

PROPOSTA

Processo: 3000419177 **Edital:** 000000424/2025 **Tipo:** Cotação Prévia **Data:** 13.11.2025
Centro: CFP-6.62 MATÃO
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	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL			160	PC					
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL			2.698	UN					
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL			1.469	UN					
0004	7003010	CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL			203	UN					
0006	7003285	CADEIRA EMPILHÁVEL ASSENTO POLIPROPILENO			20	UN					
0007	7004033	CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO PRETO			271	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: 7000450 Descrição: CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL

7000450 - CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPROPILENO AZUL

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 – CADEIRA CAIXA ALTA-GIRATÓRIA COM SAPATAS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO SEM BRAÇOS;

1.2 - BASE EM AÇO, PISTÃO A GÁS COM REGULAGEM DE ALTURA.

2 – NORMALIZAÇÃO:

2.1 – DEVERÁ ATENDER A NBR-13962-MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO-CADEIRAS;

2.2 - ATENDER OS REQUISITOS CONSTRUTIVOS DA ABNT NBR 14006 – MÓVEIS ESCOLARES E NR17 DO MTB;

2.2 – O SENAI-SP SE RESERVA O DIREITO DE AVALIAR A DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA (LAUDO DO ENSAIO) E TESTAR A CADEIRA SE FOR NECESSÁRIO EM NOSSO LABORATÓRIO.

3 - BASE GIRATÓRIA COM ARO:

3.1 - COM CINCO PATAS EM CHAPA DE AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA MÍNIMA ENTRE 1,5 A 1,9MM, ESTAMPADAS E DOBRADAS, SOLDADAS AO TUBO CENTRAL, ATRAVÉS DE SISTEMA QUE NÃO PERMITA FALHAS OU FORMAÇÃO DE BOLHAS, COM PERFEITO ACABAMENTO;

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

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

3.4 - PÁS RECOBERTAS COM PERFIS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO INJETADO;

3.5 - REGULAGEM DE ALTURA COM SISTEMA A GÁS (MECANISMO - 5 ANOS DE GARANTIA), COM CAPA;

3.6 - FIXAÇÃO DO PISTÃO A GÁS COM AS PATAS ATRAVÉS DE PARAFUSO;

3.7 - O CALÇO DA REGULAGEM DE ALTURA NÃO PODERÁ ENCOSTAR NO ASSENTO DE POLIPROPILENO QUANDO ACIONADO, PARA NÃO DANIFICAR O MESMO.UTILIZAR UM AMORTECEDOR OU BARREIRA METÁLICA QUE IMPEÇA TAL AÇÃO;

3.8 - SOLDA:**3.8.1 - SOLDA FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;****3.8.2 - OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTESS
DESCONTINUIDADES:****3.8.2.1 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;****3.8.2.2 - MORDEDURA;****3.8.2.3 - POROS VISÍVEIS;****3.8.2.4 - CRATERAS;****3.8.2.5 - RESPINGOS;****3.8.2.6 - TRINCAS;****3.8.2.7 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;****3.8.2.8 - DESALINHAMENTO;****3.8.2.9 - ABERTURA DE ARCO;****3.8.2.10 - CORDÃO TRANSBORDANTE;****3.8.2.11 - ASSIMETRIA;****3.8.3 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA
COMPATÍVEL COM AS CARCATERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA;****3.9 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRA ASSENTO À COLUNA CENTRAL
POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);****3.10 - ARO REGULÁVEL DE APOIO PARA OS PÉS;****3.11 - SAPATAS DESLIZANTES:****3.11.1 - CORPO REFORÇADO EM POLIPROPILENO INJETADO;****3.11.2 - HASTE VERTICAL EM AÇO ZINCADO NATURAL COM DIÂMETRO DE 11MM,
FIXADO À BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO;****3.11.3 - CAPACIDADE DE CARGA: 40KG;****3.11.4 - ACABAMENTO PRETO FOSCO;****3.12 - ENCOSTO:****3.12.1 - SEM REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO;****3.12.2 - FIXADO AOS SUPORTES DO ENCOSTO (TUBOS VERTICAIS) ATRAVÉS DE
ENCAIXES PRÓPRIOS EM SUAS EXTREMIDADES;****3.12.3 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMO DE
1,9MM;****3.12.4 - FIXAÇÃO DO ENCOSTO DE POLIPROPILENO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA
POR MEIO ENCAIXES E UM PARAFUSO OU REBITE DE CADA LADO PARA MELHOR
FIXAÇÃO;****3.12.5 - CABEÇA DOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO COM ACABAMENTO**

BOLEADO;

3.12.6 - DIMENSÕES DO ENCOSTO:

3.12.6.1 - COMPRIMENTO ENTRE: 300 À 350MM;

3.12.6.2 - LARGURA ENTRE: 400 À 440MM;

3.13 - ASSENTO:

3.13.1 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMO DE 1,9MM;

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

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

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

3.13.5 - REGULAGEM DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO:

3.13.6 - MÍNIMA NÃO DEVE SER INFERIOR À 600MM;

3.13.7 - MÁXIMA NÃO DEVER SER INFERIOR À 700MM;

3.13.8 - DIMENSÕES DO ASSENTO:

3.13.8.1 - COMPRIMENTO ENTRE: 420 À 440MM;

3.13.8.2 - LARGURA ENTRE: 400 À 440MM;

3.14 - ASSENTO/ENCOSTO:

3.14.1 – MOLDADOS ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO COM CURVATURAS DE RAIO DENTRO DAS NORMAS NR-17 MTB;

4 - ACABAMENTO:

4.1 - ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR PRETO FOSCO;

4.2 - POLIPROPILENO INJETADO NA COR AZUL ROYAL;

4.3 - A CADEIRA DEVERÁ APRESENTAR ESTABILIDADE MECÂNICA E AS PEÇAS DEVERÃO ESTAR FIXADAS ENTRE SI SEM QUE DESMONTEM OU SE SEPREM CONFORME SEU MANUSEIO.

5 – GARANTIA DE 1 ANO.

CADEIRA PROFISSIONAL GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO (ANEXO)

ID Produto: 7001789 **Descrição: CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL**

7001789 - CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - CADEIRA GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, SEM BRAÇOS, BASE EM AÇO, PISTÃO A GÁS, COM SAPATAS, COM REGULAGEM DE ALTURA NO ASSENTO, CONFECCIONADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 17 MTB;

1.2 - BASE GIRATÓRIA COM ARO:

1.2.1 - COM CINCO PATAS EM CHAPA DE AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA MÍNIMA ENTRE 1,5 A 1,9MM, ESTAMPADAS E DOBRADAS, SOLDADAS AO TUBO CENTRAL, ATRAVÉS DE SISTEMA QUE NÃO PERMITA FALHAS OU FORMAÇÃO DE BOLHAS, COM PERFEITO ACABAMENTO;

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

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

1.2.4 - PÁS RECOBERTAS COM PERFIS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO INJETADO;

1.2.5 - REGULAGEM DE ALTURA COM SISTEMA A GÁS (MECANISMO - 5 ANOS DE GARANTIA), COM CAPA;

1.2.6 - FIXAÇÃO DO PISTÃO A GÁS COM AS PATAS ATRAVÉS DE PARAFUSO;

1.2.7 - O CALÇO DA REGULAGEM DE ALTURA NÃO PODERÁ ENCOSTAR NO ASSENTO DE POLIPROPILENO QUANDO ACIONADO, PARA NÃO DANIFICAR O MESMO.UTILIZAR UM AMORTECEDOR OU BARREIRA METÁLICA QUE IMPEÇA TAL AÇÃO;

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 - POROS 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;

1.3.3 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA

COMPATÍVEL COM AS CARCATERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA;

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

POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

1.5 - ARO REGULÁVEL DE APOIO PARA OS PÉS;

1.6 - SAPATAS DESLIZANTES:

1.6.1 - CORPO REFORÇADO EM POLIPROPILENO INJETADO;

1.6.2 - HASTE VERTICAL EM AÇO ZINCADO NATURAL COM DIÂMETRO DE 11MM,

FIXADO À BASE POR MEIO DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO;

1.6.3 - CAPACIDADE DE CARGA: 40KG;

1.6.4 - ACABAMENTO PRETO FOSCO;

1.7 - ENCOSTO:

1.7.1 - SEM REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO;

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

1.7.3 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMO DE 1,9MM;

1.7.4 - FIXAÇÃO DO ENCOSTO DE POLIPROPILENO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO ENCAIXES E UM PARAFUSO OU REBITE DE CADA LADO PARA MELHOR FIXAÇÃO;

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

1.7.6 - DIMENSÕES DO ENCOSTO:

1.7.6.1 - COMPRIMENTO ENTRE: 300 À 350MM;

1.7.6.2 - LARGURA ENTRE: 400 À 440MM;

1.8 - ASSENTO:

1.8.1 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMO DE 1,9MM;

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

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

1.8.4 - CABEÇA DOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO COM ACABAMENTO

BOLEADO;

1.8.5 - REGULAGEM DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO:

1.8.6 - MÍNIMA NÃO DEVE SER INFERIOR À 600MM;

1.8.7 - MÁXIMA NÃO DEVER SER INFERIOR À 700MM;

1.8.8 - DIMENSÕES DO ASSENTO:

1.8.8.1 - COMPRIMENTO ENTRE: 420 À 440MM;

1.8.8.2 - LARGURA ENTRE: 400 À 440MM;

1.9 - ASSENTO/ENCOSTO:

1.9.1 - MOLDADOS ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO COM CURVATURAS DE RAIO DENTRO DAS NORMAS NR 17 MTB.

2 - ACABAMENTO:

2.1 - ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR PRETO FOSCO;

2.2 - ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR AZUL ROYAL MODELO ISO MARCA FRISOKAR OU EQUIVALENTE OU SUPERIOR;

2.3 - A CADEIRA DEVERÁ APRESENTAR ESTABILIDADE MECÂNICA E AS PEÇAS DEVERÃO ESTAR FIXADAS ENTRE SI SEM QUE DESMONTEM OU SE SEPREM CONFORME SEU MANUSEIO.

3 - GARANTIA:

3.1 - 12 MESES.

CADEIRA ALTA DE POLIPROPILENO AZUL (ANEXO)

ID Produto: 7003010 Descrição: CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL

7003010 - CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL

1 - CARACTERÍSTICAS:

1.1 - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COM CURVATURAS DE RAIO DE ACORDO COM AS NORMAS NR 17 MTB.

2 - ESTRUTURA:

2.1 - EM AÇO TUBULAR ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM;

2.2 - TUBO OBLONGO DE 16 X 30MM;

2.3 - DOBRAS SEM FALHA OU ENCRUAMENTO;

2.4 - SEM BRAÇOS;

2.5 - COM SAPATAS DESLIZANTES NA COR DA ESTRUTURA;

2.6 - SOLDA FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

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

DESCONTINUIDADES:

2.7.1 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

2.7.2 - MORDEDURA;

2.7.3 - PÓROS VISÍVEIS;

2.7.4 - CRATERAS;

2.7.5 - RESPINGOS;

2.7.6 - TRINCAS;

2.7.7 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

2.7.8 - DESALINHAMENTO;

2.7.9 - ABERTURA DE ARCO;

2.7.10 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

2.7.11 - ASSIMETRIA;

2.7.12 - A ESTRUTURA SOLDADA DEVERÁ APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA

COMPATÍVEL COM AS CARCATERÍSTICAS DA CADEIRA A SER FABRICADA.

3 - ENCOSTO:

3.1 - ENCOSTO CURVADO ERGONOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 6MM. TOTALMENTE ENCAIXADO A ESTRUTURA DE AÇO DA REGIÃO SUPERIOR DA CADEIRA.

3.1.1 - ENCAIXE DO ENCOSTO SEM QUE HAJA FOLGAS QUE POSSA SER RETIRADO MANUALMENTE, E REFORÇO EM PARAFUSO DE AÇO OU PLÁSTICO.

3.2 - DIMENSÕES DO ENCOSTO:

3.2.1 – LARGURA MÍNIMA: 430MM;

3.2.2 – ALTURA MÍNIMA: 280MM.

4 - ASSENTO:

4.1 - SUPERFÍCIE PROJETADA ERGONOMICAMENTE COM EXCELENTE FATOR CONFORTO;

4.2 - FIXAÇÃO DO ASSENTO À ESTRUTURA METÁLICA FEITA POR MEIO DE

PARAFUSOS COM ACABAMENTO EM CABEÇA BOLEADA.

4.3 - DIMENSÕES DO ASSENTO:**4.3.1 – PROFUNDIDADE MÍNIMA: 450MM;****4.4.2 - LARGURA MÍNIMA: 430MM;****4.5 - ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO DE SER DE 450MM.****5 - ACABAMENTO:****5.1 - ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR CINZA CRISTAL;****5.2 - ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR AZUL;****5.3 – EMPILHAMENTO NO MÍNIMO DE 8 UNIDADES;****6 - DA MONTAGEM/INSTALAÇÃO:****6.1 - DEVERÁ SER EFETUADA POR TÉCNICOS DO FABRICANTE / FORNECEDOR.****7 – ENTREGA:****7.1 – EMBALADAS COM PLÁSTICO BOLHAS, SEM PREJUÍZO DE ATRITOS E RISCOS NA PINTURA E NO POLIPROPILENO.****8 – GARANTIA;****8.1 – 12 MESES.****ID Produto: 7001090 Descrição: CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL**

7001090 - CADEIRA FIXA PARA SALA DE AULA-AZUL

1 - OBJETIVO:**1.1 – CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO PARA USO NAS SALAS DE AULA DAS UNIDADES DO SENAI-SP;****2 - NORMALIZAÇÃO;****2.1 - A CADEIRA DEVERÁ ATENDER A NORMA ABNT- NBR 14006:2008-MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL;****2.2 – REQUISITO OBRIGATÓRIOS DA ABNT-NBR 14006:****6.4.1: ENSAIO DE CARGA ESTÁTICA NO ASSENTO.**

6.4.2: ENSAIO DE CARGA ESTÁTICA NO ENCOSTO.

6.4.3: ENSAIO DE FADIGA NO ASSENTO.

6.4.4: ENSAIO DE FADIGA NO ENCOSTO.

6.4.5: ENSAIO DE IMPACTO NO ASSENTO.

6.4.6: ENSAIO DE IMPACTO NO ENCOSTO.

6.4.8: ENSAIOS DE ESTABILIDADE DA CADEIRA.

2.3 – ATENDER A NR-17- ERGONOMIA;

2.4 – O SENAI-SP SE RESERVA O DIREITO DE AVALIAR A DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA (LAUDO DO ENSAIO) E TESTAR NOVAMENTE A CADEIRA SE FOR NECESSÁRIO EM NOSSO LABORATÓRIO;

3 - CARACTERÍSTICAS:

3.1 - CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO AZUL;

3.1.2 - DESENHO REFERENCIAL DC-1779;

3.1.3 – CADEIRA PARA USUÁRIO DE ATÉ 120KG;

3.2 - ESTRUTURA:

3.2.1 - ESTRUTURA EMPILHVEL COM BASE FIXA DE QUATRO PÉS;

3.2.2 - EM AÇO TUBULAR ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE 2,4MM;

3.2.3 - TUBO OBLONGO DE 16 X 30MM;

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

3.2.5 - ASSENTO COM ÂNGULO DE INCLINAÇÃO ENTRE -2 À -5 GRAUS EM RELAÇÃO AO PLANO HORIZONTAL;

3.2.6 - DOBRAS SEM FALHA OU ENCRUAMENTO;

3.2.7 - COM PONTEIRAS EXTERNAS EM PLÁSTICO INJETADO;

3.2.8 - ACABAMENTO PRETO FOSCO;

3.3 - SOLDA:

3.3.1 - SOLDA FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

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

3.3.2.1 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

3.3.2.2 - MORDEDURA;

3.3.2.3 - PÓROS VISÍVEIS;

3.3.2.4 - CRATERAS;

3.3.2.5 - RESPINGOS;

3.3.2.6 - TRINCAS;

3.3.2.7 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

3.3.2.8 - DESALINHAMENTO;

3.3.2.9 - ABERTURA DE ARCO;

3.3.2.10 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

3.3.2.11 - ASSIMETRIA;

4 - ENCOSTO:

4.1- MOLDADO ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO AZUL, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4,0 A 4,5MM, COM CURVATURAS DE RAIOS DE ACORDO COM AS NORMAS NR 17 MTB;

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

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

4.4 - DIMENSÕES DO ENCOSTO:

4.4.1 – EXTENSÃO MÍNIMA VERTICAL (ALTURA) DE 300MM;

4.4.2 – LARGURA MÍNIMA DE 450MM;

5 – ASSENTO:

5.1- MOLDADO ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO AZUL, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4,0 A 4,5MM, COM CURVATURAS DE RAIOS DE ACORDO COM AS NORMAS NR 17 MTB;

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

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

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

5.5 - DIMENSÕES DO ASSENTO:

5.1 – PROFUNDIDADE MÍNIMA ENTRE 400 À 440MM;

5.2 – LARGURA MÍNIMA ENTRE: 440 À 500MM;

5.6 - ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO DEVERÁ SER ENTRE 440 À 450MM;

6 - ACABAMENTO:

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

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

7 - GARANTIA DE 1 ANO.

7001090 - CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL

ID Produto: 7003285 Descrição: CADEIRA EMPILHÁVEL ASSENTO POLIPROPILENO

7003285 - CADEIRA EMPILHÁVEL ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO

1 - OBJETIVO:

1.1 – CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL COM ESTUTURA METÁLICA, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, PARA USO NAS SALAS DE REUNIÕES, TREINAMENTOS DAS UNIDADES DO SENAI-SP;

2 - NORMALIZAÇÃO:

2.1 - A CADEIRA DEVERÁ SER CERTIFICADA POR UM(OCP) ACREDITADO JUNTO AO INMETRO (ABNT- NBR ISO/IEC 17065;

2.2 – ATENDER A NR-17;

2.3 – O SENAI-SP SE RESERVA O DIREITO DE AVALIAR A DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA (LAUDO DO ENSAIO) E TESTAR NOVAMENTE A CADEIRA SE FOR NECESSÁRIO EM NOSSO LABORATÓRIO;

3 - CARACTERÍSTICAS:

3.1 - CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL COM ESTUTURA METÁLICA, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA;

3.1.1 – CADEIRA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 136KG;

3.1.2 - SEGUIR O DESENHO REFERENCIAL COMO BASE CONSTRUTIVA DR-7003285;

3.2 - ESTRUTURA:

3.2.1 - ESTRUTURA EM AÇO TREFILADO (AÇO CARBONO-1045) CURVADO MECANICAMENTE;

3.2.2 - FORMANDO PEÇA ÚNICA (PÉS E ESTRUTURA DO ENCOSTO) COMPOSTO POR PÉS TRAPEZOIDAIS. NÃO SERÁ ACEITO DUAS PEÇAS SOLDADAS PARA COMPOR A ESTRUTURA.

3.2.3 - DIÂMETRO DA ESTRUTURA: 7/16 POLEGADAS (11,11MM;

3.2.4 – TRAVESSAS INTERLIGANDO A ESTRUTURA E DANDO SUPORTE AO ASSENTO;

3.2.5 - QUATRO SAPATAS NYLON NA COR PRETA, ENCAIXADAS NA

ESTRUTURA EVITANDO O CONTATO DO METAL NO PISO;

3.3 - SOLDA:

3.3.1 - SOLDA FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

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

DESCONTINUIDADES:

3.3.2.1 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

3.3.2.2 - MORDEDURA;

3.3.2.3 - PÓROS VISÍVEIS;

3.3.2.4 - CRATERAS;

3.3.2.5 - RESPINGOS;

3.3.2.6 - TRINCAS;

3.3.2.7 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

3.3.2.8 - DESALINHAMENTO;

3.3.2.9 - ABERTURA DE ARCO;

3.3.2.10 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

3.3.2.11 - ASSIMETRIA;

4 - ENCOSTO E ASSENTO:

4.1 - ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO RESISTENTE, SEM FURAÇÕES NA COR PRETA;

4.2 – CANTOS ARREDONDADOS SEM REBARBAS ATENDENDO A NR-17;

4.3 - SUPERFÍCIE DE CONTATO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO EVITANDO O

DESLIZAMENTO AO SENTAR-SE;

4.4 - O ENCOSTO DE POLIPROPILENO DEVERÁ SER ENCAIXADO À ESTRUTURA E SUA

FIXAÇÃO REFORÇADA COM PARAFUSOS;

4.5 – DIMENSÕES APROXIMADAS:

4.5.1 - ALTURA TOTAL: 800 À 850MM;

4.5.2 - LARGURA DO ENCOSTO: 450 À 500MM;

4.5.3 - LARGURA TOTAL: 500 À 510MM;

4.5.4 - ALTURA DO ASSENTO: 450 À 500MM;

4.5.5 - PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 450 À 500MM;

4.5.6 - PROFUNDIDADE TOTAL: 550 À 600MM;

5 - ACABAMENTO:

5.1 - ESTRUTURA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO PINTURA EPÓXI NA COR PRETO;

5.2 - ASSENTO E ENCOSTO TOTALMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA;

6 – REFERÊNCIA:

6.1 - FLEXFORM, MIMI SEM BRAÇO DESIGNER GIANCARLO BISAGLIA OU EQUIVALENTE OU SUPERIOR.

7 - GARANTIA:

7.1 - 1 ANO.

ID Produto: 7004033 Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO PRETO

7004033 - CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO PRETO

1 - NORMALIZAÇÃO/CERTIFICAÇÕES:

1.1 - DEVE ATENDER A ABNT NBR 13962/18;

1.1.1 – APRESENTAR CERTIFICADO COM MENOS DE UM ANO;

1.2 - ERGONOMIA CONFORME A NR 17 MTB;

1.2.1 – APRESENTAR CERTIFICADO COM MENOS DE UM ANO;

1.2.2 - 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 EM POLIPROPILENO INJETADO, SEM BRAÇOS, BASE EM AÇO, PISTÃO A GÁS, COM RODÍZIOS E REGULAGEM DE ALTURA NO ASSENTO;

2.2 - BASE GIRATÓRIA:

2.2.1 - COM CINCO PATAS EM CHAPA DE AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESURA MÍNIMA ENTRE 1,5 A 1,9MM, ESTAMPADAS E DOBRADAS, SOLDADAS AO TUBO CENTRAL, SEM FALHAS OU FORMAÇÃO DE BOLHAS, COM PERFEITO ACABAMENTO;

2.2.2 – PATAS RECOBERTAS COM PERFIS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO INJETADO;

2.2.3 - 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);

2.2.4 – O MECANISMO DO PISTÃO A GÁS NÃO PODERÁ ENCOSTAR NO CONTRA ASSENTO DE POLIPROPILENO;

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

2.2.6 - FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DO CONTRAASSENTO À COLUNA CENTRAL POR MEIO DE BUCHA DUPLA (DUPLO ENCAIXE);

2.2.7 - FIXAÇÃO DO PISTÃO A GÁS COM AS PATAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS;

2.2.8 - RAIOS EXTERNOS MÍNIMOS DE 310MM (DIMENSÃO ENTRE O EIXO DA COLUNA E A EXTREMIDADE DA PATA);

2.3 - SOLDA FEITA PELO SISTEMA MIG MAG;

2.4 – OS CORDÕES DA SOLDA, NÃO PODERÃO APRESENTAR AS SEGUINTESS DESCONTINUIDADES:

2.4.1 - REFORÇO E CONCAVIDADE (DEPOSIÇÃO INSUFICIENTE) EXCESSIVO;

2.4.2 - MORDEDURA;

2.4.3 - PÓROS VISÍVEIS;

2.4.2 - CRATERAS;

2.4.3 - RESPINGOS;

2.4.4 - TRINCAS;

2.4.5 - SUPERFÍCIE IRREGULAR;

2.4.6 - DESALINHAMENTO;

2.4.7 - ABERTURA DE ARCO;

2.4.8 - CORDÃO TRANSBORDANTE;

2.4.9 - ASSIMETRIA;

2.5 - RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE PU (POLIURETANO):

2.5.1 - CINCO RODÍZIOS DE DUPLO GIRO (DIÂMETRO 50MM) INJETADO EM NYLON COM REFORÇO EM POLIPROPILENO, 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 - MOLDADO ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO COM PEGA MÃO E COM CURVATURAS DE RAIOS DENTRO DAS NORMAS NR 17 MTB;

2.6.2 – SEM REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO;

2.6.3 - ENCAIXADO AOS SUPORTES DO ENCOSTO (TUBOS VERTICAIS) ATRAVÉS DE ABERTURAS PRÓPRIAS EM SUAS EXTREMIDADES;

2.6.4 - FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE FORMA QUE NÃO SEJA POSSÍVEL RETIRÁ-LO COM AS MÃOS;

2.6.5 - CABEÇA DOS PARAFUSOS COM ACABAMENTO BOLEADO;

2.6.6 - DOIS TUBOS VERTICAIS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE ENTRE 1,9 E 2,25MM;

2.6.7 - DIMENSÕES DO ENCOSTO:

2.6.7.1 - COMPRIMENTO ENTRE: 265 À 350MM;

2.6.7.2 - LARGURA ENTRE: 460 À 480MM;

2.7 - ASSENTO:

2.7.1 - MOLDADO ANATOMICAMENTE EM POLIPROPILENO INJETADO COM CURVATURAS DE RAIOS DENTRO DAS NORMAS NR 17 MTB;

2.7.2 - TUBOS EM AÇO ABNT 1010/1020 COM ESPESSURA DE PAREDE ENTRE 1,9 E 2,25MM;

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

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

2.7.5 - CABEÇA DOS PARAFUSOS COM ACABAMENTO BOLEADO;

2.7.6 - REGULAGEM DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO:

2.7.6.1 - MÍNIMA NÃO DEVE SER INFERIOR À 400MM;

2.7.6.2 - MÁXIMA NÃO DEVE SER INFERIOR À 515MM;

2.7.7 - DIMENSÕES DO ASSENTO:

2.7.7.1 - COMPRIMENTO ENTRE: 395 À 410MM;

2.7.7.2 - LARGURA ENTRE: 465 À 480MM;

3 - ACABAMENTOS:

3.1 - ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPÓXI PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR PRETO FOSCO;

3.2 - ASSENTO E ENCOSTO, EM POLIPROPILENO NA COR PRETO.



SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO

Emissão: 13.11.2025

Página 17 / 24

4 - GARANTIA:

4.1 - 12 MESES.

RELAÇÃO DOS LOCAIS DE ENTREGA

UNIDADE: CE Nº 429 - BROTAS					MUNICÍPIO: BROTAS - SP					CEP: 17380-000				
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO			U.M.	QUANT.								
0005	7003010	CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL			UN	40,000								

UNIDADE: CFP-1.02 VILA ALPINA					MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP					CEP: 03227-160				
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO			U.M.	QUANT.								
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL			UN	42,000								
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL			UN	32,000								

UNIDADE: CFP-1.03 MOOCA					MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP					CEP: 03117-000				
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO			U.M.	QUANT.								
0004	7003010	CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL			UN	40,000								

UNIDADE: CFP-1.05 BARRA FUNDA					MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP					CEP: 01156-000				
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO			U.M.	QUANT.								
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL			UN	105,000								

UNIDADE: CFP-1.08 IPIRANGA					MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP					CEP: 04216-000				
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO			U.M.	QUANT.								
0006	7003285	CADEIRA EMPILHÁVEL ASSENTO POLIPROPILENO			UN	20,000								

UNIDADE: CFP-1.11 TATUAPÉ					MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP					CEP: 03067-000				
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO			U.M.	QUANT.								
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL			UN	164,000								
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL			UN	37,000								

UNIDADE: CFP-1.12 SANTO AMARO					MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP					CEP: 04752-000				
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO			U.M.	QUANT.								
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL			UN	16,000								

UNIDADE: CFP-1.15 SANTO AMARO					MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP					CEP: 04757-000				
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO			U.M.	QUANT.								

0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	20,000
0007	7004033	CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO PRETO	UN	124,000

UNIDADE: CFP-1.63 PIRITUBA		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 05154-010	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	32,000	

UNIDADE: CFP-5.02 JUNDIAÍ		MUNICÍPIO: JUNDIAÍ - SP		CEP: 13208-200	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	50,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	50,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	32,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	20,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	50,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	50,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	32,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	50,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	50,000	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	2,000	
0007	7004033	CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO PRETO	UN	36,000	

UNIDADE: CFP-3.02 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS		MUNICÍPIO: SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP		CEP: 12211-180	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	62,000	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	128,000	

UNIDADE: CFP-5.08 ITATIBA		MUNICÍPIO: ITATIBA - SP		CEP: 13251-360	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	194,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	34,000	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	8,000	

UNIDADE: CFP-1.21 CAMBUCI		MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP		CEP: 01534-001	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000
0007	7004033	CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO PRETO	UN	28,000

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

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	512,000

UNIDADE: CFP-8.01 SÃO JOSÉ DO RIO PRETO **MUNICÍPIO: SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP** **CEP: 15090-250**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	48,000

UNIDADE: CFP-5.63 MOGI-GUAÇU **MUNICÍPIO: MOGI GUAÇU - SP** **CEP: 13846-080**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	18,000

UNIDADE: CFP-9.27 MARÍLIA **MUNICÍPIO: MARÍLIA - SP** **CEP: 17500-022**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	16,000

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

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	122,000
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	80,000

UNIDADE: CFP-2.02 CUBATÃO **MUNICÍPIO: CUBATÃO - SP** **CEP: 11510-300**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	144,000
0007	7004033	CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO PRETO	UN	80,000

UNIDADE: CFP-5.01 CAMPINAS **MUNICÍPIO: CAMPINAS - SP** **CEP: 13036-210**

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	62,000

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

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	60,000
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	39,000

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

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	96,000

UNIDADE: CFP-5.07 AMERICANA		MUNICÍPIO: AMERICANA - SP	CEP: 13468-390	
------------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	84,000
0004	7003010	CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL	UN	16,000

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

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	33,000
0004	7003010	CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL	UN	34,000
0004	7003010	CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL	UN	33,000
0004	7003010	CADEIRA FIXA EMP. POLIPROPILENO AZUL	UN	40,000

UNIDADE: CFP-3.60 PINDAMONHANGABA		MUNICÍPIO: PINDAMONHANGABA - SP	CEP: 12420-680	
--	--	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	12,000
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	36,000

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

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	48,000

UNIDADE: CFP-1.16 SÃO BERNARDO DO CAMPO		MUNICÍPIO: SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP	CEP: 09861-000	
--	--	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	21,000

UNIDADE: CFP-2.01 SANTOS		MUNICÍPIO: SANTOS - SP	CEP: 11015-505	
---------------------------------	--	-------------------------------	-----------------------	--

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

0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	160,000
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	208,000
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	20,000
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	220,000
0007	7004033	CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO PRETO	UN	3,000

UNIDADE: CFP-6.62 MATÃO		MUNICÍPIO: MATÃO - SP		CEP: 15991-205	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0001	7000450	CADEIRA PROFISSIONAL SAPATA POLIPR. AZUL	PC	16,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	40,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	32,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	2,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	24,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	32,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	32,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	32,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	32,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	16,000	

UNIDADE: CFP-5.90 ARARAS		MUNICÍPIO: ARARAS - SP		CEP: 13607-207	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	16,000	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	16,000	

UNIDADE: CT-4.99 MAIRINQUE		MUNICÍPIO: MAIRINQUE - SP		CEP: 18120-080	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	16,000	

UNIDADE: CFP-5.62 INDAIATUBA		MUNICÍPIO: INDAIATUBA - SP		CEP: 13347-680	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	34,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	34,000	

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	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	32,000	

UNIDADE: CFP-4.03 ALUMÍNIO		MUNICÍPIO: ALUMÍNIO - SP		CEP: 18126-209	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	24,000	
0003	7001789	CADEIRA ALTA PROLIPROPILENO AZUL	UN	84,000	

UNIDADE: CFP-7.94 OURINHOS		MUNICÍPIO: OURINHOS - SP		CEP: 19911-200	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	68,000	

UNIDADE: CT-8.90 MIRASSOL		MUNICÍPIO: MIRASSOL - SP		CEP: 15130-013	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	42,000	

UNIDADE: CFP-1.43 SÃO BERNARDO DO CAMPO		MUNICÍPIO: SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP		CEP: 09823-901	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	112,000	

UNIDADE: CFP-2.60 REGISTRO		MUNICÍPIO: REGISTRO - SP		CEP: 11900-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	20,000	
0002	7001090	CADEIRA FIXA P/SALA DE AULA-AZUL	UN	16,000	