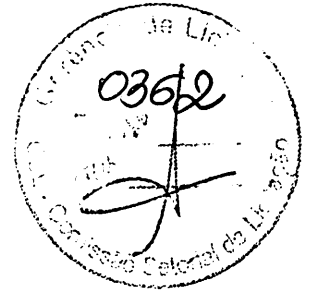


ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSARANDUBA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: RP 00002/2022

Aos 24 dias do mês de Maio de 2022, na sede da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Massaranduba, Estado da Paraíba, localizada na Rua Jose Benício de Araújo - Centro - Massaranduba - PB, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17 de Julho de 2002 e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666, de 21 de Junho de 1993; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal nº 7.892, de 23 de Janeiro de 2013; Decreto Federal nº 10.024, de 20 de Setembro de 2019; Decreto Municipal nº 0009/2017, de 17 de Março de 2017; Decreto Municipal nº 038/2020, de 26 de Junho de 2020; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 00002/2022 que objetiva o registro de preços para: AQUISIÇÃO DE MATERIAL MOBILIÁRIO DESTINADO A DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE MASSARANDUBA; resolve registrar o preço nos seguintes termos:

Órgão e/ou entidade integrante da presente Ata de Registro de Preços: PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSARANDUBA - CNPJ nº 08.739.138/0001-19.

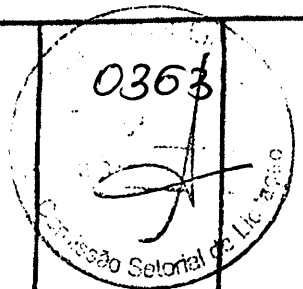
VENCEDOR: A J P DE SOUZA COMERCIO ATACADISTA

CNPJ: 31.070.140/0001-60

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
5	ARQUIVO GAVETEIRO EM AÇO, REFORÇADO COM 4 GAVETAS OFÍCIO PARA PASTA SUSPensa, GAVETAS DOTADAS DE CARRINHO COM TRILHO TELESCÓPIO PROGRESSIVO COM ROLAMENTOS DE AÇO POR GAVETA, PUXADORES E PORTA ETIQUETAS, PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI E TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, CHAVE GERAL, CONFECCIONADO EM CHAPA 24, MEDINDO: 0,47X0,71 X 1,33M.	A??O EXPRESS	UND	60	670,00	40.200,00
7	CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO EMPILHÁVEL, ESTRUTURA DE 4 PÉS E SEM BRAÇO, ENCOSTO FECHADO E REFORÇADO, 100% EM POLIPROPILENO VIRGEM COM TRATAMENTO ANTI UV, COM CAPACIDADE DE 120 A 140 KG. DIMENSÕES MÍNIMAS (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 50 CM X 42 CM X 86 CM. ESTRUTURA INTEIRA NA COR BRANCA, GARANTIA DE FÁBRICA DE 12 MESES E CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	PLASTMASTER	UND	500	38,00	19.000,00
13	CARTEIRA UNIVERTÁRIA ENCOSTO: FUNDIDO EM POLIPROPILENO COM ALTA PRESSÃO, ADITIVADO, NA COR AZUL ROYAL, PERMITINDO SUPORTA ESFORÇO MECÂNICO DE ATÉ 420 KG POR IMPULSO NA DIAGONAL DE ATÉ 90°. DEVERÁ POSSUIR RESPIRAÇÕES QUADRADOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 10X10 MM, NA QUANTIDADE ENTRE 06 (SEIS) E 08 (OITO) POR FILEIRA, E POSSUINDO 04 (QUATRO) FILEIRAS. MOLDADO EM CONTO RNO VERTEBRAL COM ENCAIXES NA ESTRUTURA, TRAVAMENTO COM PINGO TAMPÃO NO MESMO POLIPROPILENO ADITIVADO, NA COR AZUL ROYAL, PERMITINDO SUPORTA ESFORÇO MECÂNICO DE ATÉ 580 KG POR IMPULSO VERTICAL DE QUEDA. DEVERÁ POSSUIR RESPIRADORES QUADRADOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 10X10 MM, NA QUANTIDADE ENTRE 06 (SEIS) E	A??O EXPRESS	UND	500	230,00	115.000,00

Assinado de forma digital por LUIZ GIL MARTINS DE SOUZA: 58649590497
Dado: 2022.05.30 18:09:02 -03'00'

08 (OITO) POR FILEIRA, E POSSUINDO 01 (UMA) FILEIRA. MOLDADO COM CONTORNOS ERGONOMÍCOS, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PRESILHAS JÁ FUNDIDAS NO PRÓPRIO ASSENTO, ALÉM DA COLOCAÇÃO, PELA PARTE INFERIOR, DE PELO MENOS 04 (QUATRO) PARAFUSOS TIPO AA CABEÇA CHATA, PERMITINDO GRANDE RESISTÊNCIA QUANTO A QUALQUER TIPO DE ESPORÇO NÃO CONVENCIONAL ; PRANCHETA: LATERAL PARA APOIO DO ANTEBRAÇO CONFECCIONADA EM MDF/MDF DE 18 MM DE ESPESURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES NA COR BRANCA E BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC SEMI NO MÍNIMO 2 MM E NO MÁXIMO 3 MM DE ESPESURA NA MESMA COR. REVESTIMENTO DEVERÁ SER FIXADA À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO COM ARRUELA DE PRESSÃO E BUCHAS METÁLICAS COLOCADOS PELA PARTE INFERIOR; ESTRUTURA: ESTRUTURA ÚNICA COM BRAÇO FIXO PARA COLOCAÇÃO DA PRANCHETA, TODA ELA MONTADA ATRAVÉS DE SOLDA MIG. ESTRUTURA DO ENCOSTO E DA BASE EM TUBO OBLONGO 30X16 MM CHAPA #16 (1,50 MM) ESPESURA, COM BASE DOS PÉS EM FORMATO TRAPEZOIDAL EMBUTIDAS SOB O ASSENTO. POSSUI 02 (DUAS) TRAVAS INFERIORES E 02 (DUAS) TRAVAS SUPERIORES NA TRANSVERSAL DAS LATERAIS EVITANDO ASSIM ABRIR A ESTRUTURA POR MOVIMENTO RÍGIDO. 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 D



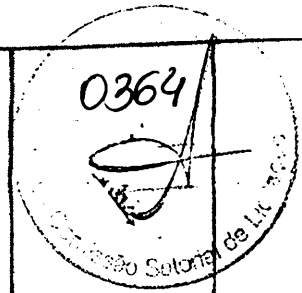
22	CADEIRAS FIXA APROXIMAÇÃO EMPILHÁVEL A790 EXPRESS COM ENCOSTO E ASSENTO CONFORMADO ANATOMICAMENTE EM RESINA DE POLIPROPILENO PIGMENTADO ESTRUTURAL RÍGIDO, FORTALECIDA MECANICAMENTE E DE FÁCIL LIMPEZA. MATERIAL COMPOSTO WPC (WOOD PLASTIC COMPOSITE). COM ESTRUTURA FIXA FORMATO P, TOTALMENTE SOLDADA PELO SISTEMA MIG, UTILIZANDO TINTA W ECO E W ECO R, ATENDENDO AS NORMAS NBR 11.788/2003 E DIRETIVA INTERNACIONAL ROHS, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZADO, CUA PELÍCULA DE REVESTIMENTO TENHA PROPRIEDADE DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. *DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA TOTAL: 52,0CM; ALTURA TOTAL: 81,0CM; PROFUNDIDADE TOTAL: 51,0CM.	A790 EXPRESS	UND	300	135,00	40.500,00
TOTAL 214.700,00						

VENCEDOR: ALEXANDRE R BARBOSA DA SILVA

CNPJ: 40.293.063/0001-37

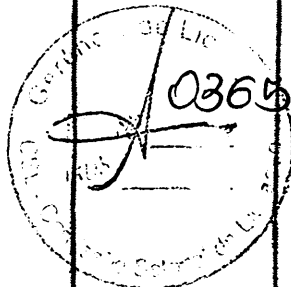
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
1	LONGARINA COM 04 LUGARES, ASSENTO PRODUZIDO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA Prensada a quente com espessura de 15 mm, assento e encosto estofados em espuma injetada de alta densidade com espessura 50mm, com	UNIMOVEIS 777 LONGAL	UND	40	389,00	15.560,00

LUIZ GIL MARTINS Assinado de forma digital
DE por LUIZ GIL MARTINS DE
SOUZA-19089590497
SOUZA-38049590497
18:29:56 -03'00'



	FUROS PARA CIRCULAÇÃO DO AR, MONTADOS EM ESTRUTURA DE AÇO TUBULAR REFORÇADO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTADO COM TINTA EPOXI NA COR PRETA, UNIDO A ARMAÇÃO POR PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA E PARAFUSOS DE ESPESSURA 1/4 DE POLGADA. FORRAÇÃO EM TECIDO 100% POLIESTER NA COR AZUL, GARANTIA DO CONJUNTO DE NO MÍNIMO 03 ANOS. PRODUTO DE ACORDO COM NORMAS ABNT.					
2	CADEIRA DE ESCRITÓRIO LONGARINA: 3 LUGARES, SEM BRAÇOS, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO INJETADO, ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO PINTURA EPOXI TRATAMENTO ANTICORROSIVO, COR DO ASSENTO E ENCOSTO A DEFINIR, GARANTIA DE 1 ANO	UNIMOVEIS	UND	60	343,00	20.580,00
3	CONJUNTO MESA DE REFEITÓRIO INFANTIL: CONJUNTO DE MESA REFEITÓRIO, MESA RETANGULAR, TAMPO EM MDF COM NO MÍNIMO 18MM, REVESTIDO EM FÓRMICA BEGE, MEDINDO NO MÍNIMO 2,00 M DE COMPRIMENTO X 0,60 M DE LARGURA X 0,57 M DE ALTURA, ESTRUTURA EM METALÃO 20 X 40 PÉS EM TUBO 1 1/4, NA COR PRETA, PINTURA EPOXI, COM 02 BANCOS EM FÓRMICA EM ESTRUTURA DE METALÃO, COMPORTADO 12 CRIANÇAS, MEDINDO 2,00 M DE COMPRIMENTO X 0,30 DE LARGURA X 0,34 ALTURA.	UNIMOVEIS	UND	50	659,00	32.950,00
4	ARMARIO ESCRITORIO GRANDE AÇO PORTAS DESCRIÇÃO: ARMÁRIO DE AÇO ALTO, DIVIDIDO VERTICALMENTE EM DOIS COMPARTIMENTOS POR MEIO DE DIVISÓRIAS COM PORTAS INDEPENDENTES, DOTADO DE QUATRO PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS EM CADA COMPARTIMENTO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS LARGURA: 900 MM +/- 10 MM; PROFUNDIDADE: 400 MM +/- 10 MM; ALTURA: 1980 MM +/- 10 MM; TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS MÁXIMO 100 MICROMETROS.	UNIMOVEIS	UND	100	790,00	79.000,00
6	ESTANTE DESMONTÁVEL DE AÇO, PRATELEIRAS COM 40 REGULAGENS DE ALTURA, DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES, 04 COLUNAS EM PERFIL L DE 30X30 MM, REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X 50 X 905 MM. ACOMPANHAM TAMBÉM 40 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADOS DE 1/4 X 1/2 E 4 SAPATAS PLÁSTICAS. ADMITE OPCIONALMENTE REFORÇO EM X E FECHAMENTO TOTAL COM CHAPAS NAS LATERAIS E FUNDO. TRATADO PELO PROCESSO ANTI CORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 25 A 30 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C (NA COR AZUL). CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO Nº 20 (0,90MM) E Nº 26 (0,45MM). CAPACIDADE: PESO RECOMENDADO POR PRATELEIRA 20 KG DISTRIBUÍDOS DE FORMA UNIFORME.	UNIMOVEIS	UND	100	365,00	36.500,00
8	ROUPEIRO DE AÇO CHAPA 24, 8 PORTAS PEQUENAS COM PITÃO PARA CADEADO OU FECHADURA; PINTURA EPOXI PÓ NA COR CINZA, MEDIDAS:	UNIMOVEIS	UND	50	619,00	30.950,00

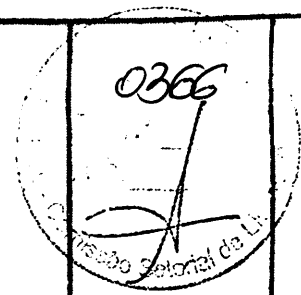
9	ROUPEIRO DE AÇO CHAPA 24, 12 PORTAS UNIMOVEIS PEQUENAS COM PITÃO PARA CADEADO OU 777 RP2412P FECHADURA; PINTURA EPÓXI PÓ NA COR CINZA.	UND	50	849,00	42.450,00
20	MESA CREDENZA DIREITA / ESQUERDA 1,78 X UNIMOVEIS 77,5 X 0,90 / 2,05 X 65 X 45 (L X A X P) NA COR 777 MCD178 ARIZONA / PRETO TAMPO CONSTITUÍDO EM MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA DO TAMPO EM PVC DE 2 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT, COM RAIO DE 2 MM. PAINEL FRONTAL EM MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM 450MM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS HORIZONTAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 0,7 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT, FIXADO AOS PÉS LATERAIS DA MESA, COM CAVILHAS, PARAFUSOS MINIFIX DE AÇO E BUCHAS EM NYLON. PÉS FORMADOS POR DOIS PAINÉIS DE MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, COM MILO DE 90MM DE LARGURA, TAMBÉM EM MDP COM 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, TOTALIZANDO 140MM DE LARGURA, BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 0,7 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT, COM ACABAMENTOS DESENVOLVIDOS EM CANTONEIRA DE ALUMÍNIO POLIDO. PÉS PAINÉIS CONTEM SAPATAS REGULÁVEIS EM PVC RÍGIDO, CUJA FUNÇÃO SERÁ CONTORNAR EVENTUAIS DESMÍVEIS DE PISO. ARMÁRIO CREDENZA ACOPLADO A MESA, COM TAMPO CONFECCIONADO EM MDP, DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS QUE CONTORNAM O TAMPO EM PVC DE 0,7 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT. CAIXARIA TODA CONFECCIONADA EM MDP DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, COM BORDAS EM PVC DE 0,7 MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT. SISTEMA DE FIXAÇÃO UTILIZANDO CAVILHAS, BUCHAS PLÁSTICAS E MINIFIX CONFIGURADO COM PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM MDP, DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, C	UND	20	2.500,00	50.000,00
29	LONGARINA COM BRAÇOS 2 UNIMOVEIS INTERCALADOS, ESTRUTURA CROMADA 777 REVESTIDA EM VINIL DE 03 LUGARES ASSENTOS LONG3LCB E ENCOSTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESSURA; ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE-(AP) COM 40MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37 KG/M ³ ; REVESTIMENTO EM VINIL; BRAÇOS: APOIA	UND	40	850,00	34.000,00



LUIZ GIL
MARTINS DE
SOUZA:586495
90497

Assinado de forma
digital por LUIZ GIL
MARTINS DE
SOUZA:58649590457
Dados: 2022.05.30
18:10:59 -0300

BRACOS Z CONFECCIONADO EM AÇO SAE 1020 TRATADA QUIMICAMENTE, COM ACABAMENTO SUPERIOR EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO. ESTRUTURA: TRAVESSA DA LONGARINA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL QUADRADO SAE 1020 COM 50X50 MM, PAREDE 1,50MM; ESTRUTURA LATERAL CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO SAE 1020 COM 31,75 MM DE DIÂMETRO (1.1/4), PAREDE 1,50MM; ENCAIXE CÔNICO DOS PÉS NA TRAVESSA CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL RETANGULAR SAE 1020 COM 30X70 MM, PAREDE 1,20MM; SAPATAS E PONTEIRAS INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA; ACABAMENTO: COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DE ZINCAGEM. ACABAMENTO EM BANHO DE CROMO COM BASE NIQUELADA SOBRE AÇO POLIDO TRATADO QUIMICAMENTE, COM ESPESURA DE CAMADA QUE ATENDE A REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ DO TIPO HÍBRIDA COM CAMADA DE 60 MICRONS E CURA EM ESTUFA À 200 °C, NA COR PRETO LISO SEMIBRILHO W ECO, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E ACABAMENTO DA PINTURA. DIMENSÕES: ALTURA DO ENCOSTO: 0,39M LARGURA DO ENCOSTO: 0,47M PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 0,44M LARGURA DO ASSENTO: 0,47M PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 0,57M ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 0,88M ALTURA DO ASSENTO: 0,45M LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 1,53M CONDIÇÕES ADICIONAIS: SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO NAS MEDIDAS INFORMADAS DE +/- 1% (UM POR CENTO). ENTENDE SE POR SIMILAR O PRODUTO APRESENTADO QUE SEJA PRODUZIDO SEGUINDO AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INFORMADAS.



TOTAL 341.990,00

VENCEDOR: EMILLY INDUSTRIAL E COMÉCIO DE MÓVEIS LTDA

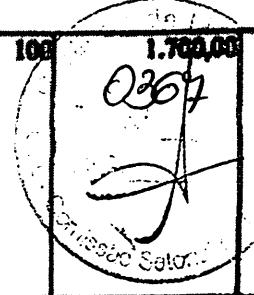
CRPJ: 07.239.645/0001-20

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
10	CONJUNTO MESA COM CADEIRAS PARA REFEITÓRIO SENDO DIMENSÕES: 1500 X 840 X 640 MM; ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO 1 1/2" TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO 40 X 40 MM E TRAVESSAS TRANSVERSAIS EM TUBO 20 X 50 MM. PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE TAMPO (1500 X 840 MM) EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP) REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO, FIXADO POR PARAFUSO AUTOATARRAXANTES. BORDAS COM ACABAMENTO EM LÂMINA DE BORDA COR VERMELHO. ALTURA: 640 MM. E CADEIRAS: TUBO DE AÇO 20,7 MM DE DIÂMETRO, ESPESURA 1,9 MM; TODAS EMPILHÁVEIS; PONTEIRAS INJETADAS; MEDIDAS DO ASSENTO: 400 MM X 350 MM E MEDIDAS DO ENCOSTO: 396 MM X 198 MM.	EMILLY	UND	30	990,00	29.700,00

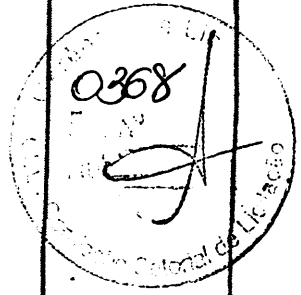
LUIZ GIL
MARTINS DE
SOUZA: 58649

Assinado de forma digital por LUIZ GIL MARTINS DE SOUZA: 58649590497
Data: 2022.05.30 18:11:33 -03'00'

11	CONJUNTO DE 6 MESAS COM 6 CADEIRAS EMILLY MESA CENTRAL PARA EDUCAÇÃO INFANTIL CONJUNTO DE MESAS INDIVIDUAIS (HEXAGONAL) TAMPOS E SUPORTE PARA LIVROS EM POLIPROPILENO VÁRIAS CORES E COM 6 CADEIRAS COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO VÁRIAS CORES PARA SALA DE EDUCAÇÃO INFANTIL. COR: COLORIDA	EMILLY	UND	100	1.700,00	170.000,00
12	CONJUNTO MESA DE REFEITÓRIO ADULTO CONJUNTO DE MESA REFEITÓRIO, MESA RETANGULAR, TAMPO EM MDF COM NO MÍNIMO 18MM, REVESTIDO EM FÓRMICA BEGE, MEDINDO NO MÍNIMO 2,00 M DE COMPRIMENTO X 0,60 M DE LARGURA X 0,57 M DE ALTURA, ESTRUTURA EM METALOM 20 X 40 PÉS EM TUBO 1 1/2", NA COR PRETA, PINTURA EPÓXI, COM 02 BANCOS EM FÓRMICA EM ESTRUTURA DE METALÃO, MEDINDO 2,00 M DE COMPRIMENTO X 0,30 DE LARGURA X 0,34 ALTURA.	EMILLY	UND	30	690,00	20.700,00
14	CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA ESCOLAR CLASSE DIMENSIONAL 4 - Altura do aluno: DE 1,33m a 1,59m: Conjunto composto por (1) uma mesa e (1) uma cadeira. Produto certificado de acordo com ABNT 14006:2008 atendendo aos requisitos da portaria 105. DIMENSÕES: Mesa / Tampo Largura: 677 mm (+ -5mm); Profundidade: 462mm (+/-mm); Altura : 35 mm (+/- 5mm) : Altura tampo até o chão: 640 MM (+ - 10) : Cadeira Altura do assento até o chão: 380 mm (+ / - 10) : Assento Largura: 400mm (+ / - 5mm); Profundidade: 392 (+ / - 5mm) : Encosto: Largura: 397mm (+ / -5mm); Altura: 215 mm (+ / - 5mm). DESCRIPTIVO: Mesa individual com estrutura tubular em aço e tampo em ABS. Tampo confeccionado por processo de injeção de alta pressão, em resina composta de Acrilonitrila-Butadieno- Estireno (material termoplástico de engenharia) com superfície superior texturizada e bordas lisas e polidas, e na face inferior com buchas para encaixe com 17,50 mm (+ / - 1 mm) : com acabamento na cor cinza claro. Porta lápis nas laterais direita e esquerda em perpendicular ao usuário com formato oblongo posicionado nas arestas com 345 mm de comprimento, abaixo do nível da superfície de utilização sem prejudicar a área de trabalho. Cantos com raio de 30 mm e bordas com raio de 20mm. Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, medindo 303mm x 305 mm (+ / - 4mm), com acabamento na cor cinza. Estrutura tubular em aço SAE 1010/1020, laminado a frio, seção retangular com dimensões de 20 x 40 x 1,5mm (ch.16) nas colunas e travessa inferior, tudo em aço carbono oblongo 29x58 mm para travessa porta livros e requadro superior em tubo retangular 40x20mm com 1,50mm de espessura. Fixação do tampo é através do encaixe das buchas que se alojam na estrutura e são parafusadas por meio de parafuso próprio para plásticos. Acabamento através de pintura eletrostática aplicada na forma de pó polimérico híbrido (epóxi / Poliéster) , sobre a superfície metálica pré-tratada por fosfatização orgânica, com acabamento liso e brilhante na cor CINZA - referência RAL (07) 7040 e espessura mínima de 40 microns. Fechamento dos topos através de pontetas em polipropileno copolímero na cor cinza e totalidade próxima à da estrutura. Cadeira individual para aluno com estrutura tubular de aço e assento e encosto em polipropileno injetado. Assento e encosto em polipropileno 100% isento de cargas, moldados anatomicamente, com espessura mínima de 4mm, pigmentado na cor verde-oliva	NASA	UND	800	660,00	528.000,00



(referência PANTONE(*)186 C) acabamento liso e brilhante, isento de rebarbas ou falhas de injeção com juntas que envolvam o tubo. O polímero deve ser virgem e os pigmentos isentos de metais pesados (conforme NBR NM 3000), com raio de 35mm na borda frontal e raio de 15mm nas laterais. Fixação dos componentes (assento/encosto) deve ser feita por intermédio de quatro rebites de repuxo em alumínio nas dimensões de 4,8mm de diâmetro e 19mm de comprimento para cada componente, fixado nas laterais da cadeira para que o usuário não tenha contato ao sentar-se. Estrutura tubular com costura, aço carbono 1010/1020 com diâmetro 7/8 (22,22mm) e 1,5mm (CH.16) de espessura de paredes. Acabamento através de pintura eletrolítica aplicada na forma de pó polimérico híbrido (espódi/políester), sobre a superfície metálica pré-tratada por fosforização orgânica, com acabamento liso brilhante na cor CINZA- referência RAL (**) 7040 e espessura mínima de 40 microns. Fechamento dos apoios com ponteiros e sapatas incluídas em Polipropileno-polímero na cor e tonalidade da estrutura cinza, do tipo de encaixe interno e pino expansor, para fixação. GARANTIA: Dois anos contra defeitos de fabricação. Obs: A data para calcular da garantia deve ser como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento. Documentação Técnica: O Vencedor deverá Apresentar Junto A Proposta, A Seguinte Documentação Técnica em nome Do Fabricante do Produto: certificado De Conformidade Do Produto / Declaração (Oss) De Manutenção Da Certificação, Emitido Pelo Organismo de Certificação De Produto - Ocp, Acreditado Pelo Cgcre Inmetro Para Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares- Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual, Certificado De Regularidade CN/App Do Ibama, Certificado Negativa De Débito Junto Ao IbAMA E Licença Ambiental Estadual (Fabricante Dos Mobiliários); Destinação Ambiental Adequada Dos Resíduos comprovada Através Do Ctr (Controle De Transporte De Resíduos), Emitido Pela Empresa/Prestador De Serviço Responsável pelo transporte e descarte dos resíduos. (Fabricante dos Mobiliários). AMOSTRA: O vencedor poderá apresentar amostra do conjunto (mesa e cadeira) no prazo de 5 dias;

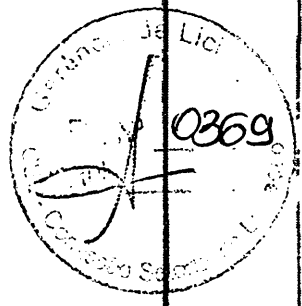


15	<p>CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA ESCOLAR NÁSA CLASSE DIMENSIONAL 6- Altura do aluno: de 1,59m a 1,88m: Conjunto composto por (1) uma mesa e (1) UMA CADEIRA Produto certificado de acordo com ABNT 14006:2008 atendimento aos requisitos da portaria 105 DIMENSÕES: Mesa/ Tampo largura: 577mm (+/- 5mm); profundidade: 462 mm (+/- 5mm); Altura: 35mm (+ / -5mm); Altura tampo até o chão: 760mm (+ / -10). Cadeira altura do assento até o chão: 450 mm (+/-10) : Assento largura: 400mm (+/-5mm); Profundidade: 430 (+/-5mm); encosto largura: 397mm (+/-5mm) Altura: 215mm (+ / -5mm). DESCRITIVO: Mesa individual com estrutura tubular em aço e tampo em ABS. Tampo confeccionado por processo de injeção de pressão, em resina composta de Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno (material termoplástico de engenharia) com superfície superior texturizada e bordado liso e polido, e na face inferior com buchas para encaixe na estrutura com 17,50mm (+ / -1MM); com acabamento na cinza claro. porta lápis nas laterais direita e esquerda em perpendicular ao usuário com formato oblongo posicionado nas arestas com 345 mm de comprimento, abaixo do nível da superfície de utilização sem prejudicar a área de trabalho. Contas com</p>	UND	808	713,08	572.600,00
----	--	-----	-----	--------	------------

LUIZ GIL
MARTINS DE
SOUZA:586495
90497

Assinado de forma digital por LUIZ GIL MARTINS DE SOUZA:58649549590497
Data: 2017.05.30 18:14:15 -03'00'

rolo de 10mm e bordas com raio de 20mm. Porta-livros
 em polipropileno copolímero isento de cargas minerais,
 medindo 503mm x 306mm (+/-4mm), com
 acabamento na cor cinza. Estrutura tubular em aço SAE
 1010 / 1020, laminado a frio, seção retangular com
 dimensões de 20x 40 x 1,5mm (ch.16) nas colunas e
 travessa inferior, tubo em aço carbono oblongo 29 x 38
 mm para travessa porta livros; e requadro superior em
 tubo retangular 40x20mm com 1,50 mm de espessura.
 Fixação do pampo é através do encaixe das buchas que
 se alojam na estrutura e são parafusadas por meio de
 parafusos próprio para plásticos. Acabamento através
 de pintura eletrostática aplicada na forma de pó
 polimérico híbrido (epóxi/Poliéster), sobre a superfície
 metálica pré-tratada por fosforização orgânica, com
 acabamento liso e brilhante na cor CINZA - referência
 RAL (***) 7040 e espessura mínima de 40 microns.
 Fechamento dos topos através de ponteiros em
 polipropileno copolímero na cor cinza e tonalidade
 próxima à estrutura. Cadeira individual para aluno com
 estrutura tubular de aço e assento e encosto em
 polipropileno injetado. Assento e encosto em
 polipropileno 100% isento de cargas, moldados mínima
 de 4mm, pigmentado na cor Azul (referência
 PANTONE (*) 287 C), acabamento liso e brilhante,
 isento de rebarbas ou falhas de injeção com raios que
 envolvam o tubo. O polímero deve ser virgente e os
 pigmentos isentos de metais pesados (conforme NBR
 NM 300), com raio de 32mm na borda frontal e raio de
 15 mm nas laterais. Fixação dos componentes (assento
 / encosto) deve ser feito por intermédio de quatro
 rebites de repuxo em alumínio nas dimensões de 4,8mm
 de diâmetro e 19 mm de comprimento para cada
 componente, fixado nas laterais da cadeira para que o
 usuário não tenha contato ao sentar-se. Estrutura
 tubular com costura, aço carbono 1010/1020 com
 diâmetro 7/8" (22,22mm) e 1,5mm (ch.16) de
 espessura de paredes. Acabamento através de pintura
 eletrostática aplicada na forma de pó polimérico híbrido
 (epóxi / poliéster), sobre a superfície pré-tratada por
 fosforização orgânica, com acabamento liso e brilhante
 na cor CINZA- referência RAL (***) 7040 e espessura
 mínima de 40 microns. Fechamento dos topos com
 ponteiros e aspets injetados em Polipropileno
 copolímero na cor e tonalidade da estrutura cinza, do
 tipo de encaixe interno e pino expensor, para fixação.
GARANTIA: Dois anos contra defeitos de fabricação.
Obs: A data para cálculo da garantia deve ter como base
 o último dia da entrega do lote correspondente à ordem
 de fornecimento. **DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA:** O
 vencedor deverá apresentar junto a proposta, a seguinte
 documentação técnica em nome do fabricante do
 produto: Certificado de conformidade do produto e
 comprovação do Selo Ativo / Declaração (des) de
 Manutenção da Certificação pelo Organismo de
 Certificação de Produto - OCP, acreditando pelo
 CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006:2008 -
 Móveis escolares- Cadeiras e mesas para conjuntos
 aluno individual. Certificado de Regularidade Cif /App
 Do Ibrama, Certidão Negativa De Débito junto ao Ibrama
 e licença Ambiental Estadual. (Fabricante dos
 Mobiliários): Destinação Ambiental Adequada Dos
 resíduos Comprovada Através do Ctr (Controle de
 transporte de resíduos) emitido pela empresa/Prestador
 de serviço responsável pelo transporte e descarte dos
 resíduos.(Fabricante dos Mobiliários). **AMOSTRA:** O
 vencedor poderá apresentar amostra do conjunto (mesa
 e cadeira) no prazo de 5 dias.



LUIZ GIL
 MARTINS DE
 SOUZA 58649590
 497

Assinado de forma digital
 por LUIZ GIL MARTINS DE
 SOUZA 58649590497
 Data: 2022.05.30
 18:14:51 -03'00'

16

CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA ESCOLAR PARA

UND

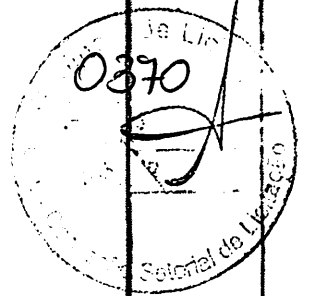
800

580,00

464.000,00

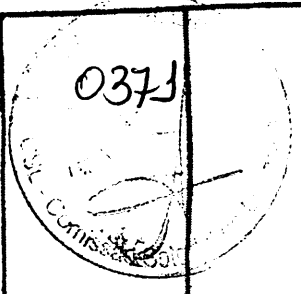
CLASSE DIMENSIONAL 1 - Altura do aluno: de 1,19m a 1,42m; conjunto composto por (1) uma mesa e (1) uma cadeira. DIMENSÕES: Mesa/Tampo: Largura: 677 mm (+/- 5mm) Profundidade: 462mm (+/- 5mm) Altura: 35 mm (+/- 5mm) Altura tampo até o chão: 594mm (+/- 10); Cadeira altura do assento até o chão: 350MM (+/- 10); assento largura: 400mm (+/- 5mm); Profundidade: 310 (+/- 5mm) encosto: Largura: 397mm (+/- 5mm); Altura: 215mm (+/- 5mm).

DESCRIPTIVO: Mesa individual com estrutura tubular em aço e tampo em ABS. Tampo confeccionado por processo de injeção de alta pressão, em resina composta de Acrilonitrila-Butadieno-Estireno (material termoplástico de engenharia) com superfície superior texturizada e bordos lisos e polidos, e na face inferior com buchas para encaixe com 17,50mm (+/- 1mm), com acabamento na cor cinza claro, porta lápis nas laterais direita e esquerda em perpendicular ao usuário com formato oblongo posicionado nas arestas com 345mm de comprimento, abaixo do nível da superfície de utilização sem prejudicar a área de trabalho. Cantos com raio de 30mm e bordos com raio de 20mm. Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, medindo 503mm x 306mm (+/- 4mm), com acabamento na cor cinza. Estrutura tubular em aço SAE 1010/1020, laminado a frio, seção retangular com dimensões de 20 x 40 x 1,5mm (ch.16), nas colunas e travessa inferior, tubo em aço carbono oblongo 29x58mm para travessa porta livros e requadro superior em tubo retangular 40x20mm com 1,50mm de espessura. fixação do tampo é através do encaixe das buchas que se alojam na estrutura e são parafusadas por meio de parafusos próprio para plásticos. Acabamento através de pintura eletrostática aplicada na forma de polímero híbrido (epóxi/Poliéster), sobre a superfície metálica pré-tratada por fosfatização orgânica, com acabamento liso e brilhante na cor CINZA - referência RAL (***) 7040 e espessura mínima de 40 microns. Fechamento dos topos através de penteiras em polipropileno copolímero na cor cinza e tonalidade próxima à da estrutura. Cadeira individual para aluno com estrutura tubular de aço e assento e encosto em polipropileno injetado. Assento e encosto em polipropileno 100% isento de cargas, moldados mecanicamente, com espessura mínima de 4mm, pigmentado na cor amarela (referência PANTONE (***) 1235 C) acabamento liso e brilhante, isento de rebarbas ou falhas de injeção com raios que envolvam o tubo. O polímero deve ser virgem e os pigmentos isentos de metais pesados (conforme NBR NM 300), com raio de 35mm na borda frontal e raio de 15 mm nas laterais. Fixação dos componentes (assento/encosto) deve ser feita por intermédio de quatro rebitas de repuxo em alumínio nas dimensões de 4,8mm de diâmetro e 19mm de comprimento para cada componente, fixado nas laterais da cadeira para que o usuário não tenha contato ao sentar-se. Estrutura tubular com costura, aço carbono 1010/1020 com diâmetro 7/ 8" (22,22mm) e 1,5mm (ch.16) de espessura de paredes. Acabamento através de pintura eletrostática aplicada na forma de polímero híbrido (epóxi/poliéster), sobre a superfície metálica pré-tratada por fosfatização orgânica, com acabamento liso e brilhante na cor CINZA- referência RAL (***) 7040 e espessura mínima de 40 microns. Fechamento dos topos com penteiras e sapatas injetadas em Polipropileno copolímero na cor e tonalidade da estrutura cinza, do tipo de encaixe interno e pino expansor, para fixação. GARANTIA: Dois anos



LUIZ GIL
MARTINS DE
SOUZA:586495
90497

Assinado de forma
digital por LUIZ GIL
MARTINS DE
SOUZA:58649590497
Dados: 2022.05.30
18:15:20 -03'00'

	<p>contra defeitos de fabricação. Obs: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.</p> <p>DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O vencedor deverá apresentar junto a proposta, a seguinte documentação técnica em nome do fabricante do produto: Certificado de conformidade do produto e comprovação do Selo Ativo / Declaração(s) de Manutenção da Certificação, emitida pelo Organismo de Certificação do produto - OCP, acreditado pelo CGCREINMETRO para ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares- Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Certificado de Regularidade CTF/ App Do Ibama, Certidão Negativa de Débito junto ao Ibama e licença ambiental estadual. (Fabricante dos Mobiliários): Destinação Ambiental Adequada dos resíduos Comprovada Através do CTR (Controle De Transporte de Resíduos) Emitido pela empresa/prestador de serviço responsável pelo transporte e descarte dos resíduos. (Fabricante dos Mobiliários). AMOSTRA: O vencedor poderá apresentar amostra do conjunto (mesa e cadeira) no prazo de 5 dias:</p>					
17	<p>CONJUNTO COLETIVO 1 MESA + 4 CADEIRAS EMILLY CJC 01 (MODELO PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO: CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS. MESA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA ?LARGURA: 800 MM; ?PROFUNDIDADE: 800 MM; ?ALTURA: 460 MM; ?ESPESURA: 25,8 MM; ?TOLERÂNCIA: ATÉ +2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E + 1MM PARA ESPESURA. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA ?LARGURA DO ASSENTO: 340 MM; ?PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260 MM; ?ESPESURA DO ASSENTO: 7,2 MM A 9,1MM; ?LARGURA DO ENCOSTO: 350 MM; ?ALTURA DO ENCOSTO: 155 MM; ?ESPESURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; ?ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; ?TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, + 1MM PARA ESPESURA E + 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO. SELO DO INMETRO: COLADO NA SUPERFÍCIE DO PORTA LIVROS DA MESA E DO ASSENTO DA CADEIRA; CARACTERÍSTICAS DE ACORDO COM O FNDE E A PORTARIA N.º 105, DE 06 DE MARÇO DE 2012. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS: CERTIFICADO DE REGULARIDADE CTF/APP DO IBAMA, CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS JUNTO AO IBAMA E LICENÇA AMBIENTAL ESTADUAL. (FABRICANTE DOS MOBILIÁRIOS); DESTINAÇÃO AMBIENTAL ADEQUADA DOS RESÍDUOS COMPROVADA ATRAVÉS DO CTR (CONTROLE DE TRANSPORTE DE RESÍDUOS) EMITIDO PELA EMPRESA/PRESTADOR DE SERVIÇO RESPONSÁVEL PELO TRANSPORTE E</p>	UND	100	990,00	99.000,00	<p>LUIZ GL MARTINS DE SOUZA 58649590 497</p> <p>Assinado digitalmente por LUIZ GL MARTINS DE SOUZA 58649590 497 Dados: 2022.05.30 18:15:49 -03'00</p>

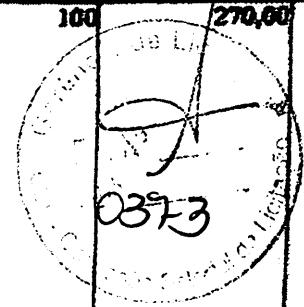
DESCARTE DOS RESÍDUOS (FABRICANTE DOS MOBILIÁRIOS)					
19	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRÇOS OSMILLY (MODELO PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO: CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM BRÇOS E RODÍZIOS, DOTADA DE MECANISMO AMORTECEDOR E REGULADOR DO ASSENTO E DO ENCOSTO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: LARGURA DO ASSENTO: 380 MM +/- 50 MM; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 460 MM +/- 10 MM; ALTURA DO ASSENTO VARIÁVEL: FAIXA OBRIGATORIA ENTRE 420 MM E 520 MM; LARGURA DO ENCOSTO: 400 MM +/- 10 MM (MEDIDA NO PONTO MAIS SALIENTE DO APOIO LOMBAR); EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 350 MM +/- 10 MM; ESPESSURA DA ESPUMA DO ASSENTO: MÍNIMA DE 40 MM; ESPESSURA DA ESPUMA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 30 MM; TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS PARA TUBOS CONFORME ABNT NBR 6591; TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS MÁXIMO 160 MICROMETROS. CARACTERÍSTICAS DE ACORDO COM O FNDE.</p>	UND	100	345,00	34.500,00
21	<p>MESA DE REUNIÕES 6 LUGARES C/ CADEIRAS AVANTI</p> <p>MESA: ESTRUTURA EM MDF COM REVESTIMENTO EM BP E FITA DE BORDA EM BS, TAMANHO MÉDIO: A X L X P 75 X 220 X 91 CM, PESO APROXIMADO: 58 KG, COR: TABACO C/BRANCO. CADEIRA SECRETÁRIA FIXA: 06, ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA DE 30 MM, ESTRUTURA FIXA 4 PÉS, COM TRAVA DE REFORÇO, TUBO 78, PINTURA EPÓXI PÓ. GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES.</p>	UND	20	2.000,00	40.000,00
23	<p>CADEIRA SECRETARIA GIRATÓRIA SKY-PLAXMETAL</p> <p>ASSENTO MULTILAMINADO DE 13 MM DE ESPESSURA MÉDIA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 50 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M³, REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER EM CORES DIVERSAS, ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO 12 MM DE ESPESSURA MÉDIA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 35 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M³ TAMBÉM NAS CORES DIVERSAS. COM BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES APOIADAS SOBRE RODÍZIOS DE NYLON COM ESFERA DE AÇO QUE FACILITAM O GIRO. MECANISMO DO TIPO BACK SYDTEM, DE ESTRUTURA MONOBLOC, COM ASSENTO FIXO EM 3 GRAUS DE INCLINAÇÃO E 2 FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 MM E 160 X 200 MM. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA. INCLINAÇÃO DO ENCOSTO MEDIANTE ACIONAMENTO DE ALAVANCA. POSSUI MOLAS PARA O RETORNO AUTOMÁTICO DO ENCOSTO, E AJUSTE AUTOMÁTICO NA FRENAGEM DO RECLINADOR. COMPONENTES METÁLICOS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM FOSFATO DE ZINCO. PINTURA A PÓ DO TIPO HÍBRIDA COM CAMADA DE 60 MICRONS E CURA EM ESTUFA À 200C, NA COR PRETO LISO SEMI BRILHO W BCO. *DIMENSÕES</p>	UND	50	490,00	24.500,00



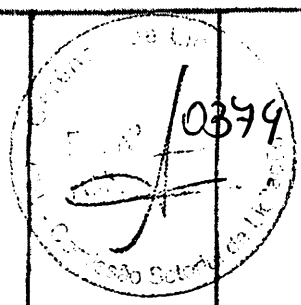
LUIZ GIL
 MARTINS DE
 SOUZA:5864959
 0497

Assinado de forma digital
 por LUIZ GIL MARTINS DE
 SOUZA:58649596497
 Dados: 2022.05.30
 18:10:35 -03'00'

	APROXIMADAS: LARGURA 640 MM, ALTURA TOTAL 910 MM, PROFUNDIDADE TOTAL 640 MM. *CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENTREGAR MONTADO NO RESPECTIVO ÓRGÃO.					
24	MESA ESCRITÓRIO: MATERIAL, ESTRUTURA EM AÇO, MATERIAL TAMPO DE MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIMENTO TAMPO POST FORMING, COR TAMPO CINZA CRISTAL, PADRÃO DE ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI PÓ, QUANTIDADE DE GAVETAS 2, ACABAMENTO DO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, TIPO DE GAVETAS COM FECHADURA E CHAVES, ACABAMENTO DE ESTRUTURA PINTADO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ESPESSURA DO TAMPO 20 MM. *DIMENSÕES APROXIMADAS: MESA LARGURA 1200 MM, ALTURA 750 MM, PROFUNDIDADE 615 MM; GAVETAS 235 X 357 X 390 MM.	AVANTI	UND	100	270,00	27.000,00
25	ARMÁRIO DE AÇO: CONFECCIONADO EM W3 CHAPA DE AÇO Nº 22 (0,75MM), COM DUAS PORTAS, QUATRO PRATELEIRAS, SENDO UMA FIXA E TRÊS REGULÁVEIS DE 30 EM 50MM; CAPACIDADE PARA SUPORTAR 30 KG POR PRATELEIRA; SEM MAÇANETA/ PUXADOR OU COM PUXADOR ESTAMPADO NA PRÓPRIA PORTA COM ACABAMENTO EM PVC NA COR GRAFITE; COM FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE CROMADA, COM DUAS CHAVES; TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 À 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA (240°), RESISTENTE À ABRASÃO E A RISCOS; COR: CINZA CRISTAL. *DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,98M X 0,90M X 0,40M (AXLXP). *CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENTREGAR MONTADO NO RESPECTIVO ÓRGÃO.	W3	UND	100	798,00	79.800,00
26	POLTRONA APROXIMAÇÃO C/ BRAÇOS EM MILLY RODÍZIOS, ESTRUTURA PRETA REVESTIDA EM VINIL ASSENTO E ENCOSTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESSURA; ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 40MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37 KG/M³; REVESTIMENTO EM VINIL BRAÇOS: APOIA BRAÇOS INTEGRADO À ESTRUTURA DE AÇO SAE 1020 TRATADA QUIMICAMENTE, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO. PRANCHETA: PRANCHETA EM CHAPA DE MDF COM 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO EM MELAMÍNICO; MECANISMO ESCAMOTEÁVEL EM CHAPA DE AÇO ESTRUTURAL COM 4,75 MM DE ESPESSURA E CHAPA DE AÇO ESTRUTURAL COM 8,00 MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA: ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM FORMATO Z COM BRAÇOS INTEGRADOS CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO SAE 1020 COM 22,22MM DE DIÂMETRO (7/8), PAREDE 2,25MM; TRAVESSA DE APOIO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO SAE 1020 COM 22,22MM DE DIÂMETRO (7/8), PAREDE 1,90MM; ESTRUTURA APOIADA SOBRE 4 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO COM 30 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA.	EMILLY	UND	50	499,00	24.950,00



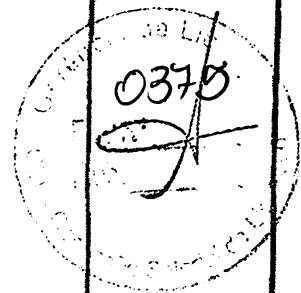
SEMI-ESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO; BANDA DE ROLAGEM EM POLIURETANO PARA USO EM PISO DURO, AMADEIRADOS E COM REVESTIMENTOS VINÍLICOS; ACABAMENTO: COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DE ZINCOAGEM. ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ DO TIPO HÍBRIDA COM CAMADA DE 60 MICRONS E CURA EM ESTUFA À 200 °C, NA COR PRETO LISO SEMIBULHO W 800, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E ACABAMENTO DA PINTURA. DIMENSÕES: ALTURA DO ENCOSTO: 0,38M LARGURA DO ENCOSTO: 0,47M; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 0,44M LARGURA DO ASSENTO: 0,47M PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 0,63M ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 0,86M ALTURA DO ASSENTO: 0,58M LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 0,56M CONDIÇÕES ADICIONAIS: SERÁ ADMITIDA UMA VARIÇÃO NAS MEDIDAS INFORMADAS DE +/- 1% (UM POR CIENTO). ENTENDE-SE POR SIMILAR O PRODUTO APRESENTADO QUE SEJA PRODUZIDO SEQUINDO AS MESMAS.



27	<p>POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE RELAX COM BRAÇOS CROMADOS, ARANHA EM ALUMÍNIO REVESTIDA EM VINIL. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM 18 MM DE ESPESSURA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M³; REVESTIMENTO EM VINIL; ENCOSTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM 18 MM DE ESPESSURA; ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M³; REVESTIMENTO EM VINIL; BRAÇO: APOIA BRAÇOS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1020 COM 4,75MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO. BASE: BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES EM ALUMÍNIO INJETADO, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA SEMI-ESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO; BANDA DE ROLAGEM EM POLIURETANO PARA USO EM PISO DURO, AMADEIRADOS E COM REVESTIMENTOS VINÍLICO; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCADE CÔNICO, ROLAMENTO AXIAL DE GIRO, ESFERAS E ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, SISTEMA DE REGULAGEM DA ALTURA DA CADEIRA COM MOLA A GÁS, REGULAGEM FEITA POR ALAVANCA; MECANISMO; MECANISMO DO TIPO RELAX, COM SISTEMA DE LIVRE FLUTUAÇÃO OU TRAVADO. POSSUI AJUSTE DE TENSÃO DA MOLA POR MANÍPULO. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE FUROS DE 160 X 200MM. ACABAMENTO: COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS</p>	PLAXOMETAL	UND	40	649,00	25.960,00
----	--	------------	-----	----	--------	-----------

2

ATRAVÉS DE PROCESSO DE ZINCAGEM,
 ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ DO TIPO
 HÍBRIDA COM CAMADA DE 60 MICRONS E
 CURA EM ESTUFA À 200 °C, NA COR PRETO LISO
 SEMIBRILHO W ECO, COM SUPERFÍCIES
 METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE
 ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE
 ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E
 ACABAMENTO DA PINTURA. ACABAMENTO
 EM BANHO DE CROMO COM BASE NIQUELADA
 SOBRE AÇO POLIDO TRATADO
 QUIMICAMENTE, COM ESPESSURA DE
 CAMADA QUE ATENDE A REQUISITOS DE
 RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. SUPERFÍCIE
 DA ARANHA EM ALUMÍNIO POLIDO.
 DIMENSÕES: ALTURA DO ENCOSTO: 0,69M
 LARGURA DO ENCOSTO: 0,30M PROFUNDI

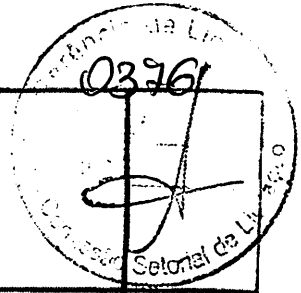


28	<p> POLTRONA GIRATÓRIA EXECUTIVA CAPLAOMETAL BRAÇOS REVESTIDA EM VINIL ASSENTO COMPENSADO MULTILAMINADO COM 14 MM DE ESPESSURA ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 45MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37 KG/M³; REVESTIMENTO EM VINIL; ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO COM 13 MM DE ESPESSURA; ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 35MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37 KG/M³; REVESTIMENTO EM VINIL; BRAÇOS APOIA BRAÇOS SL NEW PU EM POLIURETANO INJETADO, CORPO DO BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; COM ALMA DE AÇO SAE 1020 PINTADA, COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO, TOTALIZANDO 85 MM DE CURSO. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM LATERAL POR PARAFUSO COM AUXÍLIO DE CHAVE. BASE: BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES DE AÇO COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS FLANGEADOS, EVITANDO QUE SE SOLTEM, COBERTA POR POLADNA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA SEMIESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM POLIURETANO PARA USO EM PISOS DUROS OU VINÍLICOS. COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, ROLAMENTO AXIAL DE GIRO, ESPERAS E ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA; SISTEMA DE REGULAGEM DA ALTURA DA CADEIRA COM MOLA A GÁS, REGULAGEM FEITA POR ALAVANCA; TELESCÓPICO INJETADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO TEXTURIZADO, DIVIDIDO EM 3 PARTES ENCAIXADAS, USADOS PARA PROTEGER A CÔLUNA; MECANISMO MECANISMO COM SISTEMA RECLINADOR DO ENCOSTO (SRE), DE ESTRUTURA MONOBLOCO, SOLDADO POR PROCESSO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA COM ACABAMENTO DE PROTEÇÃO INFERIOR INJETADO EM </p>	UND	60	449,00	26.940,00
----	---	-----	----	--------	-----------

LUIZ GIL
 MARTINS DE
 SOUZA:5864
 0509497

Assinado de forma
 digital por LUIZ GIL
 MARTINS DE
 SOUZA:58649590497
 Data: 2022.05.30
 12.12.10.0500

CP0558
 00000000
 00000000
 00000000
 00000000



POLIPROPILENO COPOLÍMERO. SUPORTE FIXO DO ASSENTO COM 3º DE INCLINAÇÃO. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE CATRACA COM 12 POSIÇÕES, TOTALIZANDO 80 MM DE CURSO, RECOBERTO POR CAPA INJETADA EM

TOTAL 2.127.050,00

VENCEDOR: LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO
CNPJ: 33.783.278/0001-07

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
18	<p>ARMÁRIO EXTRA ALTO 02 (DUAS) PORTAS MEDINDO 0,80 X 2,10 X 0,45 (L X A X P) NA COR CINZA / GRAPITE 01 (UM) TAMPO CONFECCIONADA EM MDP, DE 25MM DE ESPESURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS COM ACABAMENTO DE PS 2 MM DE ESPESURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT. CAIXARIA TODA CONFECCIONADA EM MDP DE 15MM DE ESPESURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS COM ACABAMENTO DE OS 0,7 MM DE ESPESURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT. SISTEMA DE EXCAÇÃO UTILIZANDO CAVILHAS E PARAFUSO MINIFIX CONFIGURADO COM 04 (QUATRO) PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM MDP, DE 15MM DE ESPESURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS COM ACABAMENTO DE PS 0,7MM DE ESPESURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT, APOIADA POR MEIO DE PINO METÁLICO, COM OPÇÃO DE 3 TIPOS DE ALTURA PARA CADA PRATELEIRA. 02 PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP, DE 15MM DE ESPESURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS COM ACABAMENTO DE PS 0,7MM DE ESPESURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT. DOBRADIÇAS BAXAS DE ABERTURA DA PORTA EM 110°. PUXADORES EM POLIESTIRENO COM ENTRE FUROS DE 128MM, COM 2 DOBRAS 90° TOTALIZANDO ALTURA DE 25MM E LARGURA TOTAL DE 142MM E TRAVAMENTO DAS PORTAS POR UMA ÚNICA FECHADURA. DOTADO DE SAPATAS REGULÁVEIS FIXADAS NA BASE POR MEIO DE BUCHA METÁLICA.</p>	PROPRIO	UND	58	770,00	38.500,00
TOTAL						38.500,00

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA VALIDADE DOS PREÇOS:

A referida Ata de Registro de Preços terá a vigência de 12 (doze) meses, considerados da data de publicação de seu contrato na imprensa oficial.

A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura Municipal de Mascara a firmar contratações oriundas do Sistema de Registro de Preços ou nos quantitativos estimados, facultando-se a realização de licitação específica para aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições, sem que caiba direito a recurso ou indenização.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

A cada efetivação da contratação do objeto registrado decorrente desta Ata, devidamente formalizada através do respectivo Pedido de Compra, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital de Licitação que a precedeu, modalidade

Pregão Eletrônico nº 00002/2022, parte integrante do presente instrumento de compravenda. A presente Ata de Registro de Preços, durante sua vigência poderá ser utilizada:

Pela Prefeitura Municipal de Messeranduba, que também é o órgão gerenciador responsável pela administração e controle desta Ata, representada pela sua estrutura organizacional definida no respectivo orçamento programa.

Por órgãos ou entidades da administração pública, observadas as disposições do Pregão Eletrônico nº 00002/2022, que fizeram adesão a esta Ata, mediante a consulta e a anuência do órgão gerenciador.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 00002/2022 e seus anexos, e as seguintes propostas vencedoras do referido certame:

- A J P DE SOUZA COMERCIO ATACADISTA.
31.070.140/0001-60
Valor: R\$ 214.700,00

- ALEXANDRE R BARBOSA DA SILVA.
40.295.063/0001-37
Valor: R\$ 341.990,00

- EMILLY INDUSTRIAL E COMÉCIO DE MÓVEIS LTDA.
07.239.645/0001-20
Valor: R\$ 2.127.050,00

- LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO.
35.785.276/0001-07
Valor: R\$ 38.500,00

Total: R\$ 2.722.240,00

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Campina Grande.

PAULO FRACINETI DE OLIVEIRA
PREFEITO

ALEXANDRE R BARBOSA DA SILVA: 40.295.063/0001-37

Assinado de forma digital por ALEXANDRE R BARBOSA DA SILVA: 40.295.063/0001-37
Dados: 2022.05.30 18:19:22 -03'00'

ALEXANDRE R BARBOSA DA SILVA

LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO: 35.785.276/0001-07

Assinado de forma digital por LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO: 35.785.276/0001-07
Dados: 2022.05.30 18:19:22 -03'00'

LUCIANO SERGIO GUIMARAES DE SA BARRETO

LUIZ GIL MARTINS DE SOUZA: 58649590497

Assinado de forma digital por LUIZ GIL MARTINS DE SOUZA: 58649590497
Dados: 2022.05.30 18:19:22 -03'00'

A J P DE SOUZA COMERCIO ATACADISTA

EMILLY INDUSTRIAL E COMÉCIO DE MÓVEIS LTDA

