

**PROPOSTA**

**Processo:** 3000368915 **Edital:** 000000157/2025 **Tipo:** Cotação Prévia **Data:** 05.06.2025  
**Centro:** SENAI SEDE  
**Grupo de Compradores:** SUPERVISAO DE CONTRATAÇÃO DE BENS SS 02  
**Comprador:** LUIZ CARLOS FERNANDES **Telefone:** 11 3191-8048 **E-mail:** LUIZ.CARLOS@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	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS			33	UN					
0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK			11	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: 7006587**    **Descrição: CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK**

7006587 - CARRINHO DE CARGA E TRANSPORTE PARA 40 NOTEBOOK

### 1 - OBJETIVO:

1.1 - CARRINHO DE CARGA E TRANSPORTE DE NOTEBOOKS A SER UTILIZADO EM AMBIENTES DE ENSINO.

### 2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - CARRINHO COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA MONOBLOCO EM CHAPA DE 0,90 mm;

2.2 - LATERAIS, CHAPÉU E BASE CONFECCIONADOS EM CHAPA METÁLICA DE AÇO CARBONO DE 0,90 mm DE ESPESSURA; A CONSTRUÇÃO E O ACABAMENTO DEVEM PROPORCIONAR SEGURANÇA AO ARMÁRIO, IMPEDINDO O ACESSO NÃO AUTORIZADO AO SEU INTERIOR; O ARMÁRIO NÃO DEVE SER DESMONTÁVEL A PARTIR DE SEU EXTERIOR; POSSUIR SUPERFÍCIES COM ORIFÍCIOS PARA CIRCULAÇÃO DE AR E VENTILAÇÃO DE AMBIENTE INTERNO DOS COMPARTIMENTOS;

2.3 - POSSUIR 02 PORTAS (UMA EM CADA LADO DO CARRINHO), SENDO UMA PARA ACESSO AOS NOTEBOOKS E OUTRA PARA ACESSO ÀS FONTES DE ALIMENTAÇÃO E DISJUNTOR, EMBUTIDAS NO CORPO DO ARMÁRIO, EXECUTADAS EM CHAPA METÁLICA DE 0,90 mm DE ESPESSURA MÍNIMA; UMA DAS PORTAS DEVE POSSUIR ORIFÍCIOS CIRCULARES PARA CIRCULAÇÃO DE AR E VENTILAÇÃO DO AMBIENTE INTERNO DOS COMPARTIMENTOS;

2.4 - PORTAS COM FECHADURAS TIPO CREMONA COM CHAVES E DOIS PONTOS DE TRAVAMENTO (SUPERIOR E INFERIOR) ACOMPANHADA DE CÓPIAS COM MESMO SEGREDO;

2.5 - DOTADO DE 04 RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 5" DE DIÂMETRO, SENDO 02 COM FREIOS, FIXADOS À BASE E QUE PERMITAM O DESLOCAMENTO DO ARMÁRIO;

2.6 - O EQUIPAMENTO DEVERÁ PERMITIR A OPERAÇÃO EM AMBIENTES COM TEMPERATURA VARIÁVEL ENTRE 10°C E 65°C, COM UMIDADE RELATIVA DO AR VARIÁVEL DE 20% A 90%.

### 3 - COMPONENTES E ACESSÓRIOS:

3.1 - POSSUIR PRATELEIRAS, COM COMPARTIMENTOS INDIVIDUAIS PARA NO MÍNIMO

40 EQUIPAMENTOS POR CARRINHO, EXECUTADAS EM CHAPA METÁLICA DE 0,90 mm DE ESPESSURA MÍNIMA COM PROTEÇÃO DE EVA E/OU BORRACHA NA BASE DE APOIO DOS NOTEBOOKS E ENTRE ESTES;

3.2 - CADA COMPARTIMENTO INDIVIDUAL DEVERÁ TER A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 01 NOTEBOOK DE 15,6", CONSIDERANDO CONECTORES, CAPA EXTERNA E ALÇA DE TRANSPORTE;

3.3 - ALÇA NA PARTE SUPERIOR DO CARRINHO, PARA FACILITAR O MANUSEIO E DESLOCAMENTO DO MESMO, CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO DE 1", SOLDADOS À ESTRUTURA;

3.4 - DOTADO DE SISTEMA INTERNO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA PARA OS EQUIPAMENTOS, COM PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO E SOBRECARGA DE CORRENTE ELÉTRICA, ATRAVÉS DE 01 CIRCUITO ELÉTRICO COMPOSTO POR 01 DISJUNTOR E FIAÇÃO INTERNA DE 2,5 mm EM SECÇÃO TRANSVERSAL E 02 CALHAS DE TOMADAS ELÉTRICAS INDIVIDUAIS PADRÃO NBR 14136 (QUANTIDADE IGUAL A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO), PARA ARMAZENAMENTO E CARGA DAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADAS EM COMPARTIMENTO PRÓPRIO, COM TAMPA REMOVÍVEL APARAFUSADA PELO LADO INTERNO DO CARRINHO; TODOS OS COMPONENTES INTERNOS DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM MATERIAL ANTICHAMAS;

3.5 - O CARRINHO DEVERÁ CONTER SISTEMA ELÉTRICO INTERNO, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: CAPACIDADE PARA FORNECER ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 110/220VAC, SIMULTANEAMENTE A TODOS OS NOTEBOOKS, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTENDO 01 DR DE 30 mA PARA PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS NA ESTRUTURA, 01 DISJUNTOR TIPO DIN DE 25A PARA TODAS AS TOMADAS, PARA LIGAR OS NOTEBOOKS CONSIDERANDO CADA TOMADA COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 36,32W, COM FIAÇÃO INTERNA DE 2,5 mm EM SECÇÃO TRANSVERSAL;

3.6 - DEVERÁ CONTER LÂMPADA INDICADORA DE LIGADO / DESLIGADO;

3.7 - DEVERÁ CONTER NO MÍNIMO 02 TOMADAS EXTERNAS TIPO 2P+T, PADRÃO NBR 14136 PARA USO GERAL ENERGIZADA CONTINUAMENTE;

3.8 - O MÓDULO DEVERÁ PERMITIR A CONEXÃO COM A REDE PÚBLICA DE ENERGIA ELÉTRICA POR SISTEMA DE GERENCIAMENTO INTELIGENTE DA CARGA, AVALIANDO E BALANCEANDO AS CARGAS INTERNAMENTE, ATRAVÉS DO MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO DA CORRENTE POR MEIO DE SOFTWARE EMBARCADO, OTIMIZANDO E MINIMIZANDO O TEMPO DE CARGA SEM ULTRAPASSAR A CAPACIDADE DE INFRAESTRUTURA COMUM DE FORNECER CORRENTE (10A - TOMADAS COMUNS) COM SINALIZAÇÃO DO PROCESSO DE CARGA ATRAVÉS DE LED INDICADOR;

3.9 - ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO POR MEIO DE CONECTOR MACHO PADRÃO NBR 14236 E CABO DE ENERGIA COM 03 METROS DE COMPRIMENTO NO PADRÃO BRASILEIRO, COM CABO FLEXÍVEL PP 03 FIOS COM 3 X 2,5 mm DE SEÇÃO MÍNIMA, SEM EMENDAS, FIOS ELÉTRICOS DESENCAPADOS, PARTES CORTANTES, PONTIAGUDAS OU AQUECIDAS, OU QUALQUER OUTRO ITEM QUE POSSA PROVOCAR FERIMENTOS, CHOQUE ELÉTRICO OU QUEIMADURAS, INSTALADO EM LOCAL SEGURO PARA CONEXÃO DO CABO DE ENERGIA;

3.10 - SISTEMA DE RESFRIAMENTO PARA EXAUSTÃO DE CALOR INTERNO POR MEIO DE DOIS VENTILADORES.

4 - ACABAMENTO:

4.1 - ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS ATRAVÉS DE BANHO DESENGRAXANTE À QUENTE, POR MEIO DE IMERSÃO A 120°C E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE PROTEÇÃO, COM PINTURA CONFECCIONADA EM TINTA EPÓXI PÓ, ELETROSTÁTICA, HÍBRIDA, POLIMERIZADA EM ESTUFA À 180°C, FORMANDO UMA CAMADA DE 50 MICRONS DE ESPESSURA, ATENDENDO A TODOS OS CRITÉRIOS DE PREPARAÇÃO, TRATAMENTO E TEMPO DE CURA RECOMENDADOS PELO FABRICANTE DA TINTA EMPREGADA, DE FORMA QUE O RESULTADO ATENDA AS EXIGÊNCIAS PREVISTAS NAS NORMAS DA ABNT NA COR CINZA E GRAFITE;

4.2 - PROCESSO DE SOLDA PELO SISTEMA MIG EM TODO O CONJUNTO, ONDE HOUVER NECESSIDADE.

5 - GARANTIA:

5.1 - 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, PARA TODOS OS COMPONENTES.

6 - REFERÊNCIA:

6.1 - TES MODELO GUARDIAN M-40, OU EQUIVALENTE OU SUPERIOR.

**ID Produto: 7006588    Descrição: CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS**

7006588 - CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS

1 - OBJETIVO:

1.1 - CARRINHO DE CARGA E TRANSPORTE DE NOTEBOOKS A SER UTILIZADO EM

AMBIENTES DE ENSINO.

2 - CARACTERÍSTICAS:

2.1 - CARRINHO COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA MONOBLOCO EM CHAPA DE NO MÍNIMO 0,9MM;

2.2 – A BASE E ESTRUTURA DEVE SER CONFECCIONADA EM CHAPA METÁLICA DE AÇO CARBONO DE MÍNIMO 0,90MM DE ESPESSURA; A CONSTRUÇÃO E O ACABAMENTO DEVEM PROPORCIONAR SEGURANÇA AO ARMÁRIO, IMPEDINDO O ACESSO NÃO AUTORIZADO AO SEU INTERIOR; O ARMÁRIO NÃO DEVE SER DESMONTÁVEL A PARTIR DE SEU EXTERIOR; POSSUIR SUPERFÍCIES COM ORIFÍCIOS PARA CIRCULAÇÃO DE AR E VENTILAÇÃO DE AMBIENTE INTERNO DOS COMPARTIMENTOS;

2.3 - POSSUIR PORTAS DE ACESSO AOS NOTEBOOKS, EMBUTIDAS NO CORPO DO ARMÁRIO, EXECUTADAS EM CHAPA METÁLICA DE 0,90MM DE ESPESSURA MÍNIMA COM ORIFÍCIOS PARA CIRCULAÇÃO DE AR E VENTILAÇÃO DO AMBIENTE INTERNO DOS COMPARTIMENTOS;

2.4 - PORTAS COM FECHADURAS TIPO CREMONA COM CHAVES E DOIS PONTOS DE TRAVAMENTO (SUPERIOR E INFERIOR) ACOMPANHADA DE CÓPIAS COM MESMO SEGREDO;

2.5 - DOTADO DE 04 RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE NO MÍNIMO 4" DE DIÂMETRO, SENDO 02 COM FREIOS, FIXADOS À BASE E QUE PERMITAM O DESLOCAMENTO DO ARMÁRIO;

2.6 - O EQUIPAMENTO DEVERÁ PERMITIR A OPERAÇÃO EM AMBIENTES COM TEMPERATURA VARIÁVEL ENTRE 10°C E 65°C, COM UMIDADE RELATIVA DO AR VARIÁVEL DE 20% A 90%;

2.7 - POSSUIR PRATELEIRAS, COM COMPARTIMENTOS INDIVIDUAIS PARA NO MÍNIMO 24 EQUIPAMENTOS POR CARRINHO, EXECUTADAS EM CHAPA METÁLICA DE 0,9MM DE ESPESSURA MÍNIMA; PROTEÇÃO DE EVA E/OU BORRACHA NA BASE DE APOIO DOS NOTEBOOKS E ENTRE ESTES;

2.8 - CADA COMPARTIMENTO INDIVIDUAL DEVERÁ TER A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 01 NOTEBOOK DE 15,6", CONSIDERANDO CONECTORES, CAPA EXTERNA E ALÇA DE TRANSPORTE;

2.9 - ALÇA NA PARTE SUPERIOR DO CARRINHO, PARA FACILITAR O MANUSEIO E DESLOCAMENTO DO MESMO;

2.10 - DOTADO DE SISTEMA INTERNO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA PARA OS EQUIPAMENTOS, COM PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO E SOBRECARGA DE CORRENTE ELÉTRICA, ATRAVÉS DE 01 CIRCUITO ELÉTRICO, QUE ATENDA A NORMA

NBR 5410, COMPOSTO POR DISJUNTORES E FIAÇÃO INTERNA DE NO MÍNIMO 2,5MM EM SECÇÃO TRANSVERSAL E 02 CALHAS DE TOMADAS ELÉTRICAS INDIVIDUAIS PADRÃO NBR 14136 (QUANTIDADE IGUAL A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO), PARA ARMAZENAMENTO E CARGA DAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADAS EM COMPARTIMENTO PRÓPRIO, COM TAMPA REMOVÍVEL APARAFUSADA PELO LADO INTERNO DO CARRINHO; TODOS OS COMPONENTES INTERNOS DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM MATERIAL ANTICHAMAS;

2.11 - O CARRINHO DEVERÁ CONTER SISTEMA ELÉTRICO INTERNO, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: CAPACIDADE PARA FORNECER ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 110/220VAC, SIMULTANEAMENTE A TODOS OS NOTEBOOKS, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTENDO 01 DR DE 30MA PARA PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS NA ESTRUTURA, 01 DISJUNTOR TIPO DIN ENTRE 10A E 20A PARA TODAS AS TOMADAS, PARA LIGAR OS NOTEBOOKS CONSIDERANDO CADA TOMADA COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 36,32W, COM FIAÇÃO INTERNA MÍNIMA DE 2,5MM EM SECÇÃO TRANSVERSAL;

2.12 - DEVERÁ CONTER LÂMPADA INDICADORA DE LIGADO / DESLIGADO;

2.13 - DEVERÁ CONTER NO MÍNIMO 02 TOMADAS EXTERNAS TIPO 2P+T, PADRÃO NBR 14136 PARA USO GERAL ENERGIZADA CONTINUAMENTE;

2.14 - DEVERÁ CONTER TOMADAS INDIVIDUALIZADAS PARA CONEXÃO DOS DISPOSITIVOS DO TIPO 2P+T, PADRÃO NBR 14136 PARA USO GERAL ENERGIZADA CONTINUAMENTE;

2.15 - ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO POR MEIO DE CONECTOR MACHO PADRÃO NBR 14236 E CABO DE ENERGIA COM 03 METROS DE COMPRIMENTO NO PADRÃO BRASILEIRO, COM CABO FLEXÍVEL PP 03 FIOS COM 3 X 2,5MM DE SECÇÃO MÍNIMA, SEM EMENDAS, FIOS ELÉTRICOS DESENCAPADOS, PARTES CORTANTES, PONTIAGUDAS OU AQUECIDAS, OU QUALQUER OUTRO ITEM QUE POSSA PROVOCAR FERIMENTOS, CHOQUE ELÉTRICO OU QUEIMADURAS, INSTALADO EM LOCAL SEGURO PARA CONEXÃO DO CABO DE ENERGIA.

### 3 - ACABAMENTO:

3.1 - PROCESSO DE SOLDA PELO SISTEMA MIG EM TODO O CONJUNTO, ONDE HOUVER NECESSIDADE;

3.2 - DIMENSÕES MÁXIMAS DO CARRINHO:

3.2.1 - ALTURA: MÁXIMA DE 1,0M;

3.2.2 - LARGURA: MÁXIMA DE 1,0M;

3.2.3 - PROFUNDIDADE: MÁXIMA DE 0,6M;



- 4 - GARANTIA:
- 4.1 - 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, PARA TODOS OS COMPONENTES.

**RELAÇÃO DOS LOCAIS DE ENTREGA**

<b>UNIDADE: CFP-1.01 BRÁS</b>		<b>MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP</b>		<b>CEP: 03008-000</b>	
-------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	1,000
0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK	UN	1,000

<b>UNIDADE: CFP-1.06 VILA LEOPOLDINA</b>		<b>MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP</b>		<b>CEP: 05311-020</b>	
--	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	1,000

<b>UNIDADE: CFP-1.09 VILA MARIANA</b>		<b>MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP</b>		<b>CEP: 04023-001</b>	
---------------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	2,000

<b>UNIDADE: CFP-1.13 IPIRANGA</b>		<b>MUNICÍPIO: SÃO PAULO - SP</b>		<b>CEP: 04266-060</b>	
-----------------------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK	UN	1,000

<b>UNIDADE: CFP-4.02 SOROCABA</b>		<b>MUNICÍPIO: SOROCABA - SP</b>		<b>CEP: 18090-110</b>	
-----------------------------------	--	---------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK	UN	2,000

<b>UNIDADE: CFP-6.01 SÃO CARLOS</b>		<b>MUNICÍPIO: SÃO CARLOS - SP</b>		<b>CEP: 13574-320</b>	
-------------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	1,000

<b>UNIDADE: CFP-6.03 ARARAQUARA</b>		<b>MUNICÍPIO: ARARAQUARA - SP</b>		<b>CEP: 14800-030</b>	
-------------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK	UN	1,000

<b>UNIDADE: CFP-5.63 MOGI-GUAÇU</b>		<b>MUNICÍPIO: MOGI GUAÇU - SP</b>		<b>CEP: 13846-080</b>	
-------------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--

ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	2,000

UNIDADE: CFP-5.69 PAULÍNIA		MUNICÍPIO: PAULÍNIA - SP		CEP: 13145-324	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK	UN	2,000	
------	---------	--	----	-------	--

UNIDADE: CFP-5.10 PIRACICABA		MUNICÍPIO: PIRACICABA - SP		CEP: 13412-010	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	1,000	
------	---------	---	----	-------	--

UNIDADE: CFP-5.09 CAMPINAS		MUNICÍPIO: CAMPINAS - SP		CEP: 13041-670	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	1,000	
------	---------	---	----	-------	--

UNIDADE: CFP-5.07 AMERICANA		MUNICÍPIO: AMERICANA - SP		CEP: 13468-390	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK	UN	1,000	
------	---------	--	----	-------	--

UNIDADE: CFP-3.60 PINDAMONHANGABA		MUNICÍPIO: PINDAMONHANGABA - SP		CEP: 12420-680	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	2,000	
------	---------	---	----	-------	--

UNIDADE: CFP-7.91 BOTUCATU		MUNICÍPIO: BOTUCATU - SP		CEP: 18605-318	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	1,000	
------	---------	---	----	-------	--

UNIDADE: CFP-3.90 CRUZEIRO		MUNICÍPIO: CRUZEIRO - SP		CEP: 12703-290	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	2,000	
------	---------	---	----	-------	--

UNIDADE: CFP-5.62 INDAIATUBA		MUNICÍPIO: INDAIATUBA - SP		CEP: 13347-680	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	2,000	
------	---------	---	----	-------	--

UNIDADE: CFP-8.50 VOTUPORANGA		MUNICÍPIO: VOTUPORANGA - SP		CEP: 15501-280	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.	

0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK	UN	2,000
0002	7006587	CARRINHO CARGA E TRANSP. P/40 NOTEBOOK	UN	1,000

UNIDADE: CFP-5.12 SUMARÉ		MUNICÍPIO: SUMARÉ - SP	CEP: 13170-023	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	6,000

UNIDADE: CFP-1.35 SANTANA DE PARNAÍBA		MUNICÍPIO: SANTANA DE PARNAÍBA - SP	CEP: 06529-001	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	2,000

UNIDADE: CFP-5.94 IRACEMÁPOLIS		MUNICÍPIO: IRACEMÁPOLIS - SP	CEP: 13495-000	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	1,000

UNIDADE: CFP-1.28 GUARULHOS		MUNICÍPIO: GUARULHOS - SP	CEP: 07170-150	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	2,000

UNIDADE: CFP-1.34 SÃO CAETANO DO SUL		MUNICÍPIO: SÃO CAETANO DO SUL - SP	CEP: 09510-200	
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.
0001	7006588	CARRINHO P/RECARGA 24 NOTEBOOKS/TABLETS	UN	6,000