

**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO - FMDE DE TIMBO**

**ATA Pregão Presencial Nº. 34/2019**

Às 9h 05min do dia 24/04/2020, na Sala de Licitações, situada na Avenida Getúlio Vargas, nº. 700, Centro, em Timbó/SC, realizou-se sessão pública para recebimento e abertura dos envelopes, contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação, apresentados em razão do certame licitatório na modalidade de Pregão Presencial em referência, com o objetivo de AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM ATENDIMENTO AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS PERTENCENTES À REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE TIMBÓ Estiveram presentes o Pregoeiro Jean Messias Rodrigues Vargas, bem como a equipe de apoio:

<b>Equipe de Apoio</b>
KARINE KASPAREIT

Que subscrevem designados pela **Portaria nº. 1788/2020**. Presente(s) também, o(s) representante(s) da(s) sociedade(s) empresária(s) licitante(s), conforme relação abaixo:

<b>Empresa(s) Participante(s) Credenciada(s)</b>
MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA
SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP
LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS LTDA - EPP
FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA
M. MOBILE EIRELI
FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME
RICHESSE MOVEIS EIRELI
J & N COMERCIO DE MOVEIS LTDA
SLA COMERCIAL LTDA
ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME
GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA
PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.

Representada(s) respectivamente por seu(s) representante(s):

<b>Representante(s) Credenciado(s)</b>
DANIEL CENCI
ANDERSON SANTOS FARIA
DANIEL CENCI
JOSNEI RODRIGUES
JULIANO HASSELMANN
EDNELSON BOOZ
JONAS TODT
NILCELIA LOPES
ROSANGELA APOLINARIO

LEANDRO ALBERTO KERBER
DECIO DRUCZKOWSKI
ADRIANA MEYER
DANIEL CENCI

Dando início à sessão, o pregoeiro recebeu as declarações de cumprimento dos requisitos de habilitação, bem como os envelopes contendo as propostas de preços e a documentação de habilitação. Em seguida o pregoeiro abriu os envelopes contendo as propostas de preços e realizou a classificação da(s) empresa(s), cujos valores foram os seguintes:

Item	Descrição	Fornecedor Nome Razão	Valor Unitário
1	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 6: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 (PAREDE 1,90MM) PARA OS PÉS, TRÊS TRAVESSAS EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) ENTRE AS PERNAS PARA FINS DE REFORÇO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 7/8 INTERNAS FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE, DO TIPO BOLA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM PARA APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL;	MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA	447,00

<p>RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X500MM) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA TOTAL: 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), DOTADA DE UM REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 04 TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM). SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PÉS) COM</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE DO TIPO "BOLA". ASSENTO(405X420MM) E ENCOSTO(400X200MM) EM COMPENSADO 10MM ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 850MM.		
1	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 6: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 (PAREDE 1,90MM) PARA OS PÉS, TRÊS TRAVESSAS EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) ENTRE AS PERNAS PARA FINS DE REFORÇO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 7/8 INTERNAS FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE, DO TIPO BOLA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM PARA APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	440,00

<p>QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X500MM) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA TOTAL: 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), DOTADA DE UM REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 04 TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM). SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PÉS) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE DO TIPO "BOLA". ASSENTO(405X420MM) E ENCOSTO(400X200MM) EM COMPENSADO 10MM ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 850MM.		
1	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 6: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 (PAREDE 1,90MM) PARA OS PÉS, TRÊS TRAVESSAS EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) ENTRE AS PERNAS PARA FINS DE REFORÇO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 7/8 INTERNAS FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE, DO TIPO BOLA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM PARA APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO	JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	280,00

	<p>REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X500MM) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA TOTAL: 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO7/8, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), DOTADA DE UM REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO7/8(PAREDE 1,50MM) SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 04 TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM). SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG EM</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PÉS) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE DO TIPO "BOLA". ASSENTO(405X420MM) E ENCOSTO(400X200MM) EM COMPENSADO 10MM ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 850MM.		
1	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 6: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 (PAREDE 1,90MM) PARA OS PÉS, TRÊS TRAVESSAS EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) ENTRE AS PERNAS PARA FINS DE REFORÇO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 7/8 INTERNAS FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE, DO TIPO BOLA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM PARA APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	448,00

<p>ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X500MM) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA TOTAL: 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO7/8, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), DOTADA DE UM REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO7/8(PAREDE 1,50MM) SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 04 TRAVESSAS DE</p>		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM). SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PÉS) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE DO TIPO "BOLA". ASSENTO(405X420MM) E ENCOSTO(400X200MM) EM COMPENSADO 10MM ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 850MM.		
2	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 4:MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X40MM, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), COLUNAS COM BARRAMENTO DUPLO NAS LATERAIS EM TUBO 20X40(PAREDE 1,50MM) E 20X30(PAREDE 1,50MM), CHAPA 16, UMA TRAVESSA SOB O PORTA LIVROS EM TUBO 30X40(PAREDE 1,20MM). PORTA LIVROS TIPO GRADIL EM PERFIL DE AÇO MACIÇO SEÇÃO CIRCULAR DE $\frac{1}{4}$ " DE DIÂMETRO, SOLDADO À ESTRUTURA. SUPORTES DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO ESPESSURA DE 1,90MM (CHAPA #14), DIMENSÕES DE 35X25MM, SOLDADOS À ESTRUTURA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS	MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA	407,00

<p>JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS SUPERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS, COM DESLIZADORES, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE, REFORÇADAS COM REBITES DE ALUMÍNIO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X450MM) ENCAIXADO NA ESTRUTURA, EM COMPENSADO 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, TEXTURIZADO ESPESSURA DE 0,8MM, E FACE INFERIOR REVESTIDA</p>		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	EM LÂMINA DE MADEIRA, ESPESSURA DE 0,6MM. BORDAS LONGITUDINAIS APARENTEIS (FREZADOS), COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS 4,8X16 PHP. DIMENSÕES TOTAIS DA CARTEIRA: 640MM DE LARGURA, 450MM DE PROFUNDIDADE E 640MM DE ALTURA. CADEIRA; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8" CHAPA #16(PAREDE 1,50MM), DOTADO DE 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DAS PERNAS FRONTAIS E TRASEIRAS PARA MELHOR RESISTÊNCIA À ESTRUTURA, COM ARCO DE REFORÇO NO ENCOSTO (PEGA-MÃO). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS COM PONTEIRAS 7/8, PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. ASSENTO(400X360MM) E ENCOSTO(400X180MM) EM COMPENSADO 10MM DE ESPESSURA, MOLDADO A QUENTE, COM FORMATO ANATÔMICO E CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ. FIXADOS À ESTRUTURA POR REBITES 6.2X22 DE ALUMÍNIO (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 380MM, ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	730MM E ALTURA DO ARCO (PEGA MÃO) 780MM		
2	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 4:MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X40MM, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), COLUNAS COM BARRAMENTO DUPLO NAS LATERAIS EM TUBO 20X40(PAREDE 1,50MM) E 20X30(PAREDE 1,50MM), CHAPA 16, UMA TRAVESSA SOB O PORTA LIVROS EM TUBO 30X40(PAREDE 1,20MM). PORTA LIVROS TIPO GRADIL EM PERFIL DE AÇO MACIÇO SEÇÃO CIRCULAR DE $\frac{1}{4}$ " DE DIÂMETRO, SOLDADO À ESTRUTURA. SUPORTES DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO ESPESSURA DE 1,90MM (CHAPA #14), DIMENSÕES DE 35X25MM, SOLDADOS À ESTRUTURA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS SUPERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS, COM DESLIZADORES, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE, REFORÇADAS COM REBITES DE ALUMÍNIO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO,	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP 400,00	

<p>EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X450MM) ENCAIXADO NA ESTRUTURA, EM COMPENSADO 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, TEXTURIZADO ESPESSURA DE 0,8MM, E FACE INFERIOR REVESTIDA EM LÂMINA DE MADEIRA, ESPESSURA DE 0,6MM. BORDAS LONGITUDINAIS APARENTES (FREZADOS), COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS 4,8X16 PHP. DIMENSÕES TOTAIS DA CARTEIRA: 640MM DE LARGURA, 450MM DE PROFUNDIDADE E 640MM DE ALTURA. CADEIRA; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8" CHAPA #16(PAREDE 1,50MM), DOTADO DE 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DAS PERNAS FRONTAIS E TRASEIRAS PARA MELHOR RESISTÊNCIA À ESTRUTURA, COM ARCO DE REFORÇO NO ENCOSTO (PEGA-MÃO). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS COM PONTEIRAS 7/8, PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. ASSENTO(400X360MM) E ENCOSTO(400X180MM) EM COMPENSADO 10MM DE ESPESSURA, MOLDADO A QUENTE, COM FORMATO ANATÔMICO E CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ. FIXADOS À ESTRUTURA POR REBITES 6.2X22 DE ALUMÍNIO (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 380MM, ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 730MM E ALTURA DO ARCO (PEGA MÃO) 780MM		
2	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 4:MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X40MM, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), COLUNAS COM BARRAMENTO DUPLO NAS LATERAIS EM TUBO 20X40(PAREDE 1,50MM) E 20X30(PAREDE 1,50MM), CHAPA 16, UMA TRAVESSA SOB O PORTA LIVROS EM TUBO 30X40(PAREDE 1,20MM). PORTA LIVROS TIPO GRADIL EM PERFIL DE AÇO MACIÇO SEÇÃO CIRCULAR DE $\frac{1}{4}$ " DE DIÂMETRO, SOLDADO À ESTRUTURA. SUPORTES DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO ESPESSURA DE 1,90MM (CHAPA #14), DIMENSÕES DE 35X25MM, SOLDADOS À ESTRUTURA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE	JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	260,00

	<p>COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS SUPERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS, COM DESLIZADORES, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE, REFORÇADAS COM REBITES DE ALUMÍNIO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X450MM) ENCAIXADO NA ESTRUTURA, EM COMPENSADO 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, TEXTURIZADO ESPESSURA DE 0,8MM, E FACE INFERIOR REVESTIDA EM LÂMINA DE MADEIRA,</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>ESPESSURA DE 0,6MM. BORDAS LONGITUDINAIS APARENTES (FREZADOS), COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS 4,8X16 PHP. DIMENSÕES TOTAIS DA CARTEIRA: 640MM DE LARGURA, 450MM DE PROFUNDIDADE E 640MM DE ALTURA. CADEIRA; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8" CHAPA #16(PAREDE 1,50MM), DOTADO DE 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DAS PERNAS FRONTAIS E TRASEIRAS PARA MELHOR RESISTÊNCIA À ESTRUTURA, COM ARCO DE REFORÇO NO ENCOSTO (PEGA-MÃO). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS COM PONTEIRAS 7/8, PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. ASSENTO(400X360MM) E ENCOSTO(400X180MM) EM COMPENSADO 10MM DE ESPESSURA, MOLDADO A QUENTE, COM FORMATO ANATÔMICO E CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ. FIXADOS À ESTRUTURA POR REBITES 6.2X22 DE ALUMÍNIO (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 380MM, ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 730MM E ALTURA DO ARCO (PEGA MÃO) 780MM</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2	CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 4:MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X40MM, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), COLUNAS COM BARRAMENTO DUPLO NAS LATERAIS EM TUBO 20X40(PAREDE 1,50MM) E 20X30(PAREDE 1,50MM), CHAPA 16, UMA TRAVESSA SOB O PORTA LIVROS EM TUBO 30X40(PAREDE 1,20MM). PORTA LIVROS TIPO GRADIL EM PERFIL DE AÇO MACIÇO SEÇÃO CIRCULAR DE $\frac{1}{4}$ " DE DIÂMETRO, SOLDADO À ESTRUTURA. SUPORTES DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM CHAPA DE AÇO ESPESSURA DE 1,90MM (CHAPA #14), DIMENSÕES DE 35X25MM, SOLDADOS À ESTRUTURA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS SUPERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS, COM DESLIZADORES, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE, REFORÇADAS COM REBITES DE ALUMÍNIO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	409,00
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------

<p>AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X450MM) ENCAIXADO NA ESTRUTURA, EM COMPENSADO 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, TEXTURIZADO ESPESSURA DE 0,8MM, E FACE INFERIOR REVESTIDA EM LÂMINA DE MADEIRA, ESPESSURA DE 0,6MM. BORDAS LONGITUDINAIS APARENTES (FREZADOS), COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS 4,8X16 PHP. DIMENSÕES TOTAIS DA CARTEIRA: 640MM DE LARGURA, 450MM DE PROFUNDIDADE E 640MM DE ALTURA. CADEIRA; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8" CHAPA #16(PAREDE 1,50MM), DOTADO DE 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 02(DOIS) REFORÇOS TRANSVERSAIS SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DAS PERNAS FRONTAIS E TRASEIRAS PARA MELHOR RESISTÊNCIA À ESTRUTURA, COM ARCO DE REFORÇO NO ENCOSTO (PEGA-MÃO). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E</p>		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS COM PONTEIRAS 7/8, PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. ASSENTO(400X360MM) E ENCOSTO(400X180MM) EM COMPENSADO 10MM DE ESPESSURA, MOLDADO A QUENTE, COM FORMATO ANATÔMICO E CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ. FIXADOS À ESTRUTURA POR REBITES 6.2X22 DE ALUMÍNIO (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 380MM, ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 730MM E ALTURA DO ARCO (PEGA MÃO) 780MM		
3	CONJUNTO COLETIVO BIBLIOTECA, TAMANHO ADULTO: MESA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO DE AÇO 30X30(PAREDE 1,20MM) E REQUADRO 20X30(PAREDE 1,06MM). PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS30X30 100% INJETADAS. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TAMPO(1000MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO0,8MM DE ESPESSURA E BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	1.220,00

	EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS 4.5X45PHP ATARRAXANTES. ALTURA 750MM. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM), QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 0,90MM). PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓP. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO. ASSENTO(440X390MM) ESPESSURA 450MM E ENCOSTO(370X290MM) ESPESSURA 350MM, EM COMPENSADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC FLEXÍVEL, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 845MM.		
3	CONJUNTO COLETIVO BIBLIOTECA, TAMANHO ADULTO: MESA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO DE AÇO 30X30(PAREDE 1,20MM) E REQUADRO 20X30(PAREDE 1,06MM). PÉS COM PONTEIRAS	FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	1.758,00

<p>PLÁSTICAS 30X30 100% INJETADAS.</p> <p>SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ.</p> <p>TAMPO (1000MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM DE ESPESSURA E BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS 4,5X45PHP ATARRAXANTES. ALTURA 750MM.</p> <p>RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).</p> <p>CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 (PAREDE 1,06MM), QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4 (PAREDE 0,90MM). PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO.</p>		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	ASSENTO(440X390MM) ESPESSURA 450MM E ENCOSTO(370X290MM) ESPESSURA 350MM, EM COMPENSADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC FLEXÍVEL, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 845MM.		
3	CONJUNTO COLETIVO BIBLIOTECA, TAMANHO ADULTO: MESA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO DE AÇO 30X30(PAREDE 1,20MM) E REQUADRO 20X30(PAREDE 1,06MM). PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS30X30 100% INJETADAS. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TAMPO(1000MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO0,8MM DE ESPESSURA E BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS 4.5X45PHP ATARRAXANTES. ALTURA 750MM. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO	RICHESSE MOVEIS EIRELI	1.400,00

	ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM), QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 0,90MM). PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓP. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO. ASSENTO(440X390MM) ESPESSURA 450MM E ENCOSTO(370X290MM) ESPESSURA 350MM, EM COMPENSADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC FLEXÍVEL, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 845MM.		
3	CONJUNTO COLETIVO BIBLIOTECA, TAMANHO ADULTO: MESA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO DE AÇO 30X30(PAREDE 1,20MM) E REQUADRO 20X30(PAREDE 1,06MM). PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 30X30 100% INJETADAS. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TAMPO(1000MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM DE ESPESSURA E BORDAS COM	ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	690,00

<p>ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS 4.5X45PHP ATARRAXANTES. ALTURA 750MM.</p> <p>RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).</p> <p>CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM), QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 0,90MM). PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓP. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO.</p> <p>ASSENTO(440X390MM) ESPESSURA 450MM E ENCOSTO(370X290MM) ESPESSURA 350MM, EM COMPENSADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC FLEXÍVEL, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. ALTURA DO ASSENTO</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	AO CHÃO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 845MM.		
3	CONJUNTO COLETIVO BIBLIOTECA, TAMANHO ADULTO: MESA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO DE AÇO 30X30(PAREDE 1,20MM) E REQUADRO 20X30(PAREDE 1,06MM). PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS30X30 100% INJETADAS. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ.  TAMPO(1000MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO0,8MM DE ESPESSURA E BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS 4.5X45PHP ATARRAXANTES. ALTURA 750MM. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE1,06MM), QUATRO	JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	1.280,00

	TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 0,90MM). PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓP. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO. ASSENTO(440X390MM) ESPESSURA 450MM E ENCOSTO(370X290MM) ESPESSURA 350MM, EM COMPENSADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC FLEXÍVEL, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 845MM.		
3	CONJUNTO COLETIVO BIBLIOTECA, TAMANHO ADULTO: MESA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO DE AÇO 30X30(PAREDE 1,20MM) E REQUADRO 20X30(PAREDE 1,06MM). PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS30X30 100% INJETADAS. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TAMPO(1000MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO0,8MM DE ESPESSURA E BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	550,00

	PARTE BOLEADA DE 12MM. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS 4.5X45PHP ATARRAXANTES. ALTURA 750MM. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM), QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 0,90MM). PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓP. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO. ASSENTO(440X390MM) ESPESSURA 450MM E ENCOSTO(370X290MM) ESPESSURA 350MM, EM COMPENSADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC FLEXÍVEL, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 845MM.		
3	CONJUNTO COLETIVO BIBLIOTECA, TAMANHO ADULTO: MESA: ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBO DE AÇO 30X30(PAREDE 1,20MM) E REQUADRO 20X30(PAREDE 1,06MM). PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 30X30 100% INJETADAS. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM	PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	1.162,00

<p>TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ.</p> <p>TAMPO(1000MM DE DIÂMETRO) EM MDF DE 18MM, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO0,8MM DE ESPESSURA E BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. TAMPO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS 4.5X45PHP ATARRAXANTES. ALTURA 750MM.</p> <p>RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).</p> <p>CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE1,06MM), QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 0,90MM). PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. FECHAMENTO DOS TOPOS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO.</p> <p>ASSENTO(440X390MM) ESPESSURA 450MM E ENCOSTO(370X290MM)</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	ESPESSURA 350MM, EM COMPENSADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC FLEXÍVEL, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 845MM.		
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	405,00
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	500,00
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	M. MOBILE EIRELI	680,00
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA,	FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME	425,00

	FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).		
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	RICHESSE MOVEIS EIRELI	425,00
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	J & N COMERCIO DE MOVEIS LTDA	640,00
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	SLA COMERCIAL LTDA	450,00
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS.	ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	366,00

	CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).		
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	560,00
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	380,00
4	ARMÁRIO ALTO: MÓVEL COMPOSTO POR DUAS PORTAS INDIVIDUAIS E DIVISÓRIA CENTRAL INTERNA, FUNDO EM DURATREE. TRÊS PRATELEIRAS INTERNAS. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600MM (A) X 1000MM (L) X 42MM (P).	PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	317,00
5	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO(430X390MM) E ENCOSTO(360X270MM) EM COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	179,00

	INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.		
5	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO(430X390MM) E ENCOSTO(360X270MM) EM COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL	FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	157,00

	METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.		
5	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO(430X390MM) E ENCOSTO(360X270MM) EM COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.	FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME	250,00
5	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO(430X390MM) E ENCOSTO(360X270MM) EM	RICHESSE MOVEIS EIRELI	250,00

	COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.		
5	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO(430X390MM) E ENCOSTO(360X270MM) EM COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO	ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	176,00

	À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.		
5	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO(430X390MM) E ENCOSTO(360X270MM) EM COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE	JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	240,00

	ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.		
5	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO(430X390MM) E ENCOSTO(360X270MM) EM COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	160,00
5	CADEIRA GIRATÓRIA: SEM BRAÇOS, ASSENTO(430X390MM) E ENCOSTO(360X270MM) EM COMPENSADO MULTIPLATINADO PLANO, FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS "COM PORCA DE GARRAS" COLOCADOS INTERNAMENTE. ENCOSTO EM SUA PARTE TRASEIRA REVESTIDO EM VINIL NA COR PRETA. ESPUMA DE INJETADA. ESTOFADO REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DA	PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	183,00

	BORDA EM PERFIL PVC FLEXÍVEL. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO ATRAVÉS DE HASTE ÚNICA COM SANFONA DE ACABAMENTO. BASE GIRATÓRIA COM REGULAGEM DE ALTURA MECÂNICA COM 5 HASTES E RODÍZIOS.		
6	BANQUETAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE QUATRO PÉS. NA EXTREMIDADE SUPERIOR QUATRO TRAVESSAS EM FORMA DE REQUADRO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM) PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. NOS PÉS A UMA ALTURA DE 150MM DO CHÃO QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	117,00

	CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO (300MM DE DIÂMETRO) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE0,8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DA BORDA COM PERFIL PVC TIPO "T" FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. FIXAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS 4.8X32 AUTO- ATARRAXANTES. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 450MM.		
6	BANQUETAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE QUATRO PÉS. NA EXTREMIDADE SUPERIOR QUATRO TRAVESSAS EM FORMA DE REQUADRO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM) PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. NOS PÉS A UMA ALTURA DE 150MM DO CHÃO QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO (300MM DE DIÂMETRO) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE0,8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DA BORDA COM PERFIL PVC TIPO "T" FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE.	FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	99,00

	FIXAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS 4.8X32 AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 450MM.		
6	BANQUETAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE QUATRO PÉS. NA EXTREMIDADE SUPERIOR QUATRO TRAVESSAS EM FORMA DE REQUADRO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM) PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. NOS PÉS A UMA ALTURA DE 150MM DO CHÃO QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO (300MM DE DIÂMETRO) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE 0,8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DA BORDA COM PERFIL PVC TIPO "T" FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. FIXAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS 4.8X32 AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 450MM.	RICHESSE MOVEIS EIRELI	105,00
6	BANQUETAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE QUATRO PÉS. NA EXTREMIDADE SUPERIOR QUATRO	ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	79,00

	TRAVESSAS EM FORMA DE REQUADRO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM) PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. NOS PÉS A UMA ALTURA DE 150MM DO CHÃO QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO (300MM DE DIÂMETRO) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE0,8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DA BORDA COM PERFIL PVC TIPO "T" FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. FIXAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS 4.8X32 AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 450MM.	
6	BANQUETAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE QUATRO PÉS. NA EXTREMIDADE SUPERIOR QUATRO TRAVESSAS EM FORMA DE REQUADRO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM) PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. NOS PÉS A UMA ALTURA DE 150MM DO CHÃO QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS	JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME 68,00

	JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO (300MM DE DIÂMETRO) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE 0,8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DA BORDA COM PERFIL PVC TIPO "T" FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. FIXAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS 4.8X32 AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 450MM.		
6	BANQUETAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE QUATRO PÉS. NA EXTREMIDADE SUPERIOR QUATRO TRAVESSAS EM FORMA DE REQUADRO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM) PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. NOS PÉS A UMA ALTURA DE 150MM DO CHÃO QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	70,00

	INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO (300MM DE DIÂMETRO) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE 0,8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DA BORDA COM PERFIL PVC TIPO "T" FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. FIXAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS 4.8X32 AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 450MM.		
6	BANQUETAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE QUATRO PÉS. NA EXTREMIDADE SUPERIOR QUATRO TRAVESSAS EM FORMA DE REQUADRO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM) PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO. NOS PÉS A UMA ALTURA DE 150MM DO CHÃO QUATRO TRAVESSAS DE REFORÇO EM TUBO 7/8(PAREDE 0,90MM). SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO (300MM DE DIÂMETRO)	PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	59,00

	EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE 0,8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DA BORDA COM PERFIL PVC TIPO "T" FIXADO ATRAVÉS DE ENCAIXE. FIXAÇÃO DO ASSENTO ATRAVÉS DE QUATRO PARAFUSOS 4.8X32 AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 450MM.		
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	390,00
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	304,00
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	M. MOBILE EIRELI	322,00
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME	295,00
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	RICHESSE MOVEIS EIRELI	294,00
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	J & N COMERCIO DE MOVEIS LTDA	533,00

7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	SLA COMERCIAL LTDA	450,00
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	384,00
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	280,00
7	ESTANTE COM PRATELEIRAS: MÓVEL COMPOSTO POR 9 NICHOS ABERTOS. CONFECCIONADO EM MDF 15MM EM MELAMÍNICO COR BRANCO. DIMENSÕES: 1270MM (A) X 1200MM (L) X 450MM (P).	PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	437,00
8	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUNAS DUPLAS EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	695,00

	CONTENHA UNIÃO SOLDADA).ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.		
8	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUMNAS DUPLAS EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40.PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE	FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	523,00

	PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.		
8	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUMNAS DUPLAS EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.	FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME	1.039,00
8	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUMNAS DUPLAS	RICHESSE MOVEIS EIRELI	950,00

	EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.	
8	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUNAS DUPLAS EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO	ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA 590,00

	SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.		
8	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUNAS DUPLAS EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40.PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA,	JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	580,00

	NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.		
8	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUNAS DUPLAS EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40.PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS	GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	690,00

	NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.		
8	LONGARINA 03 LUGARES COM BRAÇOS: ESTRUTURA: BASE DOS PÉS EM TUBO 30X50 E COLUNAS DUPLAS EM TUBO 30X40. BARRA LINEAR DE APOIO DO ASSENTO EM TUBO 30X40. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. TOPOS COM SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.	PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	967,00
9	BANCO DE JARDIM: COLORIDO PRODUZIDO EM MADEIRA PLÁSTICA	SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	470,00

<p>MACIÇA, POSSUI QUATRO TABUAS MACIÇAS, DUAS NO ASSENTO E DUAS NO ENCOSTO NAS CORES: VERDE, VERMELHO, AZUL, PRETO, MARROM E AMARELO, DISPONÍVEIS PARA A ESCOLHA DO REQUISITANTE, PODENDO ESCOLHER ATÉ 4 CORES POR BANCO. ESTAS TABUAS DE MADEIRA PLÁSTICA MACIÇA SÃO PRODUZIDAS EM POLIETILENO 100% RECICLADO E RECICLÁVEL, EXTRUDADO, EM PROCESSO CONTÍNUO E PIGMENTADO, MEDIDAS DAS TABUAS: 1490X140X22MM, AS PONTAS SUPERIORES DE CADA TABUA SÃO BOLEADOS PARA DAR MAIOR CONFORTO, POR SER MACIÇA, AS TABUAS DEVERAM TER A SUA COR UNIFORME EM TODA A SUA ESTRUTURA, TANTO INTERNA COM O EXTERNA. A SUSTENTAÇÃO DO BANCO É FEITO POR TRÊS PÉS INJETADOS EM POLIPROPILENO RECICLADO MAIS ANTI-UV, EM FORMATO DE H, SENDO QUE AS DUAS BASES DE APOIO DE CADA PÉ SÃO UNIDAS POR UMA TRAVESSA HORIZONTAL E DUAS EM DIAGONAL, FORMANDO UM V NO MEIO PARA DAR MAIOR RESISTÊNCIA AOS PÉS, AS BASES DE APOIO DOS PÉS QUE FICAM EM CONTATO COM O CHÃO POSSUEM 75MM DE LARGURA PARA PODER FIXAR ATRAVÉS DE PARAFUSOS O BANCO AO CHÃO, DUAS MÃO FRANCESAS COM 300MM DE COMPRIMENTO E 5MM DE ESPESSURA EM FORMA DE T, QUE VÃO EM DIAGONAL DO PÉ ATÉ A TABUA DO ASSENTO DANDO MAIOR EQUILÍBRIO E RESISTÊNCIA A ESTRUTURA. A ESPESSURA DA PAREDE CENTRAL E INTERNA DO PÉ DEVE SER DE NO MÍNIMO 6MM PARA DAR RESISTÊNCIA E O PESO</p>		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	MÍNIMO DO PÉ É DE 1,560KG, OS PÉS DEVEM POSSUIR A DISPONIBILIDADE DE FORNECIMENTO NAS SEGUINTE CORES PIGMENTADAS: VERMELHO, AMARELO, VERDE, AZUL, BRANCO, MARROM E PRETO. MEDIDAS TOTAIS DO PÉ: 730X515X53MM. MEDIDAS TOTAIS DO BANCO: COMPRIMENTO: 1490MM, ALTURA DO ASSENTO: 380MM, ALTURA TOTAL: 730MM; LARGURA DA BASE DO ASSENTO: 290MM; LARGURA DA BASE DO ENCOSTO: 340MM. NA TABUA SUPERIOR DO ENCOSTO DEVERÁ SER FIXADA UMA PLACA IDENTIFICANDO A MARCA DO PRODUTO OU GRAVADO A QUENTE POR CARIMBO. APRESENTAR NA PROPOSTA DE PREÇOS A CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA NO CAU (CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO) PARA A RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO PRODUTO, APRESENTAREM NOME DO LICITANTE O RELATÓRIO DE ENSAIO DA COMPRESSÃO DA MADEIRA PLÁSTICA SEGUNDO A NORMA ASTM D695-15 COM RESISTÊNCIA SUPERIOR A 280KN E O RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXIDADE DA MADEIRA PLÁSTICA DETERMINANDO O TEOR DE MIGRAÇÃO DO METAIS, QUE ATENDA A ABNT NBR NM 300-3, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. PODERÁ SER ENTREGUE MONTADO OU DESMONTADO COM 30UNIDADES DE PARAFUSOS, ARRUELAS E PORCAS COM TECNOLOGIA NANOTEC PARA EVITAR A CORROSÃO, SENDO QUE 27 SÃO O MODELO FRANCÊS DE 1/4X1.3/4 E 3 SÃO DE 1/4X1. ACOMPANHA MANUAL DE MONTAGEM. O BANCO	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	POSSUI PESO DE 19KG E SUPORTA NO MÍNIMO 400KG DE PESO.		
9	BANCO DE JARDIM: COLORIDO PRODUZIDO EM MADEIRA PLÁSTICA MACIÇA, POSSUI QUATRO TABUAS MACIÇAS, DUAS NO ASSENTO E DUAS NO ENCOSTO NAS CORES: VERDE, VERMELHO, AZUL, PRETO, MARROM E AMARELO, DISPONÍVEIS PARA A ESCOLHA DO REQUISITANTE, PODENDO ESCOLHER ATÉ 4 CORES POR BANCO. ESTAS TABUAS DE MADEIRA PLÁSTICA MACIÇA SÃO PRODUZIDAS EM POLIETILENO 100% RECICLADO E RECICLÁVEL, EXTRUDADO, EM PROCESSO CONTÍNUO E PIGMENTADO, MEDIDAS DAS TABUAS: 1490X140X22MM, AS PONTAS SUPERIORES DE CADA TABUA SÃO BOLEADOS PARA DAR MAIOR CONFORTO, POR SER MACIÇA, AS TABUAS DEVERAM TER A SUA COR UNIFORME EM TODA A SUA ESTRUTURA, TANTO INTERNA COM O EXTERNA. A SUSTENTAÇÃO DO BANCO É FEITO POR TRÊS PÉS INJETADOS EM POLIPROPILENO RECICLADO MAIS ANTI-UV, EM FORMATO DE H, SENDO QUE AS DUAS BASES DE APOIO DE CADA PÉ SÃO UNIDAS POR UMA TRAVESSA HORIZONTAL E DUAS EM DIAGONAL, FORMANDO UM V NO MEIO PARA DAR MAIOR RESISTÊNCIA AOS PÉS, AS BASES DE APOIO DOS PÉS QUE FICAM EM CONTATO COM O CHÃO POSSUEM 75MM DE LARGURA PARA PODER FIXAR ATRAVÉS DE PARAFUSOS O BANCO AO CHÃO, DUAS MÃO FRANCESAS COM 300MM DE COMPRIMENTO E 5MM DE ESPESSURA EM FORMA DE T, QUE VÃO EM DIAGONAL DO PÉ ATÉ A TABUA DO ASSENTO DANDO MAIOR EQUILÍBRIO E RESISTÊNCIA A	LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS LTDA - EPP	470,00

	<p>ESTRUTURA. A ESPESSURA DA PAREDE CENTRAL E INTERNA DO PÉ DEVE SER NO MÍNIMO 6MM PARA DAR RESISTÊNCIA E O PESO MÍNIMO DO PÉ É DE 1,560KG, OS PÉS DEVEM POSSUIR A DISPONIBILIDADE DE FORNECIMENTO NAS SEGUINTE CORES PIGMENTADAS: VERMELHO, AMARELO, VERDE, AZUL, BRANCO, MARROM E PRETO. MEDIDAS TOTAIS DO PÉ: 730X515X53MM. MEDIDAS TOTAIS DO BANCO: COMPRIMENTO: 1490MM, ALTURA DO ASSENTO: 380MM, ALTURA TOTAL: 730MM; LARGURA DA BASE DO ASSENTO: 290MM; LARGURA DA BASE DO ENCOSTO: 340MM. NA TABUA SUPERIOR DO ENCOSTO DEVERÁ SER FIXADA UMA PLACA IDENTIFICANDO A MARCA DO PRODUTO OU GRAVADO A QUENTE POR CARIMBO. APRESENTAR NA PROPOSTA DE PREÇOS A CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA NO CAU (CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO) PARA A RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO PRODUTO, APRESENTAREM NOME DO LICITANTE O RELATÓRIO DE ENSAIO DA COMPRESSÃO DA MADEIRA PLÁSTICA SEGUNDO A NORMA ASTM D695-15 COM RESISTÊNCIA SUPERIOR A 280KN E O RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXIDADE DA MADEIRA PLÁSTICA DETERMINANDO O TEOR DE MIGRAÇÃO DO METAIS, QUE ATENDA A ABNT NBR NM 300-3, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. PODERÁ SER ENTREGUE MONTADO OU DESMONTADO COM 30UNIDADES DE PARAFUSOS, ARRUELAS E PORCAS COM TECNOLOGIA NANOTEC PARA EVITAR A CORROSÃO, SENDO QUE 27 SÃO O</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

MODELO FRANCÊS DE1/4X1.3/4 E 3 SÃO DE 1/4X1. ACOMPANHA MANUAL DE MONTAGEM. O BANCO POSSUI PESO DE 19KG E SUPORTA NO MÍNIMO 400KG DE PESO.		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Submetidas as propostas de preço ao crivo do(s) representante(s) da(s) licitante(s), nenhuma falha foi observada em relação a(s) mesma(s). Em continuidade ao certame abriu-se a fase de lances verbais e de negociação direta com a(s) licitante(s) classificada(s) conforme os critérios estabelecidos no edital.

**Item 1: CONJUNTO ALUNO, MESA E CADEIRA, TAMANHO 6: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8 (PAREDE 1,90MM) PARA OS PÉS, TRÊS TRAVESSAS EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) ENTRE AS PERNAS PARA FINS DE REFORÇO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS 7/8 INTERNAS FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE, DO TIPO BOLA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. PEÇA EM FORMA DE "U" EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM PARA APOIO AO GRADIL SOLDADO ÀS MESMAS. PORTA LIVROS TIPO GRADIL ARAMADO DE AÇO TREFILADO 1/4 E 3/16 REDONDOS. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL DE ACORDO COM A PORTARIA 105/2012 ACOMPANHADO POR DECLARAÇÃO REFERENTE AOS LAUDO DE ENSAIO COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO, EMITIDO POR OCP QUE COMPROVE QUE O MÓVEL É CORRESPONDENTE AO CERTIFICADO E ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL; RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA). TAMPO(600X500MM) EM COMPENSADO DE 18MM REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO 0,8MM TEXTURIZADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO TIPO "T" EM FORMATO BOLEADO E LISO (DIMENSÕES 19MM X 13MM) NA PARTE QUE É ENCAIXADO NA MADEIRA DUAS RANHURAS DE CADA LADO COM DISTÂNCIA ENTRE ELAS DE 4MM. A ESPESSURA DA PEÇA ENCAIXADA DE 2MM E COM EXTREMIDADE DAS RANHURAS DE 3,7MM. RAIO DE CURVATURA DA PARTE BOLEADA DE 12MM. FIXAÇÃO DO TAMPO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES. ALTURA TOTAL: 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 7/8, CHAPA #16 (PAREDE 1,50MM), DOTADA DE UMA REFORÇO TRANSVERSAL EM TUBO 7/8(PAREDE 1,50MM) SOLDADOS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO E 04 TRAVESSAS DE REFORÇO ENTRE AS PERNAS EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM). SOLDAGEM PELO SISTEMA MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ NA COR PRETO. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PÉS) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE DO TIPO "BOLA". ASSENTO(405X420MM) E ENCOSTO(400X200MM) EM COMPENSADO 10MM ANATÔMICO REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E ACABAMENTO DAS BORDAS COM VERNIZ, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 8 REBITES DE ALUMÍNIO 6.2X25 (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO). ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 850MM.**

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
--------	------------	----------------	----------

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	16616 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA	438,00	Vencedor
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	448,00	Proposta
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou

0	16616 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA	404,00	Vencedor
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	409,00	Proposta
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	690,00	Proposta
1	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	549,00	Lance
2	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	544,00	Lance
3	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	540,00	Lance
4	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	538,00	Lance
5	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	533,00	Lance
6	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	520,00	Lance
7	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	515,00	Lance

8	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	510,00	Lance
9	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	500,00	Lance
10	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	495,00	Lance
11	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	0,00	Declinou
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	543,00	Lance
3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	539,00	Lance
4	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	535,00	Lance
5	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	530,00	Lance
6	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	519,00	Lance
7	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	514,00	Lance
8	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	509,00	Lance
9	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	499,00	Lance
10	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	490,00	Vencedor
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	550,00	Proposta
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	545,00	Lance
0	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	1.162,00	Proposta
1	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	0,00	Declinou

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	366,00	Proposta
1	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	310,00	Lance

2	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	305,00	Lance
3	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	300,00	Vencedor
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	380,00	Proposta
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	315,00	Lance
2	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	302,00	Lance
3	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	0,00	Declinou
0	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	317,00	Proposta
1	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	309,00	Lance

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	157,00	Proposta
1	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	154,00	Lance
2	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	151,00	Lance
3	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	149,00	Lance
4	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	147,00	Lance
5	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	144,00	Lance
6	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	142,00	Vencedor
0	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	176,00	Proposta
1	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	155,00	Lance
2	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	0,00	Declinou

3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	150,00	Lance
4	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	148,00	Lance
5	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	145,00	Lance
6	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	143,00	Lance
7	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	153,00	Lance
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	160,00	Proposta
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	154,90	Lance

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	4205871 - JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	68,00	Proposta
1	4205871 - JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	58,00	Lance
2	4205871 - JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	0,00	Declinou
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	70,00	Proposta
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
0	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	59,00	Proposta
1	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	57,00	Vencedor

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	348554 - FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	304,00	Proposta
1	348554 - FARIAS E FARIAS COMERCIO DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
0	383228 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME	295,00	Proposta
1	383228 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME	275,00	Lance
2	383228 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME	260,00	Lance
3	383228 - FLEXFORMA COMERCIAL DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO LTDA ME	0,00	Declinou
0	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	294,00	Proposta
1	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	274,00	Lance
2	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	259,00	Lance
3	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	257,00	Lance
4	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	256,00	Lance
5	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	254,00	Lance
6	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	252,00	Lance
7	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	250,00	Lance
8	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	248,00	Vencedor
8	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	256,90	Lance
4	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	255,00	Lance
5	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	253,00	Lance
6	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	251,00	Lance
7	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	249,00	Lance
2	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	258,00	Lance
0	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	280,00	Proposta
1	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	273,00	Lance

**8094/1983 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, NO MÍNIMO 300 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA).ASSENTO(500X490MM) E ENCOSTO(470X480MM), ESPALDAR MÉDIO, EM COMPENSADO E ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIDO EM TECIDO, COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL DE PVC FLEXÍVEL, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DA BARRA LINEAR DE FIXAÇÃO DO ASSENTO AO CHÃO 380MM.**

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
7	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	495,00	Lance
8	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	493,00	Lance
9	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	491,00	Lance
10	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	489,00	Lance
11	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	487,74	Lance
12	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	0,00	Declinou
2	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	509,00	Lance
3	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	504,00	Lance
4	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	502,00	Lance
5	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	500,00	Lance
6	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	497,00	Lance
0	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	523,00	Proposta
1	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	519,00	Lance
12	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	485,00	Vencedor
4	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	503,00	Lance
5	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	501,00	Lance
6	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	498,00	Lance
7	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	496,00	Lance
8	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	494,00	Lance
9	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	492,00	Lance
10	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	490,00	Lance
11	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	488,00	Lance
3	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	508,00	Lance
0	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	590,00	Proposta

1	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	522,00	Lance
2	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	515,00	Lance
3	4205871 - JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	505,00	Lance
4	4205871 - JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	0,00	Declinou
0	4205871 - JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	580,00	Proposta
1	4205871 - JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	520,00	Lance
2	4205871 - JOSÉ EDSON BLASZCZYK - ME	510,00	Lance

Rodada	Fornecedor	Valor Unitário	Situação
0	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	470,00	Proposta
1	251119 - SUPRIMOVEIS EIRELI - EPP	0,00	Declinou

0	317632 - LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS LTDA - EPP	470,00	Proposta
1	317632 - LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS LTDA - EPP	469,00	Vencedor

Ato contínuo procedeu-se a abertura do envelope contendo a documentação de habilitação das licitantes que ofertaram o menor preço, as quais após a apreciação dos documentos mostraram-se em conformidade com as exigências do edital. Em razão disso, o Pregoeiro resolveu declarar vencedores:

Item	Fornecedor	Valor Unitário	Valor Negociado
1	16616 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA	R\$447,00	R\$438,00
2	16616 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOL LTDA	R\$407,00	R\$404,00
3	4213874 - GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA	R\$490,00	R\$0,00
4	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	R\$300,00	R\$0,00
5	348554 - FARIAZ E FARIAZ COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$142,00	R\$0,00
6	4223144 - PROJECLASSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA.	R\$57,00	R\$0,00
7	3997871 - RICHESSE MOVEIS EIRELI	R\$248,00	R\$0,00
8	4205413 - ESCOLARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	R\$485,00	R\$0,00
9	317632 - LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS LTDA - EPP	R\$469,00	R\$0,00

Consultados pelo pregoeiro sobre o interesse em interpor recurso, os representantes presentes renunciaram a este direito. Os autos seguirão para análise e homologação pela autoridade superior. Nada mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a sessão. Lavrei a presente ata que após lida, será por todos assinada.

---

JEAN MESSIAS R. VARGAS  
Pregoeiro Oficial

---

KARINE KASpareit  
Equipe de Apoio