

ESCOLLAR INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA-EPP
 CNPJ.:30.177.538/0001-37 Insc. Estad.:12559765-7 Insc. Munic.98246647
 Avenida 05 S/N Lote 1-2 Distrito Industrial-São Luis -Ma -CEP nº 65090-272
 E-mail.:escollar.moveis@gmail.com- Fone/fax (98) 3243-1933

À
 PREFEITURA MUNICIPAL DE MORADA NOVA CNPJ 06.920.171-4
 AV. MANOEL CASTRO,Nº 726-CENTRO- MORADA NOVA -CEARA- CEP 62940.000

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2020
 ESPECIFICAÇÃO E QUANTITATIVOS DOS ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	CADEIRA DE PLÁSTICO EMPILHÁVEIS- SEM BRAÇO, NÃO REICLÁVEL,COR BRANCA, REFORÇADO COM PROTEÇÃO ANTI-UV, DIMENSÃO:89X40CM (AxL) PESO 130KG, GARANTIA 12 MESES.	IBAP	UND	1020	R\$ 46,40	R\$ 47.328,00
2	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA FIXA JUVENIL- MESA NO FORMATO RETANGULAR, COM PORTA LIVROS, CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, COM BORDAS LATERAIS, TAMPO COM MEDIDAS MÍNIMA DE 650MM x 510MM, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, SENDO DUAS COLUNAS LATERAIS CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO DE NO MÍNIMO 77MMx40MM E COM 1,2MM DE ESPESSURA, A BASE SUPERIOR REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBOS 20x30MM E 5/8, BASE DO PÉ EM FORMA DE ARÇO DE TUBO OBLONGO MEDINDO NO MÍNIMO 20x48 MM, COM 1,5 DE ESPESSURA. PÉS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 162MMx53MM E 100MMx53MM, FABRICADOS EM: ALTURA TAMPO AO CHÃO APROXIMADAMENTE 760MM. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MMx460MM E MEDIDAS MÁXIMAS 405MMx465MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE SEM ORIFÍCIOS, FIXADO POR PARAFUSO. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400x360MM. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20x48MM COM ESPESSURA DE 1,50MM FAZENDO INTERLIGAÇÃO DA BASE AO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16MMx30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM COBERTO PELO ENCOSTO, DUAS BARRAS HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO 5/8	ESCOLLAR	CONJ	1000	R\$ 433,00	R\$ 433.000,00
3	CONJUNTO DE MESA (TRAPEZIO) E CADEIRA -TAMANHO INFANTIL. MESA EM FORMATO TRAPÉZIO. COM PORTA LIVROS, POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM 6 MESAS, 06 CADEIRAS E UAM MESA CENTRAL, TAMPO DA MESA CONFECCIONADA EM RESSINA TERMOPLÁSTICA ABS MEDINDO 660MMx240MMx440MM COM 390MM DE PROFUNDIDADE. ESTRUTURA DO TAMPO DA MESA NO FORMADO POR 3 TUBO EM AÇO INDUSTRIAL, RETANGULARES MEDINDO 3x20MM E UM TUBO OBLONGO MEDINDO 30x16MM. ESTRUTURA DA MESA FORMADA POR DUAS COLUNAS LATERAIS PARALELAS EM TUBO AÇO INDUSTRIAL EM FORMATO OBLONGULAR MEDINDO 20x48MM UNINDO A ESTRUTURA DA BASE DO TAMPO AOS PÉS. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM DE ALTO IMPACTO, ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 340MMx340MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 349MM APROXIMADAMENTE, FIXADA POR PARAFUSOS, ENCOSTO COM MEDINDA MÍNIMAS 340MMx330MM. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA PREVENINDO CONTRA FERRUGEM, MEDINDO 162MMx53MM E 100MMx53MM. SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG, ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 16MMx30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. BARRA HORIZONTAL REFORÇO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16x30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. BASE DO PÉ EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MMx48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM EM FORMA DE ARÇO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800,0 MM.	ESCOLLAR	CONJ	992	R\$ 239,90	R\$ 237.980,80

4	<p>CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR- MESA FORMATO RETANGULAR, COM TAMPO INJETADO EM RESINA, SEM PORTA LIVROS, LISO, MEDINDO: 1180MMx600MMx600MM, BORDA MEDINDO 30MM, ALTURA TAMPO/CHÃO 760MM. MEDINDO 450MMx85MM, COM 330MM DE PROFUNDIDADE, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 2 TUBOS DE AÇO MEDINDO 20MMx30MM E 4 PARAFUSOS; CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA, FOXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MMx460MM E MEDIDAS MÁXIMAS 405MMx465MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 403MMx364MM, SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR, ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20MMx48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS</p>	ESCOLLAR	CONJ	100	R\$ 590,00	R\$ 59.000,00
5	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM 06 CADEIRAS TAMANHO JUVENIL- MESA COM TAMPO ÚNICO LISO, CONFECCIONADO EM RESINA ABS, MEDINDO 1200MM x 800MM x 590MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5MM, BORDAS MEDINDO 30MM SEM EMENDAS, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESA FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 25MMx25MM POSICIONADO SOB O TAMPO, 02 BARRAS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM x 30MM E UMA BARRA CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MMx25MM E TODA A EXTENSÃO DA MESA. 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS OBLONGO MEDINDO 77MMx40MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, MEDINDO 20MMx48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MM x 460MM E MEDIDAS MÁXIMAS 405x465MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 380MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 403MMx364MM, ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20MMx48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. BASE DO ASSENTO INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16MMx30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM, DUAS BARRAS HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO EM TUBO 5/8. BARRAS HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MMx30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM O FORMATO DOS PÉS EM ARCO, MEDINDO 495MMx 55MM x 24MM DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20MMx48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. BASE DO ASSENTO EM TUBO OBLONGO 16MMx30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM, EM</p>	ESCOLLAR	CONJ	44	R\$ 1.160,00	R\$ 51.040,00
6	<p>CONJUNTO HEXAGONAL EM RESINA TERMOPLÁSTICA COMPOSTO DE 01 MESA E 06 CADEIRAS- TAMANHO ADULTO- BOBILOTECA. MESA COM TAMPO BIPARTIDO, BICOLOR MEDINDO 1,20M DE DIÂMETRO, SEXTAVADA COM CADA ARESTA MEDINDO 60CM, TAMPO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS INJETADO, LISO, BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURAS SEM EMENDAS, BASE DA MESA COM TUBO ÚNICO, MEDINDO 20MMx20MM BARRAS DE SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL EM TUBO 20MMx20MM, 06 COLUNAS COM TUBO DE 1.1/2". CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MMx460MM E MEDIDAS MÁXIMAS 405x465MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 400MMx360MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES, MEDINDO 162MMx53MM E 100MM INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM E PRESAS À ESTRUTURA POR PARAFUSOS. ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 16MMx30MM COM ESPESSURA DE 1,50MM. BASE DO ASSENTO MEDINDO 16MMx30MM. BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MMx30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MMx48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800,0MM</p>	ESCOLLAR	CONJ	24	R\$ 992,00	R\$ 23.808,00


[Assinatura]

7	LONGARINA ADULTA COM 03 LUGARES- SEM BRAÇO, CAEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, ASSENTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 403MMx463MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 403MMx364MM COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARRREGAMENTO. ESTRUTURA DA BASE DO ASSENTO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL EM DUAS BARRAS PARALELAS DE SECÇÃO 40x20MM, INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MMx30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM COBERTO PELO ENCOSTO, DUAS COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO A BASE DO ASSENTO AOS PÉS EM TUBOS OBLONGO MEDINDO 20MMx48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM. BASE DOS PÉS EM TUBOS OBLONGO MEDINDO 20MMx48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MÁXIMO 800,0MM O FORMATO DOS PÉS EM ARCO, MEDINDO 495MMx55MMx24MM.	ESCOLLAR	UND	14	R\$ 402,10	R\$ 5.629,40
8	MESA EM PLÁSTICO EMPILHAVEL- CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO RESISTENTE, MEDINDO: ALTURA 70CM x LARGURA 70CM x COMPRIMENTO 70CM, COR BRANCA, QUATRO PERNAS	IBAP	UND	100	R\$ 99,99	R\$ 9.999,00
Valor por Extenso.- OITOCENTO SESENTA E SETE MIL SETECENTOS E OITENTA E CINCO REAIS E VINTE CENTAVOS						R\$ 867.785,20

Validade da Proposta - validade de 90 (noventa) dias

Conta Bancária para depósitos.- BANCO DO BRASIL S.A. Conta Corrente N° 64.375-0 Agencia N° 1.414-1

São Luis- 30 Janeiro 2020
 ESCOLLAR IND. DE MOVEIS LTDA - EPP


 CLEMENTINO LUCAS DA COSTA JUNIOR
 REPRESENTANTE LEGAL
 RG: 164.708 SSP/PI
 CPF: 036.178.903-34