

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 82/2017
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS
IFSC

Pregão Nº 82/2017 – SRP

Processo nº 23292.021963/2017-61

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA, CNPJ nº 11.402.887/0001-60, Rua 14 de Julho, 150 – Enseada dos Marinheiros – Coqueiros, Florianópolis/SC – CEP: 88.075-010, doravante denominado apenas CONTRATANTE, neste ato representado pela sua Reitora, Sra. MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER, RG nº 3945665-0 - SSP/SC, CPF 591.649.809-87, realizou no site www.comprasnet.gov.br Pregão Eletrônico para Registro de Preços e, nos termos da Lei nº 10.520/02 e os Decretos nº 5.450/05, 7.892/13, 8.250/14, Instrução Normativa Nº 6, de 25 de julho de 2014, Lei nº 8.666/93 e das demais normas aplicáveis, em razão da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico de Registro de Preços nº 82/2017**, Ata de Julgamento de Preços, divulgada no Comprasnet e homologada pelo Ordenador de Despesas deste IFSC, RESOLVE registrar os preços para a aquisição dos produtos, objeto do Pregão acima citado, que passa a fazer parte desta, tendo sido os referidos preços oferecidos pelas empresas cujas propostas foram classificadas em primeiro lugar no certame acima enumerado.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto assegurar o compromisso de possível contratação entre o IFSC e as empresas vencedoras do certame licitatório referente ao **Pregão Eletrônico nº 82/2017**, cujo objeto é a **aquisição de MATERIAL PERMANENTE IMOBILIÁRIO** para atender as necessidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, conforme descrito no Anexo I desta Ata e ratificado por todas as empresas vencedoras através das declarações anexas.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VALIDADE DA ATA

A presente Ata de registro de Preços terá a validade de 12 (doze) meses, compreendendo o período de **22/09/2017 à 21/09/2018**.

Subcláusula Primeira – Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, o IFSC não será obrigado a firmar as contratações que dela poderão advir, facultando-se-lhe a

realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de favorecimento em igualdade de condições.

Subcláusula Segunda - Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea “d” do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

Subcláusula Terceira - A Ata poderá sofrer alterações de preços de acordo com as condições estabelecidas no arts. 18 e 19 do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços poderá ser usada por todos os órgãos da Administração Pública Federal, desde que autorizados pelo IFSC.

Subcláusula Primeira - O preço ofertado pela(s) empresa(s) signatária(s) a presente Ata de Registro de Preços é especificado conforme o Anexo I.

Subcláusula Segunda - Em cada fornecedor decorrente desta Ata, serão observadas, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital referente a mesma.

Subcláusula Terceira - Em cada aquisição, o preço unitário a ser pago será o constante da proposta apresentada pela(s) empresa(s) detentora(s) da presente Ata, a(s) qual(is) também a integram.

CLÁUSULA QUARTA – DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

A relação do(s) item(ns) com a(s) respectiva(s) empresa(s) ofertante(s) do menor valor por item, a(s) qual(is) terá(ão) preferência de contratação constitui o Anexo I desta Ata.

CLÁUSULA QUINTA – DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA.

Em cada aquisição, o prazo de entrega do objeto desta licitação será aquele definido no edital do pregão eletrônico que originou esta Ata e os quantitativos serão os informados na Autorização de Fornecimento, conforme Anexo IV do Edital.

CLÁUSULA SEXTA – DO PAGAMENTO

Em todas as aquisições, o pagamento será feito por meio de ordem bancária transmitida ao

Banco do Brasil, para crédito em banco, agência e conta-corrente indicados pelo contratado até 15 (quinze) dias do aceite na respectiva Nota Fiscal pelo órgão requisitante.

Subcláusula Primeira - Para os produtos com entregas diárias e semanais, o IFSC estimará o consumo mensal e emitirá uma Autorização de Fornecimento, sendo que o pagamento se dará após as entregas das quantidades previstas na referida autorização.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA ENTREGA

A entrega dos produtos só estará caracterizada mediante o recebimento definitivo do mesmo, ou seja, o aceite na respectiva Nota Fiscal correspondente pelo fiscal do contrato.

Subcláusula Primeira - O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior à do seu vencimento.

Subcláusula Segunda - Os materiais deverão ser entregues acompanhados da Nota Fiscal ou Nota Fiscal Fatura correspondente.

CLÁUSULA OITAVA – DAS PENALIDADES

A licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito de ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a União, e será descredenciada do SICAF, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato, e das demais cominações legais.

Subcláusula Única - A contratada ficará sujeita, ainda, as penalidades previstas no edital do Pregão que originou esta Ata.

CLÁUSULA NONA – DO REAJUSTE DE PREÇOS

Considerando o prazo de validade estabelecido na Cláusula Segunda da presente Ata, e em atendimento ao §1º, art.28, da Lei Federal 9.069 de 29.6.1995 e demais legislação, é vedado qualquer reajuste de preços.

Subcláusula Única - Fica ressalvada a possibilidade de Alteração das condições para a

concessão de reajuste em face da superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.

CLÁUSULA DÉCIMA – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

Os materiais objetos desta Ata de Registro de preços serão recebidos pelo requisitante consoante o disposto no art. 73 da Lei 8.666/93 e demais normas pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Esta Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada, de pleno direito:

I – Pela Administração, quando:

- a-** a detentora não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços;
- b-** a detentora não assinar a Ata no prazo estabelecido e a Administração não aceitar a sua justificativa;
- c-** a detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente de registro de preços;
- d-** em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente de registro de preços;
- e-** os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- f-** por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;
- g-** a comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos neste Edital, será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem ao registro de preços;
- h-** no caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial da União, considerando-se cancelado o preço registrado após a publicação.

II- Pelas detentoras, quando:

- a-** mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços;
- b-** o fornecedor poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovados;
- c-** à solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados deverá ser formulada com a antecedência de 30 (trinta) dias, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas na Lei, caso não aceitas as razões do pedido.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DAS AUTORIZAÇÕES DE FORNECIMENTO

As aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preço serão autorizadas, caso a caso, pelo Ordenador de Despesas do IFSC.

Subcláusula Primeira - A emissão das autorizações de fornecimento, sua retificação ou cancelamento, total ou parcial serão igualmente autorizados pelo órgão requisitante.

Subcláusula Segunda - Durante o prazo de validade do Registro de Preços, o IFSC poderá ou não contratar o objeto deste pregão.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DO FORO

Integram esta Ata, o Anexo I (preços registrados) e as declarações de concordância das empresas vencedoras.

Esta Ata está vinculada ao Edital do **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 82/2017** e às propostas aceitas durante a sessão do referido certame pelas empresas relacionadas no Anexo I desta Ata.

Fica eleito o Foro da Justiça Federal, Seção Judiciária Florianópolis para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei 10.520/2002 e Decreto 5.450/2005, Lei 8.666/93 e demais normas aplicáveis.

Florianópolis, 22 de Setembro de 2017.

MARIA CLARA KASCHNY SCHNEIDER
REITORA DO IFSC

(Autorizado conforme despacho no Documento nro **23292.032300/2017-71** em 22/09/2017)

OBS: A adesão das empresas vencedoras a esta Ata se dá pelas Declarações de Concordância anexas.

ANEXO I - DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

EMPRESAS E PREÇOS REGISTRADOS

Pregão N° 82 /2017 – SRP

Processo nº 23292.021963/2017-61

Relação de empresas vencedoras, contendo a descrição dos itens e preços negociados na sessão do Pregão.

EMPRESA (1)		AKON LTDA ME			
ENDEREÇO		RUA LAURO MULLER, 490. Bairro: PRAÇA, TIJUCAS / SC CEP: 88200-000			
CNPJ		13.228.073/0001-87			
TELEFONE/FAX		48 3263-7578			
REPRESENTANTE LEGAL		Sander Santos Piffer			
CPF REPRESENTANTE		029.828.989-00			
Email		comprasakon@gmail.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
6	UNIDADE	67.0	Armário para pasta suspensa em MDF com 4 gavetas e chave. Medindo: 50x130x80cm (LxAxP). No fundo, frente das gavetas e na parte inferior em madeira termo estabilizada 18 mm. Com revestimento interno do mesmo material e cor. Fechadura do tipo Yale em aço inox com dupla extração, dobradiça de aço estampado, montagem com parafuso girofix. Extremidades revestidas em PVC de 2 mm de espessura, colado em máquinas especiais a 180° no sistema Hot Melt, chanfrado no sentido arredondado a 45°, gavetas em madeira termo estabilizada revestidas em PVC que facilitam sua higienização. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13961:2010, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13961:2010. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Cor a definir na autorização de fornecimento. Marca: ROAL Fabricante: ROAL	550,00	36.850,00
22	UNIDADE	67.0	Mesa redonda com 120 cm de diâmetro com altura mínima de 75 cm. Apoio central com no mínimo 03 hastes para fixação do tampo da mesa e base de apoio no chão. Confeccionada em post	365,00	24.455,00

			forming (com acabamento frost, bordas arredondadas a 180°), madeira termoestabilizada de 25mm, revestida com laminado melamínico de alta pressão de 8mm . As estruturas com aço SAE 1010 a 1012, sem costura, com tratamento antiferruginoso e pintura estática a pó (epóxi) . Ponteira em polipropileno flexível injetável com acabamento arredondado e sapatas niveladoras de 20mm. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13966:2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13966:2008. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Cor a definir na autorização de fornecimento. Marca: ROAL Fabricante: ROAL		
25	UNIDADE	220.0	Mesa retangular medindo 140 x 74 x 70cm (LXAXP), variação 5%, TAMPO (tampo em formato retangular constituído em aglomerado de 25mm de espessura com acabamento em BP na cor ovo, as faces laterais dos tampos recebem fita de borda reta produzida em PVC com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT, coladas pelo processo Hot Melt; estrutura auto-portante composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal em aço, Cavaletes laterais são formados por coluna vertical em forma de C produzida em chapa de aço estampada (1,5mm de espessura), que possibilita passagem de fiação por dentro deste cavalete. A parte inferior da coluna vertical é fixada por 2 parafusos em uma base de formato côncavo, estampada com 19mm de espessura, possuindo cada pata inferior 2 niveladores de altura com rosca produzidos com base em polipropileno. Possui travessa central em aço ligando os dois cavaletes e estabilizando a estrutura. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13966:2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13966:2008. Marca: ROAL Fabricante: ROAL	278,00	61.160,00
				Total	R\$ 122.465,00

EMPRESA (2)	DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - ME
ENDEREÇO	VENANCIO AIRES 1965 CENTRO
CNPJ	11.244.512/0001-10
TELEFONE/FAX	55 33131548
REPRESENTANTE LEGAL	PAULO SERGIO DAL MASO

CPF REPRESENTANTE		356.560.500-68			
Email		paulodalmaso@hotmail.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
12	UNIDADE	1046.0	Cadeira escolar fixa Estrutura confeccionada em tubo industrial 7/8(parede 1,06mm). Com 4 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 0,90mm). Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor preta e secagem em estufa. Fechamento dos topos com ponteiros em polipropileno 100% injetado. Assento(430x390mm) espessura 450mm e encosto(370x290mm) espessura 350mm, em compensado multilaminado anatômico. Espuma de poliuretano injetado, revestido em tecido, cor a ser definida, com acabamento das bordas em perfil PVC flexível, fixado à estrutura através de parafusos. Cor a definir. Apresentar Laudo ergonômico emitido por profissional devidamente habilitado, demonstrando conformidade a NR - 17 do Ministério do Trabalho. Marca: IDEAFLEX Fabricante: IDEAFLEX	155,00	162.130,00
Total					R\$ 162.130,00

EMPRESA (3)		DUCA MOVEIS LTDA - EPP			
ENDEREÇO		7 DE SETEMBRO 1069 SALA 01 CENTRO. Bairro: CENTRO, BLUMENAU / AL CEP: 89010-201			
CNPJ		85.354.306/0003-60			
TELEFONE/FAX		4733220005			
REPRESENTANTE LEGAL		EDUARDO CARVALHO SOARES			
CPF REPRESENTANTE		753.434.449-20			
Email		VENDAS@DUCAMOVEIS.COM.BR			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
29	UNIDADE	198.0	Quadro branco medindo: 120x300cm (AxL), confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, com 14mm (estrutura) e 17mm (espessura). Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Manual e acessórios para instalação devem acompanhar. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Marca: BELA ARTE Fabricante: VAMBEL	374,85	74.220,30
Total					R\$ 74.220,30

EMPRESA (4)		E. TRIPODE COMERCIO DE MOVEIS - ME			
ENDEREÇO		ALAMEDA RUBENS MARTINI, 582. Bairro: JD CANAÃ II, MOGI-GUAÇU / SP			
CNPJ		22.228.425/0001-95			
TELEFONE/FAX		19 40629591			
REPRESENTANTE LEGAL		EZEQUIAS TRIPODE			
CPF REPRESENTANTE		130.782.768-30			
Email		e.tripode1@gmail.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
5	UNIDADE	197.0	<p>Armário em aço, medindo mínimo 120x200x40cm (LxAxP). Base com niveladores frontais, chapéu em chapa 20 (0,9mm) dobrada, com espessura de 25mm, abertura das portas em 170°, puxadores embutidos. Corpo do armário de aço em chapa 20 (0,9mm) formado por 2 chapas de aço em formato de L(lateral e meio fundo). Travessa em aço chapa 20 (0,9mm) em formato ômega, na parte frontal superior, com 4 reforços tipo cremalheira, em formato ômega soldado nas laterais, que terá 52 furos com 8mm de diâmetro, com passo de 25mm que além de ser um reforço ao corpo do armário, terá a função de receber suportes em aço galvanizado encaixados para fixação da prateleira. Com 4 prateleiras em chapa de aço 22 (0,75mm) dobrada com aba de 14,6mm, fixadas por suportes de aço galvanizado encaixados nas cremalheiras. Prateleira com capacidade de carga de 40kg cada. Base totalmente em chapa de aço 20 (0,9mm) dobrado, formando uma aba de 70mm, com dois rasgos frontais com niveladores de piso. Porta em chapa de aço 20 (0,9m) dobrado, formando uma aba de 19mm com 5 reforços em chapa de aço 20 (0,9mm) sendo 2 para dobradiças, 1 para o puxador, 1 na aba superior e 1 na aba inferior com fechadura tipo Cremona e puxador tipo concha embutido. Chapéu em chapa de aço 20(0,9mm) dobrado, formando uma aba com 25mm de altura, fixado com parafusos. Garantia mínima contra defeitos de fabricação: 5 anos. Item com entrega e montagem nos locais especificados.</p> <p>Marca: E.TRIPODE Fabricante: E.TRIPODE</p>	929,00	183.013,00
Total					R\$ 183.013,00

EMPRESA (5)		EKOMOB COMERCIO LTDA - EPP			
ENDEREÇO		Rua Antonio Cabral, 25, Andar 01, Sala 01. Bairro: Fazenda, Tijucas / SC CEP: 88301-265			
CNPJ		15.825.521/0001-55			
TELEFONE/FAX		47 33982820			

REPRESENTANTE LEGAL		Ednelson Booz			
CPF REPRESENTANTE		006.825.419-90			
Email		alacomercio@hotmail.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
3	UNIDADE	51.0	Armário aéreo para cozinha, com 4 portas em MDP na cor a escolher. Dimensões mínimas de 160cm de comprimento X 50cm de altura X 40cm de profundidade, com uma divisão de prateleira interna. Deve possuir um ano de garantia contra defeitos de fabricação. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Marca: EKOMOB Fabricante: EKOMOB	312,00	15.912,00
Total					R\$ 15.912,00

EMPRESA (6)		G P COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP			
ENDEREÇO		RUA 12, 24. Bairro: VINHAIS, SÃO LUIS / MA			
CNPJ		04.375.274/0001-16			
TELEFONE/FAX		98 32358011			
REPRESENTANTE LEGAL		IVANILDO PENHA GOMES			
CPF REPRESENTANTE		252.894.463-20			
Email		atendimento@gpcomercio.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
1	UNIDADE	504.0	Apoio ergonômico móvel para os pés (descanso para os pés), com as seguintes características e especificações mínimas: 1. inclinação do ajuste em ambos os lados; 2. estrutura em aço tubular com acabamento zincado; 3. base em polipropileno com bordas arredondadas e com textura antiderrapante e massageadora; 4. acionamento de regulagem de altura com os próprios pés, através de roldana central giratória, possibilitando a regulagem de altura entre 60mm a 140mm, pelo menos; 5. a inclinação deve ser por intermédio de balanço, para facilitar o ajuste de acordo com a postura do usuário; 6. deve possuir quatro pés de borracha, antideslizante; 7. dimensões aproximadas: 48cm x 32 cm; 8. o produto deve estar de acordo com a norma NR 17 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego, Portaria nº 3751, de 23 de novembro de 1990). Marca: MULTIVISAO Fabricante: MULTIVISAO	99,86	50.329,44

30	UNIDADE	120.0	Quadro Branco Magnético de escrita com moldura em alumínio, formato retângulo, suporte para apagador e pincéis, chapa de aço e chapa de Fibra Madeira Prensada. Medidas mínimas de 120x80cm. Marca: STALO Fabricante: STALO	142,34	17.080,80
Total					R\$ 67.410,24

EMPRESA (7)		G. C. ARAUJO - MOVEIS DE ACO - EPP			
ENDEREÇO		RUA PERNAMBUCO, 1451. Bairro: CENTRO, MEDIANEIRA / PR			
CNPJ		20.252.467/0001-36			
TELEFONE/FAX		45 35652247			
REPRESENTANTE LEGAL		LORENA LASKOSKI			
CPF REPRESENTANTE		045.953.369-00			
Email		gustavobigmetal@hotmail.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
8	UNIDADE	38.0	Armário tipo guarda volumes, em aço, com 08 (vãos) com portas sobrepostas, cor a definir no momento da solicitação. Portas com pitão para cadeado. Tratamento antiferruginoso e pintura em esmalte sintético com secagem rápida em estufa. Confeccionado em chapa de aço nº 26 (0,45mm). Portas com venezianas para ventilação. Medidas aproximadas 1210mmX420mmX1980mm (LXPXA). Item com entrega e montagem nos locais especificados. Marca: BIG METAL Fabricante: BIG METAL	499,99	18.999,62
Total					R\$ 18.999,62

EMPRESA (8)		GM INDUSTRIA E COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA. ME.			
ENDEREÇO		JOSE FRANCISCO DA SILVE 209 GUARDA DO CUBATAO. Bairro: GUARDA DO CUBATÃO, PALHOÇA / SC CEP: 88135-390			
CNPJ		12.614.761/0001-12			
TELEFONE/FAX		4832421144			
REPRESENTANTE LEGAL		ADRIANA MEYER			
CPF REPRESENTANTE		027.837.009-80			

Email			ADRIANA@GRANMOVEIS.COM.BR		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
10	UNIDADE	539.0	Banqueta giratória confeccionada em estrutura tubular em aço, com aro de apoio para os pés, com acabamento na cor preto polido e base com 5 apoios (pés). Deve possuir assento com 38cm de diâmetro e 8cm de espessura e encosto 37cm de largura, 30 de altura e 4cm espessura com cantos arredondados, ambos confeccionados em espuma com revestimento em courvim na cor preto. A elevação é proporcionada através de sistema a gás, acionado por dispositivo localizado abaixo do assento. Altura do assento(da parte de cima) mínima de 55cm e máxima de 77cm. Marca: GM MÓVEIS Fabricante: GM MÓVEIS	169,50	91.360,50
13	UNIDADE	992.0	Cadeira giratória tipo Secretária, sem braços, com regulagem de altura. Assento e encosto em espuma laminada, base giratória em nylon de alta resistência com 5 rodízios, regulagem de altura à gás. Revestida em couro sintético, medidas aproximadas do assento 43 x 47cm e encosto 38 x 42 cm. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13962:2006, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13962:2006. Marca: RHODES Fabricante: RHODES	163,99	162.678,08
19	UNIDADE	35.0	Mesa de trabalho para 10 professores, medindo: 600x75x160 cm (LxAxP). Superfícies de trabalho em madeira aglomerada 25mm espessura com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão, encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto (1mm espessura) bordas retas com 2,0mm de espessura mesma cor tampo. Medidas: 120 x 70cm. Estrutura: Pedestal pórtico final eletrificável com tubo em aço 100x100mm com amplo espaço interno de passagem de fios, parede 2,0mm soldados em forma de pórtico com medida 1200 profundidade x 710mm altura, na parte inferior da coluna do pórtico existe rasgo para entrada da fiação. Pedestal pórtico intermediário eletrificável com tubo em aço medindo 70 x 70mm, parede 1,5mm soldados em forma de pórtico com medida de 400mm profundidade x 710mm altura com dois braços para sustentação dos tampos com 400mm cada. Calha estrutural eletrificável, medindo 1200mm x 250mm largura x 98mm altura, fixado aos pedestais, totalmente em aço, corpo em chapa 18(1,25mm), suporte da base da tomada e suporte de tomada em chapa 22(0,76m) com quatro furos para tomadas Standard e 3 tomadas para RJ sem moldura. Tampa da calha que se encaixa no parafuso preso na lateral da superfície de trabalho. Em chapa 16 (1,50mm), com suporte com fecho magnético e tampa basculante em aço 500x87mm. Painel	4.200,00	147.000,00

			<p>individual retangular em alumínio, fechamento com duas placas trilhos para encaixe de acessórios medindo 1200mm largura x 330mm altura x 50mm espessura, ficando a 380mm da superfície, fixado a esta por dois tubos estriados de 50mm de altura. Suporte para CPU horizontal, estruturados em aço, fixado diretamente a estrutura da calha. Medidas: 460x460x510mm altura. Divisor em MDF pintado entre as superfícies de trabalho com bordas retas, fixado ao Pedestal. Medidas: 35mm largura x 580mm prof. x 275mm altura. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Garantia mínima de 5 anos contra defeitos de fabricação. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13966:2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13966:2008.</p> <p>Marca: GM MÓVEIS Fabricante: GM MÓVEIS</p>		
20	UNIDADE	295.0	<p>Mesa em L-shaped superfícies medindo 140x140x80x60cm com 74cm altura ou dimensões aproximadas para mais não ultrapassando 10%, composto de superfície de trabalho (tampo) retangular e estrutura (pedestais laterais e canto). Tampo sem emendas confeccionado em aglomerado de aproximadamente 25mm espessura com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão cor a definir com encabeçamento lateral reto poliestireno de alto impacto (1mm de espessura) e bordas arredondadas 180° na cor a definir. Furo passa cabos com acabamento em material polimérico. Provido de buchas metálicas para parafuso ¼" para fixação dos pedestais. Retangular (saia): em aglomerado de 18mm (espessura mínima) revestido em laminado melamínico de baixa pressão com cor a definir nas duas faces, no mesmo padrão da superfície de trabalho, com encabeçamento das bordas reto, em fita de poliestireno de alto impacto (1mm de espessura) na cor do laminado. Com pedestal lateral medindo entre 705mm a 750mm altura. CORPO: conjunto formado por dois perfis e 2 tampas fabricadas em alumínio extrudado. Com suporte para Fios: medindo entre 825mm e 900 mm largura tipo calha fabricada em aço com 2 níveis, sendo o nível superior para passagem de fios e apoio de filtros para tomadas, e o inferior para armazenamento do excesso de fios e cabos. Com calha interna para passagem e armazenagem de fios e cabos e seus excessos, com tampas removíveis de saque frontal, com encaixe por pressão. Com duas abas horizontais (apoio e fixação do tampo em chapa 11) e uma vertical (fixação da retangular em chapa 20). Base em alumínio extrudado medindo 500x56x35mm ou aproximadamente, com seção predominante de 3,5mm apresentando ponteiros em material plástico ou metálico sem pontas e com sapatas niveladoras. Acabamento: pintura eletrostática cor a definir. Com pedestal de canto constituído de corpo e base plana de aço. Acabamento: pintura eletrostática cor a definir. Com suporte para CPU em aço fixo na superfície de</p>	560,00	165.200,00

			<p>trabalho. Pintura eletrostática na cor a definir. Com gaveteiro fixo contendo 3 gavetas com chave e travamento simultâneo. Garantia mínima de 5 anos contra defeitos de fabricação. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13966:2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13966:2008. Cor a definir na autorização de fornecimento. Marca: GM MÓVEIS Fabricante: GM MÓVEIS</p>		
21	UNIDADE	378.0	<p>Mesa para computador com as medidas: Largura: 160cm; Profundidade: 70cm; Altura: do tampo ao solo 75cm. Superfície do tampo sobreposta à estrutura. Em MDF ou compensado multilaminado de no mínimo 20mm, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, NA COR ARGILA, com bordos longitudinais em posting (forming 180°. Bordas laterais em acabamento melamínico de no mínimo 1,5 mm de espessura em todo perímetro. Passagem de cabos lógicos e telefônico com acabamento em polímero, fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas padrão. PAINEL FRONTAL Em madeira MDF ou compensado multilaminado de no mínimo 15mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas em acabamento melamínico de no mínimo 1,5 mm de espessura em todo perímetro. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento em chapa de aço de no mínimo 1,20 mm de espessura fixada às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suporte para tomadas. PAINEL frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURAS LATERAIS: Estrutura da mesa soldada, em tubo de aço de 200x30mm (mínimo), com pintura epóxi cinza ou argila texturizada. Pés com ponteiros em polímero. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura epóxi-pó. Garantia mínima de 5 anos contra defeitos de fabricação. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13966:2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13966:2008. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Marca: GM MÓVEIS Fabricante: GM MÓVEIS</p>	206,50	78.057,00
23	UNIDADE	208.0	<p>Mesa retangular medindo 70x75x60 cm (LxAxP), variação de 5%. Tampo reto, sem entrada para cabeamento, confeccionado em</p>	211,60	44.012,80

			<p>madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina ou MDF, com espessura de 25mm em toda a sua extensão, revestido com laminado melamínico de alta pressão em ambas as faces na cor argila, encabeçadas com fita de borda de PVC de 2mm na cor argila, chanfrado no sentido arredondado a 45 graus. Pannel frontal (retaguarda) em madeira termoestabilizada em chapa única com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces em melamínico de alta pressão na cor argila e altura entre 35 e 40 cm. Pés produzidos em estrutura de aço SAE 1010 a 1012, fixados através de solda Mig, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó-epóxi na cor argila. Com base superior com chapa de 2mm de espessura dobrada em forma de L. Colunas com hastes duplas paralelas com diâmetro de 1x1/4 com parede de 1,2mm. Fixação dos painéis aos pés se dará sem que os parafusos fiquem aparentes. Base inferior em chapa estampada de 2 mm de espessura, com dobras dando um acabamento sem pontas ou arestas, com sapatas niveladoras de 2" Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13966:2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13966:2008. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Cor a definir na autorização de fornecimento. Marca: GM MÓVEIS Fabricante: GM MÓVEIS</p>		
24	UNIDADE	260.0	<p>Mesa retangular medindo: 100x75x60cm (LxAxP),variação de 5%. Confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçadas com fita de borda de PVC de 2mm fixada em maquinas especiais a 198 graus no sistema Hot Melt, chanfrado no sentido arredondado a 45 graus. Pannel frontal em madeira termoestabilizada em chapa única com 18 mm de espessura, revestida em ambas as faces em melaminico BP na cor argila. Pés produzidos em estrutura de aço SAE 1010 a 1012, fixados através de solda Mig, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a po-epoxi na argila. Com base superior com chapa de 2mm de espessura dobrada em forma de L. Colunas com hastes duplas paralelas com diâmetro de 1x1/4 com parede de 1,2mm. Na parte interna entre as hastes, chapa de aço fixa com abertura oblongular para passagem de cabos, e na parte externa calha móvel de saque frontal. Fixação do pannel da mesa aos pés se dará sem que os parafusos fiquem aparentes. Base inferior em chapa estampada de 2 mm de espessura, com dobras dando um acabamento sem pontas ou arestas. Com sapatas niveladoras de 2" Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13966:2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR</p>	255,00	66.300,00

			13966:2008. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Cor a definir na autorização de fornecimento. Marca: GM MÓVEIS Fabricante: GM MÓVEIS		
				Total	R\$ 754.608,38

EMPRESA (9)			INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI LTDA		
ENDEREÇO			RUA GUARATINGA, 731. Bairro: PARQUE INDUSTRIAL, ARAPONGAS / PR CEP: 86703-010		
CNPJ			75.395.665/0001-40		
TELEFONE/FAX			4332760250		
REPRESENTANTE LEGAL			NATAL LACHI JUNIOR		
CPF REPRESENTANTE			549.388.139-04		
Email			MOVEISLACHI@MOVEISLACHI.COM.BR		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
18	UNIDADE	281.0	Gaveteiro volante, com 4 gavetas, todas com corrediças. Gavetas com parte interna injetadas em ABS 2mm de espessura. Frente das gavetas produzidas em aglomerado de 18mm revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). As faces laterais recebem borda reta produzida em PVC (1mm de espessura) coladas pelo processo hot melt. Todas as gavetas possuem corrediças metálicas, corpo base e tampo produzidos em aglomerado de 18mm revestidos em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Fechadura com chave e travamento automático das gavetas, rodízios (rodinhas). Medidas: 40x50x63cm(C x P x H), variação de até 5%, puxadores tipo alça produzido em zamak com acabamento em alumínio polido. Garantia 05 anos. Cor a definir. Marca de referência: Securit ou Giroflex; Marca: LACHI Fabricante: LACHI	225,00	63.225,00
26	UNIDADE	238.0	Mesa retangular com medidas 120cm (L) X 60cm (P) X 75cm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado de baixa pressão. Encabeçamentos das bordas frontal, posterior e laterais em fita borda PVC. Pannel frontal fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado de baixa pressão. Encabeçamento nos topos com fita borda ou perfil de PVC. Estruturas laterais metálicas em forma de U com abertura lateral para passagem de cabos, dotadas de ponteiros de acabamento em polipropileno e sapatas reguláveis através de rosca, de alta resistência. Coluna central com medidas	200,00	47.600,00

		<p>mínimas de 30 mm X 200 mm X 1 mm, travessa superior em tubo de aço, com medidas mínimas de 20 mm X 30 mm X 0,9 mm, travessa inferior em tubo de aço, com medidas mínimas de 20 mm X 45 mm X 1,2 mm, com passagem para fiação em polipropileno. Estrutura fixada ao tampo através de parafusos. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13966:2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13966:2008. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Cor a definir na autorização de fornecimento.</p> <p>Marca: LACHI Fabricante: LACHI</p>		
Total				R\$ 110.825,00

EMPRESA (10)		LANCI PAPELARIA E INFORMATICA LTDA - EPP			
ENDEREÇO		RUA CANELINHA 20 SL 3. Bairro: B. MUNICIPIOS, BALNEÁRIO CAMBORIÚ / SC			
CNPJ		11.549.124/0001-47			
TELEFONE/FAX		4733634143			
REPRESENTANTE LEGAL		DANIEL CENCI			
CPF REPRESENTANTE		003.655.970-90			
Email		CONTATO@LANCI.ECO.BR			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
9	UNIDADE	277.0	<p>Banco de jardim em madeira plástica ecologicamente correto (100% ecológico) com encosto, possuir peso aproximado de 28kg, suporta no mínimo 400kg de peso, é fabricado através da mistura de resíduos plásticos recicláveis e casca de arroz ou outras fibras vegetais. Medidas (com até 5% de variação): largura: 150cm; altura do assento: 37cm, altura do encosto: 40cm; altura total: 77cm; largura da base do assento: 34mm. A estrutura do banco é formada por 2 ou 3 pés na cor verde ou preta com mão francesa produzido em PP. O banco possui 4 unidades de tábuas maciças na cor marrom ou itauba sendo 2 instaladas no assento e 2 no encosto que devem medir aproximadamente 140x30x1500mm, produzidas 100% em madeira biossintética com a mistura de polipropileno reciclável e casca de arroz ou outras fibras vegetais. Parafusos e porcas inox. Os bancos deverão ser entregues montados.</p> <p>Marca: LANCI Fabricante: LANCI</p>	410,00	113.570,00
Total					R\$ 113.570,00

EMPRESA (11)		LUCINEIDE B.DOS SANTOS MOVEIS - EPP			
ENDEREÇO		RUA MANUEL VILA LOBOS, 169. Bairro: SAPOEMBA, SÃO PAULO / SP			
CNPJ		01.597.132/0001-05			
TELEFONE/FAX		011 20240450			
REPRESENTANTE LEGAL		LUCINEIDE BEZERRA DOS SANTOS			
CPF REPRESENTANTE		147.638.458-45			
Email		vendaslbsmoveis@globo.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
15	UNIDADE	856.0	Cadeira universitária com prancheta. Estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 para os pés em 30x50(parede 1,20mm). Colunas duplas em forma de I em tubo 20x30(parede 1,06mm) com fechamento por dois painéis (100x260mm) de resina plástica fixados por rebites. Braço de sustentação da prancheta em tubo industrial 25x25(parede 1,20mm), dotado de duas mãos francesa em tubo 20x20(parede 1,06mm), com sistema que permite o deslizamento horizontal da mesma. Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20(parede 1,20mm). Solda pelo processo MIG em todas as junções. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó. Box porta livros(370x320x140mm) com dimensões máximas internas (360x315x140mm) confeccionado em resina plástica de alto impacto(Abs) fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP). Encosto ergonômico(435x250mm) em resina plástica (PP) com curvaturas anatômicas. Prancheta (535x320mm) confeccionada em resina plástica em alto impacto (ABS injetado) com superfície texturizada, bordas laterais(abas 24mm de altura), com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior da prancheta. Dotado de porta lápis/caneta. Todas as medidas poderão ter uma variação, para mais ou menos de até 10%, desde que firam as normas de ergonomia e a ABNT vigentes, nem comprometam o aspecto de uso do produto. Cor a definir pelo solicitante. Apresentar Laudo ergonômico emitido por profissional devidamente habilitado, demonstrando conformidade a NR - 17 do Ministério do Trabalho. Marca: LBS MOVEIS Fabricante: LBS MOVEIS	199,00	170.344,00
				Total	R\$ 170.344,00

EMPRESA (12)			MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP		
ENDEREÇO			JOAO PRANCUTTI 88. Bairro: SANTA TEREZINHA, GARIBALDI / RS		
CNPJ			03.720.294/0001-14		
TELEFONE/FAX			5434626500		
REPRESENTANTE LEGAL			LUIZ ROGERIO B. ELY		
CPF REPRESENTANTE			368.779.990-53		
Email			MOVELGAR@MOVELGAR.COM.BR		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
11	UNIDADE	565.0	Cadeira Biblioteca Empilhável Sem Braço Cromada Confeccionada em tubo redondo 40 Empilhável Superfície da Armação cromada- Acabamento estofamento em poliéster: cor preta. Dimensões: Altura:75 cm, Largura: 46 cm; Profundidade: 54 cm. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13962:2006, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13962:2006. Marca: MOVELGAR Fabricante: MOVELGAR	158,00	89.270,00
Total					R\$ 89.270,00

EMPRESA (13)			MOVESCO- INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS ESCOLARES LTDA		
ENDEREÇO			BR 386, KM 341, Nº 5876- BAIRRO BOM PASTOR, LAJEADO-RS.		
CNPJ			93.234.789/0001-26		
TELEFONE/FAX			5137489011		
REPRESENTANTE LEGAL			LISETE L. REITER		
CPF REPRESENTANTE			368.476.580-53		
Email			MOVESCO@MOVESCO.COM.BR		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
16	UNIDADE	651.0	Carteira escolar: estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, colunas com barramento duplo em tubo de 20x40mm e 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Travessas inferiores em tubo 20x40(parede 1,50mm) e travessas superiores em tubo 20x20(parede 1,06mm). Uma travessa sob o porta livros de 20x40mm (parede 1,50mm) e outras três travessas em tubo 20x20(parede 1,06mm) sob o tampo para reforço de sua parte	242,00	157.542,00

			<p>superior dando assim maior resistência à superfície do tampo.</p> <p>Porta livros tipo gradil confeccionado em perfil de aço maciço SAE 1006/1020, com seção circular de $\frac{1}{4}$ de diâmetro, construído por seis peças transversais e doze longitudinais, fechamento com abas laterais com altura 55mm e com aba frontal 75mm.</p> <p>Dimensões: 560x350mm e altura em relação ao piso 665mm.</p> <p>Solda MIG e pintura epóxi-pó. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiros fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Tampo em formato retangular em ABS (600x450mm) texturizado 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo 180x15x9mm, uma cavidade para borracha e apontadores medindo 70x35x9mm e outra para porta copos medindo 70mm de diâmetro por 9mm de profundidade. Fixados a estrutura através de 06 parafusos 6x20 com rosca milimétrica e sextavados.</p> <p>Dimensões totais da carteira: 60cm de largura, 45cm de profundidade 76cm de altura. Apresentar Certificado de Conformidade do Inmetro de acordo com a NBR 14006:2008.</p> <p>Apresentar Laudo ergonômico emitido por profissional devidamente habilitado, demonstrando conformidade a NR - 17 do Ministério do Trabalho.</p> <p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO</p>		
17	UNIDADE	1556.0	<p>Conjunto de Carteira e cadeira escolar para adultos, modelo FDE, Carteira: estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular de colunas com barramento duplo em tubo de 20x40mm e 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura) e uma travessa sob o porta livros de 30x50(1,50 mm de espessura). Porta livros tipo gradil confeccionado em perfil de aço maciço SAE 1006/1020, com seção circular de $\frac{1}{4}$ de diâmetro, soldado à estrutura. Suportes de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço industrial SAE 1006/1020 com espessura de 1,90mm (chapa #14), com dimensões de 35x25mm, soldados à estrutura.</p> <p>Tampo(560x450mm) em compensado multilaminado de madeira com 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, texturizado, na cor ovo, com espessura de 0,8mm, e face inferior revestida em lâmina de madeira, espessura de 0,6mm, com aplicação de selador e verniz PU, bordas longitudinais aparentes (frezados), com aplicação de selador e verniz PU. Tampo fixado à estrutura por parafusos 4,8x16 PHP. Altura do gradil em relação ao piso 590mm.</p> <p>Dimensões totais da carteira: 60cm de largura, 45cm de profundidade e 75cm de altura. Cadeira com estrutura confeccionada em tubo industrial SAE 1006/1020, com seção circular de $\frac{7}{8}$ de diâmetro, chapa #16(parede 1,50mm de</p>	396,00	616.176,00

		<p>espessura), 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). Assento(400x380mm) e encosto(400x180mm) em compensado multilaminado de madeira com 10mm de espessura, moldado a quente, com formato anatômico e cantos arredondados, revestidos com lâmina de cerejeira, com aplicação de selador e verniz PU, e fixados à estrutura por rebites 6.2x22 de alumínio (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento em relação ao chão 420mm. Altura do encosto em relação ao chão 770mm. Altura do arco (pega mão) em relação ao chão 810mm. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 14006:2008. Apresentar Laudo ergonômico emitido por profissional devidamente habilitado, demonstrando conformidade a NR - 17 do Ministério do Trabalho. Cor a definir. Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO</p>			
				Total	R\$ 773.718,00

EMPRESA (14)		OPERA UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP			
ENDEREÇO		AV. PEDRO ADAMS FILHO, 4033. Bairro: PATRIA NOVA, NOVO HAMBURGO / RS			
CNPJ		10.712.029/0001-50			
TELEFONE/FAX		51 30720708			
REPRESENTANTE LEGAL		SIMONE GEYER ROCKENBACH			
CPF REPRESENTANTE		952.936.200-53			
Email		licitacoes@officeshop.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
4	UNIDADE	146.0	<p>Armário baixo, tampo em aglomerado 25mm, corpo e porta 18mm de espessura revestidos em laminado baixa pressão, medindo: 80x74x50cm (LxAxP). Internamente possui par de cremalheiras em aço, chapa 20, passo furação a cada 25mm, parafusada em cada lateral para sustentação conjunto e serve para apoio e regulagem das prateleiras através de suporte de aço galvanizado. Composto com 1 prateleira 18mm espessura revestida em laminado. Portas com puxadores embutidos ou em metal, fechadura, abertura 270°. Base em aço com sapatas niveladoras. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13961:2010, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando</p>	320,00	46.720,00

			conformidade do produto com a NBR 13961:2010. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Cor a definir na autorização de fornecimento. Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI		
				Total	R\$ 46.720,00

EMPRESA (15)		SABIC COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP			
ENDEREÇO		RUA XINGU, 1255. Bairro: VILA VALPARAÍSO, SANTO ANDRÉ / SP			
CNPJ		04.762.458/0001-39			
TELEFONE/FAX		011 49034004			
REPRESENTANTE LEGAL		PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS EREDIA			
CPF REPRESENTANTE		360.565.608-05			
Email		contato@sabic.com.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
7	UNIDADE	96.0	Armário Porta-Chaves, medindo: 20x40x5cm (LxAxP). Capacidade para 30 chaves; confeccionado em chapa de aço fosforizada com 0,6mm de espessura, pintura epóxi na cor cinza; chaves ordenadas através de suportes e plaquetas em poliestireno alto impacto na cor amarela; fechadura tipo yale; identificação seqüencial por números; plaquetas com anel niquelado numeradas, medindo 4x4,5cm, fenda de 2cm para encaixe da plaqueta no suporte, local para aplicação de etiqueta identificadora; ficha de controle para retirada das chaves; índice numerado para identificação das chaves; 2 travas de segurança para evitar a abertura da caixa sem utilização das chaves; acompanhado de buchas e parafusos para instalação. Marca: DURA QUADROS Fabricante: DURA QUADROS	129,90	12.470,40
				Total	R\$ 12.470,40

EMPRESA (16)		UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES LTDA - EPP			
ENDEREÇO		RUA ALFREDO CABERLON, 358. Bairro: BAIRRO SAMUARA, CAXIAS DO SUL / RS			
CNPJ		24.043.173/0001-55			

TELEFONE/FAX		54 99174748			
REPRESENTANTE LEGAL		MATHEUS ANTONIO DA ROCHA			
CPF REPRESENTANTE		844.038.450-53			
Email		unnecxs@gmail.com			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
2	UNIDADE	317.0	Armário medindo 80x210x50cm (LxAxP), fechado fixo, com chave, 02 portas inteiras, divisão interna, confeccionados com laterais, 05 prateleiras internas reguláveis, base inferior e fundo em madeira termoestabilizada 18 mm com revestimento melamínico BP. Tampo com 25 mm com acabamento em PVC reto com raio de 3mm nas extremidades superior e inferior, colado pelo processo Hot Melt. Portas em madeira termoestabilizada 18 mm com revestimento interno da mesma cor e fechadura do tipo hiale em aço inox com dupla extração e dobradiças de aço estampado, tipo caneco com sistema que permite abertura das portas de 270°. Laterais, fundo, base e portas com borda de PVC 1mm de espessura colado pelo processo Hot melt, chanfrado no sentido arredondado a 45°. Garantia de no mínimo 5 anos. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13961:2010, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13961:2010. Cor a ser definida na Autorização de Fornecimento. Item com entrega e montagem nos locais especificados. Marca: ROAL Fabricante: ROAL	698,00	221.266,00
Total					R\$ 221.266,00

EMPRESA (17)		VITEC COMERCIO, MANUFATURAS, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PODUTOS DE AUDIOVISUAIS SOCIEDADE EMPRESARIA			
ENDEREÇO		ALFEU GASPARINI 71 INDUSTRIAL. Bairro: Centro, Cravinhos / SP			
CNPJ		08.144.355/0001-66			
TELEFONE/FAX		(16) 39514234			
REPRESENTANTE LEGAL		Luiz Afonso Pizzo			
CPF REPRESENTANTE		143.119.419-00			
Email		carlos.soares@vitec.ind.br			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)

31	UNIDADE	239.0	Suporte de teto universal para projetores multimídia com as seguintes características: -Produzido em aço carbono -Possibilidade de ajustes milimétricos nos eixos vertical, horizontal e diagonal.-Acabamento em pintura eletrostática de cor branco - Tubo de proteção para acomodação dos cabos -Capacidade de carga mínima: 10 kg -Ajuste de ângulo de inclinação: até 15 graus -Peso máximo do produto: 1,2 kg. Fornecido com buchas e parafusos para fixação no teto e todos os parafusos para fixação do projetor e manual de instruções para instalação. Marca: TES Fabricante: TES	84,50	20.195,50
Total					R\$ 20.195,50

EMPRESA (18)		VITRINE AMBIENTES PARA ESCRITORIO LTDA			
ENDEREÇO		AV. PRESIDENTE VARGAS, Nº602 SALA 01. Bairro: CENTRO, PASSO FUNDO / RS			
CNPJ		05.684.135/0001-37			
TELEFONE/FAX		(54)3335-1250			
REPRESENTANTE LEGAL		MARCELO SANTOS MORSCH			
CPF REPRESENTANTE		000.000.000-00			
Email		VITRINE.PASSOFUNDO@TERRA.COM.BR			
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
14	UNIDADE	414.0	Cadeira tipo diretor, com braços reguláveis, giratória com rodízios. Assento confeccionado com madeira compensada, prensada em formato anatômico ou material de igual durabilidade com 15mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado entre 50 à 60mm de espessura e densidade de no mínimo 56kg/m ³ , medindo 450mm de largura por 420mm de profundidade, com contra assento protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas. O acabamento das bordas laterais deverá ser feito em fita de PVC do tipo macho e fêmea com 18 mm de espessura. Encosto confeccionado com madeira compensada, prensada em formato anatômico ou material de igual durabilidade com 15mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado entre 50 a 60mm de espessura e densidade de no mínimo 56kg/m ³ , medindo 400mm de largura na região lombar por 480mm de altura, contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado com bordas arredondadas. O acabamento das bordas laterais deverá ser feito em fita de PVC do tipo macho e fêmea com 18mm de espessura.	415,15	171.872,10

			<p>Suporte para Encosto deverá ser confeccionado em tubo de aço, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó-epóxi, com mecanismo de regulagem de altura através de acionamento simples por botão ou dispositivo similar embutido, possibilitando engates fáceis, precisos e sem ruídos.</p> <p>Coluna de regulagem de altura do assento confeccionada em aço tubular, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó-epóxi na cor a ser determinada pelo solicitante, revestida com capa telescópica em copolímero de polipropileno ou nylon/poliéster injetado com sistemas de fixação na parte superior e inferior. Deverá ser montada com pistão a gás com ajuste para regulagem da altura e conter mola amortecedora em aço para absorver os impactos ao sentar.</p> <p>Sistema de inclinação/reclinação do encosto confeccionado em chapa de aço fosfatizado e com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó-epóxi na cor a ser determinada pelo solicitante, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação por meio de alavanca localizada sob o assento.</p> <p>Braços formados por alma de aço estrutural em formato de "T", revestido em poliuretano, com mecanismo para regulagem de altura acionado por botão de pressão lateral, ponto a ponto, equipado com dispositivo para regulagem de abertura horizontal para até 5cm de cada lado, sem a necessidade de utilização de ferramentas.</p> <p>Base com 05 (cinco) patas confeccionadas em estrutura de aço tubulares soldada em luva de aço expandida, com tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó-epóxi, deverá ser revestida com capas de polipropileno copolímero ou nylon/poliéster injetado e possuir rodízios em nylon de duplo giro do tipo "H".</p> <p>Cores: Estofamento na cor a definir e demais itens na cor preta. 5 anos de garantia. Apresentar Certificado de Conformidade de Produto de acordo com a norma da NBR 13962:2006, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou Laudo emitido por Laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando conformidade do produto com a NBR 13962:2006.</p> <p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR</p>		
27	UNIDADE	47.0	<p>FORNECIMENTO DE POLTRONAS PARA AUDITÓRIO COM ESPALDAR MÉDIO, BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, ASSENTO E ENCOSTO REBATÍVEIS.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: POLTRONA DA FLEXFORM, OU EQUIVALENTE.</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO: CONCHAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA COM PRESSÃO A QUENTE, ESPESSURA DE 15 MM, ESTOFADOS EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO</p>	1.254,00	58.938,00

		<p>FLEXÍVEL. ESPUMA DO ASSENTO E ENCOSTO COM ESPESSURA MÉDIA DE 60 MM E 65 MM RESPECTIVAMENTE, POSSUINDO SALIÊNCIA DO APOIO-LOMBAR NO ENCOSTO, COM DENSIDADE ENTRE 50 E 55 KG/M3. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO.</p> <p>SISTEMA REBATÍVEL: TIPO SINCRON AUTOMÁTICO DO ASSENTO E ENCOSTO, ATRAVÉS DE DOIS CONTRAPESOS DE AÇO DE 1" DE DIÂMETRO LOCALIZADO SOB A ESPUMA DO ASSENTO. SISTEMA DE GIRO ATRAVÉS DE GUIAS FIXADAS NAS LATERAIS CONFECCIONADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA.</p> <p>REVESTIMENTO EM TECIDO NA COR PRETA.</p> <p>BASE E LATERAIS:</p> <p>ESTRUTURA METÁLICA COM PERÍMETRO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM 2,65 MM DE ESPESSURA E 65 MM DE LARGURA. NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM 3,35 MM DE ESPESSURA EM FORMA U NA PARTE CENTRAL ONDE FIXA-SE A GUIA DO ASSENTO E ENCOSTO POSSUI CHAPA DE AÇO DE 4,5 MM DE ESPESSURA. PARTE INFERIOR DA LATERAL CONSTITUÍDO POR TUBO DE AÇO OBLONGO DE 30X90 MM COM ESPESSURA DE 1,9 MM. SAPATA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 2 MM DE ESPESSURA COM LARGURA TOTAL DE 84 MM E COMPRIMENTO DE 282 MM, PROVIDA DE FUROS DE 8,5 MM DE DIÂMETRO COM DISTÂNCIA ENTRE SI DE 245 MM. CONJUNTO DA ESTRUTURA METÁLICA SOLDADA ATRAVÉS DE SISTEMA MIG DE SOLDAGEM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA AUTOMATIZADA EM EPÓXI PÓ COM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO). TAMPOS DE FECHAMENTO DAS LATERAIS EM COMPENSADO DE MADEIRA FIXADOS ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS DE ENCAIXE RÁPIDO. LATERAIS TOTALMENTE TAPEÇADAS EM TECIDO NA COR PRETA. PARTE SUPERIOR DA LATERAL DOTADO DE APOIA-BRAÇO COM ALMA DE AÇO ESTRUTURAL REVESTIDO EM ESPUMA DE POLIURETANO INTEGRAL SKIN TEXTURIZADO, COM 338 DE COMPRIMENTO E 67 MM DE LARGURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO POR CHUMBADORES DE POLIAMIDA, PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E TAMPA DE ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO. APOIA-BRAÇOS COM ACABAMENTO EM POLIURETANO.</p> <p>PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL:</p> <p>FABRICADA COM SISTEMA ANTI-PÂNICO, CONFECCIONADA EM MADEIRA COMPENSADA, COM AS DUAS FACES REVESTIDAS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO NA COR PRETA OU PRANCHETA INJETADA EM ABS TEXTURIZADO ESTRUTURAL COR PRETA. BUCHAS METÁLICAS AUTO-EXPANSÍVEIS PARA FIXAÇÃO NO SUPORTE DE GIRO. SUPORTE DE GIRO INJETADO EM LIGA DE ALUMÍNIO. SISTEMA DE FECHAMENTO DA PRANCHETA AUXILIADO POR SISTEMA DE MOLA E POR GRAVIDADE. QUANDO FECHADA, ESTA PRANCHETA FICA EMBUTIDA NAS LATERAIS DAS POLTRONAS.</p>		
--	--	---	--	--

			<p>DIMENSÕES DA PRANCHETA: LARGURA DE 344 MM E PROFUNDIDADE DE 298 MM.</p> <p>MEDIDAS APROXIMADAS:</p> <p>ASSENTO NA POSIÇÃO DE USO: 450X695MM (LARGURA X PROFUNDIDADE)</p> <p>ENCOSTO: 480X850MM (LARGURA X ALTURA)</p> <p>LARGURA TOTAL: 620MM (MEDIDA EXTERNA AOS BRAÇOS)</p> <p>DISTÂNCIA ENTRE EIXOS: 550MM</p> <p>ALTURA DAS LATERAIS: 595MM</p> <p>ALTURA ASSENTO: 450MM</p> <p>ALTURA TOTAL: 950 MM (VARIÁVEL DE 850 A 950MM)</p> <p>OBS:</p> <p>A. EXCETO NA ALTURA TOTAL, SERÁ TOLERÁVEL UMA VARIAÇÃO DE 25MM NAS DEMAIS MEDIDAS.</p> <p>B. MONTAGEM: PODEM SER MONTADAS INDIVIDUALMENTE.</p> <p>C. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO DE ACORDO COM A NORMA DA NBR 15878:2010, EMITIDO PELA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS OU LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DEMONSTRANDO CONFORMIDADE DO PRODUTO COM A NBR 15878:2010. APRESENTAR LAUDO ERGONÔMICO EMITIDO POR PROFISSIONAL DEVIDAMENTE HABILITADO, DEMONSTRANDO CONFORMIDADE A NR - 17 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.</p> <p>Marca: FRISOKAR</p> <p>Fabricante: FRISOKAR</p>		
28	UNIDADE	3.0	<p>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE POLTRONAS PARA AUDITÓRIO COM ESPALDAR MÉDIO, BRAÇOS, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, ASSENTO E ENCOSTO COM O REBATIMENTO OPCIONAL, PARA OBESOS E PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA.</p> <p>REFERÊNCIA: POLTRONA DA FLEXFORM, OU EQUIVALENTE.</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO:</p> <p>CONCHAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA COM PRESSÃO A QUENTE, ESPESSURA DE 15 MM, ESTOFADOS EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO FLEXÍVEL. ESPUMA DO ASSENTO E ENCOSTO COM ESPESSURA MÉDIA DE 60 MM E 65 MM RESPECTIVAMENTE, POSSUINDO SALIÊNCIA DO APOIO-LOMBAR NO ENCOSTO, COM DENSIDADE ENTRE 50 E 55 KG/M3. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO.</p> <p>SISTEMA REBATÍVEL (SE FOR O CASO): TIPO SINCRON AUTOMÁTICO DO ASSENTO E ENCOSTO, ATRAVÉS DE DOIS CONTRAPESOS DE AÇO DE 11DE DIÂMETRO LOCALIZADO SOB A ESPUMA DO ASSENTO. SISTEMA DE GIRO ATRAVÉS DE GUIAS FIXADAS NAS LATERAIS CONFECCIONADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA.</p> <p>REVESTIMENTO EM TECIDO NA COR PRETA.</p> <p>BASE E LATERAIS:</p> <p>ESTRUTURA METÁLICA COM PERÍMETRO EM CHAPA DE AÇO</p>	1.726,67	5.180,01

		<p>ESTAMPADA COM 2,65 MM DE ESPESSURA E 65 MM DE LARGURA. NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM 3,35 MM DE ESPESSURA EM FORMA U NA PARTE CENTRAL ONDE FIXA-SE A GUIA DO ASSENTO E ENCOSTO POSSUI CHAPA DE AÇO DE 4,5 MM DE ESPESSURA. PARTE INFERIOR DA LATERAL CONSTITUÍDO POR TUBO DE AÇO OBLONGO DE 30X90 MM COM ESPESSURA DE 1,9 MM. SAPATA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 2 MM DE ESPESSURA COM LARGURA TOTAL DE 84 MM E COMPRIMENTO DE 282 MM, PROVIDA DE FUROS DE 8,5 MM DE DIÂMETRO COM DISTÂNCIA ENTRE SI DE 245 MM. CONJUNTO DA ESTRUTURA METÁLICA SOLDADA ATRAVÉS DE SISTEMA MIG DE SOLDAGEM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA AUTOMATIZADA EM EPÓXI PÓ COM PRÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO). TAMPOS DE FECHAMENTO DAS LATERAIS EM COMPENSADO DE MADEIRA FIXADOS ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS DE ENCAIXE RÁPIDO. LATERAIS TOTALMENTE TAPEÇADAS EM TECIDO NA COR PRETA. PARTE SUPERIOR DA LATERAL DOTADO DE APOIA-BRAÇO COM ALMA DE AÇO ESTRUTURAL REVESTIDO EM ESPUMA DE POLIURETANO INTEGRAL SKIN TEXTURIZADO, COM 338 DE COMPRIMENTO E 67 MM DE LARGURA. SISTEMA DE FIXAÇÃO POR CHUMBADORES DE POLIAMIDA, PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E TAMPA DE ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO. APOIA-BRAÇOS COM ACABAMENTO EM POLIURETANO.</p> <p>PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL:</p> <p>FABRICADA COM SISTEMA ANTI-PÂNICO, CONFECCIONADA EM MADEIRA COMPENSADA, COM AS DUAS FACES REVESTIDAS COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO NA COR PRETA OU PRANCHETA INJETADA EM ABS TEXTURIZADO ESTRUTURAL COR PRETA. BUCHAS METÁLICAS AUTO-EXPANSÍVEIS PARA FIXAÇÃO NO SUPORTE DE GIRO. SUPORTE DE GIRO INJETADO EM LIGA DE ALUMÍNIO. SISTEMA DE FECHAMENTO DA PRANCHETA AUXILIADO POR SISTEMA DE MOLA E POR GRAVIDADE. QUANDO FECHADA, ESTA PRANCHETA FICA EMBUTIDA NAS LATERAIS DAS POLTRONAS.</p> <p>DIMENSÕES DA PRANCHETA: LARGURA DE 344 MM E PROFUNDIDADE DE 298 MM.</p> <p>MEDIDAS APROXIMADAS:</p> <p>ASSENTO NA POSIÇÃO DE USO: 965X695MM (LARGURA X PROFUNDIDADE)</p> <p>ENCOSTO: 965X850MM (LARGURA X ALTURA)</p> <p>LARGURA TOTAL: 1170MM (MEDIDA EXTERNA AOS BRAÇOS)</p> <p>ALTURA DAS LATERAIS: 595MM</p> <p>ALTURA ASSENTO: 450MM</p> <p>ALTURA TOTAL: 950 MM (VARIÁVEL DE 850 A 950MM)</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>A) EXCETO A ALTURA TOTAL, SERÁ TOLERÁVEL UMA VARIAÇÃO DE 25MM NAS DEMAIS MEDIDAS.</p>		
--	--	--	--	--

		<p>B) NÃO É OBRIGATÓRIO, PARA A LINHA OBESO, O REBATIMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO, EM FUNÇÃO DA POLTRONA ESTAR LOCADA NA PRIMEIRA FILEIRA.</p> <p>C) CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO DE ACORDO COM A NORMA DA NBR 15878:2010, EMITIDO PELA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS OU LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DEMONSTRANDO CONFORMIDADE DO PRODUTO COM A NBR 15878:2010. APRESENTAR LAUDO ERGONÔMICO EMITIDO POR PROFISSIONAL DEVIDAMENTE HABILITADO, DEMONSTRANDO CONFORMIDADE A NR - 17 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.</p> <p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR</p>			
				Total	R\$ 235.990,11

VALOR TOTAL DA ATA	R\$ 3.193.127,55
---------------------------	-----------------------------------