

PROPOSTA DE PREÇO



À
 PREGOEIRA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
 PREGÃO ELETRONICO Nº 2023.02.28.01 – PE
 UASG: 981253

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (MOBILIÁRIO EM GERAL), EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ELETRODOMÉSTICOS E ELETRÔNICOS, PARA APARELHAR O CENTRO DE IMAGEM, SOB A RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO – MATERIAL PERMANENTE	UND	QUANT.	MARCA/FABRICANTE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>MESA PÉ PAINEL 40MM COM 2 GAVETAS – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo deverá ter espessura mínima de 40mm composto na parte superior em MDP e inferior por acabamentos em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons escuros, com acabamento em fita em PVC poliestireno com no mínimo 1mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda das mesas confeccionado em MDP, Medidas: 950mm(L) X 250mm(P), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de no mínimo 15mm e pinos no mínimo 6mm com soberba. Pés da mesa confeccionado em MDP revestido por ambas as fases na cor preto medindo 680mm(A) X 600mm(L) com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) X 50mm(L) utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno que perita a regulagem de altura, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Possuir as seguintes medidas (P x L x A): 600mm X 750mm com variação de +/- 5%. Acompanhado de gaveteiro aéreo com no mínimo 02 gavetas – todo confeccionado em MDP revestido por ambas as faces com dimensão mínima de 202mm(A) X 350mm(L) X 375MM(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com no mínimo 0,45mm de espessura, sendo corpo da gaveta em aço galvalume na medida de com sistema de deslizamento por trilhos com</p>	UND	15	PRÓPRIA	R\$ 893,33 (oitocentos e noventa e três reais e trinta e três centavos)	R\$ 13.399,95 (treze mil, trezentos e noventa e nove reais, e noventa e cinco centavos)



	roldanas no nylon, com puxadores em polietileno tipo alça.						
02	MESA PÉ PAINEL 40 MM AUXILIAR – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo com espessura mínima de 40mm composto na parte superior em MDP e inferior por acabamentos em MDP, revestidos por ambas as faces na cor castanho com tons escuros, com acabamento em fita em PVC poliestireno com no mínimo 1mm de espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda das mesas confeccionado em MDP, MEDINDO: 650mm(L) X 250mm(P), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanha de no mínimo 15mm e pinos no mínimo 6mm com rosca soberba. Pés da mesa confeccionado em MDP revestido por ambas as faces na cor preto medindo 680mm(A) X 600mm(L) com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) X 50mm(L) utilizados como arremates de acabamento entre tampo e pés, ponteiro tipo octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno que permite a regulagem de altura, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Possuir as seguintes medidas (P x L x A): 6000mmX900mmX750mm permitida a variação de +/- 5%.	UND	2	PRÓPRIA	R\$ 558,33 (quinhentos e cinquenta e oito reais e trinta e três centavos)	R\$ 1.116,66 (mil cento e dezesseis reais e sessenta e seis centavos)	
03	ARMÁRIO ALTO 40MM – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tamos de 40mm ou superior composto na parte superior em MDP e inferior por acabamentos em MDP, revestidos por ambas as fases na cor castanho com tons escuros, fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita PVC (poliestireno) com no mínimo 1,00mm de espessura. Laterais, prateleiras, fundo e portas confeccionados em MDP, revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada com acabamento em fita PVC (polietileno) com no mínimo 0,45mm de espessura. Possuir 2 retaguardas fixadas no fundo para a parede do armário através de perfil "H" confeccionada em MDP. Portas com fechadura cilíndrica tipo yale ou similar –	UND	10	PRÓPRIA	R\$ 1.226,33 (mil duzentos e vinte e seis reais e trinta e três centavos)	R\$ 12.263,30 (doze mil, duzentos e sessenta e três reais e trinta centavos)	

	com sistema articulado contendo no mínimo 2 chaves com puxadores em polietileno tipo concha. Pés tipo octogonal com espessura de no mínimo 5mm de polietileno com regulagem de altura. Possuir as seguintes medidas (P x L x A): 380mmX1680mm com variação de +/- 5%.					
04	ARMÁRIO BAIXO 40MM – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo 40mm ou superior compostos na parte superior em MDP e inferior por acabamentos em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons claros e escuros com acabamento em fita PVC (poliestireno) com no mínimo 1,00mm de espessura. Laterais, prateleiras, fundo e portas confeccionados em MDP, revestido por ambas as faces som acabamento em fita PVC (polietileno) com no mínimo 0,45mm de espessura. Possuir 2 retaguardas fixadas no fundo para a parede do armário através de perfil "H" confeccionada em MDP. Portas com fechadura cilíndrica tipo yale ou similar – com sistema articulado contendo no mínimo 2 chaves com puxadores em polietileno tipo concha. Pés tipo octogonal com espessuras de no mínimo 5mm de polietileno com regulagem de altura. Possuir as seguintes medidas (P x L x A): 380mmX800mmX730mm com variação de +/- 5%.	UND	20	PRÓPRIA	R\$ 1.004,00 (mil e quatro reais)	R\$ 20.080,00 (vinte mil e oitenta reais)
05	GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo do gaveteiro de no mínimo 40mm composto na parte superior em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons claros e escuros, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 1mm espessura. Laterais e fundo do gaveteiro: confeccionado em MDP, revestido por ambas as faces, medindo 15mm(e)x419(l)x584mm(a) com acabamento em fita pvc(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, frente das gavetas confeccionado em MDP, revestido por ambas as faces, sendo confeccionado em galvalume chapa 26 (0,45mm), medindo: 145mm(a) x 341mm(l), corpo na medida 62mm(a) x 280mm(l) x 393mm(p) com deslizamento por trilho corrediça com roldanas em nylon fixadas por rebites com	UND	10	PRÓPRIA	R\$ 779,33 (setecentos e setenta e nove reais e trinta e três centavos)	R\$ 7.793,30 (sete mil, setecentos e noventa e três reais e trinta centavos)

	rosca, com fechadura cilíndrica tipo yale – com sistema articulado contendo no mínimo 2 chaves, com puxador em poliestireno tipo concha. Montada sobre 4 rodízios sendo 2 sem travamento e 2 frontais com travamento, confeccionados em poliestireno. Possuir as seguintes medidas totais (P x L x A): 440mmx350x690mm.					
06	MESA DE REUNIÃO REDONDA COM TAMPO DE 40MM – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo de 40mm ou superior compostos na parte superior em mdp e inferior por acabamentos moldurados de em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho escuros com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com no mínimo 1mm espessura, arredondado nas extremidades. Retaguarda da mesa confeccionado em MDP, revestido por ambas. Fixação ao tampo e aos pés utilizando sistema gifix com castanhas de no mínimo 15mm e pinos no mínimo 6mm com rosca soberba, pés da mesa confeccionado em MDP, em “X” composto por 2 partes iguais utilizando um sistema de encaixe superior e inferior em “U” revestidos por ambas as faces no preto medindo 600mm(l) x 700mm(a) com acabamento em fita PVC 0,45mm, pés com ponteira tipo octogonal com espessura mínima de (5mm) de poliestireno que permita a regulagem de altura, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de no mínimo 15mm e pinos no mínimo 6mm com rosca soberba. Possuir as seguintes medidas totais (P x L x A): 115mmx750mm com variação de +/- 5%.	UND	2	PRÓPRIA	R\$ 1.061,00 (mil e sessenta e um reais)	R\$ 2.122,00 (dois mil, cento e vinte e dois reais)
07	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Espaldar baixo. Ajuste mínimo para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem	UND	22	PRÓPRIA	R\$ 725,00 (setecentos e vinte e cinco reais)	R\$ 15.950,00 (quinze mil, novecentos e cinquenta reais)

para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de 70mm. assento estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínima de 460mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços com regulagem de altura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50mm e espessura mínima de 4,75mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoia. Apoia braço deve ser injetado em termoplástico. Apoia braços com dimensões mínima de 70mm de largura e 250mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos da parede. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento á gás, com classificação de qualidade e segurança mínima conforme

	<p>classe 3 ou 4 da norma din 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento proteção da coluna. Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38mm e soldadas por meio de solda mig ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em pp de cor preta que recobre toda a porção superior das paras da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de no mínimo, 10mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio a base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48mm, com todas duplas.</p>					
08	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada</p>	UND	20	PRÓPRIA	R\$ 389,00 (trezentos e oitenta e nove reais)	R\$ 7.780,00 (sete mil, setecentos e oitenta reais)



	moldada com 40mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos					
09	CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva.	UND	10	PRÓPRIA	R\$ 653,33 (seiscentos e cinquenta e três reais e trinta e três centavos)	R\$ 6.533,30 (seis mil, quinhentos e trinta e três reais e trinta centavos)
10	CADEIRA LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: dimensões mínimas ou aproximadas de 770mm X 1850mm X 620mm (A x L x P) cada. Confeccionado em chapa de aço com 1,3 mm de espessura, totalmente telado com furos redondos de 3,8mm de diâmetros, pintado pelo processo eletrostático a pó na cor cinza. Extremidades laterais do assento e encosto com acabamento em perfil metálico cromado; Pés devem ser confeccionados em chapa de aço tubular oblongo com espessura mínima de 1,2mm, com sapatas niveladoras e articuláveis, revestido em cromado; Entre os pés deve ter fixado tubo retangular transversal horizontal em aço com espessura mínima de 1,8mm, com dimensões mínimas ou aproximadas de 80 mm X 1820 mm X 40 mm (A x L x P), pintado pelo processo eletrostático a pó na cor preto, fixado o assento e encosto à estrutura; Braços devem ser confeccionados em chapa de aço cromado com espessura de 1,2mm e fixados junto aos pés por parafusos. Capacidade de suportar até 350 Kg.	UND	15	PRÓPRIA	R\$ 2.773,33 (dois mil, setecentos e setenta e três reais e trinta e três centavos)	R\$ 41.599,95 (quarenta e um mil, quinhentos e noventa e nove reais e noventa e cinco centavos)
11	POLTRONA INTERLOCUTOR COM QUATRO PÉS – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: fixa, espaldar baixo, de formato anatômico com apoio lombar, com espumas de assento e encosto e independentes estruturadas em monobloco de compensado multilaminado anatômico. Assento e encosto estruturado em compensado multilaminado. Braços a	UND	2	PRÓPRIA	R\$ 1.333,33 (mil trezentos e trinta e três reais e trinta e três centavos)	R\$ 2.666,66 (dois mil, seiscentos e sessenta e seis reais e sessenta e seis centavos)



	<p>partir do prolongamento do encosto, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural, em revestimento único, sendo almofadas independentes para braços, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar, assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade. Dimensões mínimas do assento: Largura útil 540mm x 450mm de profundidade da superfície. Dimensões mínimas do encosto: largura útil 545mm x 450mm de profundidade da superfície. Corpo: assento e encosto sendo composto por estrutura em aço e espuma, com aplicação de revestimento em crepe de poliéster na cor cinza com costuras para evidenciar curvas e acabamento. Estrutura fixa tipo 04 pés de madeira. Plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço. Dimensão máxima do início do encosto ao chão de 840 mm e altura do assento para o chão de 450mm.</p>					
12	<p>POLTRONA ESPALDAR MÉDIO – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: fixa, espaldar médio, de formato anatômico com apoio lombar, com espumas de assento e encostos independentes estrutura em monobloco de compensado multilaminado anatômico, assento e encosto estruturado em compensado multilaminado. Braços independentes ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural, em revestimento único, sendo almofadas independentes para braços, assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade. Dimensões mínimas do assento: largura útil 610 mm x 480 mm de profundidade do encosto. Dimensões mínimas do encosto: altura útil 490mm x 610mm de largura. Assento e encosto retos, em espuma flexível de poliuretano com chassis estruturais para ambos, multilaminados com espessura mínima de 10mm, com revestimento em tecido crepe de poliéster na cor preto. Estrutura fixa tipo trapezoidal em tubo de aço carbono de seção redonda onde o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de um</p>	UND	2	PRÓPRIA	R\$ 2.459,33 (dois mil, quatrocentos e cinquenta e nove reais e trinta e três centavos)	R\$ 4.918,66 (quatro mil, novecentos e dezoito reais e sessenta e seis centavos)

	tubo elíptico de aço carbono. Plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço, sendo as travessas estruturais do assento com o mesmo tubo com pintura epox-pó na cor preto, todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a no mínimo 250 °C. Dimensão máxima do início do encosto ao chão de 770 mm e altura do assento para o chão de 430mm.					
15	MESA DE CENTRO – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo em formato oval com 600mm de diâmetro confeccionado em MDF 25mm de espessura, revestindo por ambas as faces na cor castanho com tons escuros, com acabamento em fita em PVC poliestireno com no mínimo 1mm espessura com bordas aparentes encabeçadas, com pintura UV TEXTURIZADA.	UND	2	PRÓPRIA	R\$ 443,33 (quatrocentos e quarenta e três reais e trinta e três centavos)	R\$ 886,66 (oitocentos e oitenta e seis reais e sessenta e seis centavos)
VALOR TOTAL:		R\$ 137.110,44 (CENTO E TRINTA E SETE MIL, CENTO E DEZ REAIS, E QUARENTA E QUATRO CENTAVOS)				

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL.

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL.

PRAZO DE VALIDADE DA CARTA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS.

Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos de que se nos comprometemos a entregar junto com o(s) bem(ns), a garantia exigida no termo de referência, bem como a relação de assistência técnica prestada no estado do Ceará, ou apresentação de telefone 0800 para agendamento com envio sem quaisquer ônus para administração.

Declaramos, para todos os fins de direito de atender as exigências editalícias quanto as declarações solicitadas nas condições de participação deste edital.

31 de março de 2023

CARTA PROPOSTA



AO PREGOEIRO DO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2023.02.28.1 - PE

OBJETO : AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (MOBILIÁRIO EM GERAL), EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ELETRODOMÉSTICOS E ELETRÔNICOS, PARA APARELHAR O CENTRO DE IMAGEM, SOB A RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE

CONDIÇÕES GERAIS A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que regem a presente licitação.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA - 120 (CENTO E VINTE) DIAS.

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL

Prazo de entrega do objeto licitado: conforme constante no termo de referência, contados do recebimento da ordem de compra.

Obs.: No preço cotado já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID. DE MEDIDA	QTD E	MARCA	MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	MESA PÉ PAINEL 40 MM COM 2 GAVETAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo deverá ter espessura mínima de 40mm composto na parte superior em MDP e inferior por acabamentos em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons escuros, com acabamento em fita em PVC poliestireno com no mínimo 1mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda das mesas confeccionado em MDP, Medidas: 950mm(L) X 250mm(P), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de no mínimo 15mm e pinos no mínimo 6mm com rosca soberba. Pés da mesa confeccionado em MDP revestido por ambas as faces na cor preto medindo 680mm(A) X 600mm(L) com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) X 50mm(L) utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno que permita a regulagem de altura, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Possuir as seguintes medidas (P x L x A): 600mm X 1200mm X 750mm com variação de +/- 5%. Acompanhado de gaveteiro aéreo com no mínimo 02 gavetas - todo confeccionado em MDP revestido por ambas as faces com dimensão mínima de 202mm(A) X 350mm(L) X 375MM(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com no mínimo 0,45mm de espessura, sendo corpo da gaveta em aço galvanume na medida de com sistema de deslizamento por trilhos com roldana de nylon, com puxadores em polietileno tipo alça.	und	15	PRÓPRIA	M01	R\$ 850,00	R\$ 12.750,00

02	<p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo com espessura mínima de 40mm composto na parte superior em MDP e inferior por acabamentos em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons escuros, com acabamento em fita em PVC poliestireno com no mínimo 1mm de espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda das mesas confeccionado em MDP, MEDINDO: 650mm(L) X 250mm(P), fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de no mínimo 15mm e pinos no mínimo 6mm com rosca soberba. Pés da mesa confeccionado em MDP revestido por ambas as faces na cor preto medindo 680mm(A) X 600mm(L) com 2 espaçadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(A) X 50mm(L) utilizados como arremate de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno que permite a regulagem de altura, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Possuir as seguintes medidas (P x L x A): 600mmx900mmx750mm permitida a variação de +/- 5%.</p>	UND	2	PRÓPRIA	M02	R\$ 550,00	R\$ 1.100,00
03	<p>ARMÁRIO ALTO 40MM - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tampos de 40mm ou superior composto na parte superior em MDP e inferior por acabamentos em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons escuros, fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita PVC (poliestireno) com no mínimo 1,00mm de espessura. Laterais, prateleiras, fundo e portas confeccionados em MDP, revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada com acabamento em fita PVC (polietileno) com no mínimo 0,45mm de espessura. Possuir 2 retaguardas fixadas no fundo para a parede do armário através de perfil "H" confeccionada em MDP. Portas com fechadura cilíndrica tipo yale ou similar - com sistema articulado contendo no mínimo 2 chaves com puxadores em polietileno tipo concha. Pés tipo octogonal com espessura de no mínimo 5mm de polietileno com regulagem de altura. Possuir as seguintes medidas (P x L x A): 380mmx800mmx1680mm com variação de +/- 5%.</p>	UND	10	PRÓPRIA	A01	R\$ 1.200,00	R\$ 12.000,00
04	<p>ARMÁRIO BAIXO 40MM - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampos 40mm ou superior composto na parte superior em MDP e inferior por acabamentos em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons claros e escuros com acabamento em fita PVC (poliestireno) com no mínimo 1,00mm de espessura. Laterais, prateleiras, fundo e portas confeccionados em MDP, revestido por ambas as faces com acabamento em fita PVC (polietileno) com no mínimo 0,45mm de espessura. Possuir 2 retaguardas fixadas no fundo para a parede do armário através de perfil "H" confeccionada em MDP. Portas com fechadura cilíndrica tipo yale ou similar - com sistema articulado contendo no mínimo 2 chaves com puxadores em polietileno tipo concha. Pés tipo octogonal com espessura de no mínimo 5mm de polietileno com regulagem de altura. Possuir as seguintes medidas (P x L x A): 380mmX800mmX730mm com variação de +/- 5%.</p>	UND	20	PRÓPRIA	A02	R\$ 1.000,00	R\$ 20.000,00



35	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo do gaveteiro de no mínimo 40mm composto na parte superior em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons claros e escuros, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 1mm espessura. Laterais e fundo do gaveteiro: confeccionado em MDP, revestido por ambas as faces, medindo 15mm(e)x419mm(l)x584mm(a) com acabamento em fita pvc(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, frente das gavetas confeccionado em MDP, revestido por ambas as faces, sendo o corpo confeccionado em galvalume chapa 26 (0,45mm), medindo: 145mm(a) x 341mm(l), corpo na medida 62mm(a) x 280mm(l) x 393mm(p) com deslizamento por trilho corrediça com roldanas em nylon fixadas por rebites com rosca, com fechadura cilíndrica tipo yale - com sistema articulado contendo no mínimo 2 chaves, com puxador em poliestireno tipo concha. Montada sobre 4 rodízios sendo 2 sem travamento e 2 frontais com travamento, confeccionados em poliestireno. Possuir as seguintes medidas totais (P x L x A): 440mmx350x690mm</p>	UND	10	PRÓPRIA	G01	R\$ 700,00	R\$ 7.000,00
36	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA COM TAMPO DE 40MM - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: tampo de 40mm ou superior composto na parte superior em mdp e inferior por acabamentos moldurados de em MDP, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons escuros com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com no mínimo 1mm espessura, arredondado nas extremidades. Retaguarda da mesa confeccionado em MDP, revestido por ambas. Fixação ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de no mínimo 15mm e pinos no mínimo 6mm com rosca soberba. pés da mesa confeccionado em MDP, em "X" composto por 2 partes iguais utilizando um sistema de encaixe superior e inferior em "U" revestido por ambas as faces na preto medindo 600mm(l) x 700mm(a) com acabamento em fita pvc 0,45mm, pés com ponteira tipo octogonal com espessura mínima de (5mm)de poliestireno que permita a regulagem de altura, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de no mínimo 15mm e pinos no mínimo 6mm com rosca soberba. Possuir as seguintes medidas totais (P x L x A): 1150mmx1150mmx750mm com variação de +/- 5%</p>	UND	02	PRÓPRIA	M03	R\$ 1.000,00	R\$ 2.000,00
37	<p>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi</p>	UND	22	PRÓPRIA	C01	R\$ 725,00	R\$ 15.950,00





de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Braços com regulagem de altura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. Apoio braço deve ser injetado em termoplástico. Apoio braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda mig ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em pp de cor preta que recobre toda a porção superior das patas da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas.

38	CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura do encosto e extensão vertical mínima de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de	UND	20	PRÓPRIA	C02	R\$ 380,00	R\$ 7.600,00
----	--	-----	----	---------	-----	------------	--------------



	bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido crepe de poliéster de cor preto. mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de						
09	CADEIRA DE REFEITÓRIO FIXA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Concha tipo monobloco sem braços, manufaturado a partir da injeção em alta pressão de resina termoplástica tipo polipropileno pigmentado e aditivado, com propriedades anti UV, possibilitando exposição da peça aos raios solares. Estrutura fixa quatro pés, formada a partir de perfis tubulares de alumínio de seção retangular, peça deverá ter passado pelo processo de anodização, que promove a formação de uma película decorativa e protetiva.	UND	10	PROPRIA	C03	R\$ 650,00	R\$ 6.500,00
10	CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Dimensões mínimas ou aproximadas de 770mm X 1850mm X 620mm (A x L x P), dotada de três assentos e encostos individuais tipo concha com dimensões mínimas ou aproximadas de 430 mm x 520 mm x 420 mm (A x L x P) cada. Confeccionado em chapa de aço com 1,3 mm de espessura, totalmente telado com furos redondos de 3,8 mm de diâmetros, pintado pelo processo eletrostático a pó na cor cinza. Extremidades laterais do assento e encosto com acabamento em perfil metálico cromado; Pés devem ser confeccionados em chapa de aço tubular oblongo com espessura mínima de 1.2mm, com sapatas niveladoras e articuláveis, revestido em cromado; Entre os pés deve ter fixado tubo retangular transversal horizontal em aço com espessura mínima de 1,8mm, com dimensões mínimas ou aproximadas de 80 mm x 1820 mm x 40 mm (A x L x P), pintado pelo processo eletrostático a pó na cor preto, fixando o assento e encosto à estrutura; Braços devem ser confeccionados em chapa de aço cromado com espessura de 1.2mm e fixados junto aos pés por parafusos. Capacidade de suportar até 350 Kg.	UND	15	PROPRIA	L01	R\$ 2.700,00	R\$ 40.500,00
11	POLTRONA INTERLOCUTOR COM QUATRO PÉS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Fixa, espaldar baixo, de formato anatômico com apoio lombar, com espumas de assento e encosto independentes estruturadas em monobloco de compensado multilaminado anatômico. Assento e encosto estruturado em compensado multilaminado. Braços a partir do prolongamento do encosto, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural, em revestimento único, sendo almofadas independentes para braços, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar, assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade. Dimensões mínimas do assento: Largura útil 540 mm x 450 mm de profundidade da superfície. Dimensões mínimas do encosto: largura útil 545mm x 450 mm de profundidade da superfície. Corpo: assento e encosto sendo composto por estrutura em aço e espuma, com aplicação de revestimento em crepe de poliéster na cor cinza com costuras para evidenciar curvas e acabamento. Estrutura fixa tipo 04 pés de madeira. Plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço. Dimensão máxima do início do encosto ao chão de 840 mm e altura do assento para o chão de 450mm.	UND	02	PROPRIA	C04	R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00

12	<p>POLTRONA ESPALDAR MÉDIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Fixa, espaldar médio, de formato anatômico com apoio lombar, com espumas de assento e encosto independentes estruturadas em monobloco de compensado multilaminado anatômico. assento e encosto estruturado em compensado multilaminado. Braços independentes ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural, em revestimento único, sendo almofadas independentes para braços, assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade. Dimensões mínimas do assento: largura útil 610 mm x 140mm de altura x 480 mm de profundidade do encosto. Dimensões mínimas do encosto: altura útil 490mm x 610 mm de largura. Assento e encosto retos, em espuma flexível de poliuretano com chassis estruturais para ambos, multilaminados com espessura mínima de 10mm, com revestimento em tecido crepe de poliéster na cor preto. Estrutura fixa tipo trapezoidal em tubo de aço carbono de seção redonda onde o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de um tubo elíptico de aço carbono. Plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço, sendo as travessas estruturais do assento com o mesmo tubo com pintura epox-pó na cor preto, todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a no mínimo 250 °C. Dimensão máxima do início do encosto ao chão de 770 mm e altura do assento para o chão de 420mm.</p>	UND	02	PRÓPRIA	C05	R\$ 2.450,00	R\$ 4.900,00
15	<p>MESA DE CENTRO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tampo em formato oval com 600mm de diâmetro confeccionado em MDF 25mm de espessura, revestido por ambas as faces na cor castanho com tons escuros, com acabamento em fita em PVC poliestireno com no mínimo 1mm espessura com bordas aparentes encabeçadas, com pintura UV TEXTURIZADA</p>	UND	02	PRÓPRIA	M05	R\$ 400,00	R\$ 800,00



VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$133.700,00

(CENTO E TRINTA E TRÊS E SETECENTOS MIL REAIS)

Composição dos preços: Nos preços propostos acima estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão. Esta empresa DECLARA estar ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos. Esta empresa DECLARA que os produtos constantes da presente proposta ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES e todas as exigências constantes no edital e seus anexos.

Fortaleza/CE, 02/04/2023



SQUADRA DO BRASIL **SQUADRA DO BRASIL** DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS

LTDA
CNPJ: 30 037 851 / 0001-70
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90 777 117 21

FONE: (41) 3092-0027



PROPOSTA DE PREÇO PE-2281/2023

A Squadra do Brasil Distribuidora de Equipamentos Ltda, inscrita no CNPJ sob o número 30 037 851 / 0001 – 70 e inscrição estadual nº 90777117 21 estabelecida na Rua João Ponciano Borges nº620 , Bairro : Capão da Imbuia , Curitiba PR para o fornecimento de equipamento permanente conforme pedido no **Pregão eletrônico 2281/2023:**

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR GLOBAL
16	02 unidades	R\$ 20.000,00	R\$ 40.000,00
17	02 unidades	R\$ 20.000,00	R\$ 40.000,00
18	03 unidades	R\$ 20.000,00	R\$ 60.000,00
19	10 unidades	R\$ 10.000,00	R\$ 100.000,00

DESCRIÇÃO

ITEM 16:

MARCA: SALUTEM

MODELO: S-8275-P

DESCRIÇÃO:

POLTRONA ARTICULÁVEL

ESTOFADA

S-8275

ESTRUTURA: Base – Tubo redondos Ø 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

Encosto – Fabricado em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

Braços – Fabricados em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

Assento – Fabricados em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

Peseira – Fabricados em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.



SQUADRA DO BRASIL

SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS

LTDA
CNPJ: 30 037 851 / 0001-70
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90 777 117 21

FONE: (41) 3092-0027



ACABAMENTO: Base – Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso. Ponteiras em PVC externas Ø 1 1/4.

Encosto – Estrutura - Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso, preenchido em espuma de densidade 28 Kg/ m³ (D28), revestido em corino.

Braços – Estrutura - Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso , preenchido em espuma de densidade 28 Kg/ m³ (D28), revestido em corino.

Assento – Estrutura - Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso , preenchido em espuma de densidade 28 Kg/ m³ (D28), revestido em corino.

Peseira – Estrutura - Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso , preenchido em espuma de densidade 28 Kg/ m³ (D28), revestido em corino. Revestimento de corino pode ser oferecido nas cores: preto, cinza, branco, azul royal, verde água, rosa bebê, azul oceano, azul marinho e bege.

MOVIMENTOS A EXECUTAR: Braços e Apoio dos pés articuláveis, que se movimentam junto com a inclinação do encosto (concomitantes), de fácil manuseio, realizados através de varão com furos e acionamento de pino com mola.

Inclinação do encosto máxima 160° em relação ao plano horizontal.

DIMENSÕES: Externas: Comprimento (base) = 865 mm, Comprimento (Corpo - Fechada) = 735 mm, Comprimento (Corpo - Aberta) = 1500 mm; Largura (Externa) = 790 mm; Largura (Interna – Assento entre Braços) = 525 mm; Altura



SQUADRA DO BRASIL

SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS

LTDA
CNPJ: 30 037 851 / 0001-70
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90 777 117 21

FONE: (41) 3092-0027



Encosto em Relação ao Solo (Aberta)= 835 mm; Altura Encosto em Relação ao Solo (Fechada)= 1075 mm; Altura

Apoio dos pés em Relação ao Solo (Aberta)= 270 mm

CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA: 150 Kg.

EMBALAGEM: Papelão, reforçado, nas respectivas dimensões: Comprimento 870 mm, Largura = 795 mm, Altura

=1080. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: Poltrona Articulável.

PESO APROXIMADO PRODUTO: 24,3 Kg.

DESCRIÇÃO

ITEM 17:

MARCA: SALUTEM

MODELO: S-8144

DESCRIÇÃO:

BIOMBO TRIPLO EM INOX

ESTRUTURA: BASE Fabricada em Aço Inox, tubos redondos \varnothing 7/8" x 1,20 mm de espessura.

FACES Fabricadas em Aço Inox, tubos redondos \varnothing 3/4" x 1,20 mm de espessura, com

reforços transversais em Aço Inox, tubo redondo \varnothing 1/4" x 1,20 mm.

FACES: Confeccionadas em tecido de algodão cru, amarrados com cordões na estrutura.

ACABAMENTO: Aço Inoxidável e Ponteiros de PVC \varnothing 3/4".

RODÍZIOS:

DIMENSÕES: Externas: Comprimento (biombo aberto) = 1805 mm,

Comprimento (biombo fechado) = 650

mm, Largura (base) = 485 mm, Altura = 1735 mm.



SQUADRA DO BRASIL

SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS

LTDA
CNPJ: 30 037 851 / 0001-70
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90 777 117 21

FONE: (41) 3092-0027



EMBALAGEM: Papelão reforçado, nas respectivas dimensões: Comprimento =
80 mm, Largura = 680 mm,
Altura = 1540 mm.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM: Biombo Triplo e Rodízios.

PESO APROXIMADO: 7,3 Kg

DESCRIÇÃO

ITEM 18:

MARCA: RENASCER

MODELO: RN08010

DESCRIÇÃO:

DIVÃ

- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Estrutura em aço inoxidável, leito acolchoado com espuma de alta densidade revestido em courvin, cabeceira regulável através de cremalheira, composto de pés fixos com ponteira de borracha.

Dimensões mínimas ou aproximadas: 190cm x 65cm x 85cm

DESCRIÇÃO

ITEM 19:

MARCA: SALUTEM

MODELO: S-0470-A

DESCRIÇÃO:

ESCADA DOIS DEGRAUS

PRIME PINTURA EPÓXI

S-0470-A

ESTRUTURA: Fabricada em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 3/4" x 0,90 mm de espessura.

DEGRAUS: Fabricados em Aço SAE 1020, chapa # 20 (0,90 mm de espessura).



SQUADRA DO BRASIL

SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS

LTDA
CNPJ: 30 037 851 / 0001-70
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90 777 117 21

FONE: (41) 3092-0027



BASE DOS DEGRAUS: Placas de PVC antiderrapante.

ACABAMENTO: Estrutura – Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa com tratamento antiferruginoso.

Pés com ponteiros Ø 3/4" de PVC. Degraus com placas de PVC antiderrapante.

DIMENSÕES: Estrutura – Comprimento = 380 mm, Largura = 380 mm, Altura = 400 mm. Dimensão dos

Degraus – Comprimento = 335 mm, Largura = 150 mm, Altura = 30 mm,

Altura do 1º degrau ao piso = 200

mm, Altura do 1º degrau em relação ao 2º degrau = 200 mm.

CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA: 120 Kg.

EMBALAGEM: Embalagem com 01 unidade: sistema de embalagem a vácuo termo encolhível, nas

respectivas dimensões, Comprimento = 380 mm, Largura = 380 mm, Altura = 400 mm. Embalagem com 02

unidades: Comprimento = 400 mm, Largura = 400 mm, Altura = 500 mm.

PESO APROXIMADO PRODUTO: 2,5 Kg.

O valor total global da proposta é de **R\$ 240.000,00**.

OBS: VALOR ACIMA REFERENTE AO FORNECIMENTO DO(S) EQUIPAMENTO(S), NÃO ESTÁ INCLUSO CUSTOS COM TREINAMENTO E INSTALAÇÃO.

Prazo de entrega: 30 dias úteis

A validade da proposta é de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de sua apresentação.

Dados bancários:

Banco do Brasil

Agência: 3275-1

Conta corrente: 26073-8



SQUADRA DO BRASIL

SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS

LTDA
CNPJ: 30 037 851 / 0001-70
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90 777 117 21

FONE: (41) 3092-0027



Curitiba , 31 de Março de 2023.

Responsável: Filipe Boz Gonzalez

CPF: 080 478 469 -81

Telefone: (41) 3092 -0027 / (41) 98438-6106

e-mail: squadradobrasil@gmail.com

Observações Gerais:

- Declaramos expressamente que, no (s) preço (s) acima ofertado (s), estão inclusos todos os custos indiretos, tais como: impostos, taxas, fretes, seguros e outros.
- **DECLARAMOS** que somos empresa de pequeno porte, portanto, dispensados do registro do IBAMA, vez que não nos enquadrados nas atividades de grande potencial poluidor.
- Obs.: Produto considerado **SIMILAR** conforme previsto na legislação em vigor. Solicitamos análise criteriosa do requisitante a fim de evitar futura recusa e/ou alegação de inconformidade por ocasião da entrega.
- Declaramos, ainda, que nossa empresa não foi declarada inidônea, não está suspensa nem impedida de licitar e contratar com a Administração Pública.

ESCADA DOIS DEGRAUS

PRIME PINTURA EPÓXI

S-0470-A



Imagem meramente ilustrativa

ESTRUTURA: Fabricada em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 3/4" x 0,90 mm de espessura.

DEGRAUS: Fabricados em Aço SAE 1020, chapa # 20 (0,90 mm de espessura).

BASE DOS DEGRAUS: Placas de PVC antiderrapante.

ACABAMENTO: Estrutura – Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa com tratamento antiferruginoso. Pés com ponteiros Ø 3/4" de PVC. Degraus com placas de PVC antiderrapante.

DIMENSÕES: Estrutura – Comprimento = 380 mm, Largura = 380 mm, Altura = 400 mm. Dimensão dos Degraus – Comprimento = 335 mm, Largura = 150 mm, Altura = 30 mm, Altura do 1º degrau ao piso = 200 mm, Altura do 1º degrau em relação ao 2º degrau = 200 mm.

CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA: 120 Kg.

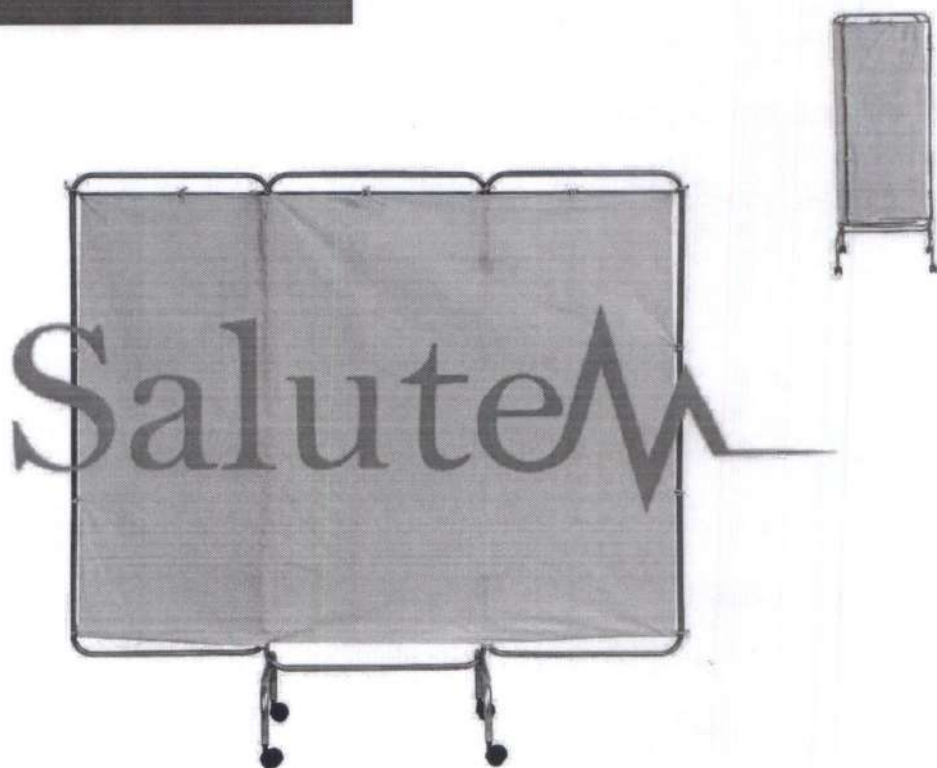
EMBALAGEM: Embalagem com 01 unidade: sistema de embalagem a vácuo termo encolhível, nas respectivas dimensões, Comprimento = 380 mm, Largura = 380 mm, Altura = 400 mm. Embalagem com 02 unidades: Comprimento = 400 mm, Largura = 400 mm, Altura = 500 mm.

PESO APROXIMADO PRODUTO: 2,5 Kg.

BIOMBO TRIPLO

INOX

S-8144



Imagens meramente ilustrativas

ESTRUTURA: BASE – Fabricada em Aço Inox, tubos redondos \varnothing 7/8" x 1,20 mm de espessura.

FACES – Fabricadas em Aço Inox, tubos redondos \varnothing 3/4" x 1,20 mm de espessura, com reforços transversais em Aço Inox, tubo redondo \varnothing 1/4" x 1,20 mm.

FACES: Confeccionadas em tecido de algodão cru, amarrados com cordões na estrutura.

ACABAMENTO: Aço Inoxidável e Ponteiros de PVC \varnothing 3/4".

RODÍZIOS: 4 peças, nas dimensões: 2" polegadas (50,8 mm).

DIMENSÕES: Externas: Comprimento (biombo aberto) = 1805 mm, Comprimento (biombo fechado) = 650 mm, Largura (base) = 485 mm, Altura = 1735 mm.

EMBALAGEM: Papelão reforçado, nas respectivas dimensões: Comprimento = 80 mm, Largura = 680 mm, Altura = 1540 mm.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM: Biombo Triplo e Rodízios.

PESO APROXIMADO: 7,3 Kg.

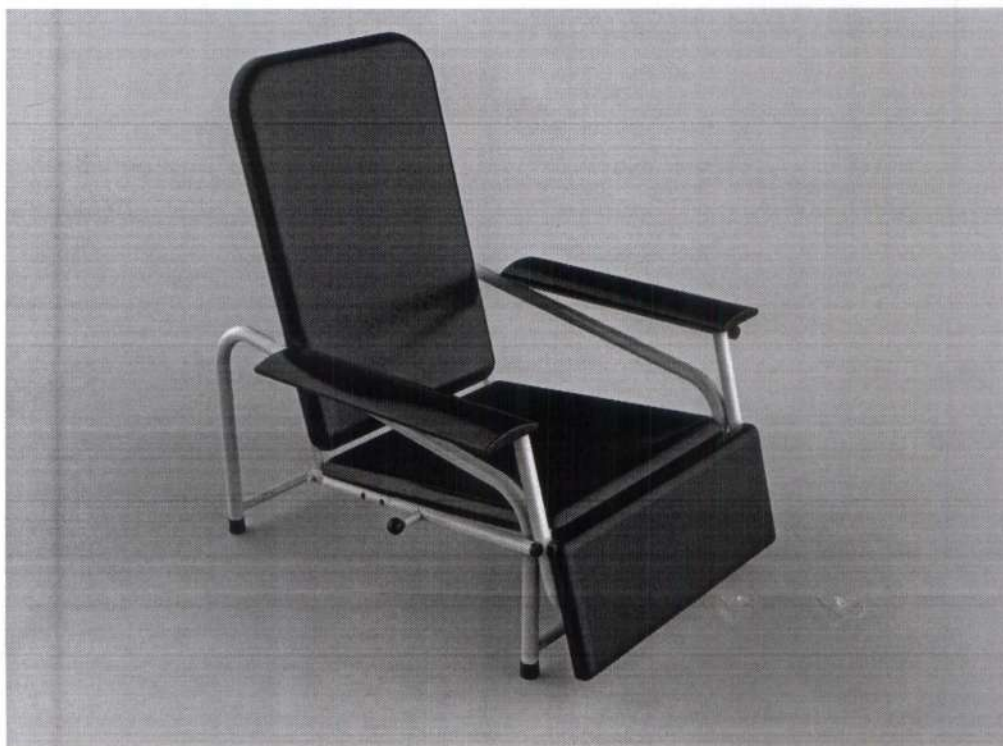
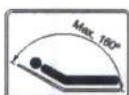
POLTRONA ARTICULÁVEL

ESTOFADA

S-8275



Agência Nacional
de Vigilância Sanitária



Imagens meramente ilustrativas

ESTRUTURA: Base – Tubo redondos \varnothing 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

Encosto – Fabricado em Aço SAE 1020, tubo redondo \varnothing 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

Braços – Fabricados em Aço SAE 1020, tubo redondo \varnothing 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

Assento – Fabricados em Aço SAE 1020, tubo redondo \varnothing 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

Peseira – Fabricados em Aço SAE 1020, tubo redondo \varnothing 1 1/4" x 1,06 mm de espessura.

ACABAMENTO: Base – Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso. Ponteiros em PVC externas \varnothing 1 1/4.

Encosto – Estrutura - Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso, preenchido em espuma de densidade 28 Kg/ m³ (D28), revestido em corino.

Braços – Estrutura - Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso, preenchido em espuma de densidade 28 Kg/ m³ (D28), revestido em corino.

Assento – Estrutura - Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso, preenchido em espuma de densidade 28 Kg/ m³ (D28), revestido em corino.



Peseira – Estrutura - Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antifúngico preenchido em espuma de densidade 28 Kg/ m³ (D28), revestido em corino.

Revestimento de corino pode ser oferecido nas cores: preto, cinza, branco, azul royal, verde água, rosa bebê, azul oceano, azul marinho e bege.



MOVIMENTOS A EXECUTAR: Braços e Apoio dos pés articuláveis, que se movimentam junto com a inclinação do encosto (concomitantes), de fácil manuseio, realizados através de varão com furos e acionamento de pino com mola. Inclinação do encosto máxima 160º em relação ao plano horizontal.

DIMENSÕES: Externas: Comprimento (base) = 865 mm, Comprimento (Corpo - Fechada) = 735 mm, Comprimento (Corpo - Aberta) = 1500 mm; Largura (Externa) = 790 mm; Largura (Interna – Assento entre Braços) = 525 mm; Altura Encosto em Relação ao Solo (Aberta)= 835 mm; Altura Encosto em Relação ao Solo (Fechada)= 1075 mm; Altura Apoio dos pés em Relação ao Solo (Aberta)= 270 mm

CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA: 150 Kg.

EMBALAGEM: Papelão, reforçado, nas respectivas dimensões: Comprimento 870 mm, Largura = 795 mm, Altura =1080. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: Poltrona Articulável.

PESO APROXIMADO PRODUTO: 24,3 Kg.

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE / SECRETARIA DE SAÚDE

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.02.28.1 -PE

02281/2023 / UASG 981253 / Nº DO PROCESSO

Nº DO PROCESSO ADMINISTRATIVO 0902001/23

DATA DA ABERTURA: 03 DE ABRIL DE 2023 AS 08H30MIN (HORÁRIO DE BRASÍLIA)

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (MOBILIÁRIO EM GERAL), EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ELETRODOMÉSTICOS E ELETRÔNICOS, PARA APARELHAR O CENTRO DE IMAGEM, SOB A RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE

DECLARO, QUE CASO SEJA VENCEDOR DO PRESENTE CERTAME QUE CUMPRIREI COM DILIGÊNCIA A FIEL OBSERVÂNCIA DE EXECUÇÃO DO ITEM ABAIXO DISCRIMINADO:

PROPOSTA DE PREÇOS

SEQ.	ESPECIFICAÇÃO	PANDIN	UND.	QUANT.	R\$ UNIT.	EXTENSO UNIT.	R\$ TOTAL	EXTENSO UNIT.
1	<p>MESA PÉ PAINEL 40 MM COM 2 GAVETAS</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMPO DEVERÁ TER ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDIDAS: 950MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) UTILIZADOS COMO ARREIMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITA A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (P X L X A): 600MM X 1200MM X 750MM COM VARIÇÃO DE +/- 5%. ACOMPANHADO DE GAVETEIRO AÉREO COM NO MÍNIMO 02 GAVETAS - TODO CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 202MM(A) X 350MM(L) X 375MM(P) COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,45MM DE ESPESSURA, SENDO CORPO DA GAVETA EM AÇO GALVALUME NA MEDIDA DE COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR TRILHOS COM ROLDANA DE NYLON, COM PUXADORES EM POLIETILENO TIPO ALÇA.</p>	PANDIN	UND.	15	893,3300	OITOCENTOS E NOVENTA E TRÊS REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS	R\$ 13.399,95	TREZE MIL, TREZENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS
2	<p>MESA PÉ PAINEL 40 MM AUXILIAR</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMPO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM DE ESPESSURA COM BORDAS APARENTES ENCABEÇADAS. RETAGUARDA DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, MEDINDO: 650MM(L) X 250MM(P), FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) UTILIZADOS COMO ARREIMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA</p>	PANDIN	UND.	2	558,3300	QUINHENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS	R\$ 1.116,66	MIL CENTO E DEZESSEIS REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS



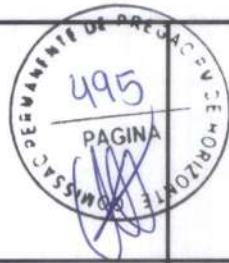
<p>GIROFX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA. POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (P X L X A): 600MMX900MMX750MM PERMITIDA A VARIAÇÃO DE +/- 5%.</p>	<p>ARMÁRIO ALTO 40MM</p>	<p>PANDIN</p>	<p>UND.</p>	<p>10</p>	<p>1226,3300</p>	<p>MIL DUZENTOS E VINTE E SEIS REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS</p>	<p>R\$ 12.263,30</p>	<p>DOZE MIL, DUZENTOS E SESSENTA E TRÊS REAIS E TRINTA CENTAVOS</p>
<p>3</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMPOS DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS, FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1,00MM DE ESPESURA. LATERAIS, PRATELEIRAS, FUNDO E PORTAS CONFECCIONADOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 0,45MM DE ESPESURA. POSSUIR 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PARA A PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL "H" CONFECCIONADA EM MDP. PORTAS COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE OU SIMILAR - COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO NO MÍNIMO 2 CHAVES COM PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CONCHA. PÉS TIPO OCTOGONAL COM ESPESURA DE NO MÍNIMO 5MM DE POLIETILENO COM REGULAGEM DE ALTURA. POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (P X L X A): 380MMX800MMX1680MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.</p>	<p>ARMÁRIO BAIXO 40MM</p>	<p>PANDIN</p>	<p>UND.</p>	<p>20</p>	<p>1004,0000</p>	<p>MIL E QUATRO REAIS</p>	<p>R\$ 20.080,00</p>	<p>VINTE MIL E OITENTA REAIS</p>
<p>4</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMPOS 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS CLAROS E ESCUROS COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1,00MM DE ESPESURA. LATERAIS, PRATELEIRAS, FUNDO E PORTAS CONFECCIONADOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 0,45MM DE ESPESURA. POSSUIR 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PARA A PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL "H" CONFECCIONADA EM MDP. PORTAS COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE OU SIMILAR - COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO NO MÍNIMO 2 CHAVES COM PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CONCHA. PÉS TIPO OCTOGONAL COM ESPESURA DE NO MÍNIMO 5MM DE POLIETILENO COM REGULAGEM DE ALTURA. POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS (P X L X A): 380MMX800MMX730MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.</p>	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS</p>	<p>PANDIN</p>	<p>UND.</p>	<p>10</p>	<p>779,3300</p>	<p>SETECENTOS E SETENTA E NOVE REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS</p>	<p>R\$ 7.793,30</p>	<p>SETE MIL, SETECENTOS E NOVENTA E TRÊS REAIS E TRINTA CENTAVOS</p>
<p>5</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMPO DO GAVETEIRO DE NO MÍNIMO 40MM COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS CLAROS E ESCUROS, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM 1MM ESPESURA. LATERAIS E FUNDO DO GAVETEIRO: CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES, MEDINDO 15MM(E)X419MM(L)X584MM(A) COM ACABAMENTO EM FITA PVC(POLIESTIRENO) COM (0,45MM) DE ESPESURA, FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM GALVALLUM: CHAPA 26 (0,45MM), MEDINDO: 145MM(A) X 341MM(L), CORPO NA MEDIDA 62MM(A) X 280MM(L) X 393MM(P) COM DESLIZAMENTO POR TRILHO CORREDIÇA COM ROLDANAS EM NYLON FIXADAS POR REBITES COM ROSCA, COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE - COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO NO MÍNIMO 2 CHAVES, COM PUXADOR EM POLIESTIRENO TIPO CONCHA. MONTADA SOBRE 4 RODÍZIOS SENDO 2 SEM TRAVAMENTO E 2 FRONTAIS COM TRAVAMENTO, CONFECCIONADOS EM POLIESTIRENO. POSSUIR AS SEGUINTES MEDIDAS TOTAIS (P X L X A): 440MMX350X690MM.</p>	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA COM TAMPO DE 40MM</p>	<p>PANDIN</p>	<p>UND.</p>	<p>2</p>	<p>1061,0000</p>	<p>MIL E SESSENTA E UM REAIS</p>	<p>R\$ 2.122,00</p>	<p>DOIS MIL, CENTO E VINTE E DOIS REAIS</p>
<p>6</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS MOLDURADOS DE EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO COM TONS ESCUROS COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1MM ESPESURA, ARREDONDADO NAS EXTREMIDADES. RETAGUARDA DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS. FIXAÇÃO AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, EM "X" COMPOSTO POR 2 PARTES IGUAIS UTILIZANDO UM SISTEMA DE</p>								



<p>ENCAIXE SUPERIOR E INFERIOR EM "U" REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA PRETO MEDINDO 600MM(L) X 700MM(A) COM ACABAMENTO EM FITA PVC 0,45MM, PÉS COM PONTITEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESURA MÍNIMA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITA A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBERBA. POSSUIR AS SEGUINTE MEDIDAS TOTAIS (P X L X A): 1150MMX150MMX750MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.</p>	<p>CADERA GIRATÓRIA OPERACIONAL, COM BRAÇOS REGULÁVEIS</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESPALDAR BAIXO, AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. ENCOSTO ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL, DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL. DE AJUSTE VERTICAL. LARGURA DO ENCOSTO E EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 350 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 MM. ASSENTO ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 460 MM. REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO CREPE DE POLIÉSTER DE COR PRETO. MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI. BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA. COM ESTRUTURA VERTICAL MANUFATURADO EM RESINA DE ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO COM FIBRA DE VIDRO, SENDO A FIBRA ADICIONADA DE, NO MÍNIMO, 30% DA RESINA OU AINDA EM CHAPA DE AÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 50 MM E ESPESURA MÍNIMA DE 4,75 MM COM VINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA. CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM POLIPROPILENO, BEM COMO A ALMA DO APOIA. APOIA BRAÇO DEVE SER INJETADO EM TERMOPLÁSTICO. APOIA BRAÇOS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 70 MM DE LARGURA E 250 MM DE COMPRIMENTO, ALÉM DE APRESENTAR AJUSTE DE ALTURA DOS BRAÇOS AÇIONADO POR BOTÃO, FRONTAL OU LATERAL, COM MOLA DE AUTO RETORNO, PERMITINDO O AJUSTE EM, NO MÍNIMO, 7 PONTOS DE PARADA. COLLUNA: COLLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360° DO ASSENTO À GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4550, COM CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE, NO MÍNIMO, 100 MM, DOTADA OPCIONALMENTE DE TELESCÓPIO PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO DA COLLUNA. BASE DE CINCO PATAS EM AÇO CARBONO TUBULAR, COM AS PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEM OBLONGA, SENDO A ALTURA MÍNIMA DA VIGA DE 38 MM E SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO A DOIS ANEIS CENTRAIS, UM INFERIOR E OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA. CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE RECUBRE TODA A PORÇÃO SUPERIOR DAS PARAS DA BASE. FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DOS PINOS. RODÍZIOS DE DUPLO GIRO DO TIPO "W" OU "H" COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA</p>	<p>FRISO/KAR</p>	<p>UND.</p>	<p>22</p>	<p>725,0000</p>	<p>SETECENTOS E VINTE E CINCO REAIS</p>	<p>R\$ 15.950,00</p>	<p>QUINZE MIL, NOVECENTOS E CINQUENTA REAIS</p>
---	--	------------------	-------------	-----------	-----------------	---	----------------------	---



8	<p>FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA, DIÂMETRO DAS RODAS DE NO MÍNIMO, 48 MM, COM RODAS DUPLAS.</p> <p>GARANTIA DE 12 MESES DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITO DE FABRICAÇÃO.</p> <p>CADERA DE ESCRITÓRIO FIXA</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. ENCOSTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADO MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DOTADO DE CARBAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL. LARGURA DO ENCOSTO E EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 350 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADO MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADO EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 460 MM. REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO CREPE DE POLIESTER DE COR PRETO. MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI. PÉS COM ESTRUTURA FIXA CONTÍNUA EM FORMATO DE "C" OU EM "S", FABRICADA EM TUBO DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO DE, NO MÍNIMO, 25,40 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE, NO MÍNIMO, 2,25 MM. BRAÇOS ANCORADO AO ASSENTO, UNINDO-OS E, PORTANTO, ALIJANDO NA RESISTÊNCIA ESTRUTURAL DO MONOBLOCO. APOIA BRAÇO INJETADO EM ESPUMA DE POLIURETANO DE PELE INTEGRAL, COR PRETA, COM TEXTURA GARANTIA DE 12 MESES DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITO DE FABRICAÇÃO.</p>	FRISOKAR	UND.	20	389,0000	TREZENTOS E OITENTA E NOVE REAIS	R\$ 7.780,00	SETE MIL, SETECENTOS E OITENTA REAIS
9	<p>CADERA DE REFEITÓRIO FIXA</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONCHA TIPO MONOBLOCO SEM BRAÇOS, MANUFATURADO A PARTIR DA INJEÇÃO EM ALTA PRESSÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA TIPO POLIPROPILENO PIGMENTADO E ADITIVADO, COM PROPRIEDADES ANTI UV, POSSIBILITANDO EXPOSIÇÃO DA PEÇA AOS RAIOS SOLARES. ESTRUTURA FIXA QUATRO PÉS, FORMADA A PARTIR DE PERFIS TUBULARES DE ALUMÍNIO DE SEÇÃO RETANGULAR, PEÇA DEVERÁ TER PASSADO PELO PROCESSO DE ANODIZAÇÃO, QUE PROMOVE A FORMAÇÃO DE UMA PELÍCULA DECORATIVA E PROTETIVA. GARANTIA DE 12 MESES DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITO DE FABRICAÇÃO.</p>	FRISOKAR	UND.	10	653,3300	SEISCENTOS E CINQUENTA E TRÊS REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS	R\$ 6.533,30	SEIS MIL, QUINHENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E TRINTA CENTAVOS
10	<p>CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES COM BRAÇO</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES MÍNIMAS OU APROXIMADAS DE 770MM X 1850MM X 620MM (A X L X P), DOTADA DE TRÊS ASSENTOS E ENCOSTOS INDIVIDUAIS TIPO CONCHA COM DIMENSÕES MÍNIMAS OU APROXIMADAS DE 430 MM X 520 MM X 420 MM (A X L X P) CADA. CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO COM 1,3 MM DE ESPESSURA, TOTALMENTE TELADO COM FUROS REDONDOS DE 3,8 MM</p>	BLUME	UND.	15	2773,3300	DOIS MIL, SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS	R\$ 41.599,95	QUARENTA E UM MIL, QUINHENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS



	<p>DE DIÂMETROS, PINTADO PELO PROCESSO ELETROSTÁTICO A PÓ NA COR CINZA. EXTREMIDADES LATERAIS DO ASSENTO E ENCOSTO COM ACABAMENTO EM PERFIL METÁLICO CROMADO; PÉS DEVEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO TUBULAR OBLONGO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, COM SAPATAS NIVELADORAS E ARTICULÁVEIS, REVESTIDO EM CROMADO; ENTRE OS PÉS DEVE TER FIXADO TUBO RETANGULAR TRANSVERSAL HORIZONTAL EM AÇO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,8MM, COM DIMENSÕES MÍNIMAS OU APROXIMADAS DE 80 MM X 1820 MM X 40 MM (A X L X P), PINTADO PELO PROCESSO ELETROSTÁTICO A PÓ NA COR PRETO, FIXANDO O ASSENTO E ENCOSTO À ESTRUTURA; BRAÇOS DEVEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO CROMADO COM ESPESSURA DE 1,2MM E FIXADOS JUNTO AOS PÉS POR PARAFUSOS. CAPACIDADE DE SUPORTAR ATÉ 350 KG. GARANTIA DE 12 MESES DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITO DE FABRICAÇÃO.</p>		<p>POLITRONA INTERLOCUTOR COM QUATRO PÉS</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: FIXA, ESPALDAR BAIXO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ESPUMAS DE ASSENTO E ENCOSTO INDEPENDENTES ESTRUTURADAS EM MONOBLOCO DE COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO. ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO. BRAÇOS A PARTIR DO PROLONGAMENTO DO ENCOSTO, ANCORADOS AO ASSENTO E AO ENCOSTO, UNINDO-OS E, PORTANTO, AUXILIANDO NA RESISTÊNCIA ESTRUTURAL, EM REVESTIMENTO ÚNICO, SENDO ALMOFADAS INDEPENDENTES PARA BRAÇOS, PARA GARANTIR A ADEQUÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR, ASSENTO E PARA ENCOSTO DE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL INJETADA (MOLDADA), COM ALTA DENSIDADE. DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO: LARGURA ÚTIL 540 MM X 450 MM DE PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. DIMENSÕES MÍNIMAS DO ENCOSTO: LARGURA ÚTIL 545MM X 450 MM DE PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. CORPO: ASSENTO E ENCOSTO SENDO COMPOSTO POR ESTRUTURA EM AÇO E ESPUMA, COM APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO EM CREPE DE POLIESTER NA COR CINZA COM COSTURAS PARA EVIDENCIAR CURVAS E ACABAMENTO. ESTRUTURA FIXA TIPO 04. PÉS DE MADEIRA PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO MANUFATURADA A PARTIR DE TUBOS DE AÇO. DIMENSÃO MÁXIMA DO INÍCIO DO ENCOSTO AO CHÃO DE 840 MM E ALTURA DO ASSENTO PARA O CHÃO DE 450MM. GARANTIA DE 12 MESES DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITO DE FABRICAÇÃO.</p>	<p>FRISOKAR</p> <p>UND.</p> <p>2</p> <p>1333,3300</p>	<p>MIL TREZENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E TRÊS CENTAVOS</p> <p>R\$ 2.666,66</p>	<p>DOIS MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS</p>	
<p>11</p>	<p>POLITRONA ESPALDAR MÉDIO</p> <p>- ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: FIXA, ESPALDAR MÉDIO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ESPUMAS DE ASSENTO E ENCOSTO INDEPENDENTES ESTRUTURADAS EM MONOBLOCO DE COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO. ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO. BRAÇOS INDEPENDENTES ANCORADOS AO ASSENTO E AO ENCOSTO, UNINDO-OS E, PORTANTO, AUXILIANDO NA RESISTÊNCIA ESTRUTURAL, EM REVESTIMENTO ÚNICO, SENDO ALMOFADAS INDEPENDENTES PARA BRAÇOS, ASSENTO E PARA ENCOSTO DE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL INJETADA (MOLDADA), COM ALTA DENSIDADE. DIMENSÕES MÍNIMAS DO ASSENTO: LARGURA ÚTIL 610 MM X 140MM DE ALTURA X 480 MM DE PROFUNDIDADE DO ENCOSTO. DIMENSÕES MÍNIMAS DO ENCOSTO: ALTURA ÚTIL 490MM X 610 MM DE LARGURA. ASSENTO E ENCOSTO RETOS, EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO COM CHASSIS ESTRUTURAIS PARA AMBOS, MULTILAMINADOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 10MM, COM REVESTIMENTO EM TECIDO CREPE DE POLIESTER NA COR PRETO. ESTRUTURA FIXA TIPO TRAPEZOIDAL EM TUBO DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO REDONDA ONDE O ASSENTO FICA EM SUSPENSÃO, MANUFATURADA A PARTIR DE UM TUBO ELÍPTICO DE AÇO CARBONO. PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO MANUFATURADA A PARTIR DE TUBOS DE AÇO, SENDO AS TRAVESSAS ESTRUTURAIS DO ASSENTO COM O MESMO TUBO COM PINTURA EPOX-PÓ NA COR PRETO, TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENTRAVADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A NO MÍNIMO 250 °C. DIMENSÃO MÁXIMA DO INÍCIO DO ENCOSTO AO CHÃO DE 770 MM E ALTURA DO</p>	<p>FRISOKAR</p> <p>UND.</p> <p>2</p> <p>2459,3300</p>	<p>DOIS MIL, QUATROCENTOS E CINQUENTA E NOVE REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS</p> <p>R\$ 4.918,66</p>	<p>QUATRO MIL, NOVECENTOS E DEZOITO REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS</p>	