

PROPOSTA

Processo: 3000454725 **Edital:** 000000068/2026 **Tipo:** Cotação Prévia **Data:** 18.05.2026
Centro: CFP-9.14 PRESIDENTE PRUDENTE
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:**

LOTE - 01

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO **	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL			423	UN					
0002	7001438	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS - VINIL PRETO			10	PC					
0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL			1.958	UN					
0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL			260	UN					
VALOR TOTAL											

LOTE - 02

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO **	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7003414	CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA			235	UN					
VALOR TOTAL											

LOTE - 03

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO **	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA			130	UN					
VALOR TOTAL											

LOTE - 04

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7005658	CADEIRA BIBLIOTECA FIXA C/BRAÇO			27	UN					
VALOR TOTAL											

LOTE - 05

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7005692	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL			36	UN					
VALOR TOTAL											

LOTE - 06

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7006068	CADEIRA FIXA P/OBESO			14	PC					
VALOR TOTAL											

LOTE - 07

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO / REFERÊNCIA	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE ENTREGA	GARANTIA
0001	7007882	CADEIRA FIXA P/ OBESOS ATÉ 200KG			2	UN					
VALOR TOTAL											

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: 7000894 **Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL**

7000894 - CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL

1 - NORMALIZAÇÃO/CERTIFICAÇÕES:

1.1 - DEVE ATENDER A ABNT NBR

13962/06;

1.2 - ERGONOMIA CONFORME A NR 17 MTB;

1.3 - ESPUMA DO ASSENTO E

ENCOSTO CONFORME A NBR 8797 (APRESENTAR LAUDO TÉCNICO EMITIDO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO);

1.4 - MECANISMO A GÁS CONFORME

NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO 9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS;

2

- CARACTERÍSTICAS:

2.1 - CADEIRA GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO MÉDIOS

REVESTIDOS EM VINIL, SEM BRAÇOS, COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO;

2.2

- BASE GIRATÓRIA:

2.2.1 - COM CINCO PATAS INJETADAS, EM NYLON COM REFORÇO

DE FIBRA DE VIDRO E LUVA DE AÇO PARA ENCAIXE DA COLUNA;

2.2.2 - COM

ROLAMENTO DE ESFERAS DE AÇO ENVOLVIDAS EM CORPO DE POLIETILENO NATURAL, AUTOLUBRIFICANTES (MECANISMOS PROTEGIDOS POR BLINDAGEM TELESCÓPICA);

2.2.3 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À

COLUNA CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

2.2.4 - REGULAGEM

DE ALTURA POR PISTÃO À GÁS CONSTITUÍDO POR UM SUPORTE EM CHAPA DE AÇO DE ESPESSURA 1,9MM, PROTEGIDO POR TUBO INDUSTRIAL DE DIÂMETRO 50MM E ESPESSURA 1,5MM, CAPA TELESCÓPICA PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO (CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO 9001/DIN COM GARANTIA DE

05

ANOS);

2.3 - SOLDA, FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

2.3.1 - OS CORDÕES DA

SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTE DESCONTINUIDADES;

2.3.2 -

REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

2.3.3 -

MORDEDURA;

2.3.4 - PÓROS VISÍVEIS;

2.3.5 - CRATERAS;

2.3.6 -

RESPINGOS;

2.3.7 - TRINCAS;

2.3.8 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

2.3.9 -

DESALINHAMENTO;

2.3.10 - ABERTURA DE ARCO;

2.3.11 - CORDÃO

TRANSBORDANTE;

2.3.12 - ASSIMETRIA;

2.3.13 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ

APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DA

CADEIRA A SER FABRICADA;

2.4 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA

ASSENTO À COLUNA CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

2.5 -

SAPATAS:

2.5.1 - DESLIZANTES;

2.5.2 - COM CORPO REFORÇADO EM

POLIPROPILENO INJETADO;

2.5.3 - HASTE VERTICAL EM AÇO ZINCADO NATURAL COM

DIÂMETRO DE 11MM, FIXADO À BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO;

2.5.4

- CAPACIDADE DE CARGA: 50KG;

2.5.5 - ACABAMENTO PRETO FOSCO;

2.6 -

ENCOSTO:

2.6.1 - COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICO TIPO OPEN DOWN;

2.6.2

- ENCOSTO COM ALTURA REGULÁVEL EM, NO MÍNIMO, 4 POSIÇÕES E COM INCLINAÇÃO

VARIANDO DE -5° A + 15°, ACIONADA POR ""SISTEMA DE ALAVANCA"" COM TRAVAMENTO EM, NO MÍNIMO, 3 POSIÇÕES, SISTEMA ANTI-IMPACTO, EXIGINDO

LEVE

PRESSÃO DO CORPO PARA O SEU ACIONAMENTO (NÃO SERÁ ACEITO MANÍPULO NO CONTRA ENCOSTO);

2.6.3 - FIXADO AOS SUPORTES DO ENCOSTO (TUBOS VERTICAIS)

ATRAVÉS DE ENCAIXES PRÓPRIOS EM SUAS EXTREMIDADES;

2.6.4 - TUBOS EM AÇO

ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE DE NO MÍNIMO 1,9MM;

2.7 -

ASSENTO:

2.7.1 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE NO MÍNIMO DE 1,9MM;

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

2.7.3 - FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA

METÁLICA FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS E PORCA GARRA;

2.7.4 - CABEÇA DOS

PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO COM ACABAMENTO BOLEADO;

2.7.5 - REGULAGEM

DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO: MÍNIMA NÃO DEVE SER INFERIOR A 420MM E MÁXIMA NÃO DEVER SER INFERIOR A 520MM;

2.8 - ASSENTO/ENCOSTO MOLDADOS

ANATOMICAMENTE EM MADEIRA MULTILAMINADA COM CURVATURAS DE RAIOS DENTRO DAS

NORMAS NR 17 MTB;

2.9 - CONTRA ENCOSTO E BORDA PROTETORA, CONCHA ÚNICA, EM POLIPROPILENO INJETADO;

2.10 - ALMOFADAS:

2.10.1 - EM ESPUMA INJETADA

COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM;

2.10.2 - DENSIDADE CONTROLADA ENTRE 50 E

60KG/M3 PARA O ASSENTO E ENCOSTO (APRESENTAR LAUDO TÉCNICO EMITIDO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO);

2.10.3 - DEFORMAÇÃO PERMANENTE POR

COMPRESSÃO NÃO DEVE EXCEDER 10% DA ESPESSURA INICIAL CONFORME NBR 8797

(APRESENTAR LAUDO TÉCNICO EMITIDO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO);

2.11 - DIMENSÕES:

2.11.1 - ENCOSTO ALTURA ENTRE: 440 À

460MM;

2.11.2 - ENCOSTO LARGURA ENTRE: 400 À 440MM;

2.11.3 - ASSENTO

PROFUNDIDADE ENTRE: 420 À 460MM;

2.11.4 - ASSENTO LARGURA ENTRE: 430 À

460MM;

3 - ACABAMENTO:

3.1 - PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO

ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR PRETO FOSCO;

3.2

- POLIPROPILENO E NYLON NA COR PRETA;

3.3 - REVESTIMENTO DAS ALMOFADAS DO

ASSENTO E ENCOSTO COM VINIL NA COR AZUL MARINHO;

4 - EMBALAGEM:

4.1 - AS

PEÇAS DEVEM SER ENTREGUES EMBALADAS EM PAPELÃO E PLÁSTICO BOLHA PARA TOTAL PROTEÇÃO.

7000894 - CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL

ID Produto: 7001438 Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS - VINIL PRETO

7001438 - CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS - VINIL PRETO

1 - NORMALIZAÇÃO/CERTIFICAÇÕES:

1.1 - DEVE ATENDER A ABNT NBR 13962/06;

1.2 - ERGONOMIA CONFORME A NR 17 MTB;

1.3 - ESPUMA DO ASSENTO E ENCOSTO CONFORME A NBR 8797 (APRESENTAR LAUDO TÉCNICO EMITIDO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO);

1.4 - MECÂNISMO A GÁS CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO 9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS.

2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - CADEIRA GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO MÉDIOS, COM BRAÇOS, COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO E REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO;

2.2 - BASE GIRATÓRIA:

2.2.1 - COM CINCO PATAS INJETADAS, EM NYLON COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO E LUVAS DE AÇO PARA ENCAIXE DA COLUNA;

2.2.2 - COM ROLAMENTO DE ESFERAS DE AÇO ENVOLVIDAS EM CORPO DE POLIETILENO NATURAL, AUTOLUBRIFICANTES (MECANISMOS PROTEGIDOS POR BLINDAGEM TELESCÓPICA);

2.2.3 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

2.2.4 - REGULAGEM DE ALTURA POR PISTÃO À GÁS CONSTITUÍDO POR UM SUPORTE EM CHAPA DE AÇO DE ESPESSURA 1,9MM, PROTEGIDO POR TUBO INDUSTRIAL DE DIÂMETRO 50MM E ESPESSURA 1,5MM, CAPA TELESCÓPICA PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO (CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO 9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS);

2.3 - SOLDA, FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

2.3.1 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTESS DESCONTINUIDADES;

2.3.2 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

2.3.3 - MORDEDURA;

2.3.4 - PÓROS VISÍVEIS;

2.3.5 - CRATERAS;

2.3.6 - RESPINGOS;

2.3.7 - TRINCAS;

2.3.8 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

2.3.9 - DESALINHAMENTO;

2.3.10 - ABERTURA DE ARCO;

2.3.11 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

2.3.12 - ASSIMETRIA;

2.3.13 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA;

2.4 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

2.5 - RODÍZIOS GIRATÓRIOS:

2.5.1 - RODÍZIOS DE DUPLO GIRO (DIÂMETRO 50MM) INJETADO EM NYLON COM REFORÇO EM POLIPROPILENO, PARA PISO FRIIO;

2.5.2 - COM CORPO EM POLIPROPILENO E FURO PARA PASSAGEM DO EIXO HORIZONTAL COM BUCHA EM NYLON;

2.5.3 - HASTE VERTICAL EM AÇO ZINCADO NATURAL COM DIÂMETRO DE 11MM, FIXADO À BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO;

2.5.4 - CAPACIDADE DE CARGA: 50KG CADA;

2.6 - ENCOSTO:

2.6.1 - COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICO TIPO OPEN DOWN;

2.6.2 - ENCOSTO COM ALTURA REGULÁVEL EM, NO MÍNIMO, 4 POSIÇÕES E COM INCLINAÇÃO VARIANDO DE -5° A + 15°, ACIONADA POR SISTEMA DE ALAVANCA COM TRAVAMENTO EM, NO MÍNIMO, 3 POSIÇÕES, SISTEMA ANTI-IMPACTO, EXIGINDO LEVE PRESSÃO DO CORPO PARA O SEU ACIONAMENTO (NÃO SERÁ ACEITO MANÍPULO NO CONTRA ENCOSTO);

2.6.3 - FIXADO AOS SUPORTES DO ENCOSTO (TUBOS VERTICAIS) ATRAVÉS DE ENCAIXES PRÓPRIOS EM SUAS EXTREMIDADES;

2.6.4 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE DE NO MÍNIMO 1,9MM;

2.7 - ASSENTO:

2.7.1 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE NO MÍNIMO DE 1,9MM;

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

2.7.3 - FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS E PORCA GARRA;

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

2.7.5 - REGULAGEM DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO:

MÍNIMA NÃO DEVE SER INFERIOR A 420MM E MÁXIMA NÃO DEVER SER INFERIOR A

520MM;

2.8 - ASSENTO/ENCOSTO MOLDADOS ANATOMICAMENTE EM MADEIRA MULTILAMINADA COM CURVATURAS DE RAIOS DENTRO DAS NORMAS NR 17 MTB;

2.9 - CONTRA ENCOSTO E BORDA PROTETORA, CONCHA ÚNICA, EM POLIPROPILENO INJETADO;

2.10 - ALMOFADAS:

2.10.1 - EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM;

2.10.2 - DENSIDADE CONTROLADA ENTRE 50 E 60KG/M3 PARA O ASSENTO E ENCOSTO (APRESENTAR LAUDO TÉCNICO EMITIDO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO);

2.10.3 - DEFORMAÇÃO PERMANENTE POR COMPRESSÃO NÃO DEVE EXCEDER 10% DA ESPESSURA INICIAL CONFORME NBR 8797 (APRESENTAR LAUDO TÉCNICO EMITIDO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO);

2.11 - BRAÇOS:

2.11.1 - HASTE FIXA PRODUZIDA EM AÇO E FIXADA A ESTRUTURA DA CADEIRA ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRA;

2.11.2 - REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE DISPOSITIVO COM TRAVA OU ACIONAMENTO POR BOTÃO, AJUSTE DE NO MÍNIMO 3 POSIÇÕES;

2.11.3 - HASTE REGULÁVEL EM FORMA DE T PRODUZIDA EM POLIPROPILENO;

2.12 - DIMENSÕES;

2.12.1 - ENCOSTO ALTURA ENTRE: 440 À 460MM;

2.12.2 - ENCOSTO LARGURA ENTRE: 400 À 440MM;

2.12.3 - ASSENTO PROFUNDIDADE ENTRE: 420 À 460MM;

2.12.4 - ASSENTO LARGURA ENTRE: 430 À 460MM.

3 - ACABAMENTO:

3.1 - PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR PRETO FOSCO;

3.2 - POLIPROPILENO E NYLON NA COR PRETA;

3.3 - REVESTIMENTO DAS ALMOFADAS DO ASSENTO E ENCOSTO COM VINIL NA COR PRETA.

4 - EMBALAGEM:

4.1 - AS PEÇAS DEVEM SER ENTREGUES EMBALADAS EM PAPELÃO E PLÁSTICO BOLHA PARA TOTAL PROTEÇÃO.

CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - VINIL PRETO (ANEXO)

ID Produto: 7001883 Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL

7001883 - CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL

1 - NORMALIZAÇÃO/CERTIFICAÇÕES:

1.1 - DEVE ATENDER A ABNT NBR 13962/06;

1.2 - ERGONOMIA CONFORME A NR 17 MTB;

1.3 - APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO EVIDENCIANDO O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DIMENSIONAIS, REQUISITOS DE SEGURANÇA E USABILIDADE, REQUISITOS DE ESTABILIDADE E REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, CONFORME NORMA ABNT NBR 13962 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO;

1.4 - MECANISMO A GÁS CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO 9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS;

1.5 - O RELATÓRIO DE ENSAIO DEVE SER EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELA CGCRE (INMETRO) PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE PRODUTOS DA ÁREA MOVELEIRA;

1.6 - RELATÓRIO DE ENSAIO DATADO COM ATÉ 1 (UM) ANO, CONTADO DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO; IDENTIFICAÇÃO CLARA E INEQUÍVOCA DO ITEM ENSAIADO E DO FABRICANTE NO RELATÓRIO DE ENSAIO.

2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - CADEIRA GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO MÉDIOS, SEM BRAÇOS, COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO E REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO;

2.2 - BASE GIRATÓRIA:

2.2.1 - BASE EM AÇO COM CAPA DE POLIPROPILENO;

2.2.2 - COM ROLAMENTO DE ESFERAS DE AÇO ENVOLVIDAS EM CORPO DE POLIETILENO NATURAL, AUTOLUBRIFICANTES (MECANISMOS PROTEGIDOS POR BLINDAGEM TELESCÓPICA);

2.2.3 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE).

2.2.4 - REGULAGEM DE ALTURA POR PISTÃO À GÁS CONSTITUÍDO POR UM SUPORTE EM CHAPA DE AÇO DE ESPESSURA 1,9MM, PROTEGIDO POR TUBO INDUSTRIAL DE DIÂMETRO 50MM E ESPESSURA 1,5MM, CAPA TELESCÓPICA PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO (CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO

9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS);

2.3 - SOLDA, FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

2.3.1 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTESS
DESCONTINUIDADES;

2.3.2 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE)

EXCESSIVO;

2.3.3 - MORDEDURA;

2.3.4 - PÓROS VISÍVEIS;

2.3.5 - CRATERAS;

2.3.6 - RESPINGOS;

2.3.7 - TRINCAS;

2.3.8 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

2.3.9 - DESALINHAMENTO;

2.3.10 - ABERTURA DE ARCO;

2.3.11 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

2.3.12 - ASSIMETRIA;

2.3.13 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA
COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA;

2.4 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA CENTRAL
POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

2.5 - RODÍZIOS GIRATÓRIOS:

2.5.1 - RODÍZIOS DE DUPLO GIRO (DIÂMETRO 50MM) EM PU, PARA PISO FRIO;

2.5.2 - COM CORPO EM POLIPROPILENO E FURO PARA PASSAGEM DO EIXO
HORIZONTAL COM BUCHA EM NYLON;

2.5.3 - HASTE VERTICAL EM AÇO ZINCADO NATURAL COM DIÂMETRO DE 11MM,
FIXADO À BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO;

2.5.4 - CAPACIDADE DE CARGA: 50KG CADA;

2.6 - ENCOSTO:

2.6.1 - COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICO TIPO OPEN DOWN;

2.6.2 - ENCOSTO COM ALTURA REGULÁVEL EM, NO MÍNIMO, 4 POSIÇÕES,

SISTEMA ANTI-IMPACTO, EXIGINDO LEVE PRESSÃO DO CORPO PARA O SEU
ACIONAMENTO (NÃO SERÁ ACEITO MANÍPULO NO CONTRA ENCOSTO);

2.6.3 - FIXADO AOS SUPORTES DO ENCOSTO (TUBOS VERTICAIS) ATRAVÉS DE
ENCAIXES PRÓPRIOS EM SUAS EXTREMIDADES;

2.6.4 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE
PAREDE DE NO MÍNIMO 1,9MM;

2.7 - ASSENTO:

2.7.1 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE NO MÍNIMO DE 1,9MM;

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

2.7.3 - FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS E PORCA GARRA; 2.7.4 - CABEÇA DOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO COM ACABAMENTO BOLEADO;

2.7.5 - REGULAGEM DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO: MINIMA NÃO DEVE SER INFERIOR A 420MM E MÁXIMA NÃO DEVER SER INFERIOR A 520MM;

2.8 - ASSENTO/ENCOSTO MOLDADOS ANATOMICAMENTE EM MADEIRA MULTILAMINADA COM CURVATURAS DE RAIOS DENTRO DAS NORMAS NR 17 MTB;

2.9 - CONTRA ENCOSTO E BORDA PROTETORA, CONCHA ÚNICA, EM POLIPROPILENO INJETADO;

2.10 - ALMOFADAS:

2.10.1 - EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM;

2.10.2 - DENSIDADE CONTROLADA ENTRE 50 E 60KG/M3 PARA O ASSENTO E ENCOSTO;

2.10.3 - DEFORMAÇÃO PERMANENTE POR COMPRESSÃO NÃO DEVE EXCEDER 10% DA ESPESSURA INICIAL CONFORME NBR 8797;

2.11 - DIMENSÕES:

2.11.1 - ENCOSTO ALTURA ENTRE: 420 À 460MM;

2.11.2 - ENCOSTO LARGURA ENTRE: 400 À 440MM;

2.11.3 - ASSENTO PROFUNDIDADE ENTRE: 420 À 460MM;

2.11.4 - ASSENTO LARGURA ENTRE: 430 À 460MM.

3 - ACABAMENTO:

3.1 - PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR PRETO FOSCO;

3.2 - POLIPROPILENO E NYLON NA COR PRETA;

3.3 - REVESTIMENTO DAS ALMOFADAS DO ASSENTO E ENCOSTO EM VINIL AZUL.

4 - RECEBIMENTO:

4.1 - NO RECEBIMENTO SERÁ REALIZADA UMA AMOSTRAGEM NO LOTE E UMA CADEIRA SERÁ SUBMETIDA AOS ENSAIOS (LABORATÓRIO SENAI) PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DIMENSIONAIS, REQUISITOS DE SEGURANÇA E USABILIDADE, REQUISITOS DE ESTABILIDADE E REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, CONFORME NORMA ABNT NBR 13962 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO.

7001883 - CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL

ID Produto: 7001887 Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL

7001887 - CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL

1 - NORMALIZAÇÃO/CERTIFICAÇÕES:

1.1 - DEVE ATENDER A ABNT NBR 13962/06;

1.2 - ERGONOMIA CONFORME A NR 17 MTB;

1.3 - APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO EVIDENCIANDO O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DIMENSIONAIS, REQUISITOS DE SEGURANÇA E USABILIDADE, REQUISITOS DE ESTABILIDADE E REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, CONFORME NORMA ABNT NBR 13962 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO;

1.4 - MECANISMO A GÁS CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO 9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS;

1.5 - O RELATÓRIO DE ENSAIO DEVE SER EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELA CGCRE (INMETRO) PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE PRODUTOS DA ÁREA OVELEIRA;

1.6 - RELATÓRIO DE ENSAIO DATADO COM ATÉ 1 (UM) ANO, CONTADO DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO; IDENTIFICAÇÃO CLARA E INEQUÍVOCA DO ITEM ENSAIADO E DO FABRICANTE NO RELATÓRIO DE ENSAIO;

2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - CADEIRA GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO MÉDIOS, COM BRAÇOS, COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO E REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO;

2.2 - BASE GIRATÓRIA:

2.2.1 - BASE EM AÇO COM CAPA DE POLIPROPILENO;

2.2.2 - COM ROLAMENTO DE ESFERAS DE AÇO ENVOLVIDAS EM CORPO DE POLIETILENO NATURAL, AUTOLUBRIFICANTES (MECANISMOS PROTEGIDOS POR BLINDAGEM TELESCÓPICA);

2.2.3 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

2.2.4 - REGULAGEM DE ALTURA POR PISTÃO À GÁS CONSTITUÍDO POR UM SUPORTE EM CHAPA DE AÇO DE ESPESSURA 1,9MM, PROTEGIDO POR TUBO INDUSTRIAL DE DIÂMETRO 50MM E ESPESSURA 1,5MM, CAPA TELESCÓPICA PRODUZIDA EM POLIPROPILENO INJETADO (CONFORME NORMAS DE QUALIDADE EM SEGURANÇA ISO 9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS);

2.3 - SOLDA, FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

2.3.1 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTESS DESCONTINUIDADES;

2.3.2 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

2.3.3 - MORDEDURA;

2.3.4 - PÓROS VISÍVEIS;

2.3.5 - CRATERAS;

2.3.6 - RESPINGOS;

2.3.7 - TRINCAS;

2.3.8 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

2.3.9 - DESALINHAMENTO;

2.3.10 - ABERTURA DE ARCO;

2.3.11 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

2.3.12 - ASSIMETRIA;

2.3.13 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA;

2.4 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

2.5 - RODÍZIOS GIRATÓRIOS:

2.5.1 - RODÍZIOS DE DUPLO GIRO (DIÂMETRO 50MM) EM PU, PARA PISO FRIO;

2.5.2 - COM CORPO EM POLIPROPILENO E FURO PARA PASSAGEM DO EIXO HORIZONTAL COM BUCHA EM NYLON;

2.5.3 - HASTE VERTICAL EM AÇO ZINCADO NATURAL COM DIÂMETRO DE 11MM, FIXADO À BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO;

2.5.4 - CAPACIDADE DE CARGA: 50KG CADA;

2.6 - ENCOSTO:

2.6.1 - COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICO TIPO OPEN DOWN;

2.6.2 - ENCOSTO COM ALTURA REGULÁVEL EM, NO MÍNIMO, 4 POSIÇÕES E COM INCLINAÇÃO VARIANDO DE -5° A + 15°, ACIONADA POR SISTEMA DE ALAVANCA COM TRAVAMENTO EM, NO MÍNIMO, 3 POSIÇÕES, SISTEMA ANTI-IMPACTO, EXIGINDO LEVE PRESSÃO DO CORPO PARA O SEU ACIONAMENTO (NÃO SERÁ ACEITO MANÍPULO NO CONTRA ENCOSTO);

2.6.3 - FIXADO AOS SUPORTES DO ENCOSTO (TUBOS VERTICAIS) ATRAVÉS DE ENCAIXES PRÓPRIOS EM SUAS EXTREMIDADES;

2.6.4 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE DE NO MÍNIMO 1,9MM;

2.7 - ASSENTO:

2.7.1 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE NO MÍNIMO DE 1,9MM;

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

2.7.3 - FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS E PORCA GARRA; 2.7.4 - CABEÇA DOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO COM ACABAMENTO BOLEADO;

2.7.5 - REGULAGEM DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO: MINIMA NÃO DEVE SER INFERIOR A 420MM E MÁXIMA NÃO DEVER SER INFERIOR A 520MM;

2.8 - ASSENTO/ENCOSTO MOLDADOS ANATOMICAMENTE EM MADEIRA MULTILAMINADA COM CURVATURAS DE RAIOS DENTRO DAS NORMAS NR 17 MTB;

2.9 - CONTRA ENCOSTO E BORDA PROTETORA, CONCHA ÚNICA, EM POLIPROPILENO INJETADO;

2.10 - ALMOFADAS:

2.10.1 - EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM;

2.10.2 - DENSIDADE CONTROLADA ENTRE 50 E 60KG/M3 PARA O ASSENTO E NCOSTO;

2.10.3 - DEFORMAÇÃO PERMANENTE POR COMPRESSÃO NÃO DEVE EXCEDER 10% DA ESPESSURA INICIAL CONFORME NBR 8797;

2.11 - BRAÇOS:

2.11.1 - HASTE FIXA PRODUZIDA EM AÇO E FIXADA A ESTRUTURA DA CADEIRA ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRA;

2.11.2 - REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE DISPOSITIVO COM TRAVA OU ACIONAMENTO POR BOTÃO. AJUSTE DE NO MÍNIMO 3 POSIÇÕES;

2.11.3 - HASTE REGULÁVEL EM FORMA DE T PRODUZIDA EM POLIPROPILENO;

2.12 - DIMENSÕES:

2.12.1 - ENCOSTO ALTURA ENTRE: 420 À 460MM;

2.12.2 - ENCOSTO LARGURA ENTRE: 400 À 440MM;

2.12.3 - ASSENTO PROFUNDIDADE ENTRE: 420 À 460MM;

2.12.4 - ASSENTO LARGURA ENTRE: 430 À 460MM;

3 - ACABAMENTO:

3.1 - PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR PRETO FOSCO;

3.2 - POLIPROPILENO E NYLON NA COR PRETA;

3.3 - REVESTIMENTO DAS ALMOFADAS DO ASSENTO E ENCOSTO EM VINIL NA COR AZUL MARINHO;

4 - RECEBIMENTO:

4.1 - NO RECEBIMENTO SERÁ REALIZADA UMA AMOSTRAGEM NO LOTE E UMA CADEIRA SERÁ SUBMETIDA AOS ENSAIOS (LABORATÓRIO SENAI) PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DIMENSIONAIS, REQUISITOS DE SEGURANÇA E SABILIDADE, REQUISITOS DE ESTABILIDADE E REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, CONFORME NORMA ABNT NBR 13962 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO.

7001887 - CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL

ID Produto: 7003414 Descrição: CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA

7003414 - CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA

1 – CARACTERÍSTICAS:

1.1 – CADEIRA GIRATÓRIA COM SAPATAS:

1.1.2 – O ITEM DEVE ATENDER A ABNT NBR 13962/06;

1.1.3 - ERGONOMIA CONFORME A NR 17 MTB;

1.1.4 - APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO EVIDENCIANDO O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DIMENSIONAIS, REQUISITOS DE SEGURANÇA E USABILIDADE, REQUISITOS DE ESTABILIDADE E REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, CONFORME NORMA ABNT NBR 13962 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS -

REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO;

1.1.5 - MECANISMO A GÁS CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISSO

9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS;

1.1.6 - O RELATÓRIO DE ENSAIO DEVE SER EMITIDO POR LABORATÓRIO

ACREDITADO PELA CGCRE (INMETRO) PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE PRODUTOS DA ÁREA MOVELEIRA;

1.1.7 - RELATÓRIO DE ENSAIO DATADO COM ATÉ 1 (UM) ANO, CONTADO DA DATA

DE SUA APRESENTAÇÃO; IDENTIFICAÇÃO CLARA E INEQUÍVOCA DO ITEM ENSAIADO E

DO FABRICANTE NO RELATÓRIO DE ENSAIO;

1.2 - CADEIRA ASSENTO GIRATÓRIO, ASSENTO E ENCOSTO MÉDIOS, SEMBRAÇOS,

COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO E REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO;

1.2.1 - BASE CINCO PATAS:

1.2.2 - ESTRUTURA CONFECCIONADA EM PATAS EM AÇO TUBULAR REDONDO NBR 6591

COM O DIÂMETRO DE 30MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9MM;

1.2.3 - BASE CINCO PATAS MODELO CHECK-OUT II DA RHODES OU SIMILAR;

1.2.4 - AS PATAS SÃO SOLDADAS EM LUVA MORSE ESTAMPADA EM AÇO TUBULAR

REDONDO NBR6591 SAE 1006/1010 BQ- COM 2,25MM DE ESPESSURA;

1.2.5 - NA EXTREMIDADE INFERIOR DA PATA, A BASE RECEBE PONTEIRAS

INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO;

1.2.6 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA CENTRAL

POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

1.2.7 - REGULAGEM DE ALTURA POR PISTÃO À GÁS CONSTITUÍDO POR UM SUPORTE

EM CHAPA DE AÇO DE ESPESSURA 1,9MM, PROTEGIDO POR TUBO INDUSTRIAL DE

DIÂMETRO 50MM E ESPESSURA 1,5MM, CAPA TELESCÓPICA PRODUZIDA EM

POLIPROPILENO INJETADO (CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISSO

9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS);

1.2.8 – RAIOS DA BADE DE 250MM E ALTURA DA BASE DE 160MM;

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;

1.3.3 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

1.3.4 - MORDEDURA;

1.3.5 - PÓROS VISÍVEIS;

1.3.6 - CRATERAS;

1.3.7 - RESPINGOS;

1.3.8 - TRINCAS;

1.3.9 – SUPERFÍCIE IRREGULAR;

1.3.10 - DESALINHAMENTO;

1.3.11 - ABERTURA DE ARCO;

1.3.12 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

1.3.13 - ASSIMETRIA;

1.3.14 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA
COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA;

1.3.15 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA
CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

1.4 - ENCOSTO:

1.4.1 - COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICO TIPO OPEN DOWN;

1.4.2 - ENCOSTO COM ALTURA REGULÁVEL EM, NO MÍNIMO, 4 POSIÇÕES, SISTEMA
ANTI-IMPACTO, EXIGINDO LEVE PRESSÃO DO CORPO PARA O SEU ACIONAMENTO (NÃO
SERÁ ACEITO MANÍPULO NO CONTRA ENCOSTO);

1.4.3 – FIXADO AOS SUPORTES DO ENCOSTO (TUBOS VERTICAIS) ATRAVÉS DE
ENCAIXES PRÓPRIOS EM SUAS EXTREMIDADES;

1.4.4 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE DE NO MÍNIMO
1,9MM;

1.5 - ASSENTO:

1.5.1 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE NO MÍNIMO DE
1,9MM;

1.5.2 – SUPERFÍCIE PROJETADA DE FORMA QUE O CORPO DO USUÁRIO NÃO DESLIZE
AO ENTAR-SE;

1.5.3 - FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE
PARAFUSOS E PORCA GARRA;

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

1.5.5 - REGULAGEM DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO: MINIMA NÃO DEVE SER
INFERIOR A 420MM E MÁXIMA NÃO DEVER SER INFERIOR A 520MM;

1.6 - ASSENTO/ENCOSTO MOLDADOS ANATOMICAMENTE EM MADEIRA MULTILAMINADA

COM CURVATURAS DE RAIOS DENTRO DAS NORMAS NR 17 MTB;

1.7 - CONTRA ENCOSTO E BORDA PROTETORA, CONCHA ÚNICA, EM POLIPROPILENO INJETADO;

1.8 - ALMOFADAS:

1.8.1 - EM ESPUMA INJETADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40MM;

1.8.2 - DENSIDADE CONTROLADA ENTRE 50 E 60KG/M3 PARA O ASSENTO E ENCOSTO;

1.8.3 - DEFORMAÇÃO PERMANENTE POR COMPRESSÃO NÃO DEVE EXCEDER 10% DA ESPESSURA INICIAL CONFORME NBR 8797;

1.9 - DIMENSÕES:

1.9.1 - ENCOSTO ALTURA ENTRE: 300 À 350MM;

1.9.2 - ENCOSTO LARGURA ENTRE: 350 À 400MM;

1.9.3 - ASSENTO PROFUNDIDADE ENTRE: 390 À 420MM;

1.9.4 - ASSENTO LARGURA ENTRE: 430 À 460MM.

2 - ACABAMENTO:

2.1 - PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E TINTA PÓ EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR PRETO FOSCO;

2.2 - REVESTIMENTO DAS ALMOFADAS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO EM VINIL NA COR AZUL.

ID Produto: 7005141 Descrição: CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA

7005141 - CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - CADEIRA EM ENCOSTO DE TELA, QUATRO PÉS E ASSENTO ESTOFADO;

1.2 - PÉS EM AÇO TUBULAR REDONDO, DIÂMETRO 15,88MM DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9MM E FIXADOS NA ESTRUTURA TERMOPLÁSTICA;

1.3 - SAPATAS EM POLIPROPILENO;

1.4 - SEM BRAÇOS;

1.5 - ASSENTO:

1.5.1 - QUADRO ESTRUTURAL INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM NERVURAS TRANSVERSAIS E HORIZONTAIS E ACABAMENTO TAPEÇADO;

1.5.2 - FORMATO ARREDONDADO EM CONTATO COM O POSTERIOR DAS PERNAS DO USUÁRIO;

1.6 - ENCOSTO:

1.6.1 - QUADRO DO ENCOSTO EM RESINA TERMOPLÁSTICA INJETADA, E COM ACABAMENTO INTERNO EM TELA COM TRAMA DO TIPO SOFT;

1.7 - DIMENSÕES:

1.7.1 - LARGURA 470MM;

1.7.2 - PROFUNDIDADE 610MM;

1.7.3 - ALTURA TOTAL 790MM

1.8 - ACABAMENTOS:

1.8.1 - ESTRUTURA DOS PÉS EM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA A PÓ NA COR PRETA;

1.8.2 - RESINA TERMOPLÁSTICA NA COR GRAFITE;

1.8.3 - REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SINTÉTICO IMITANDO COURO NA COR PRETA;

2 - REFERÊNCIA:

2.1 - BRENT DA FLEXFORM OU EQUIVALENTE OU SUPERIOR.

ID Produto: 7005658 Descrição: CADEIRA BIBLIOTECA FIXA C/BRAÇO

7005658 - CADEIRA BIBLIOTECA FIXA COM BRAÇO

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - CADEIRA FIXA COM PÉS TRAPEZOIDAIS, ASSENTO ESTOFADO, ENCOSTO EM TELA DE ALTA PERFORMANCE E BRAÇOS DE APOIO;

2 - NORMALIZAÇÃO/CERTIFICAÇÕES:

2.1 - DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS DA NORMA NR-17 – NORMA REGULAMENTADORA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, QUE TRATA DA ERGONOMIA;

2.2 - ATENDER A NBR-13962 DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), QUE NORMALIZA OS MÓVEIS E CADEIRAS PARA ESCRITÓRIO;

2.3 - POLTRONA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 136KG;

2.4 - ESPUMA DO ASSENTO CONFORME A NBR 8797;

3 - ESTRUTURA:

3.1 - ESTRUTURA DOS PÉS TRAPEZOIDAIS EM AÇO CURVADO DE DIÂMETRO DE 16MM,
ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9MM;

3.2 - QUATRO SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO;

4 - ASSENTO:

4.1 - ESTRUTURA DO ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA;

4.2 - SOB O ASSENTO, NERVURAS CRUZADAS QUE AUMENTEM A RESISTÊNCIA;

4.3 - PARAFUSADO A ESTRUTURA OS PÉS POR MEIO DE PARAFUSOS COM ROSCA;

4.4 - ASSENTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA (MOLDADA) DE POLIURETANO COM
ESPESSURA DE, PELO MENOS, 10 MM, DE ALTA DENSIDADE, ALTA RESILIÊNCIA,
BAIXA FADIGA DINÂMICA E EXCELENTE FATOR CONFORTO, REVESTIDO EM TECIDO DE
VINIL COM TEXTURA IMITANDO OURO;

5 - ENCOSTO:

5.1 - MOLDURA EM POLIPROPILENO INJETADO;

5.2 - FIXAÇÃO DO ASSENTO NA ESTRUTURA DOS PÉS POR MEIO DE ENCAIXES E
PARAFUSOS;

5.3 - TELA FLEXÍVEL RESISTENTE, 100% POLIÉSTER E COSTURADA NAS
EXTREMIDADES, COM TRAMA SEMI ABERTA;

6 - DIMENSÕES:

6.1 - LARGURA DO ENCOSTO ENTRE 450 E 470MM;

6.2 - ALTURA DO ENCOSTO ENTRE 340 E 360MM;

6.3 - LARGURA DO ASSENTO ENTRE 410 E 420MM;

6.4 - PROFUNDIDADE DO ASSENTO ENTRE 410 E 450MM;

7 - ACABAMENTOS:

7.1 - TELA FLEXÍVEL NA COR PRETA;

7.2 - ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA;

7.3 - VINIL COM TEXTURA IMITANDO COURO NA COR PRETA;

8 - GARANTIA:

8.2 - MÍNIMA DE 1 ANO.

ID Produto: 7005692 Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL

7005692 - CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS PARA OBESO - VINIL AZUL

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - CADEIRA GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO MÉDIOS, COM BRAÇOS, COM REGULAGEM DE ALTURA DOS BRAÇOS;

1.2 - MECANISMO DE ESTRUTURA MONOBLOCO, SOLDADO POR PROCESSO MIG EM CÉLULA ROBOTIZADA. SUPORTE FIXO DO ASSENTO COM 3º DE INCLINAÇÃO.

1.3 - CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMA DE 250 KG.

2 - NORMALIZAÇÃO/CERTIFICAÇÕES:

2.1 - DEVE ATENDER A ABNT NBR 13962/06;

2.2 - ERGONOMIA CONFORME A NR 17 MTB;

2.3 - APRESENTAR RELATÓRIO DE ENSAIO EVIDENCIANDO O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DIMENSIONAIS, REQUISITOS DE SEGURANÇA E USABILIDADE, REQUISITOS DE ESTABILIDADE E REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, CONFORME NORMA ABNT NBR 13962 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO;

2.4 - MECANISMO A GÁS CONFORME NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO 9001/DIN COM GARANTIA DE 05 ANOS;

2.5 - O RELATÓRIO DE ENSAIO DEVE SER EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELA CGCRE (INMETRO) PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE PRODUTOS DA ÁREA MOVELEIRA;

2.6 - RELATÓRIO DE ENSAIO DATADO COM ATÉ 1 (UM) ANO, CONTADO DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO; IDENTIFICAÇÃO CLARA E INEQUÍVOCA DO ITEM ENSAIADO E DO FABRICANTE NO RELATÓRIO DE ENSAIO.

3 - BASE GIRATÓRIA:

3.1 - BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL EM NYLON INJETADO COM ARANHA DE 5 HASTES;

3.2 - COM CINCO RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO DE ESFERAS DE AÇO DIÂMETRO 50MM;

3.3 - COLUNA CENTRAL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, SEM REGULAGEM DE ALTURA;

3.4 - SOLDA, FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

3.4.1 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTE
DESCONTINUIDADES;

3.4.2 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

3.4.3 - MORDEDURA;

3.4.4 - POROS VISÍVEIS;

3.4.5 - CRATERAS;

3.4.6 - RESPINGOS;

3.4.7 - TRINCAS;

3.4.8 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

3.4.9 - DESALINHAMENTO;

3.4.10 - ABERTURA DE ARCO;

3.4.11 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

3.4.12 - ASSIMETRIA;

3.4.13 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA
COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA.

4 - RODÍZIOS GIRATÓRIOS:

4.1 - RODÍZIOS DE DUPLO GIRO (DIÂMETRO 50MM) EM PU, PARA PISO FRIO;

4.2 - COM CORPO EM POLIPROPILENO E FURO PARA PASSAGEM DO EIXO HORIZONTAL
COM BUCHA EM NYLON;

4.3 - HASTE VERTICAL EM AÇO ZINCADO NATURAL COM DIÂMETRO DE 11MM, FIXADO
À BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO;

4.4 - CAPACIDADE DE CARGA: 50KG CADA.

5 - ENCOSTO:

5.1 - COMPENSADO MULTILAMINADO COM 18 MM DE ESPESSURA;

5.2 - ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA COM 60 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE
DE 33 KG/M³;

5.3 - MOLA SUPORTE EM AÇO COM 76,20 MM DE LARGURA, ESPESSURA 6,35 MM;

5.4 - REVESTIMENTO EM VINIL NA COR AZUL MARINHO.

6 - ASSENTO:

6.1 - COMPOSTO POR COMPENSADO MULTILAMINADO COM 18MM DE ESPESSURA;

6.2 - ESPUMA EXPANDIDA/ LAMINADA COM 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE
DE 33KG/M³;

6.3 - ESPUMA FLOCADA COM 20MM DE ESPESSURA MÉDIA;

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

6.5 - REVESTIMENTO EM VINIL NA COR AZUL MARINHO.

7 - BRAÇOS:

7.1 - APOIA BRAÇOS SL EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO

7.2 - ALMA DE AÇO SAE 1020 PINTADA

7.3 SETE (07) POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO, TOTALIZANDO 85 MM DE CURSO.

8 - DIMENSÕES:

8.1 - ENCOSTO ALTURA ENTRE: 500 A 510MM;

8.2 - ENCOSTO LARGURA ENTRE: 600 A 625MM;

8.3 - ASSENTO PROFUNDIDADE ENTRE: 460 A 470MM;

8.4 - ASSENTO LARGURA ENTRE: 650 À 660MM.

9 - ACABAMENTO:

9.1 - PARTES METÁLICAS COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ, DO TIPO HÍBRIDA (POLIÉSTER EPÓXI), ISENTA DE METAIS PESADOS, COM CAMADA MÍNIMA DE 50 MICRONS DEPOSITADA SOBRE PEÇA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE BANHO NANOCERÂMICO POR SPRAY, CURADA EM ESTUFA À TEMPERATURA DE 200° C;

9.2 - COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DE ZINCAGEM.

9.3 - POLIPROPILENO E NYLON NA COR PRETA;

9.4 - REVESTIMENTO DAS ALMOFADAS DO ASSENTO E ENCOSTO EM VINIL NA COR AZUL MARINHO;

10 - RECEBIMENTO:

10.1 - NO RECEBIMENTO SERÁ REALIZADA UMA AMOSTRAGEM NO LOTE E UMA CADEIRA SERÁ SUBMETIDA AOS ENSAIOS (LABORATÓRIO SENAI) PARA COMPROVAR O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DIMENSIONAIS, REQUISITOS DE SEGURANÇA E USABILIDADE, REQUISITOS DE ESTABILIDADE E REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, CONFORME NORMA ABNT NBR 13962 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - CADEIRAS - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO.

11 - GARANTIA:

11.1 - GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

7005692 - CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS PARA OBESO - VINIL AZUL

ID Produto: 7007882 Descrição: CADEIRA FIXA P/ OBESOS ATÉ 200KG

7007882 - CADEIRA FIXA PARA OBESOS ATÉ 200KG

1 - OBJETIVO:

1.1 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA REFORÇADA, DESTINADA AO USO POR PESSOAS COM OBESIDADE, SUPORTANDO ATÉ 200KG, PARA USO EM AMBIENTES EDUCACIONAIS, ADMINISTRATIVOS OU SIMILARES.

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

2.1 - ESTRUTURA:

2.1.1 - MECANISMO DE ESTRUTURA MONOBLOCO FABRICADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE ALTA RESISTÊNCIA;

2.1.2 - TUBOS DE AÇO COM DIÂMETRO E ESPESSURA ADEQUADOS PARA SUPORTAR ATÉ 200KG DE CARGA ESTÁTICA;

2.1.3 - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, NA COR PRETA;

2.1.4 - SOLDAS REFORÇADAS EM TODOS OS PONTOS DE UNIÃO;

2.1.5 - PÉS COM SAPATAS PLÁSTICAS ANTIDERRAPANTES.

2.2 - ASSENTO:

2.2.1 - ASSENTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA, REVESTIDA EM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE (DENSIDADE MÍNIMA D33);

2.2.2 - REVESTIMENTO EM COURVIN OU TECIDO SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA;

2.2.3 - ASSENTO COM LARGURA MÍNIMA DE 55CM E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 45CM;

2.2.4 - ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: APROXIMADAMENTE 45CM.

2.3 - ENCOSTO:

2.3.1 - ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA, REVESTIDO EM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE (DENSIDADE MÍNIMA D28);

2.3.2 - REVESTIMENTO EM COURVIN OU TECIDO SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA;

2.3.3 - ENCOSTO COM LARGURA MÍNIMA DE 45CM (LARGURA) X 40CM (ALTURA).

2.3 - BRAÇOS:

2.3.1 - BRAÇOS FIXOS EM AÇO CARBONO, REVESTIDOS EM POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR;

2.3.2 - APOIO DE BRAÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 5CM.

2.4 - PRANCHETA:

2.4.1 - PRANCHETA UNIVERSITÁRIA FIXA OU REMOVÍVEL, EM MDF OU COMPENSADO REVESTIDO;

2.4.2 - PRANCHETA COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30CM X 40CM;

2.4.3 - SUPORTE METÁLICO REFORÇADO.

2.5 - CAPACIDADE:

2.5.1 - SUPORTA ATÉ 200KG, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.

2.6 - OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

2.6.1 - PRODUTO ENTREGUE MONTADO OU COM FÁCIL MONTAGEM;

2.6.2 - ACABAMENTO SEM ARESTAS CORTANTES OU PARTES AGUDAS;

2.6.3 - ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 85CM.

3 - GARANTIA:

3.1 - GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

4 - REFERÊNCIA:

4.1 - DESING OFFICE MÓVEIS SKU: DO000897, OU EQUIVALENTE OU SUPERIOR.

7007882 - CADEIRA FIXA PARA OBESOS ATÉ 200KG

ID Produto: 7006068 Descrição: CADEIRA FIXA P/OBESO

7006068 - CADEIRA FIXA PARA OBESO

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - CADEIRA FIXA COM BRAÇOS PARA OBESO, COM ESTRUTURA METÁLICA E CAPACIDADE PARA ATÉ 250KG;

1.2 - CADEIRA ERGONÔMICA PRODUZIDA EM CONFORMIDADE COM A NR17 E NBR 9050/2015;

1.3 – DIMENSÕES:

- 1.3.1 – LARGURA DO ASSENTO: 540 a 750MM;
- 1.3.2 – PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 470 a 480MM;
- 1.3.3 – ALTURA DO ASSENTO AO SOLO: 450 a 480MM;
- 1.3.4 - ALTURA DO ENCOSTO: 480 a 540MM;
- 1.3.5 – LARGURA DO ENCOSTO: 540 A 600MM.

2 - ESTRUTURA:

- 2.1 - ESTRUTURA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO E TUBO 30X50 PAREDE 1,5MM;
- 2.2 - PÉ COM BARRAS DUPLAS E SAPATA DE POLIPROPILENO OU NYLON;
- 2.3 - ENCOSTO COM REFORÇO EM CHAPA DE AÇO;
- 2.4 - SOLDA, FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;
- 2.4.1 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTESS
DESCONTINUIDADES:
 - 2.4.2 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;
 - 2.4.3 - MORDEDURA;
 - 2.4.4 - PÓROS VISÍVEIS;
 - 2.4.5 - CRATERAS;
 - 2.4.6 - RESPINGOS;
 - 2.4.7 - TRINCAS;
 - 2.4.8 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;
 - 2.4.9 - DESALINHAMENTO;
 - 2.4.10 - ABERTURA DE ARCO;
 - 2.4.11 - CORDÃO TRANSBORDANTE;
 - 2.4.12 - ASSIMETRIA;
 - 2.4.13 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA
COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA.

3 – ASSENTO E ENCOSTO:

- 3.1 - ESTRUTURA EM MADEIRA COMPENSADA ANATÔMICA, MULTILAMINADA, RESINADA
E Prensada, com espessura mínima de 18mm, com reforço em chapa de aço;
 - 3.1.1 – BORDAS DO COMPENSADO CONFORME NR-17;
- 3.2 - ESPUMA LAMINADA DE ALTA DENSIDADE SENDO ASSENTO 45KG/M3 E ENCOSTO
28KG/M3 COM ESPESURA 50MM;
- 3.3 - ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS POR MEIO DE CHAPAS DE AÇO DE ESPESURA
MÍNIMA DE 7MM, DO TIPO DE LÂMINA, LARGURA MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE

90MM.

4 - BRAÇOS:

4.1 - BRAÇOS EM AÇO CARBONO OBLONGO DE 48MM X 20MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM;

4.2 - FIXADOS AO ASSENTO E ENCOSTO.

5 - ACABAMENTOS:

5.1 - ESTRUTURA METÁLICAS EM PINTURA EPÓXI PÓ PRETA;

5.2 - REVESTIDO EM COURO SINTÉTICO NA COR PRETA;

5.2.1 - REVESTIMENTO SEM QUALQUER EMENDA DE COSTURA, COM RESISTÊNCIA FÍSICA DE ACORDO COM AS NORMAS;

5.3 – A CADEIRA DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADA.

6 – GARANTIA:

6.1 – 12 MESES.

7006068 - CADEIRA FIXA P/OBESO

RELAÇÃO DOS LOCAIS DE ENTREGA

UNIDADE: CFP-1.02 VILA ALPINA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 03227-160	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	20,000	
-----------	---------	---	----	--------	--

UNIDADE: CFP-1.03 MOOCA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 03117-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	32,000	
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	15,000	
0005.0001	7005692	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL	UN	4,000	

UNIDADE: CFP-1.05 BARRA FUNDA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 01156-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	1,000	
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	7,000	

UNIDADE: CFP-1.06 VILA LEOPOLDINA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 05311-020	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	55,000	
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	204,000	
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	4,000	
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	6,000	
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	6,000	

UNIDADE: CFP-1.11 TATUAPÉ		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 03067-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001.0002	7001438	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS - VINIL PRETO	PC	10,000	
0003.0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA	UN	19,000	

UNIDADE: CFP-1.13 IPIRANGA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 04266-060	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	16,000	
-----------	---------	---	----	--------	--

UNIDADE: CFP-1.14 MOOCA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 03162-030	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	20,000	
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	40,000	
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	30,000	
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	40,000	
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	20,000	
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	37,000	
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	40,000	
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	32,000	
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	10,000	
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	43,000	
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	25,000	
0003.0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA	UN	3,000	
0006.0001	7006068	CADEIRA FIXA P/OBESO	PC	8,000	

UNIDADE: CFP-1.26 TATUAPÉ		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 03087-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	85,000	

UNIDADE: CFP-4.02 SOROCABA		MUNICÍPIO: SOROCABA - SP		CEP: 18090-110	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	20,000	
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	3,000	
0003.0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA	UN	4,000	

UNIDADE: CFP-6.01 SÃO CARLOS		MUNICÍPIO: SÃO CARLOS - SP		CEP: 13574-320	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0003.0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA	UN	6,000	

UNIDADE: CFP-5.02 JUNDIAÍ		MUNICÍPIO: JUNDIAÍ - SP		CEP: 13208-200	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	20,000	
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	12,000	

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	16,000
0003.0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA	UN	2,000
0003.0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA	UN	6,000

UNIDADE: CFP-3.02 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS **MUNICÍPIO: SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP** **CEP: 12211-180**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	61,000

UNIDADE: CFP-6.03 ARARAQUARA **MUNICÍPIO: ARARAQUARA - SP** **CEP: 14800-030**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	40,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	18,000
0002.0001	7003414	CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA	UN	32,000
0002.0001	7003414	CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA	UN	64,000
0002.0001	7003414	CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA	UN	36,000

UNIDADE: CFP-1.23 SÃO CAETANO DO SUL **MUNICÍPIO: SÃO CAETANO DO SUL - SP** **CEP: 09572-000**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	50,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	140,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	8,000
0005.0001	7005692	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL	UN	10,000

UNIDADE: CFP-1.18 SANTO ANDRÉ **MUNICÍPIO: SANTO ANDRÉ - SP** **CEP: 09015-320**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	32,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	2,000
0002.0001	7003414	CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA	UN	48,000

UNIDADE: CFP-4.01 ITÚ **MUNICÍPIO: ITU - SP** **CEP: 13301-370**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	11,000

UNIDADE: CFP-3.03 JACAREÍ **MUNICÍPIO: JACAREÍ - SP** **CEP: 12322-030**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
------	------------	-----------	------	--------

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	40,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	63,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	42,000

UNIDADE: CFP-9.27 MARÍLIA		MUNICÍPIO: MARÍLIA - SP	CEP: 17500-022	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.

0003.0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA	UN	30,000
-----------	---------	---------------------------------	----	--------

UNIDADE: CFP-3.01 TAUBATÉ		MUNICÍPIO: TAUBATÉ - SP	CEP: 12031-001	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.

0003.0001	7005141	CADEIRA FIXA EM TELA E ESTOFADA	UN	60,000
-----------	---------	---------------------------------	----	--------

UNIDADE: CFP-2.02 CUBATÃO		MUNICÍPIO: CUBATÃO - SP	CEP: 11510-300	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	4,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	17,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	4,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	1,000

UNIDADE: CFP-6.04 FRANCA		MUNICÍPIO: FRANCA - SP	CEP: 14402-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	30,000
-----------	---------	---	----	--------

UNIDADE: CFP-5.01 CAMPINAS		MUNICÍPIO: CAMPINAS - SP	CEP: 13036-210	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	24,000
-----------	---------	---	----	--------

UNIDADE: CFP-5.03 PIRACICABA		MUNICÍPIO: PIRACICABA - SP	CEP: 13419-210	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.

0004.0001	7005658	CADEIRA BIBLIOTECA FIXA C/BRAÇO	UN	27,000
0005.0001	7005692	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL	UN	10,000

UNIDADE: CFP-5.64 VALINHOS		MUNICÍPIO: VALINHOS - SP	CEP: 13270-530	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	20,000
-----------	---------	---	----	--------

0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	20,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	21,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	1,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	1,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	3,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	6,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	1,000

UNIDADE: CFP-1.22 GUARULHOS		MUNICÍPIO: GUARULHOS - SP	CEP: 07114-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	32,000

UNIDADE: CFP-9.01 ARAÇATUBA		MUNICÍPIO: ARAÇATUBA - SP	CEP: 16055-550	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	24,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	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.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	20,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	20,000

UNIDADE: CFP-9.14 PRESIDENTE PRUDENTE		MUNICÍPIO: PRESIDENTE PRUDENTE - SP	CEP: 19060-030	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	12,000

UNIDADE: CFP-5.06 RIO CLARO		MUNICÍPIO: RIO CLARO - SP	CEP: 13504-050	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	10,000

UNIDADE: CFP-1.25 DIADEMA		MUNICÍPIO: DIADEMA - SP	CEP: 09941-140	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0005.0001	7005692	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL	UN	3,000

UNIDADE: CFP-5.61 RAFARD		MUNICÍPIO: RAFARD - SP	CEP: 13370-000	
--------------------------	--	------------------------	----------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	11,000

UNIDADE: CFP-1.20 SÃO BERNARDO DO CAMPO	MUNICÍPIO: SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP	CEP: 09751-000
--	--	-----------------------

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	68,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	97,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	66,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	23,000

UNIDADE: CFP-7.91 BOTUCATU	MUNICÍPIO: BOTUCATU - SP	CEP: 18605-318
-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0006.0001	7006068	CADEIRA FIXA P/OBESO	PC	4,000

UNIDADE: CFP-1.19 OSASCO	MUNICÍPIO: OSASCO - SP	CEP: 06216-901
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	53,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	118,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	9,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	11,000

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

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	13,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	9,000

UNIDADE: CFP-3.90 CRUZEIRO	MUNICÍPIO: CRUZEIRO - SP	CEP: 12703-290
-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	32,000

UNIDADE: CFP-9.90 BIRIGUI	MUNICÍPIO: BIRIGUI - SP	CEP: 16203-004
----------------------------------	--------------------------------	-----------------------

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	57,000
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	17,000
0002.0001	7003414	CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA	UN	46,000

0005.0001	7005692	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL	UN	2,000
0006.0001	7006068	CADEIRA FIXA P/OBESO	PC	2,000

UNIDADE: CFP-5.62 INDAIATUBA		MUNICÍPIO: INDAIATUBA - SP	CEP: 13347-680	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	69,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	11,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	38,000

UNIDADE: CMFP-165 CERQUEIRA CESAR		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP	CEP: 04156-900	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	70,000
0005.0001	7005692	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL	UN	6,000

UNIDADE: CFP-9.28 POMPÉIA		MUNICÍPIO: POMPEIA - SP	CEP: 17586-200	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	34,000

UNIDADE: CFP-5.94 IRACEMÁPOLIS		MUNICÍPIO: IRACEMÁPOLIS - SP	CEP: 13495-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	20,000
0001.0001	7000894	CADEIRA GIRATÓRIA C/SAPATAS - VINIL AZUL	UN	20,000

UNIDADE: CFP-1.28 GUARULHOS		MUNICÍPIO: GUARULHOS - SP	CEP: 07170-150	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	32,000
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	32,000

UNIDADE: CFP-4.04 SOROCABA		MUNICÍPIO: SOROCABA - SP	CEP: 18078-005	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	60,000
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	15,000
0002.0001	7003414	CADEIRA COM ASSENTO GIRATÓRIO P/COSTURA	UN	9,000

UNIDADE: CFP-1.38 COTIA		MUNICÍPIO: COTIA - SP	CEP: 06708-280	
-------------------------	--	-----------------------	----------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0005.0001	7005692	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS OBESO - AZUL	UN	1,000

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

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0003	7001883	CADEIRA GIRATÓRIA S/BRAÇOS - VINIL AZUL	UN	11,000
0007.0001	7007882	CADEIRA FIXA P/ OBESOS ATÉ 200KG	UN	2,000

UNIDADE: CFP-1.43 SÃO BERNARDO DO CAMPO	MUNICÍPIO: SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP	CEP: 09823-901
--	--	-----------------------

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001.0004	7001887	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇOS-VINIL AZUL	UN	7,000