ED-0EE0-36FE-FD1B



### Hash do Documento

521D2672A71630E28FB3A58FCCE37226617E9AFC7ED9EDAA904CF00FC7CF68BB

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/06/2023 é(são) :

Anna Maria Goncalves - 014.682.067-37 em 19/06/2023 17:06

UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo atende ao prescrito no RAC "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual", anexo à Portaria nº 401/2021, seguindo o modelo 5 de certificação, para o produto abaixo:

Razão Social

**NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

Nome Fantasia

**NASA NORDESTE**

Endereço

**Rodovia BR 101 - Km 2,5 - S/N - Distrito Industrial  
58082-040 - João Pessoa/PB**

CNPJ

**09.143.181/0001-80**

| FAMÍLIA                    | MODELOS | MARCA            | DESCRIÇÃO                                                                                                                                                                                                   | RELATÓRIOS DE ENSAIOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|---------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONJUNTO ALUNO<br>FDE-FNDE | CJA 06  | NASA<br>NORDESTE | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor azul e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.590 a 1.880 mm.     | <b>Lab. Falcão Bauer (CRL 1307 e CRL0003)</b><br>MOV/L-371.334/1/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/2/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/3/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.334/4/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/5/23 de 07/06/23<br>QUI/R-371.334/1/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/2/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/3/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/4/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/5/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/6/23 de 01/06/23 |
|                            | CJA 05  |                  | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor verde e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.460 a 1.765 mm.    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                            | CJA 04  |                  | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor vermelha e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.330 a 1.590 mm. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

**Emissão:** 19/06/2023

**Validade:** 19/03/2026

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2





| FAMÍLIA                    | MODELOS | MARCA    | DESCRIÇÃO                                                                                                                                                                                                  | RELATÓRIOS DE ENSAIOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|---------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONJUNTO ALUNO<br>FDE-FNDE | CJA 03  | NASA     | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor amarela e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.190 a 1.420 mm. | <b>Lab. Falcão Bauer (CRL 1307 e CRL0003)</b><br>MOV/L-371.334/1/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/2/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/3/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.334/4/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/5/23 de 07/06/23<br>QUI/R-371.334/1/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/2/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/3/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/4/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/5/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/6/23 de 01/06/23 |
|                            | CJA 01  | NORDESTE | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor laranja e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 930 a 1.160 mm.   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

**Auditoria Realizada em 19 e 20/09/2022**

**Emissão:** 19/06/2023

**Validade:** 19/06/2026

**Anna Maria Gonçalves**  
**Gerente Operacional**

"A VALIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATRELADA À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NA PORTARIA INMETRO Nº 401 DE 28/12/2020. PARA VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO ATUALIZADA DE REGULARIDADE DESTE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DEVE SER CONSULTADO O BANCO DE DADOS DE PRODUTOS E SERVIÇOS CERTIFICADOS DO INMETRO."

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://liziisign.com.br:443> e utilize o código E5ED-0EE0-36FE-FD1B.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/E5ED-0EE0-36FE-FD1B> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E5ED-0EE0-36FE-FD1B



### Hash do Documento

521D2672A71630E28FB3A58FCCE37226617E9AFC7ED9EDAA904CF00FC7CF68BB

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/06/2023 é(são) :

Anna Maria Goncalves - 014.682.067-37 em 19/06/2023 17:06

UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital





# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Nº 005.2015.CJA.04/2023



A Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atesta que a empresa abaixo atende ao prescrito no RAC "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual", anexo à Portaria nº 401/2021, seguindo o modelo 5 de certificação, para o produto abaixo:

Razão Social

**NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

Nome Fantasia  
**NASA NORDESTE**

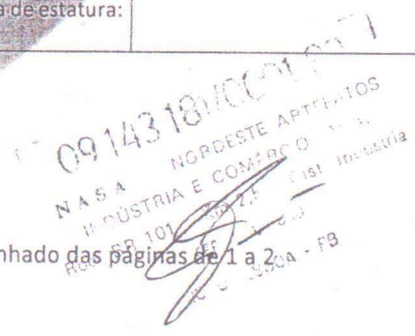
Endereço  
**Rodovia BR 101 - Km 2,5 - S/N - Distrito Industrial  
58082-040 - João Pessoa/PB**

CNPJ  
**09.143.181/0001-80**

| FAMÍLIA                    | MODELOS | MARCA            | DESCRIÇÃO                                                                                                                                                                                                   | RELATÓRIOS DE ENSAIOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|---------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONJUNTO ALUNO<br>FDE-FNDE | CJA 06  | NASA<br>NORDESTE | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor azul e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.590 a 1.880 mm.     | Lab. Falcão Bauer (CRL 1307 e CRL0003)<br>MOV/L-371.334/1/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/2/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/3/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.334/4/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/5/23 de 07/06/23<br>QUI/R-371.334/1/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/2/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/3/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/4/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/5/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/6/23 de 01/06/23 |
|                            | CJA 05  |                  | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor verde e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.460 a 1.765 mm.    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                            | CJA 04  |                  | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor vermelha e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.330 a 1.590 mm. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

Emissão: 19/06/2023

Validade: 19/03/2026



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2.

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves. Para verificar as assinaturas vá ao site: <https://tziisign.com.br/443> e utilize o código E5ED-0EE0-36FE-FD1B.

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves. Exata Certificadora Ltda. Av. Rio Branco, 156 - Centro - Rio de Janeiro / RJ - Tel.: 21 2532-1379 / 3179-1172. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://tziisign.com.br/443> e utilize o código E5ED-0EE0-36FE-FD1B.

**CARTÓRIO 2º OFÍCIO DE NOTARIAS**  
VIEIRA BATISTA

**AUTENTICACAO Nº. 2023-013261**

Certifico que a presente copia é a reprodução fiel do original que me foi apresentado. Em testemunho da verdade.

João Pessoa - PB 26/07/2023 09:01:40

EMOL: R\$ 3,13 FEPJ: R\$ 0,63 FARPEN: R\$ 1,09 ISS: R\$ 0,11

SELO DIGITAL: AOK153264PHP

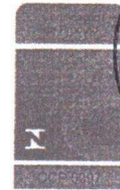
Contra a autenticidade em <https://selodigital.tjpb.jus.br>

OTAVIO GEISEL ALVES TEIXEIRA - ESCRIVENTE AUTORIZADO



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Nº 005.2015.CJA.04/2023



| FAMÍLIA                    | MODELOS | MARCA    | DESCRIÇÃO                                                                                                                                                                                                  | RELATÓRIOS DE ENSAIOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|---------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONJUNTO ALUNO<br>FDE-FNDE | CJA 03  | NASA     | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor amarela e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 1.190 a 1.420 mm. | Lab. Falcão Bauer (CRL 1307 e CRL0003)<br>MOV/L-371.334/1/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/2/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/3/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.334/4/23 de 07/06/23<br>MOV/L-371.344/5/23 de 07/06/23<br>QUI/R-371.334/1/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/2/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/3/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/4/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/5/23 de 01/06/23<br>QUI/R-371.334/6/23 de 01/06/23 |
|                            | CJA 01  | NORDESTE | Estrutura em tubo de aço com pintura epóxi pó. Tampo em MDP ou MDF, revestido com LADP, assento e encosto em PP. Componentes na cor laranja e estrutura na cor cinza. Faixa de estatura: 930 a 1.160 mm.   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

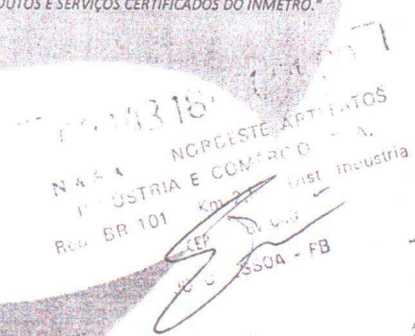
Auditoria Realizada em 19 e 20/09/2022

Emissão: 19/06/2023

Validade: 19/06/2026

Anna Maria Gonçalves  
Gerente Operacional

"A VALIDADE DESTA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ESTÁ ATRILADA À REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE MANUTENÇÃO E TRATAMENTO DE POSSÍVEIS NÃO CONFORMIDADES DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DA EXATA PREVISTAS NA PORTARIA INMETRO Nº 401 DE 28/12/2020. PARA VERIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO ATUALIZADA DE REGULARIDADE DESTA CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DEVE SER CONSULTADO O BANCO DE DADOS DE PRODUTOS E SERVIÇOS CERTIFICADOS DO INMETRO."



Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://fzsign.com.br:443> e utilize o código E5ED-0EE0-36FE-FD1B.

**CARTÓRIO VB** 2º OFÍCIO DE NOTAS  
VIEIRA BATISTA

**AUTENTICAÇÃO No. 2023-013262**  
Certifico que a presente copia e/ a reprodução fiel do original que me foi apresentado. Em testemunho da verdade.  
João Pessoa - PB. 26/07/2023 09:01:42  
EMOL: R\$ 3,13 FEPJ: R\$ 0,63 FARPEN: R\$ 1,09 ISS: R\$ 0,16  
SELO DIGITAL: AOK15327-GRRR  
Confira a autenticidade em <https://selodigital.tpb.jus.br>

Otávio Geisel Alves Teixeira - ESCRIVENTE AUTORIZADO

Este documento foi assinado digitalmente por Anna Maria Gonçalves. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://fzsign.com.br:443> e utilize o código E5ED-0EE0-36FE-FD1B.  
CNPJ: 17.173.017/0001-43

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)



O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/E5ED-0EE0-36FE-FD1B> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E5ED-0EE0-36FE-FD1B



### Hash do Documento

521D2672A71630E28FB3A58FCCE37226617E9AFC7ED9EDAA904CF00FC7CF68BB

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/06/2023 é(são) :

Anna Maria Goncalves - 014.682.067-37 em 19/06/2023 17:06 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



091431810001007  
NORDESTE ARTIFATOS  
INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.  
R. BR 101 - S. 211 - 1st Indústria  
CEP: 63000-000 - Barra do Ceará - PB

**CARTÓRIO VB 2º OFÍCIO DE NOTAS**  
VIEIRA RAJISTA

**AUTENTICACAO No. 2023-013263**

Certifico que a presente copia e a reproducao fiel do original que me foi apresentado. Em testemunho da verdade.  
João Pessoa - PB. 26/07/2023 09:01:43  
EMOL: R\$ 3,13 FEPJ: R\$ 0,63 FARPEN: R\$ 1,09 ISS: R\$ 0,16  
SELO DIGITAL: AOK153284SZJ  
Confira a autenticidade em <https://selodigital.tpb.jus.br>

OTAVIO GEISEL ALVES TEIXEIRA - ESCRIVENTE AUTORIZADO

EM BRANCO

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 0003.  
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

## RELATÓRIO DE ENSAIO

### ANÁLISE QUÍMICA

**INTERESSADO:** EXATA CERTIFICADORA LTDA ME  
Avenida Rio Branco, 181 – Sala 1508 – Centro  
CEP: 20.040-007 – Rio de Janeiro (RJ)

**SOLICITANTE:** NASA NORDESTE ARTEFATOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  
Rod BR 101 Km 2,5, SN, – Distrito Industrial  
CEP: 58.082-040 – João Pessoa (PB)  
A/C: Eugênio Alves  
E-mail: qualidade@nasanordeste.com.br  
Ref: (PJ100-073587)

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS

01 (Uma) amostra de Corpo de Prova, identificadas pelo interessado como: Família: FDE-FNDE, Modelo: FDE FNDE CJA 04, Tipo de Auditoria: Recertificação, Lacre: 02713/02714, e recebida pelo laboratório em 18/05/2023.

#### 2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

ABNT NBR 14006:2022 – Móveis escolares – Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individuais.

ABNT NBR NM 300-3:2011 – Segurança de Brinquedos – Parte 3: Migração de Certos Elementos.

PE-QUI.080\_4 – Migração de Metais em Matrizes Diversas.

Análise realizada com equipamento ICP/OES, sendo que os resultados se referem aos elementos na forma solúvel.

#### 3. RESULTADOS OBTIDOS

##### 3.1. Determinação de Migração de Metais Pesado

| PARÂMETROS     | VALOR ENCONTRADO (mg/kg) | ESTIMATIVA DE INCERTEZA (mg/kg) | LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (mg/kg) | ESPECIFICAÇÃO (mg/kg) |
|----------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Antimônio (Sb) | <0,200                   | ±0,006                          | 0,200                           | 60,000                |
| Arsênio (As)   | <0,500                   | ±0,015                          | 0,500                           | 25,000                |
| Bário (Ba)     | 0,201                    | ±0,005                          | 0,175                           | 1000,000              |
| Cádmio (Cd)    | <0,175                   | ±0,005                          | 0,175                           | 75,000                |
| Chumbo (Pb)    | <0,875                   | ±0,021                          | 0,875                           | 90,000                |
| Cromo (Cr)     | <0,350                   | ±0,011                          | 0,350                           | 60,000                |
| Mercúrio (Hg)  | <0,625                   | ±0,032                          | 0,625                           | 60,000                |
| Selênio (Se)   | 1,149                    | ±0,032                          | 0,500                           | 500,000               |

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 0003.  
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

#### 4. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

A amostra **atende** à especificação da ABNT NBR 14006:2022 – Móveis escolares – Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individual e ABNT NBR NM 300-3:2011 - Segurança de Brinquedos – Parte 3: Migração de Certos Elementos, quanto ao (s) parâmetro (s) determinado (s).

##### Regra de decisão

A avaliação da conformidade é baseada nos critérios das especificações e/ou normas, não considerando a estimativa de incerteza de medição associada aos resultados.

#### 5. OBSERVAÇÃO

- 1) O valor máximo permitido para a migração dos metais pesados deve ser dividido pelas cores do material analisado (agrupamento permitido de até 04 cores) conforme a norma ABNT NBR NM 300-3:2011.
- 2) A estimativa de incerteza de medição não é aplicável para valores abaixo do limite de quantificação, para os resultados acima do limite de quantificação a mesma foi calculada para intervalo de confiança de 95% e  $k=2$ .

#### 6. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado no período de 25/05/2023 a 01/06/2023.

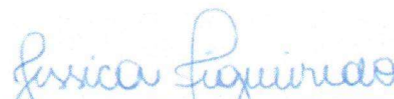
São Paulo, 01 de junho de 2023.

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



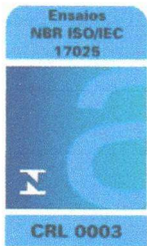
**RIZIA PEREIRA DA SILVA**  
TÉCNICO DE LABORATÓRIO  
CRQ N° 044111017

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



**JESSICA FIGUEIREDO QUEIROS**  
SUPERVISOR DE LABORATÓRIO  
CRQ N° 04490869

GVN



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 0003.  
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

**RELATÓRIO DE ENSAIO****ANÁLISE QUÍMICA**

**INTERESSADO:** **EXATA CERTIFICADORA LTDA ME**  
Avenida Rio Branco, 181 – Sala 1508 – Centro  
CEP: 20.040-007 – Rio de Janeiro (RJ)

**SOLICITANTE:** **NASA NORDESTE ARTEFATOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**  
Rod BR 101 Km 2,5, SN, – Distrito Industrial  
CEP: 58.082-040 – João Pessoa (PB)  
A/C: Eugênio Alves  
E-mail: qualidade@nasanordeste.com.br  
Ref: (PJ100-073587)

**1. IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS**

01 (Uma) amostras de Corpo de Prova, identificadas pelo interessado como: Família: FDE-FNDE, Modelo: FDE FNDE CJA 05, Tipo de Auditoria: Recertificação, Lacre: 02715/02716, e recebida pelo laboratório em 18/05/2023.

**2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES**

ABNT NBR 14006:2022 – Móveis escolares – Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individuais.

ABNT NBR NM 300-3:2011 – Segurança de Brinquedos – Parte 3: Migração de Certos Elementos.

PE-QUI.080\_4 – Migração de Metais em Matrizes Diversas.

Análise realizada com equipamento ICP/OES, sendo que os resultados se referem aos elementos na forma solúvel.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Aquinos, 111 - S.P. - CEP 05036-070 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 0003.  
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

### 3. RESULTADOS OBTIDOS

#### 3.1. Determinação de Migração de Metais Pesado

| PARÂMETROS     | VALOR ENCONTRADO (mg/kg) | ESTIMATIVA DE INCERTEZA (mg/kg) | LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO (mg/kg) | ESPECIFICAÇÃO (mg/kg) |
|----------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Antimônio (Sb) | <0,200                   | ±0,006                          | 0,200                           | 60,000                |
| Arsênio (As)   | 0,735                    | ±0,021                          | 0,500                           | 25,000                |
| Bário (Ba)     | 0,252                    | ±0,006                          | 0,175                           | 1000,000              |
| Cádmio (Cd)    | <0,175                   | ±0,005                          | 0,175                           | 75,000                |
| Chumbo (Pb)    | <0,875                   | ±0,021                          | 0,875                           | 90,000                |
| Cromo (Cr)     | <0,350                   | ±0,011                          | 0,350                           | 60,000                |
| Mercúrio (Hg)  | <0,625                   | ±0,032                          | 0,625                           | 60,000                |
| Selênio (Se)   | <0,500                   | ±0,014                          | 0,500                           | 500,000               |

### 4. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

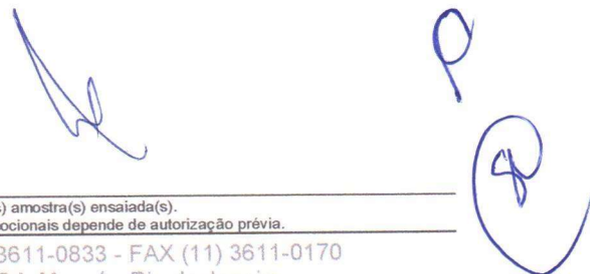
A amostra **atende** à especificação da ABNT NBR 14006:2022 – Móveis escolares – Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individual e ABNT NBR NM 300-3:2011 - Segurança de Brinquedos – Parte 3: Migração de Certos Elementos, quanto ao (s) parâmetro (s) determinado (s).

#### Regra de decisão

A avaliação da conformidade é baseada nos critérios das especificações e/ou normas, não considerando a estimativa de incerteza de medição associada aos resultados.

### 5. OBSERVAÇÃO

- 1) O valor máximo permitido para a migração dos metais pesados deve ser dividido pelas cores do material analisado (agrupamento permitido de até 04 cores) conforme a norma NBR NM 300-3:2011.
- 2) A estimativa de incerteza de medição não é aplicável para valores abaixo do limite de quantificação, para os resultados acima do limite de quantificação a mesma foi calculada para intervalo de confiança de 95% e  $k=2$ .





Relatório de Ensaio nº QUI/R-371.334/3/23

Página: 3/3



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 0003.  
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

## 6. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado no período de 25/05/2023 a 01/06/2023.

São Paulo, 01 de junho de 2023.

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

**RIZIA PEREIRA DA SILVA**  
TÉCNICO DE LABORATÓRIO  
CRQ N° 044111017

**JESSICA FIGUEIREDO QUEIROS**  
SUPERVISOR DE LABORATÓRIO  
CRQ N° 04490869

NMA

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).  
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Aquinos, 111 - S.P. - CEP 05036-070 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170  
Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro  
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 0003.  
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

## RELATÓRIO DE ENSAIO

### ANÁLISE QUÍMICA

**INTERESSADO:** **EXATA CERTIFICADORA LTDA ME**  
Avenida Rio Branco, 181 – Sala 1508 – Centro  
CEP: 20.040-007 – Rio de Janeiro (RJ)

**SOLICITANTE:** **NASA NORDESTE ARTEFATOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**  
Rod BR 101 Km 2,5, SN, – Distrito Industrial  
CEP: 58.082-040 – João Pessoa (PB)  
A/C: Eugênio Alves  
E-mail: qualidade@nasanordeste.com.br  
Ref: (PJ100-073587)

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS

01 (Uma) amostra de Corpo de Prova, identificadas pelo interessado como:

| FAMILIA  | MODELO         | TIPO DE AUDITORIA | LACRE |
|----------|----------------|-------------------|-------|
| FDE-FNDE | CADEIRA CJA 06 | Recertificação    | 02720 |
|          | MESA CJA 06    |                   | 02719 |

Materiais recebidos e liberados para ensaio em 18/05/2023.

#### 2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

ABNT NBR 14006:2022 – Móveis escolares – Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individuais.  
ABNT NBR NM 300-3:2011 – Segurança de Brinquedos – Parte 3: Migração de Certos Elementos.  
PE-QUI.080\_4 – Migração de Metais em Matrizes Diversas.  
Análise realizada com equipamento ICP/OES, sendo que os resultados se referem aos elementos na forma solúvel.