

PROPOSTA

Processo: 3000419016 **Edital:** 000000422/2025 **Tipo:** Cotação Prévia **Data:** 19.01.2026
Centro: CFP-3.02 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
Grupo de Compradores: SUPERVISAO DE CONTRATAAO DE BENS SN 08
Comprador: DANIELA GOTO IWAMOTO **Telefone:** **E-mail:** DANIELA.GOTO@SESISENAISP.ORG.BR

Fornecedor: **CNPJ:**
Endereço: **E-mail Corporativo:**
CEP: **Bairro:** **Cidade:** **Estado:**
Contato: **Telefone:** **E-mail de Contato:**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7000755	BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA TUBULAR			11	PC					
0002	7001430	POLTRONA P/RECEPÇÃO BASE CROMADA			46	PC					
0003	7001997	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/CANHOTO			8	UN					
0004	7001998	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/DESTRO			82	UN					
0005	7005137	BANQUETA ALTA PRETA			1	UN					
0006	7005870	POLTRONA CONCHA POLIP.CINZA GRAFITE			7	UN					
0007	7007265	POLTRONA PARA UPLAB CINZA			5	UN					

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO	VALIDADE DA PROPOSTA	FRETE

RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA:

OBSERVAÇÕES:

Encaminhar documento complementar (catálogo e/ou características técnicas) do material/equipamento ofertado, quando este não corresponder as especificações solicitadas.

*1 Destacar os impostos devidos, conforme objeto da cotação, se for o caso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ID Produto: 7000755 **Descrição: BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA TUBULAR**

7000755 - BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA TUBULAR

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - COM ASSENTO DE MADEIRA SEM ENCOSTO E COM ESTRUTURA TUBULAR (DE-AC);

1.1.1 - ESTRUTURA DO ASSENTO:

1.1.2 - CONJUNTO DE 06 RIPAS DE MADEIRA MACIÇA DE CEDRINHO, ENVERNIZADA DISPOSTAS PARALELAMENTE COM CANTOS SUPERIORES ARREDONDADOS;

1.1.3 - ESPESSURA MÍNIMA DAS RIPAS: 30MM;

1.1.4 - ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE RIPAS: 15MM;

1.1.5 - FIXAÇÃO DAS RIPAS:

1.1.5.1 - FIXAÇÃO À ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES DE 4,8 X 25MM EM AÇO ZINCADO.

2 - DIMENSÕES DO ASSENTO:

2.1 - LARGURA: 1800MM;

2.2 - PROFUNDIDADE: 600MM;

2.3 - ALTURA: 450MM.

3 - ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR:

3.1 - PÉS VERTICAIS EM TUBO INDUSTRIAL DE AÇO CARBONO COM 2 POLEGADAS DE DIÂMETRO E PAREDES DE ESPESSURA ENTRE 1,9MM E 2,4MM;

3.2 - PONTEIRAS EM AÇO INOX DE NO MÍNIMO 50MM E SAPATAS DE BORRACHA.

4 - ESTRUTURA DAS LATERAIS:

4.1 - ESTRUTURA TUBULAR NAS LATERAIS, FORMATO U INVERTIDO COM 2 POLEGADAS DE DIÂMETRO, PAREDES DO TUBO COM ESPESSURA ENTRE 1,9MM E 2,4MM E ALTURA DE 450MM;

4.2 - AS LATERAIS DEVERÃO POSSUIR BARRA DE REFORÇO LOCALIZADA À UMA DISTÂNCIA DE 225MM DO SOLO;

4.3 - NO CENTRO DA BARRA DE REFORÇO DAS LATERAIS, DESCRITA NO SUB-ITEM

4.2, DEVERÁ HAVER OUTRA BARRA DE REFORÇO UNINDO AS LATERAIS

LONGITUDINALMENTE SOB O ASSENTO;

4.4 - AS LATERAIS DEVERÃO ESTAR UNIDAS POR 02 CANTONEIRAS EM AÇO CARBONO DE 1 1/2 X 1/8P, POSICIONADAS ABAIXO DA ESTRUTURA TUBULAR DE MODO QUE HAJA PERFEITO NIVELAMENTO ENTRE AS RIPAS E O TUBO SUPERIOR;

4.5 - 03 FERROS CHATOS DE AÇO CARBONO DE 1 X 1/4P, SOLDADOS ÀS CANTONEIRAS E POSICIONADOS NAS EXTREMIDADES E NO CENTRO DO BANCO, COM FUROS PARA FIXAÇÃO DAS RIPAS.

5 - AS PARTES SOLDADAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER REALIZADAS ATRAVÉS DE SISTEMA QUE NÃO PERMITA FALHAS OU FORMAÇÃO DE BOLHAS, COM PERFEITO ACABAMENTO PELO PROCESSO MIG.

6 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTESS
DESCONTINUIDADES:

6.1 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

6.2 - MORDEDURA;

6.3 - PÓROS VISÍVEIS;

6.4 - CRATERAS;

6.5 - RESPINGOS;

6.6 - TRINCAS;

6.7 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

6.8 - DESALINHAMENTO;

6.9 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

6.10 - ASSIMETRIA.

7 - ACABAMENTO:

7.1 - ESTRUTURAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO;

7.2 - PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ À 250° DE ALTA RESISTÊNCIA;

7.3 - COR DA ESTRUTURA TUBULAR: PRATA.

8 - RECEBIMENTO:

8.1 - RECEBIDO NO LOCAL DA ENTREGA;

8.2 - O MOBILIÁRIO DEVE SER DESEMBALADO E CONFERIDO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PLANTA (SE HOVER) PARA QUE POSSA SER LIBERADO PELO RESPONSÁVEL DA UNIDADE ONDE SERÁ ENTREGUE;

8.3 - MANUAL: DE LIMPEZA, CONSERVAÇÃO E DESLOCAMENTO DO MOBILIÁRIO.

9 - GARANTIA:

9.1 - 12 MESES.

BANCO DE MADEIRA COM ESTRUTURA TUBULAR (DE-AC) (ANEXO)

ID Produto: 7001430 Descrição: POLTRONA P/RECEPÇÃO BASE CROMADA

7001430 - POLTRONA PARA RECEPÇÃO BASE CROMADA

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - POLTRONA PARA RECEPÇÃO, ESTOFADA E BASE
GIRATÓRIA EM ALUMÍNIO;

1.2 - MODELO DE REFERÊNCIA - POLTRONA
VANCOUVER;

1.3 - BASE GIRATÓRIA;

1.3.1 - COLUNA CENTRAL GIRATÓRIA A 360º

E SEM REGULAGEM DE ALTURA;

1.3.2 - CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, MOLDADA
PELO PROCESSO DE INJEÇÃO COM ALTA PRESSÃO;

1.3.3 - QUATRO PÉS EM ALUMÍNIO

E SAPATAS NIVELADORAS;

1.4 ASSENTO E ENCOSTO:

1.4.1 - FORMATO NO MODELO

VANCOUVER, ASSENTO E ENCOSTO EM FORMA DE CONCHA;

1.4.2 - ESTRUTURA

INTERNA DE MADEIRA MULTILAMINADA DE 15MM;

1.4.3 - ESPUMA FLEXÍVEL DE
POLIURETANO DE ESPESSURA 3,5CM;

1.4.4 - ESTOFADA INTERNA E
EXTERNAMENTE;

1.5 - DIMENSÕES:

1.5.1 - ALTURA PISO E ASSENTO ENTRE 440 E
480MM;

1.5.2 - ALTURA TOTAL 800 A 840MM;

1.5.3 - LARGURA ENTRE 710 E
750MM;

1.5.4 - COMPRIMENTO ENTRE 650 A 690M;

2 - ACABAMENTO:

2.1 -

ASSENTO E ENCOSTO TOTALMENTE REVESTIDO (CONTRA ASSENTO E CONTRA ENCOSTO)

EM COURO ECOLÓGICO COM TEXTURA, QUE SE ASSEMELHA AO COURO NATURAL (70%

DE

POLICLORETO VINÍLICO, 25% DE POLIÉSTER E 5% DE POLIURETANO) OU ESTAMPADO

100% ALGODÃO DA TECDEC OU DONATELLI;

2.2 - COR A DEFINIR POR TÉCNICOS DO

SENAI APÓS O RECEBIMENTO DO PEDIDO DE COMPRAS;

2.3 - BASE DE ALUMÍNIO

POLIDO (COLUNA CENTRAL E QUATRO PÉS);

2.4 - SAPATAS NIVELADORAS EM

ACABAMENTO CROMADO;

3 - EMBALAGEM:

3.1 - AS PEÇAS DEVEM SER ENTREGUES

EMBALADAS EM PAPELÃO E PLÁSTICO BOLHA PARA TOTAL PROTEÇÃO.

POLTRONA PARA RECEPÇÃO BASE CROMADA (ANEXO)

ID Produto: 7001997 Descrição: CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/CANHOTO

7001997 - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PARA CANHOTO

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PARA CANHOTO, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL,

ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO;

1.2 - ESTRUTURA:

1.2.1 - EM AÇO TUBULAR ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE 2,25MM;

1.2.2 - TUBO OBLONGO DE 16 X 30MM;

1.2.3 - ENCOSTO COM INCLINAÇÃO ENTRE 95 E 110 GRAUS EM RELAÇÃO PLANO HORIZONTAL;

1.2.4 - ASSENTO COM ÂNGULO DE INCLINAÇÃO ENTRE -2 À -5 GRAUS

EM RELAÇÃO AO PLANO HORIZONTAL; 1.2.5 - DOBRAS SEM FALHA OU ENCRUAMENTO;

1.3 - SOLDA:

1.3.1 - SOLDA FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

1.3.2 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTESS
DESCONTINUIDADES:

1.3.2.1 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

1.3.2.2 - MORDEDURA;

1.3.2.3 - PÓROS VISÍVEIS;

1.3.2.4 - CRATERAS;

1.3.2.5 - RESPINGOS;

1.3.2.6 - TRINCAS;

1.3.2.7 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

1.3.2.8 - DESALINHAMENTO;

1.3.2.9 - ABERTURA DE ARCO;

1.3.2.10 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

1.3.2.11 - ASSIMETRIA;

1.4 - BASE:

1.4.1 - COM PONTEIRAS EXTERNAS EM PLASTICO INJETADO;

1.4.2 - ACABAMENTO PRETO FOSCO;

1.5 - ENCOSTO:

1.5.1 - FIXAÇÃO DO ENCOSTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE
PARAFUSOS;

1.5.2 - CABEÇA DOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO COM ACABAMENTO
BOLEADO;

1.5.3 - DIMENSÕES DO ENCOSTO:

1.5.3.1 - ALTURA ENTRE: 300 À 450MM;

1.5.3.2 - LARGURA ENTRE: 440 À 500MM;

1.6 - ASSENTO:

1.6.1 - SUPERFÍCIE PROJETADA DE FORMA QUE O CORPO DO USUÁRIO NÃO DESLIZE
AO SENTAR-SE;

1.6.2 - FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE
PARAFUSOS;

1.6.3 - CABEÇA DOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO COM ACABAMENTO
BOLEADO;

1.6.4 - DIMENSÕES DO ASSENTO:

1.6.4.1 - PROFUNDIDADE ENTRE: 400 À 440MM;

1.6.4.2 - LARGURA ENTRE: 440 À 500MM;

1.6.5 - ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO: 450MM;

1.7 - ASSENTO/ENCOSTO:

1.7.1 - MOLDADOS ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO;

1.7.2 - CAPACIDADE DE CARGA DE 120KG;

1.8 - PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL:

1.8.1 - BRAÇO INDIVIDUAL LADO ESQUERDO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN NA COR PRETA COM ALMA DE AÇO ACOPLADA;

1.8.2 - PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, FIXADA AO BRAÇO:

1.8.3 - PRANCHETA EM MDF REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM PINTURA COR PRETO;

1.8.4 - DIMENSÕES DA PRANCHETA 270X270MM;

2 - ACABAMENTO:

2.1 - ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA FINAL EM EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;

2.2 - ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO PADRÃO AZUL FOSCO.

3 - GARANTIA:

3.1 - 12 MESES.

OPE - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PARA CANHOTO (ANEXO)

ID Produto: 7001998 Descrição: CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/DESTRO

7001998 - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PARA DESTRO

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PARA DESTRO, PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO;

1.2 - ESTRUTURA:

1.2.1 - EM AÇO TUBULAR ABNT 1010/1020 COM ESPESURA DE PAREDE 2,25MM;

1.2.2 - TUBO OBLONGO DE 16 X 30MM;

1.2.3 - ENCOSTO COM INCLINAÇÃO ENTRE 95 E 110 GRAUS EM RELAÇÃO PLANO HORIZONTAL;

1.2.4 - ASSENTO COM ÂNGULO DE INCLINAÇÃO ENTRE -2 À -5 GRAUS

EM RELAÇÃO AO PLANO HORIZONTAL; 1.2.5 - DOBRAS SEM FALHA OU ENCRUAMENTO;

1.3 - SOLDA:

1.3.1 - SOLDA FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

1.3.2 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTE

DESCONTINUIDADES:

1.3.2.1 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

1.3.2.2 - MORDEDURA;

1.3.2.3 - PÓROS VISÍVEIS;

1.3.2.4 - CRATERAS;

1.3.2.5 - RESPINGOS;

1.3.2.6 - TRINCAS;

1.3.2.7 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

1.3.2.8 - DESALINHAMENTO;

1.3.2.9 - ABERTURA DE ARCO;

1.3.2.10 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

1.3.2.11 - ASSIMETRIA;

1.4 - BASE:

1.4.1 - COM PONTEIRAS EXTERNAS EM PLASTICO INJETADO;

1.4.2 - ACABAMENTO PRETO FOSCO;

1.5 - ENCOSTO:

1.5.1 - FIXAÇÃO DO ENCOSTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE
PARAFUSOS;

1.5.2 - CABEÇA DOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO COM ACABAMENTO
BOLEADO;

1.5.3 - DIMENSÕES DO ENCOSTO:

1.5.3.1 - ALTURA ENTRE: 300 À 450MM;

1.5.3.2 - LARGURA ENTRE: 440 À 500MM;

1.6 - ASSENTO:

1.6.1 - SUPERFÍCIE PROJETADA DE FORMA QUE O CORPO DO USUÁRIO NÃO DESLIZE
AO SENTAR-SE;

1.6.2 - FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE
PARAFUSOS;

1.6.3 - CABEÇA DOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO COM ACABAMENTO
BOLEADO;

1.6.4 - DIMENSÕES DO ASSENTO:

1.6.4.1 - PROFUNDIDADE ENTRE: 400 À 440MM;

1.6.4.2 - LARGURA ENTRE: 440 À 500MM;

1.6.5 - ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO: 450MM;

1.7 - ASSENTO/ENCOSTO:

1.7.1 - MOLDADOS ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO;

1.7.2 - CAPACIDADE DE CARGA DE 120KG;

1.8 - PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL:

1.8.1 - BRAÇO INDIVIDUAL LADO DIREITO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN NA
COR PRETA COM ALMA DE AÇO ACOPLADA;

1.8.2 - PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, FIXADA AO BRAÇO:

1.8.3 - PRANCHETA EM MDF REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM PINTURA COR
PRETO;

1.8.4 - DIMENSÕES DA PRANCHETA 270X270MM;

2 - ACABAMENTO:

2.1 - ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA FINAL EM
EPÓXI PÓ NA COR PRETO FOSCO, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO
ELETROSTÁTICA;

2.2 - ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO PADRÃO AZUL FOSCO.

3 - GARANTIA:

3.1 - 12 MESES.

OPE - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA PARA DESTRO (ANEXO)

ID Produto: 7005137 Descrição: BANQUETA ALTA PRETA

7005137 - BANQUETA ALTA PRETA

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - BANQUETA ALTA COM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO E CONCHA EM
POLIPROPILENO VAZADO NA COR PRETA;

1.2 – CAPACIDADE MÍNIMA DE 135KG;

1.3 - ATENDER OS REQUISITOS CONSTRUTIVOS DA NR17;

1.4 - ATENDER A NORMA ABNT- NBR 14776- CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO, EM
ATENDIMENTO A RESISTÊNCIA DA CONCHA PLÁSTICA;

1.5 - O SENAI-SP SE RESERVA O DIREITO DE AVALIAR A DOCUMENTAÇÃO

OBRIGATÓRIA E TESTAR A BANQUETA SE FOR NECESSÁRIO EM NOSSO LABORATÓRIO;

2 - ESTRUTURA METÁLICA;

2.1 - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO NO MODELO TRAPEZOIDAL E UMA TRAVESSA LIGANDO OS DOIS TRAPÉZIOS, QUE PODE SER USADO PARA APOIO DOS PÉS;

2.2 - TUBO DE AÇO COM PAREDE MINIMA DE 1,9MM;

2.3 - SAPATAS DE POLIPROPILENO;

2.4 - MODELO EMPILHÁVEL EM ATÉ 5 BANQUETAS;

3 - ASSENTO/ENCOSTO;

3.1 - CONCHA EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO INJETADO COM ELEMENTOS VAZADOS;

4 - DIMENSÕES APROXIMADAS:

4.1 - LARGURA DA ESTRUTURA 520MM;

4.2 - PROFUNDIDADE DA ESTRUTURA/TRAPÉZIO 480MM;

4.3 - PROFUNDIDADE ASSENTO 440MM;

4.4 - ALTURA DO ASSENTO 710MM;

4.5 - ALTURA TOTAL 1065MM;

5 - ACABAMENTOS:

5.1 - CONCHA EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO VAZADO NA COR PRETA;

5.2 - AÇO EM PINTURA A PÓ PRETO FOSCO;

6 - GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO;

7 - REFERÊNCIA:

7.1 - MOIRÉ DA FLEXFORM NA COR PRETA OU EQUIVALENTE OU SUPERIOR.

ID Produto: 7005870 Descrição: POLTRONA CONCHA POLIP.CINZA GRAFITE

7005870 - POLTRONA CONCHA EM POLIPROPILENO CINZA

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - QUATRO PÉS EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO, COM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA;

1.2 - CONCHA EM POLIPROPILENO INJETADO, COM ABERTURA ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO QUE EVIDENCIAM UM SORRISO;

1.3 - POLIPROPILENO COR CINZA GRAFITE E02;

1.4 - DIMENSÕES APROXIMADAS DA CONCHA: 62 X 60 X 80CM;

1.5 - ALTURA DO ASSENTO DE 45CM.

2 - GARANTIA:

2.1 - 12 MESES.

3 - REFERÊNCIA:

3.1 - SO HAPPY DA FWAY, OU EQUIVALETE OU SUPERIOR.

7005870 - POLTRONA CONCHA EM POLIPROPILENO CINZA

ID Produto: 7007265 Descrição: POLTRONA PARA UPLAB CINZA

7007265 - POLTRONA PARA UPLAB CINZA

1 - OBJETIVO:

1.1 - POLTRONA DESTINADA AO USO EM UPLAB NAS UNIDADES SENAI

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

2.1 - ESTRUTURA:

2.1.1 - MATERIAL: AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA;

2.1.2 - BASE: BASE FIXA COM 4 PÉS;

2.1.3 - MODELO CONCHA COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE;

2.1.4 - ACOMPANHA ALMOFADAS.

2.2 - DIMENSÕES GERAIS:

2.2.1 - ALTURA TOTAL: APROXIMADAMENTE 86 CM;

2.2.2 - LARGURA: APROXIMADAMENTE 78 CM;

2.2.3 - PROFUNDIDADE : APROXIMADAMENTE 81 CM.



2.3 - PESO SUPORTADO:

2.3.1 - CAPACIDADE DE SUPORTE: ATÉ 110 KG.

3 - GARANTIA:

3.1 - GARANTIA DE 12 MESES.

4 - REFERÊNCIA:

4.1 - POLTRONA SEED DA RICCÓ OU EQUIVALENTE OU SUPERIOR.

7007265 - POLTRONA PARA UPLAB CINZA

RELAÇÃO DOS LOCAIS DE ENTREGA

UNIDADE: CFP-1.06 VILA LEOPOLDINA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 05311-020	
--	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0007	7007265	POLTRONA PARA UPLAB CINZA	UN	5,000

UNIDADE: CFP-1.11 TATUAPÉ		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 03067-000	
----------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001997	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/CANHOTO	UN	1,000
0006	7005870	POLTRONA CONCHA POLIP.CINZA GRAFITE	UN	2,000

UNIDADE: CFP-1.12 SANTO AMARO		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 04752-000	
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001997	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/CANHOTO	UN	2,000
0004	7001998	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/DESTRO	UN	18,000

UNIDADE: CFP-3.01 TAUBATÉ		MUNICÍPIO: TAUBATÉ - SP		CEP: 12031-001	
----------------------------------	--	--------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001430	POLTRONA P/RECEPÇÃO BASE CROMADA	PC	24,000

UNIDADE: CFP-6.04 FRANCA		MUNICÍPIO: FRANCA - SP		CEP: 14402-000	
---------------------------------	--	-------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0006	7005870	POLTRONA CONCHA POLIP.CINZA GRAFITE	UN	5,000

UNIDADE: CFP-5.03 PIRACICABA		MUNICÍPIO: PIRACICABA - SP		CEP: 13419-210	
-------------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001430	POLTRONA P/RECEPÇÃO BASE CROMADA	PC	8,000
0003	7001997	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/CANHOTO	UN	1,000

UNIDADE: CFP-1.22 GUARULHOS		MUNICÍPIO: GUARULHOS - SP		CEP: 07114-000	
------------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0005	7005137	BANQUETA ALTA PRETA	UN	1,000

UNIDADE: CFP-5.14 SANTA BÁRBARA D'OESTE		MUNICÍPIO: SANTA BÁRBARA D'OESTE - SP		CEP: 13456-166	
--	--	--	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001430	POLTRONA P/RECEPÇÃO BASE CROMADA	PC	8,000

UNIDADE: CFP-6.62 MATÃO		MUNICÍPIO: MATÃO - SP	CEP: 15991-205	
--------------------------------	--	------------------------------	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001430	POLTRONA P/RECEPÇÃO BASE CROMADA	PC	6,000
0004	7001998	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/DESTRO	UN	16,000

UNIDADE: CFP-5.90 ARARAS		MUNICÍPIO: ARARAS - SP	CEP: 13607-207	
---------------------------------	--	-------------------------------	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7001998	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/DESTRO	UN	4,000

UNIDADE: CFP-1.44 SÃO BERNARDO DO CAMPO		MUNICÍPIO: SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP	CEP: 09680-100	
--	--	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001997	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/CANHOTO	UN	4,000
0004	7001998	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/DESTRO	UN	28,000

UNIDADE: CFP-7.94 OURINHOS		MUNICÍPIO: OURINHOS - SP	CEP: 19911-200	
-----------------------------------	--	---------------------------------	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0004	7001998	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA P/DESTRO	UN	16,000

UNIDADE: CFP-1.10 BOM RETIRO		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP	CEP: 01130-000	
-------------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7000755	BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA TUBULAR	PC	11,000