

# SOLETRANDO

MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

PREGÃO PRESENCIAL Nº 27/2017- SEAG

À PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ/CE  
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

## PROPOSTA DE PREÇOS

A Empresa SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI-ME, inscrita no CNPJ/MF sob nº 09.137.879/0001-92, neste ato representada pelo(a) senhor(a) MARIANA JANINI DA COSTA FERNANDES, portador(a) do RG nº 1856970 SSP/RN, CPF nº 060.741.564-92, sediada na Rua: Francisco de Lima Ferreira nº 1375, Bairro: Alto do Sumaré CEP: 59.633-360 Mossoró/RN TEL: (084) 3321-7657, Email: soletrandomoveis@hotmail.com, Banco CAIXA ECONÔMICA FEDERAL (104) AGENCIA: 3064, OPERAÇÃO:003, CONTA CORRENTE Nº 1574-3, vem apresentar nossa proposta para fornecimento dos produtos objeto da licitação, conforme tabela dos itens anexos.

**OBJETO DA LICITAÇÃO:** Contratação de empresa especializada no fornecimento de MOVEIS E EQUIPAMENTOS para a Secretaria de Educação, Secretaria de Turismo, Cultura e Meio Ambiente, Secretaria de Logística e Estratégia Administrativa, Secretaria de Agricultura e Extensão Rural, Secretaria de Infraestrutura, Secretaria da Cidadania e Promoção Social, Secretaria de Saúde e Gabinete do Prefeito, e departamentos ligados a estas secretarias, de acordo com as quantidades e especificações técnicas anexadas a este termo de referência.

ITEM	DESCRICAÇÃO	MARCA/ MODELO	UND.	QUANT.	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
09	Armário fabricação em aço inox ou em aço esmaltado, medindo: Altura 150cm. Profundidade 40cm. Comprimento 60cm.	SOLETRANDO MOVEIS/ ARV-001	UND	90	R\$370,00 (Trezentos e setenta reais)	R\$ 33.300,00 (Trinta e três mil e trezentos reais)
10	Armário com 01 porta e três prateleiras em vidro (Armário vitrine) Laterais, fundo e teto em chapa de aço, fechadura tipo Yale, pés protegidos, por ponteiras plásticas, acabamento em pintura eletrostática a pó (branca). Dimensões mínimas 1,50m de altura x 0,50m de largura x 0,35m de profundidade.	SOLETRANDO MOVEIS/ ARV -001	UND	03	R\$ 485,00 (Quatrocentos e oitenta e cinco reais)	R\$ 1.455,00 (Um mil quatrocentos e cinquenta e cinco reais)

1

CNPJ 09.137.879/0001-92  
RUA FRANCISCO LIMA FERREIRA, 1375, ALTO SUMARE - MOSSORÓ/RN CEP: 59633-660  
FONE (84) 3321 - 7657 - EMAIL: soletrandomoveis@hotmail.com

# SOLETRANDO

## MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

11	Armário de aço - móvel em aço com 04 prateleiras e porta com chave. Medidas: 1,70m de altura, 75 cm de largura, 32 cm de fundo, com 2 portas. Possuir maçaneta para abertura da porta, 4 prateleiras com altura, regulável. Em aço com base chapada, pintado em processo eletrostático em epóxi, após tratamento antiferrugem na cor cinza. Armário em aço para arquivos de prisioneiros.	SOLETRANDO MOVEIS AQV-001	UND	07	R\$370,00 (Trezentos e setenta reais)
12	Arquivo de aço com 4 gavetas para pastas suspensas, com puxador modelo alça em PVC sistema de deslizamento das gavetas com rolemento de aço. Arquivo em aço chapa 26 (espessura 0,46 mm) indicado para matérias leves. Caso deseja em outras chapas mais reforçadas (chapa 24 0,64mm de espessura e chapa 0,78mm).	SOLETRANDO MOVEIS AQV-002	UND	70	R\$ 350,00 (Trezentos e cinqüenta reais)
22	Cadeira Escritório fixa, com 04 pés tubo 7/8. Estofada em espuma injetada, com 35 mm de espessura, interligados por lamina interna, revestimento em tecido couríssimo. Material estrutura metal, encosto fixo, piso suportado 100 Kg, altura 71cm, sem braço.	SOLETRANDO MOVEIS CDF-001	UND	7	R\$ 100,00 (Cem reais)
23	Cadeira para Escritório secretaria fixa, com 04 pés tubo 3/4. Estofada em espuma injetada, com 30 mm de espessura, revestimento em tecido couríssimo.	SOLETRANDO MOVEIS CDF-002	UND	30	R\$ 90,00 (Noventa reais)
26	Cadeira Secretaria Giratória ultra preto com braço digitador.	SOLETRANDO MOVEIS CDG-001	UND	11	R\$ 300,00 (Três mil e trezentos reais)



2

CNPJ 09.137.879/0001-92

RUA FRANCISCO LIMA FERREIRA, 1375, ALTO SUMARE - MOSSORÓ/RN CEP: 59633-660  
FONE (84) 3321 - 7657 - EMAIL: soletrandomoveis@hotmail.com

# SOLETRANDO

## MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

31	<b>CJA-04 – Cadeira a) assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas , injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor vermelho, com acabamento liso, brilhante. Dimensões e design conforme projeto, nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apressurando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante componente injetado Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão de 0,6mm de espessura, acabamento texturizado, na cor vermelho.</b> Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 11,8mm. Para a montagem do assento em compensado moldado devem ser utilizados espaçadores injetados com dimensões e design conforme modelo. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm de espessura, acabamento texturizado, na cor vermelho. Bordos em selador seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,7mm e máxima de 11,7mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem, c sem cargas, injetadas na cor vermelho. Fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem apresentando o número identificador do polímero, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso por fosfatização banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfátrante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brillante, polymerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.	NASA CJC-04	UND	150	R\$ 135,00 (Centro trinta e cinco reais)	R\$ 20.250,00 (Vinte e Em mil duzentos e cinquenta reais)		
32	<b>CJA -04 – Mesa a) Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão -BP</b>	NASA CJC-04	UND	150	R\$ 200,00 (Duzentos reais)	R\$ 30.000,00 (Trinta mil reais)		



# SOLETRANDO

## MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

	<p>acabamento frost, na cor branca. Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm(comprimento) x 18,8 (espessura), admitindo -se tolerância de até + 2mm para largura e comprimento e +/- 3mm para espessura. b) Tops transversais encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com “primer” na cor vermelho, soldadas com adesivo “ECA-Meltig” Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura.c) Estrutura composta de: pés e travessa longitudinal confecionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confecionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø =31,75mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5mm); Pés confecionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm).d) Porta-livros em polipropileno puro copolímero (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de: parafusos para aglomerado, Ø 50mm, comprimento 45mm , cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. e) Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0mm, comprimento 10mm f) Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8mm, comprimento 12mm. g) Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, e sem cargas, injetadas na cor vermelho, fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do polímero e o nome da empresa do fabricante do componente injetado. h) Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso por fosfatização – banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante , fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. i) Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polymerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p>					
33	CJA- 06 – Cadeira a) Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, e sem cargas , injetados na cor azul, com acabamento liso brilhante. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. b) Alternativamente o assento	NASA CJC-06	UND	150	R\$ 145,00 (Centro quarenta e cinco reais)	R\$ 21.750,00 (Vinte e um mil setecentos e cinquenta reais)



CNPJ 09.137.879/0001-92  
 RUA FRANCISCO LIMA FERREIRA, 1375, ALTO SUMARE - MOSSORÓ/RN CEP: 59633-660  
 FONE (84) 3321 - 7657 - EMAIL: soleitandomoveis@hotmail.com

# SOLETRANDO

MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deteioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. c) Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melaminico de alta pressão, de 0,6mm de espessura, acabamento texturizado, na cor azul. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 11,8mm. Para a montagem do assento em compensado moldado devem ser utilizados espagadores injetados com dimensões e design conforme projeto. d) Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melaminico de alta pressão, de 0,6mm de espessura, acabamento texturizado, na cor azul, bordos seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano, espessura acabada do encosto mínima de 9,7mm e máxima de 11,7mm. e) Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). f) Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", de Ø 4,8mm, comprimento 12mm. g) Ponteiras e sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem, e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, e o nome do fabricante do componente injetado. h) Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugínoso por fosfatização -banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. i) Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.



14/05/2013

5

# SOLETRANDO

MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

34	<p><b>CJA -06 - Mesa</b> a) Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado de baixa pressão -BP , acabamento frost na cor branca. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 18,8mm (espessura) admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 3mm para espessura. b) Topos transversais encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confecionada em PVC (cloreto de polivinila), com "primer", na cor azul, coladas com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. c) estrutura composta de: pés e travessa longitudinal confecionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mmx 58mm em chapa 16 (1,5mm) - travessa superior confecionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de <math>\varnothing = 31,75\text{mm}</math> (<math>1 \frac{1}{4}</math>"), em chapa 16 (1,5mm) - Pés confecionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, <math>\varnothing = 38\text{mm}</math> (<math>1 \frac{1}{2}</math>"), em chapa 16 (1,5mm).d) Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor e tonalidade devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada. Dimensões e design conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. e) Fixação do tampo à estrutura através de parafusos para aglomerado, <math>\varnothing 5,0\text{mm}</math>, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Philips, rosca auto cortante. f) Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", <math>\varnothing 4,0\text{mm}</math>, comprimento 10mm. g) Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", <math>\varnothing 4,8\text{mm}</math>, comprimento 12mm. h) Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas a estrutura através de encaixe . Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. i) Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso por fosfatização -banhos sucessivos a quente constando de desengraxante , decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. j) Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brillante, polymerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p>	NASA CJC-06	UND	150	R\$ 220,00 (Duzentos e vinte reais)	R\$ 33.000,00 (Trinta e três mil reais)
----	---	----------------	-----	-----	--	--



6

# SOLETRANDO

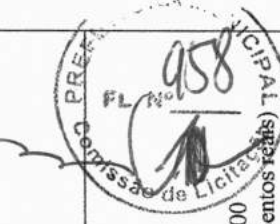
## MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

47	Estantes em aço com 06 prateleiras – reforçadas reguláveis e desmontáveis, tratamento anti ferruginoso, pintura eletrostática, montagem através de parafusos zincados, colunas em chapa de 1,5mm, medindo aproximadamente 02 metros de altura x 0,92 de largura e 30 cm de profundidade, suportando no mínimo de 100 Kg.	SOLETRANDO MOVEIS ED-001	UND	83	R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais)	R\$ 12.450,00 (Doze mil quatrocentos e cinqüenta reais)
48	Estantes – tipo escaninhos de armazenamento fixados na parede – o escaninho dos pp., pp embarca 80escaninhos pequenos, 109x9x4.9cm. Dimensões (HWD) 645X180X415 mm.	SOLETRANDO MOVEIS ESC-001	UND	02	R\$ 2.000,00 (Dois mil reais)	R\$ 4.00,00 (Quatro mil reais)
49	Estantes de aço – tipo gôndola – cada estante contendo 12 prateleiras (06 de cada lado), medidas aproximadas: (2 metros de altura, 0,92 metros de largura e 40 cm de profundidade da prateleira de cada lado) Chapa de aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática.	SOLETRANDO MOVEIS ED-G001	UND	4	R\$ 1.200,00 (Um mil e duzentos reais)	R\$ 4.800,00 (Quatro mil e oitocentos reais)
59	Longarina 03 lugares- longarina com assento e encosto em polipropileno (pp) cores diversas -03 lugares. Estrutura reforçada com 02 travessas e proteção para o encosto não esbarrar na parede. Encosto: Confeccionado em polipropileno (pp) , no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes retangulares, com travamento na estrutura através de pino -tampão, também confeccionado (pp) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (pp) , no sistema de injeção termoplástica , possui encaixes de garras para fixar -se na estrutura,com travamento feito por parafusos do tipo AA. Acabamentos do encosto e assento: acabamento em polipropileno (PP) com padrões de cores diversas. Medidas aproximadas: assento: largura 46cm, , profundidade 40cm, Encosto :largura 46cm, Altura: 32 cm. Longarina pronta: largura 3, lugares 162cm, profundidade:57cm, altura:74 cm.	SOLETRANDO MOVEIS LG-003	UND	13	R\$ 300,00 (Trezentos reais)	R\$ 3.900,00 (Três mil e novecentos reais)
60	Longarina 04 lugares- longarina com assento e encosto em polipropileno (pp) cores diversas -03 lugares. Estrutura reforçada com 02 travessas e proteção para o encosto não esbarrar na parede. Encosto: Confeccionado em polipropileno (pp) , no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes retangulares, com travamento na estrutura através de pino -tampão, também confeccionado (pp) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (pp) , no sistema de injeção termoplástica , possui encaixes de garras para fixar -se na estrutura,com travamento feito por parafusos do tipo AA. Acabamentos do encosto e assento: acabamento em polipropileno (PP) com padrões de cores diversas. Medidas aproximadas: assento: largura 46cm, , profundidade 40cm, Encosto :largura 46cm, Altura: 32 cm. Longarina pronta: largura 3, lugares 162cm, profundidade:57cm, altura:74 cm.	SOLETRANDO MOVEIS LG-004	UND	1	R\$ 400,00 (Quatrocentos reais)	R\$ 400,00 (quatrocentos reais)

7

CNPJ 09.137.879/0001-92

RUA FRANCISCO LIMA FERREIRA, 1375, ALTO SUMARE- MOSSORÓ/RN CEP: 59633-660  
FONE (84) 3321 - 7657 - EMAIL: soletrandomoveis@hotmail.com



# SOLETRANDO

## MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

63	Mesa de Escritório tipo birô-dimensões mínimas: de 400x650x740, podendo variar em +/- 5%, com 03 gavetas, com chaves e puxadores metálicos, , tampo em MDF, revestido em laminado melânicco nas cores azul ou cinza, com espessura mínima de 2,5mm, painel frontal com no mínimo de 20mm de espessura revestido em laminado melânicco com bordas inferior encabecada com fita de poliestireno, com 2,5mm de espessura, da mesma cor do laminado , estrutura metálica retangular de 30x70mm, pintada em epóxi pó pelo sistema eletrostático , borda frontal em post forming arredondadas a 180 graus e bordas transversais encabeçadas em fita de poliestireno na mesma cor do laminado, nas cores azul ou cinza, na estrutura dupla.	SOLETRANDO MOVEIS BIR-001	UND	09	R\$ 380,00 (Trezentos e oitenta reais)	R\$ 3.420,00 (Três mil quatrocentos e vinte reais)
65	Mesa para computador em I com duas gavetas	SOLETRANDO MOVEIS MS-002	UND	07	R\$ 250,0 (Duzentos e cinqüenta reais)	R\$ 1.750,00 (Um mil setecentos e cinqüenta reais)
66	Mesa para Reunião – Descrição: Material mesa de reunião oval, medindo: 2000x1000x750mm, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto , 180° sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo “Mao francesa” em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras, bandeira central em melamina platina com altura platina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva e acabamento em fita de PVC, nos demais lados na cor preta, estrutura em aço na cor preta, com tratamento antiferruginoso de decapagem e fosfatização , seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster m pó, com secagem em estufa, 10 lugares.	SOLETRANDO MOVEIS MS-010	UND	45	R\$ 1.500,00 (Um mil e quinhentos reais)	R\$ 67.500,00 (Sessenta e sete mil e quinhentos reais)

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 271.765,00 (DUZENTOS E SETENTA E UM MIL SETECENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS)



# SOLETRANDO

MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

## OBSERVAÇÕES:

1. Declaramos que a validade desta proposta é de, 60 (sessenta) dias, contados da data da entrega dos envelopes.
2. Declaro para fins que nos preços acima estão incluídos todos os insumos que o compõem, inclusive as despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.
3. A SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI-ME, Declara que tem plenas condições de iniciar o fornecimento dos produtos a partir do recebimento da Ordem de compra.
4. Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos receber a nota de empenho/Autorização de Compra no prazo determinado no Editorial, indicando para esse fim a Sr.(a) MARIANA JANINI DA COSTA FERNANDES , Carteira de identidade nº 1856970 SSP/RN , CPF nº 060.741.564-92, Diretora, como responsável legal desta empresa.
5. SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI-ME, Declara, sob as penas da lei, que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no edital, assim como as normas de qualidade exigidas pela legislação em vigor.
6. Condições de Pagamento de Nota Fiscal em até 30 (trinta) dias após a entrega do Material, diretamente pela Secretaria de origem.
7. Informamos ainda que a conta bancária da empresa é na, CAIXA ECONOMICA FEDERAL (104), Agência 3064 Conta Corrente 1574-3, e o nosso telefone para contato é (84) 3321-7657, fax (84) 3312-0822 e e-mail soletrandomoveis@hotmail.com.
8. Pessoa autorizada a assinar o contrato: JOÃO VICTOR DE OLIVEIRA TERCEIRO, Representante Legal, Antoneli Bezerra, nº280, Bairro: Meireles, Cep.60160-070, Fortaleza/CE. Portador carteira de identidade nº 1894.711 SSP/RN e CPF nº 010.429.864-28 Brasileiro, casado, tendo como instrumento que lhe outorga poderes para tanto o contrato social.
9. Declaramos que tomamos conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I – termo de referência deste edital.
10. A Alíquota de ICMS do estado do Rio Grande do Norte é de 18%.
11. A SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI-ME, declara expressamente ser optante pelo SIMPLES NACIONAL, e que foi incluso todas as despesas no valor proposto, todos os tributos, encargos e insumos, inerentes aos bens ofertados.

Declaro que tomamos conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I – termo de referência deste edital.

A SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI-ME, declara expressamente ser optante pelo SIMPLES NACIONAL, e que foi incluso todas as despesas no valor proposto, todos os tributos, encargos e insumos, inerentes aos bens ofertados.



MOSSORÓ/RN, 01 DE AGOSTO DE 2017.  
SOLETRANDO MOVEIS ESCOLARES EIRELI-ME  
JOAO VICTOR DE OLIVEIRA TERCEIRO

9

CNPJ 09.137.879/0001-92  
RUA FRANCISCO LIMA FERREIRA, 1375, ALTO SUMARE- MOSSORÓ/RN CEP: 59633-660  
FONE (84) 3321 - 7657 - EMAIL: soletrandomoveis@hotmail.com

# SOLETRANDO

MOVEIS ESCOLARES EIRELI -ME

REPRESENTANTE LEGAL  
CPF: 010.429.864-28  
ID: 1894711SSP/RN



10

CNPJ 09.137.879/0001-92  
RUA FRANCISCO LIMA FERREIRA, 1375, ALTO SUMARE- MOSSORÓ/RN CEP: 59633-660  
FONE (84) 3321 - 7657 - EMAIL: soletrandomoveis@hotmail.com