

## LAUDO DE AVALIAÇÃO



### COMPLEXO INDUSTRIAL

### RONTAN ELETRO METALÚRGICA

Rodovia Estadual SP – 127, KM 114,50

Chácara Ponte Preta

**TATUÍ - SP**

## SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO DO TRABALHO .....	4
2. PRELIMINARES .....	4
3. RESUMO DA AVALIAÇÃO .....	5
4. AVALIAÇÃO – CONSIDERAÇÕES INICIAIS .....	6
4.1. FINALIDADE .....	6
4.2. REFERÊNCIAS NORMATIVAS .....	6
4.3. GRAU DE AGREGAÇÃO E TIPO DE VALOR .....	7
5. MEMORIAL DESCRITIVO .....	7
5.1. BENS MÓVEIS .....	7
5.2. REGISTRO FOTOGRÁFICO DOS BENS AVALIADOS .....	8
6. PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO .....	263
6.1. BENS MÓVEIS .....	263
6.1.1 METODOLOGIA APLICADA .....	263
6.1.2 PESQUISA MERCADOLÓGICA .....	263
6.1.3 DETERMINAÇÃO DOS VALORES DE MERCADO .....	263
6.1.4 DETERMINAÇÃO DO VALOR DOS BENS MÓVEIS .....	264
7. GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO DA AVALIAÇÃO .....	265
8. IMÓVEL COMERCIAL .....	266
8.1. CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO .....	274
8.2.1. SITUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO E CONDIÇÕES DE ACESSO .....	274
8.2.2. INFRAESTRUTURA URBANA .....	276
8.2.3. CARACTERÍSTICAS DE OCUPAÇÃO DO SOLO, PADRÃO CONSTRUTIVO DA REGIÃO E NÍVEL SOCIOECONÔMICO DA POPULAÇÃO .....	276
8.2.4. OFERTA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, PRIVADOS E COMUNITÁRIOS .....	276
9. DIAGNÓSTICO DE MERCADO .....	277
10. MEMORIAL DESCRITIVO DO IMÓVEL .....	278
10.1. TITULAÇÃO DO IMÓVEL .....	278
11. PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO .....	278
11.1. METODOLOGIA AVALIATÓRIA .....	278
11.2. AVALIAÇÃO DO TERRENO .....	279
11.2.1 METODOLOGIA APLICADA .....	279
11.3 PESQUISA DE MERCADO .....	280
11.4 TRATAMENTO POR FATORES .....	281
11.5 DETERMINAÇÃO DO VALOR DE MERCADO DO TERRENO .....	282
11.6 AVALIAÇÃO DE EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES E BENFEITORIAS .....	283
11.6.1 METODOLOGIA APLICADA .....	283
11.6.2 IDENTIFICAÇÃO DE CUSTO PELO CUSTO UNITÁRIO BÁSICO (ABNT NBR 12721) .....	283
11.6.3 DEPRECIAÇÃO FÍSICA .....	284
11.6.4 CUSTO DE REEDIÇÃO DE EDIFICAÇÕES, BENFEITORIAS E INSTALAÇÕES .....	285
11.7 DETERMINAÇÃO DO VALOR DE MERCADO .....	286
11.8. ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO .....	287
12. ANEXOS .....	291

## SUMÁRIO EXECUTIVO

AVALOR Engenharia de Avaliações Ltda, registrada no CREA/SP Nº 1697050 especializado em Engenharia de Avaliações, através de seu Responsável Legal, Engenheiro Civil Breno Jardim, em conformidade com a Lei Federal nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966, que regulamenta o exercício das profissões de Engenheiros, Arquitetos e Engenheiros Agrônomos, complementada pelas resoluções n.ºs 218/73 e 345/90 do CONFEA - Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, que atribui a emissão e Responsabilidade Técnica de Laudos Avaliatórios, única e exclusivamente a esses profissionais ou a empresas constituídas, dirigidas e orientadas pelos mesmos, apresenta o laudo que segue.

## NORMAS TÉCNICAS

Os Laudos apresentados pela AVALOR Engenharia são elaborados seguindo as exigências e procedimentos estabelecidos pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. A ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas é reconhecida como único Foro Nacional de Normalização através da Resolução n.º 07 do CONMETRO, de 24.08.1992. Segue abaixo a relação das Normas consultadas: NBR 14.653-1 - Procedimentos Gerais

NBR 14.653-2 - Imóveis Urbanos

NBR 14.653-3 - Imóveis Rurais

NBR 14.653-4 - Empreendimentos

NBR 14.653-5 - Máquinas Equipamentos e Bens Industriais em Geral

NBR 12.721 - Avaliação de Custos de Construção para Incorporação Imobiliária e outras disposições para Condomínios Edifícios

## 1. DESCRIÇÃO DO TRABALHO

Para desenvolvimento do trabalho avaliatório foi realizada vistoria com registro fotográfico dos bens escopo desta avaliação.

As descrições e dados técnicos dos bens foram levantados “*in loco*” e conferidos com as descrições e dados constantes na documentação fornecida pelo contratante.

## 2. PRELIMINARES

- **Laudo:** 1371022;
- **Solicitante:** Mega Leilões;
- **Objeto:** Bens Móveis e Bens Imóveis;
- **Endereço:** Rod. Antonio Romano Schincariol, km 114,5 (SP – 127) – Bairro Jd. Aeroporto, Tatuí  
- SP;
- **Data Base:** Maio de 2022;
- **Finalidade:** Determinação do Valor de Mercado;

### 3. RESUMO DA AVALIAÇÃO

ITENS		VALORES DE MERCADO
Matrícula nº 1.973	TERRENO	<b>R\$ 4.026.000,00</b> (Quatro milhões e vinte e seis mil Reais)
	BENFEITORIAS	<b>R\$ 11.918.000,00</b> (Onze milhões, novecentos e dezoito mil Reais)
Matrícula nº 37.733	TERRENO	<b>R\$ 6.900.000,00</b> (Seis milhões e novecentos mil Reais)
	BENFEITORIAS	<b>R\$ 39.396.000,00</b> (Trinta e nove milhões, trezentos e noventa e seis mil Reais)
Matrícula nº 17.922	TERRENO	<b>R\$ 20.706.000,00</b> (Vinte milhões, setecentos e seis mil Reais)
	BENFEITORIAS	<b>R\$ 27.307.000,00</b> (Vinte e sete milhões, trezentos e sete mil Reais)
Matrícula nº 63.688	TERRENO	<b>R\$ 40.735.000,00</b> (Quarenta milhões, setecentos e trinta e cinco mil Reais)
Matrícula nº 57.313	TERRENO	<b>R\$ 11.205.000,00</b> (Onze milhões, duzentos e cinco mil Reais)
BENS MÓVEIS	EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	<b>R\$ 385.628,00</b> (Trezentos e oitenta e cinco mil, seiscentos e vinte e oito Reais)
	MÓVEIS E UTENSÍLIOS	<b>R\$ 3.680.079,00</b> (Três milhões, seiscentos e oitenta mil e setenta e nove Reais)
	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	<b>R\$ 7.502.123,00</b> (Sete milhões, quinhentos e dois mil, cento e vinte e três Reais)
	VEÍCULOS	<b>R\$ 5.116.822,00</b> (Cinco milhões, cento e dezesseis mil, oitocentos e vinte e dois Reais)
	MATÉRIA PRIMA RONTAN	<b>R\$ 9.862.163,00</b> (Nove milhões, oitocentos e sessenta e dois mil, cento e sessenta e três Reais)
	FERRAMENTARIA	<b>R\$ 2.253.480,00</b> (Dois milhões, duzentos e cinquenta e três mil, quatrocentos e oitenta Reais)
VERBA	PAVIMENTAÇÕES E DEMAIS BENFEITORIAS	<b>R\$ 9.536.000,00</b> (Nove milhões, quinhentos e trinta e seis mil Reais)
VALOR DE MERCADO (Total Geral)		<b>R\$ 200.529.295,00</b> (Duzentos milhões, quinhentos e vinte e nove mil, duzentos e noventa e cinco Reais)

## 4. AVALIAÇÃO DOS BENS MÓVEIS– CONSIDERAÇÕES INICIAIS

### 4.1. FINALIDADE

Conforme especificação do contratante, o presente trabalho tem por objetivo a avaliação do complexo industrial, contemplando os bens móveis, estoque e os bens imóveis da empresa RONTAN ELETRO METALÚRGICA LTDA de CNPJ: 62.858.352/0001-30, localizada sito a Rodovia Estadual Antonio Romano Schincariol, km 114,5 (SP – 127) – Bairro Jd. Aeroporto, Tatuí - SP;

### 4.2. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Segundo item 3.91 da NBR 14653-4, Norma Brasileira Para Avaliação de Bens – parte 4 – Empreendimentos, a seguir transcrito, valor patrimonial é assim definido:

*“Somatório dos valores de mercado dos bens que compõem o ativo permanente do empreendimento. Na impossibilidade de se identificar o valor de mercado de algum bem componente do empreendimento, considera-se a sua melhor aproximação: custo de reedição, valor econômico ou valor de desmonte.”*

Complementando a definição acima, é importante apresentar, também, as definições de valor de mercado, valor econômico, valor de desmonte e custo de reedição, conforme segue:

Valor de Mercado, segundo item 3.44 da NBR 14653, parte 1:

*“Quantia mais provável pela qual se negociaria voluntariamente e conscientemente um bem, numa data de referência, dentro das condições do mercado vigente”.*

Valor de Desmonte, segundo item 3.89 da NBR 14653, parte 4:

*“Valor presente da renda líquida auferível pela venda dos bens que compõem o empreendimento, na condição de sua desativação”.*

Custo de reedição, segundo item 3.9.3 da NBR 14653-4, parte 1:

*“Custo de reprodução, descontada a depreciação do bem, tendo em vista o estado em que se encontra”.*

## 4.3. GRAU DE AGREGAÇÃO E TIPO DE VALOR

Em atendimento ao item 7.1.3 da NBR 14.653-5-2006 e de acordo com a tabela 1, o quadro abaixo demonstra como é associação da finalidade da presente avaliação com o seu grau de agregação e tipo de valor.

FINALIDADE	GRAU DE AGREGAÇÃO	TIPO DE VALOR
Patrimonial e reavaliação de ativos Imobilizados	Bem Isolado Instalado	Valor de mercado Custo de reedição

## 5. MEMORIAL DESCRITIVO

### 5.1. BENS MÓVEIS

Os bens objeto de inventário e avaliação, foram vistoriados, inventariados e fotografados, com o intuito de verificarem-se detalhes como existência, localização, especificações e estados de conservação (depreciação), de forma a possibilitar valorá-los. A descrição dos ativos em epígrafe está anexo no memorial de cálculo e os itens de estoque foram precificados de acordo com a relação fornecida pelo contratante.

Informamos ainda que, foi constatado no galpão de sinalização a existência de 02 (duas) linhas de montagem distintas sendo uma da Rontan e a outra da Eurolaf, além de alguns bens da Eurolaf que serão informados posteriormente, conforme faz prova fotos anexas ao presente.

## 5.2. REGISTRO FOTOGRÁFICO DOS BENS AVALIADOS

Segue relatório fotográfico dos bens avaliados. A descrição da legenda aponta a coluna com o com N° do bem, correspondente na planilha de avaliação do ANEXO 2.



Cortadora de chapa a laser Mitsubishi – N° bem: 12038



Centro de usinagem CNC fresa – N° bem: 487





Dobradeira de chapa (desmontada) – Nº bem: 106



Torno CNC – Nº bem: 50698



Torno mecânico manual – Nº bem: 576



Torno CNC mecânico – Nº bem: 12015



Torno mecânico manual – Nº bem: 3742000



Fresa Nardini Diplomat – Nº bem: 582



Laminador de roscas – Nº bem: 490



Puncionadeira estampadeira – Nº bem: 3797000



Calandra manual de perfil – Nº bem: 449



Curvadeira de tubos CNC – Nº bem: 12032



Empilhadeira elétrica – Nº bem: 12045



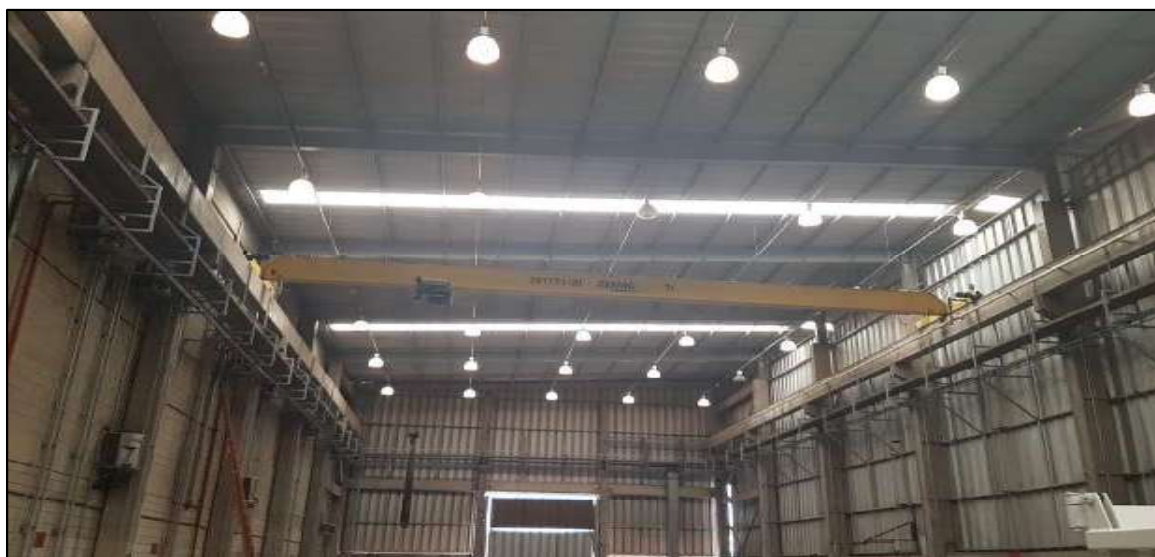
Empilhadeira Elétrica – Nº bem: 180



Empilhadeira combustão – Nº bem: 50104



Empilhadeira combustão – Nº bem: 50105



Ponte 5 TON – Nº bem: 50106



Rebordadeira – Nº bem: 172





Estante metálica porta palete – Nº bem: 50138



Câmara resfriada – Nº bem: 50245



Elevador industrial – N° bem: 70624



Paleta elétrica – N° bem: 50457



Máquina SMT quadra – Nº bem: 4050000



Máquina impressora pasta solda – Nº bem: 9361



Astro pneumatic 0,6X2,0 – N° bem: 50466



Máquina para costura – N° bem: 571



Eletro erosão – Nº bem: 578



Prensa pneumática – Nº bem: 579



Fresa Diplomat – Nº bem: 582



Furadeira de bancada – Nº bem: 583



Furadeira de coluna – N° bem: 50707



Plaina – N° bem: 589



Elevador manual – Nº bem: 3118000



Plataforma niveladora – Nº bem: 50746

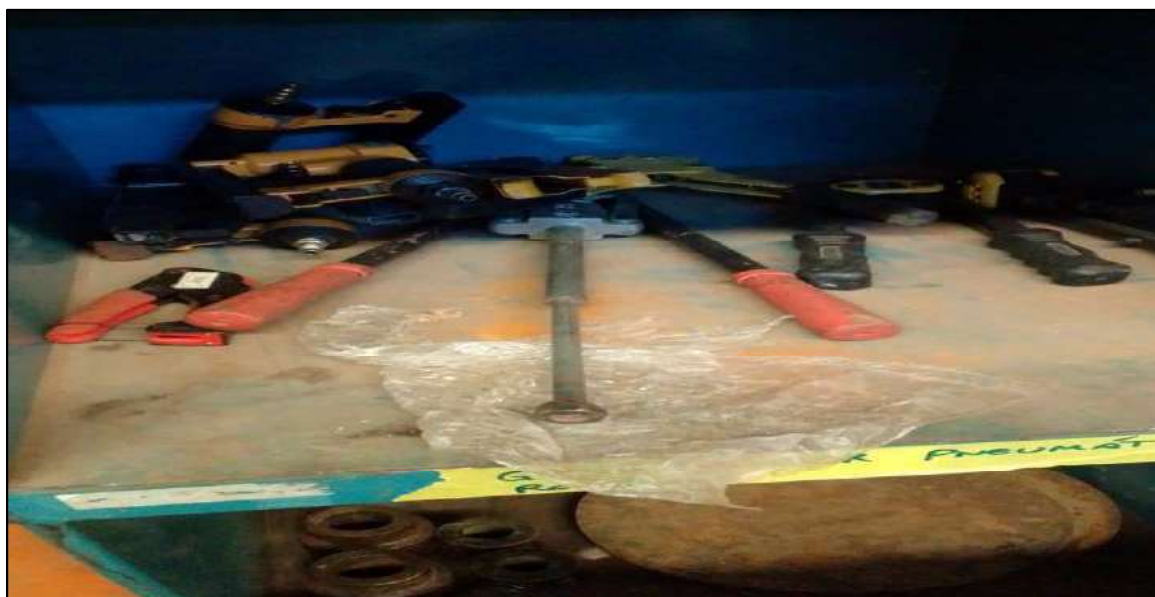




Teste água veículos – Nº bem: 50800



Estação de colagem – Nº bem: SAMU057



Grampeador pneumático – N° bem: 5986000



Fonte de alimentação – N° bem: 9297



Separador de condensado – Nº bem: 50766



Carro maca em alumínio – Nº bem: 50025



Câmara frigorífica São Rafael – N° bem: 50270



Caldeira a gás em inox – N° bem: 10599



Galoneira base cilíndrica – Nº bem: 50406



Automóvel Fiat Mobi RTR9G27 – Nº bem: 50004



Automóvel Volkswagen EZW-2504 – Nº bem: 50003



Automóvel Fiat Fiorino Pick-Up RTI4I75 – Nº bem: 50447



Automóvel Fiat Fiorino Pick-Up RTI4I76 – Nº bem: 50449



Automóvel Fiat Fiorino Pick-Up RTI4I78 – Nº bem: 50448



Automóvel Fiat Fiorino Pick-Up RTI4I77 – Nº bem: 50450



Automóvel Volkswagen Gol ENM-2240 – Nº bem: 50452





Automóvel Volkswagen Gol ENM-1778 – Nº bem: 50451



Caminhão Volkswagen Munck Rodomaq FNJ-2341 – Nº bem: 50453



Plataforma embarque de carros 23.00X1.90 – Nº bem: 50454



Caminhão baú Volkswagen Delivery Express Prime – Nº bem: 50760



Motocar baú Motocar MCA 200 AZG-7438 – N° bem: 70881



Automóvel Toyota Hillux – N° bem: 50713



Automóvel Citroen Jumper – Nº bem: 50714



Carcaça de automóvel – Nº bem: 50765



Automóvel Fiat Ducato DHS-8421 – N° bem: 50763



Automóvel Fiat Cargo ERH-7852 – N° bem: 70358



Automóvel Volkswagen Gol DWE-2945 – N° bem: 70445



Automóvel Volkswagen Gol ENM-2224 – N° bem: 70444



Automóvel Volkswagen Gol ENM-2262 – N° bem: 70443

Abaixo maior detalhamento dos bens avaliados.



Furadeira de bancada



Dobradeira de chapa



Cortadora de chapa a laser Mitsubishi



Cortadora de chapa a laser Mitsubishi



Centro de usinagem CNC freza



Guilhotina industrial





Serra circular para alumínio



Dobreira de chapa (desmontada)



Torno mecânico manual



Torno mecânico manual



Torno revólver automático



Torno revólver automático



Moto esmeril



Furadeira vertical de piso



Moto esmeril coluna



Moto esmeril duplo



Serra de fita industrial



Dobradeira de chapa



Dobradeira de chapa



Serra multicorte



Serra horizontal



Fresa



Fresa



Laminador roçadeira



Furadeira de bancada



Moto esmeril adaptado



Laminador de roscas



Puncionadeira estampadeira



Guilhotina industrial



Dobradeira de chapa



Dobradeira de chapa



Dobradeira de chapa



Torno cnt mecânico



Torno mecânico manual



Torno revólver manual



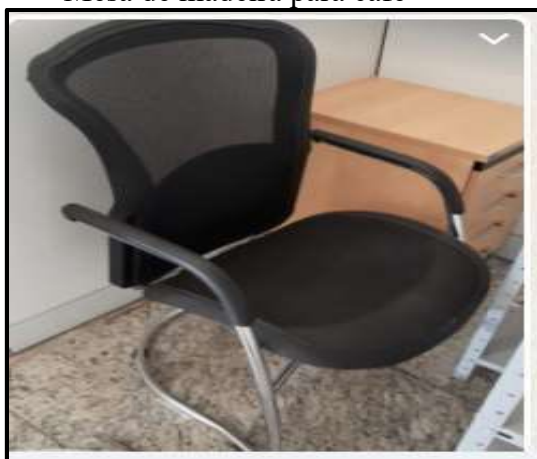
Mesa de madeira para reunião



Mesa de madeira para café



Impressora Ricoh



Cadeira fixa encosto tela c/braços



Cafeteira Dolce Gusto



Áudio conferência Polycom



Poltrona fixa tecido preto



Switch c/48 portas



Rack metálico para informática c/1 porta



Sanducheira



Micro ondas Electrolux



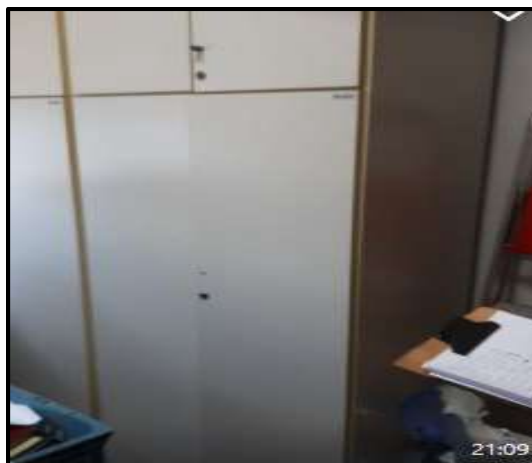
Micro ondas Philco



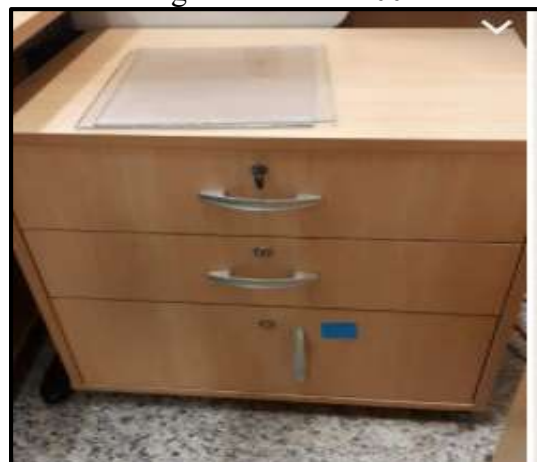
Armário madeira 17 portas 8 gavetas



Telefone analógico Mod. DA100



Armário madeira 4 portas 180X050X210



Gaveteiro madeira c/3 gavetas



Armário madeira 6 portas



Estação de trabalho madeira 230X090X074



Bebedouro de garrafão IBBL





Condicionador de ar split Springer



Condicionador de ar split Carrier



Cadeira fixa courvim preto com vime



Mesa refeitório 120X080X074



Refrigerador Electrolux



Refrigerador Consul



Armário de madeira c/2 portas 080X060X160



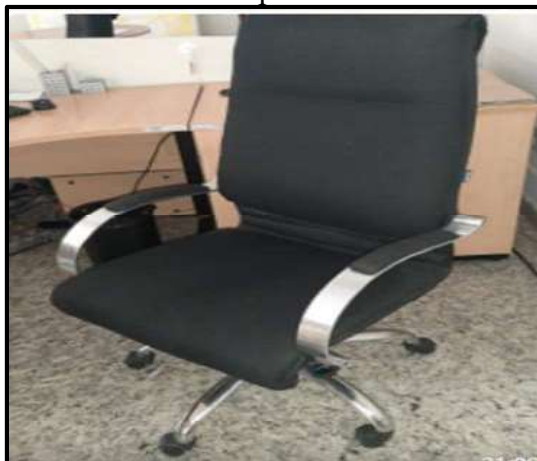
Balcão de madeira c/2 portas 080X060X074



Armário de madeira c/2 portas 080X060X230



Poltrona fixa cromada tecido preto c/braços



Poltrona giratória tecido preto c/braços



Estação de trabalho madeira 140X140X074



Suporte de madeira para cpu



Estação de trabalho madeira 230X080X074



Prensa hidráulica 45 Ton MSL Mod. PEF/45T-C



Multifuncional HP Mod. M1212MFP



Plastificadora de crachás



Impressora de tinta HP Mod. CP1515N



Multifuncional HP Mod. 7610



Scanner Jet Mod. 5590



Scanner Jet Mod. 7500



Encadernadora manual



Multifuncional HP Mod. PRO 8600



Impressora de tinta Laser Jet Mod. P2015DN



Access point Cisco



Access point TP Link



Multifuncional colorida Ricoh Mod. MP1600



Fragmentadora de papéis Mod. 150MX



Persianas



Telefone digital Yealink Mod. T19P E2



Fragmentadora de papéis Mod. 160MC



Extintor de incêndio



Fragmentadora de papéis Mod. SEC15C



Serra de fita vertical Ronemak



Máquina de solda Hypertherm



Máquina de solda Esab



Máquina de solda



Máquina de solda



Solda ponto IBMS Mod. IB2PP200/450



Máquina de solda White Martins



Prensa hidráulica 50 Ton Hidral-Mac



Máquina de solda



Prensa excêntrica 45 Ton



Serra horizontal



Máquina de solda Mod. Casto Tig 2003



Guilhotina mecânica 2MM Mod. GMN2202



Máquina de solda



Máquina de solda Esab





Prensa excêntrica 60 Ton



Prensa hidráulica 110 Ton



Furadeira de bancada Schulz Mod. FSB 16P



Politriz de tubos



Moto esmeril 2 rolos Ferrari Mod. ME6



Calandra manual de perfil



Máquina de solda Bambozzi



Dobradeira de tubos



Máquina de corte em alumínio



Moto esmeril industrial c/2 rolos



Dobradeira manual de tubos



Furadeira de bancada Yadora Mod. FY-B 25



Máquina de solda



Curvadeira de tubos CNC Mod. CNC 152



Máquinas de solda diversas



Empilhadeira elétrica



Cabine de pintura



Inspector



Escada plataforma



Carro metálico de transporte



Cavaletes metálicos



Armário aramado (fabricação própria)



Carro maca em alumínio



Divisória de madeira



Mesa de madeira reunião med 530X160



Couch courvim cinza



Notebook Acer



Notebook Dell



Aparador de madeira c/4 portas



Impressora térmica



Painel de secagem



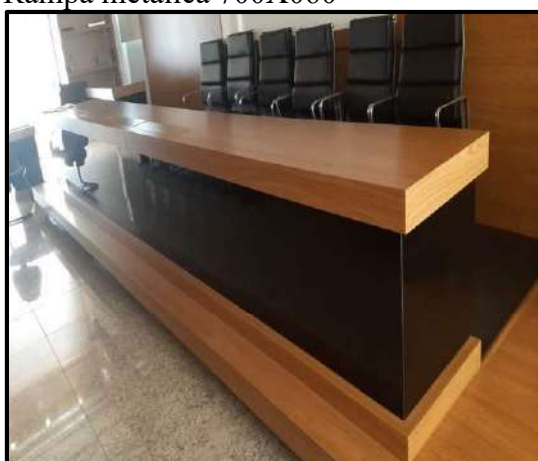
Lateral cabine de pintura



Rampa metálica 700X060



Armário aço 15 portas 130X070X180



Balcão de madeira 500X060X074



Tela de projeção



Projektor multimídia



Empilhadeira elétrica Still



Elevador de carga



Empilhadeira a combustão



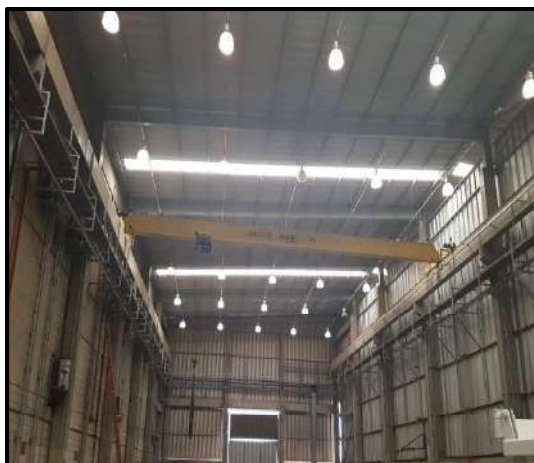
Empilhadeira a combustão



Cilindros de gás



Relógio de ponto digital



Ponte 5 tons



Serra policorte adaptado a dispositivo



Girafa catraca para levantamento de carga



Rebordadeira



Esteira metálica roletes livres 200X070X110





Estante metálica porta palete



Carro cavalete metálico



Mesa refeitório com 4 lugares



Bancada madeira tampo mármore 4 gavetas



Balcão banho maria inox refeição



Mesa em inox



Suqueira



Mesa em inox



Pass through 2 portas



Mesa em inox 2 cubas



Fogão industrial 2 queimadores



Suqueira industrial



Batedeira planetária mesa



Microcomputadores Montado



Microcomputadores Dell



Microcomputadores HP



Balcão refrigerado em inox 4 portas



Forno elétrico Pratika



Monitores LCD 19 pol Dell



Descascador de legumes



Liquidificador industrial



Monitores LCD 19 pol LG



Estante em inox 4 prateleiras



Freezer horizontal 2 portas



Cortina de ar



Higienizador



Prateleira suspensa em inox



Torneira flexível cromada



Evaporador de ar 3 forçadores



Caixa de transporte térmica



Osciloscópio



Fritadeira elétrica em inox



Refrigerador industrial em inox 2 portas



Processador de alimentos



Coifa em inox



Fogão 4 bocas



Forno combinado Pratika



Caldeirão em inox a gás



Teclados diversos



Fogão industrial a gás 8 queimadores



Chapeira em inox a gás



Carro porta bandejas em inox



Notebooks Dell



Notebooks HP



Garrafa térmica Invicta



Quadro branco digital



Câmara frigorífica



Carro porta bandejas fechado em inox

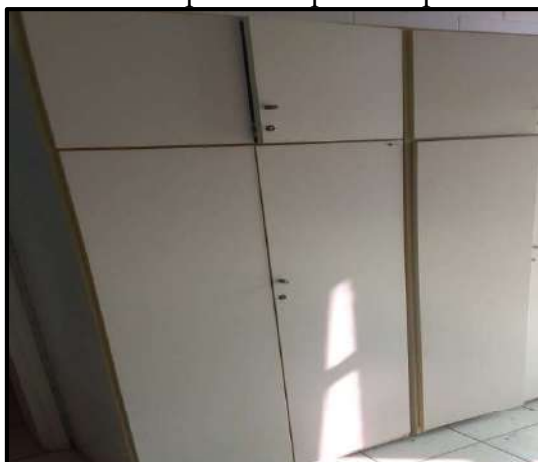




Carro em inox para transporte de pratos



Banho maria em inox para marmitas



Armário de madeira 4 portas



Lava louças Ecomax 500



Cadeira fixa refeitório couro preto



Fragmentadora de papéis



Máquina de escrever elétrica



Sofá 3 lugares courvim preto



Microfone KeyPad



Coletes balísticos



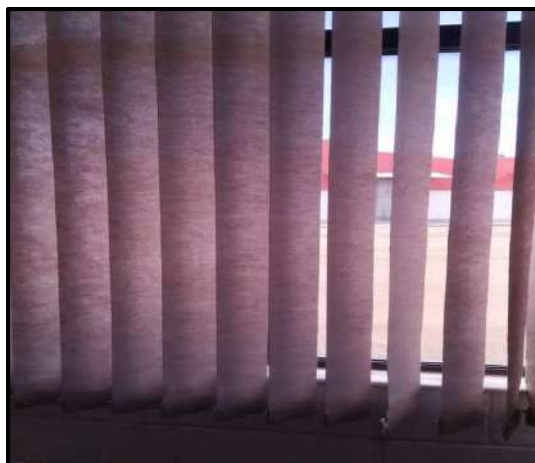
Panorama refeitório



Panorama refeitório



Mesa de centro em madeira 140X070X035



Persiana



Câmara frigorífica São Rafael



Aquecedor de passagem



Switches 24 portas 3COM



Rack servidor informática



No break com banco de baterias



Câmera termográfica Flir



Fios RJ 45



Toners



Escada em alumínio 5 degraus



Impressora térmica Zebra



Multímetro digital Fluke



Elevador de adaptação



Poltrona cromada courvim cinza



Cadeira fixa tela cinza



Cadeira giratória enc. courvim preto braços



Máquina de assinar



Cabine de pintura



Lateral cabine de pintura



Cofre digital



Cadeira giratória tecido cinza c/braços



Mesa madeira oval p/reunião 570X250X074



Video conferência



Condicionador de ar cassette Carrier



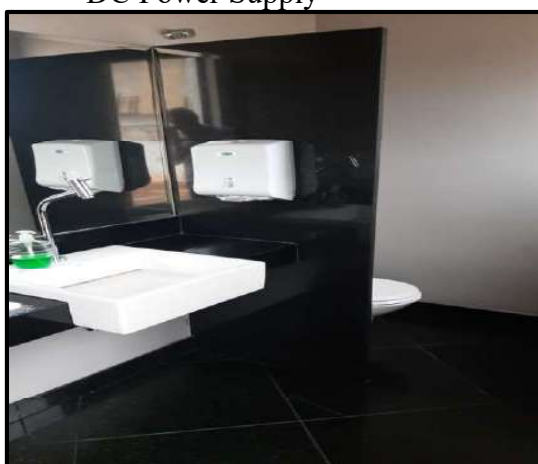
Tela de projeção em vidro



DC Power Supply



Projektor multimídia



Estrutura WC direção



Lateral cabine de pintura



Lateral cabine de pintura



Cabine de pintura



Cabine de pintura



Maca retrátil para ambulância

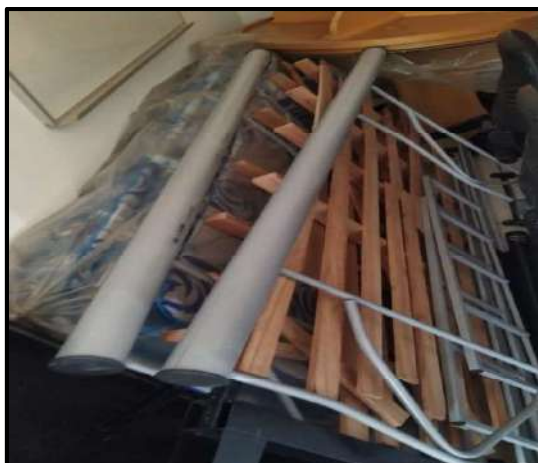


Balança mecânica Welmy



Balcão de madeira c/cuba tampo mármore





Cama de solteiro



Poltrona courvim preto



Fogão 4 bocas



Refrigerador Consul



Micro ondas Electrolux



Rádio automotivo AM/FM



Sofá 2 lugares tecido cinza



Poltrona giratória tecido botone



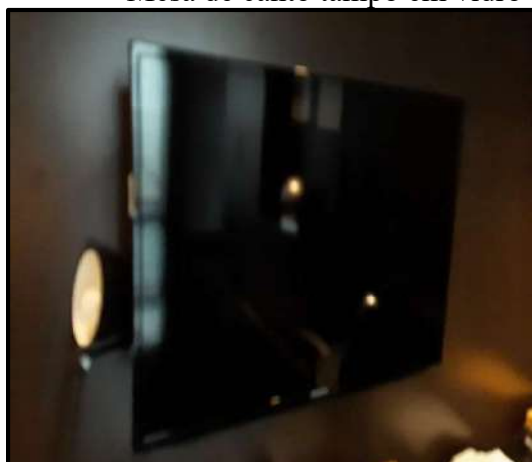
Mesa de centro tampo em vidro



Mesa de canto tampo em vidro



Estrutura armário com tampo mármore



Televisor 42 polegadas Samsung



Estrutura armário de cozinha com pia



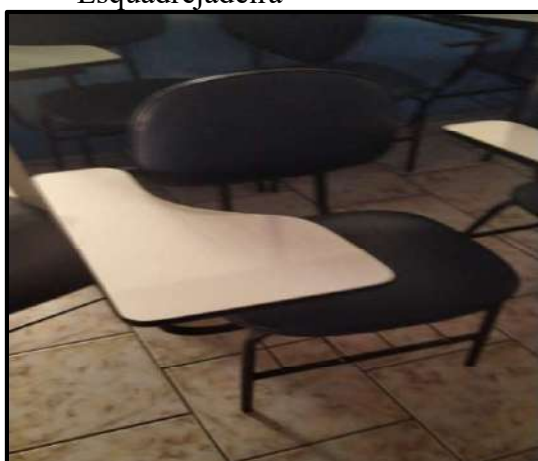
Cafeteira elétrica



Esquadrejadeira



Cadeira fixa courvim preto



Cadeira fixa universitária courvim preto



Elevador automotivo hidráulico



Carro aramado



Armário metálico 2 portas



Máquina de costura eletrônica



Condicionador de ar cassete



DVR



Impressora de etiquetas Argox



Máquina de fusão manual



Máquina de costura reta industrial Zoje



Sequenciador programável



Máquina de corte Sun Special



Máquina de corte KM



Máquina de corte automática Star Make



Balança eletrônica Toledo



Máquina de costura reta



Máquina cintadeira



Galoneira base cilíndrica



Caixa madeira condicionamento de tecidos



Elevador de carga



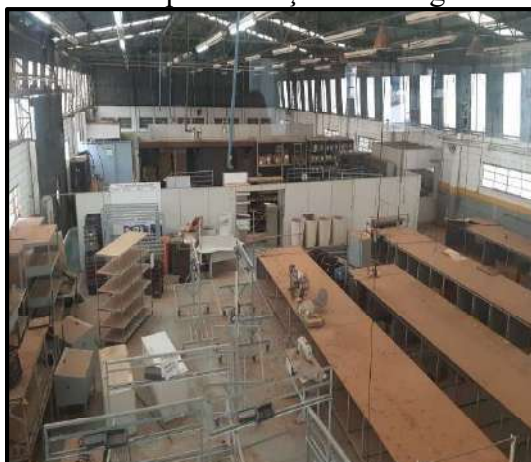
Bancada de retrabalho



Máquina estação de colagem



Panorama sala de costura



Panorama sala de costura



Mesa de madeira 240X140



Totem publicitário



Estação de treinamento



Cofre 1 porta



Estante metálica porta de vidro 4 prateleiras



Arara industrial para armazenar peças



Elevador tipo industrial



Máquina de costura Durkopp Adler





Carro alumínio transporte peças 3 prateleiras



Lupa com luminária LED



Posto de trabalho em alumínio



Paleta elétrica



Dispositivo de mistura Poliol



Carro metálico teste de circuitos



Cadeira giratória tecido preto com aro



Forno de refusão



Osciloscópio digital



Estação de retrabalho solda e dessolda



Multímetro digital



Fonte de alimentação



Máquina SMT quadra



Torquímetro catraca estala



Máquina impressora de pasta de solda



Contador de componentes



Magnetizador



Paquímetro



Voltímetro



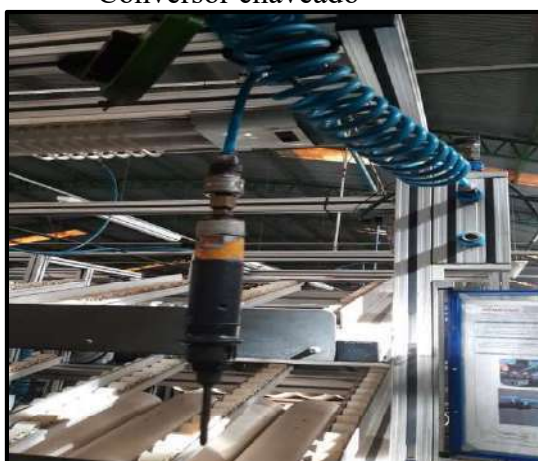
Astro pneumatic



Conversor chaveado



Dosador resina



Parafusadeira



Cabine acústica



Máquina para cravação de cabos



Ferro de solda



Decibelímetro digital



Fonte de alimentação



Traçador de altura digital



Termômetro infravermelho alta temperatura



Pistola arrebiteira



Paquímetro digital e normal



Conversor chaveado



Tacômetro digital



Alicate amperímetro digital



Osciloscópio



Dinamômetro digital



Prensa de cravação manual



Carro para armazenar dispositivos



Cadinho de solda



Gerador de função



Prensa hidráulica



Prensa hidráulica



Prensa manual cabos de bateria



Guilhotina corte de fita



Balaceador de hélice



Fonte digital carregador de bateria



Fonte estabilizada ventilada





Plastificadora



Armazenador metálico de chaves



Máquina de solda onda prensa



Máquina performadora



Seladora de pedal com temporizador



Balança digital Filizola



Medidora e cortadora de cabos



Projektor multimídia Dell



Grampeadores diversos



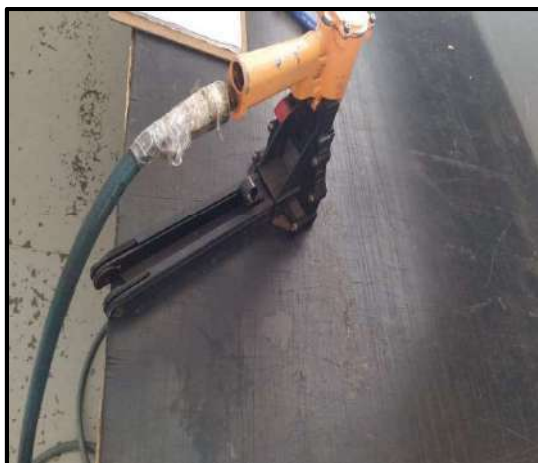
Grampeadores diversos



Compressor de ar



Embaladora



Grampeador pneumático



Bicicleta com caixa para transporte



Plastificadora



Balança plataforma Toledo



Carro metálico transporte de lacre



Carro caixa de transporte de peças



Cilindro



Balança digital Toledo



Caixa com dispositivos



Cofre concreto com porta em aço



Carrinho transporte etiqueta embalagem



Carro metálico 2 portas armazenamento peças



Estufa antirruído



Máquina lâmpada UV



Estante metálica porta paleta 3 prateleiras



Kit caixas de papelão



Triciclo com cesto aramado



Escada plataforma



Plasticadoras diversas



Testador de pulseiras e calçados



Aspirador de pó



Prateleiras metálicas



Sirene elétrica



Radiador de ar



Poltrona em vime



Espreguiçadeira courvim preto



Biombo de madeira



Mesa em madeira 075X050



Porta joias em madeira



Sofá 3 lugares tecido bege



Gaveteiro madeira 2 gavetas 045X045X060



Carro bandeja 3 prateleiras



Armário de madeira 2 portas 150X070X090



Cadeira fixa metálica assento em vime



Porta joias em madeira com portas de vidro



Apoio de pés





Banqueta em vime



Mesa de jogatina



Cadeira fixa mogno



Vaso em madeira



Caixa de som acabamento em madeira



Mesa auxiliar



Pódio expositor em madeira



Mesa metálica auxiliar para bebidas



Malas para viagem



Banco madeira 2 lugares em palha



Mesa auxiliar mogno com tampo em vidro



Balcão de madeira cerejeira 600X060X080



Relógio de parede



Balcão madeira 1 baú 3 gav. 085X060X100



Mesa metálica tampo mármore 120X130



Mesa de madeira med 1,20 diâmetro



Vassoura elétrica Electrolux



Encosto de pé estofado



Armário mogno 2 portas 2 gav. 080X040X070



Guarda roupa madeira 2 portas 150X060X220



Gaveteiro madeira 4 gavetas 055X050X060



Coifa exaustora



Espelho com acabamento em madeira



Porta calçados em madeira



Penteadeira em madeira



Aparador metálico com tampo vidro



Violão Di Giorgio



Sofá 3 lugares treliças



Cadeira vime branco



Quadro madeira para tela pintura



Mesa metálica de centro



Cabeceira madeira com estofado



Estante madeira 4 portas com tampo vidro



Maca retrátil



Balcão mogno 8 portas 8 gav. 600X055X075



Refrigerador Electrolux DF 80



Defumadora



Cavalo decoração



Luminária de mesa



Plataforma vibratória



Esteira para pilates



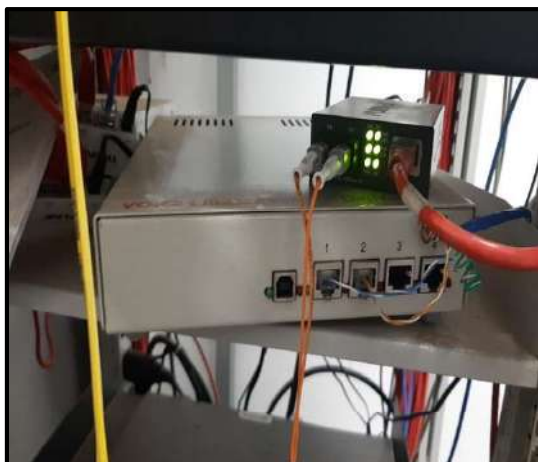
No break APC



DVR



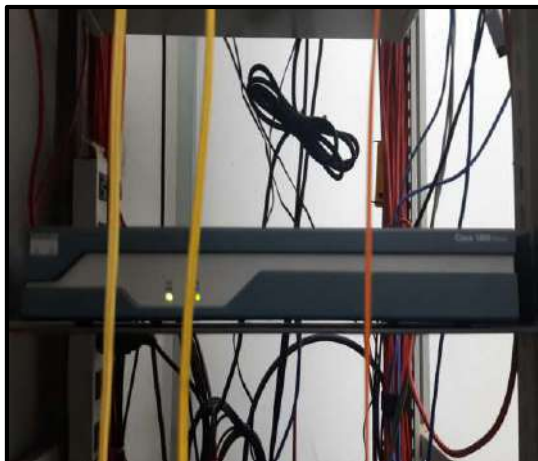
Gaveta interface Daruma



Atendedor automático de chamadas



Mesa auxiliar latão tampo vidro 080X030X090



Roteador Cisco



Central telefônica Siemens





Posto de trabalho



Esteira elétrica



Espelho com moldura em madeira 170X190



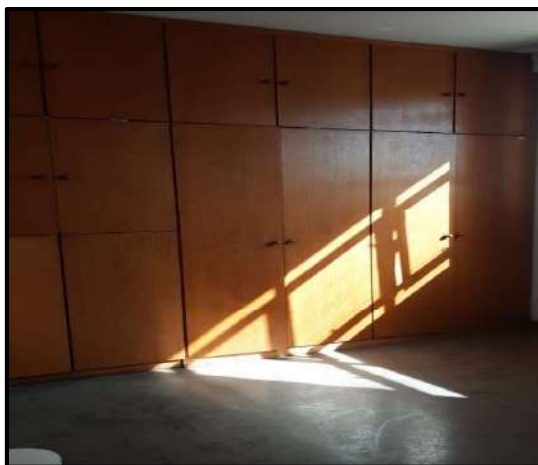
Fogão industrial a gás 6 bocas



Cadeira dobrável em madeira



Divisória de madeira com vidro



Armário de madeira embutido 14 portas



Cama solteiro



Cadeira madeira ass. estofado sala de jantar



Cadeira metálica enc. palha ass. tecido



Forno elétrico



Cesto plástico



Andaime tipo plataforma



Lavadora de alta pressão



Catraca controle de acesso



Kit copos descartáveis



Lavadora de alta pressão Karcher



Enceradeira industrial Ceratec



Câmera de segurança infravermelho



Câmera de segurança speed dome



Pasta executiva Samsonite



Refrigerador Brastemp Quality 300



Mesa reunião madeira tampo vidro



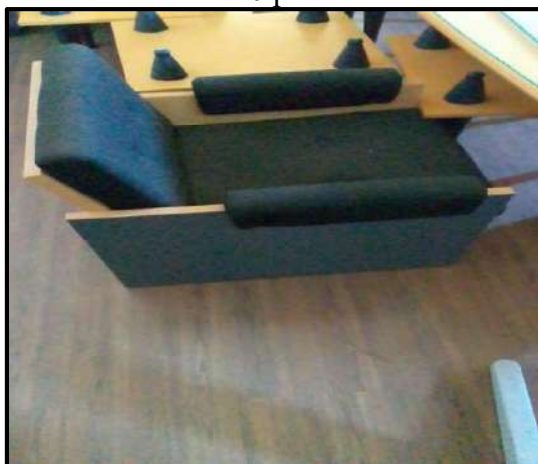
Lanterna Rebel 90



Estante metálica 10 prateleiras



Máquina estação teste dispositivos



Poltrona madeira estofado tecido preto



Cadeira fixa madeira tecido preto c/ braços



Filtro de resíduos



Báú metálico de armazenamento



Cilindro de pressão



Torno mecânico Nardini



Jateadora



Girafa hidráulica



Torno CNC Romi Centur 30D



Eletro erosão



Prensa pneumática



Serra industrial de perfil



Centro de usinagem Romi Discovery 760



Fresa Diplomat



Furadeira de bancada Yadoya



Prensa



Bancada de trabalho 2 morsas 205X130X095



Lavatório tampo mármore 125X060X110



Furadeira radial



Furadeira de coluna



Plana Zocca



Forno Jung





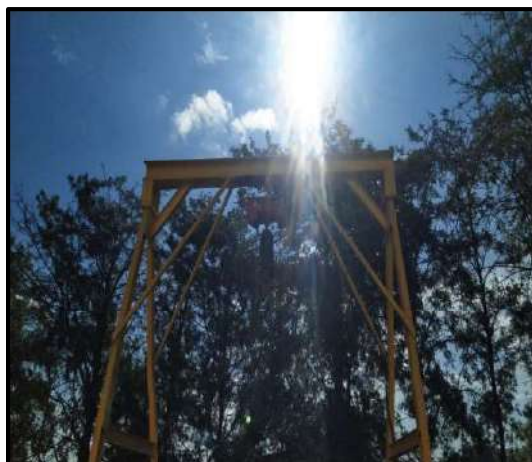
Politriz coluna



Elevador manual



Plataforma metálica niveladora



Pórtico com talha 1T



Plataforma metálica 700X300



Tanque de gás



Pórtico com talha



Caixa d'água



Bomba submersa



Gabarito para velcro



Bomba submersa



Separador de condensado Schulz



Tupia gravadora industrial



Teste de água em veículos



Andaime



Conjunto de lâmpadas fluorescentes



Chaves de boca



Chaves de fenda diversas



Alicates diversos



Estiletes diversos



Serra sabre a bateria Makita



Brocas diversas



Máquina de demarcação



Rolo de fio de cobre



Furadeiras elétricas



Equipamentos de precisão e medição



Grampeadores pneumáticos



Ventosas



Chaves de impacto



Furadeiras pneumáticas



Lanternas diversas



Sopradores térmicos



Politrizes



Torquímetros



Lixadeiras



Furadeiras a bateria



Rebitadeiras



Retificas de ar



Bicos de ar



Rolos de fios diversos



Quadro de ferramentas



Inversor de potência



Módulo potência



Lanterna alta voltagem



Kit parafusos



Conjunto politriz



Máquina hidráulica Weber



Carregador de bateria





Kit de ferramentas Belzer



Conexões diversas em pvc



Capacetes EPI



Elevador hidráulico cap 4 ton



Rosqueadeira elétrica



Estante de plástico



Serra fita



Lixadeira de bancada



Ar condicionados split



Balcões de madeira c/2 portas



Aparador de madeira 2 portas c/rodízios



Cadeiras fixas courvim preto c/braços



Capacetes para solda



Furadeira de bancada



Dobradeira de chapa



Cortadora de chapa a laser Mitsubishi



Cortadora de chapa a laser Mitsubishi



Centro de usinagem CNC frez



Serra circular para alumínio



Dobradeira de chapa (desmontada)



Torno mecânico manual



Torno mecânico manual



Guilhotina industrial



Torno revólver automático



Torno revólver automático



Moto esmeril



Furadeira vertical de piso



Moto esmeril coluna



Moto esmeril duplo



Serra de fita industrial



Dobradeira de chapa



Dobradeira de chapa



Serra multicorte



Serra horizontal



Fresa



Fresa



Laminador roçadeira



Furadeira de bancada



Moto esmeril adaptado



Laminador de roscas



Puncionadeira estampadeira



Guilhotina industrial



Dobradeira de chapa



Dobradeira de chapa



Dobradeira de chapa



Torno cnt mecânico



Torno mecânico manual





Torno revólver manual



Mesa de madeira para reunião



Mesa de madeira para café



Impressora Ricoh



Cadeira fixa encosto tela c/braços



Cafeteira Dolce Gusto



Audio conferência Polycom



Poltrona fixa tecido preto



Switch c/48 portas



Rack metálico para informática c/1 porta



Sanduicheira



Micro ondas Electrolux



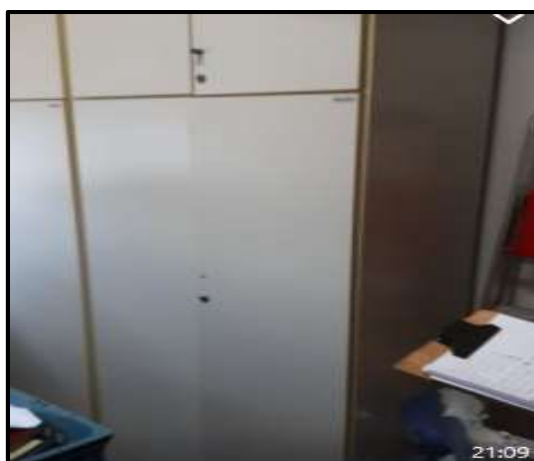
Micro ondas Philco



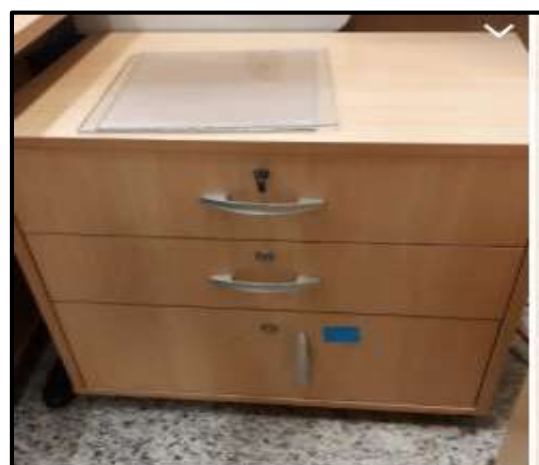
Armário madeira 17 portas 8 gavetas



Telefone analógico Mod. DA100



Armário madeira 4 portas 180X050X210



Gaveteiro madeira c/3 gavetas



Armário madeira 6 portas



Estação de trabalho madeira 230X090X074



Bebedouro de garrafão IBBL



Condicionador de ar split Springer



Condicionador de ar split Carrier



Cadeira fixa courvim preto com vime



Mesa refeitório 120X080X074



Refrigerador Electrolux



Refrigerador Consul



Armário de madeira c/2 portas 080X060X160



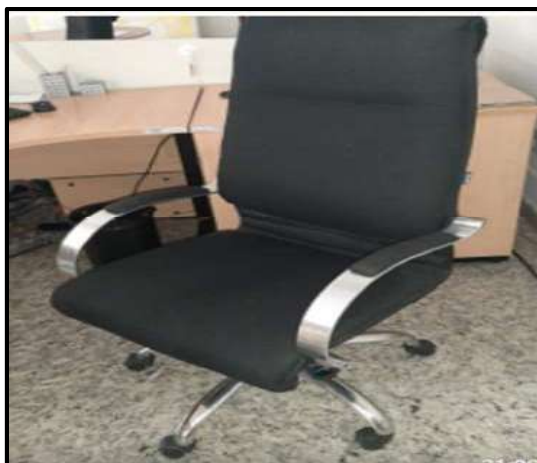
Balcão de madeira c/2 portas 080X060X074



Armário de madeira c/2 portas 080X060X230



Poltrona fixa cromada tecido preto c/braços



Poltrona giratória tecido preto c/braços



Estação de trabalho madeira 140X140X074



Suporte de madeira para cpu



Estação de trabalho madeira 230X080X074



Prensa hidráulica 45 Ton MSL Mod. PEF/45T-C



Multifuncional HP Mod. M1212MFP



Plastificadora de crachás



Impressora de tinta HP Mod. CP1515N



Multifuncional HP Mod. 7610



Scanner Jet Mod. 5590



Scanner Jet Mod. 7500



Encadernadora manual



Multifuncional HP Mod. PRO 8600



Impressora de tinta Laser Jet Mod. P2015DN



Access point Cisco



Access point TP Link



Multifuncional colorida Ricoh Mod. MP1600



Fragmentadora de papéis Mod. 150MX





Persianas



Telefone digital Yealink Mod. T19P E2



Fragmentadora de papéis Mod. 160MC



Extintor de incêndio



Fragmentadora de papéis Mod. SEC15C



Serra de fita vertical Ronemak



Máquina de solda Hypertherm



Máquina de solda Esab



Máquina de solda



Máquina de solda



Solda ponto IBMS Mod. IB2PP200/450



Máquina de solda White Martins



Prensa hidráulica 50 Ton Hidral-Mac



Máquina de solda



Prensa excêntrica 45 Ton



Serra horizontal



Máquina de solda Mod. Casto Tig 2003



Guilhotina mecânica 2MM Mod. GMN2202



Máquina de solda



Máquina de solda Esab



Prensa excêntrica 60 Ton



Prensa hidráulica 110 Ton



Furadeira de bancada Schulz Mod. FSB 16P



Politriz de tubos



Moto esmeril 2 rolos Ferrari Mod. ME6



Calandra manual de perfil



Máquina de solda Bambozzi



Dobradeira de tubos



Máquina de corte em alumínio



Moto esmeril industrial c/2 rolos



Dobradeira manual de tubos



Furadeira de bancada Yadora Mod. FY-B 25



Máquina de solda



Curvadeira de tubos CNC Mod. CNC 152



Máquinas de solda diversas



Empilhadeira elétrica



Cabine de pintura



Inspector



Escada plataforma



Carro metálico de transporte



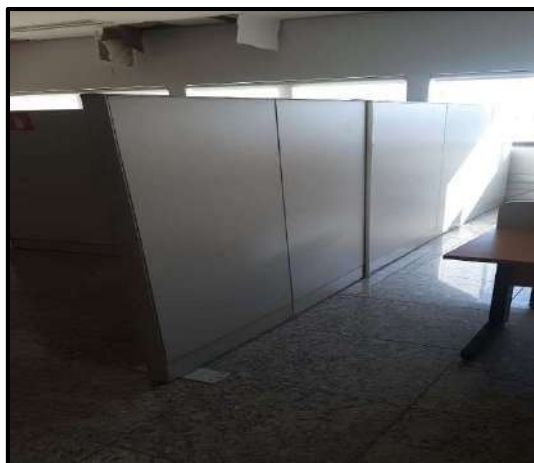
Cavaletes metálicos



Armário aramado (fabricação própria)



Carro maca em alumínio



Divisória de madeira



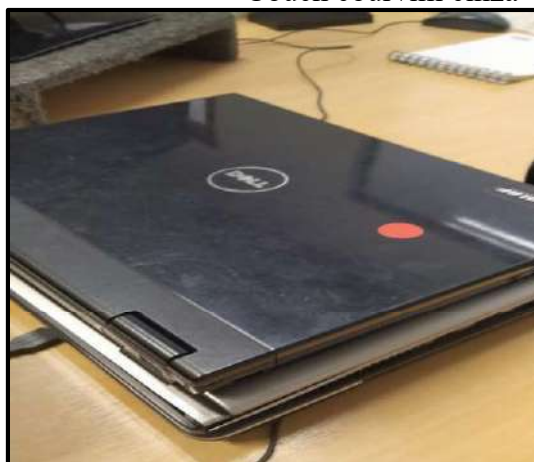
Mesa de madeira reunião med 530X160



Couch courvim cinza



Notebook Acer



Notebook Dell





Aparador de madeira c/4 portas



Impressora térmica



Painel de secagem



Lateral cabine de pintura



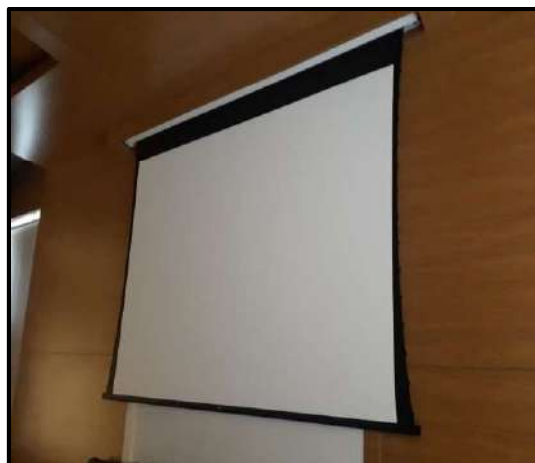
Rampa metálica 700X060



Armário aço 15 portas 130X070X180



Balcão de madeira 500X060X074



Tela de projeção



Projektor multimídia



Empilhadeira elétrica Still



Elevador de carga



Empilhadeira a combustão



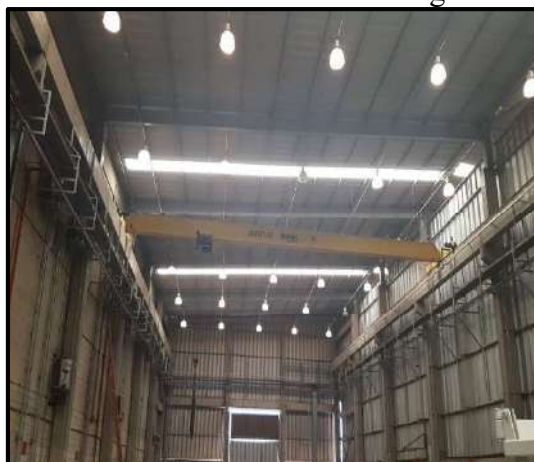
Empilhadeira a combustão



Cilindros de gás



Relógio de ponto digital



Ponte 5 tons



Serra policorte adaptado a dispositivo



Girafa catraca para levantamento de carga



Rebordadeira



Esteira metálica roletes livres 200X070X110



Estante metálica porta palete



Carro cavalete metálico



Mesa refeitório com 4 lugares



Bancada madeira tampo mármore 4 gavetas



Balcão banho maria inox refeição



Mesa em inox



Suqueira



Mesa em inox



Pass through 2 portas



Mesa em inox 2 cubas



Fogão industrial 2 queimadores



Suqueira industrial



Batedeira planetária mesa



Microcomputadores Montado



Microcomputadores Dell



Microcomputadores HP



Balcão refrigerado em inox 4 portas



Forno elétrico Pratika



Monitores LCD 19 pol Dell



Descascador de legumes





Liquidificador industrial



Monitores LCD 19 pol LG



Estante em inox 4 prateleiras



Freezer horizontal 2 portas



Cortina de ar



Higienizador



Prateleira suspensa em inox



Torneira flexível cromada



Evaporador de ar 3 forçadores



Caixa de transporte térmica



Osciloscópio



Fritadeira elétrica em inox



Refrigerador industrial em inox 2 portas



Processador de alimentos



Coifa em inox



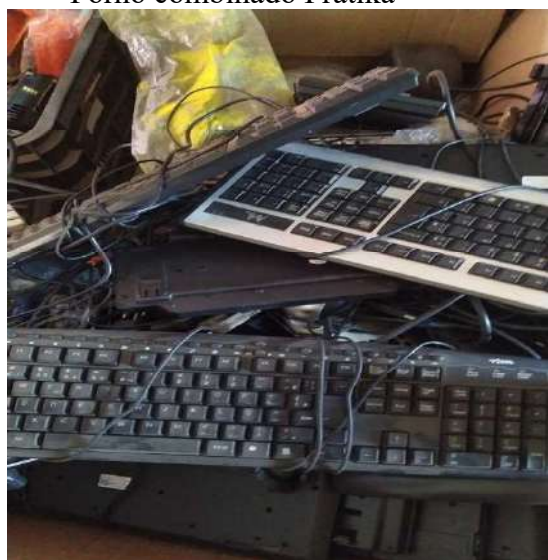
Fogão 4 bocas



Forno combinado Pratika



Caldeirão em inox a gás



Teclados diversos



Fogão industrial a gás 8 queimadores



Chapeira em inox a gás



Carro porta bandejas em inox



Notebooks Dell



Notebooks HP



Garrafa térmica Invicta



Quadro branco digital



Câmara frigorífica



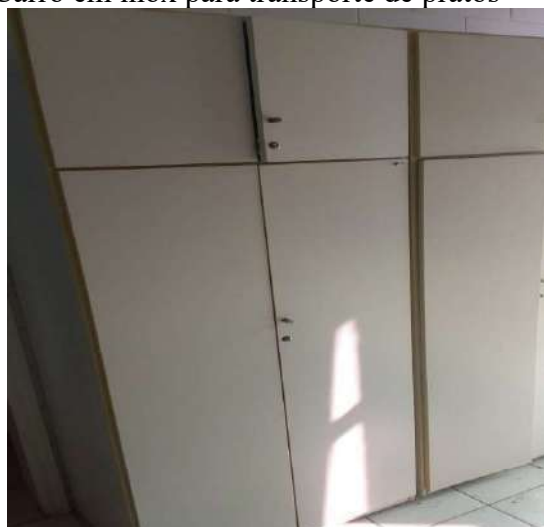
Carro porta bandejas fechado em inox



Carro em inox para transporte de pratos



Banho maria em inox para marmitas



Armário de madeira 4 portas



Lava louças Ecomax 500





Cadeira fixa refeitório couro preto



Fragmentadora de papéis



Máquina de escrever elétrica



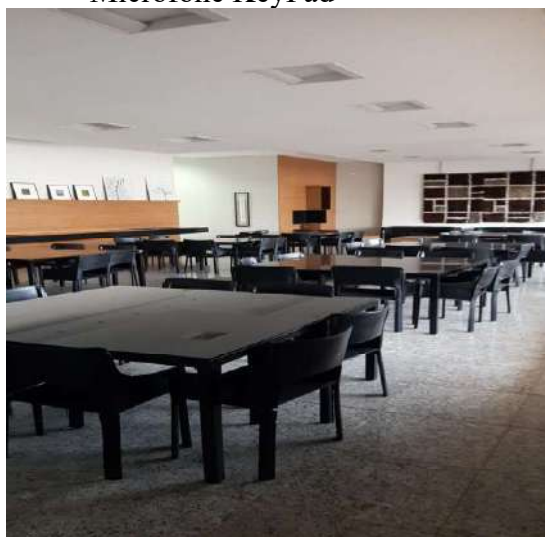
Sofá 3 lugares courvim preto



Microfone KeyPad



Coletes balísticos



Panorama refeitório



Panorama refeitório



Mesa de centro em madeira 140X070X035



Persiana



Câmara frigorífica São Rafael



Aquecedor de passagem



Switches 24 portas 3COM



Rack servidor informática



No break com banco de baterias



Câmera termográfica Flir



Fios RJ 45



Toners



Escada em alumínio 5 degraus



Impressora térmica Zebra



Multímetro digital Fluke



Elevador de adaptação



Poltrona cromada courvim cinza



Cadeira fixa tela cinza



Cadeira giratória enc. courvim preto braços



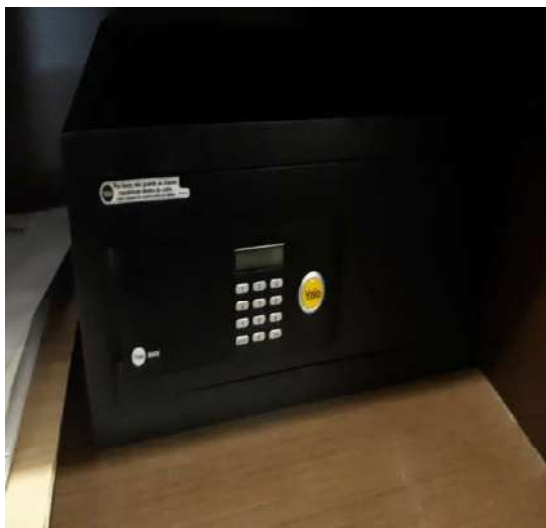
Máquina de assinar



Cabine de pintura



Lateral cabine de pintura



Cofre digital



Cadeira giratória tecido cinza c/braços



Mesa madeira oval p/reunião 570X250X074

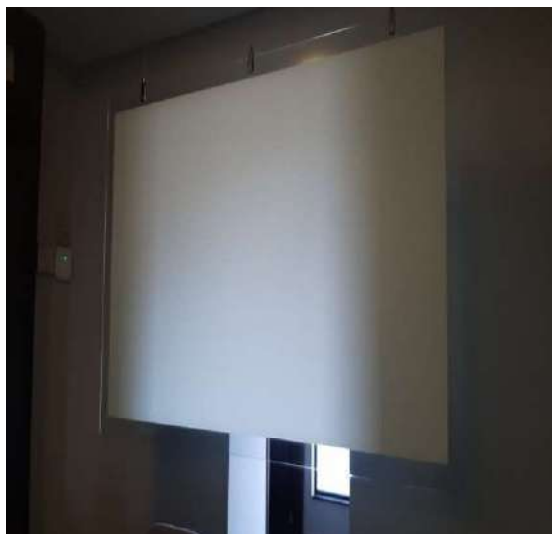


Video conferência

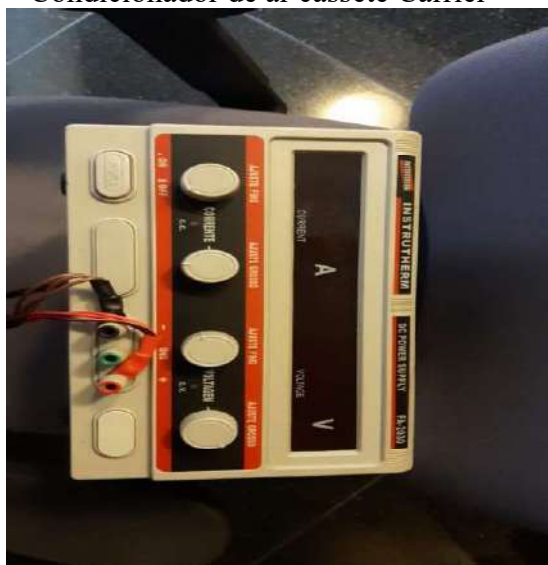




Condicionador de ar cassete Carrier



Tela de projeção em vidro



DC Power Supply



Projetor multimídia



Estrutura WC direção



Lateral cabine de pintura



Lateral cabine de pintura



Cabine de pintura



Cabine de pintura



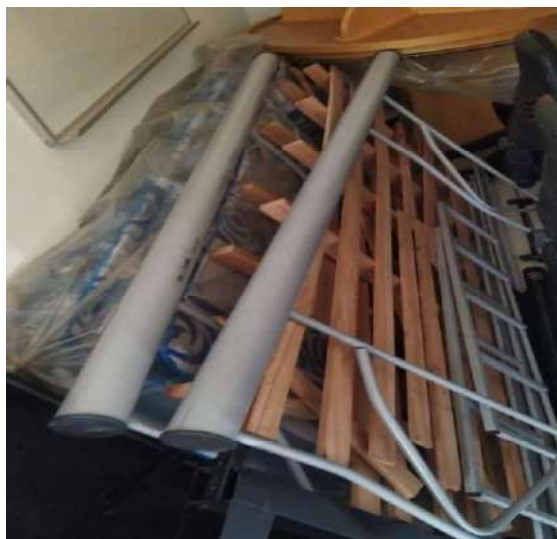
Maca retrátil para ambulância



Balança mecânica Welmy



Balcão de madeira c/cuba tampo mármore



Cama de solteiro



Poltrona courvim preto



Fogão 4 bocas



Refrigerador Consul



Micro ondas Electrolux



Rádio automotivo AM/FM



Sofá 2 lugares tecido cinza



Poltrona giratória tecido botone



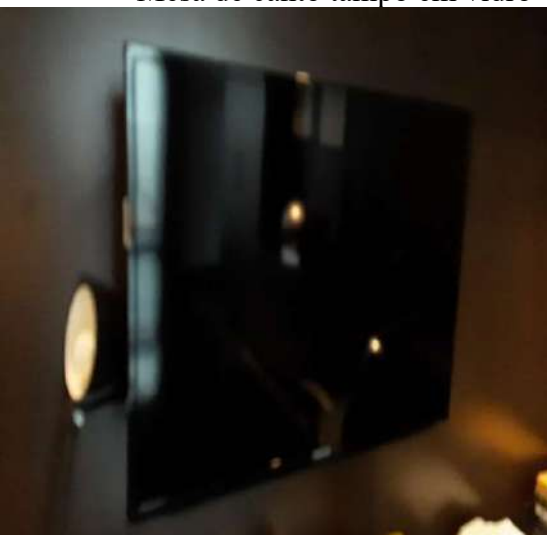
Mesa de centro tampo em vidro



Mesa de canto tampo em vidro



Estrutura armário com tampo mármore



Televisor 42 polegadas Samsung



Estrutura armário de cozinha com pia



Cafeteira elétrica



Esquadrejadeira



Cadeira fixa courvim preto



Cadeira fixa universitária courvim preto



Elevador automotivo hidráulico



Carro aramado



Armário metálico 2 portas





Máquina de costura eletrônica



Condicionador de ar cassete



DVR



Impressora de etiquetas Argox



Máquina de fusão manual



Máquina de costura reta industrial Zoje



Sequenciador programável



Máquina de corte Sun Special



Máquina de corte KM



Máquina de corte automática Star Make



Balança eletrônica Toledo



Máquina de costura reta



Máquina cintadeira



Galoneira base cilíndrica



Caixa madeira condicionamento de tecidos



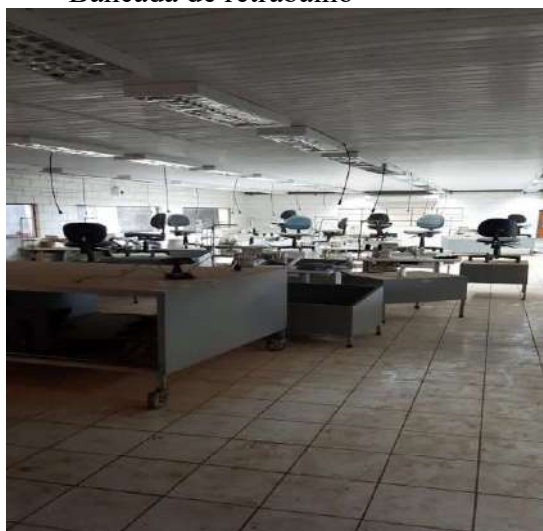
Elevador de carga



Bancada de retrabalho



Máquina estação de colagem



Panorama sala de costura



Panorama sala de costura



Mesa de madeira 240X140



Totem publicitário



Estação de treinamento



Cofre 1 porta



Estante metálica porta de vidro 4 prateleiras



Arara industrial para armazenar peças



Elevador tipo industrial



Máquina de costura Durkopp Adler



Carro alumínio transporte peças 3 prateleiras



Lupa com luminária LED



Posto de trabalho em alumínio



Paleteira elétrica

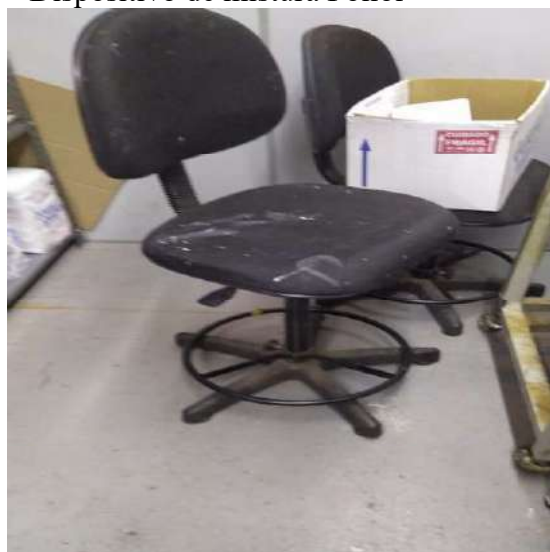




Dispositivo de mistura Poliol



Carro metálico teste de circuitos



Cadeira giratória tecido preto com aro



Forno de refusão



Osciloscópio digital



Estação de retrabalho solda e dessolda



Multímetro digital



Fonte de alimentação



Máquina SMT quadra



Torquímetro catraca estala



Máquina impressora de pasta de solda



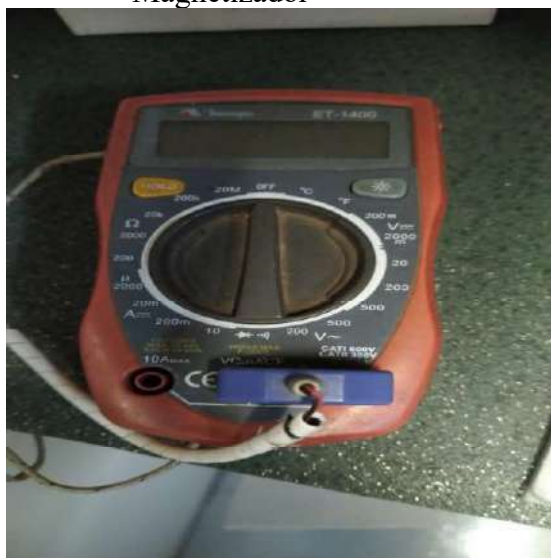
Contador de componentes



Magnetizador



Paquímetro



Voltímetro



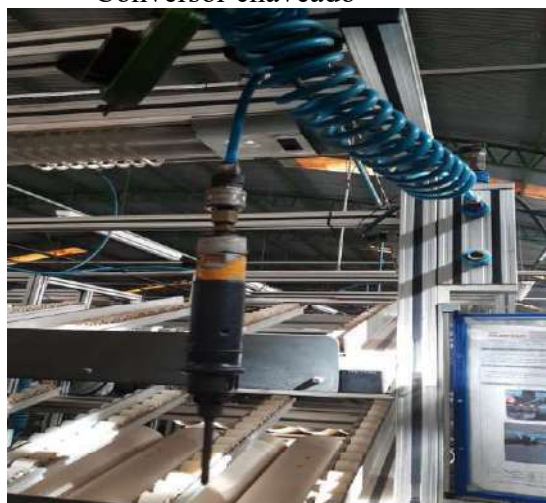
Astro pneumatic



Conversor chaveado



Dosador resina



Parafusadeira



Cabine acústica



Máquina para cravação de cabos



Ferro de solda



Decibelímetro digital



Fonte de alimentação



Traçador de altura digital



Termômetro infravermelho alta temperatura



Pistola arrebidadeira



Paquímetro digital e normal



Conversor chaveado



Tacômetro digital



Alicate amperímetro digital



Osciloscópio





Dinamômetro digital



Prensa de cravação manual



Carro para armazenar dispositivos



Cadinho de solda



Gerador de função



Prensa hidráulica



Prensa hidráulica



Prensa manual cabos de bateria



Guilhotina corte de fita



Balaceador de hélice



Fonte digital carregador de bateria



Fonte estabilizada ventilada



Plastificadora



Armazenador metálico de chaves



Máquina de solda onda prensa



Máquina perfomadora



Seladora de pedal com temporizador



Balança digital Filizola



Medidora e cortadora de cabos



Projektor multimídia Dell



Grampeadores diversos



Grampeadores diversos



Compressor de ar



Embaladora



Grampeador pneumático



Bicicleta com caixa para transporte



Plastificadora



Balança plataforma Toledo



Carro metálico transporte de lacre



Carro caixa de transporte de peças



Cilindro



Balança digital Toledo





Caixa com dispositivos



Cofre concreto com porta em aço



Carrinho transporte etiqueta embalagem



Carro metálico 2 portas armazenamento peças



Estufa antirruído



Máquina lâmpada UV



Estante metálica porta palete 3 prateleiras



Kit caixas de papelão



Triciclo com cesto aramado



Escada plataforma



Plasticadoras diversas



Testador de pulseiras e calçados



Aspirador de pó



Prateleiras metálicas



Sirene elétrica



Radiador de ar



Poltrona em vime



Espreguiçadeira couro preto



Biombo de madeira



Mesa em madeira 075X050



Porta joias em madeira



Sofá 3 lugares tecido bege



Gaveteiro madeira 2 gavetas 045X045X060



Carro bandeja 3 prateleiras



Armário de madeira 2 portas 150X070X090



Cadeira fixa metálica assento em vime



Porta joias em madeira com portas de vidro



Apoio de pés



Banqueta em vime



Mesa de jogatina



Cadeira fixa mogno



Vaso em madeira





Caixa de som acabamento em madeira



Mesa auxiliar



Pódio expositor em madeira



Mesa metálica auxiliar para bebidas



Malas para viagem



Banco madeira 2 lugares em palha



Mesa auxiliar mogno com tampo em vidro



Balcão de madeira cerejeira 600X060X080



Relógio de parede



Balcão madeira 1 baú 3 gav. 085X060X100



Mesa metálica tampo mármore 120X130



Mesa de madeira med 1,20 diâmetro



Vassoura elétrica Electrolux



Encosto de pé estofado



Armário mogno 2 portas 2 gav. 080X040X070



Guarda roupa madeira 2 portas 150X060X220



Gaveteiro madeira 4 gavetas 055X050X060



Coifa exaustora



Espelho com acabamento em madeira



Porta calçados em madeira



Penteadeira em madeira



Aparador metálico com tampo vidro



Violão Di Giorgio



Sofá 3 lugares treliças



Cadeira vime branco



Quadro madeira para tela pintura



Mesa metálica de centro



Cabeceira madeira com estofado



Estante madeira 4 portas com tampo vidro



Maca retrátil



Balcão mogno 8 portas 8 gav. 600X055X075



Refrigerador Electrolux DF 80





Defumadora



Cavalo decoração



Luminária de mesa



Plataforma vibratória



Esteira para pilates



No break APC



DVR



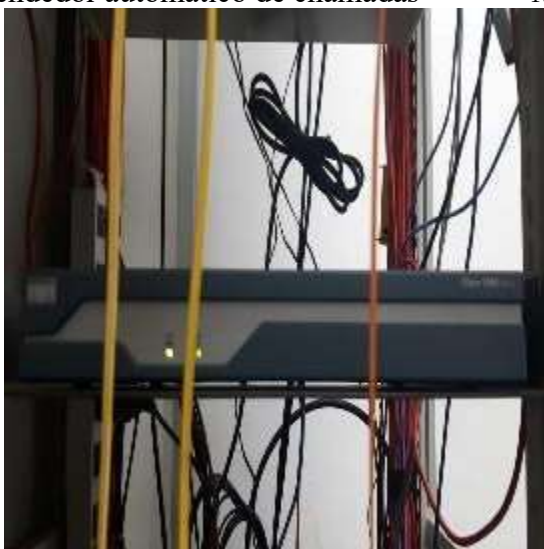
Gaveta interface Daruma



Atendedor automático de chamadas



Mesa auxiliar latão tampo vidro 080X030X090



Roteador Cisco



Central telefônica Siemens



Posto de trabalho



Esteira elétrica



Espelho com moldura em madeira 170X190



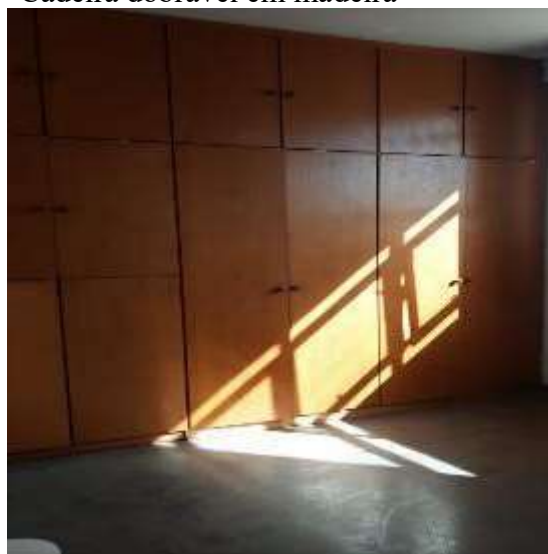
Fogão industrial a gás 6 bocas



Cadeira dobrável em madeira



Divisória de madeira com vidro



Armário de madeira embutido 14 portas



Cama solteiro



Cadeira madeira ass. estofado sala de jantar



Cadeira metálica enc. palha ass. tecido



Forno elétrico



Cesto plástico



Andaime tipo plataforma



Lavadora de alta pressão



Catraca controle de acesso



Kit copos descartáveis



Lavadora de alta pressão Karcher



Enceradeira industrial Ceratec



Câmera de segurança infravermelho



Câmera de segurança speed dome





Pasta executiva Samsonite



Refrigerador Brastemp Quality 300



Mesa reunião madeira tampo vidro



Lanterna Rebel 90



Estante metálica 10 prateleiras



Máquina estação teste dispositivos



Poltrona madeira estofado tecido preto



Cadeira fixa madeira tecido preto c/braços



Filtro de resíduos



Baú metálico de armazenamento



Cilindro de pressão



Torno mecânico Nardini



Jateadora



Girafa hidráulica



Torno CNC Romi Centur 30D



Eletro erosão



Prensa pneumática



Serra industrial de perfil



Centro de usinagem Romi Discovery 760



Fresa Diplomat



Furadeira de bancada Yadoya



Prensa



Bancada de trabalho 2 morsas 205X130X095



Lavatório tampo mármore 125X060X110



Furadeira radial



Furadeira de coluna



Plaina Zocca



Forno Jung



Politriz coluna



Elevador manual



Plataforma metálica niveladora



Pórtico com talha 1T





Plataforma metálica 700X300



Tanque de gás



Pórtico com talha



Caixa d'água



Bomba submersa



Gabarito para velcro



Bomba submersa



Separador de condensado Schulz



Tupia gravadora industrial



Teste de água em veículos



Andaime



Conjunto de lâmpadas fluorescentes



Chaves de boca



Chaves de fenda diversas



Alicates diversos



Estiletes diversos



Serra sabre a bateria Makita



Brocas diversas



Máquina de demarcação



Rolo de fio de cobre



Furadeiras elétricas



Equipamentos de precisão e medição



Grampeadores pneumáticos



Ventosas



Chaves de impacto



Furadeiras pneumáticas



Lanternas diversas



Sopradores térmicos



Politrizes



Torquímetros



Lixadeiras



Furadeiras a bateria





Rebitadeiras



Retificas de ar



Bicos de ar



Rolos de fios diversos



Plataforma para moto



Elevador de carros



Plataforma embarque de carros 2300X190



Carro de golfe



Carro de golfe



Carro de golfe



Linha Montagem Eurolaf



Linha Montagem Eurolaf



Linha Montagem Eurolaf



Linha Montagem Eurolaf



Linha Montagem Eurolaf



VEÍCULO RENAULT DUSTER / PROPRIETÁRIO RONTAN



VEÍCULO FIAT MOBI PLACA RTR9G28/ PROPRIETÁRIO LET'S RENT



VEÍCULO FIAT MOBI PLACA RTR9G26/ PROPRIETÁRIO LET'S RENT



VEÍCULO FIAT MOBI PLACA RTR9G26/ PROPRIETÁRIO LET'S RENT



VEÍCULO FIAT MOBI PLACA RTR9G25/ PROPRIETÁRIO LET'S RENT



VEÍCULO FIAT MOBI PLACA RTR9G27/ PROPRIETÁRIO LET'S RENT



CAMINHÃO RENAULT/ PROPRIETÁRIO RONTAN



VEÍCULO FIAT DUCATO COMBINAT 2.8 JDT PLACA DYI9921/ PROPRIETÁRIO RONTAN

**Brasília | DF**  
(061) 4063-9218

**Natal | RN**  
(084) 3034-9160

**Belo Horizonte | MG**  
(031) 4062-7254

**Rio de Janeiro | RJ**  
(021) 4063-7862

**Salvador | BA**  
(071) 4062-7062

**Porto Alegre | RS**  
(051) 4063-9390

**Florianópolis | SC**  
(048) 4052-8238

**Curitiba | PR**  
(041) 4063-8939

**Maceió | AL**  
(082) 3029-9291

**Campo Grande | MS**  
(067) 4063-9170

**Vitória | ES**  
(027) 4062-9439

**Goiania | GO**  
(062) 4053-9217

**Cuiabá | MT**  
(065) 4052-9635

**Fortaleza | CE**  
(085) 4062-9371

**Recife | PE**  
(081) 4062-9863



# Avalor

Engenharia de Avaliações

## São Paulo - SP

Av. Ver. José Diniz, 3720 - 1º andar  
Campo Belo CEP 04604-007  
Fone: +55 (11) 2476-5152  
Fax: +55 (11) 5041-6793  
contato@avalor.com.br  
www.avalor.com.br



Brasília | DF  
(061) 4063-9218

Natal | RN  
(084) 3034-9160

Belo Horizonte | MG  
(031) 4062-7254

Rio de Janeiro | RJ  
(021) 4063-7862

Salvador | BA  
(071) 4062-7062

Porto Alegre | RS  
(051) 4063-9390

Florianópolis | SC  
(048) 4052-8238

Curitiba | PR  
(041) 4063-8939

Maceió | AL  
(082) 3029-9291

Campo Grande | MS  
(067) 4063-9170

Vitória | ES  
(027) 4062-9439

Goiania | GO  
(062) 4053-9217

Cuiabá | MT  
(065) 4052-9635

Fortaleza | CE  
(085) 4062-9371

Recife | PE  
(081) 4062-9863





CAMINHÃO GUINCHO HI PULL E MUNCK RODOMAQ GHR 12.000 VW CONSTELATION 24.330 CRC  
6X2 PLACA FNJ2341/ PROPRIETÁRIO RONTAN



VEÍCULO FIAT DUCATO MBUS RONTAN PLACA FMI8712/ PROPRIETÁRIO RONTAN



VEÍCULO FIAT DUCATO M BUS RONTAN PLACA FLDS991/ PROPRIETÁRIO RONTAN



CAMINHÃO VW 17190/ PROPRIETARIO DR LOCAÇÕES



CAMINHÃO VW 17190 / PROPRIETARIO DR LOCAÇÕES



CAMINHÃO VW 17190 / PROPRIETARIO DR LOCAÇÕES



CAMINHÃO VW 17190 / PROPRIETARIO DR LOCAÇÕES

**Brasília | DF**  
(061) 4063-9218

**Natal | RN**  
(084) 3034-9160

**Belo Horizonte | MG**  
(031) 4062-7254

**Rio de Janeiro | RJ**  
(021) 4063-7862

**Salvador | BA**  
(071) 4062-7062

**Porto Alegre | RS**  
(051) 4063-9390

**Florianópolis | SC**  
(048) 4052-8238

**Curitiba | PR**  
(041) 4063-8939

**Maceió | AL**  
(082) 3029-9291

**Campo Grande | MS**  
(067) 4063-9170

**Vitória | ES**  
(027) 4062-9439

**Goiania | GO**  
(062) 4053-9217

**Cuiabá | MT**  
(065) 4052-9635

**Fortaleza | CE**  
(085) 4062-9371

**Recife | PE**  
(081) 4062-9863



VEÍCULO VW GOL PLACA EZW2504/ PROPRIETÁRIO RONTAN



VEÍCULO MERCEDES BENZ SPRINTER 416 COI/ PROPRIETÁRIO RONTAN

## 6. PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO

### 6.1. BENS MÓVEIS

#### 6.1.1 METODOLOGIA APLICADA

Foram aplicados na presente avaliação os métodos assim definidos no item 8 da NBR 14653-5-2006:

**“Método comparativo direto de dados de mercado:** para máquinas isoladas, apura o valor através de bens similares usados. As características diferentes devem ser tratadas por critérios fundamentados pelo engenheiro de avaliações, contempladas as diferentes funções, desempenhos operacionais (volume de produção, qualidade do produto produzido, custo unitário das peças produzidas), estruturas construtivas (carcaça, acionamentos e comandos) e itens opcionais, entre outros”.

#### 6.1.2 PESQUISA MERCADOLÓGICA

Para determinação dos valores de mercado foi efetuada extensa pesquisa de mercado junto a fornecedores destes tipos de bens.

Este procedimento tornou possível avaliar todos os itens, considerando a situação mercadológica atual e todos os custos de instalação, mobilização, insumos financeiros, mão-de-obra e outros.

#### 6.1.3 DETERMINAÇÃO DOS VALORES DE MERCADO

A determinação dos valores de mercado foi efetuada com base no Método Comparativo Direto, para máquinas e equipamentos de ampla ocorrência no mercado de usados permitindo extrair-se uma amostra consistente do mesmo, em pesquisa efetuada junto a revendedores de usados, foram obtidas todas as variáveis responsáveis pela lei de

formação do valor dos bens.

Na pesquisa efetuada junto a revendedores de usados, foram obtidas todas as variáveis responsáveis pela lei de formação do valor dos bens. Estas variáveis foram tratadas estatisticamente e, assim, foram obtidos os valores de mercado.

#### 6.1.4 DETERMINAÇÃO DO VALOR DOS BENS MÓVEIS

A planilha de descrição e avaliação dos equipamentos em anexo ao laudo demonstra o desenvolvimento do procedimento avaliatório.

ITENS		VALORES DE MERCADO
BENS MÓVEIS	EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA	<b>R\$ 385.628,00</b> (Trezentos e oitenta e cinco mil, seiscentos e vinte e oito Reais)
	MÓVEIS E UTENSÍLIOS	<b>R\$ 3.680.079,00</b> (Três milhões, seiscentos e oitenta mil e setenta e nove Reais)
	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	<b>R\$ 7.502.123,00</b> (Sete milhões, quinhentos e dois mil, cento e vinte e três Reais)
	VEÍCULOS	<b>R\$ 5.116.822,00</b> (Cinco milhões, cento e dezesseis mil, oitocentos e vinte e dois Reais)
	MATÉRIA PRIMA RONTAN	<b>R\$ 9.862.163,00</b> (Nove milhões, oitocentos e sessenta e dois mil, cento e sessenta e três Reais)
	FERRAMENTARIA	<b>R\$ 2.253.480,00</b> (Dois milhões, duzentos e cinquenta e três mil, quatrocentos e oitenta Reais)



## 7. GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO DA AVALIAÇÃO

Em atendimento ao item 9 da NBR 14.653-5-2006 e de acordo com a tabela 2, o quadro abaixo demonstra que o presente trabalho avaliatório se enquadrou no grau de fundamentação II.

ITEM	DESCRIÇÃO	GRAU	OBSERVAÇÃO
1	Vistoria	II	Caracterização sintética do bem e seus principais componentes, com fotografias.
2	Funcionamento	II	O funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações
3	Fontes de informação e dados de mercado	II	Para custo de reedição: cotação direta dos bens com a mesma especificação dos bens em análise e no mercado de máquinas usadas.
4	Depreciação	II	Calculada por metodologia consagrada

Grau de fundamentação obtido: Grau II

## 8. AVALIAÇÃO DOS BENS IMÓVEIS

O imóvel avaliando trata-se de um complexo industrial da empresa Rontan, e conta com área aproximada de terreno de 605.595,89m<sup>2</sup> e área construída total de 40.000,00m<sup>2</sup> localizada na Rodovia Estadual Antonio Romano Schincariol, km 114,5 (SP – 127) - Bairro: Jd. Aeroporto, Tatuí - SP.

Segue memorial descritivo e fotográfico do imóvel.

### MEMORIAL DESCRITIVO

#### Características do Imóvel

OCUPAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA APROXIMADA (m <sup>2</sup> )	ÁREA DO TERRENO (m <sup>2</sup> )	Nº PAVIMENTOS	IDADE APARENTE (ANOS)	ESTADO CONSERVAÇÃO	PADRÃO CONST.
Industrial/Operacional	40.000,00	605.595,89	-	12 e 30	Regular	Normal
ESTRUTURA	PARADES INTERNAS	PAREDES EXTERNAS	Forro	PISO CIRCULAÇÃO	COBERTURA	OBS
Concreto armado/ Metálica	Pintura	Alvenaria de Tijolos	Laje	Concreto/ Cerâmico	Telhas Metálicas	-

MATRÍCULA	ÁREA CONSTRUÍDA APROXIMADA (m <sup>2</sup> )	ÁREA DO TERRENO (m <sup>2</sup> )
Matrícula nº 1.973	6.655,00	29.178,75
Matrícula nº 37.733	22.000,00	50.000,00
Matrícula nº 17.922	11.345,00	150.040,00
Matrícula nº 57.313	-	81.194,69
Matrícula nº 63.688	-	295.182,45
Total	40.000,00	605.595,89



Logotipo fachada Rontan



Panorama fachada Rontan



Panorama lateral esquerda prédio Rontan



Panorama lateral direita prédio Rontan



Vista frontal portaria principal



Vista lateral portaria principal



Panorama estacionamento



Vista frontal galpão 02



Vista lateral galpão 02



Panorama interno galpão 02



Panorama externo prédio 03



Cabine de força próxima ao prédio 03



Vista frontal galpão 05



Panorama externo galpão 04



Panorama interno galpão 04



Vista lateral galpão 04



Panorama externo espaço 06



Vista casa de força



Vista casa de força



Panorama externo galpão refeição



Panorama externo espaço 08



Panorama externo espaço 06



Vista portaria fundo



Panorama externo prédio 10



Panorama externo espaço 06



Panorama interno prédio 10





Panorama externo prédio 10



Vista portaria lateral



Vista lateral direita terreno Rontan



Panorama externo espaço 07



Panorama interno prédio 10



Panorama escritório prédio 10

## 8.1. CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO

### 8.2.1. SITUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO E CONDIÇÕES DE ACESSO

O imóvel avaliando está localizado na Rodovia Estadual Antonio Romano Schincariol, km 114,5 (SP – 127) - Bairro: Jd. Aeroporto, Tatuí - SP;

As características são as seguintes:

**Gabarito viário:** O logradouro de situação se constitui em uma via rápida que recebe pavimentação asfáltica.

**Tráfego:** O tráfego é intenso no logradouro do imóvel.

**Transporte coletivo:** Encontram-se linhas de transporte coletivo nas proximidades.



**Detalhes do acesso ao imóvel**



Mapa de localização - <https://goo.gl/maps/8Wn5RUS1itsCkLGu7>



Detalhes do Satélite - <https://goo.gl/maps/8Wn5RUS1itsCkLGu7>

## 8.2.2. INFRAESTRUTURA URBANA

O local é dotado da seguinte infraestrutura:

- Rede de energia elétrica;
- Rede de telefones;
- Rede de água potável;
- Rede de esgotos;
- Pavimentações dos logradouros;
- Iluminação pública;
- Segurança pública;
- Coleta de lixo;
- Etc.

## 8.2.3. CARACTERÍSTICAS DE OCUPAÇÃO DO SOLO, PADRÃO CONSTRUTIVO DA REGIÃO E NÍVEL SOCIOECONÔMICO DA POPULAÇÃO.

A região onde se situa o imóvel avaliando, apresenta característica de ocupação mista, com edificações comerciais e industriais.

O padrão construtivo dos prédios e galpões na vizinhança é normal e o nível socioeconômico da região é médio.

## 8.2.4. OFERTA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, PRIVADOS E COMUNITÁRIOS.

Os Serviços públicos, comunitários e privados oferecidos à coletividade, situados em um raio de 5,0 km em torno do local, são os seguintes:

- Transporte coletivo
- Escolas;
- Comércio de pequeno porte;

- Rede bancária privada e estatal;
- Templos Religiosos;
- Locais de lazer;
- Restaurantes;
- Posto de gasolina;
- Serviços de saúde;
- Segurança pública;
- Supermercados;
- Etc.

## 9. DIAGNÓSTICO DE MERCADO

O imóvel avaliando apresenta algumas características intrínsecas e extrínsecas peculiares que devem ser ponderadas.

Quanto às características extrínsecas, o imóvel apresenta localização estratégica na rodovia do município, conta com infraestrutura completa, boa oferta de serviço e comércios. Com fácil acesso aos demais bairros e cidades circunvizinhas pelas Rodovias Estaduais SP – 127 e 373.

Quanto às características intrínsecas, o imóvel apresenta aproximadamente 605.595,89 m<sup>2</sup> de área de terreno e 40.000,00 m<sup>2</sup> de área construída. O imóvel industrial apresenta padrão construtivo normal, quanto ao estado de conservação é classificado como regular.

Assim, pelas razões acima explanadas, o diagnóstico de mercado para o imóvel avaliando é favorável, estimando-se uma absorção em médio a longo prazo, se ofertado pelo valor obtido neste laudo de avaliação.

## 10. MEMORIAL DESCRITIVO DO IMÓVEL

### 10.1. TITULAÇÃO DO IMÓVEL

Para a elaboração do presente laudo avaliatório o contratante forneceu cópias das matrículas 1.973, 17.922, 37.733, 57.313 e 63.688 expedida pelo Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Tatuí - SP. Cópia do referido documento encontra-se anexo no final do laudo.

## 11. PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO

### 11.1. METODOLOGIA AVALIATÓRIA

Foi empregado na presente avaliação o Método Evolutivo definido pela NBR 14.653 conforme segue:

#### 8.2.4 Método evolutivo

8.2.4.1 A composição do valor total do imóvel avaliando pode ser obtida através da conjugação de métodos, a partir do valor da Área, considerados o custo de reprodução das benfeitorias devidamente depreciado e o fator de comercialização, ou seja:

$$VI = (VT + VB) \cdot FC$$

Onde:

VI é o valor do imóvel;

VT é o valor do Terreno;

VB é o valor da benfeitoria;

FC é o fator de comercialização.

8.2.4.2 A aplicação do método evolutivo exige que:

a) o valor da Área seja determinado pelo método comparativo de dados de mercado ou, na impossibilidade deste, pelo método involutivo;

b) as benfeitorias sejam apropriadas pelo método comparativo direto de custo ou pelo método da quantificação de custo;

c) o fator de comercialização seja levado em conta, admitindo-se que pode ser maior ou menor do que a unidade, em função da conjuntura do mercado na época da avaliação.

8.2.4.3 Quando o imóvel estiver situado em zona de alta densidade urbana, onde o aproveitamento eficiente é preponderante, o engenheiro de avaliações deve analisar a adequação das benfeitorias, ressaltar o sub-aproveitamento ou o superaproveitamento da Área e explicitar os cálculos correspondentes.

8.2.4.4 Quando puder ser empregado, o método evolutivo pode ser considerado como método eletivo para a avaliação de imóveis cujas características *sui generis* impliquem a inexistência de dados de mercado em número suficiente para a aplicação do método comparativo direto de dados de mercado.

## 11.2. AVALIAÇÃO DO TERRENO

### 11.2.1 METODOLOGIA APLICADA

**Método Comparativo de Dados de Mercado:** Aquele que define o valor através da comparação com dados de mercado assemelhados quanto às características intrínsecas e extrínsecas.

As características e os atributos dos dados pesquisados que exercem influência na formação dos preços e, conseqüentemente, no valor, devem ser ponderados por homogeneização ou por inferência estatística, respeitados os Graus de Fundamentação preconizados pela NBR 14.653-2/2019.

É condição fundamental para aplicação deste método a existência de um conjunto de dados que possa ser tomado estatisticamente como amostra do mercado imobiliário.

## 11.3 PESQUISA DE MERCADO

Planejamento da pesquisa segundo a NBR 14.653:

“No planejamento de uma pesquisa, o que se pretende é a composição de uma amostra representativa de dados de mercado de imóveis com características, tanto quanto possível, semelhantes às do avaliando, usando-se toda a evidência disponível”. Esta etapa que envolve estrutura e estratégia da pesquisa deve iniciar-se pela caracterização e delimitação do mercado em análise, com o auxílio de teorias e conceitos existentes ou hipóteses advindas de experiências adquiridas pelo avaliador sobre a formação do valor.

Na estrutura da pesquisa são eleitas as variáveis que, em princípio, são relevantes para explicar a formação de valor e estabelecidas as supostas relações entre si e com a variável dependente.

A estratégia de pesquisa refere-se à abrangência da amostragem e às técnicas a serem utilizadas na coleta e análise dos dados, como a seleção e abordagem de fontes de informação, bem como a escolha do tipo de análise (quantitativa ou qualitativa) e a elaboração dos respectivos instrumentos para a coleta de dados (fichas, planilhas, roteiros de entrevistas, entre outros).

Na presente avaliação foram obtidos junto a imobiliárias locais, eventos de mercado relativos a Terrenos similares. Nesta amostra foi efetuada uma análise das características intrínsecas e extrínsecas dos elementos, objetivando detectar quais os atributos responsáveis pela formação dos valores de mercado. A pesquisa de mercado está apresentada na memória de cálculo do procedimento avaliatório em anexo ao laudo.



## 11.4 TRATAMENTO POR DADOS

Conforme recomendação da NBR 14.653, em seu item 8.2.1.4.1 – Preliminares, preliminarmente procedeu-se a sumarização das informações obtidas sob a forma de gráficos que mostraram as distribuições de frequência para cada uma das variáveis, bem como as relações entre elas. Nesta etapa, verificaram-se o equilíbrio da amostra, a influência das possíveis variáveis-chave sobre os preços e a forma de variação das dependências entre elas, identificação de pontos atípicos, entre outros. Assim, confrontaram-se as respostas obtidas no mercado com as hipóteses levantadas *a priori* e formularam-se novas hipóteses.

Foi utilizado à amostra o tratamento científico, isto é, aquele em que as evidências empíricas são tratadas com o uso de metodologia científica que leve à indução de modelo validado para o comportamento do mercado.

O poder de predição do modelo foi verificado a partir do gráfico de preços observados na abcissa versus valores estimados pelo modelo na ordenada. Os pontos se apresentaram, em sua maioria, próximos a bissetriz do primeiro quadrante, na forma preconizada pela NBR 14653.

## 11.5 DETERMINAÇÃO DO VALOR DE MERCADO DO TERRENO

O modelo utilizado, devidamente explicitado e testado, em conformidade com as diretrizes preconizadas pela NBR 14.653, conta da memória de cálculo do procedimento avaliatório em anexo ao laudo. Na referida memória de cálculo constam as definições das variáveis que se mostraram importantes na formação do modelo matemático-estatístico (explicam a formação dos valores), todos os parâmetros estatísticos exigidos pela NBR-14.653/2019 e, por fim, a interpolação dos atributos da Área no modelo, indicando a determinação de seu valor unitário de mercado. Segundo desenvolvimento do procedimento avaliatório, o valor de mercado do terreno avaliando, em Maio de 2022, corresponde, por arredondamento, a:

Matricula nº 1.973	TERRENO	<b>R\$ 4.026.000,00</b> (Quatro milhões e vinte e seis mil Reais)
Matricula nº 37.733	TERRENO	<b>R\$ 6.900.000,00</b> (Seis milhões e novecentos mil Reais)
Matricula nº 17.922	TERRENO	<b>R\$ 20.706.000,00</b> (Vinte milhões, setecentos e seis mil Reais)
Matricula nº 63.688	TERRENO	<b>R\$ 40.735.000,00</b> (Quarenta milhões, setecentos e trinta e cinco mil Reais)
Matricula nº 57.313	TERRENO	<b>R\$ 11.205.000,00</b> (Onze milhões, duzentos e cinco mil Reais)
<b>VALOR DE MERCADO TOTAL</b>		<b>R\$ 83.575.000,00</b> (Oitenta e três milhões, quinhentos e setenta e cinco mil Reais)

## 11.6 AVALIAÇÃO DE EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES E BENFEITORIAS

### 11.6.1 METODOLOGIA APLICADA

Conforme indicado pela NBR 14.653, utilizou-se o Método da Quantificação do Custo, assim definido pelo item 8.3.1 da referida norma:

8.3.1 Método da quantificação do custo: “Utilizado para identificar o custo de reedição de benfeitorias. Pode ser apropriado pelo custo unitário básico de construção ou por orçamento, com citação das fontes consultadas”.

### 11.6.2 IDENTIFICAÇÃO DE CUSTO PELO CUSTO UNITÁRIO BÁSICO (ABNT NBR 12721)

Para a estimação do custo de construção, pode-se aplicar o modelo a seguir:

$$C = \frac{(CUB + OE + OI + (OFe - OFd) (1 + A)(1 + F)(1 + L)}{S}$$

Onde:

C é o custo unitário de construção por metro quadrado de área equivalente de construção;

CUB é o custo unitário básico;

OE é o orçamento de elevadores;

OI é o orçamento de instalações especiais e outras, tais como geradores, sistemas de proteção contra incêndio, centrais de gás, interfones, antenas, coletivas, urbanização, projetos etc.;

OFe é o orçamento de fundações especiais;

OFd é o orçamento de fundações diretas;

S é a área equivalente de construção, de acordo com a ABNT NBR 12721;

A é a taxa de administração da obra;

F é o percentual relativo aos custos financeiros durante o período da construção;

L é o percentual correspondente ao lucro ou remuneração da construtora.

O BDI – Benefícios e Despesas Indiretas, segundo a fórmula acima apresentada – item 8.3.1.1.3 da NBR 14.653-2 é dada pela expressão:

$$[(1 + A) \times (1 + F) \times (1 + L)] - 1$$

A taxa de administração adotada foi de 10%;

O custo de financeiro adotado foi de 1,0% am., que, para um prazo de obras estimado em 18 meses, resulta em um custo financeiro total de 19,61%;

A taxa de lucro adotada foi de 5%;

Portanto, o BDI calculado é de:

$$[(1 + 0,10) \times (1 + 0,1961) \times (1 + 0,05)] - 1 = 38,15\%$$

### 11.6.3 DEPRECIÇÃO FÍSICA

Segundo item 8.3.1.3 da NBR 14.653, o cálculo da depreciação física pode ser realizado de forma analítica – por meio de orçamento necessário a recomposição do imóvel na condição de novo – ou por meio da aplicação de coeficiente de depreciação, que leve em conta a idade e o estado de conservação. Esse coeficiente deve ser aplicado sobre o valor depreciável.

Na presente avaliação, a depreciação das edificações, benfeitorias e instalações civis foram determinadas pela aplicação do Método de Ross-Heidecke, onde o coeficiente de depreciação é um fator “K” extraído de uma tabela de dupla entrada, em que na coluna entra-se com a relação entre idade aparente e vida útil e na linha com o estado de conservação.

## 11.6.4 CUSTO DE REEDIÇÃO DE EDIFICAÇÕES, BENFEITORIAS E INSTALAÇÕES

Segundo o item 8.3.1.4 da NBR 14.653, o custo de reedição é o resultado da subtração do custo de reprodução da parcela relativa à depreciação.

Os custos de reedição de edificações, benfeitorias e instalações estão apresentados em planilha anexa ao laudo.

Conforme desenvolvimento do procedimento avaliatório, o custo de reedição de edificações, benfeitorias e instalações, do imóvel avaliando, em Maio de 2022, corresponde, por arredondamento, a:

ITENS		VALORES DE MERCADO
Matrícula nº 1.973	TERRENO	R\$ 4.026.000,00 (Quatro milhões e vinte e seis mil Reais)
	BENFEITORIAS	R\$ 11.918.000,00 (Onze milhões, novecentos e dezoito mil Reais)
Matrícula nº 37.733	TERRENO	R\$ 6.900.000,00 (Seis milhões e novecentos mil Reais)
	BENFEITORIAS	R\$ 39.396.000,00 (Trinta e nove milhões, trezentos e noventa e seis mil Reais)
Matrícula nº 17.922	TERRENO	R\$ 20.706.000,00 (Vinte milhões, setecentos e seis mil Reais)
	BENFEITORIAS	R\$ 27.307.000,00 (Vinte e sete milhões, trezentos e sete mil Reais)
Matrícula nº 63.688	TERRENO	R\$ 40.735.000,00 (Quarenta milhões, setecentos e trinta e cinco mil Reais)
Matrícula nº 57.313	TERRENO	R\$ 11.205.000,00 (Onze milhões, duzentos e cinco mil Reais)
Verba	Pavimentações e demais Benfeitorias	R\$ 9.536.000,00 (Nove milhões, quinhentos e trinta e seis mil Reais)

## 11.7 DETERMINAÇÃO DO VALOR DE MERCADO

Conforme definição retro apresentada o valor de mercado do imóvel é obtido a partir do valor do terreno mais o custo de reprodução das benfeitorias devidamente depreciado e o fator de comercialização, conforme fórmula abaixo:

$$VI = (VT + VB) \times FC$$

Onde:

VI é o valor do imóvel;

VT é o valor do Terreno;

VB é o valor das edificações e benfeitorias;

FC é o fator de comercialização = 1,00 – Utilizou-se um fator de comercialização de 1,0 considerando as características intrínsecas e extrínsecas do imóvel.

$$VI = (R\$ 83.572.000,00 + R\$ 88.157.000,00) \times 1,0 = R\$ 171.729.000,00;$$

Conforme desenvolvimento do procedimento avaliatório, o valor de mercado do imóvel avaliando, em Maio de 2022, corresponde, por arredondamento, a:

ITENS	VALORES
a) VALOR DO TERRENO	<b>R\$ 83.572.000,00</b> (Oitenta e três milhões, quinhentos e setenta e dois mil de Reais)
b) VALOR DE EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES E BENFEITORIAS	<b>R\$ 88.157.000,00</b> (Oitenta e oito milhões, cento e cinquenta e sete mil Reais)
c) VALOR DE MERCADO (A+B)	<b>R\$ 171.729.000,00</b> (Cento e setenta e um milhões, setecentos e vinte e nove mil Reais)

## 11.8. ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO

Segundo item 9 – Especificação das avaliações, subitem 9.1.1:

“A especificação de uma avaliação está relacionada tanto com o empenho do engenheiro de avaliações, como com o mercado e as informações que possam ser dele extraídas. O estabelecimento inicial pelo contratante do grau de fundamentação desejado tem por objetivo a determinação do empenho no trabalho avaliatório, mas não representa garantia de alcance de graus elevados de fundamentação. Quanto ao grau de precisão, este depende exclusivamente das características do mercado e da amostra coletada e, por isso, não é passível de fixação a priori.”

### a) Graus de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear:

Tabela 1 página 16 da NBR 14.653-2

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Caracterização do imóvel avaliando	Completa quanto a todas as variáveis analisadas	Completa quanto às variáveis utilizadas no modelo	Adoção de situação paradigma
2	Coleta de dados de mercado	Características conferidas pelo autor do laudo	Características conferidas por profissional credenciado pelo autor do laudo	Podem ser utilizadas características fornecidas por terceiros
3	Quantidade mínima de dados de mercado efetivamente utilizados	6 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes	4 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes	3 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes
4	Identificação dos dados de mercado	Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem, com foto	Apresentação de informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados no modelo	Apresentação de . informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados no modelo
5	Extrapolação	Não admitida	Admitida para apenas uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100% do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior b) o valor estimado não ultrapasse 10% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável	Admitida, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100% do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior b) o valor estimado não ultrapasse 10% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para as referidas variáveis simultaneamente

6	Nível de significância $\alpha$ (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)	10%	20%	30%
7	Nível de significância máximo admitido nos demais testes estatísticos realizados	1%	5%	10%

**Pontuação alcançada: 17 pontos**

Tabela 2 página 18 da NBR 14.653-2 - Enquadramento

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	18	11	7
Itens obrigatórios no grau correspondente	3, 5, 6 e 7, com os demais no mínimo no grau II	3, 5, 6 e 7 no mínimo no grau II	Todos, no mínimo no grau I

Segundo as tabelas acima o modelo de regressão atingiu o Grau de Fundamentação I.

Grau de precisão da estimativa do valor no caso de utilização de modelos de regressão linear.

Descrição	Grau		
	III	II	I
Amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno do valor central da estimativa	< 30%	30% - 40%	> 50%

NOTA Observar subseção 9.1 .

O Grau de Precisão alcançado é II.



**b) Graus de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação de custo de benfeitorias**

Tabela 7 página 20 da NBR 14.653-2

item	Descrição	Graus		
		III	II	I
1	Estimativa do custo direto	Pela elaboração de orçamento, no mínimo sintético	Pela utilização de custo unitário básico para projeto semelhante ao projeto padrão	Pela utilização de custo unitário básico para projeto diferente do projeto padrão, com os devidos ajustes
2	BDI	Calculado	Justificado	Arbitrado
3	Depreciação física	Calculada por levantamento do custo de recuperação do bem, para deixá-lo no estado de novo	Calculada por métodos técnicos consagrados, considerando-se idade, vida útil e estado de conservação	Arbitrada

Tabela 8 página 21 da NBR 14.653-2 - Enquadramento

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	7	5	3
Itens obrigatórios no grau correspondente	1, com os demais no mínimo no grau II	1 e 2, no mínimo no grau II	todos, no mínimo no grau I
NOTA Observar subseção 9.1.			

**Pontuação alcançada: 6 pontos, enquadrado como Grau de Fundamentação I.**

Segundo as tabelas acima o método da quantificação de custo de benfeitorias alcançou o Grau de Fundamentação I.

## c) Graus de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo

Tabela 11 página 22 da NBR 14.653-2

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Estimativa do valor do terreno	Grau III de fundamentação no método comparativo ou no involutivo	Grau II de fundamentação no método comparativo ou no involutivo	Grau I de fundamentação no método comparativo ou no involutivo
2	Estimativa dos custos de reedição	Grau III de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau II de fundamentação no método da quantificação do, custo	Grau I de fundamentação no método da quantificação do custo
3	Fator de comercialização	Inferido em mercado semelhante	Justificado	Arbitrado.

Tabela 12 página 23 da NBR 14.653-2 - Enquadramento

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	8	5	3
Itens obrigatórios no grau correspondente	1 e 2, com o 3 no mínimo grau II	1 e 2, no mínimo no grau II	todos, no mínimo no grau I
NOTA Observar subseção 9.1.			

Segundo as tabelas acima o método evolutivo alcançou o Grau Fundamentação I.

## 12. ANEXOS

Foi anexado ao presente laudo:

**Anexo 1:** MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO – BENS IMÓVEIS

**Anexo 2:** INVENTÁRIO E PRECIFICAÇÃO RONTAN – BENS MÓVEIS

**Anexo 3:** DOCUMENTAÇÃO LEGAL

São Paulo, 25 de Maio de 2022.



**CNPJ 13.016.939/0001-96**

**Avalor Engenharia de Avaliações**

# Avalor

Engenharia de Avaliações

## São Paulo - SP

Av. Ver. José Diniz, 3720 - 1º andar

Campo Belo CEP 04604-007

Fone: +55 (11) 2476-5152

Fax: +55 (11) 5041-6793

contato@avalor.com.br

www.avalor.com.br

## ANEXO 01

### MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO – BENS IMÓVEIS

**Brasília | DF**  
(061) 4063-9218

**Natal | RN**  
(084) 3034-9160

**Belo Horizonte | MG**  
(031) 4062-7254

**Rio de Janeiro | RJ**  
(021) 4063-7862

**Salvador | BA**  
(071) 4062-7062

**Porto Alegre | RS**  
(051) 4063-9390

**Florianópolis | SC**  
(048) 4052-8238

**Curitiba | PR**  
(041) 4063-8939

**Maceió | AL**  
(082) 3029-9291

**Campo Grande | MS**  
(067) 4063-9170

**Vitoria | ES**  
(027) 4062-9439

**Goiania | GO**  
(062) 4053-9217

**Cuiabá | MT**  
(065) 4052-9635

**Fortaleza | CE**  
(085) 4062-9371

**Recife | PE**  
(081) 4062-9863

## QUADRO DE ELEMENTOS PESQUISADOS

Ele.	Endereço	Cidade	Área de Terreno (M²)	Valor de Mercado R\$
1	Rua Flávia Oliveira	Tatuí	363.000,00	R\$ 36.300.000,00
2	Rodovia Antônio Romano Schincariol, SP 127	Tatuí	649.334,00	R\$ 70.000.000,00
3	Rodovia Antônio Romano Schincariol, SP 127	Tatuí	347.170,00	R\$ 15.000.000,00
4	Jardim Aeroporto	Tatuí	146.000,00	R\$ 7.200.000,00
5	Rodovia Estadual SP - 141	Tatuí	1.210.000,00	R\$ 30.250.000,00
6	Rodovia Antônio Romano Schincariol, SP 127	Tatuí	895.400,00	R\$ 16.650.000,00
7	Rodovia Antônio Romano Schincariol, SP 127	Tatuí	24.500,00	R\$ 4.000.000,00
8	Rodovia Castelo Branco	Tatuí	847.000,00	R\$ 10.164.000,00
9	Estrada dos Aeronautas - Polo Industrial de Tatuí	Tatuí	51.000,00	R\$ 12.000.000,00

Ele.	Valor Unitário R\$/M²	Natureza	Posição	Topografia	Via	Contato
1	R\$ 100,00	Oferta	Meio de Quadra	Declive	Local	(11) 94767-9650
2	R\$ 107,80	Oferta	Esquina	Declive	Rapida	(11) 3237-0828
3	R\$ 43,21	Oferta	Meio de Quadra	Active	Rapida	(15) 99711-4601
4	R\$ 49,32	Oferta	Meio de Quadra	Declive	Local	(11) 94767-9650
5	R\$ 25,00	Oferta	Meio de Quadra	Declive	Rapida	(15) 3019-2932
6	R\$ 18,60	Oferta	Meio de Quadra	Active	Rapida	(11) 99902-8707
7	R\$ 163,27	Oferta	Meio de Quadra	Active	Rapida	(15) 99707-5196
8	R\$ 12,00	Oferta	Meio de Quadra	Active	Rapida	(15) 99707-5196
9	R\$ 235,29	Oferta	Meio de Quadra	Ondulações	Vicinal	(11) 2447-0955

### Links de pesquisas

<a href="https://www.imovelweb.com.br/propriedades/terreno-no-centro-de-tatui-a-100-reais-o-m-sup2-2951613040.html">https://www.imovelweb.com.br/propriedades/terreno-no-centro-de-tatui-a-100-reais-o-m-sup2-2951613040.html</a>
<a href="https://www.vivareal.com.br/imovel/lote-terreno-jardim-tokio-bairros-tatui-649334m2-venda-RS70000000-id-2547904992/">https://www.vivareal.com.br/imovel/lote-terreno-jardim-tokio-bairros-tatui-649334m2-venda-RS70000000-id-2547904992/</a>
<a href="https://sp.olx.com.br/regiao-de-sorocaba/terrenos/excelente-area-a-venda-na-entrada-de-tatui-996113435">https://sp.olx.com.br/regiao-de-sorocaba/terrenos/excelente-area-a-venda-na-entrada-de-tatui-996113435</a>
<a href="https://www.vivareal.com.br/imovel/lote-terreno-jardim-aeroporto-bairros-tatui-146000m2-venda-RS7200000-id-2510123559/">https://www.vivareal.com.br/imovel/lote-terreno-jardim-aeroporto-bairros-tatui-146000m2-venda-RS7200000-id-2510123559/</a>
<a href="https://www.zapimoveis.com.br/imovel/venda-terreno-lote-condominio-vila-sao-cristovao-tatui-sp-1210000m2-id-85472531/">https://www.zapimoveis.com.br/imovel/venda-terreno-lote-condominio-vila-sao-cristovao-tatui-sp-1210000m2-id-85472531/</a>
<a href="https://www.imoveisaruja.com.br/comprar/sp/tatui/tatui/area/33559368">https://www.imoveisaruja.com.br/comprar/sp/tatui/tatui/area/33559368</a>
<a href="https://www.imovelweb.com.br/propriedades/area-a-venda-em-nova-tatui-2951749831.html">https://www.imovelweb.com.br/propriedades/area-a-venda-em-nova-tatui-2951749831.html</a>
<a href="https://www.chavesnamao.com.br/imovel/terreno-a-venda-sp-tatui-centro-847000m2-RS10164000/id-6761791/?gal=1">https://www.chavesnamao.com.br/imovel/terreno-a-venda-sp-tatui-centro-847000m2-RS10164000/id-6761791/?gal=1</a>
<a href="https://www.dimastheodoro.com.br/1385/imoveis/venda-area-jardim-aeroporto-tatui-sp?gclid=CjwKCAjwp7eUjBhBeEiwAZbHwkbKOUlyG6alwKAbEUIsctAeYUAUErcWMnHA_eu9zSsra21kMuHA0bRoc53cQAvD_BwE">https://www.dimastheodoro.com.br/1385/imoveis/venda-area-jardim-aeroporto-tatui-sp?gclid=CjwKCAjwp7eUjBhBeEiwAZbHwkbKOUlyG6alwKAbEUIsctAeYUAUErcWMnHA_eu9zSsra21kMuHA0bRoc53cQAvD_BwE</a>

# Avalor

Engenharia de Avaliações

## São Paulo - SP

Av. Ver. José Diniz, 3720 - 1º andar

Campo Belo CEP 04604-007

Fone: +55 (11) 2476-5152

Fax: +55 (11) 5041-6793

contato@avalor.com.br

www.avalor.com.br

## MEMÓRIA DE CALCULO DO PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO

**Brasília | DF**  
(061) 4063-9218

**Natal | RN**  
(084) 3034-9160

**Belo Horizonte | MG**  
(031) 4062-7254

**Rio de Janeiro | RJ**  
(021) 4063-7862

**Salvador | BA**  
(071) 4062-7062

**Porto Alegre | RS**  
(051) 4063-9390

**Florianópolis | SC**  
(048) 4052-8238

**Curitiba | PR**  
(041) 4063-8939

**Maceió | AL**  
(082) 3029-9291

**Campo Grande | MS**  
(067) 4063-9170

**Vitoria | ES**  
(027) 4062-9439

**Goiania | GO**  
(062) 4053-9217

**Cuiabá | MT**  
(065) 4052-9635

**Fortaleza | CE**  
(085) 4062-9371

**Recife | PE**  
(081) 4062-9863

## Amostra

Nº Am.	Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup>	Área (m <sup>2</sup> )	Atratividade
1	100,00	363.000,00	Alta
2	107,80	649.334,00	Média
3	43,21	347.170,00	Baixa
4	49,32	146.000,00	Média
5	25,00	1.210.000,00	Baixa
6	18,60	895.400,00	Baixa
7	163,27	24.500,00	Alta
8	12,00	847.000,00	Baixa
9	235,29	51.000,00	Alta

## Descrição das Variáveis

Variável Dependente:

- Valor Unitário R\$/m<sup>2</sup>: Variável dependente que define o valor unitário do imóvel, expresso em R\$/m<sup>2</sup>..

Variáveis Independentes:

- Área (m<sup>2</sup>): Variável quantitativa que define a área do imóvel, expressa em (m<sup>2</sup>)..
- Atratividade: Variável que define a atratividade de cada imóvel com base no somatório de características como: topografia, posição e via de acesso..

**Classificação:**

**Baixa = 1; Média = 2; Alta = 3;**

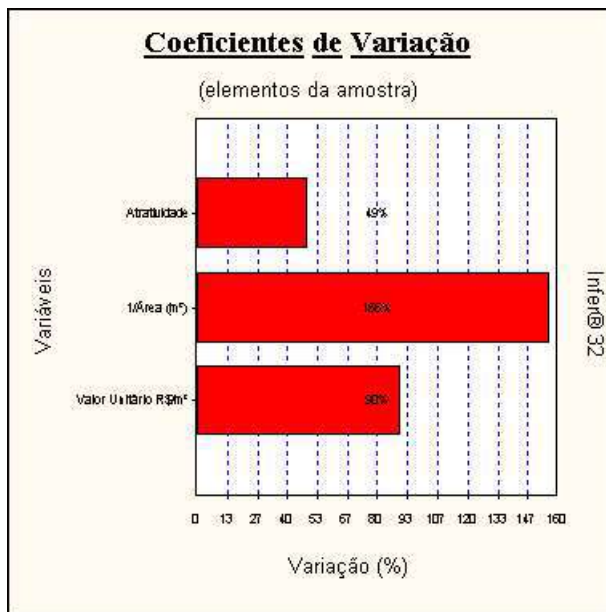
## Estatísticas Básicas

Nº de elementos da amostra : 9  
Nº de variáveis independentes : 2  
Nº de graus de liberdade : 6  
Desvio padrão da regressão : 41,5202

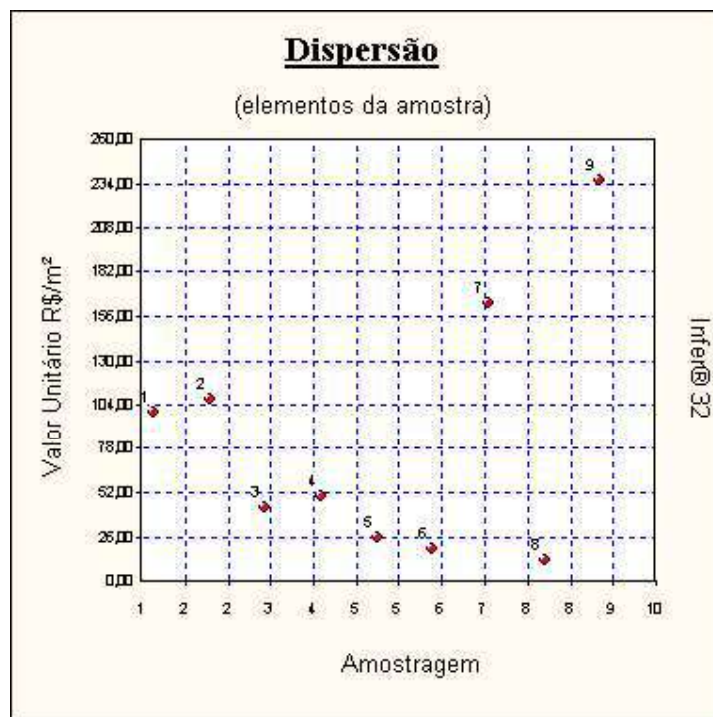
Variável	Média	Desvio Padrão	Coef. Variação
Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup>	83,83	75,6664	90,26%
1/Área (m <sup>2</sup> )	8,6191x10 <sup>-6</sup>	1,3464x10 <sup>-5</sup>	156,21%
Atratividade	1,89	0,9279	49,13%

**Número mínimo de amostragens para 2 variáveis independentes: 6.**

## Distribuição das Variáveis

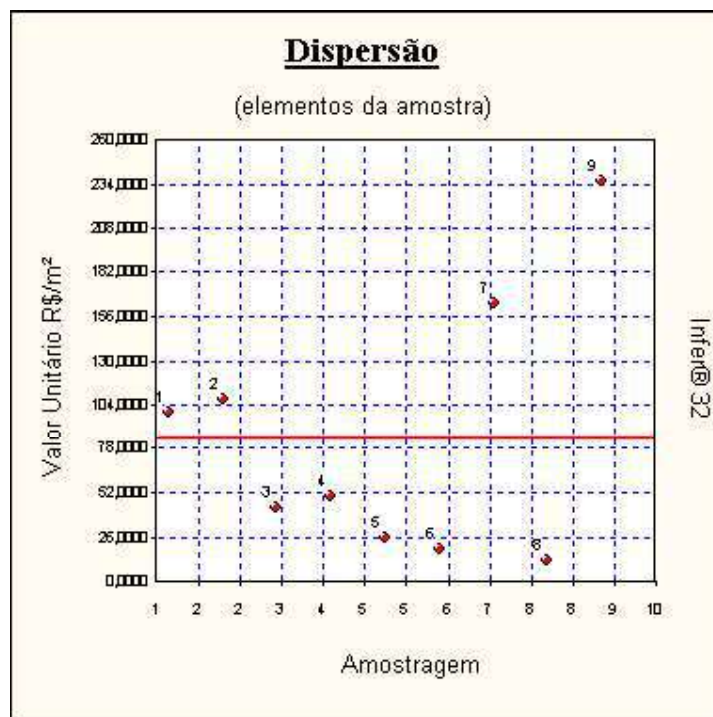


## Dispersão dos elementos





## Dispersão em Torno da Média



## Tabela de valores estimados e observados

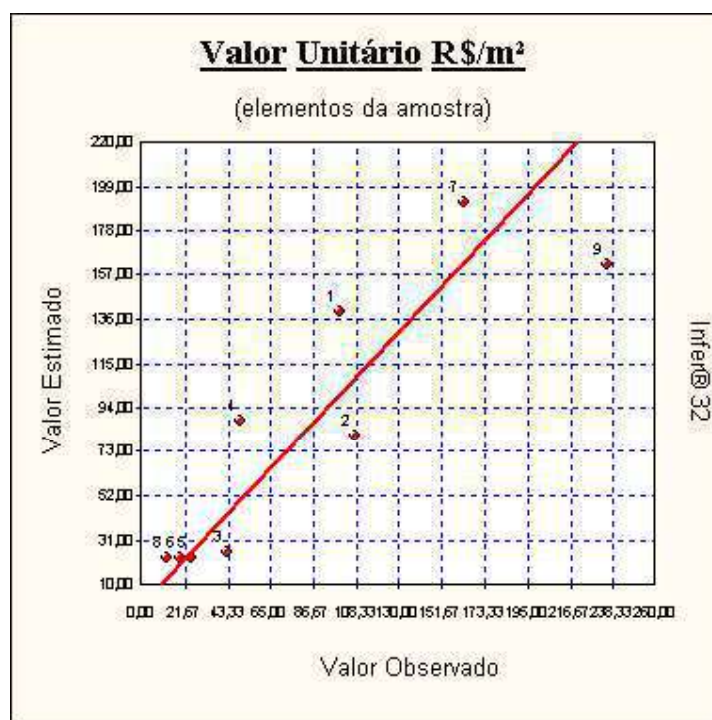
Valores para a variável Valor Unitário R\$/m².

Nº Am.	Valor observado	Valor estimado	Diferença	Variação %
1	100,00	139,47	39,47	39,4719 %
2	107,80	80,59	-27,21	-25,2450 %
3	43,21	25,17	-18,04	-41,7561 %
4	49,32	87,79	38,47	78,0015 %
5	25,00	22,38	-2,62	-10,4799 %
6	18,60	22,77	4,17	22,4411 %
7	163,27	191,12	27,85	17,0573 %
8	12,00	22,86	10,86	90,5053 %
9	235,29	162,34	-72,95	-31,0040 %

A variação (%) é calculada como a diferença entre os valores observado e estimado, dividida pelo valor observado.

As variações percentuais são normalmente menores em valores estimados e observados maiores, não devendo ser usadas como elemento de comparação entre as amostragens.

## Valores Estimados x Valores Observados



Uma melhor adequação dos pontos à reta significa um melhor ajuste do modelo.

## Modelo da Regressão

$$[\text{Valor Unitário R\$/m}^2] = -35,979 + 1356949 / [\text{Área (m}^2)] + 57,238 \times [\text{Atratividade}]$$

## Modelo para a Variável Dependente

$$[\text{Valor Unitário R\$/m}^2] = -35,979 + 1356949 / [\text{Área (m}^2)] + 57,238 \times [\text{Atratividade}]$$

## Regressores do Modelo

Intervalo de confiança de 80,00%.

Variáveis	Coefficiente	D. Padrão	Mínimo	Máximo
Área (m <sup>2</sup> )	b1 = 1,3569x10 <sup>6</sup>	1,4482x10 <sup>6</sup>	-7,2815x10 <sup>5</sup>	3,4420x10 <sup>6</sup>
Atratividade	b2 = 57,2375	21,0134	26,9833	87,4917

## Correlação do Modelo

Coeficiente de correlação (r) .....	: 0,8799
Valor t calculado .....	: 4,535
Valor t tabelado (t crítico) .....	: 1,943 (para o nível de significância de 10,0 %)
Coeficiente de determinação (r <sup>2</sup> ) ...	: 0,7742
Coeficiente r <sup>2</sup> ajustado .....	: 0,6989

**Classificação: Correlação Forte**

## Tabela de Somatórios

	1	Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup>	Área (m <sup>2</sup> )	Atratividade
Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup>	754,4900	1,0905x10 <sup>5</sup>	0,0122	1908,7300
Área (m <sup>2</sup> )	7,7572x10 <sup>-5</sup>	0,0122	2,1189x10 <sup>-9</sup>	2,1232x10 <sup>-4</sup>
Atratividade	17,0000	1908,7300	2,1232x10 <sup>-4</sup>	39,0000

## Análise da Variância

Fonte de erro	Soma dos quadrados	Graus de liberdade	Quadrados médios	F calculado
Regressão	35459,6760	2	17729,8380	10,28
Residual	10343,5941	6	1723,9323	
Total	<b>45803,2701</b>	<b>8</b>	<b>5725,4087</b>	

F Calculado : 10,28  
F Tabelado : 5,143 (para o nível de significância de 5,000 %)

Significância do modelo igual a 1,2%

**Aceita-se a hipótese de existência da regressão.**  
**Nível de significância se enquadra em NBR 14653-3 Regressão Grau I.**

## Correlações Parciais

	Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup>	Área (m <sup>2</sup> )	Atratividade
Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup>	1,0000	0,7035	0,8609
Área (m <sup>2</sup> )	0,7035	1,0000	0,6582
Atratividade	0,8609	0,6582	1,0000

## Teste t das Correlações Parciais

Valores calculados para as estatísticas t:

	Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup>	Área (m <sup>2</sup> )	Atratividade
Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup>	1,000x10 <sup>38</sup>	2,425	4,145
Área (m <sup>2</sup> )	2,425	1,000x10 <sup>38</sup>	2,142
Atratividade	4,145	2,142	1,000x10 <sup>38</sup>

Valor t tabelado (t crítico): 1,943 (para o nível de significância de 10,0 %)

As variáveis independentes Área (m<sup>2</sup>) e Atratividade são fortemente correlacionadas. O modelo pode apresentar multicolinearidade.

## Significância dos Regressores (bicaudal)

(Teste bicaudal - significância 30,00%)

Coefficiente t de Student: t(crítico) = 1,1342

Variável	Coefficiente	t Calculado	Significância	Aceito
Área (m <sup>2</sup> )	b1	1,245	26%	Sim
Atratividade	b2	3,618	1,1%	Sim

Os coeficientes são importantes na formação do modelo.

Aceita-se a hipótese de  $\beta$  diferente de zero.

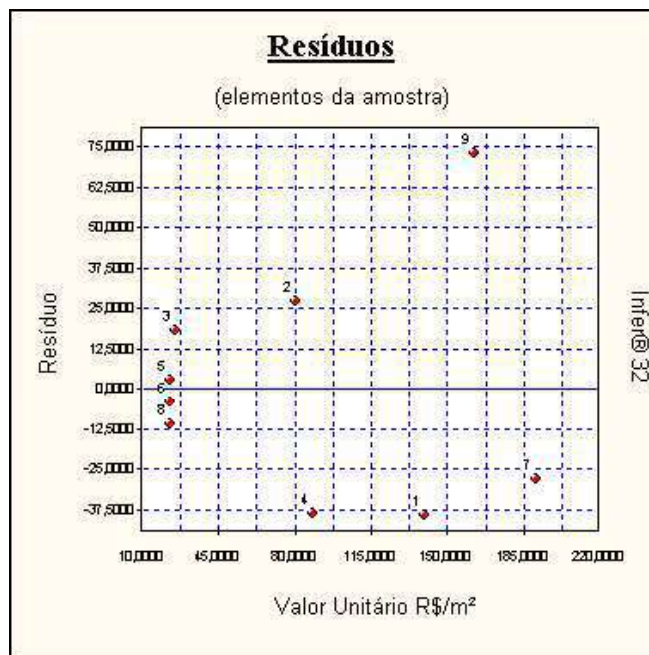
Nível de significância se enquadra em NBR 14653-3 Regressão Grau I.

## Tabela de Resíduos

Resíduos da variável dependente [Valor Unitário R\$/m<sup>2</sup>].

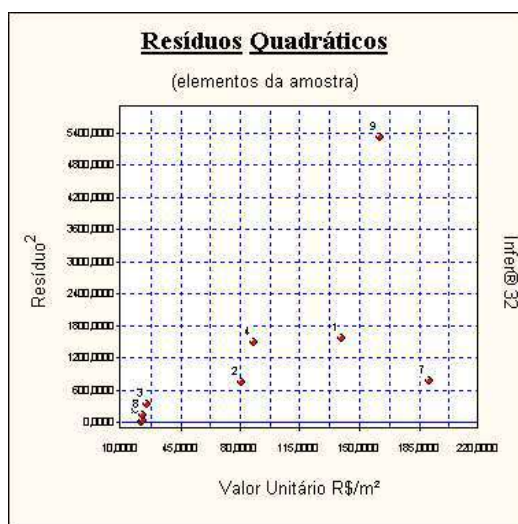
Nº Am.	Observado	Estimado	Resíduo	Normalizado	Studentizado	Quadrático
1	100,0000	139,4718	-39,4718	-0,9506	-1,5433	1558,0303
2	107,8000	80,5859	27,2140	0,6554	0,7298	740,6065
3	43,2100	25,1671	18,0428	0,4345	0,4968	325,5435
4	49,3200	87,7903	-38,4703	-0,9265	-0,9891	1479,9661
5	25,0000	22,3800	2,6199	0,0631	0,0717	6,8642
6	18,6000	22,7740	-4,1740	-0,1005	-0,1143	17,4226
7	163,2700	191,1194	-27,8494	-0,6707	-1,7748	775,5893
8	12,0000	22,8606	-10,8606	-0,2615	-0,2975	117,9535
9	235,2900	162,3405	72,9494	1,7569	2,0858	5321,6178

## Resíduos x Valor Estimado



*Este gráfico deve ser usado para verificação de homocedasticidade do modelo.*

## Gráfico de Resíduos Quadráticos



## Estatística dos Resíduos

Número de elementos ..... : 9  
Graus de liberdade ..... : 8  
Valor médio ..... :  $7,7098 \times 10^{-19}$   
Variância ..... : 1149,2882  
Desvio padrão ..... : 33,9011  
Desvio médio ..... : 26,8502  
Variância (não tendenciosa) ..... : 1723,9323  
Desvio padrão (não tend.) ..... : 41,5202  
Valor mínimo ..... : -39,4718  
Valor máximo ..... : 72,9494  
Amplitude ..... : 112,4213  
Número de classes ..... : 4  
Intervalo de classes ..... : 28,1053

## Momentos Centrais

Momento central de 1ª ordem :  $7,7098 \times 10^{-19}$   
Momento central de 2ª ordem : 1149,2882  
Momento central de 3ª ordem : 30318,7667  
Momento central de 4ª ordem : 3368,7518

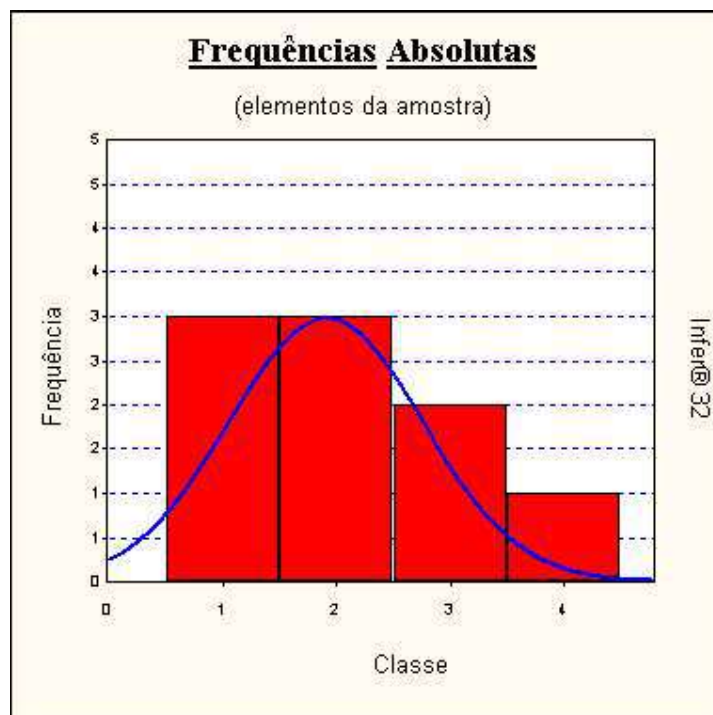
Coefficiente	Amostral	Normal	t de Student
Assimetria	0,7781	0	0
Curtose	-2,9974	0	Indefinido

*Distribuição assimétrica à direita e platicúrtica.*

## Intervalos de Classes

Classe	Mínimo	Máximo	Freq.	Freq.(%)	Média
1	-39,4718	-11,3665	3	33,33	-35,2638
2	-11,3665	16,7387	3	33,33	-4,1382
3	16,7387	44,8440	2	22,22	22,6284
4	44,8440	72,9494	1	11,11	72,9494

## Histograma



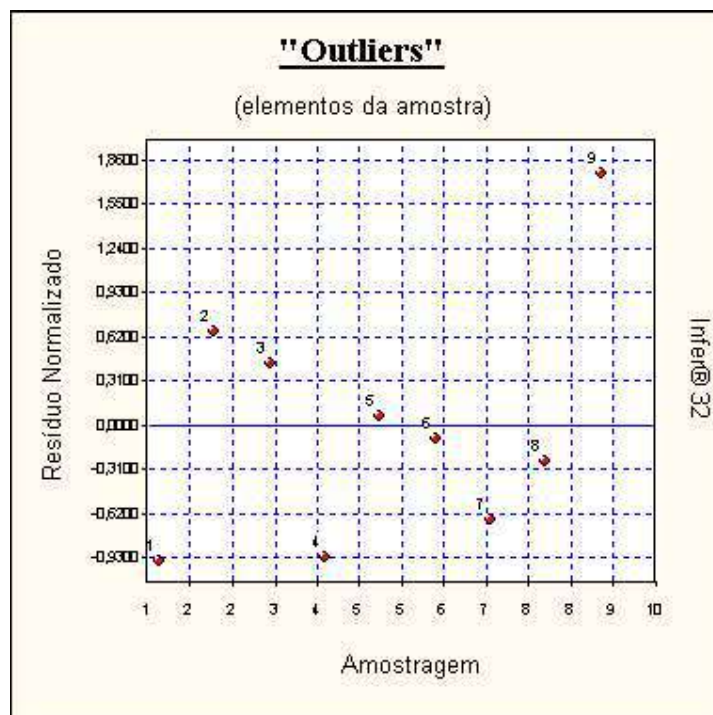
## Presença de Outliers

Critério de identificação de outlier:

Intervalo de  $\pm 2,00$  desvios padrões em torno da média.

Nenhuma amostragem foi encontrada fora do intervalo. Não existem outliers.

## Gráfico de Indicação de Outliers



## Efeitos de cada Observação na Regressão

F tabelado: 23,70 (para o nível de significância de 0,10 %)

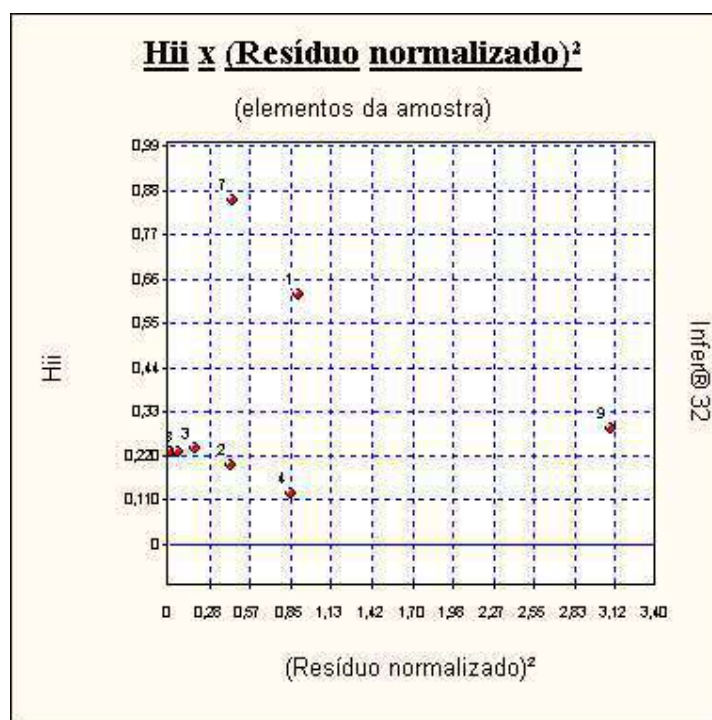
Nº Am.	Distância de Cook(*)	Hii(**)	Aceito
1	1,2988	0,6205	Sim
2	0,0426	0,1935	Sim
3	0,0252	0,2350	Sim
4	0,0455	0,1226	Sim
5	$5,0209 \times 10^{-4}$	0,2263	Sim
6	$1,2797 \times 10^{-3}$	0,2269	Sim
7	6,3018	0,8571	Sim
8	$8,6734 \times 10^{-3}$	0,2271	Sim
9	0,5937	0,2904	Sim

(\*) A distância de Cook corresponde à variação máxima sofrida pelos coeficientes do modelo quando se retira o elemento da amostra. Não deve ser maior que F tabelado.  
 Todos os elementos da amostragem passaram pelo teste de consistência.

(\*\*) Hii são os elementos da diagonal da matriz de previsão. São equivalentes à distância de Mahalanobis e medem a distância da observação para o conjunto das demais observações.



## Hii x Resíduo Normalizado Quadrático



*Pontos no canto inferior direito podem ser "outliers".  
 Pontos no canto superior esquerdo podem possuir alta influência no resultado da regressão.*

## Distribuição dos Resíduos Normalizados

Intervalo	Distribuição de Gauss	% de Resíduos no Intervalo
-1; +1	68,3 %	88,89 %
-1,64; +1,64	89,9 %	88,89 %
-1,96; +1,96	95,0 %	100,00 %

## Teste de Kolmogorov-Smirnov

Amostr.	Resíduo	F(z)	G(z)	Dif. esquerda	Dif. Direita
1	-39,4718	0,1709	0,1111	0,1708	0,0597
4	-38,4703	0,1771	0,2222	0,0659	0,0451
7	-27,8494	0,2512	0,3333	0,0289	0,0821
8	-10,8606	0,397	0,4444	0,0634	0,0476
6	-4,1740	0,460	0,5556	0,0155	0,0955
5	2,6199	0,525	0,6667	0,0303	0,1415
3	18,0428	0,668	0,7778	$1,3904 \times 10^{-3}$	0,1097
2	27,2140	0,744	0,8889	0,0338	0,1449
9	72,9494	0,961	1,0000	0,0716	0,0394

Maior diferença obtida: 0,1708

Valor crítico: 0,3880 (para o nível de significância de 10 %)

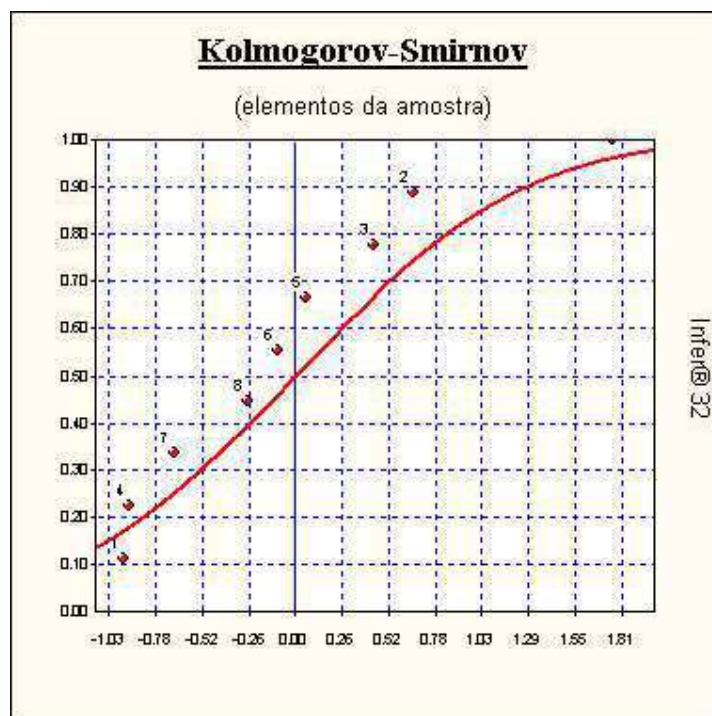
*Segundo o teste de Kolmogorov-Smirnov, a um nível de significância de 10%, não se rejeita a hipótese de que os resíduos possuam distribuição normal (não se rejeita a hipótese nula).*

*Nível de significância se enquadra em NBR 14653-3 Regressão Grau I.*

**Observação:**

*O teste de Kolmogorov-Smirnov tem valor aproximado quando é realizado sobre uma população cuja distribuição é desconhecida como é o caso das avaliações pelo método comparativo.*

## Gráfico de Kolmogorov-Smirnov



## Teste de Sequências/Sinais

Número de elementos positivos .. : 4  
Número de elementos negativos . : 5  
Número de sequências ..... : 6  
Média da distribuição de sinais .... : 4,5  
Desvio padrão ..... : 1,500

## Teste de Sequências

(desvios em torno da média):

Limite inferior .... : 0,7631  
Limite superior . : 0,0402  
Intervalo para a normalidade: [-1,2817 , 1,2817] (para o nível de significância de 10%)

*Pelo teste de sequências, aceita-se a hipótese da aleatoriedade dos sinais dos resíduos.*

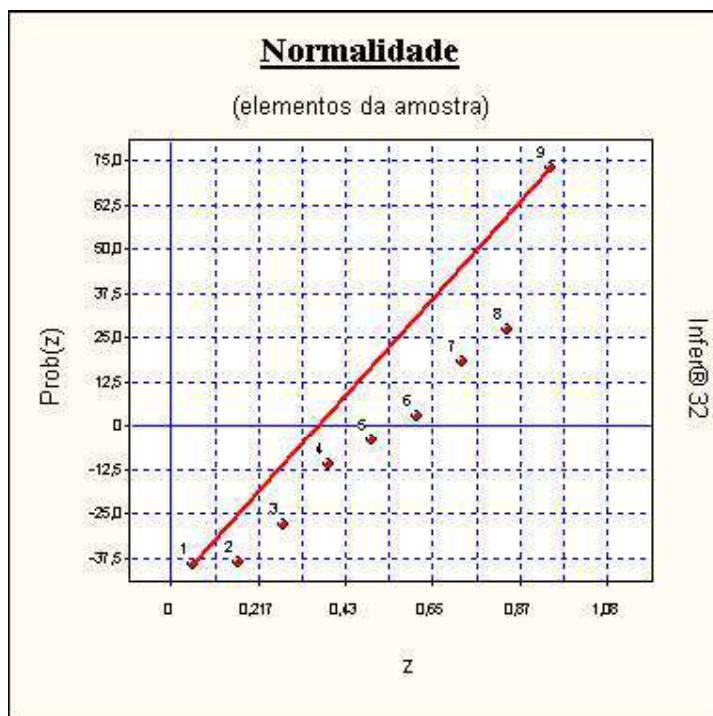
## Teste de Sinais

(desvios em torno da média)

Valor z (calculado) ..... : 0,3333  
Valor z (crítico) ..... : 1,2817 (para o nível de significância de 10%)

*Pelo teste de sinais, aceita-se a hipótese nula, podendo ser afirmado que a distribuição dos desvios em torno da média segue a curva normal (curva de Gauss).*

## Reta de Normalidade



## Autocorrelação

Estatística de Durbin-Watson (DW) : 1,6757  
(nível de significância de 5,0%)

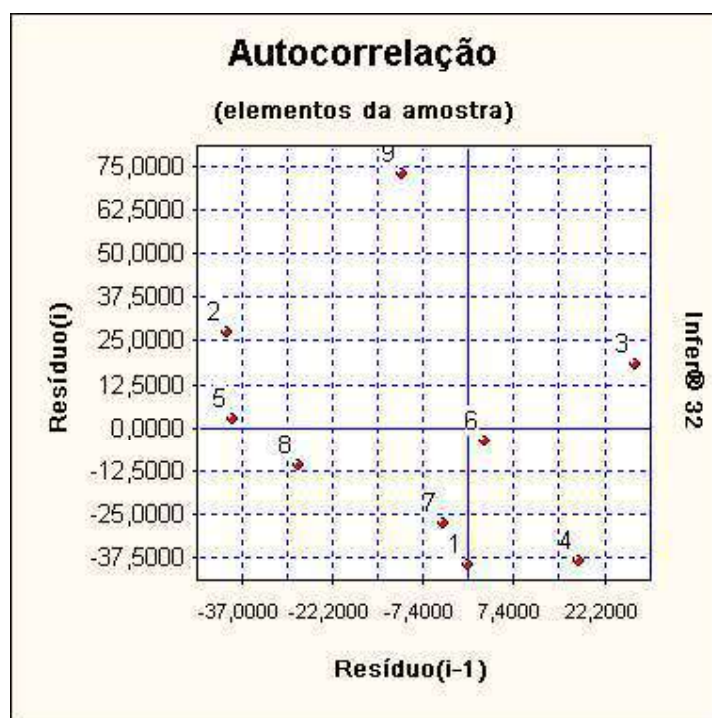
Autocorrelação positiva (DW < DL) : DL = 0,95  
Autocorrelação negativa (DW > 4-DL) : 4-DL = 3,05

Intervalo para ausência de autocorrelação (DU < DW < 4-DU)  
DU = 1,54 4-DU = 2,46

*Pelo teste de Durbin-Watson, não existe autocorrelação.  
Nível de significância se enquadra em NBR 14653-3 Regressão Grau I.*

*A autocorrelação (ou autorregressão) só pode ser verificada se as amostragens estiverem ordenadas segundo um critério conhecido. Se os dados estiverem aleatoriamente dispostos, o resultado (positivo ou negativo) não pode ser considerado.*

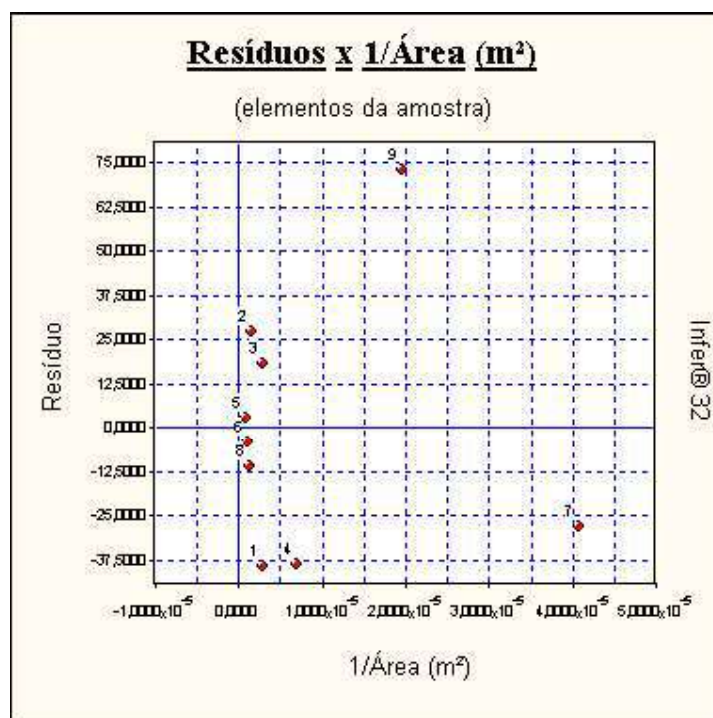
## Gráfico de Autocorrelação



Se os pontos estiverem alinhados e a amostra estiver com os dados ordenados, pode-se suspeitar da existência de autocorrelação.

## Resíduos x Variáveis Independentes

Verificação de multicolinearidade:



Estimativa x Amostra

Nome da Variável	Valor Mínimo	Valor Máximo	Imóvel Avaliando
Área (m²)	24.500,00	1.210.000,00	605.595,89
Atratividade	Baixa	Alta	Alta

Nenhuma característica da Área Urbana sob avaliação encontra-se fora do intervalo da amostra.

## Formação dos Valores

Variáveis independentes:

- Área (m<sup>2</sup>) ..... = 605.595,89
- Atratividade ... = Alta

Estima-se Valor Unitário R\$/m<sup>2</sup> da Área Urbana = R\$/m<sup>2</sup> 137,97

O modelo utilizado foi:

$[Valor\ Unitário\ R\$/m^2] = -35,979 + 1356949 / [Área\ (m^2)] + 57,238 \times [Atratividade]$

Intervalo de confiança de 80,0 % para o valor estimado:

Mínimo: R\$/m<sup>2</sup> 89,18  
Máximo: R\$/m<sup>2</sup> 186,77

*O valor estimado está de acordo com os limites estabelecidos em NBR 14653-3 Regressão Grau I*

Para uma Área de 6,0559x10<sup>5</sup> m<sup>2</sup>, teremos:

Valor de Mercado obtido = R\$ 83.556.745,06  
Valor de Mercado mínimo = R\$ 54.005.617,75  
Valor de Mercado máximo = R\$ 113.107.872,38

## Intervalos de Confiança

( Estabelecidos para os regressores e para o valor esperado E[Y] )

Intervalo de confiança de 80,0%:

Nome da variável	Limite Inferior	Limite Superior	Amplitude Total	Amplitude/média - Precisão -
Área (m <sup>2</sup> )	123,45	152,50	29,06	21,06 %
Atratividade	104,36	171,59	67,23	28,73 %
E(Valor Unitário R\$/m <sup>2</sup> )	60,81	215,14	154,33	11,86 %
Valor estimado	89,18	186,77	97,59	20,73 %

Item A	EDIFICAÇÃO/BENFEITORIAS B	BDI = [(1+A)x(1+F)x(1+L)]- 1 item 8.3.1.1.3 NBR 14653-2 C	Área (m²) D	Vida Útil E
1	Área Construída - Matrícula nº 1.973	38,16%	6.655,00	67
2	Área Construída - Matrícula nº 37.733	38,16%	22.000,00	67
3	Área Construída - Matrícula nº 17.922	38,16%	11.345,00	67
4	Pavimentações, Instalações e demais Benfeitorias	38,16%	vb	67
<b>TOTAL DA ÁREA CONSTRUÍDA</b>			<b>40.000,00</b>	

Idade F	% vida G=E/D	Vida útil remanescente H	Estado de Conservação I	Val Novo(R\$) M	DEPREC. % N	Val. Aval.(R\$) O=Mx(1-N)
30	45%	37	Regular	R\$ 18.390.678,34	35,20%	11.917.159,56
30	45%	37	Regular	R\$ 60.795.630,88	35,20%	39.395.568,81
12	18%	55	Regular	R\$ 31.351.201,47	12,90%	27.306.896,48
30	45%	37	Regular	R\$ 10.948.500,00	12,90%	9.536.143,50
				<b>R\$ 121.486.010,68</b>		<b>88.155.768,35</b>
				<b>Adotado:</b>		<b>R\$ 88.157.000,00</b>

## EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES E BENFEITORIAS

Custo Unitário Básico Utilizado Sinduscon SP: R\$ 1666,87

Estimação Custo Unitário de Construção

$$C = [CUB + \frac{OE+OI+(Ofe-Ofd)}{S}] (1+A) (1+F) (1+L)$$

Onde:

OE (orçamento de elevadores) =	
OI (orçamento de instalações) =	0
Ofe-Ofd (orçam. de fundações especiais - orçam. de fundações diretas) =	0
A (Taxa de administração) =	10%
F (Custo Financeiro) mês	1%
Prazo de obra	18
F (Custo Financeiro) 36 meses obra	19,61%
L (Lucro da Construtora) =	5%

$$(1+A) \times (1+F) \times (1+L) = 0,381550334 \quad 38,16\%$$

# Avalor

Engenharia de Avaliações

## São Paulo - SP

Av. Ver. José Diniz, 3720 - 1º andar

Campo Belo CEP 04604-007

Fone: +55 (11) 2476-5152

Fax: +55 (11) 5041-6793

contato@avalor.com.br

www.avalor.com.br

## ANEXO 02

## INVENTÁRIO E PRECIFICAÇÃO RONTAN – BENS MÓVEIS

**Brasília | DF**  
(061) 4063-9218

**Natal | RN**  
(084) 3034-9160

**Belo Horizonte | MG**  
(031) 4062-7254

**Rio de Janeiro | RJ**  
(021) 4063-7862

**Salvador | BA**  
(071) 4062-7062

**Porto Alegre | RS**  
(051) 4063-9390

**Florianópolis | SC**  
(048) 4052-8238

**Curitiba | PR**  
(041) 4063-8939

**Maceió | AL**  
(082) 3029-9291

**Campo Grande | MS**  
(067) 4063-9170

**Vitoria | ES**  
(027) 4062-9439

**Goiania | GO**  
(062) 4053-9217

**Cuiabá | MT**  
(065) 4052-9635

**Fortaleza | CE**  
(085) 4062-9371

**Recife | PE**  
(081) 4062-9863



# Avalor

Engenharia de Avaliações

## São Paulo - SP

Av. Ver. José Diniz, 3720 - 1º andar

Campo Belo CEP 04604-007

Fone: +55 (11) 2476-5152

Fax: +55 (11) 5041-6793

contato@avalor.com.br

www.avalor.com.br

## ANEXO 03

## DOCUMENTAÇÃO LEGAL

**Brasília | DF**  
(061) 4063-9218

**Natal | RN**  
(084) 3034-9160

**Belo Horizonte | MG**  
(031) 4062-7254

**Rio de Janeiro | RJ**  
(021) 4063-7862

**Salvador | BA**  
(071) 4062-7062

**Porto Alegre | RS**  
(051) 4063-9390

**Florianópolis | SC**  
(048) 4052-8238

**Curitiba | PR**  
(041) 4063-8939

**Maceió | AL**  
(082) 3029-9291

**Campo Grande | MS**  
(067) 4063-9170

**Vitoria | ES**  
(027) 4062-9439

**Goiania | GO**  
(062) 4053-9217

**Cuiabá | MT**  
(065) 4052-9635

**Fortaleza | CE**  
(085) 4062-9371

**Recife | PE**  
(081) 4062-9863

CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS - TATUI - SP

LIVRO N.º 2 — REGISTRO GERAL

Matrícula — Ficha —

N.º 1973 — N.º 1 — Tatui, 20 de Setembro de 1.976.

**IMÓVEL:** Um imóvel rural situado no bairro da Ponte Preta, neste distrito e município de Tatui, contendo uma casa, um depósito, um transformador de força de 112 KVA, instalado dividindo-se pela frente com a estrada de rodagem oficial asfaltada SP-127 na altura do Km 114,50 onde mede sessenta e cinco metros, nos fundos, em sessenta metros e meio — com Joaquim Brasilio de Camargo, de um lado em quatrocentos e trinta e cinco metros, com sucessores do Dr. Amílcar Loreti e de outro lado, em quatrocentos e noventa e cinco metros, com Deocair de Oliveira e Silva, imóvel esse cadastrado no INCRA sob n. 631 078 002 950 e que passa a denominar-se Chácara Santana.

**PROPRIETÁRIOS:** Benedito Rodrigues Camargo e sua mulher — Maria Antonia de Souza Camargo, brasileiros, proprietários, residentes nesta cidade de Tatui, inscritos no CPF sob n. 222 064 428/68.

**TÍTULO AQUISITIVO:** 63.188 no livro 3-BF.

A Oficial do Registro,

*Robinson*

R/L-1973 Em 20 de Setembro de 1.976.

Pela escritura de venda e compra, lavrada em 15 de Setembro de 1.976 no 1º cartório local, no livro 440 fls. 181, Benedito Rodrigues Camargo e sua mulher Maria Antonia de Souza Camargo, já qualificados, transmitiram o imóvel descrito para a firma RONTAN-Eleto Metalúrgica Ltda., com sede em São Paulo, inscrita no CGC do MF sob n. 62 858 352-0001/30, pelo valor de Cr\$1.200.000,00 por conta do qual já foi pago a importância de Cr\$900.000,00 sendo o restante — no valor de Cr\$300.000,00 representado por Duas Notas Promissórias de Cr\$150.000,00 cada uma, com vencimentos para 15/3/1977 e 15/6/1.977.

Registrado por:

*Maria Aparecida Agueda de Moraes*

R/2-1973

Em 19 de Julho de 1.977.

Pela cédula de crédito industrial e hipotecária emitida em 18 de Julho de 1.977 em São Paulo, de valor de R\$880.000,00, com os juros de 10% ao ano, vencível em 18 de julho de 1.981 a RONTAN ELETRO METALURGICA LTDA., já qualificada, deu o imóvel descrito, em hipoteca de 1º grau para o Banco do Brasil S/A - C/C 00.000.000.0583-51, por sua agência Metropolitana Tatuapé São Paulo.

Registrado por:

Maria Aparecida Augusto de Menezes  
AV/3-1973 Em 10 de Dezembro de 1982.

Conforme autorização do Banco do Brasil S/A, datado de 26/11/82, fica cancelado o registro 2-1973, referente ao instrumento de crédito de responsabilidade da firma Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por:

Abbas  
AV/4-1.973 Em 28 de Maio de 1.991.

A requerimento de Rontan Eletro Metalurgica Ltda, datado de 09 de Maio de 1.991, procede esta averbação para ficar constando que o imóvel descrito, passou para o perímetro urbano conforme Lei Municipal sob nº 1748 de 20 de Setembro de 1.984, conforme consta da certidão expedida em 23 de Maio de 1.991, pela Prefeitura Municipal de Tatuá.

Averbado por: Luiz Carlos Tolles Nunes

AV/5-1.973 Em 28 de Maio de 1.991.

A requerimento de Rontan Eletro Metalurgica Ltda, datado de 09 de Maio de 1.991, procede esta averbação para ficar constando que conforme projeto aprovado em 21 de Outubro de 1.988 sob nº 514/88, a mesma construiu no imóvel descrito, um prédio com a área construída de 6.655,00 metros quadrados, contendo 33 salas, 03 arquivos, 03 hall, 01 ambulatório, 03 vestiários, 05 galpão, 01 comodo de despejo, 01 depósito, 01 cabine de força, 8 banheiros, sendo 1 banheiro com 05 sanitários feminino e 04 chuveiros e 01 banheiro com 05 sanitários masculinos e 05 chuveiros, à Rodovia SP-127, Km 114,50 Estrada Tatuá à Itaperiçanga, nesta cidade, a qual recebeu...

... segue folha 02 ...

CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS - TATUI - SP  
LIVRO N.º 2 — REGISTRO GERAL

Matrícula — Ficha —  
N.º 1.973 — N.º 02 — Tatuí, 28 de Maio de 1.991.

o n.º 800 daquela via pública, conforme consta da certidão - expedida em 08 de Maio de 1.991, pela Prefeitura Municipal de Tatuí. Apresentou Certidão Negativa de Débito.

Averbado por: Luiz Carlos Telles Nunes.  
R.

R/6-1.973 Em 21 de Junho de 2.005.

Pela cédula de crédito industrial n.º 62.108.960-5, emitida em 29 de Abril de 2.005, em São Paulo-SP, por FBA-Fundição Brasileira de Alumínios Ltda., CNPJ n.º 03.889.440/0001-30, com sede na Rod. Antonio Romano Schincariol-SP-127, Km 114,6-Tatuí-SP-Bairro dos Fragas, do valor de R\$5.000.000,00, Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., deu o imóvel descrito em hipoteca de 1ª grau para o Banco Safra S/A (CNPJ n.º 58.160.789/0001-28), cujo pagamento será efetuado na Praça de São Paulo-SP em 15/05/2.010, vencendo-se juros à taxa efetiva de 7,5% ao ano, e demais encargos calculados na forma constante do título.

A cédula foi registrada sob n.º 10.957 livro 03.

Registrado por: Luiz Antonio Romanholi.

R-7/1.973 Tatuí, 21 de Dezembro de 2.009.

Pela Escritura de Convênio com Garantia Hipotecária, lavrada em 13 de novembro de 2.009, no 1º Tabelionato local, no livro 889, fls. 221/232, Rontan Eletro Metalúrgica Ltda. deu o imóvel, havido pelo R-2-37/733, em hipoteca de 2º Grau, ao Banco do Brasil S.A., CNPJ n.º 00.000.000/4751-14, com sede em Brasília-DF, e Agência Empresarial em Sorocaba (SP), para garantir a abertura de convênio, com limite operacional de até R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais), destinado exclusivamente a abrigar as cessões de direitos creditórios, feitas pelos fornecedores de bens e serviços da conveniada, com vencimento para 09/11/2.010. Condições: As demais constantes da escritura, que fica arquivada em Cartório, por microfilme.

Registrado por José Henrique Ferreira Xavier.

Continua no verso...

Visualização disponibilizada pelo Cartório Registrador de Imóveis/SP. Registrada em 02/02/2022 16:39:24

R-8/1.973

Tatui, 05 de Janeiro de 2010.

Procedo ao registro da Cédula de Crédito Industrial nº 21/01237-7, emitida em Sorocaba (SP), em 16 de dezembro de 2009, por F.B.A. Fundação Brasileira de Alumínio Ltda., inscrita no CNPJ nº 03.889.440/0001-30, estabelecida nesta cidade de Tatui-SP, na avenida Jos Aeronautas, 1.001, Jardim Aeroporto, com anuência da Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., que deu o imóvel desta matrícula, em hipoteca de 3º grau, ao Banco do Brasil S/A (CNPJ/MF: 00.000.000/4751-14), com sede em Brasília - DF, por sua agência em Sorocaba-SP, para garantia da dívida de R\$ 4.038.748,83 (quatro milhões, trinta e oito mil, rezentos e quarenta e oito reais e oitenta e três centavos), cujo pagamento será efetuado na praça de Sorocaba SP, em 15 de janeiro de 2014 à taxa de 0,471% ao mês, equivalente a uma taxa de 5,80% ao ano, incluído o *del-credere* (*spread* do Banco) de 4,00% ao ano, acima da TJLP; demais encargos, calculados na forma constante do título, arquivado em Cartório.


Além do imóvel, para garantia da dívida, foi dado em hipoteca o imóvel da matrícula nº 37.733, conforme cédula registrada sob nº 12.347 no livro 3.

Registrado por  José Henrique Ferreira Xavier.

AV-9/1.973

Tatui, 29 de julho de 2010.

Fica *cancelado* o R-6, conforme *autorização* do credor Banco Safra S.A., de 07 de julho de 2010.

Averbado por  Márcia C. Orsi de Moraes- Oficiala-Substituta.

R-10/1.973

Tatui, 25 de agosto de 2010.

Este imóvel foi dado em hipoteca de 4º Grau, ao Banco Santander S.A., CNPJ nº 90.400.888/0001-42, com sede no Município de São Paulo (SP), na avenida Presidente Juscelino Kubitschek, nºs 2041 e 2235, bloco A, para garantia da dívida de R\$ 12.200.000,00, cujo pagamento será efetuado na praça de São Paulo (SP), no prazo de 1.800 dias, com vencimento em 19.03.2015, acrescido de correção monetária e juros à taxa efetiva de 1,389% a.m., 18,00% ao ano, conforme Cédula de Crédito Bancário nº 270009410, e respectivo Aditamento, emitidos em 14.04.2010, por FBA Fundação Brasileira de Alumínio Ltda. CNPJ nº 03.889.440/0001-30, com sede neste Município de Tatui (SP), na rodovia Romano Schincariol, Km 114,60, s/nº, bairro dos Fragas, figurando como garantidora a proprietária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda. Demais condições constantes do

Continua na ficha 03

Visualização disponível em: [www.registradores.com.br](http://www.registradores.com.br) - Visualizado em: 28/03/2012 10:58:23

**Livro Nº 2 - Registro Geral**

REGISTRO DE IMÓVEIS  
E ANEXOS DE TATUI - S. PAULO

MATRÍCULA 1.973 FICHA 03

Tatui, 25 de agosto de 2010

Titulo, arquivado em Cartório.

Registrado por *[assinatura]* Márcia C. Orsi de Moraes-Oficiala-Substituta.

AV.11/1.973 (Protocolo nº 233.819 de 11/06/2014) Tatui, 13 de junho de 2014

Foi procedido o arrolamento deste imóvel, nos termos do § 5º, do art. 64, da Lei nº 9.532, de 10 de dezembro de 1.997, conforme ofício DRF/SOR/SEFIS nº 41/2014-DA, extraído dos autos do procedimento fiscal nº 10.855.721.310/2014-78, instaurado em face da proprietária, pela Delegacia da Receita Federal, agência Sorocaba, em 30 de maio de 2014. As ocorrências de alienação, transferência ou oneração, deverão ser comunicadas à Delegacia da Receita Federal de Sorocaba, no prazo de 48 horas.

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.12/1.973 (Protocolo nº 237.957 de 16/12/2014) Tatui, 24 de fevereiro de 2015

O valor deste imóvel, apurado na forma do § 2º, do artigo 64-A, da Lei nº 9.532/97, em 09 de dezembro de 2.014, por Perito nomeado pelo Oficial desta Serventia, no Procedimento Administrativo nº 237.957 (anteriormente, nº 236.054), arquivado em Cartório, é de **R\$ 23.613.563,00** (vinte e três milhões, seiscentos e treze mil, quinhentos e sessenta e três reais), sendo **R\$ 3.947.367,00** (três milhões, novecentos e quarenta e sete mil, trezentos e sessenta e sete reais) para o terreno e **R\$ 19.666.196,00** (dezenove milhões, seiscentos e sessenta e seis mil, cento e noventa e seis reais) para as benfeitorias.

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.13/1.973 (Protocolo nº 250.942 de 14/07/2016) Tatui, 28 de julho de 2016

Foi distribuída Execução de Título Extrajudicial, promovida pelo Banco ABC Brasil S.A., CNPJ nº 28.195.667/0001-06, em face da proprietária Rontan Eletrô Metalúrgica Ltda. e outros, perante a 42ª Vara Cível da Capital(SP), processo nº 1056384-98.2016.8.26.0100, cujo valor da causa é de **R\$ 7.825.995,38** (sete milhões, oitocentos e vinte e cinco mil, novecentos e noventa e cinco reais e trinta e oito

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradora de Imóveis/avalor-registradora.com.br | Visualizado em 28/08/2022 16:58:25

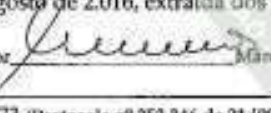
MATRÍCULA 1.973	FICHA 03
--------------------	-------------

centavos), conforme certidão expedida em 28.06.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Marcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada

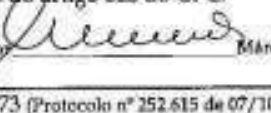
AV.14/1.973 (Protocolo nº 251.913 de 25/08/2016) Tatuí, 08 de setembro de 2016

Tramita perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), ação Ordinária de Obrigação de Fazer com Pedido de Antecipação Parcial de Tutela (processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100-1198/16), promovida por Antônio Carlos de Angelo, CPF nº 804.953.468-53, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, cujo valor da causa é de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme certidão de 19 de agosto de 2016, extraída dos referidos autos.

Averbado por  Marcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.15/1.973 (Protocolo nº 252.346 de 21/09/2016) Tatuí, 11 de outubro de 2016

Foi distribuída Execução de Título Extrajudicial, promovida pelo Banco Safra S.A., CNPJ nº 58.160.789/0001-28, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., F.B.A. - Fundação Brasileira de Alumínio Ltda., CNPJ nº 03.889.440/0001-30, João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44; José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e Vera Lúcia Pio Bolzan, CPF nº 273.511.278-08, perante a 1ª Vara Cível local, processo nº 1005326-36.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 1.552.632,92 (um milhão, quinhentos e cinquenta e dois mil, seiscentos e trinta e dois reais e noventa e dois centavos), conforme certidão expedida em 30 de agosto de 2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Marcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.16/1.973 (Protocolo nº 252.615 de 07/10/2016) Tatuí, 11 de outubro de 2016

Foi efetuado o **arresto** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), conforme r. despacho de 05.10.2016, ao qual foi atribuído o caráter de mandado, e certidão extraída dos autos da Execução Trabalhista nº 0011738-27.2016.5.15.0116, em 05 de outubro de 2016, promovida

Continua na ficha 04

Visualização disponibilizada pelo Central Registral de Imóveis (www.registradores.sp.org.br) - Visualizado em 20/10/2022 18:00:22

Registro de Imóveis, Títulos e Documentos e Civil de Pessoa Jurídica da Comarca de Tatuí (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatuí.  
CNS(CNJ): 11.999-0

Registro Geral Livro N° 2 - Registro Geral

MATRÍCULA: 1.973 FICHA: 04

Tatuí, 11 de outubro de 2016

pelo Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e de Material Elétrico de Tatuí e Região, CNPJ nº 00.657.414/0001-98, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., perante a Vara do Trabalho local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000133351, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeada depositária a executada.

Averbado por *Márcia Cristina Orsi de Moraes* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.17/1.973 (Protocolo nº 253.340 de 11/11/2016) Tatuí, 29 de novembro de 2016

Foi distribuída Execução de Título Extrajudicial, promovida pelo Banco J Safra S/A, CNPJ nº 03.017.677/0001-20, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, perante a 2ª Vara Cível local, processo nº 1005986-30.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 334.446,23 (trezentos e trinta e quatro mil, quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e três centavos), conforme certidão expedida em 05.10.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por *Márcia Cristina Orsi de Moraes* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.18/1.973 (Protocolo nº 254.356 de 15/12/2016) Tatuí, 19 de dezembro de 2016

Foi efetuado o **arresto** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 4.409.490,83 (quatro milhões, quatrocentos e nove mil, quatrocentos e noventa reais e oitenta e três centavos), conforme termo de arresto de 04 de novembro de 2016, lavrado nos autos da Execução de Título Extrajudicial nº 1098033-43.2016.8.26.0100, e r. Decisão, de 19.12.2016, promovida pelo Banco Original S.A., CNPJ nº 92.894.922/0001-08, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, perante a 2ª Vara Cível da Capital(SP). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por *Márcia Cristina Orsi de Moraes* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.19/1.973 (Protocolo nº 255.955 de 08/03/2017) Tatuí, 15 de março de 2017

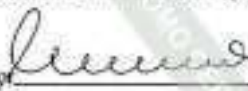
Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registral em: www.avalor-registrals.com.br/Visualizacao em: 26/03/2022 16:58:22



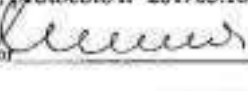
MATRÍCULA	FICHA
1.973	04
verso	

Foi efetuada a **penhora** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 1.765.997,80 (um milhão, setecentos e sessenta e cinco mil, novecentos e noventa e sete reais e oitenta centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1005326-36.2016, em 07 de março de 2017, promovida pelo Banco Safra S.A., CNPJ nº 58.160.789/0001-28, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; F.B.A. - Fundação Brasileira de Alumínio Ltda., CNPJ nº 03.889.440/0001-30, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, perante a 1ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000155002, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeado depositário Clóvis Francisco Paulino.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.


AV.20/1.973 (Protocolo nº 256.093 de 14/03/2017) Tatui, 15 de março de 2017

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 00103604220165030028, da Vara do Trabalho de Betim(SP), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 10.03.2017, protocolo nº 201703.1009.00252023-LA-700.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.21/1.973 (Protocolo nº 256382 de 23/03/2017) Tatui, 04 de abril de 2017

Foi efetuada a **penhora** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 371.867,00 (trezentos e setenta e um mil, oitocentos e sessenta e sete reais), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1005986-30.2016.8.26.0624, em 22.03.2017, promovida por Banco I. Safra S.A., CNPJ nº 03.017.677/0001-20, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-14, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, perante a 2ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000157494, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

Continua na ficha 05

Visualização disponibilizada pela Central Registradora de Imóveis www.registradora.sp.org.br/Visualizado em: 26/03/2022 16:22:23

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatuí.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA: 1.973 FICHA: 05

Tatuí, 12 de abril de 2017

AV.22/1.973 (Protocolo nº 256.659 de 06/04/2017) Tatuí, 12 de abril de 2017

Foi decretada a *indisponibilidade dos bens* de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, no processo nº 00105952620165030087, da 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.04.2017, protocolo nº 201704.0311.002384037-IA-120.

Averbado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* - Escrevente Autorizada.

AV.23/1.973 (Protocolo nº 259.099 de 19/07/2017) Tatuí, 02 de agosto de 2017

Fica *cancelada* a AV.16, conforme mandado extraído dos autos da Execução Trabalhista nº 011738-27.2016.5.15.0116, pela Vara do Trabalho local, em 20 de junho de 2017.

Averbado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* - Escrevente Autorizada.

AV.24/1.973 (Protocolo nº 260.921 de 11/10/2017) Tatuí, 24 de outubro de 2017

Foi *distribuída Execução de Título Extrajudicial*, promovida pela *Fide Multisetorial Valecred Lp*, CNPJ nº 08.654.210/0001-05, em face da *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*; *João Alberto Bolzan*; *José Carlos Bolzan* e *Vera Lúcia Pio Bolzan*, perante a 38ª Vara Cível da Capital(SP), processo nº 1018452-42.2017.8.26.0100, cujo valor da causa é de R\$ 418.564,83 (quatrocentos e dezoito mil, quinhentos e quatro reais e oitenta e três centavos), conforme requerimento de 08.08.2017, instruído com certidão expedida em 03.08.2017, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* - Escrevente Autorizada.

AV.25/1.973 (Protocolo nº 262.355 de 15/12/2017) Tatuí, 19 de dezembro de 2017

Fica *cancelada* a AV.20, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo nº 00103604220165030028, da 3ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 14.12.2017, protocolo nº 201703.1009.00252023-IA-700.

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradora de Imóveis (www.registradora.com.br) - Visualizado em: 29/03/2018 10:58:23

MATRÍCULA 1.973 FICHA 05

Averbado por *[assinatura]* Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrivente Autorizada.

AV.26/1.973 (Protocolo nº 262570 de 21/12/2017) Tatuí, 15 de janeiro de 2018

Conforme ofício s/nº, extraído dos autos da Reclamação Trabalhista promovida por Rafael Angelo Figueiredo em face da Rontan Electro Metalúrgica Ltda., que tramita perante a 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), processo nº 0010121-21.2017.5.03.0087, está a reclamada-proprietária impedida de alienar este imóvel.

Averbado por *[assinatura]* Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrivente Autorizada.

AV.27/1.973 (Protocolo nº 264012 de 05/03/2018) Tatuí, 12 de março de 2018

Foi decretada a indisponibilidade dos bens de Rontan Electro Metalúrgica Ltda. CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 00115070920165030027, da 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 02.03.2018, protocolo nº 201803.0213.00458480-IA-150.

Averbado por *[assinatura]* Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrivente Autorizada.

AV.28/1.973 (Protocolo nº 265775 de 21/05/2018) Tatuí, 29 de maio de 2018

Fica cancelada a AV.27, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo nº 00115070920165030027, da 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central Nacional de Indisponibilidade, em 21.05.2018, protocolo nº 201805.2112.00513475-TA-440.

Averbado por *[assinatura]* Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrivente Autorizada.

AV.29/1.973 (Protocolo nº 274688 de 18/06/2019) Tatuí, 12 de julho de 2019  
Selo digital 1199903210274688FO812Q191

Foi efetuada a penhora desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 223.740,11 (duzentos e vinte e três mil, setecentos e quarenta reais e onze centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1135716-17.2016, em 17 de junho de 2019, promovida pelo Serviço Social da Indústria - SESI, CNPJ nº

Continua na ficha 06

Visualização: Disponibilidade pela Central de Registrações de Imóveis www.registradores.br ou sig.br | Visualizado em: 20/03/2022 10:58:25

Livro N° 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA 1.973 FICHA 06

Tatui, 12 de julho de 2019

03.779.133/0001-04, em face de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, perante o 2º Ofício Cível da Capital(SP). Foi nomeada depositária a executada. Documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000272339 (artigo 837, do CPC, e Provimento CC 6/2009).

Averbado por *Márcia Cristina Orsi de Moraes* - Escrevente Substituta.

AV.30/1.973 (Protocolo nº 279.436 de 16/01/2020) Tatui, 23 de janeiro de 2020

Retifica-se, de ofício, o R.30, para constar que no imóvel foi dado em garantia hipotecária de 3ª grm.

Averbado por *Márcia Cristina Orsi de Moraes* - Escrevente Substituta.

R.31/1.973 (Protocolo nº 279.436 de 16/01/2020) Tatui, 23 de janeiro de 2020  
Selo digital 1.199903210279436WFBXBW2DB

Fica constituída a hipoteca deste imóvel, para garantia do pagamento de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme v. Acórdão, de 19 de dezembro de 2019, extraído dos autos do Procedimento Comum Cível - Hipoteca, em trâmite perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100, requerida por *Antonio Carlos de Angelo*, CPF nº 804.953.468-53, em face de *João Alberto Bolzan*.

Registrado por *Márcia Cristina Orsi de Moraes* - Escrevente Substituta.

AV.32/1.973 (Protocolo nº 287.457 de 05/01/2021) Tatui, 20 de janeiro de 2021  
Selo digital 1.199903310287457J7RUC121C

Foi decretada a indisponibilidade dos bens de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, no processo nº 10006187020175020059, da 59ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 30.12.2020, protocolo nº 202012.3019.01442992-1A-400.

Averbado por *Márcia Cristina Orsi de Moraes* - Escrevente Substituta.

Continua no verso.

Validação: indisponibilidade pela Central Registral de Tatui: www.registralnet.com.br/Validacao em 28/03/2022 16:38:25

MATRÍCULA 1.973	FICHA 06
AV.33/1.973 (Protocolo nº 288.478 de 11/02/2021) Tatuí, 23 de fevereiro de 2021 Selo digital.119990331028847801YDT9218	
Foi decretada a <b>indisponibilidade dos bens</b> da <b>Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.</b> , CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10006072920175020063, da 63ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 08.02.2021, protocolo nº 202102.0811.01480872-1A-080.	
Averbado por:  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrivente Substituta.	
AV.34/1.973 (Protocolo nº 297.241 de 15/03/2021) Tatuí, 24 de março de 2021 Selo digital.1199903310289241E2BKFD21Q	
Foi decretada a <b>indisponibilidade dos bens</b> da <b>Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.</b> , CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10011388120195020084, da 84ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.03.2021, protocolo nº 202103.0316.01512939-1A-430.	
Averbado por:  Vladimir Aparecido de Oliveira Silva - Substituto Legal.	
AV.35/1.973 (Protocolo nº 290.442 de 04/05/2021) Tatuí, 14 de maio de 2021 Selo digital.1199903310290442EAIN5Z21O	
Foi decretada a <b>indisponibilidade dos bens</b> da <b>Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.</b> , CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10015073220185020045, da 45ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.05.2021, protocolo nº 202105.0321.01610317-1A-810.	
Averbado por:  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrivente Substituta.	
AV.36/1.973 (Protocolo nº 293.008 de 03/08/2021) Tatuí, 18 de agosto de 2021 Selo digital.119990331029300896DR3U217	
Foi decretada a <b>indisponibilidade dos bens</b> da <b>Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.</b>	
Continua na ficha 07	

Visualização disponibilizada pela Central Registral de Inscrição de Registro em 26/03/2022 16:38:25

**Livro N° 2 - Registro Geral** REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP)  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quatrinha e Tatui  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA: 1.973 FICHA: 07

Tatui, 18 de agosto de 2021

CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10010580620175020079, da 79ª Vara do Trabalho da Capital (SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 01.08.2021, protocolo nº 202108.0109.01745273-IA-860.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

Visualização disponibilizada pelo Central Registral em: <https://www.registrarsp.org.br> Visualizada em: 28/03/2022 18:58:25

CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS - TATUI - SP

LIVRO Nº 2 - REGISTRO GERAL

Matrícula — Ficha —

N.º 17.922 — N.º 01 — Tatuí, 17 de Junho de 1983.

Imóvel: Um terreno denominado quinhão 4, com a área de 6,200 alqueires ou sejam 15,00, 40 ha., situada no Bairro da Invernadinha, Lagoa Vermelha ou Fragas, deste distrito e município de Tatuí, com as seguintes medidas e confrontações: inicia-se o levantamento no marco J, situado entre a gleba A de Maria Eli da Silva Camargo e a estrada municipal dos Fragas, seguindo com esta última em 682,37 metros até encontrar a Rodovia SP 127, local onde localiza-se o marco D; deflete à esquerda e com a referida rodovia segue em 28,90 metros até propriedade de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., onde localiza-se o marco E; deflete à esquerda e com esta última segue em 243,70 metros, até o quinhão 3 de Sonia Regina Menezes da Silva, onde localiza-se o marco I; deflete à esquerda e segue em 600,62 metros até a gleba A, de Maria Eli da Silva Camargo, confrontando com o quinhão 3 de Sonia Regina Menezes da Silva e com o quinhão 2 de Deocacir de Oliveira e Silva Neto; deflete à esquerda e com a gleba A, de Maria Eli da Silva Camargo segue em 197,00 metros, até a estrada municipal dos Fragas onde localiza-se o marco inicial, marco J, terreno esse que faz parte da propriedade que encontra-se declarada no INCRA sob nº 631.078.008.762.

Proprietário: Deocacir de Oliveira e Silva, brasileiro, casado, proprietário, residente nesta cidade de Tatuí.

Título Aquisitivo: 49.762 no livro 3-AS, 55.131 do livro 3-AZ e 47.312 no livro 3-AQ (transportados para a matrícula 14.955).

A Oficial Substituta,

*ABBanner*

R/1-17.922

Em 17 de Junho de 1983.

Nos autos de arrolamento nº 1.299/80, dos bens deixados pelo falecimento de Deocacir de Oliveira e Silva, julgado por sentença de 09 de Março de 1983, o imóvel descrito, estimado em Cr\$124.835,82, coube em partilha à herdeira nesta SILVIA REGINA DO CANTO E SILVA, casada com Jordão do

continua no verso.

Canto e Silva, professores, brasileiros, residentes nesta cidade de Tatuí (filha de José Marcos da Silva e de Maria Lucia Pereira da Silva), conforme consta do Formal de Partilha expedido em 14 de Março de 1982, pelo M. Dr. Juiz de Direito desta Comarca Dr. William Roberto de Campos e extraída pelo 2º cartório local.

Condições: Consta do referido Formal de Partilha que sobre o imóvel descrito fica instituído servidão de passagem de água para a gleba A de Maria Eli da Silva Camargo.

Registrado por:

*Lúcia Inês Guichi Marques*

AV/2-17.922

Em 27 de Dezembro de 1.999.

Em cumprimento ao Mandado Judicial, expedido em 07 de junho de 1.999, pelo 3.º Cartório Judicial local, assinado pela MMA. Juza de Direito, Dra. Luiza Rita Ferreira Caeneghem, passado nos autos de Retificação de Área n.º 463/97, requerido por Jordão do Canto e Silva e sua mulher Sílvia Regina do Canto e Silva, procedo esta averbação para ficar constando que o imóvel descrito, tem a seguinte descrição perimetral:- Uma gleba de terras, situada no bairro da Invernadinha, Lagoa Vermelha ou Fragas, Município e Comarca de Tatuí-SP, com a área de 135.213,0164m<sup>2</sup> ou 13,52130164 ha. ou 5,5874 alqueires, com as seguintes medidas e confrontações:- inicia-se o levantamento no ponto localizado entre a Estrada Municipal dos Fragas e propriedade de Alma Empreendimentos Imobiliários S/C Ltda., seguindo, daí, na distância de 197,00 metros, no rumo 61° 33' 00" NE, confrontando com Alma Empreendimentos Imobiliários S/C Ltda; deflete à direita e segue na distância de 600,62 metros, no rumo 29° 05' 00" SE, confrontando com Alma Empreendimentos Imobiliários S/C Ltda em 41,30 metros, com Sergus Construções e Comércio Ltda em 104,21 metros, com Deocacyr de Oliveira e Silva Neto em 90,66 metros, com a Rua n.º 1 do Jardim Aeroporto em 14,00 metros, com o Sistema de Lazer do Jardim Aeroporto em 167,50 metros, com a Rua n.º 2 do Jardim Aeroporto em 3,32 metros, com a Sabesp (Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo) em 33,50 metros, e com Rontan Eletro Metalúrgica Ltda em 146,13 metros; deflete à direita e segue na distância de 244,43 metros, no rumo 38° 50' 00" SW, confrontando com Rontan Eletro Metalúrgica Ltda; deflete à direita e segue na distância de 28,64 metros, no rumo 78° 19' 00" NW, confrontando com a Rodovia Antonio Schincariol (SP-127); deflete à direita e pela Estrada Municipal dos Fragas segue na distância total de 682,37 metros, nas suas sinuosidades, até encontrar o ponto de partida, fechando o perímetro, nas seguintes medidas e rumos: 22,31 m - 27° 24' 00" NW, 43,63m - 22° 15' 00" NW, 52,90m - 11° 04' 00" NW, 242,00m - 25° 07' 00" NW, 282,13m - 26° 45' 28" NW, e 39,40m - 27° 27' 46" NW. Sem benfeitorias.

Averbado por:

*Luiz Carlos Telles Nunes*

continua na ficha nº 02.....



**Livro N° 2 - Registro Geral**

REGISTRO DE IMÓVEIS  
E ANEXOS DE TATUI - S. PAULO

MATRÍCULA: 17.922 FOLHA: 002

Tatui, 21 de julho de 2000

AV/3-17.922 Em 21 de julho de 2.000.

A requerimento de Rontan Eletro-Metalurgica Ltda, datado de 04 de Julho de 2.000, procedo esta averbação para ficar constando que Jordão do Canto e Silva, RG 5.454.522-SSP/SP e CIC 350.726.957-00, é casado com Sílvia Regina do Canto e Silva, RG n° 12.454.779-SSP/SP e CIC n° 103.465.128-59, cujo casamento foi realizado no dia 09 de Julho de 1.977, sob o regime da comunhão de bens, conforme consta da certidão expedida na mesma data pelo Registro Civil desta cidade de Tatui-SP.

Averbado por: Luiz Carlos Telles Nunes.

R/4-17.922 Em 21 de julho de 2.000.

Pela escritura de compra e venda, lavrada em 27 de Janeiro de 2.000, no 1.º Tabelionato local, no livro 784, fls. 373/375, Sílvia Regina do Canto e Silva e seu marido Jordão do Canto e Silva, já qualificados, transmitiram o imóvel descrito, havido pelo registro 1-17.922 no livro 2, pelo valor de R\$240.000,00 (duzentos e quarenta mil reais), para Rontan Eletro-Metalurgica Ltda, sociedade por cotas de responsabilidade Ltda, estabelecida nesta cidade de Tatui-SP, na Rodovia SP-127, Km, 114,5, inscrita no CNPJ/MF n° 62.858.352/0001-30. Imóvel esse cadastrado no INCRA em área maior sob n° 631.078.022.942-0, com a área de 15,0ha.

Registrado por: Luiz Carlos Telles Nunes.

R/5-17.922 Em 21 de Junho de 2.005.


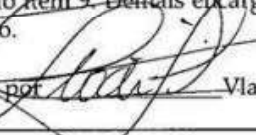
Pela cédula de crédito industrial n° 62.108.960-5, emitida em 29 de Abril de 2.005, em São Paulo-SP, por FBA-Fundição Brasileira de Alumínios Ltda., CNPJ n° 03.889.440/0001-30, com sede na Rod. Antonio Romano Schincariol-SP-127, Km 114,6-Tatui-SP-Bairro dos Fragas, do valor de R\$5.000.000,00, Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., deu o imóvel descrito em hipoteca de 1º grau para o Banco Safra S/A (CNPJ n° 58.160.789/0001-28), cujo pagamento será efetuado na Praça de São Paulo-SP em 15/05/2.010, vencendo-se juros à taxa efetiva de 7,5% ao ano, e demais encargos calculados na forma constante do título.

• A cédula foi registrada sob n° 10.957 livro 03.

Registrado por: Luiz Antonio Romanholi.

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57

MATRÍCULA 17.922	FOLHA 02 verso
AV-6/17.922	Tatuí, 29 de julho de 2010.
Fica <i>cancelado</i> o R-5, conforme <i>autorização</i> do credor Banco Safra S.A., de 07 de julho de 2010.	
Averbado por  Márcia C. Orsi de Moraes- Oficiala-Substituta.	
R-7/17.922	Tatuí, 10 de dezembro de 2010.
Conforme Cédula de Crédito Bancário nºs 2010/4.002.693-2; 2010/5.002.693-0 e 2010/0.402.693-4, e respectivo Anexo I, emitidos em Sorocaba (SP), em 18 de outubro de 2010, pela proprietária <i>Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.</i> , este imóvel foi dado <i>em hipoteca de 1º grau</i> ao Banco Bradesco S.A., CNPJ nº 60.746.948/0001-12, com sede no Município de Osasco (SP), na Cidade de Deus, s/nº, para garantia do pagamento de R\$ 3.589.724,90, a ser efetuado na praça de Sorocaba (SP), no estabelecimento do credor, em 48 parcelas mensais e sucessivas, com vencimento da primeira para 15 de dezembro de 2011, as demais no mesmo dia dos meses subsequentes, e da última em 15 de novembro de 2015, cujo valor de cada parcela será o resultado do saldo devedor pelo número de parcelas a vencer, na forma do item 8, da cédula. O crédito tem origem nos subcréditos "A", "B" e "C", respectivamente, dos valores de R\$ 2.153.834,94; R\$ 538.458,74 e R\$ 897.431,22, com incidência de juros efetivos de 5,30% ao ano, sobre os dois primeiros, e de 6,50% ao ano, sobre o último, calculados na forma do item 9 da Cédula. Foi ainda pactuado prazo de carência, de 15 de fevereiro de 2011 a 15 de novembro de 2011, período em que serão devidos encargos trimestrais, apurados na forma do item 9. Demais encargos e condições constantes do título, arquivado em Cartório.	
Registrado por  Vladimir A. O. Silva-Escrevente Substituto.	
AV.8/17.922	Tatuí, 18 de julho de 2012
Por aditivo ao Anexo I, do R.7, firmado no Município de Sorocaba(SP), em 24.04.2012, a <i>propriedade</i> , avaliada em R\$ 9.900.000,00, em 03.08.2010, foi reavaliada em 25.11.2011, por R\$ 10.300.000,00 (dez milhões e trezentos mil reais). Demais condições constantes do aditivo, arquivado em Cartório.	

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:26/03/2022 17:00:57

**Livro Nº 2 - Registro Geral**

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP). Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.

MATRÍCULA

17.922

FICHA

03

Tatui, 18 de Junho de 2012

Averçado por *[assinatura]* Vládir Ap. Oliveira Silva - Escrevente Substituto.

R.9/17.922

Tatui, 19 de novembro de 2012.

Por *Cédula de Crédito Industrial nº 241.403.484*, emitida por *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, no Município de Sorocaba(SP), em 29 de outubro de 2.012, fica constituída hipoteca, de 2º grau, sobre a propriedade, havida pelo R.4, em favor do **BANCO DO BRASIL S.A.**, CNPJ nº 00.000.000/4751-14, com sede em Brasília(DF), no SBS, lotes 1/2, para garantia do pagamento de **R\$ 15.000.000,00** (quinze milhões de reais), a ser efetuado na praça de Sorocaba(SP), no estabelecimento do credor, em 54 parcelas mensais, vencendo a primeira em 26 de abril de 2.013, e a última em 26 de setembro de 2.017, acrescidas de juros à taxa nominal de 0,89% ao mês, correspondentes a 11,219% pontos percentuais efetivos ao ano. Demais condições constantes do título, arquivado em Cartório, por microfilme.

Cédula registrada também no livro 3, sob nº 12.786.

Registrado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.10/17.922 (Protocolo nº 233.819 de 11/06/2014) Tatui, 13 de junho de 2014

Foi procedido o arrolamento deste imóvel, nos termos do § 5º, do art. 64, da Lei nº 9.532, de 10 de dezembro de 1.997, conforme ofício DRF/SOR/SEFIS nº 41/2014 - DA, extraído dos autos do procedimento fiscal nº 10.855.721.310/2014-78, instaurado em face da proprietária, pela Delegacia da Receita Federal, agência Sorocaba, em 30 de maio de 2014. As ocorrências de alienação, transferência ou oneração, deverão ser comunicadas à Delegacia da Receita Federal de Sorocaba, no prazo de 48 horas.

Averçado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.11/17.922 (Protocolo nº 237.957 de 16/12/2014) Tatui, 24 de fevereiro de 2015

O valor deste imóvel, apurado na forma do § 2º, do artigo 64-A, da Lei nº 9.532/97, em 09 de dezembro de 2.014, por Perito nomeado pelo Oficial desta

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
17.922

FICHA  
04

Tatui, 15 de agosto de 2016

Foi efetuada a *penhora* desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 6.702.198,23 (seis milhões, setecentos e dois mil, cento e noventa e oito reais e vinte e três centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1000827-09.2016, em 02 de agosto de 2016, promovida pelo Banco do Brasil S.A., CNPJ nº 00.000.000/7514-05, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., perante a 1ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000132974, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeado depositário Clóvis Francisco Paulino.

Averbado por *Marcia Orsi* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.15/17.922 (Protocolo nº 251.913 de 25/08/2016) Tatui, 08 de setembro de 2016

Tramita perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), ação Ordinária de Obrigação de Fazer com Pedido de Antecipação Parcial de Tutela (processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100-1198/16), promovida por Antônio Carlos de Angelo, CPF nº 804.953.468-53, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, cujo valor da causa é de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme certidão de 19 de agosto de 2016, extraída dos referidos autos.

Averbado por *Marcia Orsi* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.16/17.922 (Protocolo nº 252.346 de 21/09/2016) Tatui, 11 de outubro de 2016

Foi distribuída Execução de Título Extrajudicial, promovida pelo Banco Safra S.A., CNPJ nº 58.160.789/0001-28, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., F.B.A. - Fundação Brasileira de Alumínio Ltda., CNPJ nº 03.889.440/0001-30, João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44; José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e Vera Lúcia Pio Bolzan, CPF nº 273.511.278-08, perante a 1ª Vara Cível local, processo nº 1005326-36.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 1.552.632,92 (um milhão, quinhentos e cinquenta e dois mil, seiscentos e trinta e dois reais e noventa e dois centavos), conforme certidão expedida em 30 de agosto de 2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por *Marcia Orsi* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.oni.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57

MATRÍCULA

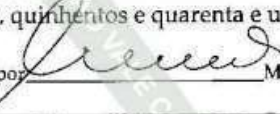
17.922

FICHA

03

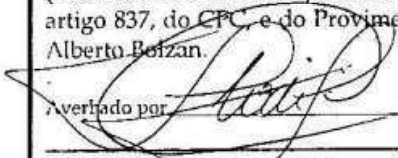
verso

Serventia, no Procedimento Administrativo nº 237.957 (anteriormente, nº 236.054), arquivado neste Cartório, é de **R\$ 47.794.862,00** (quarenta e sete milhões, setecentos e noventa e quatro mil, oitocentos e sessenta e dois reais), sendo **R\$ 22.748.321,00** (vinte e dois milhões, setecentos e quarenta e oito mil, trezentos e vinte e um reais) para o terreno e **R\$ 25.046.541,00** (vinte e cinco milhões, quarenta e seis mil, quinhentos e quarenta e um reais) para as benfeitorias.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

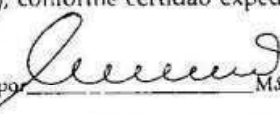
AV.12/17.922 (Protocolo nº 250.889 de 12/07/2016) Tatuí, 21 de julho de 2016

Foi efetuada a **penhora** desta propriedade, para assegurar a importância de **R\$ 7.112.027,14** (sete milhões, cento e doze mil, vinte e sete reais e quatorze centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1000830-61-2016, em 12 de julho de 2016, promovida pelo **Banco do Brasil S.A.**, CNPJ nº 00.000.000/7514-05, em face de **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, perante a 1ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000130536, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeado depositário João Alberto Boizan.

Averbado por  Vladimir Aparecido Oliveira Silva - Substituto Legal.

AV.13/17.922 (Protocolo nº 250.942 de 14/07/2016) Tatuí, 28 de julho de 2016

Foi distribuída **Execução de Título Extrajudicial**, promovida pelo **Banco ABC Brasil S.A.**, CNPJ nº 28.195.667/0001-06, em face da proprietária **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.** e outros, perante a 42ª Vara Cível da Capital (SP), processo nº 1056384-98.2016.8.26.0100, cujo valor da causa é de **R\$ 7.825.995,33** (sete milhões, oitocentos e vinte e cinco mil, novecentos e noventa e cinco reais e trinta e oito centavos), conforme certidão expedida em 28.06.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.14/17.922 (Protocolo nº 251.376 de 02/08/2016) Tatuí, 15 de agosto de 2016

Continua na ficha 04

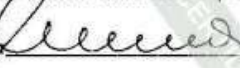
Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis (www.registradores.onr.org.br) - Visualizado em: 29/03/2022 17:00:57

MATRÍCULA  
17.922

FICHA  
04  
verso

AV.17/17.922 (Protocolo nº 252.615 de 07/10/2016) Tatuí, 11 de outubro de 2016

Foi efetuado o **arresto** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), conforme r. despacho de 05.10.2016, ao qual foi atribuído o caráter de mandado, e certidão extraída dos autos da Execução Trabalhista nº 0011738-27.2016.5.15.0116, em 05 de outubro de 2016, promovida pelo *Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e de Material Elétrico de Tatuí e Região*, CNPJ nº 00.657.414/0001-98, em face de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, perante a Vara do Trabalho local (documento eletrônico - *penhora on line* - protocolo nº PH000133351, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeada depositária a executada.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.18/17.922 (Protocolo nº 253.340 de 11/11/2016) Tatuí, 29 de novembro de 2016

Foi **distribuída Execução de Título Extrajudicial**, promovida pelo *Banco J Safra S/A*, CNPJ nº 03.017.677/0001-20, em face de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, *José Carlos Bolzan*, CPF nº 896.735.228-04, e *João Alberto Bolzan*, CPF nº 755.591.708-44, perante a 2ª Vara Cível local, processo nº 1005986-30.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 334.446,23 (trezentos e trinta e quatro mil, quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e três centavos), conforme certidão expedida em 05.10.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.19/17.922 (Protocolo nº 254.356 de 15/12/2016) Tatuí, 19 de dezembro de 2016

Foi efetuado o **arresto** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 4.409.490,83 (quatro milhões, quatrocentos e nove mil, quatrocentos e noventa reais e oitenta e três centavos), conforme termo de arresto de 04 de novembro de 2016, lavrado nos autos da Execução de Título Extrajudicial nº 1098033-43.2016.8.26.0100, e r. Decisão, de 19.12.2016, promovida pelo *Banco Original S.A.*, CNPJ nº 92.894.922/0001-08, em face de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, *José Carlos Bolzan*, CPF nº 896.735.228-04, e *João Alberto Bolzan*, CPF nº 755.591.708-44, perante a 24ª Vara Cível da Capital(SP). Foi nomeada depositária *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*

Continua na ficha 05

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis/www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP). Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui. CNS(CNJ): 11.999-8

MATRÍCULA  
17.922

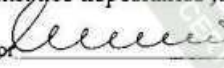
FICHA  
05

Tatui, 19 de dezembro de 2016

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.20/17.922 (Protocolo nº 255.526 de 07/02/2017) Tatui, 07 de março de 2017

Foi efetuada a **penhora** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 1.994.615,89 (um milhão, novecentos e noventa e quatro mil, seiscentos e quinze reais e oitenta e nove centavos), conforme r. despacho de 31.01.2017, ao qual foi atribuído o caráter de mandado, proferido nos autos da ação Trabalhista nº 0012001-93.2015.5.15.0116, promovida por **Jean Carlo Varanda** em face de **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.** e outros, perante a Vara do Trabalho de Tatui(SP). Foram nomeados depositários João Alberto Bolzan e José Carlos Bolzan.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.21/17.922 (Protocolo nº 255.955 de 08/03/2017) Tatui, 15 de março de 2017

Foi efetuada a **penhora** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 1.765.997,80 (um milhão, setecentos e sessenta e cinco mil, novecentos e noventa e sete reais e oitenta centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1005326-36.2016, em 07 de março de 2.017, promovida pelo **Banco Safra S.A.**, CNPJ nº 58.160.789/0001-28, em face de **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**; **F.B.A. - Fundação Brasileira de Alumínio Ltda.**, CNPJ nº 03.889.440/0001-30, e **José Carlos Bolzan**, CPF nº 896.735.228-04, perante a 1ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora *on line* - protocolo nº PH000155002, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeado depositário Clóvis Francisco Paulino.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.22/17.922 (Protocolo nº 256.093 de 14/03/2017) Tatui, 15 de março de 2017

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** de **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 00103604220165030028, da Vara do Trabalho de Betim(SP), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 10.03.2017, protocolo nº 201703.1009.00252023-IA-700.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em 29/03/2022 17:00:57

MATRÍCULA  
17.922

FICHA  
05

verso

AV.23/17.922 (Protocolo nº 256.382 de 23/03/2017) Tatuí, 04 de abril de 2017

Foi efetuada a **penhora** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 371.867,00 (trezentos e setenta e um mil, oitocentos e sessenta e sete reais), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1005986-30.2016.8.26.0624, em 22.03.2017, promovida por Banco J. Safra S.A., CNPJ nº 03.017.677/0001-20, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, perante a 2ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000157494, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foram nomeados depositários José Carlos Bolzan e João Alberto Bolzan.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.24/17.922 (Protocolo nº 256.659 de 06/04/2017) Tatuí, 12 de abril de 2017

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., no processo nº 00105952620165030087, da 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.04.2017, protocolo nº 201704.0311.00264037-IA-120.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.25/17.922 (Protocolo nº 259.099 de 19/07/2017) Tatuí, 02 de agosto de 2017

Fica **cancelada** a AV.17, conforme mandado extraído dos autos da Execução Trabalhista nº 011738-27.2016.5.15.0116, pela Vara do Trabalho local, em 20 de junho de 2017.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.26/17.922 (Protocolo nº 260.927 de 11/10/2017) Tatuí, 24 de outubro de 2017

Foi **distribuída Execução de Título Extrajudicial**, promovida por Fide Multisetorial Valecred Lp, CNPJ nº 08.654.210/0001-05, em face de Rontan Eletro

Continua na ficha 06

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57



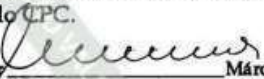
Livro N° 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatuí.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA 17.922 FICHA 06

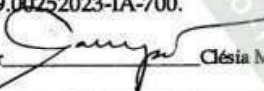
Tatuí, 24 de outubro de 2017

*Metalúrgica Ltda.; João Alberto Bolzan; José Carlos Bolzan e Vera Lúcia Pio Bolzan*, perante a 38ª Vara Cível da Capital(SP), processo nº 1018452-42.2017.8.26.0100, cujo valor da causa é de R\$ 418.504,83 (quatrocentos e dezoito mil, quinhentos e quatro reais e oitenta e três centavos), conforme requerimento de 08.08.2017, instruído com certidão expedida em 03.08.2017, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

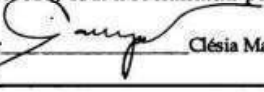
AV.27/17.922 (Protocolo nº 262355 de 15/12/2017) Tatuí, 19 de dezembro de 2017

Fica cancelada a AV.22, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo nº 00103604220165030028, da 3ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 14.12.2017, protocolo nº 201703.1009.00252023-IA-700.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.


AV.28/17.922 (Protocolo nº 262570 de 21/12/2017) Tatuí, 15 de janeiro de 2018

Conforme ofício s/nº, extraído dos autos da *Reclamação Trabalhista* promovida por *Rafael Ângelo Figueiredo* em face da *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, que tramita perante a 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), processo nº 0010121-21.2017.5.03.0087, está a reclamada-proprietária *impedida de alienar este imóvel*.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.29/17.922 (Protocolo nº 264.012 de 05/03/2018) Tatuí, 12 de março de 2018

Foi decretada a *indisponibilidade dos bens* de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.* CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 00115070920165030027, da 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 02.03.2018, protocolo nº 201803.0213.00458480-IA-150.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

continua no verso

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57

MATRÍCULA  
17.922

FICHA  
06

verso

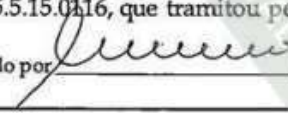
AV.30/17.922 (Protocolo nº 265.775 de 21/05/2018) Tatuí, 29 de maio de 2018

Fica *cancelada* a AV.29, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo nº 00115070920165030027, da 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central Nacional de Indisponibilidade, em 21.05.2018, protocolo nº 201805.2112.00513475-TA-440.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.32/17.922 (Protocolo nº 266.245 de 11/06/2018) Tatuí, 11 de julho de 2018

Fica *cancelada* a AV.20, conforme r. Despacho de 22.05.2018, ao qual foi atribuído caráter de ofício, proferido nos autos da Reclamação Trabalhista nº 0012001-93.2015.5.15.0116, que tramitou perante a Vara do Trabalho local.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.32/17.922 (Protocolo nº 274.688 de 18/06/2019) Tatuí, 12 de julho de 2019

Selo digital.L1199903210274688DI9MMN19T

Foi efetuada a *penhora* desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 223.740,11 (duzentos e vinte e três mil, setecentos e quarenta reais e onze centavos); conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1135716-17.2016, em 17 de junho de 2019, promovida pelo Serviço Social da Indústria - SESI, CNPJ nº 03.779.133/0001-04, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., perante o 2º Ofício Cível da Capital(SP). Foi nomeada depositária a executada. Documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000272339 (artigo 837, do CPC, e Provimento CG. 6/2009).

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

R.33/17.922 (Protocolo nº 279.436 de 16/01/2020) Tatuí, 23 de janeiro de 2020

Selo digital.L1199903210279436VEO0C320I

Fica constituída a *hipoteca* deste imóvel, para garantia do pagamento de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme v. Acórdão, de 19 de

Continua na ficha 07

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL  
DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatuí.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
17.922

FICHA  
07

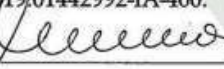
Tatuí, 23 de janeiro de 2020

dezembro de 2019, extraído dos autos do Procedimento Comum Cível - Hipoteca, em trâmite perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100, requerida por Antonio Carlos de Angelo, CPF nº 804.953.468-53, em face de João Alberto Bolzan.

Registrado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.34/17.922 (Protocolo nº 287.457 de 05/01/2021) Tatuí, 20 de janeiro de 2021  
Selo digital.1199903310287457EAQ75021W

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** de **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, no processo nº 10006187020175020059, da 59ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 30.12.2020, protocolo nº 202012.3019.01442992-IA-400.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.35/17.922 (Protocolo nº 288.478 de 11/02/2021) Tatuí, 23 de fevereiro de 2021  
Selo digital.1199903310288478DX7DAV212

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10006072920175020063, da 63ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 08.02.2021, protocolo nº 202102.0811.01480872-IA-080.


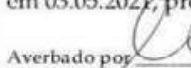
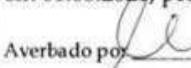
Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.36/17.922 (Protocolo nº 289.241 de 15/03/2021) Tatuí, 24 de março de 2021  
Selo digital.11999033102892419FB4LU21M

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10011388120195020084, da 84ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.03.2021, protocolo nº 202103.0316.01512939-IA-430.

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57

MATRÍCULA 17.922	FICHA 07
Averbado por  Vladir Aparecido de Oliveira Silva - Substituto Legal.	
AV.37/17.922 (Protocolo nº 290.442 de 04/05/2021) Tatuí, 14 de maio de 2021 Selo digital.1199903310290442UCYQ0G21Q	
Foi decretada a <i>indisponibilidade dos bens</i> da <i>Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.</i> , CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10015073220185020045, da 45ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAPEP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.05.2021, protocolo nº 202105.0321.01610317-IA-810.	
Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.	
AV.38/17.922 (Protocolo nº 293.008 de 03/08/2021) Tatuí, 18 de agosto de 2021 Selo digital.1199903310293008PFIDNY215	
Foi decretada a <i>indisponibilidade dos bens</i> da <i>Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.</i> , CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10010580620175020079, da 79ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAPEP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 01.08.2021, protocolo nº 202108.0109.01745273-IA-860.	
Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.	

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:00:57

**Livro Nº 2 - Registro Geral**

CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS  
E ANEXOS DE TATUI - S. PAULO

MATRÍCULA 37.733 FOLHA 01

Tatui, 03 de Fevereiro de 1993

**Imóvel:** - Uma área de terras com 50.000,00 m<sup>2</sup> ou 5,00 ha., ou 2,0661 alqueires, situada no bairro Invernadinha, Lagoa Vermelha ou Fragas, neste município e Comarca de Tatuí, com as seguintes medidas e confrontações: - Inicia-se o levantamento no marco F, marco este situado entre a propriedade de Lua Nova - Ind. e Com.de Produtos Alimentícios Ltda (Seven Boys) e a Rodovia Mario Batista Mori (antes Estrada Oficial de Terra Tatuí a Cesário Lange), seguindo daí com a referida Rodovia em 42,00 metros até encontrar a área remanescente do quinhão 3 - de Sonia Regina Menezes da Silva, local onde localiza-se o marco F1; deflete à esquerda e com a referida área remanescente do quinhão 3, segue na distância de 546,00 metros até encontrar o quinhão 4 de Silvia Regina do Canto e Silva, local onde localiza-se o marco F2; deflete à esquerda e com o referido quinhão segue em 146,00 metros até encontrar a propriedade de Rontan Eletro Metalurgica Ltda., onde localiza-se o marco L; deflete à esquerda e segue em 570,10 metros até a Rodovia Mario Batista Mori (antes Estrada Oficial de Terra Tatuí a Cesário Lange), onde localiza-se o marco inicial de partida (marco F), confrontando com Rontan Eletro Metalurgica Ltda e com a Lua Nova Ind.e Com.de Produtos Alimentícios Ltda (Seven Boys). Imóvel esse cadastrado no INCRA sob n.531.078.022.950-1

**Proprietários:** - Sonia Regina Menezes da Silva, empresária, portadora do RG 13.409.939-SSP/SP e CIC 047.517.178/04, assistida de seu marido Cassiano Ricardo Menezes da Silva, gerente - financeiro, portador do RG 8.091.431-SSP/SP e CIC.047.517.068 70, brasileiros, casados sob o regime da comunhão parcial de bens, na vigência da Lei 6.515/77, residentes e domiciliados nesta cidade de Tatuí, na rua Pedro Holtz, nº 475, no Jardim-Junqueira.

**Título Aquisitivo:** - 17.921 no livro 02.

O Oficial do Registro, *[assinatura]* Luiz Carlos Telles Nunes. - VL

AV/1-37.733 Em 03 de Fevereiro de 1.993

A requerimento de Sonia Regina Menezes da Silva, datado de -

**Livro Nº 2 - Registro Geral** CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS  
E ANEXOS DE TATUI - S. PAULO

MATRÍCULA: **37.733** FOLHA: **02** Tatui, 25 de Novembro de 19 96.

**Grau, para o Banco do Brasil S/A (CGC/MF.00.000.000/0511-87), cujo pagamento será efetuado nesta praça de Tatui, em 15.10.2.001 vencendo-se juros à taxa de 6,500% ao ano, acima da TJLP, e demais encargos calculados na forma estabelecida no título.**

**Além do imóvel descrito, para garantia da dívida, foram dados em penhor cedular as máquinas, conforme cédula registrada sob nº - 8.119 livro 03.**

Registrado por: Luiz Carlos Telles Nunes. - **E.**

---

**AV/5-37.733** Em 21 de fevereiro de 2.002.

Conforme autorização do Banco do Brasil S/A, datada de 25 de outubro de 2.001, fica cancelado o registro 3-37.733 no livro 02, referente ao instrumento de crédito de responsabilidade de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda, em virtude da liquidação da dívida.

Averbado por: Luiz Carlos Telles Nunes.

---

**AV/6-37.733** Em 21 de fevereiro de 2.002.

Conforme autorização do Banco do Brasil S/A, datada de 24 de outubro de 2.001, fica cancelado o registro 4-37.733 no livro 02, referente ao instrumento de crédito de responsabilidade de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda, em virtude da liquidação da dívida.

Averbado por: Luiz Carlos Telles Nunes.

---

**R/7-37.733** Em 21 de Junho de 2.005.

Pela cédula de crédito industrial nº 62.108.960-5, emitida em 29 de Abril de 2.005, em São Paulo-SP, por FBA-Fundição Brasileira de Alumínios Ltda., CNPJ nº 03.889.440/0001-30, com sede na Rod. Antonio Romano Schincariol-SP-127, Km 114,6-Tatui-SP-Bairro dos Fragas, do valor de R\$5.000.000,00, Rontan Eletro Metalúrgica Ltda, deu o imóvel descrito **em hipoteca de 1º grau** para o Banco Safra S/A (CNPJ nº 58.160.789/0001-28), cujo pagamento será efetuado na Praça de São Paulo-SP em 15/05/2.010, vencendo-se juros à taxa efetiva de 7,5% ao ano, e demais encargos calculados na forma constante do título.

*continua no verso. . .*

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:02:16

MATRÍCULA

37.733

FOLHA

01

verso

11 de Janeiro de 1.993, procedo esta averbação para ficar -  
constando que o imóvel descrito, foi desmembrado da matrícula  
17.921.

Averbado por: Luiz Carlos Telles Nunes. VL

R/2-37.733

Em 03 de Fevereiro de 1.993.

Pela escritura de compra e venda, lavrada em 11 de Janeiro de  
1.993, no 1º Cartório local, no livro 728, fls.096, Sonia Re-  
gina Menezes da Silva e seu marido Cassiano Ricardo Menezes -  
da Silva, já qualificados, transmitiram o imóvel descrito, pe-  
lo valor de Cr\$ 928.000.000,00, para RONTAN ELETRO METALURGI-  
CA LTDA, com sede nesta cidade de Tatuí, na Rodovia SP-127-Km  
114,5, inscrita no CGC/ME sob nº 62.858.352/0001-30.

Registrado por: Luiz Carlos Telles Nunes. VL

R/3-37.733

Em 25 de Novembro de 1.996.

Pela Cédula de Crédito Industrial nº 96/00070-8, emitida em 23.  
09.96, em Tatuí-SP, do valor de R\$ 119.999,60 a firma Rontan Ele-  
tro Metalurgica Ltda, deu o imóvel descrito, em hipoteca de 1ª -  
Grau, para o Banco do Brasil S/A (CGC/ME.00.000.000/0511-87), cu-  
jo pagamento será efetuado nesta praça de Tatuí, em 15.10.2.001  
vencendo-se juros à taxa de 6,500% ao ano, acima da TJLP, e de-  
mais encargos calculados na forma estabelecida no título.

Além do imóvel descrito, para garantia da dívida, foram dados em  
penhor cedular as máquinas, conforme cédula registrada sob nº -  
8.118 livro 03.

Registrado por:- Luiz Carlos Telles Nunes. E.-

R/4-37.733

Em 25 de Novembro de 1.996.

Pela Cédula de Crédito Industrial nº 96/00071-6, emitida em 26.  
09.96, em Tatuí-SP, do valor de R\$ 74.546,78 a firma Rontan Ele-  
tro Metalurgica Ltda, deu o imóvel descrito, em hipoteca de 2ª -

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis (www.registradores.onr.org.br) - Visualizado em 29/03/2022 17:02:16

MATRÍCULA

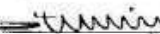
37.733

FOLHA

002

verso

A cédula foi registrada sob nº 10.957 livro 03.

Registrado por:  Luiz Antonio Romanholi.

AV/8-37.733

Em 09 de Janeiro de 2.006.

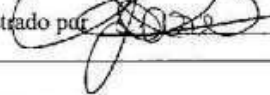
A requerimento de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., datado de 08 de Novembro de 2.005, procedo esta averbação para ficar constando que o nº correto do código do imóvel rural-CCIR, é 627.046.019.372-8, com a área total de 5,0ha; mód. fiscal 10,0ha; nº. mód. fiscais 0,28, conforme cópia do documento que fica arquivado em cartório na forma de microfilme.

Averbado por:  Luiz Antonio Romanholi.

R-9/37.733

Tatuí, 21 de Dezembro de 2.009.

Pela Escritura de Convênio com Garantia Hipotecária, lavrada em 13 de novembro de 2.009, no 1º Tabelionato local, no livro 889, fls. 221/232, **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.** deu o imóvel, havido pelo R-2-37/733, em hipoteca de 2º Grau, ao **Banco do Brasil S.A.**, CNPJ nº 00.000.000/4751-14, com sede em Brasília-DF, e Agência Empresarial em Sorocaba (SP), para garantir a abertura de convênio, com limite operacional de até R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais), destinado exclusivamente a abrigar as cessões de direitos creditórios, feitas pelos fornecedores de bens e serviços da conveniada, com vencimento para 09/11/2.010. Condições: As demais constantes da escritura, que fica arquivada em Cartório, por microfilme.

Registrado por:  José Henrique Ferreira Xavier.

R-10/37.733

Tatuí, 05 de Janeiro de 2.010.

Procedo ao registro da Cédula de Crédito Industrial nº 21/01237-7, emitida em Sorocaba (SP), em 16 de dezembro de 2.009, por **F.B.A. Fundação Brasileira de Alumínio Ltda.**, inscrita no CNPJ nº 03.889.440/0001-30, estabelecida nesta cidade de Tatuí-SP, na avenida dos Aeronautas, 1.001, Jardim Aeroporto, com anuência da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, que deu o imóvel desta matrícula, em hipoteca de 3º grau, ao **Banco do Brasil S/A** (CNPJ / MF. 00.000.000/4751-14), com sede em Brasília - DF, por sua agência em

Continua na ficha nº 03....

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis (www.registradores.onr.org.br) - Visualizado em: 29/03/2022 17:02:16



**Livro Nº 2 - Registro Geral**

REGISTRO DE IMÓVEIS  
E ANEXOS DE TATUI - S. PAULO

MATRICULA 37.733 FICHA 003

Tatui, 05 de Janeiro de 2010

Sorocaba-SP, para garantia da dívida de **RS 4.038.748,83** (quatro milhões, trinta e oito mil, setecentos e quarenta e oito reais e oitenta e três centavos), cujo pagamento será efetuado na praça de Sorocaba SP, em 15 de janeiro de 2.014 à taxa de 0,471% ao mês, equivalente a uma taxa de 5,80% ao ano, incluído o *del-credere* (*spread* do Banco) de 4,00% ao ano, acima da T.J.L.P. demais encargos, calculados na forma constante do título, arquivado em Cartório.

Além do imóvel, para garantia da dívida, foi dado em hipoteca o imóvel da matrícula nº 1.973, conforme cédula registrada sob nº 12.347 no livro 3.

Registrado por  José Henrique Ferreira Xavier.

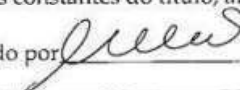
AV-11/37.733 Tatui, 29 de julho de 2010.

Fica *cancelado* o R-7, conforme *autorização* do credor Banco Safra S.A., de 07 de julho de 2010.

Averbado por  Márcia C. Orsi de Moraes- Oficiala-Substituta.

R-12/37.733 Tatui, 25 de agosto de 2010

Este imóvel foi dado em hipoteca de 4º Grau ao Banco Santander S.A., CNPJ nº 90.400.888/0001-42, com sede no Município de São Paulo (SP), na avenida Presidente Juscelino Kubitschek, nºs 2041 e 2235, Vila Olímpia, Bloco A, para garantia da dívida de **RS 12.200.000,00**, cujo pagamento será efetuado na praça de São Paulo (SP), no prazo de 1.800 dias, com vencimento em **19.03.2015**, acrescido de correção monetária e juros à taxa efetiva de 1,389% a.m. e 18,00% ao ano, conforme Cédula de Crédito Bancário nº 270009410, e respectivo Aditamento, emitidos em 14.04.2010, por FBA Fundação Brasileira de Alumínio Ltda., CNPJ nº 03.889.440/0001-30, com sede neste Município de Tatui (SP), na rodovia Romano Schincariol, Km 114,60, s/nº, bairro dos Fragas, figurando como garantidora a proprietária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda, CNPJ nº 62.858.352/0001-30. Demais condições constantes do título, arquivado em Cartório.

Registrado por  Márcia C. Orsi de Moraes-Oficiala-Substituta.

AV.13/37.733 (Protocolo nº 233.819 de 11/06/2014) Tatui, 13 de junho de 2014

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em 29/03/2022 17:02:16

MATRÍCULA

37.733

FICHA

03

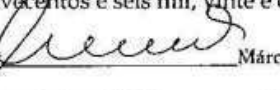
verso

Foi procedido o arrolamento deste imóvel, nos termos do § 5º, do art. 64, da Lei nº 9.532, de 10 de dezembro de 1.997, conforme ofício DRF/SOR/SEFIS nº 41/2014 - DA, extraído dos autos do procedimento fiscal nº 10.855.721.310/2014-78, instaurado em face da proprietária, pela Delegacia da Receita Federal, agência Sorocaba, em 30 de maio de 2014. As ocorrências de alienação, transferência ou oneração, deverão ser comunicadas à Delegacia da Receita Federal de Sorocaba, no prazo de 48 horas.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.14/37.733 (Protocolo nº 237.957 de 16/12/2014) Tatuí, 24 de fevereiro de 2015

O valor deste imóvel, apurado na forma do § 2º, do artigo 64-A, da Lei nº 9.532/97, em 09 de dezembro de 2.014, por Perito nomeado pelo Oficial desta Serventia, no Procedimento Administrativo nº 237.957 (anteriormente, nº 236.054), arquivado em Cartório, é de **R\$ 29.318.056,00** (vinte e nove milhões, trezentos e dezoito mil, cinquenta e seis reais), sendo **R\$ 8.412.031,00** (oito milhões, quatrocentos e doze mil, trinta e um reais) para o terreno e **R\$ 20.906.025,00** (vinte milhões, novecentos e seis mil, vinte e cinco reais) para as benfeitorias.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.15/37.733 (Protocolo nº 250.942 de 14/07/2016) Tatuí, 28 de julho de 2016

Foi distribuída Execução de Título Extrajudicial, promovida pelo **Banco ABC Brasil S.A.**, CNPJ nº 28.195.667/0001-06, em face da proprietária **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.** e outros, perante a 42ª Vara Cível da Capital(SP), processo nº 1056384-98.2016.8.26.0100, cujo valor da causa é de **R\$ 7.825.995,38** (sete milhões, oitocentos e vinte e cinco mil, novecentos e noventa e cinco reais e trinta e oito centavos), conforme certidão expedida em 28.06.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.16/37.733 (Protocolo nº 251.913 de 25/08/2016) Tatuí, 08 de setembro de 2016

Tramita perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), ação Ordinária de Obrigação de

Mod 1

Continua na ficha 04

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em 29/03/2022 17:02:18

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL  
DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
37.733

FICHA  
04

Tatui, 08 de setembro de 2016

Fazer com Pedido de Antecipação Parcial de Tutela (processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100-1198/16), promovida por *Antônio Carlos de Angelo*, CPF nº 804.953.468-53, em face de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, *João Alberto Bolzan*, CPF nº 755.591.708-44, e *José Carlos Bolzan*, CPF nº 896.735.228-04, cujo valor da causa é de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme certidão de 19 de agosto de 2016, extraída dos referidos autos.

Averbado por *Marcia Orsi* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.17/37.733 (Protocolo nº 252.346 de 21/09/2016) Tatui, 11 de outubro de 2016

Foi distribuída Execução de Título Extrajudicial, promovida pelo Banco Safra S.A., CNPJ nº 58.160.789/0001-28, em face de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, *F.B.A. - Fundação Brasileira de Alumínio Ltda.*, CNPJ nº 03.889.440/0001-30, *João Alberto Bolzan*, CPF nº 755.591.708-44; *José Carlos Bolzan*, CPF nº 896.735.228-04, e *Vera Lúcia Pio Bolzan*, CPF nº 273.511.278-08, perante a 1ª Vara Cível local, processo nº 1005326-36.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 1.552.632,92 (um milhão, quinhentos e cinquenta e dois mil, seiscentos e trinta e dois reais e noventa e dois centavos), conforme certidão expedida em 30 de agosto de 2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por *Marcia Orsi* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.18/37.733 (Protocolo nº 252.615 de 07/10/2016) Tatui, 11 de outubro de 2016

Foi efetuado o *arresto* desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 100.000,00 (cem mil reais), conforme r. despacho de 05.10.2016, ao qual foi atribuído o caráter de mandado, e certidão extraída dos autos da Execução Trabalhista nº 0011738-27.2016.5.15.0116, em 05 de outubro de 2016, promovida pelo Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e de Material Elétrico de Tatui e Região, CNPJ nº 00.657.414/0001-98, em face de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, perante a Vara do Trabalho local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000133351, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeada depositária a executada.

Averbado por *Marcia Orsi* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

Continua no verso.

Matrícula inscrita no Conselho Brasileiro de Engenheiros de Avaliações - CBEA - inscrita em 08/12/2009 - 17/03-16

MATRÍCULA 37.733 FICHA 04  
verso

AV.19/37.733 (Protocolo nº 253.340 de 11/11/2016) Tatuí, 29 de novembro de 2016

Foi distribuída Execução de Título Extrajudicial, promovida pelo Banco J Safra S/A, CNPJ nº 03.017.677/0001-20, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, perante a 2ª Vara Cível local, processo nº 1005986-30.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 334.446,23 (trezentos e trinta e quatro mil, quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e três centavos), conforme certidão expedida em 05.10.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.20/37.733 (Protocolo nº 254.356 de 15/12/2016) Tatuí, 19 de dezembro de 2016

Foi efetuado o **arresto** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 4.409.490,83 (quatro milhões, quatrocentos e nove mil, quatrocentos e noventa reais e oitenta e três centavos), conforme termo de arresto de 04 de novembro de 2016, lavrado nos autos da Execução de Título Extrajudicial nº 1098033-43.2016.8.26.0100, e r. Decisão, de 19.12.2016, promovida pelo Banco Original S.A., CNPJ nº 92.894.922/0001-08, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, perante a 24ª Vara Cível da Capital(SP). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.21/37.733 (Protocolo nº 255.955 de 08/03/2017) Tatuí, 15 de março de 2017

Foi efetuada a **penhora** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 1.765.997,80 (um milhão, setecentos e sessenta e cinco mil, novecentos e noventa e sete reais e oitenta centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1005326-36.2016, em 07 de março de 2017, promovida pelo Banco Safra S.A., CNPJ nº 58.160.789/0001-28, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; F.B.A. - Fundação Brasileira de Alumínio Ltda., CNPJ nº 03.889.440/0001-30, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, perante a 1ª Vara Cível local (documento

Continua na ficha 05

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:02:16

Livro Nº 2 - Registro Geral


REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL  
DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatuí.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
37.733

FICHA  
05

Tatuí, 15 de março de 2017

eletrônico - penhora *on line* - protocolo nº PH000155002, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeado depositário Clóvis Francisco Paulino.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.22/37.733 (Protocolo nº 256.093 de 14/03/2017) Tatuí, 15 de março de 2017

foi decretada a **indisponibilidade dos bens de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 00103604220165030028, da Vara do Trabalho de Betim(SP), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 10.03.2017, protocolo nº 201703.1009.00252023-IA-700.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.23/37.733 (Protocolo nº 256.382 de 23/03/2017) Tatuí, 04 de abril de 2017

Foi efetuada a **penhora** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 371.867,00 (trezentos e setenta e um mil, oitocentos e sessenta e sete reais), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1005986-30.2016.8.26.0624, em 22.03.2017, promovida por Banco J. Safra S.A., CNPJ nº 03.017.677/0001-20, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, perante a 2ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora *on line* - protocolo nº PH000157494, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.24/37.733 (Protocolo nº 256.659 de 06/04/2017) Tatuí, 12 de abril de 2017

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, no processo nº 00105952620165030087, da 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.04.2017, protocolo nº 201704.0311.00264037-IA-120.

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:02:16

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL  
DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
37.733

FICHA  
06

Tatui, 29 de maio de 2018

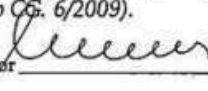
AV.29/37.733 (Protocolo nº 265.775 de 21/05/2018) Tatui, 29 de maio de 2018

Fica *cancelada* a AV.28, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo nº 00115070920165030027, da 2ª Vara do Trabalho de Betim (MG), comunicada pela Central Nacional de Indisponibilidade, em 21.05.2018, protocolo nº 201805.2112.00513475-TA-440.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.30/37.733 (Protocolo nº 274.688 de 18/06/2019) Tatui, 12 de julho de 2019  
Selo digital.11999032102746885EAQJD19P

Foi efetuada a *penhora* desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 223.740,11 (duzentos e vinte e três mil, setecentos e quarenta reais e onze centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1135716-17.2016, em 17 de junho de 2019, promovida pelo Serviço Social da Indústria - SESI, CNPJ nº 03.779.133/0001-04, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., perante o 2º Ofício Cível da Capital (SP). Foi nomeada depositária a executada. Documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000272339 (artigo 837, do CPC, e Provimento CG. 6/2009).

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.31/37.733 (Protocolo nº 279.436 de 16/01/2020) Tatui, 23 de janeiro de 2020

Retifica-se, de ofício, o R.12, para constar que no imóvel foi dado em garantia hipotecária do 3º grau.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

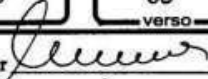
R.32/37.733 (Protocolo nº 279.436 de 16/01/2020) Tatui, 23 de janeiro de 2020  
Selo digital.1199903210279436W1OIHS20M

Fica constituída a *hipoteca* deste imóvel, para garantia do pagamento de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme v. Acórdão, de 19 de dezembro de 2019, extraído dos autos do Procedimento Comum Cível - Hipoteca,


Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis (www.registradores.onr.org.br) - Visualizado em 29/03/2022 17:02:16

MATRÍCULA 37.733 FICHA 05 verso

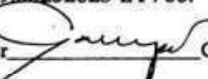
Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.25/37.733 (Protocolo nº 259.099 de 19/07/2017) Tatuf, 02 de agosto de 2017  
Fica *cancelada* a AV.18, conforme mandado extraído dos autos da Execução Trabalhista nº 011738-27.2016.5.15.0116, pela Vara do Trabalho local, em 20 de junho de 2017.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

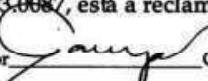
AV.26/37.733 (Protocolo nº 262.355 de 15/12/2017) Tatuf, 19 de dezembro de 2017

Fica *cancelada* a AV.22, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo nº 00103604220165030028, da 3ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 14.12.2017, protocolo nº 201703.1009.00252023-IA-700.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

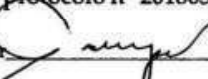
AV.27/37.733 (Protocolo nº 262.570 de 21/12/2017) Tatuf, 15 de janeiro de 2018

Conforme ofício s/nº, extraído dos autos da *Reclamação Trabalhista* promovida por *Rafael Ângelo Figueiredo* em face da *Rontan Eletro Metalurgica Ltda.*, que tramita perante a 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), processo nº 0010121-21.2017.5.03.0087, está a reclamada-proprietária *impedita de alienar este imóvel*.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.28/37.733 (Protocolo nº 264.012 de 05/03/2018) Tatuf, 12 de março de 2018

Foi decretada a *indisponibilidade dos bens* de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.* CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 00115070920165030027, da 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 02.03.2018, protocolo nº 201803.0213.00458480-IA-150.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

Continua na ficha 06

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:02:16

MATRÍCULA  
37.733

FICHA  
06

verso

em trâmite perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100, requerida por *Antonio Carlos de Angelo*, CPF nº 804.953.468-53, em face de João Alberto Bólan.

Registrado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* Marcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.33/37.733 (Protocolo nº 287.457 de 05/01/2021) Tatuí, 20 de janeiro de 2021  
Selo digital L1199903310287457K4TZE421X

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, no processo nº 10006187020175020059, da 59ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 30.12.2020, protocolo nº 202012.3019.01442992-IA-400.

Averbado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* Marcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.34/37.733 (Protocolo nº 288.478 de 11/02/2021) Tatuí, 23 de fevereiro de 2021  
Selo digital L1199903G1028847888DPCM217

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10006072920175020063, da 63ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 08.02.2021, protocolo nº 202102.0811.01480872-IA-080.

Averbado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* Marcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.35/37.733 (Protocolo nº 289.241 de 15/03/2021) Tatuí, 24 de março de 2021  
Selo digital L11999033102892413LII7F21O

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10011388120195020084, da 84ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.03.2021, protocolo nº 202103.0316.01512939-IA-430.

Continua na ficha 07

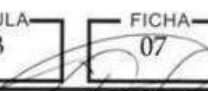
Ministração de Indisponibilidade pela Central de Indisponibilidade de Indisponibilidade registrada com o nº L11999033102892413LII7F21O em 20/03/2021 17:02:18



**Livro Nº 2 - Registro Geral** REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0


MATRÍCULA 37.733 FICHA 07

Tatui, 24 de março de 2021

Averbado por  Vladir Aparecido de Oliveira Silva - Substituto Legal.

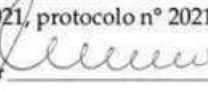
AV.36/37.733 (Protocolo nº 290.442 de 04/05/2021) Tatui, 14 de maio de 2021  
Selo digital.1199903310290442W9XK8821F

Foi decretada a *indisponibilidade dos bens* da *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10015073220185020045, da 45ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.05.2021, protocolo nº 202105.0321.01610317-IA-810.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.37/37.733 (Protocolo nº 293.008 de 03/08/2021) Tatui, 18 de agosto de 2021  
Selo digital.1199903310293008TU7GQ0215

Foi decretada a *indisponibilidade dos bens* da *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10010580620175020079, da 79ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 01.08.2021, protocolo nº 202108.0109.01745273-IA-860.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:02:16

**Livro Nº 2 - Registro Geral**

REGISTRO DE IMÓVEIS  
E ANEXOS DE TATUI - S. PAULO


MATRÍCULA 57.313 FOLHA 001

Tatui, 17 de Outubro de 2.002

**Imóvel:** Um terreno com frente para a Rodovia Mário Batista Mori (SP 141) situada no Bairro Invernadinha, Lagoa Vermelha ou Fragas, nesta cidade de Tatui-SP, com as seguintes medidas e confrontações: inicia-se o levantamento no ponto localizado entre a rua Alberto Santos Dummond (antiga rua 1), do loteamento Jardim Aeroporto e a Rodovia Mário Batista Mori (SP 141), seguindo, daí com a referida Rodovia na distância de 94,24m no rumo 27.º58'05"SE; deflete à esquerda e segue na distância de 278,10m no rumo 52.º04'38"NE, confrontando com Sergus Construções e Comércio Ltda; deflete à direita e com a mesma segue na distância total de 104,35m, no rumo 38.º49' SE, faz quadra a esquerda e segue em 286,93m, no rumo 51.º11'NE, dividindo-se com Itarumã Adminstrações e Participações Ltda (antes Alma Empreendimentos e Comércio Ltda), faz quadra à esquerda e segue em 104,45m, no rumo 38.º21'NW, depois em 90,66m, no rumo 37.º39'37"NW, dividindo-se nestas extensões com Silvia Regina do Canto e Silva; deflete à esquerda e segue na distância de 550,00m, no rumo 52.º18'14"SW, até encontrar a Rodovia Mário Batista Mori (SP-141), ponto de partida, ficando do lado ímpar, fechando-se o perímetro com a área de 81.194,69m<sup>2</sup> ou 8,119469 ha. Imóvel esse cadastrado na Prefeitura Municipal local sob n.º 0441.0088-ZN:10, exercício 2.002.

**Proprietários:** Arnaldo Christiano, brasileiro, engenheiro civil, RG n.º 1.148.450-SSP/SP e CPF n.º 030.883.088/15, casado com Helena Irene Christiano, brasileira, do lar, RG n.º 2.305.891-SSP/SP e CPF n.º 166.251.638/05, no regime da comunhão universal de bens, antes da lei 6.515/77, residente e domiciliado à rua Junqueira, n.º 555, em São Paulo-Capital, e Carlos Egberto Silva de Arruda Pinto, brasileiro, arquiteto, RG n.º 1.704.892-SSP/SP e CPF n.º 002.329.718/20, casado com Gláucia Maria Sauer de Arruda Pinto, brasileira, do lar, RG n.º 5.075.926-SSP/SP e CPF n.º 146.666.628/55, no regime da separação total de bens, na vigência da lei 6.515/77, conforme pacto antenupcial registrado sob n.º 3.281 no livro 3-RA, do 11.º RI de São Paulo-Capital, residente e domiciliado à rua Alberto de Faria, n.º 1.800, em São Paulo-Capital.

**Registros Anteriores:** R/3-36.100 no livro 02. Data: 27/10/98, e R/1-57.310 no livro 02. Data: 17/10/02.

O Oficial do Registro,  Luiz Carlos Telles Nunes.

R-1/57.313 Tatui, 12 de abril de 2.011.

Por Escritura de Venda e Compra, lavrada no livro 369, fls. 373/378, pelo

Continua no verso

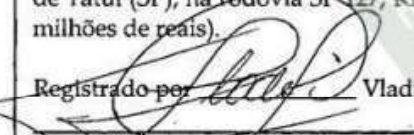
MATRÍCULA 57.313 FOLHA 01 verso

Tabelionato do Distrito de Aldeia-Comarca de Barueri(SP), em 22 de março de 2011, Arnaldo Christiano e sua mulher Helena Irene Christiano transmitiram a parte ideal de 50% deste imóvel a CARLOS EGBERTO SILVA DE ARRUDA PINTO, casado com GILDA MARIA SAUER DE ARRUDA PINTO, pelo preço de R\$ 141.000,00

Registrado por  Vladir Ap. Oliveira Silva-Escrevente Substituto.

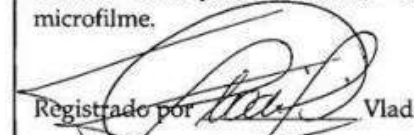
R.2/57.313 Tatuf, 16 de abril de 2012.

Por Escritura de Compra e Venda com Convenção Adjunta de Hipoteca, lavrada no livro 929, fls. 83/90, pelo 1º Tabelionato local, em 16 de março de 2012, Carlos Egberto Silva de Arruda Pinto e sua mulher Gilda Maria Sauer de Arruda Pinto transferem a propriedade, havida pela matrícula e R.1, a RONTAN ELETRO METALÚRGICA LTDA., CNPJ nº 62.858.352/0001-30, com sede neste Município de Tatuf (SP), na rodovia SP-127, Km 114,5, pelo preço de R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais).

Registrado por  Vladir Ap. Oliveira Silva - Escrevente Substituto.

R.3/57.313 Tatuf, 16 de abril de 2012.

Pela Escritura acima referida, Rontan Eletro Metalúrgica Ltda. dá o imóvel em primeira e única hipoteca em favor de Carlos Egberto Silva de Arruda Pinto e sua mulher Gilda Maria Sauer de Arruda Pinto, para garantia do pagamento de R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais), a ser efetuado em 36 parcelas mensais, iguais e sucessivas de R\$ 99.642,00, devidamente corrigidas, com juros de 1% ao mês, embutidos em cada parcela, com vencimento da primeira em 15 de abril de 2012. Demais condições constantes da Escritura, arquivada em Cartório, por microfilme.

Registrado por  Vladir Ap. Oliveira Silva - Escrevente Substituto.

AV.4/57.313 (Protocolo nº 233.819 de 11/06/2014) Tatuf, 13 de junho de 2014

Foi procedido o arrolamento deste imóvel, nos termos do § 5º, do art. 64, da Lei nº

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:03:36

**Livro Nº 2 - Registro Geral**

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP) Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.

MATRÍCULA  
57.313

FICHA  
02

Tatui, 13 de junho de 2014

9.532, de 10 de dezembro de 1.997, conforme ofício DRF/SOR/SEFIS nº 41/2014 - DA, extraído dos autos do procedimento fiscal nº 10.855.721.310/2014-78, instaurado em face da proprietária, pela Delegacia da Receita Federal, agência Sorocaba, em 30 de maio de 2014. As ocorrências de alienação, transferência ou oneração, deverão ser comunicadas à Delegacia da Receita Federal de Sorocaba, no prazo de 48 horas.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.5/57.313 (Protocolo nº 240.242 de 07/04/2015) Tatui, 15 de abril de 2015

Fica **cancelado** o R.3, devido à quitação do débito, conforme autorização dos credores, de 16 de março de 2.015.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.6/57.313 (Protocolo nº 250.942 de 14/07/2016) Tatui, 28 de julho de 2016

Foi distribuída Execução de Título Extrajudicial, promovida pelo Banco ABC Brasil S.A., CNPJ nº 28.195.667/0001-06, em face da proprietária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda. e outros, perante a 42ª Vara Cível da Capital(SP), processo nº 1056384-98.2016.8.26.0100, cujo valor da causa é de R\$ 7.825.995,38 (sete milhões, oitocentos e vinte e cinco mil, novecentos e noventa e cinco reais e trinta e oito centavos), conforme certidão expedida em 28.06.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.7/57.313 (Protocolo nº 251.913 de 25/08/2016) Tatui, 08 de setembro de 2016

Tramita perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), ação Ordinária de Obrigação de Fazer com Pedido de Antecipação Parcial de Tutela (processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100-1198/16), promovida por Antônio Carlos de Angelo, CPF nº 804.953.468-53, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, cujo valor da causa é de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme certidão de 19 de agosto de 2.016, extraída dos referidos autos.

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:03:36

MATRÍCULA 57.313 FICHA 02

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.8/57.313 (Protocolo nº 252.018 de 31/08/2016) Tatuí, 16 de setembro de 2016

Foi efetuado o **arresto** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 7.825.995,38 (sete milhões, oitocentos e vinte e cinco mil, novecentos e noventa e cinco reais e trinta e oito centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1056384-98.2016, em 30 de agosto de 2016, promovida pelo Banco ABC Brasil S/A, CNPJ nº 28.195.667/0001-06, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; F.B.A. - Fundação Brasileira de Alumínio Ltda., CNPJ nº 03.889.440/0001-30; João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, e José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, perante o 42º Ofício Cível da Capital-SP - (documento eletrônico - penhora *on line* - protocolo nº PI1000136394, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.9/57.313 (Protocolo nº 252.346 de 21/09/2016) Tatuí, 11 de outubro de 2016

Foi distribuída **Execução de Título Extrajudicial**, promovida pelo Banco Safra S.A., CNPJ nº 58.160.789/0001-28, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., F.B.A. - Fundação Brasileira de Alumínio Ltda., CNPJ nº 03.889.440/0001-30; João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44; José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e Vera Lúcia Pio Bolzan, CPF nº 273.511.278-08, perante a 1ª Vara Cível local, processo nº 1005326-36.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 1.552.632,92 (um milhão, quinhentos e cinquenta e dois mil, seiscentos e trinta e dois reais e noventa e dois centavos), conforme certidão expedida em 30 de agosto de 2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.10/57.313 (Protocolo nº 253.340 de 11/11/2016) Tatuí, 29 de novembro de 2016

Foi distribuída **Execução de Título Extrajudicial**, promovida pelo Banco J Safra S/A, CNPJ nº 03.017.677/0001-20, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, perante a 2ª Vara Cível local, processo nº 1005986-

Continua na ficha 03

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:03:36

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL  
DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
57.313

FICHA  
03

Tatui, 29 de novembro de 2016

30.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 334.446,23 (trezentos e trinta e quatro mil, quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e três centavos), conforme certidão expedida em 05.10.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.11/57.313 (Protocolo nº 253.545 de 16/11/2016) Tatui, 29 de novembro de 2016

Foi efetuado o *arresto* desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 4.409.490,83 (quatro milhões, quatrocentos e nove mil, quatrocentos e noventa reais e oitenta e três centavos), conforme termo de arresto de 04 de novembro de 2016, lavrado nos autos da Execução de Título Extrajudicial nº 1098033-43.2016.8.26.0100, promovida pelo Banco Original S.A., CNPJ nº 92.894.922/0001-08, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, perante a 24ª Vara Cível da Capital (SP). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.12/57.313 (Protocolo nº 255.645 de 14/02/2017) Tatui, 09 de março de 2017

Foi efetuado o *arresto* desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 2.666.070,89 (dois milhões, seiscentos e sessenta e seis mil, setenta reais e oitenta e nove centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1005188-69-2016-8-26-0624, em 14 de fevereiro de 2017, promovida por Engeman Manutenção Instalação e Telecomunicações Ltda., CNPJ nº 01.731.483/0001-67, em face da proprietária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44; José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e Telurica, Negócios Rurais e Agro-Pastoris, Ltda., CNPJ nº 38.781.159/0001-63, perante a 2ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000152546, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.13/57.313 (Protocolo nº 255.955 de 08/03/2017) Tatui, 15 de março de 2017

Continua no verso.

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP). Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui. CNS(CNJ): 11.999-4

MATRÍCULA 57.313 FICHA 03

Tatui, 29 de novembro de 2016

30.2016.8.26.0624, cujo valor da causa é de R\$ 334.446,23 (trezentos e trinta e quatro mil, quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e três centavos), conforme certidão expedida em 05.10.2016, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.11/57.313 (Protocolo nº 253.545 de 16/11/2016) Tatui, 29 de novembro de 2016

Foi efetuado o **arresto** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 4.409.490,83 (quatro milhões, quatrocentos e nove mil, quatrocentos e noventa reais e oitenta e três centavos), conforme termo de arresto de 04 de novembro de 2016, lavrado nos autos da Execução de Título Extrajudicial nº 1098033-43.2016.8.26.0100, promovida pelo Banco Original S.A., CNPJ nº 92.894.922/0001-08, em face de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44, perante a 24ª Vara Cível da Capital (SP). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.12/57.313 (Protocolo nº 255.645 de 14/02/2017) Tatui, 09 de março de 2017

Foi efetuado o **arresto** desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 2.666.070,89 (dois milhões, seiscentos e sessenta e seis mil, setenta reais e oitenta e nove centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1005188-69-2016-8-26-0624, em 14 de fevereiro de 2017, promovida por Engeman Manutenção Instalação e Telecomunicações Ltda., CNPJ nº 01.731.483/0001-67, em face da proprietária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; João Alberto Bolzan, CPF nº 755.591.708-44; José Carlos Bolzan, CPF nº 896.735.228-04, e Telurica, Negócios Rurais e Agro-Pastoris, Ltda., CNPJ nº 38.781.159/0001-63, perante a 2ª Vara Cível local (documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000152546, na forma do artigo 837, do CPC, e do Provimento CG. 6/2009). Foi nomeada depositária Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.

Averbado por *Marcia Cristina Orsi de Moraes* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.13/57.313 (Protocolo nº 255.955 de 08/03/2017) Tatui, 15 de março de 2017

Continua no verso.

Livro N° 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL  
DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
57.313

FICHA  
04

Tatui, 12 de abril de 2017

AV.16/57.313 (Protocolo n° 256.659 de 06/04/2017) Tatui, 12 de abril de 2017

Foi decretada a *indisponibilidade dos bens de Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, no processo n° 00105952620165030087, da 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.04.2017, protocolo n° 201704.0311.00264037-IA-120.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

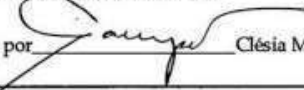
AV.17/57.313 (Protocolo n° 260.925 de 11/10/2017) Tatui, 24 de outubro de 2017

Foi *distribuída Execução de Título Extrajudicial*, promovida pela *Fide Multisetorial Valecred Lp*, CNPJ n° 08.654.210/0001-05, em face da *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.; João Alberto Bolzan; José Carlos Bolzan e Vera Lúcia Pio Bolzan*, perante a 38ª Vara Cível da Capital(SP), processo n° 1018452-42.2017.8.26.0100, cujo valor da causa é de **R\$ 418.504,83** (quatrocentos e dezoito mil, quinhentos e quatro reais e oitenta e três centavos), conforme requerimento de 08.08.2017, instruído com certidão expedida em 03.08.2017, nos termos do artigo 828 do CPC.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.18/57.313 (Protocolo n° 262.355 de 15/12/2017) Tatui, 19 de dezembro de 2017

Fica *cancelada a AV.14*, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo n° 00103604220165030028, da 3ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 14.12.2017, protocolo n° 201703.1009.00252023-IA-700.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.19/57.313 (Protocolo n° 262.570 de 21/12/2017) Tatui, 15 de janeiro de 2018

Conforme ofício s/n°, extraído dos autos da *Reclamação Trabalhista* promovida por *Rafael Ângelo Figueiredo* em face da *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, que tramita perante a 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), processo n° 0010121-

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em 29/03/2022 17:03:36



MATRÍCULA 57.313	FICHA 04 verso
---------------------	----------------------

21.2017.5.03.0087, está a reclamada-proprietária *impedida de alienar este imóvel*.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.20/57.313 (Protocolo nº 264.012 de 05/03/2018) Tatuí, 12 de março de 2018

Foi decretada a *indisponibilidade dos bens* de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.* CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 00115070920165030027, da 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 02.03.2018, protocolo nº 201803.0213.00458480-IA-150.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.21/57.313 (Protocolo nº 265.775 de 21/05/2018) Tatuí, 29 de maio de 2018

Fica *cancelada* a AV.20, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo nº 00115070920165030027, da 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central Nacional de Indisponibilidade, em 21.05.2018, protocolo nº 201805.2112.00513475-TA-440.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.22/57.313 (Protocolo nº 274.688 de 18/06/2019) Tatuí, 12 de julho de 2019  
Selo digital.1199903210274688CT3QQM194

Foi efetuada a *penhora* desta propriedade, para assegurar a importância de R\$ 223.740,11 (duzentos e vinte e três mil, setecentos e quarenta reais e onze centavos), conforme certidão extraída da Execução Civil nº 1135716-17.2016, em 17 de junho de 2019, promovida pelo *Serviço Social da Indústria - SESI*, CNPJ nº 03.779.133/0001-04, em face de *Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.*, perante o 2º Ofício Cível da Capital(SP). Foi nomeada depositária a executada. *Documento eletrônico - penhora on line - protocolo nº PH000272339 (artigo 837, do CPC, e Provimento CGJ 6/2009).*

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

Continua na ficha 05

Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
57.313

FICHA  
05

Tatui, 23 de janeiro de 2020

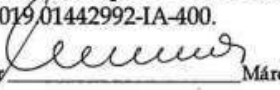
R.23/57.313 (Protocolo nº 279.436 de 16/01/2020) Tatui, 23 de janeiro de 2020  
Selo digital.L1199903210279436X1EPJU20B

Fica constituída a **hipoteca** deste imóvel, para garantia do pagamento de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme v. Acórdão, de 19 de dezembro de 2019, extraído dos autos do Procedimento Comum Cível - Hipoteca, em trâmite perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100, requerida por **Antonio Carlos de Angelo**, CPF nº 804.953.468-53, em face de João Alberto Bolzan.

Registrado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.24/57.313 (Protocolo nº 287.457 de 05/01/2021) Tatui, 20 de janeiro de 2021  
Selo digital.L1199903310287457B6N4PK21R

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** de **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, no processo nº 10006187020175020059, da 59ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 30.12.2020, protocolo nº 202012.3019.01442992-IA-400.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.25/57.313 (Protocolo nº 288.478 de 11/02/2021) Tatui, 23 de fevereiro de 2021  
Selo digital.L1199903G10288478E8W9OB21Q

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10006072920175020063, da 63ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 08.02.2021, protocolo nº 202102.0811.01480872-IA-080.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.26/57.313 (Protocolo nº 289.241 de 15/03/2021) Tatui, 24 de março de 2021  
Selo digital.L1199903310289241M7ECZR21Y

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:03:36

MATRÍCULA

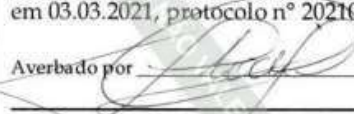
57.313

FICHA

05

verso

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10011388120195020084, da 84ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.03.2021, protocolo nº 202103.0316.01512939-IA-430.

Averbado por  Vladimir Aparecido de Oliveira Silva - Substituto Legal.

AV.27/57.313 (Protocolo nº 290.442 de 04/05/2021) Tatuí, 14 de maio de 2021  
Selo digital.L1199903310290442DJGDN21V

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10015073220185020045, da 45ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.05.2021, protocolo nº 202105.0321.01610317-IA-810.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.28/57.313 (Protocolo nº 293.008 de 03/08/2021) Tatuí, 18 de agosto de 2021  
Selo digital.L1199903310293008VB2WTO21Y

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10010580620175020079, da 79ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 01.08.2021, protocolo nº 202108.0109.01745273-IA-860.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:03:36

**Livro Nº 2 - Registro Geral**

REGISTRO DE IMÓVEIS  
E ANEXOS DE TATUI - S. PAULO

MATRÍCULA 63.688 FICHA 001

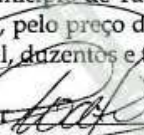
Tatui, 05 de Abril de 2.005

**Imóvel:** Um terreno denominado Gleba "A", com a área total de 295.182,45m<sup>2</sup> ou 29,5182 ha, ou 12,197622 alqueires, contendo casa de morada, um barracão, mangueira e demais benfeitorias, situado no perímetro urbano, Bairro da Invernadinha, Lagoa Vermelha ou Fragas, neste Município e Comarca de Tatui-SP, frente, no sentido Tatui a Cesário Lange, para o lado esquerdo da Rodovia Estadual Mário Batista Mori (SP 141), esquina com a Avenida dos Aeronautas, com as seguintes medidas e confrontações: inicia-se o levantamento no vértice n.º 01 (coordenadas N: 7417463; E: 206538), vértice este formado pelo terreno em questão denominado Gleba A, pela Rodovia Estadual Mário Batista Mori (SP 141) e pela Avenida dos Aeronautas, seguindo, daí, na distância de 12,96m no rumo 79°47'31"SW, até o vértice n.º 2 (coordenadas N:7417461; E: 206525), confrontando com a Avenida dos Aeronautas (antes Estrada Municipal do Aeroclube); deflete à esquerda e com a mesma Avenida segue na distância de 18,09m, no rumo 56°58'51"SW, até encontrar o vértice n.º 03 (coordenadas N: 7417451; E: 206510); deflete à esquerda e com a mesma Avenida segue na distância de 646,87m, no rumo 54°02'51"SW, até o vértice n.º 03A (coordenadas N: 7417071,266; E: 205986,997); deflete à esquerda e segue na distância de 541,09m, no rumo 53°41'25"SE, até o vértice n.º 14 (coordenadas E 7416750, N 206423), confrontando com a Fundação Brasileira de Alumínio Ltda; daí segue na distância de 41,25m, no rumo 54°29'30"SE, até o vértice n.º 15 (coordenadas N 7416726; E 206456), confrontando com Rontan Eletro Metalúrgica Ltda; deflete à esquerda e segue na distância de 585,93m, no rumo 35°25'42"NE, até o vértice n.º 16 (coordenadas N 7417203; E 206796), cravado junto a Rodovia Estadual Mário Batista Mori (SP-141), confrontando com Arnaldo Chistiano e Carlos Egberto Silva de Arruda Pinto em 289,58m, e com Sergus Construções e Comércio Ltda em 296,35m, deflete à esquerda e segue na distância de 366,10m, no rumo 44°47'05"NW, até o vértice inicial de partida (vértice n.º 1), fechando o perímetro, confrontando com a Rodovia Mário Batista Mori (SP-141). O imóvel situa-se do lado ímpar da Rodovia Mário Batista e da Avenida dos Aeronautas. Os rumos são verdadeiros, encontram-se orientados no sentido-horário e as coordenadas dos vértices definidores dos limites do imóvel encontram-se geo-referenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro (coordenadas plano retangulares calculadas segundo o sistema UTM - Projeção Transversa de Mercator, com Datum Horizontal em Chuá, MG (SAD)69, Datum Vertical no Marégrafo de Imbituba - SC). Imóvel esse cadastrado na Prefeitura Municipal de Tatui sob n.º 0441.0113-ZN:10.

**Proprietária:** Itarumã Administração e Participações Ltda, CNPJ n.º 47.215.199/0001-39, com sede na Rua Joaquim Floriano, n.º 888, conj. 101/105-São Paulo-SP.

**Registros Anteriores:** R/3-27.296 no livro 02. Data: 21/10/1991, e AV/2-30.877 no livro 02. Data:11/09/1997, transportado para a matrícula n.º 63.623 no livro 02. Data: 09/03/2005.

Prenosto Desenhado: Luiz Antonio Romanholi

MATRÍCULA	FICHA
63.688	01
verso	
R.1/63.688	Tatuí, 14 de março de 2012.
Por <i>Escritura de Venda e Compra e de Alienação Fiduciária como Garantia</i> , lavrada no livro 925, fls. 349/357, pelo 1º Tabelionato local, em 16 de fevereiro de 2012, <i>Itarumã Administração e Participações Ltda. transfere a propriedade a RONTAN ELETRO METALÚRGICA LTDA.</i> , CNPJ nº 62.858.352/0001-30, com sede neste Município de Tatuí(SP), na rodovia Antônio Romano Schincariol, SP-127, Km 114,5, pelo preço de R\$ 17.423.233,28 (dezesete milhões, quatrocentos e vinte e três mil, duzentos e trinta e três reais e vinte e oito centavos).	
Registrado por  Vladimir Ap. Oliveira Silva - Escrevente Substituto.	
R.2/63.688	Tatuí, 14 de março de 2012.
Pela <i>Escritura</i> acima referida, <i>fica constituída a propriedade fiduciária</i> do imóvel, em favor da credora <i>Itarumã Administração e Participações Ltda.</i> , para garantia do pagamento de R\$ 15.423.233,28 (quinze milhões, quatrocentos e vinte e três mil, duzentos e trinta e três reais e vinte e oito centavos), a ser efetuado da seguinte forma: R\$ 1.035.000,00 em 14 de agosto de 2.012 e o saldo remanescente de R\$ 14.388.233,28 em 48 (quarenta e oito) parcelas fixas, sem juros ou correção monetária, do valor de R\$ 299.754,86 cada, vencendo a primeira em 14 de março de 2012, e as demais no mesmo dia dos meses subsequentes. Demais condições constantes da <i>Escritura</i> , arquivada em Cartório, por microfilme. Valor do imóvel para fins de leilão: R\$ 17.423.233,28.	
Registrado por  Vladimir Ap. Oliveira Silva - Escrevente Substituto.	
AV.3/63.688 (Protocolo nº 233.819 de 11/06/2014)	Tatuí, 13 de junho de 2014
Foi procedido o <i>arrolamento</i> deste imóvel, nos termos do § 5º, do art. 64, da Lei nº 9.532, de 10 de dezembro de 1.997, conforme ofício DRF/SOR/SEFIS nº 41/2014 - DA, extraído dos autos do procedimento fiscal nº 10.855.721.310/2014-78, instaurado em face da proprietária, pela Delegacia da Receita Federal, agência Sorocaba, em 30 de maio de 2014. <i>As ocorrências de alienação, transferência ou oneração, deverão ser comunicadas à Delegacia da Receita Federal de Sorocaba, no prazo de 48 horas.</i>	
Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:04:46	

**Livro Nº 2 - Registro Geral** REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP), Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.

MATRÍCULA 63.688 FICHA 02

Tatui, 13 de junho de 2014

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.4/63.688 (Protocolo nº 248.088 de 22/02/2016) Tatui, 29 de fevereiro de 2016

Foi concedida *Tutela Antecipada* na ação de procedimento ordinário, promovida por Antônio Carlos de Angelo em face de João Alberto Bolzan, José Carlos Bolzan e Rontan Eletro Metalúrgica Ltda., perante a H. Juíza da 24ª Vara Cível da Capital(SP), processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100, determinando que os réus outorguem escritura de hipoteca em favor do autor, bem como que seja averbada na presente matrícula a existência da referida ação, que versa sobre os direitos pertencentes à devedora fiduciária, conforme ofício, de 19 de fevereiro de 2016.

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.5/63.688 (Protocolo nº 247.835 de 04/02/2016) Tatui, 18 de abril de 2016

Fica consolidada a propriedade do imóvel à credora fiduciária **ITARUMÃ ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA.**, nos termos do art. 26, § 7º, da Lei nº 9.514/97, conforme procedimento administrativo arquivado em Cartório.

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.6/63.688 (Protocolo nº 249.408 de 02/05/2016) Tatui, 02 de maio de 2016

Por r. Decisão de fl. 152, com caráter de ofício, proferida na *Cautelar Inominada* nº 1000747-45.2016.8.26.0624, promovida pela Rontan Eletro Metalúrgica Ltda. em face de Itarumã S.A. Administração e Participações, foi determinada a suspensão de qualquer ato relacionado à execução da garantia, constituída no R.2, supra, até julgamento final do recurso.

Averbado por *[assinatura]* Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.7/63.688 (Protocolo nº 264.781 de 10/04/2018) Tatui, 12 de abril de 2018

Fica cancelada a AV.5, devido à quitação do débito, conforme requerimento, de 06 de abril de 2018, subscrito pela credora fiduciária e pela devedora fiduciante. A

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em 29/03/2022 17:04:46

MATRÍCULA  
63.688

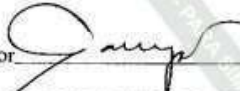
FICHA  
02  
verso

presente averbação está respaldada no V. Acórdão do E. STJ, proferido no REsp nº 1.518.085-RS (2015/0045085-1).

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.8/63.688 (Protocolo nº 264.782 de 10/04/2018) Tatuí, 12 de abril de 2018

Fica cancelado o R.2. devido à quitação do débito, conforme requerimento subscrito pela credora fiduciária e pela devedora fiduciante, de 06 de abril de 2018.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

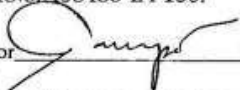
AV.9/63.688 Tatuí, 12 de abril de 2018

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, no processo nº 0010595-26.2016.5.03.0087, pela 4ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade em 03.04.2017, protocolo nº 201704.0311.00264037-IA-120.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.10/63.688 Tatuí, 12 de abril de 2018

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, no processo nº 0011507-09.2016.5.03.0027, pela 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade em 02.03.2018, protocolo nº 201803.0213.00458480-IA-150.

Averbado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

R.11/63.688 (Protocolo nº 264.934 de 16/04/2018) Tatuí, 18 de abril de 2018

Por **Escritura de Constituição de Alienação Fiduciária em Garantia**, lavrada no livro 1.040, págs. 305/312, em 09 de abril de 2018, e **Escritura de Rerratificação**, lavrada no livro 1.040, págs. 357/359, em 13 de abril de 2018, pelo 1º Tabelionato local, na qual figura como **devedora fiduciante** a proprietária **Rontan Eletro**

Continua na ficha 03

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:04:46.

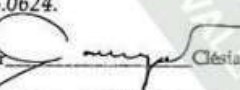
Livro Nº 2 - Registro Geral

REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP).  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999.0

MATRÍCULA 63.688 FICHA 03

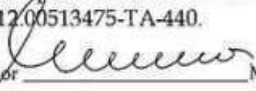
Tatui, 18 de abril de 2018

*Metalúrgica Ltda.*, em recuperação judicial, fica constituída a propriedade fiduciária do imóvel, havido pelo R.1, AV.7 e AV.8, em favor de ITAÚ UNIBANCO S.A., CNPJ nº 60.701.190/0001-04, com sede na Capital (SP), na praça Alfredo Egydio de Souza Aranha, nº 100, Torre Olavo Setubal, Jabaquara, para garantia do pagamento da dívida de R\$ 6.500.000,00 (seis milhões e quinhentos mil reais), acrescida dos encargos financeiros, correção monetária, juros, multa moratória e do fiel cumprimento de todas as demais obrigações, principais e acessórias, assumidas pela fiduciante/devedora na Cédula de Crédito Bancário, emitida em 13 de março de 2.018 (Convênio nº 100118020013400), com vencimento em 20 (vinte) anos, a contar da emissão. Demais condições constantes da Escritura, arquivada em Cartório, por microfilme. Valor do imóvel para fins de leilão: R\$ 26.000.000,00. Registro da alienação fiduciária autorizado pela MM. Juíza de Direito da 3ª Vara Cível de Tatui(SP), no processo de Recuperação Judicial nº 1000883-08.2017.8.26.0624.

Registrado por  Clésia Mara A. de Campos Oriolo - Escrevente Autorizada.

AV.12/63.688 (Protocolo nº 270.124 de 13/11/2018) Tatui, 19 de novembro de 2018

Fica cancelada a AV.10, conforme Ordem de Cancelamento emitida no processo nº 0011507-09.2016.5.03.0027, pela 2ª Vara do Trabalho de Betim(MG), comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 21.05.2018, protocolo nº 201805.2112.00513475-TA-440.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Autorizada.

AV.13/63.688 (Protocolo nº 274.727 de 19/06/2019) Tatui, 01 de julho de 2019  
Selo digital.1199903310274727FFVVAU19T

Por Escritura de Aditamento de Alienação Fiduciária em Garantia, lavrada no livro 1.059, págs. 179/181, pelo 1º Tabelionato local, em 18 de junho de 2019, foi prorrogado o prazo de vencimento da dívida referida no R.11, para 09 de outubro de 2019. Demais condições constantes da escritura, digitalizada no arquivo informatizado desta Serventia.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

Continua no verso.

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:04:46



MATRÍCULA  
63.688

FICHA  
03

verso

R.14/63.688 (Protocolo nº 277.963 de 13/11/2019) Tatuí, 25 de novembro de 2019  
Selo digital.L11999032102779633FY8C819M

Fica constituída a **hipoteca** deste imóvel, para garantia do pagamento de R\$ 75.000.000,00 (setenta e cinco milhões de reais), conforme mandado de registro, de 26 de setembro de 2019, extraído dos autos do Procedimento Comum Cível - Hipoteca, em trâmite perante a 5ª Vara Cível de Sorocaba(SP), processo nº 1005756-08.2016.8.26.0100, requerida por **Antonio Carlos de Angelo**, CPF nº 804.953.468-53, em face de João Alberto Bolzan.

Registrado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.15/63.688 (Protocolo nº 287.457 de 05/01/2021) Tatuí, 20 de janeiro de 2021  
Selo digital.L1199903310287457THMFBR212

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** de **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, no processo nº 10006187020175020059, da 59ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 30.12.2020, protocolo nº 202012.3019.01442992-IA-400.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.16/63.688 (Protocolo nº 288.478 de 11/02/2021) Tatuí, 23 de fevereiro de 2021  
Selo digital.L1199903G102884787SQ228214

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10006072920175020063, da 63ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 08.02.2021, protocolo nº 202102.0811.01480872-IA-080.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.17/63.688 (Protocolo nº 289.241 de 15/03/2021) Tatuí, 24 de março de 2021  
Selo digital.L1199903310289241VUKO4C219

Continua na ficha 04

Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:04:48

**Livro N° 2 - Registro Geral**

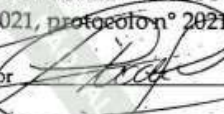
REGISTRO DE IMÓVEIS, TÍTULOS E DOCUMENTOS E CIVIL  
DE PESSOA JURÍDICA DA COMARCA DE TATUI (SP)  
Municípios de Capela do Alto, Cesário Lange, Quadra e Tatui.  
CNS(CNJ): 11.999-0

MATRÍCULA  
63.688

FICHA  
04

Tatui, 24 de março de 2021

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10011388120195020084, da 84ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.03.2021, protocolo nº 202103.0316.01512939-IA-430.

Averbado por  Vladir Aparecido de Oliveira Silva - Substituto Legal.

AV.18/63.688 (Protocolo nº 290.442 de 04/05/2021) Tatui, 14 de maio de 2021  
Selo digital L119990331029044228HJTN21D

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10015073220185020045, da 45ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 03.05.2021, protocolo nº 202105.0321.01610317-IA-810.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.19/63.688 (Protocolo nº 293.008 de 03/08/2021) Tatui, 18 de agosto de 2021  
Selo digital L1199903310293008AIWYQQ215

Foi decretada a **indisponibilidade dos bens** da **Rontan Eletro Metalúrgica Ltda.**, CNPJ nº 62.858.352/0001-30, no processo nº 10010580620175020079, da 79ª Vara do Trabalho da Capital(SP), conforme Ordem do Grupo Auxiliar de Execução e Pesquisa Patrimonial - GAEPP, comunicada pela Central de Indisponibilidade, em 01.08.2021, protocolo nº 202108.0109.01745273-IA-860.

Averbado por  Márcia Cristina Orsi de Moraes - Escrevente Substituta.

AV.20/63.688 (Protocolo nº 294.517 de 27/09/2021) Tatui, 21 de outubro de 2021  
Selo digital L1199903310294517JQ34Q821P

Por **Escritura de Cessão de Crédito, de Direitos e Outras Avenças**, lavrada no livro 476, fls. 251/254, pelo 6º Tabelionato do Município de Campinas(SP), em 21.07.2021, **Itaú Unibanco S.A. cede e transfere os direitos e obrigações**, oriundos

Continua no verso.

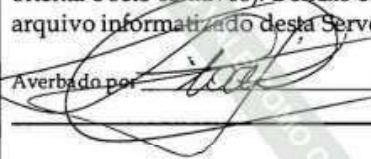
Visualização disponibilizada pela Central Registradores de Imóveis(www.registradores.onr.org.br)-Visualizado em:29/03/2022 17:04:46

MATRÍCULA  
63.688

FICHA  
04

verso

dos R.11 e AV.13, a **TRAVESSIA SECURITIZADORA DE CRÉDITOS FINANCEIROS VIII S.A.**, CNPJ nº 36.699.663/0001-93, NIRE nº 35300550692, com sede na Capital(SP), na rua Conselheiro Crispiniano, nº 105, conjunto 43, sala 15, a qual se sub-roga nos referidos direitos e obrigações, pelo preço de **R\$ 1.344.247,87** (um milhão, trezentos e quarenta e quatro mil, duzentos e quarenta e sete reais e oitenta e sete centavos); Demais condições constantes da Escritura, digitalizada no arquivo informatizado desta Serventia. Protocolo eletrônico nº AC001034574.

Averbado por  Vladir Aparecido de Oliveira Silva - Substituto Legal.

## A MEGA LEILÕES

Alameda Santos, 787 – Cj 132 – Jd. Paulista

São Paulo – S.P. CEP: 01419-001

A/C: : Dr<sup>a</sup> Maria Helena Sogavara e Dr<sup>a</sup> Cristiane Bonneti

Luis Fernando Giordano, Engenheiro de Produção Mecânico, Administrador de empresas, perito e gestor judicial contratado por este escritório, vem por meio desta apresentar seu relatório de análise e avaliação da marca RONTAN, utilizada para as empresas RONTAN Eletro Metalúrgica Ltda e RONTAN Telecom, para posterior alienação através de leilão judicial decorrente de processo de falência.

### **1.) Do Escopo dos trabalhos**

- a.) Análise de documentação fornecida
- b.) Estudo econômico-financeiro sobre resultados

### **2.) Considerações Iniciais**

As informações fornecidas são as constantes nos balanços patrimoniais e respectivos demonstrativos de resultados dos exercícios de 2017 a 2020, Plano de recuperação judicial e aditivos.

Cabe observar que os elaboradores do Plano de Recuperação Judicial são responsáveis pelo conteúdo e qualidade das informações acerca de suas atividades contempladas neste relatório, inclusive sob as penas previstas em lei.

Não é objetivo deste trabalho a realização de perícia ou auditoria contábil, sendo apenas a análise para cálculo de valor a título de sua alienação, baseando-se na capacidade da marca **RONTAN** realizar negócios, considerando-se os custos e despesas inerentes ao mercado de atuação.

Mesmo havendo duas marcas (RONTAN Eletro Metalúrgica Ltda e RONTAN Telecom Ltda) e suas informações contábeis e financeiras disponíveis individualmente, encontra-se dificuldade de análise para o caso da RONTAN Telecom Ltda, pois não apresenta em seus documentos nenhuma informação relacionada a faturamento, considerada plausível para avaliação de capacidade de gerar negócios.

Em complemento, o plano de recuperação judicial apresenta análise e projeções do grupo ROTAN sem haver separações de qualquer espécie.

Neste sentido, o estudo se limitará a análise da marca RONTAN, compreendendo possíveis submarcas, logomarcas, logotipos e setores de atuação como sendo unificação.

### **3.) Consideração relacionada à marca e mercado de atuação**

O mercado de Veículos Especiais é segmentado por Tipo (Ambulâncias, Caminhões de Extinção de Incêndio, Tanques de Transporte de Combustível Móvel e Outros Tipos), Aplicação (Aplicação da Lei e Segurança Pública, Médico e Saúde, Veículos Recreativos e Outros Serviços) e Geografia (América do Norte, Europa, Ásia-Pacífico e Resto do Mundo).

O mercado de veículos especiais foi avaliado em cerca de US\$ 96,81 bilhões em 2021 e deve atingir US\$ 116,8 bilhões até 2027, registrando um CAGR (crescimento) de 3,16% durante o período de previsão (2022-2027).

Em 2020, o mercado em foco testemunhou um declínio, principalmente devido à pandemia de COVID-19, que causou uma paralisação nas atividades de transporte que interromperam a cadeia de suprimentos.

O aumento de epidemias e pandemias, acidentes rodoviários, acidentes domésticos e industriais e programas de saúde patrocinados pelo governo está levando ao crescimento do mercado de veículos especializados em saúde e médicos. O crescimento de doenças como o câncer de sangue, que atinge uma pessoa nos Estados Unidos a cada 3 minutos, levou ao aumento da demanda por sangue, o que está impulsionando o crescimento do mercado de bloodmobiles.

As recentes epidemias e pandemias, como o Ebola e o surto de COVID-19, aumentaram a demanda por ambulâncias, farmácias móveis e UTIs móveis. Em muitos países, o aumento da demanda por ambulâncias ultrapassou a taxa de crescimento populacional. Na Nova Zelândia, o serviço de teatro de operações móvel foi retomado após o levantamento das restrições de bloqueio do COVID-19. Com o surgimento e o desenvolvimento da tecnologia autônoma para veículos, espera-se que os veículos médicos de emergência sejam equipados com tecnologia de assistência à condução semi-autônoma em breve.

O aumento nos gastos governamentais globais em instalações de aplicação da lei e de saúde está impulsionando a demanda por veículos especiais. Por exemplo, no ano fiscal 2019-2020, o Reino Unido gastou cerca de GBP 153 bilhões, com um aumento de 2% em relação ao ano anterior. De acordo com a Public Expenditure Statistical Analysis 2019, os gastos do governo com o departamento de aplicação da lei no Reino Unido durante 2016-2017 foram de GBP 16,37 bilhões, que cresceram a uma taxa de 3,2%. Durante 2018-2019, atingiu GBP 17,99 bilhões.

*Fonte: <https://www.mordorintelligence.com/pt/industry-reports/specialty-vehicle-market>*

# Empresa de transformação de carros vai abrir 3ª fábrica no País

Para 2023, empresa quer atuar na adaptação de modelos a combustão em elétricos

16 de maio de 2022 no Economia. Notícias Tempo de leitura: 2 minutos

Adquirida pelo fundo de investimento americano Aetrium em 2021, a Revolution, empresa vista como uma “extensão” das montadoras por fazer adaptação e transformação em veículos, inaugurou há três meses uma segunda fábrica em Tatuí (SP) e vai começar a construção da terceira no fim do ano. Outro projeto para 2023 é atuar na adaptação de modelos a combustão em elétricos.

Atualmente, a empresa transforma veículos tradicionais em ambulâncias, viaturas policiais e carros de bombeiro. O serviço é direcionado a veículos especiais de órgãos públicos, nicho que deve faturar R\$ 800 milhões este ano.

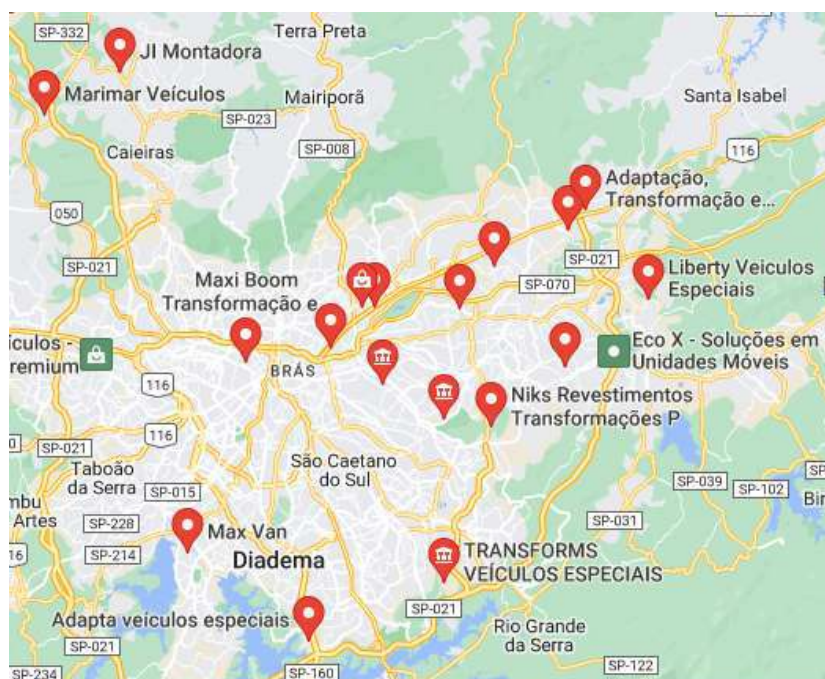
Só a Revolution deve abocanhar 65% desse valor, prevê Flávio Almada, presidente da empresa. “Somos a maior da América Latina”, diz. “Além de empresa de engenharia e projetos, nós desconstruímos carros para reconstruí-los de acordo com a necessidade do cliente”, explica Almada. “São retirados itens como parte elétrica, chicotes e mexemos na estrutura.” Ambulâncias e carros de bombeiro, por exemplo, precisam de estruturas reforçadas.

A Revolution também faz a transformação de motos que operam em serviços como o de policiamento, e está desenvolvendo uma tecnologia de proteção balística para motos.

A Anfavea, associação das montadoras, não dispõe de dados sobre o que esse mercado representa para o setor. A Toyota tem duas empresas homologadas para atender a demandas de customização para licitações vencidas pela marca. “Esse público busca soluções que entregam maior confiabilidade e robustez”, informa a montadora. A representatividade do segmento é importante nos negócios, mas ela não revela números.

Fonte: <https://mercadoeconsumo.com.br/2022/05/16/empresa-de-transformacao-de-carros-vai-abrir-3a-fabrica-no-pais>

## 3.1.) Mapa da concorrência São Paulo – Grande São Paulo



### 3.2.) Linhas de Produtos



#### 4.) Demonstrações de Resultado e Plano de Recuperação Judicial

4.1.) O plano de recuperação judicial apresentou projeções de resultado abaixo:

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Receita Operacional Bruta	63,6	187,5	225,0	306,3	350,0	370,2	447,6	473,6	501,2	530,4	561,4	594,2	629,1	666,0	705,2	746,8	790,8	837,6	887,1	939,7
Receita Operacional Líquida	53,8	159,8	191,6	261,0	298,1	315,3	381,2	403,3	426,8	451,7	478,0	506,0	535,6	567,1	600,4	635,7	673,2	713,0	755,2	799,9
Custos	(32,4)	(95,1)	(114,1)	(155,3)	(177,5)	(187,8)	(227,1)	(240,3)	(254,4)	(269,3)	(285,1)	(301,8)	(319,6)	(338,4)	(358,4)	(379,5)	(402,0)	(425,8)	(451,1)	(477,9)
Lucro Bruto	21,4	64,7	77,5	105,7	120,7	127,6	154,1	163,0	172,4	162,4	193,0	204,2	216,1	228,7	242,0	256,2	271,2	287,2	304,1	322,0
Despesas	Mg. Bruta (12,4)	40% (27,3)	40% (32,2)	40% (42,6)	40% (48,2)	40% (50,9)	40% (60,8)	40% (64,3)	40% (67,9)	40% (71,8)	40% (75,9)	40% (80,2)	40% (84,9)	40% (89,7)	40% (94,9)	40% (100,4)	40% (106,2)	40% (112,3)	40% (118,8)	40% (125,7)
EBITDA	9,0	37,4	45,3	63,1	72,4	76,6	93,3	98,7	104,5	110,6	117,1	123,9	131,2	138,9	147,1	155,8	165,1	174,9	185,2	196,3
Depreciação	Mg. EBITDA (6,7)	17% (6,7)	23% (6,9)	24% (7,5)	24% (7,9)	24% (8,1)	24% (9,4)	24% (10,0)	24% (10,6)	24% (11,2)	24% (11,8)	24% (12,4)	24% (13,0)	24% (13,6)	25% (14,2)	25% (14,8)	25% (15,4)	25% (16,0)	25% (16,6)	25% (17,2)
EBIT	2,4	30,7	38,4	55,6	64,5	75,2	91,3	96,3	102,1	108,0	114,1	120,9	128,2	135,9	144,1	152,8	162,1	171,9	182,2	193,3
Venda de Ativo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lucro sobre deságio	-	85,0	-	26,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juros	-	(26,7)	(28,6)	(29,2)	(25,6)	(23,9)	(22,4)	(20,6)	(17,3)	(12,4)	(8,2)	(4,5)	(4,2)	(4,1)	(0,8)	(0,0)	-	-	-	-
EBT	2,4	89,0	9,6	53,0	40,8	51,3	68,9	75,7	84,7	95,6	105,9	116,4	124,0	131,8	143,4	152,8	162,1	171,9	182,2	193,3
IR & CSLL	(1,0)	(21,4)	(2,5)	(12,6)	(13,1)	(17,4)	(23,4)	(25,7)	(28,8)	(32,5)	(36,0)	(39,6)	(42,2)	(44,8)	(48,7)	(52,0)	(55,1)	(58,4)	(62,0)	(65,7)
Lucro Líquido	1,3	67,6	7,4	40,4	27,7	33,9	45,5	50,0	55,9	63,1	69,9	76,8	81,8	87,0	94,6	100,8	107,0	113,4	120,3	127,6

4.2.) As demonstrações contábeis do período de 2017 a 2020 apresentam-se em volume bem diferente das projeções, mas não é escopo deste trabalho analisar o plano e suas diretrizes, e sim buscar premissas firmes para avaliação.

	2020	2019	2018	2017	Plano de Recuperação Judicial						
Receita Exportação	160.225	2,5%	749.366	1,4%	228.327	0,5%	35.293	1,8%	<i>Demonstrado em valores percentuais devido à discrepância dos valores reais apresentados</i>		
Receita Mercado Interno	5.967.920	92,8%	41.194.715	78,0%	45.176.179	93,8%	1.600.720	81,5%			
Receita Revenda Mercado Interno	183.801	2,9%	9.444.659	17,9%	223.526	0,5%	26.502	1,3%			
Receita Serviços	78.572	1,2%	1.196.332	2,3%	2.528.756	5,3%	300.125	15,3%			
Outras Receitas	40.986	0,6%	207.331	0,4%	938	0,0%	1.004	0,1%			
<b>Receita Bruta</b>	<b>6.431.505</b>	<b>100,0%</b>	<b>52.792.403</b>	<b>100,0%</b>	<b>48.157.726</b>	<b>100,0%</b>	<b>1.963.643</b>	<b>100,0%</b>		<b>Receita Bruta</b>	<b>100,0%</b>
Vendas Canceladas e Devolvidas	1.879.370	29,2%	7.666.688	14,5%	9.058.945	18,8%	11.457	0,6%			
ICMS	807.223	12,6%	5.521.815	10,5%	5.715.360	11,9%	196.984	10,0%			
Cofins	443.298	6,9%	4.016.294	7,6%	3.222.564	6,7%	142.205	7,2%			
PIS / PASEP	95.003	1,5%	854.818	1,6%	699.100	1,5%	30.856	1,6%			
ISS	1.964	0,0%	29.908	0,1%	63.219	0,1%	7.503	0,4%			
Demais tributos s/ Vendas e Serviços	-	0,0%	-	0,0%	178.905	0,4%	-	0,0%			
<b>Deduções</b>	<b>3.226.858</b>	<b>50,2%</b>	<b>18.089.524</b>	<b>34,3%</b>	<b>18.759.189</b>	<b>39,0%</b>	<b>389.005</b>	<b>19,8%</b>		<b>Deduções</b>	<b>14,8%</b>
<b>Receita Líquida</b>	<b>3.204.647</b>	<b>49,8%</b>	<b>34.702.879</b>	<b>65,7%</b>	<b>29.398.537</b>	<b>61,0%</b>	<b>1.574.638</b>	<b>80,2%</b>		<b>Receita Líquida</b>	<b>85,2%</b>
Custo dos Bens e Produtos Vendidos	2.809.761	43,7%	22.740.980	43,1%	20.722.874	43,0%	711.023	36,2%		Custo dos Bens e Produtos	50,7%
<b>Resultado BRUTO</b>	<b>394.886</b>	<b>6,1%</b>	<b>11.961.899</b>	<b>22,7%</b>	<b>8.675.662</b>	<b>18,0%</b>	<b>863.615</b>	<b>44,0%</b>	<b>Resultado BRUTO</b>	<b>34,4%</b>	
Despesas Operacionais	16.283.610	253,2%	26.560.651	50,3%	21.652.486	45,0%	29.575.640	1506,2%	Despesas Totais	14,1%	
Despesas Financeiras	644.063	10,0%	6.379.878	12,1%	5.306.908	11,0%	30.119.263	1533,8%			
Outras Receitas	13.471	0,2%	321.643	0,6%	130.613	0,3%	55.509	2,8%			
<b>Resultado Operacional</b>	<b>-16.519.316</b>	<b>-256,8%</b>	<b>-20.656.987</b>	<b>-39,1%</b>	<b>-18.153.118</b>	<b>-37,7%</b>	<b>58.775.779</b>	<b>-2993,2%</b>	<b>Resultado Operacional</b>	<b>20,3%</b>	
									IR & CSLL (34%)	6,9%	
									<b>Resultado Líquido</b>	<b>13,4%</b>	

4.3.) Em análise vertical, encontra-se certa constância em termos de valores percentuais, que serão utilizados para projeção de resultados, baseado na real capacidade da empresa gerar caixa e percentuais de custos e despesas plausíveis no cenário atual.



## 5.) Premissas

5.1.) Faturamento usado será o valor obtido no exercício de 2019, porém terá o ajuste através da subtração de cancelamentos e devoluções.

5.2.) É plausível aplicar o crescimento de 3,6% no período de análise de forma linear sendo o valor máximo atingido no último período.

5.3.) As deduções estão projetadas pelos impostos sobre faturamento.

5.4.) Custo dos produtos e serviços vendidos projetado com valores percentuais reais que variaram entre 43,0% e 43,7% e despesas totais no nível de 14,1% seguindo o Plano de Recuperação Judicial.

5.5.) Entende-se que o valor desta avaliação não considerará valores de passivos, pois em decorrência da falência, esta estimativa servirá como base de liquidação para integração de recursos da massa falida, portanto não estará sujeita a sucessão em seus cálculos.

5.6.) Os valores apresentados no trabalho base referem-se única e exclusivamente ao fato de a marca RONTAN apresentar capacidade de geração de negócios, frente sua participação no mercado;

5.7.) A análise de risco se baseia na diferença de taxa de retorno contra retorno de aplicação em mercado com risco zero;

5.8.) Os valores obtidos refletem as condições de realização de negócios (contratos e vendas) frente aos números fornecidos e nas **condições reais** apresentadas e ajustadas para esta condição de mercado.

### Projeção - DRE (premissas)

Faturamento Bruto	45.125.715	100,00%
Impostos (22,68%)	<u>10.234.512</u>	<u>22,68%</u>
Resultado Líquido	34.891.203	77,32%
Custos (43,1%)	<u>19.449.183</u>	<u>43,10%</u>
Lucro Bruto	15.442.020	34,22%
Despesas (14,1%)	<u>6.362.726</u>	<u>14,10%</u>
LAIR & CSLL	9.079.294	20,12%
IR & CSLL (35%)	<u>3.177.753</u>	<u>7,04%</u>
Resultado Líquido	5.901.541	13,08%

O fluxo de caixa descontado desta operação será dado pelo resultado líquido, pela taxa de rentabilidade para o período de retorno sobre o investimento de 5 anos, ou seja, o valor presente equivalente destas parcelas neste cenário conforme abaixo (valores x R\$ 1.000,00)

Período de análise		5 anos	
Taxa de atratividade (a.a)		13,08%	
Ano	Faturamento Bruto (x R\$ 1.000,00)	Resultado Líquido	Valor Presente Resultado
0			21.003,75
1	45.125,71	5.901,54	5.219,00
2	45.478,06	5.947,62	4.651,44
3	45.833,16	5.994,06	4.145,59
4	46.191,02	6.040,86	3.694,76
5	46.551,69	6.088,03	3.292,96

Neste sentido o valor para este cenário é dado pelo valor presente de R\$21.003.750,00

Taxa de risco:

Risco = (Taxa de retorno da Marca) – (taxa de retorno a risco zero)

Risco =  $((1+13,08\%)^5 - 1) - (1+5,28\%)^5 - 1$

Risco = 55,54%

O valor atribuído a marca pode ser dado por:

Valor Marca = Valor Presente x (1 – Risco)

Valor Marca = R\$ 21.003.750 x (1 – 55,54%)

**Valor Marca = R\$ 9.337.900,00**

Traduzindo-se os cálculos, podemos afirmar que a marca RONTAN possui potencial de geração de faturamento decorrente de contratos ou pedidos firmados, em que nestas condições de cenário resultam em rendimentos líquidos anuais conforme o cálculo acima, resultando o equivalente a uma taxa anual de 13,08% de rentabilidade líquida, onde dentro de uma expectativa de retorno sobre o investimento (pay back) de 5 (cinco anos), estes valores trazidos a valor presente com a taxa de rentabilidade monta R\$ 21.003.750,00, que ajustada pelo fator (100% – RISCO), atribuído pela análise de investimento no negócio resulta em um valor de referência para sua aquisição R\$ 9.337.900,00.

## 6.) Conclusão

Frente a documentação apresentada, levando-se em consideração não apenas cenário, critérios e projeções, como também as revisões realizadas e pelo critério de cálculo do valor presente do fluxo de caixa com a aplicação do fator de risco, é plausível atribuir a marca

RONTAN, o valor de R\$ 9.337.900,00 (nove milhões, trezentos e trinta e sete mil e novecentos reais).

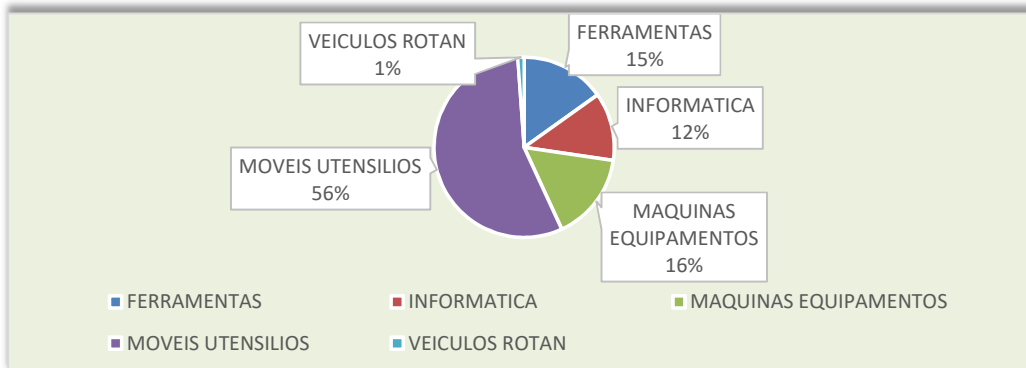
São Paulo, 15 de junho de 2022.



**LUIS FERNANDO GIORDANO**  
CREA/SP 0601885282  
CRA/SP 47199

## AUTO DE ARRECADAÇÃO ROTAN

CONTA	QTA	R\$
FERRAMENTAS	505	2,253,479.69
INFORMATICA	408	385,628.51
MAQUINAS EQUIPAMENTOS	527	7,502,122.58
MOVEIS UTENSILIOS	1,860	3,680,079.04
VEICULOS ROTAN	38	2,518,475.10
<b>TOTAL</b>	<b>3,365</b>	<b>16,339,784.93</b>

































TOTAL	EMP	CONTA	Nº BEM	LOCAL
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC028	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC027	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC026	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC041	PORTARIA 2
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC047	PORTARIA 2
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC053	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC052	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC051	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC019	PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC032	DEPARTAMENTO DE FIBRA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC033	DEPARTAMENTO DE FIBRA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC020	PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC031	FCM
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC034	DEPARTAMENTO DE FIBRA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC021	PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC002	ADM GERAL
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC024	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC035	DEPARTAMENTO PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC036	DEPARTAMENTO PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC037	DEPARTAMENTO PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC038	DEPARTAMENTO PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC029	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC049	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC048	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC050	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC044	PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC043	PINTURA
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC055	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC054	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC056	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC057	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC058	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC039	RECEBIMENTO DE VEICULOS
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC012	EXTERNO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC003	FCM
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC010	FCM
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC042	REFEITORIO
1	RONTAN	VEICULOS	VEIC004	FCM

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

AUTOMOVEL Rontan  
AUTOMOVEL Rontan  
AUTOMOVEL Rontan  
AUTOMOVEL Rontan  
AUTOMOVEL Rontan  
AUTOMOVEL ROTAN  
AUTOMOVEL ROTAN  
AUTOMOVEL ROTAN  
AUTOMOVEL REN 204946344 CH 9BWAA05W9AP099138 RONTAN ELETRO METALURGICA LTDA  
AUTOMOVEL REN 207800162 CH 9BWAA05W5BP000378 RONTAN ELETRO METALURGICA LTDA  
AUTOMOVEL REN 207800430 CH 9BWAA05W1BP000376 RONTAN ELETRO METALURGICA LTDA  
AUTOMOVEL REN 207800774 CH 9BWAA05W5BP000199 RONTAN ELETRO METALURGICA LTDA  
AUTOMOVEL REN 254915450 CH 9BD223153B2019730 RONTAN ELETRO METALURGICA LTDA  
AUTOMOVEL REN 933755023 CH 9BWCA05W38T072172 RONTAN ELETRO METALURGICA LTDA  
CAMIMHAO MUNCK RODOMAO REN 991950860 CH 9536Y8242ER417619 RONTAN ELETRO METALURGICA LTDA  
CAMINHAO CEGONHA  
CAMINHÃO Rontan  
CAMINHONETE 4X2  
CAMINHONETE VOLKSWAGEN  
CAMINHONETE VOLKSWAGEN  
CAMINHONETE VOLKSWAGEN  
CARCAÇA AUTOMOVEL  
CARCAÇA Rontan  
CARCAÇA Rontan  
CARCAÇA Rontan  
DOBLO AMBULANCIA  
GOL G4 VERMELHO PLACA ENM 2232  
MINI TRAILER AMBULANCIA ROTAN  
MINI TRAILER ROTAN  
MINI TRAILER ROTAN  
MINI TRAILER ROTAN  
MINI TRAILER ROTAN  
MOTOCICLETA (BFZ-3331) Rontan  
VAN BRANCA AMBULANCIA CH LE18002 Rontan  
VAN PRATA REN 944037909 CH 93W244K2382021798 RONTAN ROTAN  
VEICULO BRANCO  
VEICULO BRANCO ROTAN  
WOKSWAGEM BRANCO

MARCA	MODELO	PLACA	EFB	TECNICO	DATA	N° ANT
CHEVROLET	IPANEMA	CYA8476	BOM	LUCAS	06/04/2022	
FIAT	DUCATO		BOM	LUCAS	06/04/2022	
FIAT	UNO	CYA9479	BOM	LUCAS	06/04/2022	
VW	GOL	ENM2232	BOM	GABRIEL	06/04/2022	
VW	GOL	EZW2504	BOM	GABRIEL	06/04/2022	
FIAT	DUCATO M BUS	DHS8421	BOM	WALMIR	01/04/2022	
FIAT	DUCATO M BUS	FLD5991	BOM	WALMIR	01/04/2022	
FIAT	DUCATO M BUS	FMI8712	BOM	WALMIR	01/04/2022	
VW	GOL	ENM1778	BOM	LUCAS	01/04/2022	
VW	GOL	ENM2262	BOM	GABRIEL	13/04/2022	
VW	GOL	ENM2224	BOM	GABRIEL	13/04/2022	
VW	GOL	ENM2240	BOM	LUCAS	01/04/2022	
FIAT	CARGO	ERH7852	BOM	GABRIEL	13/04/2022	
VW	GOL	DWE2945	BOM	GABRIEL	13/04/2022	
VW	24330 ADVANTEC	FNJ2341	BOM	LUCAS	01/04/2022	
			BOM	GABRIEL	29/03/2022	
RENAULT			BOM	LUCAS	06/04/2022	
VW	EXPRESS DRC	43244	REGULAR	GABRIEL	01/04/2022	
VW	U36DE4	NR002102	REGULAR	GABRIEL	01/04/2022	
VW	U36DE4	NR 002874	REGULAR	GABRIEL	01/04/2022	
VW	U36DE4	NR 003815	REGULAR	GABRIEL	01/04/2022	
			FORAUSO	LUCAS	06/04/2022	
FIAT	DOBLO		BOM	WALMIR	01/04/2022	
FIAT	TORO		BOM	WALMIR	01/04/2022	
RENAULT	MASTER		BOM	WALMIR	01/04/2022	
FIAT		ERH7852	BOM		5/12/2022	
VW			BOM		5/12/2022	
		BPY9017	BOM	WALMIR	01/04/2022	
			BOM	WALMIR	01/04/2022	
			BOM	WALMIR	01/04/2022	
			BOM	WALMIR	01/04/2022	
			BOM	WALMIR	01/04/2022	
KAWASAKI	ER 5	BFZ3331	BOM	GABRIEL	06/04/2022	
MB	SPRINTER 416CDI		BOM	WALMIR	01/04/2022	
FIAT	TDJ 2.8	DYI 9921	BOM	WALMIR	01/04/2022	
RENAULT	DUSTER		BOM	WALMIR	29/03/2022	
RENAULT	DUSTER		BOM	WALMIR	29/03/2022	
WW		EZW 2504	BOM	WALMIR	28/03/2022	

CHECK RONTAN	V.NOVO	V. T. AVALIADO	V.P/LEILÃO
1	R\$ -	R\$ 9,423.00	R\$ 9,423.00
1	R\$ -	R\$ 196,762.00	R\$ 196,762.00
4	R\$ -	R\$ 12,621.00	R\$ 12,621.00
1	R\$ -	R\$ 16,700.00	R\$ 16,700.00
1	R\$ -	R\$ 16,700.00	R\$ 16,700.00
1	R\$ -	R\$ 196,762.00	R\$ 196,762.00
1	R\$ -	R\$ 196,762.00	R\$ 196,762.00
1	R\$ -	R\$ 196,762.00	R\$ 196,762.00
1	R\$ -	R\$ 16,700.00	R\$ 16,700.00
1	R\$ -	R\$ 16,700.00	R\$ 16,700.00
1	R\$ -	R\$ 16,700.00	R\$ 16,700.00
1	R\$ -	R\$ 16,700.00	R\$ 16,700.00
1	R\$ -	R\$ 16,700.00	R\$ 16,700.00
1	R\$ -	R\$ 55,816.00	R\$ 55,816.00
1	R\$ -	R\$ 16,700.00	R\$ 16,700.00
1	R\$ -	R\$ 418,601.00	R\$ 418,601.00
1	R\$ -	R\$ 160,000.00	R\$ 160,000.00
1	R\$ -	R\$ 33,754.00	R\$ 16,877.00
1	R\$ -	R\$ 191,088.00	R\$ 133,761.60
1	R\$ -	R\$ 151,326.00	R\$ 75,663.00
1	R\$ -	R\$ 151,326.00	R\$ 75,663.00
1	R\$ -	R\$ 151,326.00	R\$ 75,663.00
1	R\$ -	R\$ 2,000.00	R\$ 1,400.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 5,600.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 5,600.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 5,600.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 56,000.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 24,170.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 42,000.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 42,000.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 42,000.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 42,000.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 42,000.00
1	R\$ -	R\$ 16,503.00	R\$ 8,251.50
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 36,000.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 57,185.00
1	R\$ -	R\$ 72,900.00	R\$ 72,900.00
1	R\$ -	R\$ 72,900.00	R\$ 72,900.00
1	R\$ -	R\$ -	R\$ 24,832.00

## FONTE DE INFORMAÇÕES

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Volkswagen Gol 2012 em todo o Brasil | iCarros](#)

[Volkswagen Gol 2012 em todo o Brasil | iCarros](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela FIPE Fiat Ducato Minibus 2.3 ME Diesel - Código FIPE 001285-8 \(tabelafipebrasil.com\)](#)

[Tabela FIPE Fiat Ducato Minibus 2.3 ME Diesel - Código FIPE 001285-8 \(tabelafipebrasil.com\)](#)

[Volkswagen Gol 2012 em todo o Brasil | iCarros](#)

[Volkswagen Gol 2012 em todo o Brasil | iCarros](#)

[Volkswagen Gol 2012 em todo o Brasil | iCarros](#)

[Volkswagen Gol 2012 em todo o Brasil | iCarros](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Volkswagen Gol 2012 em todo o Brasil | iCarros](#)

[ESSA PLACA ESTA COMO GM-CHEVROLET , ONIX PLUS ECONOMY ,ANO 2021](#)

[Volkswagen Cegonha Para 7carros | MercadoLivre](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Van carcaça - Carros, vans e utilitários - Vila Hortência, Sorocaba 990874997 | OLX](#)

[Carroceria Completa Traseira Com Teto Fiat Toro 2016 2017 | Parcelamento sem juros \(mercadolivre.com.br\)](#)

[Carroceria Completa Traseira Com Teto Fiat Toro 2016 2017 | Parcelamento sem juros \(mercadolivre.com.br\)](#)

[Carroceria Completa Traseira Com Teto Fiat Toro 2016 2017 | Parcelamento sem juros \(mercadolivre.com.br\)](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Venda Mini-trailer Família 2021 - Fabricante Terceiro Eixo | MercadoLivre](#)

[Venda Mini-trailer Família 2021 - Fabricante Terceiro Eixo | MercadoLivre](#)

[Venda Mini-trailer Família 2021 - Fabricante Terceiro Eixo | MercadoLivre](#)

[Venda Mini-trailer Família 2021 - Fabricante Terceiro Eixo | MercadoLivre](#)

[Venda Mini-trailer Família 2021 - Fabricante Terceiro Eixo | MercadoLivre](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Fiat Doblo 1.8 2011 /2012 | MercadoLivre](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

[Tabela Fipe - Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas - Fipe](#)

**REF**

2604  
2603  
2602  
2617  
2623  
2629  
2628  
2627  
2595  
2608  
2609  
2596  
2607  
2610  
2597  
2578  
2600  
2611  
2612  
2613  
2614  
2605  
2625  
2624  
2626  
2620  
2619  
2631  
2630  
2632  
2633  
2634  
2615  
2588  
2579  
2586  
2618  
2580

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
010	010	MPX.E01.E001-00	CH. ACO 3/16X1200X3000MM /ASTM A36;	40,986.00	9.49	388,799.32
005	005	MPX.A00.A010-15	CUP. SIN. WINGLUX RUBI (BAIXA)	2,305.00	164.41	378,967.63
010	010	MPX.E00.E001-18	CH. ACO 3.0X1200X2000MM ASTM A36 - NBR 1	33,879.00	9.59	324,818.60
010	010	MPX.E00.E040-55	CH. AL. LAVR. 1.5X1250X3000MM LIGA 3105-	6,750.00	39.63	267,471.70
027	027	MPX.T00.T064-44	CABO DE VIDEO RCA 10M MACHO PARA MACHO	9,000.00	28.03	252,235.62
005	5F3.6	MPX.T01.T040-36	LED 3W RED HL-C3535K4R3EA (HONGLITRONIC)	110,000.00	1.71	187,612.19
010	010	MPX.E00.E001-48	CH. ACO 2.0 X 1200 X 3000MM /SAE J403	19,647.00	9.45	185,742.62
6		MPX.E00.E001-19	CHAPA AÇO PERF 1.2 X1000X2000MM	3,700.00	50.16	185,590.35
010	010	MPX.E00.E001-88	CH. ACO 3.8X1200X3000MM.	15,624.00	10.21	159,494.50
005	005	MPX.A00.A009-03	BASE SIN. WINGLUX	1,787.00	88.70	158,502.32
021	021	S99.880.6021-78	MOD. LED 4X1 1W PRO WA LINHA-S RUBI (SSL	2,293.00	64.67	148,289.60
006	006	MPX.E00.E044-02	TUBO ACO QUAD. 25 X 1.9 X 6000MM	6,882.00	18.77	129,151.59
010	010	MPX.E00.E001-17	CH. ACO 2.65X1200X2000MM SAE J 403 - NBR	13,156.00	9.67	127,249.85
021	021	MPX.T00.T048-28	TRANSF. SAIDA GO 12V 100W	1,400.00	83.53	116,947.56
005	005	MPX.A00.A010-16	CUP. SIN. WINGLUX CRISTAL (BAIXA)	687.00	143.90	98,860.72
060	60C26.2	MPX.N05.N016-04	CANHAO MONITOR PORTATIL	6.00	15,696.84	94,181.05
060	60S5.14	MPX.T00.T031-29	FUS. 80A	23,769.00	3.65	86,851.93
6		MPX.X01.X028-43		25.00	3,310.00	82,750.02
010	010	MPX.E01.E001-91	CH. ACO PERF. 10X10X1.2X1000X3000MM SAE	1,485.00	55.14	81,885.19
005	005	MPX.A00.A038-83	BASE CAB. MAXIMUM C/ FURO P/ DRENO (PC C	2,246.00	36.23	81,367.97
005	005	MPX.A00.A038-84	BASE CTRAL. MAXIMUM C/ FURO P/ DRENO (PC	2,252.00	35.96	80,979.97
010	010	MPX.E00.E040-29	CH. AL. 3.0 X1000 X 3000MM / NBR ISO 209	2,400.00	33.59	80,604.90
005	5H2.1	MPX.A00.A040-32	LENTE LED G3 4 X 1 WA	15,736.00	4.89	76,876.62
060	60B7.1.1	MPX.T00.T093-07	CONEC. BUCHA POWERCLAW SRG 114411P1 8AWG ANDERSON POWER	16,217.00	4.46	72,249.98
005	5A6.5	S99.882.6061-57	PCI MONT. NEW RSC1000-II FULL V1.5	395.00	181.71	71,774.06
005	5G2.3	MPX.A00.A038-79	TAMPA CTRAL. MAXIMUM (PC RUBI) (2)	3,382.00	20.63	69,786.30
010	010	MPX.E00.E040-63	CH. AL. 4 X 1250 X 3000MM LIGA 5052-H34(	1,560.00	44.62	69,600.12
010	010	MPX.E00.E018-40	PERFIL AL. SIN. WINGLUX BK337 / TMR-1451	2,154.00	31.89	68,692.20
6		MPX.E01.E001-87	CHAPA AÇO 3.75 X 1000 X 3000MM	4,950.00	12.49	61,845.30
006	TUBO01	MPX.E00.E044-01	TUBO ACO QUAD. 20 X1.5 X 6000MM /NBR 659	5,561.17	10.94	60,852.54
6		MPX.E00.E001-50	CHAPA AÇO1.2 X 1200 X 3000MM	5,800.00	10.28	59,618.59
010	010	MPX.E00.E040-45	CH. AL. 2.0 X 1250 X 3000MM /NBR ISO 209	1,680.00	33.33	55,998.02
		NOD.075.0196-LZ	PF.SEXT.M16 X 50	1,509.00	34.10	51,462.94
010	010	MPX.E01.E001-74	CH. ACO 1.5X1200X3000MM / SAE J403.	4,840.00	9.97	48,278.67
060	60S8.1	MPX.T00.T035-96	CONEC. MULTILOCK MACHO 12 VIAS TYCO 173851-1	19,250.00	2.29	44,081.76
6			ARAME SOLDA 32 ROLOS DIVERSOS	480.00	85.26	40,924.80
		NOA.037.0127-DZ	PF. CB. FRANCO. M10 X 40M	3,680.00	10.96	40,340.16
6		S06.669.6290-22		25.00	1,560.31	39,007.84
060	60B3.3.7	MPX.T00.T040-71	(OBS.) LED REBEL AB LXML	13,557.00	2.84	38,473.95
060	60S3.8	MPX.T00.T093-06	CONEC. POWERCLAW MINI HORIZ. TERM. 114332S2 ANDERSON POWER	9,316.00	4.05	37,769.25
060	60S9.1	MPX.T00.T086-03	TRANSISTOR SMD MOSFET IRFZ48NS (D2PAK)	22,371.00	1.68	37,517.60
		MPX.T02.T098-15	PCI FLEXC. LED. 421 3535	12,500.00	3.00	37,464.16
010	010	MPX.E00.E044-58	TUBO ACO QUAD. 25X1.5X6000MM	2,808.00	13.26	37,234.08
010	010	MPX.E00.E040-14	CH. ALUM. LAVRADO 2.2X1250X3000MM (S/ BR	1,050.00	35.38	37,152.17
		NOA.041.0179-EZ	PF.SEXT. M12 X 90MM	2,157.00	17.05	36,781.16
060	60S9.1	MPX.T00.T086-03	TRANSISTOR SMD MOSFET IRFZ48NS (D2PAK)	21,646.00	1.68	36,301.73
060	60B19.2.2	MPX.T00.T016-50	CIRC. INTEGR. SMD MC9S07	3,335.00	10.88	36,273.93
006	006	MPX.E01.E044-27	TUBO ACO RET. 60X40X5.0X6000MM SAE1008-1	420.00	81.09	34,059.41
005	5A5.5	MPX.T02.T098-15	PCI FLEXIVEL LED 421 3535 V1.0	10,821.00	3.00	32,431.97
060	60C18.1	MPX.H09.H018-74	COTOV 45 GRAUS 2.1/2 NH FEMEA GIRAT X 2.1/2 MACHO NH CR	85.00	372.16	31,633.59
021	021	MPX.M00.M110-69	SUP. SIL. QUASAR STROBE EXTREME ROLHA	7,146.00	4.30	30,702.75
025	025.fix	NOH.156.0606-EU	PORCA QUAD. M8 R8.8 OLEADA SOLDA	61,500.00	0.48	29,768.04
041	041	S06.600.6296-53	SIN. MAXIMUM LCL 12V 45 (BLUE/AL/TD - B	20.00	1,456.43	29,128.51
060	60S9.1	MPX.T00.T035-97	CONEC. MULTILOCK FEMEA 12 VIAS TYCO 173858-2	6,900.00	4.00	27,583.42
005	5A6.12	MPX.A02.A040-10	TAMPA DO DRENO MAXIMUM	16,240.00	1.69	27,375.96
025	025	MPX.E00.E055-24	REBITE AÇO TUB FECH M 8X21	22,000.00	1.22	26,796.00
		NOA.039.0127-EZ	PF. SEXTAVADO M 10 X 40	2,711.00	9.74	26,415.98
060	60B2.1.3	MPX.T00.T098-74	PCI FURADA WINGLUX-WET C	306.00	85.52	26,169.88
021	021	MPX.A00.A009-03	BASE SIN. WINGLUX	2,995.00	88.70	26,165.74
041	041	S04.625.6250-29	SIN. WINGLUX-S STD MBX 12V 11M RB 3X1 (R	30.00	846.51	25,395.30
006	TUBO04	MPX.E01.E044-03	TUBO RET. 80 X 40 X 4.25 X 6000MM / NBR	522.00	47.88	24,993.20
005	5G3.6	MPX.T01.T040-20	LED Z5 SEOUL AMBER SZA05A0A (BIN R)	7,680.00	3.23	24,799.96
		NOA.045.0171-EZ	PF. SEXTAVADO M12 X 30MM	2,244.00	10.96	24,598.73
013	013	MPX.COL.D260-26	TEC. TERBRIM 67PORC.POLIEST.33PORC.ALGD.	1,755.00	13.97	24,520.29
060	60C27.2	MPX.H01.H017-93	VALV. ALVIO DARLEY 3P.	5.00	4,814.43	24,072.14
021	021	MPX.M01.M110-17	PERFIL BORR. VIZORLIGHT / DECKLIGHT	8,973.00	2.65	23,810.17
		MPX.E00.E038-61	VARÃO TRAVA BCO INTERM KOMBI	7,000.00	3.38	23,694.61
005	5D4.6	MPX.T01.T040-38	LED 3W BLUE HL-C3535K4B3EA (HONGLITRONIC	6,000.00	3.94	23,658.92
6		SGE.FC1.0057-00	REF.SUP.PORTA GRADE DUCATO	64.00	365.40	23,385.60
21		S99.878.6061-90	CJ ELETR LD231	2,076.00	11.23	23,309.86
041	041	S06.625.6260-58	SIN. WINGLUX-S MBU AN 12V 14M RB 4X1 (RB	27.00	838.94	22,651.31
010	010	MPX.E01.E001-82	CH. ACO 1/4X1200X2000MM ASTM A36 - NBR 1	2,196.00	10.21	22,427.06
060	60S8.1	MPX.T00.T035-95	CONEC. MULTILOCK MACHO 8 VIAS TYCO 173850-1	15,595.00	1.39	21,667.27
005	5F3.4	MPX.T01.T040-21	LED Z5 SEOUL WHITE SZ5-M2-W000 (BIN W2)	10,000.00	2.12	21,184.67
060	60S9.1	MPX.T00.T035-98	CONEC. MULTILOCK FEMEA 8 VIAS TYCO 179096-1	3,924.00	5.35	20,991.74
060	60S9.1	MPX.T00.T035-98	CONEC. MULTILOCK FEMEA 8 VIAS TYCO 179096-2	3,924.00	5.35	20,991.74
		NOA.039.0124-DZ	PF.SEXT. 10 X 25MM X 88	2,113.00	9.74	20,589.07
060	60S11.1	MPX.T00.T086-10	TRANSISTOR SMD MOSFET IRL024N (SOT	33,327.00	0.61	20,462.57
060	60C26.2	MPX.N01.N016-25	ESGUICHO MASTER - STREAM	6.00	3,326.31	19,957.86
006	BARDO1	MPX.E00.E006-02	BAR. ACO RED. TREF. 1/2X6000MM ASTM A36	1,752.00	11.33	19,856.06
021	021	S99.625.6039-05	CHAPA SIN. WINGLUX-S 14 / 15 MOD.	197.00	96.15	18,940.86
021	021	S99.878.6061-55	CJ ELETR. CPU100W-III 12V V3.3 (MIC ELET	77.00	244.17	18,801.21
006	006	MPX.E01.E044-24	TUBO ACO RET. 50X30X2.0X6000MM SAE1008-1	594.00	31.16	18,511.48
060	60C26.2	MPX.N01.N016-38	ESGUI. REG. STORZ 1.1/1	12.00	1,519.38	18,232.58
060	60C8.2.10	MPX.T00.T051-79	TERM. SPLASH PROOF CABO	48,000.00	0.37	17,913.37
005	5E3.5	MPX.T00.T023-21	DIODO SMD RETIFICADOR SS24-E3	86,000.00	0.21	17,807.16
21		MPX.A00.A038-84	BASE CENTRAL MAXIMUM	476.00	35.96	17,116.55
041	041	S06.625.6260-56	SIN. WINGLUX-S MBU AN DIM 12V 14M RB 4X1	23.00	735.53	16,917.09
060	60S9.1	MPX.T00.T035-97	CONEC. MULTILOCK FEMEA 12 VIAS TYCO 173858-1	4,210.00	4.00	16,829.89
060	60B4.1.7	S99.882.6051-53	PCI MONT. LANTERNA GM35	132.00	126.95	16,757.68
060	60B20.1.3	MPX.T00.T016-68	CIRC. INTEGR. IPS6031PBF	5,465.00	3.01	16,475.18
		NOA.041.0195-DZ	PF.SEXT. M14 X 100	672.00	24.36	16,369.92
6		MPX.D04.D010-58		50.00	320.72	16,036.10
005	5H5.3	S99.689.9002-05	CHIC. EL. IS2000 ESPIRAL + CONEC. RJ45 (	444.00	35.57	15,793.83
21		S99.606.6036-00	PERFIL FIXAC BASE SINIAL WINGLUX	295.00	52.88	15,598.29
6		SGE.FC1.1003-70	ALÇA SUPORTE SEGUNDA BATERIA	64.00	243.60	15,590.40
007	7A7.7	MPX.E01.E038-61	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 10MM X M	20,303.00	0.77	15,589.20
005	5B4.5	MPX.M00.M130-20	TECLADO SIL. IS-2100-PM 9+2 TECLAS (PMES	500.00	31.12	15,560.07
005	5N6.3	S99.625.6039-16	CHAPA SIN. WINGLUX STANDARD 12 MOD.	158.00	97.23	15,361.61
004	004	MPX.C00.C002-01	PLACA PU 40 X 1000 X 2000MM	172.00	88.20	15,169.84
060	60B19.2.1	S99.882.6065-79	CJ ELETR. WINGLUX-WET ED	80.00	185.03	14,802.60
060	60C43.3	MPX.T00.T040-89	LED REBEL VD LXML-PM01-0080	3,006.00	4.87	14,645.23
5	SD 5.12	MPX.T00.T016-83	CIRC. INTEGR. SMD	579.00	24.71	14,305.71
060	60B2.1.5	MPX.T00.T098-83	PCI FURADA WINGLUX-WET E	219.00	64.86	14,203.85
025	025.int	S99.625.6039-05	CHAPA SIN. WINGLUX-S 14 / 15 MOD.	147.00	96.15	14,133.53
PINTURA		RGE.RE0.8029-PL	REF LAT CINTO PL	100.00	141.32	14,132.27
060	60S3.9	MPX.T00.T093-09	CONEC. POWERCLAW CONTRA-PC VM 5916G7 ANDERSON POWER	6,494.00	2.16	14,056.31
005	5D4.2	MPX.T00.T016-20	CIRC. INTEGR. E-TDA7396	1,396.00	10.07	14,055.08
4	4	S/ CODIGO	PLACA COMPENSADO NAVAL 15 MM	288.00	48.72	14,031.36
005	5D5.6	S99.878.6046-50	CJ ELETR. WINGLUX-WET CE ND - RD V1.1	29.00	465.59	13,501.97



DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
006	TUBP01	MPX.E00.E044-12	TUBO ACO RET. 30X20X1.5X6000MM /NBR 659	1,458.00	9.18	13,387.73
060	60B19.2.1	MPX.T00.T016-27	CIRC. INTEGR. SMD TL494B	17,682.00	0.76	13,376.43
060	60C8.2.2	MPX.T00.T088-73	DVR VEIC. TECVOZ MX10	10.00	1,284.84	12,848.38
004	004	MPX.Z00.Z001-13	PLACA COMPS FMCA NAVAL 15MM 1 FACE BR. B	78.00	164.12	12,801.60
060	60B3.3	MPX.T00.T040-14	LED EDISON BL 2EA101BX00	8,250.00	1.54	12,729.44
060	60B3.3.4	MPX.T00.T040-14	LED EDISON BL 2EA101BX-01	8,250.00	1.54	12,729.44
016	016	MPX.T00.T013-36	CHV SOLENOIDE SI-102A (CHINA)	105.00	121.21	12,727.31
025	025.FIX	MPX.E01.E001-79	CH. ACO XADREZ 3.0X1200X3000MM SAE1008-1	1,153.00	11.03	12,717.41
041	041	S06.600.6296-32	SIN. MAXIMUM LCL 12V 45 (RED)/AL/TD - R D	8.00	1,545.27	12,362.14
010	010	MPX.E00.E044-14	TUBO ACO RET. 50 X 30 X 1.5 X 6000MM / N	654.00	18.90	12,358.66
060	60S3.11	MPX.T00.T093-11	HOUSING BLUE 1327G8 ANDERSON POWER	19,229.00	0.64	12,326.43
		NOA.075.0112-DZ	PF. M8 65 ZINCADO	2,022.00	6.09	12,313.98
060	60B7.1.2.3	MPX.T00.T093-08	CONEC. POWERCLAW CONTRA-PC BR 5916G5 ANDERSON POWER	3,666.00	3.27	11,989.03
		NOA.075.0196-DZ	PF.SEXT. M 16 X 60	350.00	34.10	11,936.40
6		MPX.N00.N092-00		50.00	236.31	11,815.70
6		MPX.N00.N092-01		50.00	236.31	11,815.70
6		MPX.D04.D010-68		50.00	232.87	11,643.29
005	5A6.2	S99.882.6046-65	PCI MONT. EMM322-00 (MBLD141L) V1.1	157.00	73.89	11,600.17
		NOA.045.0185-FU	PF. SEXT. M12 X 150	630.00	18.27	11,510.10
013	013	MPX.COL.D200-21	PLACA ANTITRAUMA 250X303X20 MM PE N. III	24.00	468.92	11,254.03
060	60C3.2	MPX.T00.T028-54	FAROL AUXILIAR RED. LAMP	311.00	36.12	11,232.42
99		901.911.9603-64	EMBALAGEM TR23	350.00	31.53	11,035.63
010	010	MPX.E00.E044-01	TUBO ACO QUAD. 20 X1.5 X 6000MM /NBR 659	989.93	10.94	10,832.20
013	013	MPX.COL.D200-20	PLACA ANTITRAUMA 250X303X20 MM PE N. III	23.00	468.92	10,785.11
021	021	MPX.A00.A038-83	BASE CAB. MAXIMUM C/ FURO P/ DRENO (PC C	296.00	36.23	10,723.47
005	5A5.6	MPX.M00.M110-74	GUARN. VEDACAO TAMPAX MAXIMUM	1,600.00	6.62	10,592.90
060	60C10.2	MPX.N02.N082-26	OLHAL FIXO EM GRAU 80 M14 X 21 COD C80314 REF HELEVAR	237.00	44.66	10,584.89
010	010	MPX.E01.E001-92	CH. ACO 1.5X1000X2000MM	1,075.00	9.83	10,568.03
060	60C35.1	MPX.H03.H025-35	VALV. DESCAR. ORIG. SHUL	53.00	187.23	9,923.09
005	5A5.7	MPX.T02.T098-24	PCI FLEXIVEL LED 421 2525 V1.0	3,596.00	2.73	9,813.23
025	025.FIX	NOH.158.0604-EU	PORCA QUAD. M5 R8.8 OLEADA SOLDA - DIN I	37,000.00	0.26	9,752.28
013	013	MPX.COL.D260-05	TEC. CORDURA 500 1.40 M W= COR AZ MAR.	500.00	19.37	9,686.75
005	5H2.1	MPX.T00.T025-32	TROMBETAS TA/2 906 VDS FA/DO - FIAMM	36.00	261.77	9,423.56
060	60B20.1	MPX.T00.T016-45	CIRC. INTEGR. SMD VNQ810	2,389.00	3.91	9,331.15
060	60B20.1	MPX.T00.T016-45	CIRC. INTEGR. SMD VNQ809	2,389.00	3.91	9,331.15
21		MPX.A00.A038-79	TAMPA CAB MAXIMUM RUBI	450.00	20.63	9,285.58
21		MPX.A00.A038-79	TAMPA CENTRAL MAXIMUM RUBI	450.00	20.63	9,285.58
005	5E5.5	MPX.T00.T048-10	TRANSF. ENTRADA 1515	53.00	173.65	9,203.37
6		MPX.A01.A030-41		600.00	14.89	8,935.27
021	021	S99.669.6039-25	CHAPA CHASSI CENTRAL SIN. FOXLIGHT-S (2	1,250.00	7.14	8,919.87
005	5C4.3	MPX.T01.T040-35	LED 3W RED HL-C2525K4R3EA (HONGLITRONIC)	4,725.00	1.88	8,883.50
005	5D5.7	S99.882.6046-04	PCI MONT. EMM268-00 (TKAL - 12V - V1.0D)	405.00	21.75	8,810.70
060	60B3.3.9	MPX.T00.T098-94	PCI FURADA MAXIMUM-ILD-C	204.00	42.19	8,606.08
007	7B11.9	MPX.N00.N025-00	PORCA QUAD. 7/16 R8.8 OLE. SOLDA	8,040.00	1.07	8,593.11
005	5B4.4	MPX.E00.E020-09	FIX. MAGNETICO 25MM ESCAREADO CS25	373.00	23.01	8,583.40
060	60B4.2.6	S99.882.6046-23	(OBS) PCI MONT. CPU - CO	87.00	98.48	8,567.61
005	5D5.7	S99.882.6061-23	PCI MONT. MB-B V2.7	76.00	112.52	8,551.52
21	21		LED RED-LGO	7,000.00	1.22	8,526.00
060	60C36.2	MPX.H10.H018-96	FLANGE 2,1/2 150LBS ACO	131.00	64.49	8,447.96
005	5E2.1	S99.876.6042-08	TAMPA SUP. CORNETA SIN. ASA (BENEF.)	239.00	35.30	8,435.64
060	60C20.2	MPX.N00.N028-28	KIT TERM. P/ ESPIRALADO	5.00	1,677.89	8,389.43
005	5B6.2	S99.882.6046-66	PCI MONT. EMM323-00 (SSLD222L V-1.0)	172.00	48.50	8,341.86
021	LPS151	S99.638.6016-02	KIT RESINA / KIT MONT. PCI RT30DM SMD (V	121.00	68.89	8,335.52
005	5A6.7	S99.878.6038-65	CJ ELETR. SSLD-WET-3X1 - RD V1.2	162.00	51.10	8,278.45
060	60B20.1	MPX.T00.T005-47	CAPACIT. ELETROL. SMD 9	51,790.00	0.16	8,238.28
005	5A4.10	MPX.T00.T095-05	CABO TRANSM. DADOS PATCH CORD 6.0M (FURU	175.00	46.24	8,092.41
060	60C17.2	T04.523.9004-01	CHIC. EL. ALIM. INTER. A	32.00	251.15	8,036.81
006	TUBP02	MPX.E00.E044-58	TUBO ACO QUAD. 25X1.5X6000MM	600.00	13.26	7,956.00
021	021	S99.875.6036-01	PERFIL MOD. LED G3 (STD)	7,330.00	1.08	7,935.15
005	5D4.5	MPX.R00.R046-67	MIC. ELETRETO INTERVOX/ICC MEO-627PN-02-	3,498.00	2.27	7,925.93
027	027	MPX.T00.T059-76	CABO FLEXIVEL 0.35MM 22 AWG BR - 105C 30	23,400.00	0.34	7,900.53
060	60B20.1	MPX.T00.T040-20	LED EDISON GR 2EA101TX-01	4,916.00	1.60	7,863.63
060	60B3.3.7	MPX.T00.T081-25	(OBS) PCI FURADA PCB LED 241	2,773.00	2.83	7,852.72
041	041	S05.697.6413-97	QUASARLINE (2) BR (760 S.SEAL/CAR.PT/VIT	86.00	90.78	7,807.16
005	5A4.5	MPX.M00.M110-31	GUARN. VEDACAO PERFIL AL. FOXLIGHT	1,756.00	4.41	7,741.20
041	041	S05.678.6413-42	LANT. WL-Q36 - ACAB. PRETO (C CONEC. SU	52.00	148.68	7,731.36
060	60B19.2.2	S99.878.6046-56	CJ ELETR. WINGLUX-WET CD	21.00	368.06	7,729.33
006	006	MPX.E00.E042-25	TUBO AL. QUAD. 1 1/2X1.1/16X6000MM LIGA 60	414.00	18.55	7,681.42
		VALVULA 1		126.00	60.90	7,673.40
060	MACA	MPX.N01.N085-44	MOLA MAIOR DESARME SUPER	549.00	13.87	7,612.34
060	60B20.1.3	MPX.T00.T052-31	RELE 24V V23133-A1022-C0	1,375.00	5.53	7,608.89
004	4C6.3	MPX.T01.T051-18	TERMINAL OLHAL TUBULAR 10.5 PARA CABO 10	8,903.00	0.85	7,562.50
060	60C23.1.5	MPX.T01.T051-18	TERMINAL OLHAL TUBULAR 0	8,903.00	0.85	7,562.50
005	5N4.3	MPX.T00.T025-39	TROMBETA 920 600HZ FIAMM	55.00	135.69	7,463.22
005	5F2.2	MPX.A00.A038-67	TAMPA LAT. (2) SIN. SLIMBAR (PC RUBI)	439.00	16.91	7,421.93
060	60B3.3.9	MPX.T00.T010-27	TRANSISTOR SMD ON-SEMI M	22,568.00	0.33	7,421.71
		NOA.041.0202-EZ	PF. SEXTAVADO 16 X 60	606.00	12.18	7,381.08
026	026	MPX.T00.T051-62	TERMINAL PET1 METALTEX	107,000.00	0.07	7,363.42
060	60C20.1	MPX.N01.N057-82	VALV. FUNDO CURVA 4 P. P	17.00	430.46	7,317.83
005	5E4.7	MPX.T00.T025-02	DRIVER 50W ARLEN ADX288 / NATTS DX505011	88.00	82.25	7,238.31
005	5E5.2	S99.625.9002-10	CHIC. EL. SIN. WINGLUX-S 11 MOD. (S/ LED	116.00	62.29	7,225.69
025	025.FIX	MPX.E00.E038-46	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 3MM X M3	14,000.00	0.52	7,216.41
060	60C23.2	MPX.T00.T058-21	ESPAGUETE TERMO RETT 17M	2,000.00	3.60	7,194.97
005	5A4.9	MPX.M00.M130-24	TECLADO SIL. IS-2100-AM-9+2 TECLAS	235.00	30.22	7,100.74
060	60S3.10	MPX.T00.T093-12	HOUSING GREEN 1327G5 ANDERSON POWER	9,551.00	0.74	7,055.49
		S99.636.6350-00	SIRENE RT27 127/220V 3 T	18.00	390.59	7,030.62
006	BARG04	MPX.E00.E006-15	BAR. ACO RET. 1/8X1.1/4X6000MM /ASTM A36	1,194.00	5.88	7,023.50
		VALVULA 2		115.00	60.90	7,003.50
060	60A11	MPX.Y00.Y030-32	PRCH. COLN. LG. PE CAPAC. CARGA 200 KG	19.00	368.32	6,998.14
005	5F3.8	S99.878.6046-56	CJ ELETR. WINGLUX-WET CDMB ND - BL V1.3	19.00	368.06	6,993.21
005	5B6.12	MPX.E00.E030-02	PRES. MOLA SIN. ASA/WINGLUX	7,134.00	0.95	6,770.63
		NOA.039.0129-DZ	PAR.SEXT. M10 X 50 ZINCADO	694.00	9.74	6,762.34
006	TUBM02	MPX.E00.E044-51	TUBO ACO RED. 1 POL.X1.9X6000MM/SAE J403	468.00	14.29	6,689.23
060	60C29.1	MPX.T00.T022-02	CONV. 24V P/ 12V REFER.	9.00	729.72	6,567.50
		NOA.075.0196-DZ	PF.CAB. SEXT. M16 X 60	536.00	12.18	6,528.48
025	025.FIX	MPX.E00.E055-22	REBITE ACO TUB. ABERTO CORPO SEXT. M10X2	11,700.00	0.56	6,509.67
060	60B20.1.1	MPX.T00.T040-85	LED 2.5G GREEN - ASMT-QG	3,681.00	1.77	6,505.95
010	010	MPX.E01.E001-79	CH. ACO XADREZ 3.0X1200X3000MM SAE1008-1	589.20	11.03	6,498.83
006	006	MPX.E00.E018-33	PERFIL AL. SLIMLIGHT - LIGA 6063-T5	402.00	16.03	6,442.83
060	60C42.6	MPX.A00.A012-24	BATE. PTA BAU RUBBERMATS	94.00	68.32	6,422.54
005	5M6.2	S99.636.6039-31	TAMPA GABINETE SIR. RT27/RT27C (PT)	160.00	40.13	6,421.39
21	21	MPX.A00.A040-32	LENTE LED G3 4X1 WA	1,313.00	4.89	6,414.53
005	5N4.3	MPX.T00.T025-40	TROMBETA 920 450HZ FIAMM	47.00	135.71	6,378.42
060	60S6.12	MPX.T00.T045-01	PCI FURADA POWER SUPPLY 2 / 3 / 4 CANAIS	593.00	10.74	6,371.03
060	60B19.2.3	S99.669.9002-26	CHIC. EL. ALIM/INTERL. F	114.00	55.82	6,363.93
005	5D5.4	MPX.M00.M110-29	GUARN. VEDACAO MOD. FOXLIGHT	1,042.00	6.10	6,354.54
		NOA.039.0129-DZ	PF. SEXT.M10 X 50MM 88	577.00	10.96	6,325.07
041	041	S99.636.6350-01	SIR. RT27C 127/220V 3 TONS 2 CORNETAS (I	10.00	629.14	6,291.38
005	5E2.1	S99.876.6042-09	TAMPA INF. CORNETA SIN. ASA (BENEF.)	223.00	28.14	6,274.31
007	7B12.8	NOX.077.0132-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X75MM INOX (2)	3,086.00	1.99	6,132.02

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S1.1.1	NOA.041.0194-EZ	PF. SEXT	500,00	12,18	6,090,00
6		S99.882.6046-15	PCI MONT. EMM279-00 (DIGILIGHT LED AMBAR - EXPORT.)	67,00	90,75	6,080,46
005	5N6.3	MPX.E00.E001-53	CHAPA AÇO CARB 1/8 X 1.2 X 3000MM	638,00	9,52	6,071,67
060	60S5.10	S99.880.6036-13	BASE FOXLIGHT 45P.	300,00	19,89	5,967,38
060	60C27.2	MPX.T00.T081-77		794,00	7,48	5,940,27
		MPX.N01.N085-74	CJ TRANSM. P/ ACION. MAN	2,00	2,963,64	5,927,28
041	041	NOA.041.0180-EZ	PF. SEXT. M12 X 100	608,00	9,74	5,924,35
6		S00.652.6107-03	LANT. LUMINA TRON 12V (LED) CRISTAL	91,00	64,91	5,907,14
027	027	MPX.E00.E057-00		1,055,00	5,59	5,898,36
		MPX.T01.T059-69	CABO FLEXIVEL 0.35MM BR 105C 300V	20,000,00	0,29	5,724,60
		NOX.071.0085-FX	PF. M6 X 20 INOX	1,173,00	4,87	5,714,86
21		MPX.A00.A038-74	TAMPA CAB MAXIMUM RUBI	300,00	19,02	5,707,37
21		MPX.A00.A038-74	TAMPA CAB MAXIMUM RUBI	300,00	19,02	5,707,37
060	60C33.1	MPX.N01.N084-83	TAMPA VISITA TVT 450 C/	13,00	437,40	5,686,25
060	60C23.1.10	V45.529.9024-02	CHIC. EL. ALIM. INTER. A	145,00	38,76	5,619,66
060	TUBB02	MPX.E00.E036-02	BAR. INOX RED. 1.1/2 X 6000MM/ ASTM A276	36,00	155,07	5,582,64
060	60C26.2	MPX.N01.N016-37	ESGUI. REG. STORZ 2.1/1	3,00	1,858,44	5,575,31
004	004	MPX.Z00.Z003-08	FMCA BR TX M-P ARM. STANDER	66,00	84,21	5,557,83
041	041	K00.883.6054-01	CJ. FIXAC. SIN. MASTER X62 T.A. (P/ TODO	30,00	184,66	5,539,76
060	60C8.2.2	MPX.T00.T035-05	CONEC. MINI-FIT 20 VIAS	1,820,00	3,03	5,520,18
060	60C43.6	MPX.T00.T037-27	LAMP. STR XENON 36P31-21	170,00	32,08	5,453,65
		S99.882.6061-57	PCI MONT. NEW RSC1000	30,00	181,71	5,451,19
005	5L3.2	MPX.M00.M010-83	PERFIL BORR. (2) SIN. WINGLUX	2,559,00	2,13	5,449,21
005	5F3.6	MPX.T00.T059-80	CABO BLIND. 90PORCT 2x0.5 IFE (300002050	1,000,00	5,41	5,405,24
060	60C43.3		TRANSISTOR FET P STP12PF06	804,00	6,70	5,386,00
005	5N4.3	S99.637.6034-08	TROMBETA SIR. RT28TT (AL)	135,00	39,80	5,373,34
021	021	S99.878.6061-56	CJ ELETR. CPU200W-III 12V V3.0 (MIC ELET	22,00	243,20	5,350,49
025	025.FIX	MPX.E00.E058-03	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M4X10M	27,000,00	0,20	5,284,78
005	5A6.5	S99.878.6061-37	CJ ELETR. QUASAR DOT VM (2) (S.SEAL 350M	96,00	55,04	5,283,93
021	021	MPX.T00.T045-83	PCI FURADA ACION. SIN. MOTO POS-IGNICAO	4,090,00	1,29	5,278,03
005	5A4.12	S99.878.6062-20	CJ ELETR. PAINEL IS2100-PM / AM (9+2 TEC	83,00	63,31	5,254,53
6		MPX.A00.A055-04		75,00	69,31	5,198,51
27	27	MPX.T01.T051-79	TERM OLH TUB	2,280,00	2,23	5,083,37
021	021	S99.878.6061-86	CJ ELETR. PAINEL IS2100-PM (9+2 TECLAS)	42,00	120,09	5,043,98
060	60C8.2.10	MPX.T00.T051-80	TERM. SPLASH PROOF REC C	11,471,00	0,44	5,032,60
006	TUBM04	MPX.E00.E044-18	TUBO ACO RED. 3/4 X 2.0 X 6000MM / NBR 6	484,88	10,35	5,020,66
060	60C17.1	MPX.T01.T051-17	TERMINAL OLHAL TUBULAR 0	8,814,00	0,57	4,996,28
6		S02.661.6399-23		25,00	199,00	4,975,05
005	5D4.7	MPX.T00.T098-20	PCI FURADA LANTERNA QUASAR36 V2.3	536,00	9,15	4,901,78
041	041	S33.631.6341-00	SIR. RT11 220V (INDUSTRIAL)	33,00	148,42	4,897,74
060	60C21.2	S06.669.6290-26	SIN. FOXLIGHT	4,00	1,215,48	4,861,93
006	006	MPX.E00.E018-51	PERFIL AL. MOD. LED 4X1/4X2 V2 EE239 / T	324,00	14,79	4,793,36
005	5B6.4	MPX.T00.T081-88	PCI FURADA SSLD341L V-1.0	1,192,00	4,01	4,780,96
005	5A6.9	S99.612.9002-07	CHIC. EL. PONTE SIN. VIZORLIGHT-S BI-PAR	769,00	6,21	4,776,87
060	60B4.2.1	S99.878.6052-37	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER	62,00	76,93	4,769,59
005	5L6.4	S99.669.6039-32	CHAPA CHASSI CABECA SIN. FOXLIGHT-S (4 M	442,00	10,79	4,769,03
060	60B19.1	MPX.A00.A038-63	MOD. NORMAL (2) SIN. SLI	413,00	11,54	4,764,74
060	60S1.2	S33.699.6399-03		1,00	4,735,79	4,735,79
005	5C6.1	S99.669.6039-25	CHAPA CHASSI CENTRAL SIN. FOXLIGHT-S (2	663,00	7,14	4,731,10
060	60C23.2	MPX.T01.T051-57	TERMINAL BUSBAR AMP REFE	2,400,00	1,97	4,729,15
005	5N6.1	S99.606.6036-00	PERFIL FIXAC. BASE SINAL. WINGLUX (PT)	89,00	52,88	4,705,93
060	60C23.2.4	B07.507.9005-66	CHIC. EL. INTER. COMP. T	13,00	358,37	4,658,84
010	010	MPX.E00.E042-33	TUBO AL. RED. 1.1/4X1/8 X3000MM / NBR IS	249,61	18,63	4,649,01
041	041	S05.697.6420-00	QUASARFLEX (2) VM (760 S.SEAL/CAR.PT/VIT	89,00	51,97	4,625,57
005	5E4.2	MPX.A00.A038-62	MOD. NORMAL (2) SIN. SLIMBAR (PC RUBI)	215,00	21,38	4,597,57
027	027	MPX.T00.T035-23	CONEC. ALOJ. PINO SUPERSEAL 4 VIAS 1.5 S	1,015,00	4,53	4,593,36
006	TUBK01	MPX.E00.E044-30	TUBO ACO RED. 5/8 X 2.0 X 6000MM / NBR 6	522,00	8,78	4,584,28
060	60C17.2	NOX.075.0117-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X90MM	3,047,00	1,49	4,526,98
020	020.INS	MIX.J00.J003-53	ADES. SEL. PU MONOC. CZ CLARO 221	147,00	30,39	4,466,84
21		MPX.T02.T098-15	PCI FLEXIVEL LED 421 3535 V1.0	1,490,00	3,00	4,465,73
060	60B4.2.2	S99.876.6042-07	REFLETOR VIZORLIGHT-WET	2,386,00	1,86	4,446,41
060	60B3.1	S99.875.6036-03	PERFIL MOD. LED G3 3X1 (	2,150,00	2,07	4,446,29
041	041	MIX.L00.L003-23	EMB. SIR. RT28TT	50,00	88,82	4,441,04
060	60C29.2	MPX.N01.N016-17	ESGUICHO REG STORZ 2.1/2" LIGA ALUM VAZAO 95 - 250 GPM 100 PSI	2,00	2,204,60	4,409,20
005	5D5.5	MPX.B00.B002-16	SIN. CODE3 12LED MEGA THIN DUAL COLOR 12	10,00	435,85	4,358,49
021	021	S99.686.6039-15	TAMPA GABIN. CPU BOX 200W GIII	405,00	10,74	4,350,82
021	021	MPX.A02.A040-29	LENTE QUASAR DOT (PC CRISTAL) (2)	1,962,00	2,20	4,320,13
005	5D4.3	MPX.T00.T040-66	LED EDISON WT 2EA101CW06000001 GROUP V2	2,736,00	1,58	4,316,19
021	021	S99.625.9022-27	CHIC. EL. INTERL. MODULO / MBU (400MM) N	4,408,00	0,98	4,312,34
060	60B20.2	MPX.A00.A040-61	CARENAGEM QUASARDELTA-D	1,464,00	2,94	4,307,56
		MIX.V00.V007-21	LIXA 1500 /2000	1,418,00	3,03	4,297,08
		MPX.N04.N084-24	PARAFUSO CRAVO 1/2	3,323,00	1,29	4,276,50
060	60B2.1	MPX.A00.A010-02	CUP. SIN. ASA RUBI	238,00	17,90	4,259,27
007	7A7.7	MPX.E00.E038-40	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 11MM X M	8,200,00	0,52	4,253,72
021	021	MPX.H01.H021-20	DESINGRIPANTE WHITE LUB	299,00	14,20	4,246,36
060	60C17.1	MPX.T00.T035-91	CONEC. ALOJ. PINO MATE-N	14,744,00	0,29	4,243,52
006	BARM05	MPX.E00.E006-00	BAR. ACO RED. TREF. 1 P.X6000MM (SAE 101	216,00	19,65	4,243,45
060	60C8.2.9	MPX.T00.T088-72	INTERCOMUNICADOR 03 CANA	10,00	422,99	4,229,94
004	004	MPX.D04.D010-47	PASSAD. OBRADEC FORTHART STRONG 2,3M - R	30,00	140,67	4,220,00
060	60C27.1	MPX.Y00.Y026-17	VALV. 2 MANOMETRO OX. -	17,00	244,91	4,163,50
005	5B6.4	S99.612.9002-18	CHIC. EL. INTERL. SIN. VIZORL/DECKL-WET	465,00	8,92	4,147,13
013	013	MPX.COL.D290-19	ETIQ. NYLON FUSAO CP1140SS NJJ 0101.04 P	1,500,00	2,74	4,107,10
060	60C17.1	MPX.T00.T035-33	CONECTOR 20 VIAS MOLEX R	4,137,00	0,98	4,039,15
005	5A6.5	S99.882.6061-51	PCI MONT. LANT. QUASAR 7X4 - WW (CLEAR L	23,00	175,25	4,030,68
041	041	S05.697.6413-57	QUASAR STROBE EXTREME BRANCO (S.SEAL) PA	22,00	182,23	4,009,06
060	60C23.1.4	MPX.T00.T093-34	CONEC. PINO 3 VIAS TYCO	766,00	5,22	4,000,84
007	7B4.11	NOA.081.0343-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 2.9X13MM ZB	77,800,00	0,05	3,998,89
		NOA.039.0130-DZ	PAR.SEXT. M10 X 60 ZINCADO	363,00	10,96	3,979,21
060	60B3.2.6	MPN.T00.T052-18	RELE 12V 40A V23133-A99	1,285,00	3,09	3,975,43
004	4R2.1	MPX.H03.H006-02	FILTRO REG. 1/4 P. LUBRIFICANTE AR COMPR	48,00	82,74	3,971,46
060	60C32.2	MPX.N01.N057-57	VALV. FUNDO PNEUMATICO 3	10,00	396,78	3,967,78
005	5D6.2	MPX.T01.T098-90	PCI FLEXIVEL LED 4X2 CLT 3L (Z5 SERIES)	1,050,00	3,77	3,963,57
004	4P4.1	MPX.A04.A030-69	COIFA PS LAT. RET. PEQ. CIRCUL. AR (140M	615,00	6,43	3,957,04
021	021	S99.618.6005-01	KIT ROT. HAL. 12V SIN. SERIE RT19	45,00	87,74	3,948,51
004	004	MPX.Z00.Z001-21	PLACAO SARRAFIADO 15MM 2 FACES BR TX	15,00	263,21	3,948,22
013	013	MPX.COL.D260-57	TEC. UNILESTER RIPSTOP 67 POLIEST.33 ALG	391,50	10,08	3,946,72
005	5L6.4	G01.605.6026-PT	BASE APOIO FIXAC. SIN. (PT)	396,00	9,93	3,932,52
21	21	BAR.LG43.000.00	CHICOTE ALIMENTAÇÃO REV	643,00	6,09	3,915,87
042	042	MPX.COL.D212-83	CAPA EXT. PR MOD FEM. PMESP TAM M	166,00	23,53	3,906,64
021	021	MPX.T01.T040-19	LED Z5 SEOU L BLUE SZB05A0A (BIN P)	830,00	4,70	3,901,72
060	60C30.2	MPX.N06.N025-44	TOM. FORCA OSPER CAMBIO	4,00	969,84	3,879,38
060	60B3.2.2	MPX.A00.A010-05	CUP. SIN. ASA CRISTAL	210,00	18,46	3,877,45
005	5E5.7	MPX.T00.T044-10	MOTOR UNIVERSAL AMETEK - UMREV-1 STDN-A	38,00	101,81	3,868,89
021	021	MPX.T01.T040-27	LED PROLIGHT 3W RED PK2N-3LRE-SD	1,000,00	3,86	3,861,79
021	021	MPX.M00.M110-29	GUARN VEDACAO MOD FOXLIGHT	630,00	6,10	3,841,99
020	020.PIN	MPX.J00.J017-33	SEALER PRIMER EPOXI - DELFLEET FBR525 (L	30,00	127,73	3,831,82
005	5F4.5	MPX.A00.A040-57	CARENAGEM QUASARLINE (ABS PT)	1,457,00	2,61	3,799,30
060	60C26.1	MPX.R03.R027-50	Antena Dish Parabólica 5Ghz	8,00	473,36	3,786,91
060	60C23.1.7	H11.527.9003-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. S	13,00	290,72	3,779,30

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
013	013	MPX.COL.D290-18	ETIQ. NYLON FUSAO CP1140SS NUJ 0101.04 P	1,500.00	2.51	3,761.43
041	041	S05.697.6410-99	QUASARLINE (2) VM (760 S.SEAL/CAR.PT/VIT	47.00	79.81	3,751.22
005	5B4.8	S99.882.6046-64	PCI MONT. EMM321-00 (SSLD1411 V-0.1)	252.00	14.86	3,743.51
6		G50.533.7452-CT		25.00	148.52	3,712.90
021	021	MPX.T00.T095-05	CABO TRANSM. DADOS PATCH CORD 6.0M (FURU	80.00	46.24	3,699.39
		MPX.E00.E057-02	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ESTRUT. 6.4X16.5MM ZB	2,358.00	1.56	3,672.20
4	4	901.943.9600-20	LIXA 800	1,000.00	3.65	3,654.00
		NOA.160.0609-E2	PORCA SE M14	3,000.00	1.22	3,654.00
021	021	S99.691.9022-05	EXTENSAO MIC. 5.0M (RONTAN REMOTE SIREN)	255.00	14.33	3,653.44
060	60C17.2	NOX.077.0118-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X100MM	2,489.00	1.47	3,653.08
013	013	MPX.COL.D222-23	EMB. COLET. 600X600X30MM H C/ ALCA (01 C	908.00	3.97	3,605.60
6		MPX.T00.T039-96		50.00	71.72	3,586.16
060	60B2.1.4	MPX.T00.T081-33	PCI FURADA FLEX142 12V -	1,098.00	3.26	3,579.72
060	60B2.1.6	MPX.T01.T098-40	PCI FURADA MAXIMUM-ILD-C	242.00	14.66	3,548.07
060	60C40.3	MPX.G02.G025-60	ADESIVO REFL. P. CHOQUE C	86.00	41.09	3,533.63
005	5F4.4	MPX.M00.M110-69	SUP. SIL. QUASAR STROBE EXTREME ROLHA	817.00	4.30	3,510.24
004	4R1.11	MPX.A00.A012-33	PUX. ECO CZ TASC0 - COD. 31.77.007.17	1,324.00	2.65	3,510.22
006	BARH02	MPX.E00.E006-36	BAR. ACO RET. 1/8X5/8X6000MM	528.00	6.65	3,510.00
025	025.FIX	MPX.E00.E055-05	REBITE ACO TUB. ABERTO ESTR. CAB. PLANA	11,000.00	0.32	3,508.94
005	5B6.1	MPX.B00.B002-17	SIN. CODE3 12LED MEGA THIN DUAL COLOR 12	8.00	435.85	3,486.79
6		MPX.E00.E006-99	BARRA AÇO RED 2P	54.00	64.55	3,485.69
004	4P9.1	MPX.T00.T013-36	CHV SOLENOIDE SI-102A (CHINA)	28.00	121.21	3,393.95
006	006	MPX.E00.E016-56	CANT. ACO 3/16 X 2POL. X 2POL. X 6000MM	102.00	33.23	3,389.32
6		G50.533.7453-CT		25.00	135.37	3,384.31
004	CH2.10	R17.527.9005-00	CHIC. EL. INTER. 6.0 QUASAR N.012	27.00	124.66	3,365.88
007	7B5.8	NOX.039.0103-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X16MM INOX	6,246.00	0.54	3,356.49
004	004	MPX.D01.D010-33	PASSAD. FORTHFLEX - ER 99640-A LISO (S/	47.50	70.63	3,355.11
005	5E5.3	S99.669.9002-24	CHIC. EL. ALIM/INTERL. FOXLIGHT 45P 20 M	38.00	87.77	3,335.17
060	60S10.1	MPX.T00.T002-43		36.00	92.05	3,313.92
060	60B2.1.6	MPX.T01.T098-21	PCI FURADA WARNING LIGHT	185.00	17.91	3,312.76
004	004	MPX.X01.X028-43	CAP. FIB. H=CABI. S/VID. S10 CD PREPAR.P	1.00	3,310.00	3,310.00
060	60B2.1.2	MPX.T00.T045-00	(OBS.) PCI FURADA SEL. A	180.00	18.39	3,309.98
005	5H2.3	MPX.A02.A040-69	CORPO EXT. SIR. COMPACTA RONTAN	306.00	10.78	3,298.61
027	027	MPX.T00.T059-27	CABO FLEXIVEL 2.5MM VM 105C 300V	1,533.78	2.14	3,288.49
005	5H5.5	S99.630.6036-00	PERFIL CTRL SIR. RT10/11/12 (PT)	468.00	7.01	3,279.46
005	5A6.2	S99.882.6046-26	PCI MONT. EMM291-00 (RCB - REMOTE CONTRO	16.00	204.95	3,279.17
005	5G4.3	MPX.M00.M110-37	GUARN. BORR. QUASARLINE	1,286.00	2.55	3,272.88
060	60S1.1.1	MPX.T00.T081-68	(OBS) PCI FURADA LED PCB-S AL-331 (9x1) V-0.1	1,537.00	2.13	3,266.57
004	451.1	MPX.A00.A004-20	ABRAC. PLAST. C/ CLIP EDGE HELLERMANN T	5,317.00	0.61	3,262.66
007	7B6.14	NOX.039.0125-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X30MM INOX	1,761.00	1.85	3,251.67
060	60B3.1.1	S99.629.6036-10	PERFIL SIN. SLIM LIGHT-X	111.00	29.20	3,240.70
021	021	S99.669.6039-27	CHAPA CHASSI CABECA SIN. FOXLIGHT-S (4 M	300.00	10.78	3,234.63
006	006	MPX.E00.E048-36	GABINETE PARA RT1000 / IS1100 (EXTRUDADO	102.00	31.55	3,217.65
27		MPX.T00.T059-31	CABO PP	756.25	4.25	3,213.39
004	004	MPX.C00.C002-00	PLACA PU 30 X 1000 X 2000MM	48.00	66.25	3,179.87
021	021	MPX.C00.C004-05	ESPUMA MIC. IS2000	2,845.00	1.11	3,151.61
005	5N4.1	MPX.T00.T028-03	FAROL AUX. RED. UNIVERSAL (RT121 RCD)	222.00	14.18	3,146.92
005	5F2.1	MPX.A00.A038-61	MOD. NORMAL (2) SIN. SLIMBAR (PC CRISTAL	259.00	12.11	3,137.11
041	041	H29.527.9023-05	CHIC. EL. ALIM. INTER. SC23 / QUASAR / R	36.00	86.79	3,124.31
6	6	SGE.FC1.1004-80	PROTEÇÃO LUMINARIA DUCATO	128.00	24.36	3,118.08
013	013	MPB.COL.D260-19	BENEF. TEC. RIP STOP 70POLIEST.30ALGD.1,	181.00	17.22	3,117.32
005	5C6.4	S99.669.6039-26	CHAPA CHASSI CABECA SIN. FOXLIGHT-S (3 M	217.00	14.36	3,116.35
		NOA.039.0136-UZ	PF. SEXT. M10 X 110	213.00	14.62	3,113.21
060	60B3.3.7	MPX.T00.T081-66	(OBS) PCI FURADA LED PCB-S AL-131 (3x1) V-0.0	4,029.00	0.77	3,110.26
027	027	MPX.T00.T059-25	CABO FLEXIVEL 2.5MM MA 105C 300V	1,450.46	2.14	3,109.85
005	5D4.3	MPX.T00.T040-80	LED 2.5G RED - ASMT-QHBD-AFH0E	3,803.00	0.82	3,106.72
005	5H2.3	MPX.A02.A040-68	CORPO INT. SIR. COMPACTA RONTAN	326.00	9.52	3,105.03
013	013	MPB.COL.D260-20	BENEF. TEC. TERBRIM 67POLIEST.33ALGD.1,6	203.00	15.29	3,104.40
021	021	S99.882.6046-66	PCI MONT. EMM323-00 (SSLD222L V-1.0)	64.00	48.50	3,103.95
021	021	S99.625.9022-30	CHIC. EL. INTERL. MODULO / MBU (200MM) N	4,455.00	0.70	3,101.07
060	60S7.14	S99.882.6051-92	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CORNER RIGHT MB - RD (AL/TD) V1.1	28.00	110.70	3,099.54
021	021	S99.686.6010-00	KIT CHIC. EL. EXT. PCI CPU - CPU BOX 200	173.00	17.90	3,096.27
010	010	MPX.E01.E004-12	CH. ACO INOX 2.0X1220X3000MM - 304 ASTM	114.50	27.03	3,094.61
060	60C3.1	MPX.T00.T048-24	TRANSF. 110/220V OU 220/	6.00	515.33	3,092.00
005	5E5.1	S99.661.6034-01	CORNETA SIR. RT100 DRIVE 122/126DB REPUX	355.00	8.71	3,090.94
		S99.678.6014-07	KIT MONT. LANT. WHITE	90.00	34.30	3,086.90
060	60B2.1.1	MPX.T01.T098-35	PCI FURADA WINGLUX-WET C	32.00	96.20	3,078.49
060	60S10.1	S99.882.6046-42		700.00	4.40	3,078.48
060	60C27.2	MPX.A00.A050-83	SOL. ABS PTA LAT. MASTER	39.00	78.12	3,046.75
060	60A10	MPX.Y00.Y027-01	MACA PTGFA AL. MOD. 38	1.00	3,035.79	3,035.79
060	60S4.5	MPX.T00.T081-16	PCI FURADA PAINEL FR. DSC40 12V V1.1	922.00	3.29	3,034.22
060	60C17.2	NOA.164.0608-EU	PORCA SEXT. CALOTA M12 R	502.00	6.03	3,024.77
060	60C4.1	MPX.T00.T088-76	MONITOR 9 POL. TOMATE	10.00	301.27	3,012.72
021	021	S99.629.6007-03	MOD. SLIMLIGHT X WHITE	68.00	44.18	3,004.03
005	5N6.2	S99.880.6036-14	BASE FOXLIGHT 54P.	54.00	55.47	2,995.33
060	60C23.1.4	MPX.T00.T031-42	FUS. MIDIVAL 40A MTA REF	3,097.00	0.97	2,994.33
060	60C17.2	V33.527.9025-02	CHIC. EL. ALIM. INTER. 3	71.00	42.14	2,991.65
005	5B5.10	MPX.T00.T034-08	ISOLADOR SINT. SILGLASS 1000 TO-220 S/ F	2,485.00	1.20	2,991.62
016	016	MPX.T00.T033-22	INVER. 1000W 50Hz ENTR. 12VDC SAIDA 230V	6.00	497.04	2,982.23
060	60C3.1	MPX.T00.T049-93	2 TOMADAS 2P+T (NBR 1412	145.00	20.45	2,965.97
021	021	S99.880.6036-13	BASE FOXLIGHT 45P.	149.00	19.89	2,963.80
060	60C17.1	MPX.T01.T035-23	CONEC. RECEP. 6,3 C/ TRA	7,914.00	0.37	2,951.54
060	60C21.1	MPX.H01.H006-64	CARRE. RETR. P/ AR C/ 14	4.00	734.12	2,936.49
020	020.PIN	MPX.J00.J017-84	TINTA CZ MUNSELL N-3,5 - PU	32.40	90.52	2,932.91
005	5D4.1	MPX.T00.T040-76	LED REBEL AB LXM2-PL01-0060	576.00	5.09	2,931.22
		MPX.T00.T048-09	TRANSF. ENTRADA 1500	47.00	62.28	2,927.36
060	60S1.1.1	MPX.T00.T081-67	(OBS) PCI FURADA LED PCB-S AL-231 (6x1) V-0.1	2,242.00	1.30	2,922.73
025	025.FIX	NOA.075.0117-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X90MM R8.8 ZB	2,170.00	1.34	2,916.62
005	5D5.8	S99.612.9002-13	CHIC. EL. INTERL. SIN. VIZORL/DECKL.-WE	568.00	5.13	2,912.86
060	60C23.2	MPX.T00.T093-01	CONEC. 4.2MM PE SERIE TYCO 794954-9	3,489.00	0.83	2,911.40
21		S99.882.6062-93	CJ ELETR MBLD141L	28.00	103.20	2,889.72
060	60C17.2	NOX.156.0607-AU	PORCA SEXT. AT M10 INOX	441.00	6.55	2,887.01
060	60C20.2	MPX.E00.E026-89	CORRED. TELESCOPICA DE ES	98.00	29.30	2,871.37
		NOA.172.0610-EU	PORCA SEXTAVADA	2,600.00	1.10	2,865.95
6		MPX.T00.T015-81		264.00	10.82	2,855.19
025	025	MPX.N01.N007-77	QUEBRA MATO C/ PROTEC. FAROIS PR L200 TR	1.00	2,851.76	2,851.76
021	021	MPX.M00.M100-54	ANEL BORR. NBR ORING (D/S 2.00X D/I 8.	17,915.00	0.16	2,849.75
060	60C23.2	MPX.T01.T051-69	TERMINAL P/ CABO 0,3 A -1	6,000.00	0.47	2,838.43
006	006	MPX.E00.E018-30	PERFIL AL. SIN. SCORPION - EE149 - LIGA	114.00	24.89	2,837.51
060	60C20.1	MPX.H05.H006-01	UNIDADE DE FILTRAGEM OLE	1.00	2,834.65	2,834.65
060	60S11.1	MPX.T00.T083-28	DIODO SMD SCHOTTKY SBG3045CT	784.00	3.57	2,800.76
026	26C5.9	MPX.T00.T093-33	CONECTOR PARA SOQUETE 3 VIAS TYCO REFE.1	4,638.00	0.60	2,769.18
060	60B4.1.14	MPX.T00.T081-30	PCI FURADA TECLADO ICM-D	2,649.00	1.04	2,763.16
013	013	MPX.COL.D260-66	TEC. 3D 100PORCPOLIEST.220GR/M2 1,40M W=	145.00	19.04	2,761.46
013	013	MPB.COL.D260-18	BENEF. TEC. RIP STOP 70POLIEST.30ALGD.1,	108.00	25.38	2,740.90
005	5D5.12	MPX.T00.T100-63	ELETROVALVULA EV-051 12V - FIAMM	41.00	66.35	2,720.43
060	60B4.1.7	S99.878.6046-60	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER	35.00	77.47	2,711.38
060	60C4.1	MPX.Y00.Y029-00	IMOBILIZADOR DE CABECA TIPO HIS - ADULTO	20.00	135.16	2,703.23
025	025.FIX	NOH.158.0603-EU	PORCA QUAD. M4 R8.8 OLEADA SOLDA	10,500.00	0.26	2,698.48
007	7B12.3	NOA.077.0119-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X110MM R8.8 ZB	1,014.00	2.66	2,695.38

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60B4.1.3	S99.882.6053-91	PCI MONT. LDB-142 - RD V	176,00	15,30	2.693,53
013	013	MPX.COL.D260-06	TEC. CORDURA 500 1,40 M W= COR CZ BANDT.	165,00	16,19	2.670,91
005	5A5.12	MPX.A00.A040-77	PAINEL FRONT. RT100-SV (ABS PT)	287,00	9,28	2.663,38
060	60C21.1	MPX.H01.H025-26	FILTRO HIDR.10 MICRA ABS	10,00	265,31	2.653,11
060	60B4.1.1	S99.612.9002-17	CHIC. EL. ALIM.(CONEC.	190,00	13,95	2.651,31
005	5B6.3	MPX.M00.M010-84	ESPUMA DO DRENO MAXIMUM	3.400,00	0,78	2.651,20
005	5E2.2	MPX.A00.A040-61	CARENAGEM QUASARDELTA-D (ABS PT)	900,00	2,94	2.648,09
016	016	S01.685.6100-50	INTEL. SIREN-III IS2100-MN 12T AN 12V (A	4,00	660,83	2.643,34
060	60B4.1.7	S99.878.6046-59	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER	34,00	77,47	2.633,90
025	025.FIX	NOA.045.0171-EZ	PAR. CAB. SEXT. M12X30MM R10.9 ZB	2.698,00	0,97	2.629,59
041	041	S00.642.6100-07	INTERR. DIG. SYSTEM CONTROLLER SC-23 (FI	31,00	84,20	2.610,06
060	60C17.1	MPX.T00.T058-31	ESPAGUETE TERMO RETT 3/0	1.400,00	1,86	2.605,89
007	7A6.8	MPX.E00.E038-68	FIX. USIN. P/ IS2000 (ACO INOX 303)	246,00	10,55	2.596,13
026	26C5.11	MPX.T00.T035-16	CONEC. ALOJ. PINO SUPERSEAL 3 VIAS TYCO	1.307,00	1,98	2.590,54
041	041	S02.661.6399-23	SIR. COMPACTA RT100C RONTAN (S/ SUP.) S.	13,00	199,00	2.587,03
060	60B4.2.2	S99.876.6042-07	REFLETOR VIZORLIGHT-WET	1.386,00	1,86	2.582,87
4	4	901.911.9600-05	ESPONJA ABRAS	400,00	6,46	2.582,16
021	021	S99.882.6065-80	CJ ELETR. RSC2000 V1.4	20,00	129,07	2.581,42
060	60C23.1.3	MPX.T00.T031-21	FUS. MIDIVAL 60A MTA REF	2.900,00	0,89	2.576,74
060	60S3.1	MPX.A00.A010-10	CUP. SIN. RT19/20/23 CRISTAL	395,00	6,52	2.575,33
005	5A4.5	S99.878.6038-34	CJ ELETR. PAINEL FR. IPA2100 V1.2	28,00	91,18	2.553,07
005	5D6.8	MPX.A00.A023-03	MEMBRANA PROTEC. GORE (SERIE - VE70814 -	458,00	5,55	2.542,99
005	5G4.2	S99.636.6039-29	BASE GABINETE SIR. RT27/RT27C (PT)	161,00	15,76	2.538,10
060	60S1.1.1	S99.882.6038-54	PCI MONT. EMM161-00 (LANT. DIGILIGHT LED AMBAR 12V)	51,00	49,68	2.533,79
060	60B20.3	MPX.A00.A038-88	MOD. AUX. (2) SIN. SLIMB	201,00	12,56	2.524,88
99	99	901.911.9603-64	CX PAPEL.1012 X 480 X 258MM RT23	80,00	31,53	2.522,43
005	5B5.2	MPX.G02.G050-51	ETIQ. ADES. IDENT. RONTAN LOGO 56MM / 25	832,00	3,02	2.511,04
027	027	MPX.T00.T051-58	TERM. POWERPOLE 12AWG 261G1 (ANDERSON PO	3.812,00	0,66	2.502,59
025	025.FIX	NOH.154.0605-EU	PORCA QUAD. M6 R8.8 OLEADA SOLDA - DIN I	7.700,00	0,32	2.496,58
060	60B3.3.7	MPX.T00.T081-89	(OBS) PCI FURADA LED PCB	1.004,00	2,49	2.496,00
006	006	MPX.E00.E018-84	PERFIL AL. SIN. SLIMLIGHT X	151,00	16,50	2.491,33
013	013	MPX.COL.D231-88	BORD. FR. PET PM SAO PAULO	501,00	4,97	2.489,69
6	6	MPX.A00.A055-06		75,00	33,17	2.487,50
005	5A6.1	MPX.T00.T100-61	COMPRESSOR AR MC4 FI-12V - FIAMM	5,00	496,31	2.481,53
005	5B5.11	MPX.T01.T098-96	PCI FLEXIVEL LED 241 RAPTOR (Z5 SERIES)	717,00	3,46	2.478,07
060	60C32.1	MPX.N00.N002-68	ENGATE P/ CONTEINER CAIX	11,00	223,91	2.463,01
005	5E6.9	MPX.T00.T048-25	TRANSF. SAIDA GO 12V 200W (SIR. REMOTA)	25,00	98,45	2.461,19
007	7A7.8	MPX.E00.E038-16	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 5MM X M3	4.800,00	0,51	2.440,29
27	27	MPX.T00.T059-73	CABO EXTRA FLEXIVEL	8.000,00	0,30	2.434,05
060	60C17.1	MPX.T01.T051-19	TERMINAL OLHAL TUBULAR 5	3.646,00	0,67	2.432,69
007	7B4.4	NOX.075.0088-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X35MM INOX	4.914,00	0,49	2.431,21
060	60S3.1	S99.684.9002-24	CHIC. EL. INTER. SIN. SLIMBAR-S 33P. MAX. 10 BLOCOS	128,00	18,96	2.427,04
006	BARH01	MPX.E00.E006-59	BAR. ACO QUAD. TREF. 3/4X6000MM	72,00	33,68	2.424,64
6	6	G50.533.7559-CT		50,00	48,48	2.423,91
007	7B5.7	NOX.039.0128-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X45MM INOX	974,00	2,49	2.422,37
4	4	S05.697.6410-99	QUASARLINE 2 VM	30,00	80,39	2.411,64
060	60C17.1	S01.687.6100-45	AMPLIFICADOR	5,00	481,11	2.405,55
99	99	MPX.T00.T051-58	TERM. POWERPOLE 12AWG 25	3.660,00	0,66	2.402,80
042	042	901.911.9604-09	CX.PAPEL.ABA TOTAL 405 X 245 X 345MM SI	200,00	12,01	2.402,21
006	TUBX02	MPX.COL.D270-37	CAPA EXT. TERBRIM CZ RT II TIRA ELASTICO	156,00	15,33	2.392,20
060	60C20.2	MPX.E00.E042-48	TUBO AL. RED. 1.1/4 X 1.59 X 6000MM	300,00	7,97	2.390,92
005	5A5.5	NOA.075.0091-DZ	ARR. M6 X 50 ZINCADA	3.913,00	0,61	2.383,02
021	021	MPX.H01.H006-67	FILTRO ABSORCAO PARTICUL	1,00	2.377,41	2.377,41
005	5A5.5	MPX.M00.M040-17	PASSA FIO BORR. SIN. WINGLUX	897,00	2,65	2.372,57
021	021	NOA.160.0610-EU	PORCA AT	5.236,00	0,45	2.345,63
007	7B4.1	S99.880.6022-86	MOD. LED 4X1 1W Z5 WA LINHA STANDARD RB	70,00	33,51	2.345,50
027	027	NOB.071.0313-DZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH 4 X 40MM ZA	14.131,00	0,17	2.342,49
013	013	MPX.T00.T051-68	TERM. PINO REFER. 350079-1 TYCO	3.400,00	0,69	2.339,78
060	60S10.3	MPX.COL.D200-40	PLACA ANTITRAUMA DORSAL STAND ALONE 250X	4,00	584,87	2.339,46
4	4	MPX.T00.T040-05	LED RED. 5MM AZ SUNLED XLM2BB14W	3.494,00	0,67	2.332,12
027	027	901.943.9600-19	LIXA 600	957,00	2,44	2.331,25
060	60C20.1	MPX.T00.T059-19	CABO FLEXIVEL 1.5MM BR 105C 300V	1.770,00	1,31	2.326,60
027	027	MPX.N00.N089-30	CABO COMAN. AT C/ MICRO	21,00	110,74	2.325,64
005	5A5.5	NOA.039.0134-EZ	PF.SEXTAVADO M10 X 90	954,00	2,44	2.323,94
027	027	MPX.T01.T051-43	TERMINAL BUSBAR MTA REFE.1107920 / 11079	1.975,00	1,18	2.323,52
27	27	MPX.T00.T058-39	ESPAGUETE TERMORETRATIL	314,00	7,40	2.323,51
005	5A6.6	S99.882.6061-38	PCI MONT. LDB-131 - RD V1.1	154,00	15,03	2.315,28
020	020.INS	MIX.J00.J003-55	ADES. SEL. PU MONOC. BR 221	76,20	30,27	2.306,56
060	60C17.2	MPX.E00.E055-09	REBITE ACO TUB. FECH. CA	2.188,00	1,05	2.306,54
060	60C1.2	MPX.M00.M010-95	PERFIL BORR. (U) AMORT.	33,00	69,88	2.305,92
027	027	MPX.T01.T051-44	TERMINAL BUSBAR MTA REFE.1707930	1.452,00	1,59	2.304,58
015	015	TGA.SR0.1003-00	COD. REV - 55.TGA.SR01.003.0000 - TAMPA	319,00	7,22	2.304,33
005	5D4.3	MPX.M00.M130-25	TECLADO SIL. IS-2100-MN 12 TECLAS	62,00	37,12	2.301,62
060	60C29.2	MPX.N00.N016-67	ESGUI. REG. 1.1/2 LIGA A	2,00	1.150,58	2.301,17
042	042	MPX.COL.D120-21	COL. GOLD FLEX/ 2124 N.II-A MOD RT 2AN14	8,00	287,42	2.297,33
006	BARC02	MPX.N00.N025-00	PORCA M8	2.150,00	1,07	2.297,91
004	4M0.0	MPX.E00.E006-58	BAR. ACO RED. TREF. 3/4 X 6000MM / ASTM	126,00	18,18	2.291,28
005	5E6.8	MPX.T00.T025-36	DRIVER 30W ARLEN AD-95 / NATTS HX35S	38,00	60,26	2.289,82
004	4P12.2	MPX.D01.D010-86	PASSAD. 2MM ABSOLUTE COSMIC URANUS CS765	30,50	75,04	2.288,84
060	60C18.2	MPX.E00.E062-01	BUCHA COROA KIT ROT. (N.3)	1.195,00	1,91	2.288,21
005	5B4.5	MPX.A02.A030-38	ACAB. PS TRL. PTA CORR. PS BR LISO IVE	34,00	67,25	2.286,43
005	5B4.5	S37.618.6151-00	SIR RT19L	12,00	190,48	2.285,72
060	60C18.2	MPX.T00.T075-26	KIT VIDR. EL. 2PTA 24 VC	5,00	454,69	2.273,46
005	5B4.5	S99.882.6046-47	PCI MONT. EMM330-00 (SYSTEM CONTROLLER S	32,00	70,95	2.270,44
060	60B4.1.12	S99.878.6051-06	CJ ELETR. AMPL. 200W 12V	12,00	188,71	2.264,55
019	019	S01.679.6100-05	ICM33 - INTERFACE CONTROL MODULE	40,00	56,59	2.263,53
015	015	TGA.SR0.1002-00	COD. REV - 55.TGA.SR01.002.0000 - TAMPA	319,00	7,06	2.253,62
021	021	S99.625.9022-32	CHIC. EL. INTERL. MODULO / MBU (550MM) N	2.622,00	0,86	2.246,38
013	013	MPX.COL.L006-00	EMB. COLET. 600X600X150 MM C/ TAMPA REG.	90,00	24,93	2.243,37
060	60C23.2	MPX.T01.T051-64	TERMINAL 040 MULTILOCK P	7.500,00	0,30	2.235,33
6	6	G50.527.9024-07		25,00	89,33	2.233,27
021	021	S99.882.6046-59	PCI MONT. EMM316-00 (LD231 V0.2) 2 CANAI	151,00	14,63	2.209,57
6	6	MPX.T01.T088-00		56,00	39,35	2.203,68
060	60B3.3.7	MPX.T00.T056-09	LIGHT CONTR. RNT173 LED	8,00	275,39	2.203,15
005	5B4.10	S99.636.6310-01	SIRENE RT27 24V 3 T	5,00	439,62	2.198,09
060	60C34.1	S99.878.6061-55	CJ ELETR. CPU100W-III 12V V3.3 (MIC ELET	9,00	244,17	2.197,54
060	60B20.1	S	CHAVE CATRACA C/ ENCAIXE	15,00	146,16	2.192,40
060	MACA	MPX.T00.T032-18	INDUTOR SMD 82UH (7A 743	120,00	18,26	2.190,97
060	60S5.13	MPX.E00.E030-24	MOLA DESARME INF. MACA R	566,00	3,84	2.174,26
060	60S5.13	MPX.T00.T016-69	CIRC. INTEGR. SMD US5881LSE (SENSOR DE EFEITO HALL)	2.500,00	0,87	2.168,34
060	60S6.10	S99.882.6051-91	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CORNER RIGHT MB - RD (AL) V1.1	20,00	108,36	2.167,19
060	60C17.1	MPX.T01.T051-16	TERMINAL OLHAL TUBULAR 7	5.494,00	0,39	2.133,98
060	60S5.12	MPX.T00.T013-34	CHV LIGA/DESL. PBS-24-202	200,00	10,66	2.132,28
027	027	MPX.T00.T059-73	CABO EXTRA-FLEXIVEL 0.35MM 22 AWG VM - 1	7.000,00	0,30	2.129,79
041	041	S07.614.6107-74	SIN. RT19PKLED-S 12V AMBAR (C/ CONECTOR	9,00	235,90	2.123,10
020	020.INS	MIX.J00.J023-01	FILME PLAST AZUL C/ CREPE 900MM X 20 MET	177,00	11,95	2.114,77
005	5A6.8	MPX.T00.T045-05	PCI FURADA SIN. RT19T / RT20 / RT23	449,00	4,70	2.109,32
004	4S8.2	MPX.N00.N037-58	CINTO SEG. ABD. 2 PONTOS LING. 1450MM E	80,00	26,31	2.104,83
005	5G5.3	MPX.A00.A009-73	LENTE LED G3 4 X 2	855,00	2,46	2.104,75
025	025.FIX	NOH.155.0608-EU	PORCA QUAD. M12 R8.8 OLEADA SOLDA	1.950,00	1,08	2.102,20

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60B3.3.2	S99.878.6042-08	CAREN. LANT. QUASAR BLAZ	135,00	15,52	2.094,61
060	60B4.1.13	S99.878.6051-83	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER	19,00	110,03	2.090,58
021	021	S99.880.6022-62	MOD. LED 4X1 1W Z5 WA LINHA-S RUBI (MBLD	30,00	69,66	2.089,66
6		G50.527.9025-20		25,00	83,52	2.087,88
005	5G5.2	MPX.A00.A040-68	LENTE LED G3 3 X 1 WA	831,00	2,51	2.087,88
21		MPX.M00.M010-83	PERFIL BORR SIN WINGLUX	980,00	2,13	2.086,84
004	4R	MPX.N00.N040-49	DOBR. 1.5MM X 86MM X 1800MM ACO INOX - S	6,00	347,57	2.085,42
		NOA.039.0132-DZ	PF.SEXT. M10 X 75	190,00	10,96	2.082,78
004	4P4.2	MPX.M00.M030-25	TAMPAO BORR. 50MM	755,00	2,76	2.080,57
005	5D6.3	S99.878.6046-97	CJ ELETR. WINGLUX-WET CE ND - RD (DS STK	6,00	343,91	2.063,49
060	60S11.2	MPX.R00.R053-11	TRANSFORMADOR FERRITE - TP125 - TMC / UNIONTEC / SANTIAGO	269,00	7,67	2.062,38
020	020.INS	MIX.J00.J003-54	ADES. SEL. PU MONOC. PR 221	67,40	30,44	2.051,95
005	5N4.3	MPX.T00.T100-56	ELETROVALVULA EV-051 24V - FIAMM	29,00	70,41	2.042,00
060	60C17.1	MPX.T00.T035-18	CONEC. ALOJ. LING. 2 VIA	9.544,00	0,21	2.041,28
005	5H2.2	MPX.A00.A040-98	LENTE LANT. G36, GM36 E Q36 - KERR (PC C	369,00	5,52	2.038,31
21		S99.626.9022-11	CHIC EL ALIM WINGLUX	173,00	11,78	2.038,05
021	021	S99.626.9022-11	CHIC. EL. ALIM. WINGLUX / FOX / MAXIMUM	173,00	11,78	2.038,05
027	027	MPX.T01.T051-69	TERMINAL P/ CABO 0,3 A 0,85MM2 REFE: 316	4.300,00	0,47	2.034,21
5	SD 4.12	MPX.T00.T016-36	CIRC. INTEGR. SMD	2.952,00	0,69	2.033,28
004	4R4.4	MPX.A01.A017-08	VELCRO FM 50MM PR AUTO ADESIVO	248,00	8,20	2.032,68
060	60S1.1.1	MPX.T00.T081-73	PCI FURADA SSLD131 V-1.0	2.400,00	0,85	2.031,92
025	025.FIX	NOH.155.0607-EU	PORCA QUAD. M10 R8.8 OLEADA SOLDA	2.360,00	0,86	2.025,07
060	60B2.1	MPX.T01.T098-48	PCI FURADA MAXIMUM CORNE	58,00	34,83	2.020,13
060	60C39.2	MPX.V01.V013-01	CX. FERRAM. ACO CARBONO	6,00	335,71	2.014,24
027	027	MPX.T01.T059-64	CABO FLEXIVEL 1.5MM AZ 105C 300V DIN 725	1.523,62	1,32	2.014,07
6		MPX.E00.E049-00	REBITE 4 X 3/8 ZB	47.500,00	0,04	2.007,57
027	027	MPX.T00.T059-75	CABO EXTRA-FLEXIVEL 0.35MM 22 AWG PT - 1	6.580,67	0,30	2.003,81
006	TUBL04	MPX.E00.E052-01	TUBO LATAO RED. 5/8X1.6X6000MM LIGA 360	114,00	17,55	2.000,18
060	60P20.1	MPX.H01.H006-45	CARRE. RETR. P/ GRAXA C/ 15M X 1/4 P.	2,00	995,79	1.991,58
004	4P9.1	MPX.T00.T033-22	INVER. 1000W 50Hz ENTR. 12VDC SAIDA 230V	4,00	497,04	1.988,15
060	60B2.1.1	MPX.T00.T081-80	PCI FURADA SSLD141L V-0.	1.179,00	1,68	1.985,73
6		MPX.H00.H011-08		66,00	30,01	1.980,66
21		S99.625.9022-33	CHIC EL INTEL MODULO / MBU 650 MM N002	1.670,00	1,18	1.972,02
021	021	S99.625.9022-33	CHIC. EL. INTERL. MODULO / MBU (650MM) N	1.670,00	1,18	1.972,02
6		G56.525.7744-P1		74,00	26,63	1.970,58
6		G56.525.7767-P1		74,00	26,63	1.970,58
4	4	901.911.9604-39	LIXA 80	807,00	2,44	1.965,85
042	042	MPX.COL.D100-43	COL. KEVLAR 250G/ 2038 N.II MOD RTCOL 2N	6,00	327,01	1.962,04
060	60S10.3	MPX.T00.T098-70	(OBS.) PCI FURADA WINGLUX-WET EOA ED V1.0	54,00	36,27	1.958,63
004	4R	MPX.N00.N092-12	CJ. EXUS. SIMPLES BASE TETO P/ SPR 515 1	11,00	177,24	1.949,59
021	021	S99.625.9022-31	CHIC. EL. INTERL. MODULO / MBU (300MM) N	3.457,00	0,56	1.947,84
060	60A7.1	MPX.T01.T098-45	PCI FURADA DERIVADOR CABO ALIMENTAC	1.188,00	1,64	1.947,64
		NOA.039.0143-EZ	PF. M8 X 65 ZINCADO	228,00	8,53	1.943,93
005	5B6.10	MPX.A01.A040-16	CUP. QUASAR STROBE EXTREME (PC CRISTAL)	645,00	3,01	1.942,73
6		G50.533.7521-CT		25,00	77,60	1.939,95
27	27	MPX.T00.T031-58	PTA-F UNIVAL PA-66	430,00	4,51	1.937,47
060	4P15.6	MPX.G05.G037-09	ADESIV. VD ODONT. P/ LOGO	232,00	8,35	1.936,10
005	5F5.9	S99.876.6042-02	REFLETOR GD WIDE E-TECH (METALIZADO)	174,00	11,09	1.929,60
060	60S10.1	MPX.T00.T085-97	RESISTOR SMD 2010 2R4	48.000,00	0,04	1.923,47
006	BARB06	MPX.E00.E036-03	BAR. INOX RED. 1.1/4X6000MM AISI304 NM37	18,00	106,61	1.919,01
060	60S12.2	S99.882.6061-10	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX-WET HSD XOX ED - AB (AL) V1.1	13,00	147,18	1.913,38
005	5A4.2	MPX.T00.T015-33	INTERR. TECLA 20.123 M1FT1EE3G	803,00	2,37	1.904,27
005	5D4.5	MPX.T02.T098-17	PCI FURADA QUASAR DELTA QD4 3535 V1.0	416,00	4,58	1.903,27
005	5G2.2	MPX.A00.A040-35	PAINEL FRONT. IS3000 - REMOTE CONTROL BO	650,00	2,92	1.900,32
060	60B20.3	MPX.A00.A038-88	MOD. AUX. (2) SIN. SLIMBAR AMBAR	151,00	12,56	1.896,80
027	027	MPX.T01.T059-10	CABO FLEXIVEL 1.5MM MA 105C 300V	1.500,00	1,26	1.888,57
007	7B4.5	NOX.075.0081-AX	PAR. CAB. SEXT. M6 X 10MM INOX	10.079,00	0,19	1.875,81
060	60C23.1.3	MPX.T00.T031-49	FUS. MIDIVAL 125A MTA RE	2.200,00	0,85	1.875,72
060	60C17.2	NOA.041.0179-EZ	PAR. CAB. SEXT. M12X90MM	920,00	2,04	1.875,03
		NOA.037.0106-EZ	PARAFUSO CABEÇA FRANCESA. M8x30	1.840,00	1,02	1.874,92
006	006	MPX.E00.E042-33	TUBO AL. RED. 1.1/4X1/8 X3000MM / NBR IS	100,60	18,63	1.873,69
007	7B5.14	NOX.075.0089-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X40MM INOX	4.799,00	0,39	1.871,63
060	60B2.1.1	MPX.T00.T081-35	PCI FURADA LUM. C/ HASTE FLEXIVEL E DIMMER	67,00	27,87	1.867,15
016	016	S05.698.6413-06	THORLIGHT SINGLE 4X1 BRANCO 3535 (C/ CON	18,00	103,60	1.864,78
060	60C17.1	MPX.T01.T035-24	CONEC. LING. 6,3 C/ TRAV	4.793,00	0,39	1.860,53
060	60S1.1.2	S99.882.6061-09	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX-WET HSD XOX EE - AB (AL) V1.1	13,00	142,85	1.857,11
		MPX.J01.J006-36	TINTA CINZA	28,00	66,21	1.853,88
007	7A7.8	MPX.E00.E038-44	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 18.5MM X	2.407,00	0,76	1.838,78
004	4M0.0	MPX.D04.D010-01	PASS. TARKET ABSOLUTE TISSE - 9233604	20,00	91,33	1.826,62
007	7A7.10	MPX.E00.E038-21	ESP. USIN. LATAO 3/8 (9.52MM) X 5MM X M5	3.121,00	0,58	1.813,64
004	004	MPX.Y00.Y027-33	MACA RETT (2 ARTIC.) AL. H=670MM MOD. MW	1,00	1.812,84	1.812,84
041	041	S33.630.6341-00	SIR. RT10 220V (INDUSTRIAL)	12,00	150,85	1.810,18
005	5A4.3	S99.882.6065-80	CJ ELETR. RSC2000 V1.4	14,00	129,07	1.807,00
060	60B20.1.3	MPX.T00.T086-08	TRANSISTOR SMD MOSFET MG	3.573,00	0,51	1.804,74
060	60S3.1	MPX.A00.A009-41	REFL. PARAB. LAMP. STR. DIGILIGHT (METALIZADO)	595,00	3,02	1.799,82
004	4P12.2	MPX.N05.N025-31	MACAN. EX. PTA. L/D FIAT REF 100163212	23,00	77,92	1.792,14
027	027	MPX.T00.T059-15	CABO FLEXIVEL 1.0MM PR 105C 300V	1.931,15	0,92	1.779,63
005	5D5.10	S99.878.6062-00	CJ ELETR. INTERFACE 141 ANALOGICA	41,00	43,34	1.777,06
		MPX.J00.J017-56	TINATA AMARELO	36,00	49,28	1.774,20
27		MPX.T02.T059-21	CABO FLEXIVEL	1.551,70	1,14	1.772,23
021	021	MPX.J00.J011-02	ENDURECEDOR EL-2800 POLIPOX	44,00	40,25	1.770,99
004	CH3.6	Z13.527.9005-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. IS1100 G-II SIR.	12,00	147,42	1.769,07
013	013	MPX.COL.D260-58	TEC. GRAFIL PLUS 67PORC.POLIEST.33PORC.A	127,00	13,93	1.768,94
060	60C17.2	MPX.D03.D021-32	CAPA BCO MOT ACOMP CZ C/REF ASS/ENC C/ENC CAB SPR 415	10,00	176,78	1.767,81
004	4P7.1	MPX.M00.M010-74	PERFIL BORR. BIELAST. 06593 AUTOTRAVI -	242,00	7,30	1.766,15
060	60C4.1	MPX.Y00.Y039-00	LANT. MAO PORT. C/ CARRE	94,00	18,79	1.766,07
060	60S4.6	MPX.T00.T081-23	PCI FURADA MB 12V - V1.0	1.815,00	0,97	1.765,88
004	CH1.11	T04.523.9005-00	CHIC. EL. INTER. LUM. / VENT. CELA N.003	55,00	32,09	1.764,84
027	027	MPX.T00.T059-87	CABO FLEXIVEL 0.50MM AZ 105C 300V	3.892,55	0,45	1.763,70
060	60B19.3	MPX.A00.A038-81	TAMPA CTRAL. MAXIMUM (PC	96,00	18,28	1.755,24
016	016	S99.882.6061-51	PCI MONT. LANT. QUASAR 7X4 - WW (CLEAR L	10,00	175,25	1.752,47
027	027	MPX.T00.T059-79	CABO FLEXIVEL 0.50MM BR 105C 300V	3.871,43	0,45	1.749,89
041	041	S05.678.6413-30	LANT. WL-Q36 - ACAB. CROM. (C/ CONEC. SU	12,00	144,69	1.736,30
005	5A5.2	S99.878.6051-67	CJ ELETR. MB SLIMLIGHT X V1.2	17,00	102,11	1.735,80
060	60B20.1	MPX.T00.T032-19	INDUTOR SMD 10UH (16A 73)	100,00	17,32	1.731,90
		NOA.041.0133-DZ	PF. M10 X 80	142,00	12,18	1.729,56
005	5B5.6	MPX.G02.G050-53	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL SERIE 1000	143,00	12,09	1.729,22
004	4P15.4	MPX.N03.N025-74	DISPOSITIVO BLOQUEIO - TRAVA - UNIV. 501	32,00	53,94	1.726,05
004	004	MPX.Y01.Y027-13	MACA RETT FREIO 600MM DUCATO MAXI 13M3 (	1,00	1.722,41	1.722,41
6		G50.533.7561-CT		25,00	68,48	1.711,95
060	60C8.2.8	MPX.T00.T088-74	CAMERA TECVOZ VEIC.	22,00	77,53	1.705,74
021	021	MPX.T00.T051-84	TERMINAL SOQUETE SUPERSEAL AMP REFE.2824	6.462,00	0,26	1.702,44
060	60S1.1.1	MPX.T00.T081-72	PCI FURADA MBLD131 V-0.3	1.352,00	1,26	1.697,95
060	60S4.2	MPX.T00.T098-85	PCI FURADA WINGLUX-WET-EOA ED - ND	41,00	41,24	1.691,02
060	60B19.3	MPX.A00.A038-66	TAMPA LAT. (2) SIN. SLIM	185,00	9,13	1.688,40
005	5A5.4	MPX.T00.T048-08	TRANSF. SAIDA AUDIO 1300AM	49,00	34,37	1.684,27
026	26C4.8	MPX.T00.T035-23	CONEC. ALOJ. PINO SUPERSEAL 4 VIAS 1.5 S	371,00	4,53	1.678,95
020	020.FIX	NOX.205.0512-LV	ARR. LISA 10.5 INOX DIN 9021	1.213,00	1,38	1.676,00
004	4S5	MPX.M00.M010-12	PERFIL BORR. FORMATO H - ASD 110/92	170,00	9,84	1.673,21
060	60B20.1.3	MPX.T00.T093-66	CONEC. SPLASH PROOF REC	200,00	8,35	1.669,71

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
026	26C3	MPX.T00.T058-32	ESPAGUETE TERMO RETT 5/16 7.94MM VM	1,390.00	1.20	1,663.73
004	4R1.7	MPX.T00.T001-16	SERV. SEN. ESTAC. P-CHOCOQ C/ DISPLAY DI	10.00	165.80	1,658.00
005	5B6.9	S99.612.9002-02	CHIC. EL. N.2 SIN. VIZORLIGHT-S/SLIMLIGH	656.00	2.53	1,657.46
026	26C5.1	MPX.T00.T035-19	CONEC. ALOJ. SOQ. SUPERSEAL 2 VIAS REF.2	2,076.00	0.80	1,656.21
021	021	S99.878.6061-57	CJ ELETR. QUASAR DELTA BR (2) (S.SEAL 76	30.00	55.11	1,653.44
005	5F1	MPX.A00.A009-33	PERFIL ACAB. PVC RACK SIN. ASA - J514	600.00	2.74	1,646.78
004	CHICOTE 4.8	G55.529.9024-01	CHIC. EL. ALIM. INTER. VIZORL. / DECKL.	11.00	149.56	1,645.11
013	013	MPX.COL.D260-22	TEC. TERBRIM 67PORC.POLIEST.33PORC.ALGD.	105.00	15.06	1,633.56
005	5A6.12	S99.878.6061-47	CJ ELETR. QUASAR DOT VM (2) (S.SEAL 760M	34.00	47.94	1,630.01
007	7A4.5	NOX.031.0105-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M8X25	1,889.00	0.86	1,622.76
026	26C	MPX.T01.T059-74	CABO FLEXIVEL 0.50MM BR/PR 105C 300V	9,000.00	0.18	1,620.18
005	5B4.1	S99.878.6051-69	CJ ELETR. SLIMLIGHT X - BL V1.3	35.00	46.27	1,619.48
027	027	MPX.T00.T059-77	CABO FLEXIVEL 0.50MM VM 105C 300V	3,577.76	0.45	1,618.02
004	CH4.5	F46.527.9024-04	CHIC. EL. ALIM. INTER. AMPLIF. IS3000 N.	10.00	161.68	1,616.77
016	016	MPX.B00.B002-03	AMPLIF. 100W ES100 13T (MODELO DPRF) - E	3.00	536.97	1,610.90
005	5F4.1	MPX.A00.A012-00	SUP. FIXAC. CONE (ARANHA)	269.00	5.98	1,609.64
99		901.911.9603-55	CX.PAPEL.ABA TOTAL 190 X 190 X 236MM	400.00	4.02	1,607.86
060	60S1.1.1	MPX.T00.T081-85	(OBS) PCI FURADA LED PCB-S AL-231E (6x1) V-0.1	710.00	2.26	1,607.28
020	020.FIX	NOX.073.0085-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M6X20MM INOX	3,938.00	0.41	1,605.38
021	021	S99.689.9002-05	CHIC. EL. IS2000 ESPIRAL + CONEC. RJ45 (	45.00	35.57	1,600.73
060	60S1.1.1	MPX.T00.T098-58	(OBS.) PCI FURADA WINGLUX-WET-HSD-CDMB-V1.0	38.00	42.12	1,600.71
005	5G6.9	MPX.T00.T063-02	CINTA METAL. FIXAC. PIONNER PRATA	230.00	6.96	1,599.71
004	004	MPX.Y01.Y027-03	MACA RETT AL. H= 740MM IVECO 35S14 SITME	1.00	1,594.97	1,594.97
041	041	S05.650.6127-11	LANT. FOCUS LED - RUBI (SEQUENCIAL)	22.00	72.49	1,594.69
006	006	MPX.E00.E006-09	BAR. ACO RED. TREF. 5/8 X 6000MM - NBR86	84.00	18.96	1,592.39
060	60S6.13	MPX.T00.T100-65	BLINDAGEM TAMPÁ 2X2CM 36103205 WURTH	440.00	3.62	1,591.63
026	26C	MPX.T01.T059-19	CABO FLEXIVEL 4.0MM MA 105C 300V	500.00	3.18	1,591.38
060	60C43.3	MPX.T00.T086-19	TRANSISTOR MOSFET CANAL P FDD4141 (FAIRCHILD)	1,306.00	1.22	1,590.71
005	5B5.6	MPX.G00.G050-67	(OBS) ETIQ. ADES. IDENT. IS1200	171.00	9.30	1,590.62
006	006	MPX.E00.E006-10	BAR. ACO RED. TREF. 7/8 X 6000MM / SAE 1	42.00	37.80	1,587.66
005	5D4.9	MPX.T00.T098-77	PCI FURADA QSE-LED V1.0	1,103.00	1.44	1,587.02
026	26C	MPX.T01.T059-13	CABO FLEXIVEL 2.5MM LR 105C 750V	2,200.00	0.72	1,582.84
005	5B4.9	MPX.A00.A040-80	BASE IS2000 (NYLON 6.6 - 30PORCT. FV - P	417.00	3.79	1,582.43
060	60A7.2	MPX.T00.T081-88	PCI FURADA SSLD341L V-1.0	394.00	4.01	1,580.28
027	027	MPX.T01.T059-21	CABO FLEXIVEL 16MM VM 105C 750V NBR 9117	382.28	4.13	1,578.16
060	60S2.1	MPX.A00.A038-38	CUP. SIN. SPIDER / LINEA / TRUCKLIGHT VERDE	127.00	12.42	1,577.38
013	013	MPX.COL.D260-17	TEC. RIP STOP 67PORC.POLIEST.33PORC.ALGD	132.00	11.91	1,572.37
004	004	MPX.C00.C004-09	MANTA TERMO ACUST. ISOWAL IG50 (25000 X	160.00	9.83	1,572.08
021	021	S99.878.6044-11	ADAPTD. RJ45 FEMEA/FEMEA (RONTAN)	425.00	3.69	1,569.98
027	027	MPX.T01.T051-45	TERMINAL BUSBAR MTA REFE.1107940	2,220.00	0.70	1,565.05
021	021	S33.637.6371-01	SIR.RT28TT 220/380/440 V (60HZ)	1.00	1,561.47	1,561.47
PINTURA		RGE.RE0.8040-PS	REF ARM BALCAO	200.00	7.79	1,558.58
005	5E6.9	MPX.T00.T048-09	TRANSF. ENTRADA 1500	25.00	62.28	1,557.11
013	013	MPX.COL.D260-59	TEC. 3D 100PORC.POLIEST. 350G/M2 1,40M W	61.00	25.49	1,554.63
021	021	MPX.T00.T059-34	CABO PP BI. 2 x 1.5MM PR	400.00	3.89	1,554.17
005	5G3.2	MPX.A00.A010-55	LENTE LANT. DIGILIGHT AMBAR	209.00	7.42	1,551.56
007	7A10.6	NOX.039.0111-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X55MM INOX	1,429.00	1.08	1,546.80
		MPX.T00.T048-08	TRANSF. SAIDA AUDIO	45.00	34.37	1,546.78
007	7A7.2	MPX.V00.V042-14	FITA ESPUJ. PVC B/D 10MM S X 50MM W (VITO	481.00	3.21	1,543.79
015	015	SGE.GM0.7010-00	COD. REV - 50.SGE.GM07.010.0000 - REF IN	150.00	10.29	1,542.81
060	60S1.1.1	S99.882.6046-12	PCI MONT. EMM276-00 (DIGILIGHT LED AZUL - EXPORT.)	18.00	85.66	1,541.83
005	5A5.4	S99.878.6046-45	CJ ELETR. WINGLUX-WET EE ND - RD V1.1	4.00	384.54	1,538.16
007	7B4.8	NOA.164.0606-EU	PORCA SEXT. CALOTA M8 R8.8 ZB	958.00	1.59	1,527.98
013	013	MPX.COL.D240-18	LINHA NYLON 60 (250G) COR BR B 4212	73.00	20.91	1,526.47
025	025.fix	NOA.075.0106-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X30MM R8.8 ZB	1,620.00	0.94	1,526.44
060	60S10.1	MPX.E01.E060-10	SUP. SLIML. L/D E L/E MED. GOL G4 (PT)	561.00	2.70	1,515.76
060	60C19.1	MPX.V01.V057-04	MACHADO E PICARETA MANUA	7.00	216.45	1,515.16
021	021	MPN.T00.T040-63	LED CHIP VD SUNLED XZDG53W-1 (NACIONAL)	3,487.00	0.43	1,513.69
060	60C25.2	MPX.T00.T044-30	MOTOR EXAU. 1 VELOCIDADE	13.00	116.06	1,508.72
021	021	NOD.073.0044-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M4X12MM R5.8 ZP	3,900.00	0.39	1,508.66
005	5D4.6	MPX.T00.T045-10	PCI FURADA RTW	516.00	2.91	1,499.26
005	5H4.3	MPX.A00.A012-23	TAMPÁ TRAS. SIR. RT10/11/12	285.00	5.25	1,497.24
005	5B5.4	MPX.G02.G050-49	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. FOXLIGHT-S (NOVO	1,606.00	0.93	1,496.81
005	5V19.2	MPX.T00.T037-47	LAMP. HALG. 35W 12V DICR. MR11	121.00	12.34	1,493.41
021	021	NOX.164.0619-AU	PORCA SEXT. CALOTA 3/16 INOX	1,075.00	1.39	1,491.09
021	021	MPX.T02.T098-24	PCI FLEXIVEL LED 421 2525 V1.0	545.00	2.73	1,487.27
		NOA.075.0085-DZ	ARR. M6 X 20	2,030.00	0.73	1,483.52
026	26C5.10	MPX.T00.T093-40	CONEC. MINIFIT JR. 6 VIAS MOLEX REF.5559	3,574.00	0.41	1,482.24
060	60S12.2	S99.882.6052-99	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - WH/AB V1.1	16.00	92.28	1,476.45
060	60C28.1	MPX.H01.H012-00	BICO DE PATO ALUMINIO 1	14.00	104.98	1,469.79
005	5H3.2	MPX.A00.A012-41	CAB. SIR. RT12	179.00	8.21	1,469.25
6		F46.527.9025-12		25.00	58.37	1,459.26
005	5L4.7	MPX.A00.A038-75	TAMPÁ CAB. MAXIMUM (PC AZUL) (2)	107.00	13.63	1,458.62
013	013	MPX.COL.D234-52	BORD. FR. PET POLICIA CIVIL DE SAO PAULO	594.00	2.45	1,456.90
005	5A6.10	S99.613.9002-04	CHIC. EL. ALIM. (CONEC. 7 VIAS) DECKL.-	157.00	9.24	1,451.19
6			ARAME SOLDA 15 KG	17.00	85.26	1,449.42
013	013	MPX.G00.G033-41	ETIQ. ADES. IMPR. COD. BAR. 102 X 102MM	4,100.00	0.35	1,445.71
004	4S2.2	MPX.T00.T015-04	INTERR. TECLA REFE. 14.123 MFT1FE3Q	183.00	7.86	1,438.33
005	5D6.11	S99.882.6046-24	PCI MONT. EMM289-00 (HCB - HIGH CURRENT	10.00	143.70	1,437.00
004	4S6	MPX.T00.T052-37	RELE AUX. 24V 40A NA/ 30A NF - S/HASTE	134.00	10.72	1,435.82
027	027	MPX.T00.T058-37	ESPAGUETE TERMORETRATIL COM COLA AIS 8,0	385.00	3.73	1,435.35
060	60C3.1	MPX.N00.N023-16	MOLA GAS 33 KG MG 16233	57.00	25.16	1,434.34
6		MPX.A02.A009-07		528.00	2.69	1,421.52
118	118	MPX.J00.J017-42	TINTA BR SUMMIT PU RONTAN 013 (L)	15.00	94.40	1,415.98
006	TUBF05	MPX.E00.E044-05	TUBO ACO RED. 1.1/4 X1.9 X 6000MM / NBR	120.00	11.74	1,408.82
005	5F3.9	S99.878.6046-55	CJ ELETR. WINGLUX-WET CDMB ND - BL (TD)	4.00	351.70	1,406.78
005	5D5.6	MPX.M00.M040-03	(OBS.) PASSA FIO BORR. P/ TETO / SCORPIO	894.00	1.57	1,405.11
006	TUBL08	MPX.E00.E046-21	TUBO ACO INOX QUAD. 25X1.2X6000MM AISI30	114.00	12.29	1,401.46
026	26C	MPX.T01.T051-75	TERMINAL FUSE CONTACT TYCO REFE:880397-2	2,500.00	0.56	1,399.18
6		G50.533.7550-CT		25.00	55.71	1,392.78
004	4P4.2	MPX.T00.T049-73	TOM. 2P+1T PR QUAD. FAST-ON REFER. BX-60	1,077.00	1.29	1,389.84
041	041	S01.685.6100-32	INTEL. SIREN-III IS2100 12V (ADAPT)	2.00	694.82	1,389.64
005	5B6.11	S99.882.6065-33	CJ ELETR. WINGLUX-WET EE ND - RD (AL) V1	6.00	231.58	1,389.49
005	5G2.3	S99.678.6042-01	CARENAGEM TRAS. LANT. WL-Q36 (CROMADO)	291.00	4.76	1,386.53
4		901.943.9600-15	LIXA 150	566.00	2.44	1,378.78
060	60C17.1	MPX.T01.T051-38	TERMINAL POSITIVE LOK RE	3,523.00	0.39	1,378.70
060	60B19.2.8	MPX.M00.M110-15	COXIM SUP. FIXAC. SINAL.	157.00	8.78	1,377.97
060	60S9.2	S99.882.6053-41	PCI MONT. WINGLUX WET STARTEE CE AB	8.00	172.07	1,376.53
027	027	MPX.T00.T051-62	TERMINAL PET1 METALTEX	20,000.00	0.07	1,376.34
060	60S11.1	S33.699.6379-00	SIR. IND. ELETROMECANICA RT-JDL400	1.00	1,375.10	1,375.10
026	26C4.3	MPX.T00.T031-07	FUS. UNIVAL 30A X 32V MTA REFE.800498	10,624.00	0.13	1,374.23
060	60B2.1.2	MPX.T00.T081-19	PCI FURADA TKAL 12V - V0	749.00	1.83	1,373.44
005	5B4.2	MPX.G02.G050-52	ETIQ. ADES. IDENT. IS1100-SV	100.00	13.70	1,370.25
020	020.FIX	MPX.E00.E057-03	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ESTRUT. 6.4X20	1,445.00	0.95	1,370.17
		S02.638.6309-06	SIR. RT30DM SMD	8.00	170.52	1,364.16
060	60C17.2	NOA.164.0606-EU	PORCA SEXT. CALOTA M8 R7	853.00	1.59	1,360.51
005	5B4.6	MPX.A00.A040-82	TECLA PTT IS2000 (ABS PT)	548.00	2.48	1,360.29
027	027	MPX.T00.T059-78	CABO FLEXIVEL 0.50MM MA 105C 300V	3,000.00	0.45	1,357.46
004	CH4.5	P06.575.9025-14	CHIC. EL. ALIM. FAROL NEB. N.015	48.00	28.27	1,356.76
6		K01.883.6050-00		25.00	54.15	1,353.64

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
004	4P14	MPX.M02.M020-07	MANG. BORR. SANF. 3P. P/ LAND ROVER DEFE	5,00	270,62	1,353.12
007	7B12.4	NOA.075.0102-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X15MM R8.8 ZB	3,938.00	0,34	1,352.13
		NOA.071.0085-DZ	PF. M5 X 20	554,00	2,44	1,349.54
2NC	Scrap	S99.882.6046-47	PCI MONT. EMM330-00 (SYSTEM CONTROLLER S	19,00	70,95	1,348.07
004	CH1.5	O41.507.9005-08	CHIC. EL. INTER. COMP. TRAS. N.338	4,00	336,90	1,347.58
026	26C	MPX.T00.T051-85	TERMINAL SOQUETE SUPERSEAL AMP REFE.2821	4,000.00	0,34	1,343.70
060	60S9.2	S99.882.6051-45	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX-WET CE - RD (DS/DT) V1.1	12,00	111,89	1,342.69
005	5C5.6	S99.875.6039-20	CHASSI MBU FOXLIGHT / MAXIMUM-II	445,00	3,01	1,341.10
005	5A4.2	MPX.G01.G050-50	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL TRAS. SIRENE 1	500,00	2,67	1,335.96
060	60C32.1	MPX.N03.N084-87	KIT 2 FALANTES 6 P.	25,00	53,25	1,331.19
060	60B3.2.1	MPX.M00.M110-34	BASE BORR. THOR LIGHT DOUBLE	470,00	2,83	1,328.11
6		G56.527.7617-PT		25,00	53,08	1,327,01
6		G56.527.7618-PT		25,00	53,08	1,327,01
013	013	MPX.COL.D290-07	ETIQ. TAFETA CNPJ RT	35,990.00	0,04	1,323.84
005	5M6.1	S99.639.6034-02	CORNETA SIR. RT51DM (PT)	75,00	17,64	1,323.31
21		MPX.M00.M110-31	GUARN VEDACAO PERFIL	300,00	4,41	1,322.53
060	60C43.6	MPX.T00.T045-01	PCI FURADA POWER SUPPLY 2 / 3 / 4 CANAIS	123,00	10,74	1,321.48
060	60C27.1	MPX.E00.E030-34	MOLA TOR. PTA ROLL UP	41,00	32,22	1,320.98
060	60B4.1	S99.878.6051-83	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER	12,00	110,03	1,320.37
005	5D6.3	S99.878.6046-54	CJ ELETR. WINGLUX-WET CDMB ND - RD V1.3	4,00	329,86	1,319.45
060	60S2.2	H29.527.7023-PT		51,00	25,74	1,312.55
027	027	MPX.T01.T059-25	CABO PP QUA 4 X 0.30MM 105C 300V	1,000.00	1,31	1,306.55
		NOA.075.0063-DZ	ARR. M5 X 8	5,360.00	0,24	1,305.70
27	27	MPX.T01.T035-02	CONEC	107,00	12,18	1,303.26
004	004	MPX.Z00.Z001-20	PLACA COMPS FMCA NAVAL 15MM 2 FACE (M-P	6,00	216,94	1,301.64
		S01.687.6001-01	KIT AMPLIF. 100W-III 12V RT1000-SV	2,00	650,52	1,301.03
007	7A12.10	N0D.061.0308-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 3.5X13MM ZP	29,345.00	0,04	1,301.02
004	4P9.1	MPX.T00.T049-75	TOM. 3P EMBU. NEG. MC. REFER. KCIIA 16-3	36,00	36,07	1,298.55
060	60C40.2	MPX.N01.N030-19	MACAN. INT. TAMPAS TRAS.	300,00	4,32	1,297.10
005	5C6.7	S99.618.6039-00	REFLETOR PARABOLICO RT19 (MT)	181,00	7,16	1,295.92
		NOA.075.0063-DZ	PF. M5 X 10 INOX	664,00	1,95	1,294.00
060	60S9.2	S99.882.6038-16	PCI MONT. EMM054-00 PLACA FRONTAL PRINCIPAL AMPLIFICADOR	3,00	431,09	1,293.28
21		S99.643.9022-07	CHIC EL INTER	4,257.00	0,30	1,292.63
005	5G4.12	MPX.A00.A010-07	CUP. SIN. RT19/20/23 RUBI	80,00	16,12	1,289.44
007	7A3.11	MPX.E00.E057-05	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ESTRUT. 6.4X12	1,472.00	0,88	1,289.27
026	26C4.11	MPX.T01.T051-37	TERMINAL POSITIVE LOK REC 6.3 MTA REFE.1	3,206.00	0,40	1,288.62
004	4B11.4	NOH.155.0607-EU	PORCA QUAD. M10 R8.8 OLEADA SOLDA	1,500.00	0,86	1,287.12
004	4C36.3	NOH.158.0603-EU	PORCA QUAD. M4 R8.8 OLEADA SOLDA	5,000.00	0,26	1,284.99
060	60S12.2	S99.878.6046-85	CJ ELETR. WINGLUX-WET EOA EE ND - RD V1.1	9,00	142,73	1,284.55
005	5B6.8	MPX.T00.T044-12	MOTOR PM 110-24R-FL DC 24V	7,00	183,42	1,283.95
027	027	MPX.T00.T051-19	TERMINAL SOQUETE SUPERSEAL AMP REFE.2824	3,724.00	0,34	1,280.92
060	60S1.1	MPX.A00.A010-22	MOD. NORMAL SIN. PREMIUM AZUL	170,00	7,53	1,280.31
060	60S7.5	S99.882.6046-41	PCI MONT. EMM303-00 (MBG2 S/ TKAL) V1.1	29,00	43,97	1,275.00
005	5D6.10	S99.882.6065-93	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 6X4 - LED REBEL	16,00	79,42	1,270.69
026	26C	MPX.T01.T051-45	TERMINAL BUSBAR MTA REFE.1107940	1,800.00	0,70	1,268.96
026	26C4.6	MPX.T01.T035-25	CONEC. PEF 1-7 SOQ. METALTEX	1,102.00	1,15	1,267.34
005	5A6.11	S99.638.9002-00	CHIC. EL. SIR. RT30DM/RT51DM PLUS N.001	118,00	10,73	1,266.58
007	7B4.3	NOA.075.0081-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X10MM R8.8 ZB	12,790.00	0,10	1,266.51
026	26C5.8	MPX.M00.M100-24	BORR. SELADORA CONEC. SUPERSEAL (S/ FURO	18,815.00	0,07	1,265.00
060	60C8.2.7	V11.575.9005-07	CHIC. EL. ALIM. RADIO AM	28,00	45,18	1,264.92
118	118	MPX.J01.J006-67	TINTA PT CADILAC TECHLUX ESTRUT.	54,00	23,38	1,262.68
007	7A7.7	MPX.E00.E069-19	FIX. USIN. P/ DC30 (ACO INOX 304)	90,00	14,03	1,262.37
060	60B3.3.4	MPX.T00.T009-02	VARISTOR SMD CN2220K30AU	391,00	3,22	1,260.08
060	60S11.2	S99.878.6051-81	CJ ELETR. MAXIMUM CORNER ND - AB (C/ SILIC.)	6,00	209,53	1,257.17
005	5E2.3	MPX.A00.A010-59	LENTE LANT. FOCUS CRISTAL	98,00	12,82	1,256.52
6		G50.533.7549-CT		25,00	50,25	1,256.34
026	26C6.4	MPX.T01.T035-24	CONEC. LING. 6.3 C/ TRAVA 1 VIA TYCO REF	3,230.00	0,39	1,253.81
060	60C43.3	MPX.T00.T083-28	DIODO SMD SCHOTTKY SBG3045CT	343,00	3,65	1,253.32
005	5E2.3	MPX.A00.A009-04	BASE SIN. ASA	109,00	11,49	1,252.16
		NOA.210.0510-MV	ARRUELA DENTADA 8.4 ZB	788,00	1,58	1,247.72
005	5M6.9	S99.684.6036-24	BASE SIN. SLIMBAR-S 52P. 1200MM NACIONAL	18,00	69,24	1,246.29
005	5D5.1	MPX.M00.M130-08	TECLADO SIL. IS-2100	108,00	11,54	1,246.26
060	60C39.2	MPX.H05.H017-15	COMANDO HIDR. 6 ELEMENTO	1,00	1,245,00	1,245.00
		MPX.N06.N026-67	PF. 7/16 X 1	1,700.00	0,73	1,242.36
026	26C3	MPX.T01.T051-39	TERMINAL LINGUETA 6.3 SEM TRAVA TYCO REF	4,000.00	0,31	1,240.90
020	020.INS	MPX.L00.L001-02	ESPON. ABRAS. P0600 MIRKA	1,000.00	1,24	1,240.53
041	041	S99.876.6042-08	TAMPA SUP. CORNETA SIN. ASA (BENEF.)	35,00	35,30	1,235.34
060	60S9.1	MPX.A00.A038-89	MOD. AUX. (2) SIN. SLIMBAR (PC VERDE)	120,00	10,27	1,232.93
6		G50.527.8028-PT		25,00	49,27	1,231.70
6		G50.527.8029-PT		25,00	49,27	1,231.70
060	60C21.2	MPX.H01.H017-84	RESFR. AR/OLEO HIDR. C/	1,00	1,231,37	1,231.37
060	60C3.1	MPX.N00.N002-71	ENG. TIPO ESF. C/TOM. UN	6,00	204,92	1,229.55
004	458.8	MPX.Y00.Y026-23	CIRC. DUPLO PAINEL (X.) REF. 4474 (MA	20,00	61,42	1,228.48
060	60C2.2	MPX.N00.N027-31	MOSQ ACO OVAL TRAV ROSC	51,00	24,07	1,227.76
060	60B19.3	MPX.A00.A038-68	TAMPA LAT. (2) SIN. SLIM	168,00	7,30	1,226.93
21		S99.625.6039-19	CHAPA SIN WINGLUX-S	13,00	94,31	1,226.05
060	60B20.1.1	MPX.T00.T093-81	CONEC. MINI-FIT JR PCB 3	3,000.00	0,41	1,222.99
041	041	S01.687.6100-41	AMPLIF. 100W-III 12V RT1000 (ADAPT)	2,00	610,47	1,220.95
005	5H3.7	MPX.A00.A012-28	HELICE SIR. RT12	178,00	6,85	1,219.96
005	5A5.3	MPX.M00.M110-01	COXIM BORR. M6X12.5MM	345,00	3,53	1,219.16
020	020.PIN	MPX.J00.J017-35	VERNIZ 2K - DELFLEET F390 (L)	15,00	81,12	1,216.79
6		MPX.M00.M040-21		253,00	4,81	1,216.35
006	BARF02	MPX.E00.E006-21	BAR. ACO RET. 3/16 X 1.1/4 X 6000MM ASTM	300,00	4,05	1,214.44
21	21	BAR.RT45.000.00	CHICOTE ALIMENTAÇÃO REV	166,00	7,31	1,213.13
005	5G6.6	MPX.A02.A040-36	REFLETOR PQ WET EXTREME OFF-AXIS (INJ. /	975,00	1,24	1,209.52
PINTURA		RGE.RE0.8081-PS	REF NIV OXI MASTER	100,00	12,08	1,208.43
007	7A10.11	NOA.164.0608-EU	PORCA SEXT. CALOTA M12 R8.8 ZB	200,00	6,03	1,205.09
060	60C17.2	MPX.D04.D010-48	REVEST. PISO PVC 1.5MM A-D PR M/A. SPR 415 (AE)	9,00	133,80	1,204.18
004	004	MPX.D01.D011-28	PASSAD. 8803 GALLIUM GERFLOR ECOFLEX HEP	20,00	60,08	1,201.58
004	4J2.8	MPX.A00.A005-03	ABRAC. AUTO ADES. PEQ. 7.90/10.3 - AP081	1,988.00	0,60	1,200.76
		MPX.R00.R046-88	MIC. ELETRETO	34,00	35,30	1,200.36
026	26C4.10	MPX.T00.T031-24	FUS. MIDIVAL 100A MTA REFE.0602100	1,389.00	0,86	1,199.15
042	042	MPX.COL.D100-93	COL. PE ARAMID / 2661 N.II MOD RT 2N234	5,00	238,61	1,193.06
023	023	MPX.J00.J009-25	THINNER EDEN 228 (L)	149,00	8,00	1,192.05
4	4	901.943.9600-17	LIXA 320	326,00	3,65	1,191.20
026	26C	MPX.T00.T051-91	TERMINAL POSITIVE LOCK REC 6.3 TYCO REFE	3,750.00	0,32	1,191.20
026	26C3	MPX.T00.T058-30	ESPAGUETE TERMO RETT 15,8MM PR	895,86	1,33	1,190.78
060	60B20.2	MPX.A00.A038-69	TAMPA LAT. (2) SIN. SLIM	72,00	16,44	1,184.04
060	60B4.1.9	S99.882.6046-84	(OBS.) PCI MONT. EMM341-	9,00	131,53	1,183.81
005	5E2.2	G38.527.9004-05	CHIC. EL. ALIM. INTER. AMPLIF. IS2100 N.	18,00	65,74	1,183.32
026	26C3	MPX.T00.T058-29	ESPAGUETE TERMO RETT 15,8MM VM	890,00	1,33	1,182.99
060	60S7.1	MPX.T00.T086-20	TRANSISTOR SMD FET IRFR3910PBF	500,00	2,36	1,182.25
060	60S8.2	S99.875.6036-02	PERFIL MOD. LED G3 4X2 (AP)	624,00	1,89	1,178.73
060	60S5.2	MPX.T00.T098-27	PCI FURADA LANTERNA GM36BW V2.1	220,00	5,36	1,178.54
013	013	MPX.COL.D260-16	TEC. RIP STOP 70PORC.POLIEST.30PORC.ALGD	55,73	21,10	1,175.68
013	013	MPX.COL.D220-28	TRAVA FASLOOP 130 MM COR PR	4,500.00	0,26	1,175.13
005	5F6.11	MPX.E01.E026-17	CORNETA SIR. RT100 DRIVE 122/126DB REPUP	199,00	5,90	1,174.92
005	5B5.8	S99.878.6051-71	CJ ELETR. SLIMLIGHT X - AB V1.3	39,00	30,09	1,173.45
060	60C21.2	MPX.D01.D001-69	CAPA BCO DIANT. VD C/ RE	9,00	130,26	1,172.30
060	60S12.2	S99.882.6062-91	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - GR/WH V1.2	11,00	106,45	1,171.00

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRICAÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5B4.9	MPX.A00.A040-81	PAINEL FRONT. IS2000 (NYLON 6.6 - 30PORC	254.00	4.61	1,170.35
007	7A11.7	NOD.065.0109-DZ	PAR. CAB. ABAUL. COM SEXT. INT. M8X45 M	573.00	2.04	1,167.68
013	013	MPX.COL.D260-37	TEC. CORDURA 500 1,40 M W= COR VERDE TRA	105.00	11.11	1,166.33
PINTURA		RGE.RE0.8043-PS	REF SUP CIL PS	100.00	11.66	1,165.86
060	60S1.1.1	S99.882.6052-95	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - AB/RD	13.00	89.49	1,163.34
007	7A10.10	NOX.037.0106-LV	PAR. CAB. FRAN. M8 X 30MM INOX	798.00	1.45	1,160.43
007	7A7.8	MPX.E00.E038-10	ESP. USIN. LATAO 5/16 (7.94MM) X 5MM X M	1,500.00	0.77	1,158.50
060	60S11.2	MPX.A00.A038-23	(OBS.) TAMPACABECA FOXLIGHT - AZUL	116.00	9.98	1,157.42
6		NOX.160.0608-AU		470.00	2.46	1,154.14
060	60B4.1.15	S99.882.6051-93	PCI MONT. LINEA/SPYDER-W	6.00	192.31	1,153.85
005	5D6.9	S99.878.9002-17	CHIC. EL. INTER. DE 4 FAROIS TKAL-LED (S	30.00	38.41	1,152.45
026	26C3	MPX.T00.T058-34	ESPAGUETE TERMO RETT 3/8 9MM VM	800.00	1.44	1,149.79
013	013	MPX.COL.D222-51	FITA ADES. TRANSFER. ATG 969 19MM W X 33	1,536.00	0.75	1,146.64
027	027	MPX.T01.T051-34	TERMINAL OLHAL 4.7 AMP REFE.880626-2	8,598.00	0.13	1,143.58
004	CH1.9	B07.507.9007-08	CHIC. EL. CTRAL ARM. SUPER. N.051	4.00	285.41	1,141.64
007	7A3.6	MPX.E00.E055-09	REBITE ACO TUB. FECH. CAB. PLANA M8X26MM	1,082.00	1.05	1,140.62
005	5B5.3	MPX.T00.T045-83	PCI FURADA ACION. SIN. MOTO POS-IGNICAO	883.00	1.29	1,139.49
004	4S5	MPX.T01.T039-03	LUM. IMATRON VERSATILEBUS 12VCC 120 LEOS	11.00	103.16	1,134.80
027	027	MPX.T02.T059-42	CABO FLEXIVEL 1.0MM MA/PR 105C 300V	3,500.00	0.32	1,133.96
007	7A4.2	NOA.221.0358-FZ	PAR. AP CAB. FLANG. PH. MITTOWALL 4.2X45	10,436.00	0.11	1,133.83
005	5A5.2	MPX.A02.A040-70	PAINEL FRONT. IS2100-PM (9+2 TECLAS - PM	216.00	5.24	1,132.51
005	5H5.2	MPX.R00.R046-88	MIC. ELETRETO C/ PLUG P10 (CPU 100W / 20	32.00	35.30	1,129.75
027	027	MPX.T00.T051-95	TERMINAL LINGUETA 6.3 TYCO REFE.62553-3	4,500.00	0.25	1,127.99
004	4P8.1	MPX.M00.M010-54	PERFIL BORR. JAN. / VID. TECBOR - TBN100	43.20	26.08	1,127.71
005	5L4.8	MPX.A00.A010-57	LENTE LANT. FOCUS RUBI	85.00	13.18	1,120.48
005	5D5.5	S99.878.6046-64	CJ ELETR. WINGLUX-WET STARTER CE ND - RD	6.00	186.36	1,118.16
005	5G3.1	MPX.A01.A040-09	SUP. FIXAC. P/ MODULO LED 2.5G WINGLUX B	251.00	4.45	1,118.01
060	60B3.3.8	MPX.M00.M130-04	BOTOES DSC39	187.00	5.97	1,117.08
005	5E6.3	S99.669.9002-27	CHIC. EL. ALIM/INTERL. FOXLIGHT 54P 24 M	9.00	124.05	1,116.48
060	60C2.2	MPX.T01.T049-40	ADAPTD. TOM. BIVOLT VCA	103.00	10.83	1,115.73
6	6		ARAME SOLDA 18 KG	13.00	85.26	1,108.38
		S05.697.6410-98	QUASARDELTA 2 VM	14.00	79.17	1,108.38
007	7A11.6	NOH.216.0706-NU	PINO ELASTICO 4.0 MM X36 MM	16,027.00	0.07	1,104.88
020	020.FIX	NOX.075.0063-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X10MM INOX	5,541.00	0.20	1,104.80
004	CH3.10	MPX.W00.W004-00	CORG. ANTI CHAMA AUTMOT. GRUD GC 945 4,5	2,500.00	0.44	1,103.81
005	5B6.8	MPX.A00.A012-16	COROA HELICOIDAL 46 DENTES 5 GRAUS	199.00	5.54	1,102.43
005	5A6.3	MPX.T02.T098-01	PCI FLEXIVEL LED 131 (Z5 SERIES)	488.00	2.26	1,101.27
013	013	MPX.COL.D240-11	LINHA NYLON 60 (400G) COR CZ 8085 APTAN	26.80	41.02	1,099.41
005	5B5.2	S99.882.6046-09	PCI MONT. EMM273-00 (FLEX142 - 12V - V1.	30.00	36.62	1,098.66
013	013	MPX.COL.D240-30	LINHA NYLON 60 (250G) COR MA	49.00	22.36	1,095.51
		S05.697.6420-00	QUASARFLEX VM 760 S	21.00	51.97	1,091.43
007	7A11.11	MPX.E00.E049-00	REBITE ACO TIPO U 4X3/8 ZB	25,795.00	0.04	1,090.22
025	025.FIX	NOA.205.0508-BV	ARR. LISA A6.4 ZB	9,300.00	0.12	1,088.56
020	020.PIN	MPX.J00.J011-14	CATAL. VINILICO AUTO COLOR (L)	24.00	45.24	1,085.73
020	020.INS	MIX.J00.J004-00	VEDADOR GUARN.	116.00	9.35	1,084.29
060	60S3.7	MPX.M00.M010-30	PERFIL BORR. D. 2.5 +/- 0.2MM (SILICONE)	1,390.00	0.78	1,083.53
006	PERV03	MPX.E00.E048-35	PERFIL AL. Z MOD. 40.003 ASA METAL.	120.00	9.03	1,083.35
		NOA.039.0143-DZ	PF.SEXT. M10 X 65 ZINCADO	127.00	8.53	1,082.80
005	5D4.10	MPX.T00.T040-77	LED REBEL AZ LXML-PB01-0030	172.00	6.29	1,082.61
021	021	MPX.A00.A012-14	TAMPA SUP. CORNETA SIN. ASA	46.00	23.52	1,081.90
004	4S7.7	MPX.N00.N037-02	CINTO SEG. ABD. 2 PONTOS LING. 1000MM E	47.00	23.01	1,081.63
026	26C3	MPX.T00.T058-02	ESPAGUETE TERMO RETT 5/16 7.94MM PR	1,900.00	0.57	1,080.96
005	5A4.6	MPX.T00.T044-00	MOTOR 12V 6000RPM MABUSHI (RS 365 SH)	61.00	17.69	1,079.33
004	4S1.5	MPX.M00.M040-10	PASSA FIO BORR. 1.1/4 (31.75MM) - CCL93	754.00	1.43	1,079.27
021	021	S99.661.9022-08	CHIC. EL. SIR. COMP. RT100C RONTAN (S.SE	292.00	3.69	1,078.63
026	26C	MPX.T01.T051-49	TERM. SHUR PLUG 180 DIA TYCO REF.42865-3	5,000.00	0.22	1,077.93
007	7A1.4	MPX.E00.E071-00	ARR. LATA 10 x 20 x 1.0 MM PR	1,785.00	0.60	1,076.19
026	26C6.4	MPX.T00.T035-18	CONEC. ALOJ. LING. 2 VIAS FORMATO T AMP	5,018.00	0.21	1,073.25
060	60C42.5	MPX.D02.D021-33	COLDRE COURV. CINZA GRAF	41.00	26.05	1,068.17
060	60C17.2	NOX.037.0106-LV	PAR. CAB. FRAN. M8 X 29	732.00	1.45	1,064.45
027	027	MPX.T01.T059-68	CABO FLEXIVEL 10MM VM 105C 750V	300.00	3.54	1,062.11
060	60S1.1.1	S99.882.6052-94	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - BL/WV V1.1	12.00	88.48	1,061.77
007	7A11.11	NOA.095.0438-DZ	PAR. CAB. SEXT. 7/16X1.1/2 R8.8 ZB	1,408.00	0.75	1,060.52
6	6	NOH.216.0719-NU	PINO ELASTICO 4X30MM	13,200.00	0.08	1,054.69
005	5H4.5	S99.618.9002-03	CABO FLEX. ESPIRALADO TRIPOLAR RT19PM (P	29.00	36.33	1,053.56
005	5B4.2	MPX.T01.T049-20	CONEC. XLR MACHO CURVO 90 GRAUS P/ CABO	155.00	6.79	1,053.17
060	60C4.1.6	MPX.F00.F001-18	ESCANNER	12.00	87.72	1,052.68
004	4S7.1	MPX.A00.A052-11	TAPA FURO ADES. 13MM BR. TX (UN)	23,400.00	0.04	1,051.69
6	6	G50.521.9025-03		25.00	42.02	1,050.45
021	021	NOB.069.0010-BZ	PAR. CAB. CIL. COM FD. M2.5X10MM R5.8 ZA	5,700.00	0.18	1,049.72
005	5M4.7	MPX.A00.A038-78	TAMPA CTRAL. MAXIMUM (PC CRISTAL) (2)	74.00	14.17	1,048.47
060	60C35.1	MPX.T00.T100-59	ELETROVALVULA 24VCC NF 0	7.00	149.72	1,048.03
060	60C8.1	MPX.N02.N085-36	MANOPLA BORR. P/ BICICL.	122.00	8.59	1,047.60
005	5M5.12	B74.527.7034-PL	ALONG. LE SIN. BAG. FIAT TORO 2021 C/ BA	28.00	37.23	1,042.41
060	60S1.1.1	S99.882.6038-85	PCI MONT. EMM223-00 (PCI PAINEL - LC500)	28.00	37.20	1,041.50
060	60B4.1.10	S99.882.6053-63	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM	19.00	54.72	1,039.60
060	60S9.1	MPX.A00.A038-87	MOD. AUX. (2) SIN. SLIMBAR (PC AZUL)	83.00	12.52	1,039.22
060	60B2.1.4	MPX.T00.T098-51	PCI FURADA LDB-142-RA V0	212.00	4.89	1,037.07
27	27	MPX.T00.T035-20	CONEC ALOJ S0Q	173.00	2.78	1,036.20
005	5B5.7	MPX.T00.T013-06	CHV HH 201 110/220V 5A X 250V - 10A X 12	165.00	6.28	1,035.68
005	5B5.12	MPX.E00.E030-29	MOLA COM. ACO 4MM D. X 17MM H= ARAME 0.3	351.00	2.95	1,033.74
060	60S6.7	S99.882.6062-86		11.00	93.88	1,032.68
060	60C17.2	NOA.039.0178-EZ	PAR. CAB. SEXT. M12 X 79	484.00	2.13	1,029.29
005	5B4.6	MPX.G00.G050-78	ETIQ. ADES. IDENT. IS2100	854.00	1.20	1,028.73
		NOX.075.0088-AU	PAR. SEXT. CAB. CHT ESC. C/ SEXT. INT. M6X35MM R8.8 INOX	2,000.00	0.51	1,027.75
6	6	NOA.205.0512-BV		3,168.00	0.32	1,023.31
026	26C	MPX.T00.T059-68	CABO FLEXIVEL 1.5MM MA 105C 300V	1,500.00	0.68	1,022.21
013	013	MPX.COL.D290-02	ETIQ. TYVEC NIJ 0101.03 P/ CAPA EXT. N.	3,224.00	0.32	1,020.98
007	7A6.12	NOX.075.0065-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X16MM INOX ISO4017 / A	1,843.00	0.55	1,018.45
004	4P10.1	MPX.N05.N030-01	MIOLO C/ CHAVE - REF FIAT - 7075539 (CHV	23.00	44.21	1,016.91
6	6	MPX.T00.T052-03		264.00	3.85	1,016.84
060	60C3.1	MPX.T00.T028-80	FAROL NEB. PARA-CHOQUE S	10.00	101.56	1,015.60
060	60B19.3	MPX.A00.A038-85	MOD. AUX. (2) SIN. SLIMB	81.00	12.52	1,014.20
004	4J1.6	MPX.N00.N037-61	CINTO LEV-FIX 25 STD 700MM (FECHADO)	70.00	14.48	1,013.32
060	60C21.2	MPX.N05.N028-09	TOM. FORCA P/ CAMBIO ZF	1.00	1,011.88	1,011.88
060	60B2.1.4	MPX.T01.T098-30	PCI FURADA MBLD-WET-3X0	235.00	4.30	1,011.34
060	60S2.1	MPX.A00.A010-10	CUP. SIN. RT19/20/23 CRISTAL	155.00	6.52	1,010.57
005	5E6.7	S99.697.6042-06	CARENAGEM QUASARDELTA RNA (CROMADO)	442.00	2.29	1,010.44
005	5B6.7	MPX.M00.M110-39	GUARN. BORR. QUASARLINE-D	413.00	2.45	1,010.19
023	023	MIX.J00.J006-40	TINTA BR GLACIAL PU. (PU)	12.00	83.88	1,006.60
PINTURA		RGE.RE0.7010-PS	REF PAINEL MASTER PS	200.00	5.03	1,006.14
021	021	MPX.M00.M040-17	PASSA FIO BORR. SIN. WINGLUX	380.00	2.65	1,005.10
060	60C35.1	MPX.H03.H025-36	ABAF. ORIG. SHULZ	9.00	111.57	1,004.16
007	7B6.10	NOA.075.0116-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X65MM R8.8 ZB	1,700.00	0.59	1,003.62
005	5B4.6	MPX.G02.G050-34	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. WINGLUX-S (NOVO)	1,364.00	0.74	1,002.79
027	027	MPX.T01.T059-02	CABO FLEXIVEL 0.50MM AM 105C 300V	2,000.00	0.50	1,002.17
060	60C7.2	MPX.N00.N028-20	CARRE. MANGOTINHO D. 1P.	1.00	1,001.98	1,001.98
020	020.FIX	MPX.E00.E053-04	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	3,029.00	0.33	999.81
005	5B5.9	MPX.T00.T036-33	CONEC. PEF 1-3 SOQ. METALTEX	20,960.00	0.05	998.19
005	5B4.7	S99.878.6051-64	CJ ELETR. QUASAR LINE AB-60 (2) (S.SEAL	12.00	83.08	996.93



DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5G2.2	S99.619.6042-00	REFL. PARAB. KIT ROTATIVO INC. METALIZAD	195,00	5.10	993.74
060	60C4.2	MPX.N03.N025-46	TANQ COMB. ORIG. IVECO 8	4,00	248,01	992,04
6		N0D.205.0513-BV		895,00	1,11	990,58
060	60B4.1.6	S99.882.6065-61	CJ ELETR. WINGLUX-WET EO	6,00	164,91	989,43
005	5D6.1	MPX.M00.M110-35	GUARN. BORR. QUASARFLEX	627,00	1,58	989,20
023	023	MPX.J00.J017-30	CATALISADOR MS PU - DELFLEET F361 (L)	12,39	79,76	987,96
005	5D4.7	MPX.T00.T051-86	TERM. RECEP. SERIE 6.3 CABO 4,0 A 6,0 MM	2,000,00	0,49	987,31
021	021	MPX.T00.T040-17	LED EDISON AB 2EA101AX00000001 GROUP S0	595,00	1,66	986,84
041	041	S99.876.6042-09	TAMPA INF. CORNETA SIN. ASA (BENEF.)	35,00	28,14	984,76
005	5F5.8	S99.876.6042-03	REFLETOR PQ WIDE E-TECH (METALIZADO)	199,00	4,94	983,39
010	010	MPX.A00.A026-20	PLACA POLICAR. 3 X 2000 X 3000MM FUME	1,00	982,11	982,11
060	60S12.2	S99.882.6052-97	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - WH/RD V1.1	12,00	81,84	982,06
027	027	MPX.T00.T059-84	CABO FLEXIVEL 25MM VM 105C 750V NBR 9117	100,00	9,81	980,51
005	5A4.7	S99.878.6053-49	CJ ELETR. SPYDER-WET STARTER CENTER RIGH	9,00	108,94	980,42
005	5H3.4	MPX.A00.A012-27	TAMPA DIANT. SIR. RT12	218,00	4,49	979,20
004	4J2.7	MPX.A00.A017-50	CLIP ARVORE UNIVERSAL P273 BR	4,333,00	0,23	978,47
060	60B4.1.13	S99.882.6062-77	PCI MONT. SPYDER-WET STA	10,00	97,83	978,30
005	5C5.7	S99.639.6034-00	CONE SIR. RT51DM (PT)	164,00	5,95	975,91
		NOX.075.0083-AX	PARAF. CAB. SEXT. M6 X 15	1,974,00	0,49	975,20
004	4P15.3	MPX.T00.T015-22	INTERR. PTA (UNO/PREMIO) FIAT 46.743079	144,00	6,74	970,95
060	60S9.2	MPX.T00.T081-86		900,00	1,07	966,85
060	60C8.1	MPX.E00.E018-90	TAMPA P/ ACAB. PROLONG.	192,00	5,03	966,32
060	60C8.1	MPX.E00.E018-90	TAMPA P/ ACAB. PROLONG.	192,00	5,03	966,32
016	016	S99.626.6069-17	MOD. WINGLUX-WET STARTER CENTER LEFT ND	3,00	321,59	964,77
013	013	MPX.COL.D260-14	TEC. RIP STOP 70PORC.POLIEST.30PORC.ALGD	43,24	22,30	964,31
060	60B3.3.7	MPX.T00.T081-61	(OBS) PCI FURADA PCB LED	454,00	2,12	964,27
005	5D6.2	MPX.T01.T039-42	PLACA EL. LUM. VERSATILEBUS CIRCULAR 12V	16,00	60,24	963,79
006	BARA05	MPX.E00.E008-01	BAR. AL. RED. 1P X 3000MM / NBR ISO 209	24,00	40,08	962,04
007	7A7.10	MPX.E00.E038-28	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 7MM X M3	1,623,00	0,59	961,13
21		S99.882.6046-65	PCI MONT EMM322-00	13,00	73,89	960,52
006	006	MPX.E01.E044-28	TUBO ACO RET. 50 X 25 X 1.5 X 6000MM / N	42,00	22,84	959,30
005	5E5.4	MPX.A00.A040-42	TAMPA TRASEIRA IS1000 (ABS PT)	251,00	3,82	958,55
6		G56.525.9026-00		132,00	7,26	958,39
005	5H5.2	S99.630.6034-07	CORNETA SIR. RT10B (CHAPA 1,5MM) (PT)	26,00	36,78	956,25
007	7A7.9	MPX.E00.E038-67	ESP. USIN. LATAO SEXT. 1/4 X 10,3MM X RO	701,00	1,36	953,46
005	5C5.2	S99.687.6039-03	SUP. FIX. TRAF0 RT100SV (MONT)	185,00	5,15	953,30
060	60B2.1.1	MPX.T00.T032-14	BOB. NUCLEO FERRITE 20UH	90,00	10,59	953,06
010	010	MPX.E00.E018-65	PERFIL BASE FOXLIGHT EE265 / TMR-1449 LI	30,00	31,76	952,89
060	60B4.1.13	S99.882.6062-52	CJ ELETR. FAROL TKAL-LED	33,00	28,85	952,20
27		MPX.T00.T059-91	CABO FLEXIVEL	684,85	1,39	950,68
007	7B6.3	NOX.039.0108-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X40MM INOX	1,128,00	0,84	949,78
006	AC00	MPX.E00.E018-01	CANT. AL. 1/16X3/4X3/4X6000MM / 6063T5/	30,00	31,63	949,01
060	60S4.2	MPX.T00.T098-86	PCI FURADA WINGLUX-WET-EOA EE - ND	23,00	41,24	948,63
020	020.PIN	MPX.J00.J008-21	FUNDO FOSFAT. S/ CAT. AUTO COLOR	36,00	26,32	947,41
004	CH2.15	O41.575.9025-11	CHIC. EL. COMP. SIRENE N.001	101,00	9,38	947,30
060	60C17.2	MPX.E00.E057-05	REBITE ACO MAND. ACO TIP	1,080,00	0,88	945,93
006	TUBD05	MPX.E00.E052-00	TUBO LATAO RED. 3/16X0.8X3000MM/ASTM B 1	216,00	4,38	945,22
026	26C5.3	MPX.T00.T035-21	CONEC. ALOJ. SOQ. SUPERSEAL 6 VIAS TYCO	275,00	3,43	944,19
060	60C41.5	MPX.E00.E030-01	MOLA TRAVA MACA	264,00	3,56	940,60
005	5D6.7	S99.878.6038-69	CJ ELETR. MBLD-WET-3X1 - RD V1.2	16,00	58,73	939,71
007	7A4.7	NOA.029.0087-BZ	PAR. CAB. BORB. M6 X 30MM R5.8 ZB	250,00	3,74	936,19
060	60S1.1.1	S99.882.6038-28	PCI MONT. EMM118-00 (RNT150E VM - SIN. SCORP.S)	38,00	24,63	935,86
021	021	MPX.T00.T051-85	TERMINAL SOQUETE SUPERSEAL AMP REFE.2821	2,783,00	0,34	934,88
060	60S12.2	S99.882.6062-90	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - GR/BL V1.1	8,00	116,80	934,38
060	60B4.1.11	MPX.M00.M090-07	BATENTE BORR. C/ INSERTO	148,00	6,30	932,11
060	60C23.2.1	B59.529.9024-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. A	20,00	46,58	931,69
060	60C21.2	MPX.N06.N025-45	TOM. FORCA OSPER CAMBIO	1,00	930,77	931,77
005	5B5.6	MPX.T00.T023-05	DIODO LM336-5.0 V-TO92	666,00	1,39	924,75
6		MPX.E00.E057-03		975,00	0,95	924,51
005	5G2.3	S99.678.6042-00	CARENAGEM FR. LANT. WL-Q36 (CROMADO)	274,00	3,36	920,60
027	027	MPX.T00.T059-26	CABO FLEXIVEL 2.5MM PR 105C 300V	1,105,71	0,83	915,79
004	4P3.2	MPX.T00.T033-15	INVER. 1500 WTS 60HZ 12V / 110V XANTREX	1,00	912,87	912,87
006	BARE04	MPX.E00.E006-20	BAR. ACO RET. 3/16 X 1.1/2 X 6000MM ASTM	150,00	6,07	910,94
		MPX.M00.M040-17	PASSA FIO DE BORRACHA	344,00	2,65	909,88
060	60S1.1.1	S99.882.6052-96	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - AB/WH V1.1	10,00	90,89	908,86
005	5D6.8	S99.878.6038-68	CJ ELETR. SSLD-WET-3X1 - WH V1.2	18,00	50,40	907,25
004	4S4.11	MPX.Y00.Y026-15	VALV. MANOMETRO OX. CABO CURTO 1 SAIDA (	6,00	151,16	906,98
004	4P9.2	MPX.M00.M040-09	PASSA FIO BORR. 31.4MM REF. HOTTONICK 01	299,00	3,03	904,88
005	5B6.6	MPX.M00.M040-00	PASSA FIO BORR. RT19	1,532,00	0,59	902,76
060	60S1.1.4	S99.882.6062-84	CJ ELETR. SOLLLOLIGHT-WET - BL V1.7	7,00	128,71	900,98
007	7A2.7	NOA.164.0604-EU	PORCA SEXT. CALOTA M5 R8.8 ZB	921,00	0,97	897,76
027	027	MPX.T00.T051-79	TERM. SPLASH PROOF CABO 0,5MM2 MOLEX REF	2,400,00	0,37	895,67
005	5B4.3	S99.882.6046-72	PCI MONT. EMM329-00 (MBLD222L V-1.2)	13,00	68,79	894,30
060	60S7.1.2	MPX.T00.T093-43	CONEC. METRI-PACK 150 SERIE DELPHI 12047782	510,00	1,75	891,58
060	60B4.2.2	MPX.A00.A010-56	LENTE LANT. DIGILIGHT CR	223,00	4,00	891,49
060	60C36.1	MPX.N04.N084-38	TOM. FORCA P/ CAMBIO 16S	1,00	889,62	889,62
004	4P3.1	MPX.M00.M010-13	PERFIL BORR. JAN. / VID. AUTOTRAVI - 034	147,14	6,02	886,51
060	60C30.1	MPX.M01.M020-72	MANG. 1 1/2 P. P/ ABAST.	1,00	885,39	885,39
060	60C42.7	MPX.N02.N082-33	BUCHA 02 QUEB. MATO MILI	74,00	11,96	885,22
042	042	MPX.COL.D100-91	COL. PE ARAMID / 2661 N.II MOD RT 2N234	4,00	220,72	882,88
060	60B2.1.2	MPX.T00.T081-65	PCI FURADA CHAVE I-SAVER	571,00	1,54	881,80
021	021	NOA.075.0105-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X25MM R8.8 ZB	1,195,00	0,74	880,44
060	60B20.1.3	S99.613.6047-66	F.GUARD DECKL. GOL G5 (	97,00	9,07	880,06
060	60B2.1.2	MPX.T00.T098-26	PCI FURADA LINEA-WET COR	30,00	29,31	879,37
015	015	SGE.GM0.7033-00	COD. REV - 50.SGE.GM07.033.0000 - CH REF	150,00	5,85	878,02
060	60C30.1	MPX.N06.N025-46	TOM. FORCA CAMBIO RT 759	1,00	877,96	877,96
005	5B4.6	MPX.M00.M110-98	GUARN. ESPUM. PVC 3MM QUASARLINE	1,244,00	0,70	876,99
		S00.642.6100-07	INTERR. DIG. SYSTEM CONTROLLER	9,00	97,44	876,96
026	26C4.4	MPX.T00.T035-85	CONEC. BASE RELE 5 VIAS PROFIACO	693,00	1,26	876,57
060	60C21.2	MPX.T00.T028-49	FAROL AUX. RED. NEB. 4P.	24,00	36,51	876,30
027	027	MPX.T00.T059-24	CABO FLEXIVEL 2.5MM CZ 105C 300V	500,00	1,75	873,61
005	5A5.7	S99.878.6038-21	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 9X7 - LED REBEL	7,00	124,69	872,82
007	7B5.1	NOX.075.0093-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X60MM INOX	1,513,00	0,58	871,48
060	60B20.1.3	S99.613.6047-68	F.GUARD DECKL. GOL G5 (	96,00	9,07	870,98
007	7A11.4	NOH.216.0719-NU	PINO ELASTICO 4.0 MM X 30 MM	10,887,00	0,08	869,88
026	26C5.4	MPX.T01.T035-06	CONEC. ALOJ. SOQ. VAL-U-LOK 8 VIAS TYCO	3,862,00	0,22	868,81
060	60S8.2	MPX.A00.A009-21	LENTE MOD. LED CRISTAL	1,717,00	0,51	867,26
060	60B3.3.1	MPX.A01.A040-64	LENTE EXT. LANT. QUASAR	125,00	6,91	863,96
060	60S5.13	MPX.E01.E038-43	ESP. USIN. LATAO 3/8 (9.52MM) X 8MM X M5 (CH. 1.5MM)	377,00	2,28	860,79
		MPX.E01.E038-61	ESPAÇADOR USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 10MM	1,120,00	0,77	859,97
005	5H4.6	S99.618.6039-02	BASE RT19L (PT)	56,00	15,36	859,92
027	027	MPX.T01.T059-06	CABO FLEXIVEL 0.50MM LR 105C 300V	1,869,63	0,46	857,82
022	022	SGE.GM0.7005-PM	COD. REV - 50.SGE.GM07.005.EP3M - SUP PT	150,00	5,71	857,03
006	CANI06	MPX.E00.E016-05	CANT. ACO 1/8X3/4X3/4X6000MM / ASTM A36;	294,00	2,91	855,09
006	TUBG06	MPX.E00.E044-11	TUBO ACO RED. 7/8 X 1.5 X 6000MM /NBR559	294,00	2,91	854,16
021	021	MPX.A00.A040-82	TECLA PTT IS2000 (ABS PT)	344,00	2,48	853,91
007	7A6.13	NOE.075.0172-DZ	PAR. CAB. SEXT. M12X40MM 8.8 GEOMET. (PA	876,00	0,97	853,89
020	020.PIN	MPX.J00.J017-40	TINTA BR SPRINTER SAMU RONTAN 011 (L)	12,00	70,88	850,61
016	016	MPX.B00.B002-32	AMPLIF.REFAM 12V - DUCATO SEAP	1,00	850,04	850,04
060	60S3.1	MPX.A00.A010-34	MOD. AUX. SIN. PREMIUM AZUL	114,00	7,46	849,94

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
007	7B11.2	NOX.075.0117-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X90MM INOX	571.00	1.49	848.34
005	5H4.2	MPX.A00.A012-22	BASE FIX. SIR. RT10/11/12	168.00	5.02	843.46
004	4M0.0	MPX.D02.D010-53	PASSAD. SUPREME II - 110106 (VD)	7.00	120.43	842.98
060	60B2.1.6	MPX.T00.T098-64	PCI FURADA LINEA-WET CEN	29.00	29.06	842.83
005	5A5.1	MPX.A02.A040-60	TAMPAO INJ. (2) HASTE TELESC. 2 EST.	244.00	3.45	842.66
026	26C4.10	MPX.M00.M100-07	BORR. SELADORA BR CONEC. SUPERSEAL TYCO	7,045.00	0.12	841.78
		NOA.075.0110-DZ	PF.SEXT. M8 X 50	115.00	7.31	840.42
		NOA.039.0130-DZ	ARR. M12 X 55	573.00	1.46	837.50
027	027	MPX.T01.T059-09	CABO FLEXIVEL 1.5MM AM 105C 300V	600.00	1.39	836.99
005	5C3.7	MPX.T00.T059-33	CABO FLEXIVEL ESPIR. 2.0 X 0.75MM PR (E	18.00	46.44	835.86
060	60B3.2.7	S99.612.6033-05	SUP. INDIV. MOD. VIZORL.	878.00	0.95	835.53
060	60C17.2	NOA.164.0604-EU	PORCA SEXT. CALOTA M5 R7	853.00	0.97	831.47
004	004	MPX.W00.W004-04	CORG. ANTI CHAMA AUTMOT. GRUD GC 958 15,	1,001.20	0.83	829.11
004	CH4.8	O41.575.9025-22	CHIC. EL. ALIM. INTER. 8.0 QUASAR N.005	11.00	75.21	827.33
005	5M4.6	S99.697.6042-05	CARENAGEM QUASARLINE-D (CROMADO)	273.00	3.03	826.10
025	025.FIX	MPX.E00.E055-02	REBITE ACO TUB. FECH. CAB. PLANA M8X29MM	1,153.00	0.72	824.78
005	5B5.5	MPX.A00.A040-94	SUP. DE FIXAC. DO TRANSITOR TO220	401.00	2.05	820.59
025	025.FIX	NOA.071.0086-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M6X25MM R8.8 ZB	3,500.00	0.23	820.20
020	020.PIN	MPX.J00.J017-39	TINTA. AMR PEGA MAO SAMU RONTAN (L)	8.00	102.39	819.15
060	60C33.2	MPX.M00.M010-35	PERFIL BORR. RODO LAT. P	467.50	1.75	818.59
007	7A3.11	MPX.E00.E057-01	RBT ACO - MAND. ACO - TIPO ESTRUT. 4.8 X	900.00	0.91	816.45
060	60C21.2	MPX.H01.H017-83	BOMBA HIDRA. SIMPLES 63C	1.00	816.36	816.36
021	021	MPX.A02.A040-30	GUIA CHIC. / TRAVA LENTE QUASAR DOT (2)	1,180.00	0.69	814.48
013	013	MPX.COL.D290-05	ETIQ. TYVEC NIJ 0101.04 P/ CAPA INT. N.	1,500.00	0.54	814.48
007	7A9.3	NOA.031.0087-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M6X30	2,039.00	0.40	813.10
027	027	MPX.T01.T051-20	TERMINAL PINO MATE-NLOK 140 TYCO REFE.8	3,700.00	0.22	812.54
005	5F5.7	MPX.A02.A040-58	REFL. LANT. FOCUS (CZ)	61.00	13.29	810.55
027	027	MPX.T01.T051-23	TERMINAL PINO MATE-NLOK 140 TYCO REFE.9	4,106.00	0.20	810.18
060	60S11.2	MPX.T00.T098-17	(OBS.) PCI FURADA CORNER-ILD-MAXIMUM V2.0	24.00	33.74	809.82
007	7A6.7	MPX.N06.N025-67	PAR. CAB. SEXT. 7/16 X 2. 1/2 GR-5 8.8 Z	398.00	2.03	808.10
021	021	MPX.M00.M130-07	PASSA FIO IS-2000	351.00	2.30	807.71
060	60S6.10	S99.878.6052-56	CJ ELETR. MAXIMUM-SUPER TD CENTER ND - RD/TD STK (C/ SILIC.)	10.00	80.75	807.55
020	020.FIX	NOA.075.0088-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X35MM R8.8 ZB	2,921.00	0.28	807.26
060	60S1.1.5	MPX.T00.T079-03	POWER AMP. PA2200 - CHV ROT. 6 POS. (AAD-200-012-000-G05)	2.00	403.02	806.05
060	60S10.3	MPX.T00.T040-03	LED RED. 5MM VM XLM2CR12W / LC503THR1-30Q / WCN-501HR1-30N	1,640.00	0.49	805.20
027	027	MPX.T01.T051-64	TERMINAL 040 MULTILOCK P/ CABO 0,3 A 0,5	2,700.00	0.30	804.72
6		G50.523.7162-P1		50.00	16.09	804.49
060	60S12.2	S99.882.6061-50	PCI MONT. LANT. QUASAR 7X4 - BB (CLEAR LENS) V1.4	9.00	89.35	804.15
PINTURA		RGE.RE0.8042-PS	REF TETO ARM SUPER PS	100.00	8.04	803.98
060	60S11.2	S99.878.6065-01		12.00	66.98	803.73
021	021	MPX.T00.T040-06	LED RED. 10MM VM PARALIGHT L-833HD / L-8	985.00	0.82	803.34
005	5A6.4	S99.878.6051-68	CJ ELETR. SLIMLIGHT X - RD V1.3	18.00	44.61	803.02
27	27	S99.626.9022-11	CHIC EL. ALIM WINGLUX	68.00	11.78	801.08
005	5D5.4	MPX.M00.M130-06	TECLADO SIL. IS-2200	120.00	6.68	801.00
021	LPS151	MPX.T00.T040-66	LED EDISON WT 2EA101CW6000001 GROUP V2	507.00	1.58	799.82
060	60B4.1.8	S99.686.6010-01	KIT CHIC. EL. EXT. PCI H	12.00	66.64	799.64
060	60B3.3.8	MPX.M00.M110-81	VED. LENTE INT. LANT. QU	136.00	5.88	799.52
025	025.FIX	NOA.075.0109-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X45MM R8.8 ZB	1,904.00	0.42	799.38
060	60C19.1	MPX.N00.N089-29	CALCO PARA RODAS NORMALI	18.00	44.40	799.12
027	027	MPX.T01.T059-71	CABO FLEXIVEL 35MM VM 105C 750V NBR 9117	57.00	14.00	798.01
005	5D5.2	MPX.M00.M130-07	PASSA FIO IS-2000	346.00	2.30	796.20
6		MPX.E00.E053-04		2,412.00	0.33	796.15
021	021	S99.637.6034-08	TROMBETA SIR. RT28TT (AL)	20.00	39.80	796.05
PINTURA		RSV.RE0.8006-PS	REF SINAL DIANT E PS	100.00	7.95	795.22
PINTURA		RSV.RE0.8007-PS	REF SINAL DIANT D PS	100.00	7.95	795.22
005	5B4.1	MPX.A00.A006-03	PRENSA CABO EG11 PT	280.00	2.84	795.00
060	60S10.3	MPX.A00.A038-90	TAMPA CAB. MAXIMUM (PC PRETO) (2)	50.00	15.90	794.80
060	60B3.3.7	MPX.G02.G050-14	ETIQ. ADES. IDENT. SIN.	344.00	2.31	794.41
027	027	MPX.T01.T051-48	TERM. REC. 180 DIA TYCO CABO 2.0 A 6.0MM2	5,550.00	0.14	792.94
021	021	S99.650.6007-02	KIT LED BRANCO FOCUS (SEQUENCIAL) (LED E	24.00	33.04	792.87
026	26C3	MPX.T00.T058-33	ESPAGUETE TERMO RETT 3/8 9MM PR	588.00	1.35	792.10
004	4S2.10	MPX.T00.T031-13	PTA-F MET. REVERSOR REFER. 4.12	26.00	30.45	791.61
004	4J2.9	MPX.N03.N085-24	TIRANTE PT. TIP. REDE 210X250MM - AUTONE	30.00	26.37	791.03
013	013	MPX.COL.D260-03	TEC. NYLON 240 RES. 100PORCT.IMPERM. 1.5	85.00	9.27	787.96
026	26C4.3	MPX.T00.T093-70	CONECTOR PARA SOQUETE 2 VIAS TYCO REFE.	1,173.00	0.67	787.22
005	5N6.2	S99.695.6036-00	BASE SIN. LINEA-S 995MM 6M (PT)	16.00	49.19	786.97
060	60C21.1	MPX.N05.N025-40	TOM. FORCA P/ CAMBIO ZF	1.00	786.63	786.63
6		MPX.E00.E053-02		5,370.00	0.15	786.19
060	60C43.3	MPX.H03.H019-11	CONEC. MACHO LATAO 8MM X 1/2 P. NPT	53.00	14.83	785.93
007	7A7.4	NOX.073.0023-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M3X20MM INOX	3,274.00	0.24	784.79
27	27	MPX.T00.T058-43	ESPAGUETE TERMORETRATIL	50.00	15.69	784.29
026	26C4.11	MPX.T01.T051-38	TERMINAL POSITIVE LOK REC 6.3 TYCO REFE.	2,000.00	0.39	782.69
060	60C18.2	MPX.E00.E024-25	ABRACADEIRA ACO TIPO MANGOTE DIAM 73 - 81MM (MIN/MAX)	216.00	3.62	782.16
026	26C3	MPX.T00.T058-23	ESPAGUETE TERMO RETT 12,7MM PR	390.00	2.00	781.65
007	7A6.10	NOA.075.0088-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X35MM R8.8 ZB	2,827.00	0.28	781.28
		NOA.107.0412-DZ	PARAF. 3/8 X 1	1,871.00	0.42	780.06
021	021	MPX.A01.A017-00	FECHO 3M DUALLOCK SJ3560 - 1 POL. - CLEA	8.00	97.45	779.56
		MPX.T00.T063-02	CINTA METAL	112.00	6.96	778.99
004	4S5.2	MPX.G00.G039-66	ADES. COMP. CILIN. OX. PROIBIDO FUMAR	328.00	2.37	777.39
060	60C36.1	MPX.T00.T067-34	PAINEL DE PROTECAO E LEI	1.00	776.78	776.78
026	26C5.2	MPX.T00.T035-17	CONEC. ALOJ. SOQ. SUPERSEAL 3 VIAS REF.2	581.00	1.34	776.16
041	041	S37.618.6151-05	SIN. RT19LH 127/220V AMBAR (INDUSTRIAL)	4.00	193.33	773.31
		MPX.E00.E038-46	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35) X 3MM	1,500.00	0.52	773.19
060	60S12.2	S99.882.6062-72	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX-WET CDMB - RD (1,2,3,4,9,10) ECONOM	5.00	154.62	773.09
042	042	MPX.COL.D120-44	COL. PE ARAMID/ 2660 N.II-A MOD RT 2AN14	4.00	193.07	772.30
007	7A6.9	NOX.039.0124-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X25MM INOX	547.00	1.41	772.05
021	021	NOA.160.0606-EU	PORCA SEXT. AUTO TRAV. M8 R8.8 ZB	2,120.00	0.36	771.81
016	016	S02.691.6107-07	INTEL. SIREN-III IS3000-S AN 12V (ANALOG	1.00	771.18	771.18
005	5A6.12	MPX.T00.T035-10	BORNE 706 MD PR	46.00	16.76	770.81
005	5A4.7	S99.878.6038-40	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 9X7 LED REBEL	7.00	110.07	770.51
005	5T6.10	MPX.T00.T098-74	PCI FURADA WINGLUX-WET CE - ND	9.00	85.52	769.70
025	025.FIX	MPX.E01.E038-61	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 10MM X M	1,000.00	0.77	767.83
005	5N6.3	MPX.A00.A022-00	MANETE FAROL MANEJO PRETO - CR3282-3/8 M	292.00	2.62	765.80
005	5A6.4	S99.882.6053-91	PCI MONT. LDB-142 - RD V2.1	50.00	15.30	765.21
060	60C21.2	MPX.N02.N085-37	TOM. FORCA P CAMBIO VOLV	1.00	763.17	763.17
5	5C 41	MPX.T00.T081-47	PCI FURADA HCB HIGH CURRENT BOARD	44.00	17.32	762.19
041	041	S00.647.6100-01	ACION. SIN. MOTO POS-IGNICAO	43.00	17.70	760.89
		S37.618.6151-03	SIR RT19L 127/220	4.00	190.14	760.55
041	041	S05.641.6100-00	FAROL DE MANEJO RTFML 12V (CABO 10M)	8.00	94.90	759.17
060	60S1.1.2	S99.882.6062-76	(OBS) PCI MONT. WINGLUX-WET CDMB-BL(DS/DT) 1,2,3,4,9,10,11,12	4.00	189.75	758.98
021	021	NOA.073.0018-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X8MM R5.8 ZB	12,290.00	0.06	758.94
027	027	MPX.T01.T051-72	TERMINAL JPT TYCO REFE:965999-2	3,400.00	0.22	756.60
060	60C17.2	NOA.029.0087-BZ	PAR. CAB. BORR. M6 X 30M	202.00	3.74	756.44
007	7A4.7	NOX.031.0104-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M8X20	1,040.00	0.73	755.60
060	60A7.4	MPX.E00.E026-68	CORNETA CJ. SONOFLETOR YH100-12B	177.00	4.26	754.55
060	60C42.7	MPX.N02.N082-32	BUCHA 01 QUEB. MATO MILI	74.00	10.19	754.06
060	60S1.1.4	S99.882.6051-03	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM CORNER - GR V1.1	4.00	188.21	752.83
060	60S3.1	S99.878.9002-08	CHIC. EL. ALIM. PRINCIPAL RPS	10.00	75.28	752.76
004	4J3.16	MPX.N00.N040-17	DOBR. PTA EXT. DUCATO/SPRINTER/IVECO - R	44.00	17.10	752.38

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S6.7	S99.882.6065-03	CJ ELETR. SOLLIGHT-WET - RD/WH V1.8	8.00	93.98	751.86
021	021	MPX.E00.E055-02	REBITE ACO TUB. FECH. CAB. PLANA M8X29MM	1,050.00	0.72	751.10
027	027	MPX.T02.T059-36	CABO FLEXIVEL 1.0MM CZ/BR 105C 300V	1,675.00	0.45	750.78
060	60C23.1.6	K00.523.9100-01	KIT RETR. CHIC. EL. V55.	76.00	9.88	750.73
060	60B4.1.3	S99.697.9022-04	CHIC. EL. C/ CONEC. BLIN	49.00	15.32	750.69
004	457.4	MPX.A04.A050-01	ACAB. BASE BCO BAU EM ABS COR PRETO SPR	17.00	44.13	750.13
023	023	MPX.J00.J009-28	THINNER LENTO DELFLEET F371	20.00	37.47	749.35
005	5D6.5	S99.882.6053-60	CJ ELETR. DIGITAL CONTROLLER DC30 V1.1	21.00	35.68	749.34
060	60C36.2	MPX.H01.H006-33	CARRE. AUTOM. BASE SIMPL	1.00	749.31	749.31
004	453.8	MPX.T00.T049-08	TOM. 12V DNI-581	21.00	35.56	746.77
060	60C32.2	MPX.N00.N037-83	CINTO TRIK 50MM L= 1999	36.00	20.73	746.28
004	4P5.2	MPX.X00.X044-48	ACAB. FIBRA PARTE SUP. L/E DIV. PAS. IVE	16.00	46.56	744.88
042	042	MPX.COL.D312-24	PAINEL BAL. GOLD FLEX/ N.III-A- MOD FEM.	1.00	744.54	744.54
013	013	MPX.COL.D260-35	TEC. TERBRIM 67PORC.POLIEST.33PORC.ALGD.	53.04	14.03	744.04
		NOA.039.0130-DZ	PARAF. M10 X 60	1,118.00	0.67	743.50
060	60C8.1	MPX.E00.E030-39	MOLA TRACAO ACO INOX AIS	192.00	3.87	743.45
060	60S1.1.1	S99.882.6038-75	PCI MONT. EMM199-00 (RNT13 RT19PMLED AZ - C/ HASTE)	5.00	148.55	742.74
004	CHICOTE 2.6	V25.523.9004-02	CHIC. EL. ALIM. INTER. AMPLIF. IS1200 G-	3.00	247.22	741.66
027	027	MPX.T01.T059-46	CABO FLEXIVEL 35MM PR 105C 750V NBR 9117	75.00	9.88	741.07
060	60B4.1.13	S99.882.6061-43	PCI MONT. LINEA/SPYDER-W	11.00	67.37	741.03
060	60C36.2	MPI.T00.T028-01	FAROL PIRATA EM LED RK-1250B	1.00	740.04	740.04
060	60B4.1.13	S99.882.6051-98	PCI MONT. LINEA/SPYDER-W	6.00	123.26	739.57
004	4P9.2	MPX.A00.A005-04	ABRAC. AUTO ADES. GRAN. 12.6 15.4 REFE.	650.00	1.14	739.53
060	60S9.3	S99.875.6040-02	TAMPA USIN. FAROL EXTERNO (AP)	147.00	5.03	738.74
060	60C8.1	MPX.N00.N002-62	ENGATE MILITAR GANCHO TI	1.00	738.36	738.36
027	027	MPX.T02.T059-34	CABO FLEXIVEL 1.0MM AZ/VM 105C 300V	2,272.54	0.32	736.27
007	7A7.6	MPX.E00.E038-65	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 1.8MM (F	4,076.00	0.18	734.76
27	27	MPX.T00.T031-19	PTA-F UNIVAL PA-66	247.00	2.97	733.19
060	60B3.3.8	MPX.M00.M110-82	GUARN. CAREN. LANT. QUAS	123.00	5.96	732.49
060	60C36.21	MPX.N01.N085-77	PEDESTAL AL-KO 150KG D47	5.00	146.41	732.07
060	60C20.1	MPX.M01.M020-03	MANG. 1/2 POL. 1 TRAMA 0	3.00	243.63	730.89
060	60B4.2.4	S99.878.6052-22	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER	4.00	182.70	730.80
060	60B3.3.6	MPX.T00.T052-16	RELE 12V 40A V23076-A99	130.00	5.61	729.95
016	016	S99.878.6061-56	CJ ELETR. CPU200W-III 12V V3.0 (MIC ELET	3.00	243.20	729.61
060	60B3.2.5	MPX.A00.A038-91	TAMPA CTRAL. MAXIMUM (PC	39.00	18.71	729.52
004	4R1.3	MPX.M00.M030-30	FIX. BORR. TRAS. RAD. TRANSC. PAINEL COM	255.00	2.86	728.09
021	021	MPX.T00.T035-21	CONEC. ALOJ. SOQ. SUPERSEAL 6 VIAS TYCO	212.00	3.43	727.89
004	4P5.2	MPX.X00.X044-47	ACAB. FIBRA PARTE SUP. L/D DIV. PAS. IVE	16.00	45.47	727.56
005	5G6.5	MPX.A00.A010-54	LENTE LANT. DIGILIGHT AZUL	180.00	4.04	727.33
060	60B3.2.10	S99.612.6068-48	F. GUARD VIZORL. ONIX (17	26.00	27.97	727.14
060	60S5.10	MPX.G00.G050-07	ETIQ. ADES. IDENT. FUNCOES RSC4000	265.00	2.74	726.17
021	021	MPX.T00.T058-39	ESPAGUETE TERMORETRATIL COM COLA AIS 16.	98.10	7.40	725.91
060	60S1.1.1	MPX.T00.T098-43	(OBS.) PCI FURADA WINGLUX-WET-EE-XOX V1.0	20.00	36.19	723.80
007	7A6.12	NOA.075.0085-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X20MM R8.8 ZB	3,662.00	0.20	723.02
060	60C2.1	MPX.N02.N005-58	TAP. BORR. CABI. F4000 3	9.00	80.28	722.52
		S05.678.6410-02	LANT. QUASAR	8.00	90.23	721.85
060	60S5.1	MPX.A00.A006-00	PRENSA CABO EG13.5 PT	639.00	1.13	721.64
005	5N6.2	S99.636.6034-16	CORNETA SIR. RT27 (CHAPA 1,5MM) (PT)	22.00	32.78	721.21
060	60S3.4	MPX.E01.E060-16	SUP. FIXAC. DIR./ESQ. SLIML. GR. FRONT. PALIO / SIENA RST. (	138.00	5.23	721.06
004	4S2.5	MPX.T00.T024-00	DISJ. UNI. 6A CURVA B SIEMENS 5SL1 106-6	45.00	15.98	719.11
060	60B4.1.8	S99.882.6062-23	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX	5.00	143.46	717.29
060	60C21.2	MPX.N00.N001-11	TOM. FORCA P/ CAMBIOS FS	1.00	714.88	714.88
026	26C	MPX.T02.T059-23	CABO MICRO ESTEREO 2 X 0,1MM TIAFLEX	380.00	1.88	714.76
060	60C43.5	MPX.T00.T086-17	TRANSISTOR FET P STP12PF	804.00	0.89	714.48
004	4P14	MPX.N06.N025-51	CALHA CHUV. PTA DIANT. S10 CS 2015	11.00	64.93	714.27
004	004	MPX.D03.D010-77	PASSAD. FORTHFLEX - CA2212	15.50	46.04	713.62
060	60C27.2	MPX.Y00.Y054-11	MANG INCEN. 1.1/2 15 MTS	4.00	178.36	713.43
004	004	MPX.T00.T003-59	BAT. MOURA 95AH REFER. M95QD	1.00	712.25	712.25
026	26C	MPX.T01.T051-72	TERMINAL JPT TYCO REFE.965999-2	3,200.00	0.22	712.09
6		MPX.N00.N045-00		92.00	7.74	711.84
060	60C21.2	MPX.N01.N085-89	TOM. FORCA P/ CAMBIO FS4	1.00	711.80	711.80
004	4S1.2	MPX.A00.A004-32	ABRAC. CLIP FIXAC. P/ FURO REDONDO FRONT	2,471.00	0.29	711.19
005	5E2.3	MPX.A00.A010-84	CUP. SIN. SPIDER / LINEA / TRUCKLIGHT AZ	50.00	14.21	710.41
060	60P1	MPX.A02.A040-22	P/MANGOTE COMPLETO 150 V	2.00	354.84	709.68
		S99.636.6039-29	BASE GABINETE	45.00	15.76	709.41
004	4R	MPX.N00.N092-11	CJ. VENT. SIMPLES BASE TETO P/ SPR 515 1	4.00	177.24	708.95
060	60C2.2	MPX.D00.D020-07	ENC. BCO BAU 430MM X 469	21.00	33.67	707.10
060	60S4.2	MPX.T00.T098-88	PCI FURADA WINGLUX-WET-XOX ED - ND	16.00	44.07	705.18
060	60S9.1	MPX.T00.T093-09	CONEC. POWERCLAW CONTRA-PC VM 5916G7 ANDERSON POWER	325.00	2.16	703.47
006	006	MPX.E00.E018-28	PERFIL AL. CHASSI P- SUPPLY - EE145 - LI	42.00	16.75	703.38
026	26C	MPX.T01.T059-77	CABO FLEXIVEL 1.0MM RX 105C 300V	1,900.00	0.37	703.29
PINTURA		RGE.RE0.8045-PS	REF NIVEL BCO PS	100.00	7.02	702.18
005	5L4.4	MPX.A00.A038-86	MOD. AUX. (2) SIN. SLIMBAR (PC RUBI)	60.00	11.69	701.57
007	7A3.10	MPX.E00.E054-17	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	2,233.00	0.31	700.07
020	020.INS	MPX.J00.J017-28	PAPEL P/ MASC. BEGE 900 IMPERMEAVEL	37.00	18.86	697.82
060	60S1.1.4	S99.882.6062-71	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX-WET CE - RD (3,4,5,6,9,10) ECONOMIC	5.00	139.15	695.75
005	5A6.9	MPX.M00.M110-50	CORPO SINAL. QUASAR-TUBE (EPDM PRETO)	52.00	13.36	694.71
021	021	S99.643.6007-26	KIT LED FOCUS SEQUENCIAL RUBI (LED Z5 S/	12.00	57.89	694.67
004	4P3.2	MPX.T00.T015-31	INTERR. TECLA 14.223 MFT1FE3Q (INVER.)	100.00	6.94	694.24
007	7B6.7	NOA.035.0111-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M8X55MM R1	1,300.00	0.53	691.15
060	60C23.2.6	B03.501.9024-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. A	9.00	76.79	691.13
007	7A4.13	NOA.029.0085-BZ	PAR. CAB. BORBOLETA M6X20MM R5.8 ZB	96.00	7.18	689.72
		NOA.075.0067-DZ	PARAFUSO M5 X 20	8,036.00	0.09	689.06
005	5H5.6	MPX.E01.E026-13	TAMPA CAB. SIR.RT28/TT (AL) (CPR)	22.00	31.28	688.09
		NOA.166.0610-EU	PORCA SEXTAVADA M16 2B	2,673.00	0.26	687.93
060	60C35.1	MPX.N00.N030-50	FECH. SUP. PTA TRAS. - F	42.00	16.38	687.92
060	60C23.2	MPX.T00.T028-83	FAROL AUX. RED. ARTIC. C	19.00	36.20	687.71
005	5D4.3	MPX.T00.T086-11	TRANSISTOR SMD MOSFET FDN5630	1,000.00	0.69	687.07
041	041	S05.697.6411-69	QUASARFLEX (2) AZ (760 S SEAL/CAR.PT/VIT	12.00	57.21	686.55
060	60C8.2.9	MPX.T01.T037-03	LAMPADA HALOGENA 27 WATT	23.00	29.84	686.21
007	7A5.13	NOA.035.0104-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M6X20MM R1	6,447.00	0.11	685.52
013	013	MPX.COL.D222-46	SACO PLAST. 650X650X0.2MM TRANSP. INSTR.	350.00	1.95	681.18
060	60C3.1	MPX.N00.N023-36	MOLA GAS NAKATA MG16805	30.00	22.70	681.11
		NOX.075.0083-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X15MM INOX	1,378.00	0.49	680.76
021	021	NOA.081.0321-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X16MM ZB	3,012.00	0.23	680.53
005	5B5.6	MPX.G02.G050-54	ETIQ. ADES. IDENT. SIR. RT27/RT27C	373.00	1.82	680.24
004	CH3.1	Z13.527.9025-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. IS1100 G-II SIR.	9.00	75.57	680.07
27	27	MPX.T00.T059-95	CABO FLEXIVEL	586.00	1.16	679.77
027	027	MPX.T01.T051-28	TERMINAL SOQUETE MATE-N-LOK 140 TYCO REF	3,574.00	0.19	678.65
004	4R3.10	MPX.A01.A017-03	VELCRO 50MM (ASPERO/LISO) MACH/FEM PR.	75.00	9.04	677.85
004	4S8	MPX.A00.A055-03	SUP. 03 ARMAS LONGAS 3D TAL-ME-T0002	6.00	112.93	677.57
004	4S4.1	MPX.A00.A009-48	GARRA BI-P LAT. NTC CZ C190	122.00	5.55	676.60
021	021	NOX.081.0304-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 2.9X9.5MM I	4,075.00	0.17	675.51
005	5L4.2	MPX.A00.A038-69	TAMPA LAT. (2) SIN. SLIMBAR (PC AMBAR)	41.00	16.44	674.24
020	020.PIN	MPX.J00.J017-79	TINTA AZ NOTURNO PU RONTAN	7.20	93.63	674.12
013	013	MPX.COL.D260-34	TEC. POLYBRIM 33PORC.POLIEST 67PORC.ALGD	59.00	11.40	672.82
007	7A5.6	NOX.039.0126-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10 X 1.25 X 35MM R8.8 Z	797.00	0.84	670.88
021	021	NOX.200.0510-LV	ARR. LISA A8.4 INOX DIN 125A	3,034.00	0.22	670.72
004	4P14	MPX.E00.E026-94	TAMPA DIREITA TANQ. COMBUS. BAU ZA REF.	10.00	67.02	670.18
004	4P14	MPX.E00.E026-05	TAMPA ESQ. TANQ. COMBUS. BAU ZA REF. 701	10.00	67.02	670.17

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60P1	MPX.H08.H018-18	PORTA MANGOTE VLADOS PRE	1,00	669,99	669,99
060	60C39.1	MPX.M00.M010-34	PERFIL BORR. RODO INF. P	498,00	1,34	669,77
005	5C5.3	S99.687.6039-04	PAINEL FR. RS100	257,00	2,60	668,56
042	042	COL.04M.D310-10	PAINEL ANTIPERF. KEVLAR 779SC N.I MOD MA	1,00	667,49	667,49
060	60S1.1.2	S99.882.6052-93	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - BL/AB	7,00	95,25	666,78
		S99.686.6010-01	KIT CHIC. EL. EXT	10,00	66,64	666,37
004	4P16.8	MPX.N01.N030-53	BATENT. BORR. PTA TRAS. E LAT. BAU RODO	30,00	22,16	664,71
004	4J3.12	MPX.A00.A011-15	SUP.NYLON USINADO FAMA E. 40 NOV./ANT. SU	15,00	44,30	664,57
025	025.FIX	NOA.075.0105-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X25MM R8.8 ZB	900,00	0,74	663,09
005	5B6.10	MPX.E00.E040-13	TELA CORNETA SIN. ASA PERFURADA	66,00	10,02	661,59
005	5H4.8	MPX.A00.A012-37	CAB. SIR. RT10	95,00	6,96	661,10
060	60C18.1	MPX.T00.T038-05	LANT. TRAS. MILITAR	9,00	73,38	660,46
020	020.FIX	NOX.031.0104-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M8X20	909,00	0,73	660,42
005	5B4.3	MPX.T01.T098-99	PCI FLEXIVEL LED 222 (Z5 SERIES)	144,00	4,58	659,79
007	7B6.5	NOA.075.0087-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X30MM R8.8 ZB	4,452,00	1,15	659,38
025	025.FIX	MPX.E00.E038-05	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 5MM X M3	1,500,00	0,44	659,00
005	5D4.4	MPX.T01.T098-78	PCI FURADA SEL. AUTOM. VOLTAGEM (SMD)	52,00	12,66	658,14
060	60C42.7	MPX.H01.H025-31	FILTRO HIDR. 25 MICRA TE	3,00	219,03	657,10
006	PB3	MPX.A00.A016-31	BAR. NYLON RED. 6.6 1.1/4 (31.75MM) x 30	13,00	50,41	655,36
007	7A7.5	MPX.E00.E038-69	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 3MM (CH.	2,896,00	0,23	655,02
021	021	MPX.T00.T051-09	TERM. OLHAL DIAM. INT. 1/8	3,100,00	0,21	653,21
026	26C	MPX.T01.T059-91	CABO FLEXIVEL 1.5MM VM/PR 105C 300V	1,300,00	0,50	650,78
060	60S5.5	MPX.T00.T098-18	PCI FURADA LANTERNA GM36RA V2.1	119,00	5,47	650,62
020	020.FIX	NOA.160.0607-EU	PORCA SEXT. AT M10 R8.8 ZB	2,979,00	0,22	650,58
060	60S10.1	MPX.E00.E061-11	SUP. FIXAC. SIN. SLIMLIGHT L/E P/ VENTOSA (PT)	200,00	3,25	650,41
004	4P4.1	MPX.X01.X044-09	ACAB. COL. CTRAL L/E FIBRA BR. MASTER X6	6,00	108,32	649,94
060	60C36.2	MPX.H01.H016-82	BOMBA PISTAO YAMAHO HS39	1,00	648,65	648,65
6		G56.523.7092-PT		25,00	25,92	648,01
026	26C	MPX.T01.T059-79	CABO FLEXIVEL 1.0MM VD/VM 105C 300V	2,000,00	0,32	647,98
007	7A5.7	NOX.077.0118-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X100MM INOX (2)	440,00	1,47	645,78
060	60C2.2	MPX.T00.T037-30	LAMP. INCAND. POLO DUPL0	839,00	0,77	645,23
004	4R1.8	MPX.T00.T017-16	GPS FOSTON FS 3D 503DT / POWER PACK TELA	1,00	644,49	644,49
060	60C21.1	MPX.N00.N028-58	CARRE. MANUAL D. 1/2P. X	1,00	644,36	644,36
060	60B3.2.9	S99.882.6046-89	PCI MONT. EMM345-00 (I-S	29,00	22,19	643,57
005	5F6.9	MPX.A00.A010-04	CUP. SIN. ASA AMBAR	40,00	16,08	643,20
026	26C	MPX.T02.T059-12	CABO FLEXIVEL 1.0MM BRANCO 105C 750V	1,800,00	0,36	643,03
6		R27.527.7010-PT		2,00	321,20	642,41
6		G56.527.7160-P1		50,00	12,84	642,19
060	60B2.1.6	MPX.T01.T098-50	PCI FURADA MB E-TECH	102,00	6,30	642,16
004	4P16.4	MPX.T01.T039-32	LANT. GF REFER. 307 LED CRISTAL 12V	24,00	26,75	641,98
005	5C5.4	S99.686.6039-07	BASE GABIN. CPU BOX GII	60,00	10,69	641,69
004	4S8.4	MPX.N00.N037-62	CINTO SEG. CRIS/HUZI	27,00	23,74	640,86
060	60B2.1.6	MPX.T00.T098-25	PCI FURADA LINEA-WET CEN	33,00	19,35	638,45
041	041	S00.647.6100-05	RTW 25.6 / 22.0-40A 24V (SENSOR BAT. BAI	27,00	23,63	638,14
99		901.911.9603-65	CX PAPEL. ABA TOTAL 164 X 164 X 164 X 208MM	300,00	2,12	635,94
004	4S3.10	MPX.T00.T013-03	CHV SOLENOIDE IK171	9,00	70,46	634,15
004	4P4.2	MPX.T00.T072-02	MINI BOMBA PRESSURIZADORA TP40 KOMECO 11	3,00	211,32	633,97
060	60C39.1	MPX.M00.M010-61	PERFIL BORR. BIELAST. CO	200,00	3,17	633,07
		NOX.075.0087-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X30MM INOX	2,100,00	0,30	633,06
060	60S9.2	MPX.T00.T045-09		34,00	18,62	632,92
027	027	MPX.T01.T059-81	CABO FLEXIVEL 1.0MM AM/VM 105C 300V	1,950,00	0,32	631,78
026	26C	MPX.T01.T059-67	CABO FLEXIVEL 0.50MM BR/VM 105C 300V	3,000,00	0,21	631,05
060	60B2.1.6	MPX.T00.T098-98	PCI FURADA MAXIMUM-XLCL	53,00	11,90	630,57
013	013	MPX.COL.D290-04	ETIQ. TYVEC NIJ 0101.03 P/ CAPA INT. N.	1,991,00	0,32	630,51
004	4S4.10	MPX.Y00.Y026-08	NIPLA LT CR MANG. OX. C/ PORCA BORBOLETA	35,00	17,95	628,37
060	60C13.1	MPX.A01.A009-94	P/LAMA PLAST. MOD.AMALCA	8,00	78,44	627,53
026	26C4.10	MPX.T01.T051-01	TERMINAL OLHAL TUBULAR 8.4 CABO 16MM	1,212,00	0,52	627,39
026	26C5.1	MPX.T00.T093-20	CONEC. ALOJ. SOQ. SUPERSEAL 5 VIAS TYCO	171,00	3,65	624,27
021	021	MPX.A02.A040-19	LENTE EXT. QUASAR LINE (PC CRISTAL) (2)	200,00	3,12	623,59
007	7B4.5	NOX.041.0138-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X130MM INOX	67,00	9,30	623,37
060	60S9.2	MPX.A00.A010-35	MOD. AUX. SIN. PREMIUM AMBAR	80,00	7,78	622,75
013	013	MPX.COL.D260-43	TEC. CORDURA 500 1,40 M W= COR PR FOSCO	56,00	11,10	621,54
007	7A12.7	N0D.166.0607-FU	PORCA SEXT. AT M10 R10.9 ZP	187,00	3,32	621,37
026	26C	MPX.T01.T051-51	TERMINAL MICROFIT METAL TX MCFTF	10,000,00	0,06	621,18
005	5D4.3	MPX.T00.T040-79	LED 2.5G AMBAR - ASM-TQABD-AEF0E	400,00	1,55	621,08
026	26C4.1	MPX.T00.T031-04	FUS. UNIVAL 15A X 32V MTA 0600495 / LITT	1,108,00	0,56	620,66
004	4P8.1	MPX.M00.M010-94	PERFIL BORR. JAN. / VID. AUTOTRAVI 06088	23,00	26,98	620,58
007	7A5.8	NOA.045.0127-EZ	PAR. CAB. SEXT. M10X40MM R10.9 ZB	420,00	1,48	620,32
016	016	MPX.B00.B002-35	SIN. NUCLEON 311 CR 3LEDS 3W VM (SAE)	6,00	102,87	617,23
016	016	MPX.B00.B002-36	SIN. NUCLEON 311 CR 3LEDS 3W BR (SAE)	6,00	102,87	617,23
004	4S7.5	MPX.A00.A001-02	MANG. VD OX. SPIRAFLEX D. INT. 3/16 (4.7	118,00	5,22	616,39
060	60S5.5	MPX.T00.T098-33	PCI FURADA ATTACK-CORNER V-1.0	130,00	4,73	614,74
004	4S1.8	MPX.A00.A009-46	DRENO BAT. RED. TIPO COTOVELO	274,00	2,24	614,37
060	60S8.2	MPX.A00.A010-30	MOD. AUX. SIN. DRAGON AZUL	68,00	9,02	613,16
020	020.PIN	MPX.J00.J017-51	TINTA BRANCO ( ORIGINAL FRONTIER PERSONA	10,80	56,55	610,79
060	60S7.10	MPX.G01.G050-12	ETIQ. ADES. IDENT. RT1000 B	74,00	8,24	609,91
060	60S7.10	MPX.G01.G050-92	ETIQ. ADES. IDENT. I-SAVER P/ COVERSOR RT2412	96,00	6,35	609,65
026	26C5.1	MPX.T00.T093-00	CONEC. VAL-U-LOK 06 VIAS TYCO 794954-6	635,00	0,96	609,08
026	26C6.5	MPX.T00.T031-62	PORTA FUSIVEL 10.001.025 AMP REFE.444312	371,00	1,64	608,91
020	020.FIX	NOA.166.0607-EU	PORCA SEXT. M10 R8.8 ZB	787,00	0,77	608,88
020	020.FIX	NOA.075.0086-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X25MM R8.8 ZB	3,146,00	0,19	608,88
060	60B2.1.2	MPX.T00.T098-62	PCI FURADA LDB-131-RA V0	113,00	5,37	606,97
026	26C4.12	MPX.T00.T031-79	BASE RELE 9P REFE. TYCO 282435-1	241,00	2,52	606,48
007	7B4.6	NOX.075.0087-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X30MM INOX	2,011,00	0,30	606,23
013	013	MPX.COL.D220-84	BORD. FR. PM PERNAMBUCO	671,00	0,90	604,79
027	027	MPX.T01.T059-85	CABO FLEXIVEL 1.0MM RO 105C 300V	1,968,86	0,31	604,08
060	60S10.3	MPX.A00.A009-11	LENTE DIANT. SIR. RT15 RUBI	141,00	4,28	603,35
060	60B3.3.6	MPX.T00.T051-15	TERM. LING. 90. SERIE 6.	1,791,00	0,34	602,30
060	60C3.1	MPX.D02.D010-91	REVEST. PISO PVC A-D M/A	7,00	85,86	601,03
016	016	S01.682.6100-11	INTEL. SIREN-III IS1100 12V (ADAPT.)	1,00	600,83	600,83
041	041	S01.682.6100-11	INTEL. SIREN-III IS1100 12V (ADAPT.)	1,00	600,83	600,83
005	5L6.3	MPX.M00.M010-67	PERFIL BORR. (Y) 12X6 (CH. 1.5MM) BM-006	123,20	4,88	600,74
060	60S4.4	S99.684.6033-03	SUP. LAT. MOD. LED (SLIM) / AL SLIMBAR-S	188,00	3,19	599,46
27		MPX.T00.T059-94	CABO FLEXIVEL	483,31	1,24	599,32
027	027	MPX.T00.T059-94	CABO FLEXIVEL 2.5MM AZ 105C 750V	483,31	1,24	599,32
041	041	S33.631.6331-00	SIR. RT11 127V (INDUSTRIAL)	4,00	149,74	598,94
007	7A3.11	MPX.E00.E054-02	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	2,094,00	0,28	595,03
005	5D6.6	MPX.T00.T045-59	PCI FURADA SIR. RT27	177,00	3,35	592,75
005	5D5.10	S99.629.9002-01	CHIC. EL. ALIM. (CONEC. 7 VIAS) SLIMLIGH	27,00	21,95	592,66
005	5A6.3	MPX.T00.T015-39	MICROINTERR. 20127 M1FT1AE3S	199,00	2,98	592,50
021	021	MPX.E00.E038-63	PINO P/ BRACO TLESC. ESTRU. BCO 3 INTERM	450,00	1,32	591,95
027	027	MPX.T01.T051-57	TERMINAL BUSBAR AMP REFE.881572-3	300,00	1,97	591,14
005	5C6.2	S99.686.6039-15	TAMPA GABIN. CPU BOX 200W GIII	55,00	10,74	590,85
041	041	S33.630.6331-00	SIR. RT10 127V (INDUSTRIAL)	4,00	147,20	588,79
016	016	MPN.T00.T033-19	MODUL. SEQUENCIAL 6 CANAIS TRIONIX / 2 C	3,00	196,22	588,65
007	7A11.4	NOH.216.0704-NU	PINO ELASTICO 4.0 MM X 26 MM	8,863,00	0,07	588,33
005	5A5.11	MPX.T00.T049-57	PLUG P10 STEREO C/ ACAB. PLAST. PL	402,00	1,46	587,27
		NOX.039.0128-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X45MM INOX	236,00	2,49	586,94
060	60C27.2	MPX.N00.N017-09	TACOGRAFO EL. DIG. SEVA	1,00	586,87	586,87
026	26C5.10	MPX.T00.T035-44	CONECTOR BASE RELE 5 VIAS LIMP TYCO REFE	1,494,00	0,39	586,67

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
007	7A4.5	NOX.031.0107-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M8X35	440,00	1,33	586,40
6		NOX.075.0106-AX		350,00	1,67	586,16
027	027	MPX.T01.T059-95	CABO FLEXIVEL 2.5MM AZ 105C 300V	691,00	0,85	585,36
004	CH1.11	E14.527.9005-17	CHIC. EL. ALIM. 2.0 VENT. / 1.0 LUM. CEL	5,00	117,05	585,25
		NOX.075.0087-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X30MM INOX	1,941,00	0,30	585,12
042	042	MPX.COL.D312-11	PAINEL BAL. KEVLAR 250g/ N.III-A - MOD M	1,00	584,02	584,02
060	60S12.2	S99.882.6062-89	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - BL/GR V1.1	5,00	116,80	583,98
027	027	MPX.T02.T059-31	CABO FLEXIVEL 1.0MM VM/V D 105C 300V	1,800,28	0,32	583,27
004	4P12.2	MPX.N00.N025-33	ALCA APOIO PQP GOL. GERACAO III (377 8576	20,00	29,15	583,05
060	60C43.2	MPX.R00.R023-05	TERM. PINO BOLA RETO PAR	10,00	58,25	582,47
060	60S3.3	MPX.A00.A038-27	(OBS.) TAMPÁ CTRAL FOXLIGHT - RUBI	57,00	10,21	582,25
027	027	MPX.T01.T059-89	CABO FLEXIVEL 1.0MM MA/BR 105C 300V	1,800,00	0,32	581,42
060	60C43.4	MPX.T00.T015-34	INTERR. PUSHBUTTON 18.531 GESTSE	68,00	8,54	580,49
021	021	MPX.E00.E053-41	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ESC	1,310,00	0,44	580,47
060	60B3.2.9	S99.878.6061-83	CJ ELETR. WINGLUX-WET ST	2,00	290,11	580,22
007	7A3.7	NOX.071.0086-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M6X25MM INOX	1,827,00	0,32	580,13
027	027	MPX.V00.V042-52	FITA TEC. COR PR TESA 25M X 19MM REF.516	826,19	0,70	580,03
026	26C	MPX.T00.T059-95	CABO FLEXIVEL 2.5MM BR 105C 750V	500,00	1,16	580,01
		MIX.V00.V007-28	LIXA 220	500,00	1,16	579,89
007	7A7.10	MPX.E00.E038-45	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 8MM X M3	1,063,00	0,55	579,65
026	26C5.3	MPX.T00.T031-19	PTA-F UNIVAL PA-66 MTA REFE. 0300400	195,00	2,97	578,84
005	5E2.1	MPX.A00.A038-88	MOD. AUX. (2) SIN. SLIMBAR (PC AMBAR)	46,00	12,56	577,83
021	021	MPX.T02.T059-17	CABO BLIND. 90 PORCT 2X0.3 IFE (30000203	430,00	1,34	577,11
004	CH1.9	G02.527.9005-86	CHIC. EL. ALIM. RD. MOTOR. N.001	12,00	48,09	577,05
007	7A2.8	NOX.160.0601-AU	PORCA SEXT. AT M3 INOX	5,483,00	0,11	577,00
020	020.FIX	NOX.164.0603-AU	PORCA SEXT. CALOTA M4 INOX	748,00	0,77	576,52
026	26C6.3	MPX.T00.T035-91	CONEC. ALOJ. PINO MATE-N-L0K 3 VIAS 1-48	2,002,00	0,29	576,20
060	60C4.1	MPX.T00.T088-75	CABO TECVOZ 15MT	26,00	22,15	575,96
042	042	MPX.COL.D140-03	COL. GOLD FLEX/ 1776 N.III-A MOD RT 3AG	1,00	575,58	575,58
060	60S7.11	S99.882.6065-11	CJ ELETR. SOLLIGHT-LCL - GR V1.3	8,00	71,71	573,69
005	5B6.6	MPX.A00.A040-14	ROSCA S/ FIM 1 ENTRADA A DIREITA (MOD.1	199,00	2,88	572,89
007	7A5.9	NOX.107.0426-AX	PAR. CAB. SEXT. 3/16X1/2 INOX	1,719,00	0,33	572,01
005	5B5.7	MPX.T00.T031-12	PTA-F VM5 11005	370,00	1,55	571,66
027	027	MPX.T00.T051-43	TERMINAL OLHAL TUBULAR 6.3 CABO 25MM	293,00	1,95	571,43
027	027	MPX.T02.T059-21	CABO FLEXIVEL 4.0MM PR 105C 300V	500,00	1,14	571,06
060	60C43.7	MPX.T00.T005-06	CAPACIT. ELETROL. 100UF 250V RADIAL 105.	253,00	2,26	570,95
013	013	MPX.COL.D222-24	PLACA E.V.A 1800X1000X8MM COR PR	13,00	43,86	570,21
27	27	MPX.T01.T059-97	CABO FLEXIVEL 4.0MM	590,00	0,97	569,94
005	5D5.11	MPX.G01.G050-22	ETIQ. ADES. IDENT. CONVERSOR RT-2412	173,00	3,29	569,88
007	7A6.6	NOA.031.0105-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. SEXT. INT. M8 X 25MM	1,000,00	0,57	569,42
060	60C43.6	MPX.T00.T098-54	PCI FURADA MBA V1.0	83,00	6,85	568,38
060	60B3.2.4	S99.613.6045-63	SUP. DECKL. FLUENCE P/2	620,00	0,92	568,33
060	60B3.3.6	S99.612.6063-80	SUP. FIX. DO MOD. MBLD-W	367,00	1,55	567,74
016	016	MPX.N06.N025-60	TERMOM. EL. AGUA 50-150 GR5 12VCC WILLTE	13,00	43,67	567,65
060	60S9.2	S99.882.6065-88	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX WET EOA ED - GR FREONTAL V1.0	5,00	113,48	567,41
023	023	MPX.J00.J017-36	SELADOR 2K - DELFLEET F398 (L)	4,42	128,26	566,90
004	4S8	MPX.T00.T044-15	MOTOR EXAU. 1 VELOCIDADE C/ HEL. 12V - 1	8,00	70,81	566,44
023	023	MPX.J00.J017-42	TINTA BR SUMMIT PU RONTAN 013 (L)	6,00	94,40	566,39
004	004	MPX.D04.D010-18	PASS. TARKET ABSOLUTE STONE - 9234927	6,00	94,32	565,93
021	021	NOX.081.0323-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X22MM IN	1,072,00	0,53	565,24
005	5B5.7	MPX.T00.T062-01	SCR MCR 106D	827,00	0,68	564,08
060	60S3.1	S99.692.9002-03	CHIC. EL. ALIM. SIN. TRAFFICLIGHT-S 15M	3,00	187,49	562,48
020	020.INS	MPX.J00.J022-04	DESENGRAXANTE ACS	30,60	18,38	562,38
004	4P3.2	MPX.M00.M010-05	PERFIL BORR. FORMATO U 8.0MM - 03963	469,23	1,20	561,06
027	027	MPX.T01.T051-49	TERM. SHUR PLUG 180 DIA TYCO REF.42865-3	2,600,00	0,22	560,52
060	60B4.2.1	S99.878.6046-65	CJ ELETR. WINGLUX-WET ST	3,00	186,36	559,08
027	027	MPX.T01.T059-40	CABO FLEXIVEL 0.75MM BR 105C 300V	1,700,00	0,33	558,65
060	60B4.2.5	S99.601.6030-00	TIRANTE LATAO SIN. PREMI	145,00	3,85	558,44
060	60B2.1.1	MPX.T00.T032-15	BOB. NUCLEO FERRITE 380U	104,00	5,37	558,24
021	021	S99.643.9022-06	CHIC. EL. ALIM. DIGILIGHT-S / RT19LED-S	52,00	10,72	557,62
060	60C8.2.4	MPX.M00.M030-36	FIX. BORR. TRAS. 10MM RO	193,00	2,89	557,13
027	027	MPX.T01.T059-12	CABO FLEXIVEL 2.5MM LR 105C 300V	899,31	0,62	556,00
020	020.INS	MPX.V00.V042-01	FITA CREPE 19MM W X 50M L	110,00	5,05	555,59
020	020.INS	MIX.J00.J004-05	VEDADOR P/ CARROC. (CARFLEX)	6,00	92,33	554,00
006	BARA01	MPX.E00.E008-22	BAR. AL. RED. 1.5/8X6000MM	12,20	45,40	553,72
020	020.FIX	NOX.160.0607-AU	PORCA SEXT. AT M10 INOX	371,00	1,49	553,60
005	5D4.9	MPX.T00.T010-07	TRANSISTOR MOSFET-N IRFZ48N / IRFZ48NPBF	62,00	8,92	552,77
060	60S1.1.2	S99.882.6038-55	PCI MONT. EMM162-00 (LANT. DIGILIGHT LED AZUL 12V )	8,00	68,95	551,58
005	5A4.3	MPX.T00.T093-74	CONEC. PEF 1-2 SOQ. METALTEX	18,000,00	0,03	550,29
060	60B2.1.6	MPX.T01.T098-22	PCI FURADA WARNING LIGHT	99,00	5,56	549,95
005	5A6.4	MPX.M00.M110-38	GUARN. BORR. QUASARDELTA-D	121,00	4,53	548,14
005	5H3.9	MPX.A00.A012-39	HELICE SIR. RT10	103,00	5,32	547,51
060	60B4.1.6	MPX.T00.T045-03	PCI FURADA STROBO SIN. R	49,00	11,12	545,06
021	021	S99.625.9022-28	CHIC. EL. INTERL. MODULO / MBU (750MM) N	500,00	1,09	543,53
013	013	MPX.COL.D290-00	ETIQ. TYVEC NIJ 0101.03 P/ PLACA BAL. N.	2,231,00	0,24	543,47
021	021	MPX.M00.M100-37	BORR. SELADORA AZ CONEC. SUPERSEAL TYCO	3,000,00	0,18	542,25
013	013	MPX.COL.D290-06	ETIQ. TYVEC NIJ 0101.03 P/ CAPA INT. N.	1,000,00	0,54	541,77
007	7A9.9	NOA.077.0094-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X70MM R8.8 ZB	1,484,00	0,36	540,45
005	5A6.5	MPX.H08.H018-07	TEE LATAO ANILHA 8MM	66,00	8,19	540,30
060	60S1.1.2	S99.882.6052-98	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - WH/BL V1.1	6,00	89,79	538,77
6		NOA.041.0179-EZ		264,00	2,04	538,05
005	5B5.9	S99.878.6038-70	CJ ELETR. MBLD-WET-3X1 - BL V1.2	11,00	48,90	537,85
006	BARL03	MPX.E01.E006-60	BAR. ACO SEXT. 3/4 POL.(19,05MM)X6000MM	36,00	14,94	537,71
007	7A9.8	NOA.031.0108-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M8X40	932,00	0,58	536,37
060	60S9.2	MPX.A00.A038-46		55,00	9,72	534,64
042	042	MPX.COL.D140-79	COL. KEVLAR XP/ 2632 N.III-A MOD RT 3AXP	1,00	534,40	534,40
		MPX.N06.N025-67	PAR. 7X 16 ZB - KOMBI	263,00	2,03	534,00
004	CH3.1	K00.523.9004-00	KIT RETR. CHIC. EL. T04.523.9004-01 (EST	2,00	266,86	533,73
005	5A6.8	S99.882.6065-62	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 9X7 - LED REBEL	3,00	177,89	533,68
060	60S10.1	MPX.R00.R046-03	MIC. DAM P/ RT30 C/ AJUSTE DE - 901,010	71,00	7,52	533,57
013	013	MPX.COL.D260-12	TEC. POLYBRIM 33PORC.POLIEST.67PORC.ALGD	60,00	8,89	533,49
013	013	MPX.COL.D290-03	ETIQ. TYVEC NIJ 0101.04 P/ CAPA EXT. N.	500,00	1,07	533,30
004	4S8.7	MPX.A02.A009-02	ACAB. PLAST. CAB. PAR./PORCA M8 PEBD C/	1,477,00	0,36	532,86
020	020.PIN	MPX.J00.J017-56	TINTA AZ ARARA PM ES BC RONTAN 0036 (POL	10,80	49,28	532,26
026	26C6.9	MPX.T00.T051-60	TERM. TIPO OHL. TUB. PRESSAO 6,3MM CABO	278,00	1,91	531,81
060	60C13.2	MPX.A01.A009-58	P/LAMA PLAST. UNIVER. MO	11,00	48,34	531,77
PINTURA		RGE.RE0.8030-PS	REF TRAS CINTO PS	200,00	2,66	531,75
006	BARB05	MPX.E00.E036-06	BAR. INOX RED. 3/4X6000MM AISI304 ASTM A	12,00	44,27	531,25
		NOA.075.0125-DZ	PARAF. CAB. M10 X 30	87,00	6,09	529,83
060	60C3.1	MPX.M00.M010-99	PERFIL BORR. VIDRO FIXO	35,00	15,05	528,92
026	26C	MPX.T00.T059-14	CABO FLEXIVEL 1.0MM CZ 105C 300V	1,800,00	0,29	528,98
004	4S7.5	MPX.A00.A001-03	MANG. AM AR COMP. SPIR. D. INT. 3/16 ATO	98,50	5,32	528,68
060	60B20.2	MPX.A00.A038-65	MOD. NORMAL (2) SIN. SLI	79,00	6,63	528,62
060	60B3.3.3	S99.678.6042-09	CAREN. LANT. QUASAR BLAZ	53,00	9,87	528,37
026	26C4.4	MPX.T00.T035-41	CONEC. ALOJ. PINO MATE-N-L0K 2 VIAS TYCO	848,00	0,61	520,77
005	5H5.1	S99.618.6039-04	TAMPA BASE RT19L (PT)	51,00	10,21	520,64
PINTURA		RGE.RE0.8027-PS	REF INFER CINTO PS	200,00	2,60	519,65
004	4J1.11	MPX.T00.T071-01	INDICADOR EL. TENSÃO 8-16 V (VOLTIMETRO)	12,00	43,23	518,71
013	013	MPX.COL.D220-77	ELASTICO 50MM COR PR ARTIGO MARA	425,00	1,22	516,56
005	5M6.6	S99.618.6037-12	TUBO 1 500MM - HASTE 2 EST. RT19M/RT19PM	63,00	8,19	515,95

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S5.6	MPX.G00.G050-74	ETIQ. ADES. IDENT. IS1200 US	99.00	5.21	515.92
060	60C21.1	MPX.N04.N025-64	KIT ACION. PNEUM. TOM. F	2.00	257.86	515.71
6		G02.527.7516-ZA		50.00	10.31	515.60
021	021	NOX.081.0327-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 5.5X22MM IN	1,333.00	0.39	515.49
007	7B12.12	NOX.075.0126-EZ	PAR. CAB. SEXT. M10X35MM INOX	158.00	3.26	515.08
027	027	MPX.T00.T051-84	TERMINAL SOQUETE SUPERSEAL AMP REFE.2824	1,953.00	0.26	514.52
		S99.639.6034-00	CONE S10M	86.00	5.95	511.76
027	027	MPX.T00.T051-00	TERMINAL LINGUETA 6.3 S/ TRAVA TYCO REFE	2,968.00	0.17	511.53
060	60B3.3.8	MPX.M00.M010-92	JUNTA DE MONT. (2) LANT.	125.00	4.09	511.47
005	5B6.5	MPX.T00.T037-23	LAMP. INCAND. 40W 220V BULBO PQ.	87.00	5.88	511.29
060	60C41.5	MPX.N04.N084-72	CILINDRO CHAVE	4.00	127.71	510.83
060	60C3.1	MPX.E00.E032-02	TL AF 5 POL. (RED.)	248.00	2.05	509.04
026	26C4.2	MPX.T00.T031-23	FUS. MINIVAL 10A MTA REFE.0600130	3,064.00	0.17	507.55
005	5F6.7	MPX.A00.A010-11	CUP. SIN. RT19P/23P RUBI	40.00	12.68	507.35
6		NOX.200.0508-LV	ARR LISA A6	4,600.00	0.11	507.05
007	7A7.7	MPX.E00.E038-08	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 5MM X M3	588.00	0.86	504.69
004	4P9.2	MPX.M00.M030-35	TAMPAO BORR. 46MM REF. HOTONNICK.9004.00	150.00	3.36	503.96
004	4S8	MPX.T00.T022-13	CONV. 24V P/ 12V REFER. DCE2412 - 20A -	2.00	251.63	503.27
026	26C4.11	MPX.T01.T051-87	TERM. TIPO OHL. TUB. 90. PRESSAO 8.4MM C	149.00	3.37	501.69
021	021	S99.882.6038-03	PCI MONT. EMM010-00 (SIN. RT19T C/ AUTO	31.00	16.18	501.43
026	26C4.1	MPX.T00.T031-10	FUS. UNIVAL 5A X 32V MTA REFE.0600492	2,206.00	0.23	501.38
004	4P9.2	MPX.A01.A030-63	DUTO PS BR MICRO VENT. SAIDA AR INVER. A	26.00	19.23	499.91
041	041	S01.687.6001-02	KIT AMPLIF. 100W-III 12V RT1000 + CHIC.	1.00	499.53	499.53
060	60C43.4	MPX.T00.T052-31	RELE 24V V23133-A1022-C133 TYCO	82.00	6.09	499.38
006	BARDO7	MPX.E00.E006-08	BAR. ACO RED. TREF. 5/16 X 6000MM/SAE 1	90.00	5.55	499.18
006	26C6.9	MPX.T00.T051-29	TERM. SAPO NEG A COMPRESSAO TBS695R516C2	67.00	7.44	498.16
027	027	MPX.T01.T051-18	TERMINAL OLHAL TUBULAR 10.5 PARA CABO 10	586.00	0.85	497.77
004	CH4.3	G56.527.9005-03	CHIC. EL. ALIM. INTER. IS1100/SIR. SIN/6	2.00	248.42	496.85
004	4P12.2	MPX.A05.A030-24	ACAB. TAMPAO LAT. PS CX AR CONDIC. ORIG.	66.00	7.52	496.34
060	60C27.1	MPX.E00.E065-00	POLIA ACO DIM.150MM	2.00	248.11	496.21
060	60B3.3.5	MPX.T00.T013-08	CHV LIGA/DESL. AMPLIF. R	550.00	0.90	495.73
005	5B5.7	MPX.T00.T016-07	CIRC. INTEGR. LM339N	441.00	1.12	495.67
005	5A5.9	MPX.M00.M130-05	TECLADO SIL. CONTROL HEAD	29.00	17.07	495.02
060	60C3.1	MPX.E00.E032-00	TL TW7. 2 POL.	216.00	2.29	494.32
020	020.FIX	NOA.075.0102-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X15MM R8.8 ZB	1,437.00	0.34	493.40
005	5N5.2	S99.646.6033-02	MASC. P/ FIXAC. PAINEL FR. IPA2100 (PT)	170.00	2.90	492.93
060	60C43.7	MPX.T00.T031-17	FUS. PQ. 200MA/250V RAPIDO	3,480.00	0.14	491.26
016	016	MPX.T00.T075-22	KIT FAR. NEB. P/CHOQUE DIANT. ORIG. HILU	1.00	489.98	489.98
		NOA.212.0633-AV	ARR. LISA 7/16 X 1 ZB	1,893.00	0.26	489.96
004	4J4.17	MPX.Y00.Y026-17	VALV. 2 MANOMETRO OX. - 5313	2.00	244.91	489.82
006	TUB110	MPX.E00.E044-06	TUBO ACO RED. 1/2 X 1.5 X 6000MM / NBR 6	191.46	2.56	489.20
004	4R	MPX.R00.R020-02	ANT MOVEL 5/8 ODB VHF 42 A 4 - MBB-B	3.00	163.04	489.12
6		F55.527.7001-PL		125.00	3.91	489.10
007	7B6.4	NOA.035.0110-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M8X50MM R1	1,964.00	0.25	487.28
6		GRD.T00.2018-00	GRADE DE PROTEÇÃO HILUX	1.00	487.20	487.20
		NOA.073.0105-DZ	ARR. M8 X 25 ZB	1,000.00	0.49	487.20
060	60S12.2	S99.882.6038-88	PCI MONT. EMM227-00 (RNT16 RT19PLED/PKLED - AMBAR)	5.00	97.43	487.16
027	027	MPX.T01.T059-04	CABO FLEXIVEL 0.50MM RO 105C 300V	2,510.66	0.19	487.14
060	60B9.1	I13.523.7104-P2	SUP. FIXAC. SIN. SLIMLX	100.00	4.87	486.86
027	027	MPX.T02.T059-19	CABO FLEXIVEL 0.5MM MARRON 105C 750V	2,560.00	0.19	486.42
005	5B4.1	S99.878.6061-56	CJ ELETR. CPU200W-III 12V V3.0 (MIC ELET	2.00	243.20	486.41
007	7B6.6	NOA.039.0124-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X25MM R8.8 ZB	1,558.00	0.31	486.18
026	26C6.5	MPX.T00.T035-33	CONECTOR 20 VIAS MOLEX REF.39-01-2200	497.00	0.98	485.25
060	60C7.1	MPX.A01.A009-85	CAIXA FERRAMENTAS MODELO	2.00	242.31	484.62
004	4R3.14	O41.561.9004-02	CHIC. EL. INTER. PAINEL COMAN. MOT. N.25	1.00	483.92	483.92
013	013	MPX.COL.D240-43	LINHA POLIESTER 80 (160G) COR PR - SP485	56.00	8.64	483.82
27	27	MPX.T01.T059-96	CABO FLEXIVEL 4.0MM	500.00	0.97	483.00
004	CH2.11	F25.575.9025-02	CHIC. EL. INTER. LANT. DELIM. N.042	10.00	48.28	482.80
007	7A11.9	NOA.045.0173-EZ	PAR. CAB. SEXT. M12X120MM R10.9 ZB	99.00	4.87	482.47
060	60B3.2.9	S99.882.6038-99	PCI MONT. EMM263-00 (PAI	9.00	53.56	482.07
060	60C8.1	MPX.E00.E030-32	MOLA DISTANCIADORA D.15M	80.00	6.03	482.05
060	60S3.1	MPX.A01.A040-41	CARENAGEM LANT. QUASAR 7X4 (PC VERDE)	151.00	3.19	481.68
004	4S7.11	MPX.T00.T015-11	INTERR. PUSHBUTTON 36123 A2EB2FE5G VM	109.00	4.42	481.36
005	5N5.1	I13.523.7106-P2	SUP. FIXAC. SIN. SLIMLX L/E KIA SPORTAG	100.00	4.81	481.07
016	016	MPX.T00.T011-03	CARREG. BAT. ORBE 16A REFER. CBC-230-AMB	1.00	480.74	480.74
004	4R3.5	MPX.T00.T049-76	PLUG 3P. NEG. FM. REFER. KCIA 16-3ST /	15.00	32.04	480.58
027	027	MPX.T01.T059-87	CABO FLEXIVEL 1.0MM MA/V D 105C 300V	1,479.53	0.32	479.35
060	60C32.1	MPX.Y00.Y017-09	CAD. RODA DBR AL. C/ ASS	1.00	479.02	479.02
27	27	MPX.T00.T058-36	ESPAGUETE TERMORETRATIL	100.00	4.79	478.54
007	7A7.9	MPX.E00.E038-50	ESP. USIN. LATAO SEXT. 1/4 X 11.5MM X M3	886.00	0.54	478.49
005	5A6.8	S99.878.6038-16	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 7X3 - LED REBEL	8.00	59.73	477.82
007	7B12.10	NOA.075.0091-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X50MM R8.8 ZB	2,992.00	0.16	477.03
005	5A6.10	MPX.A02.A040-45	LUVA EXT. INJ. HASTE TELESC. 2 EST.	128.00	3.72	476.54
060	60S6.7	S99.882.6065-10	CJ ELETR. SOLLIGHT-LCL - WH V1.3	8.00	59.55	476.42
026	26C	MPX.T01.T051-28	TERMINAL SOQUETE MATE-N-LOK 140 TYCO REF	2,500.00	0.19	474.72
006	BAR003	MPX.E00.E006-13	BAR. ACO RET. 1/8X1 P.6000MM ASTM A36 -	180.00	2.64	474.50
026	26C4.11	MPX.R00.R041-25	PLUG RCA MACHO METALICO	241.00	1.96	473.56
060	60B3.3.7	S33.699.6309-01	SIR. IND. ELETROMECANICA	7.00	67.63	473.43
004	4P4.2	MPX.T00.T059-97	CABO P/ TRANSF. CARCA P/ BAT. AUTOMOTIVA	5.00	94.68	473.41
005	5B5.11	MPX.T00.T052-07	RELE SCHRACK A1001-C133 24V	84.00	5.63	473.05
007	7B5.2	NOX.041.0176-FZ	PAR. CAB. SEXT. M12X60MM INOX	190.00	2.48	471.40
005	5B6.3	MPX.M00.M110-36	GUARN. BORR. QUASARDELTA	150.00	3.14	470.87
025	025.FIX	MPX.E00.E038-06	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 3MM X M3	1,400.00	0.34	470.64
021	021	NOX.039.0109-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X45MM INOX	327.00	1.44	469.86
060	60S7.12	MPX.G01.G050-38	(OBS.)ETIQ. ADES. IDENT. SIN. VIZORLIGHT WIDE-E-TECH	213.00	2.20	469.58
006	PD2	MPX.A00.A016-04	BAR. NYLON RED. 6.6 2POL (50.8MM) x 1000	4.00	116.98	467.93
060	60S4.2	MPX.T00.T098-66	PCI FURADA LANT. QUASAR 7X4 V1.0	57.00	8.18	466.23
004	4P3.1	MPX.M00.M010-14	PERFIL BORR. JAN. SPRINTER - 03518	69.00	6.76	466.16
004	4R2.14	MPX.N01.N025-84	HASTE P/ FECH PTA - FIAT 5942944	44.00	10.59	465.76
004	4S1.13	MPX.T00.T049-94	PLUG 2P+T 20A 250VCA (NBR 14136) 90 GRS	40.00	11.61	464.23
005	5C4.2	S99.687.6039-07	TAMPA TRAS. RS1000	256.00	1.81	462.66
060	60C29.1	NOA.037.0113-DZ	PARAF. CAB. FRANC. M8 X	180.00	2.57	462.55
005	5B4.5	MPX.G01.G050-81	ETIQ. ADES. IDENT. FUNCOES IS3000 VBR	49.00	9.42	461.47
005	5G4.10	MPX.A02.A040-19	LENTE EXT. QUASAR LINE (PC CRISTAL) (2)	148.00	3.12	461.46
PINTURA		RGE.RE0.8041-PS	REF TRAS ARM PS	200.00	2.30	460.96
027	027	MPX.T02.T059-08	CABO FLEXIVEL 6.0MM MA 105C 300V	300.00	1.54	460.59
005	5D4.12	MPN.T00.T041-26	CIRC. INTEGR. SMD MC9S08SH8MTG (FREESCAL	49.00	9.40	460.57
027	027	MPX.T01.T059-67	CABO FLEXIVEL 0.50MM BR/VM 105C 300V	2,184.82	0.21	459.57
042	042	MPX.COL.D140-60	COL. GOLD FLEX/ 2154 N.III-A MOD RT3ANG4	1.00	459.44	459.44
020	020.PIN	MPX.J00.J017-98	TINTA VM MONTE CARLO 84 (PU)	3.00	153.07	459.21
060	60B7.2.8	MPX.A00.A010-46		127.00	3.61	458.13
026	26C6.8	MPX.T00.T051-44	TERMINAL OLHAL TUBULAR 8.4 CABO 25MM	500.00	0.92	458.09
042	042	COL.04F.D310-00	PAINEL BAL. GOLD FLEX/ N.III-A MOD. FEM.	1.00	457.74	457.74
042	042	COL.04M.D310-03	PAINEL BAL. GOLD FLEX/ N.III-A MOD. MASC	1.00	457.74	457.74
021	021	MPX.T02.T051-10	PINO BP METALTEX BPSC-05_SF	450.00	1.02	456.95
013	013	MPX.COL.D221-51	VELCRO MC. (ASPERO) 50MM/ COR MA	300.00	1.52	456.42
027	027	MPX.T01.T059-07	CABO FLEXIVEL 1.0MM AZ 105C 300V	1,456.53	0.31	456.29
025	025.FIX	MPX.E00.E055-21	REBITE ACO TUB. ABERTO ESTR. CAB. PLANA	3,300.00	0.14	455.80
004	4P6.1	MPX.V01.V065-02	COMPRESSOR AR SCHULZ AIR PLUS CSA 8,5/25	1.00	455.23	455.23
007	7A2.11	NOX.162.0621-AU	PORCA SEXT. AT 5/16 INOX	1,371.00	0.33	455.21

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60C29.2	MPX.H01.H025-27	VISOR NIVEL 127MM COD. N	22.00	20.63	453.84
060	60S6.10	MPX.T00.T098-22	(OBS.) PCI FURADA WINGLUX-WET EE V-2.1	11.00	41.24	453.69
060	60S7.11	S99.878.6065-05		4.00	113.20	452.80
4	4	MIX.V00.V007.26	LIXA 120	413.00	1.10	452.73
21		S99.875.6039-20	CHASSI MBU FOXLIGHT / MAXIMUM	150.00	3.01	452.05
005	5A4.3	MPX.T00.T013-04	CHV HH 110/220V 3.0A X 125VAC - 1.5 X 25	317.00	1.42	451.71
		NOX.039.0131-AX	ARR. M10 X 70	370.00	1.22	450.66
6		MPX.A00.A004-01		5,942.00	0.08	450.16
118	118	MPX.J01.J017-15	TINTA VM BONANZA (PU)	3.00	149.92	449.77
060	60S9.2	S99.882.6051-32	PCI MONT WINGLUX WET ED - RD	3.00	149.56	448.67
005	5D6.8	MPX.A02.A040-15	ESPAC. SLIM LIGHT X (PC PRETO)	544.00	0.82	448.24
007	7A4.2	NOA.031.0105-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. SEXT. INT. M8 X 25MM	516.00	0.87	448.05
026	26C	MPX.T00.T059-09	CABO FLEXIVEL 0.75MM VD 105C 300V	2,000.00	0.22	447.98
060	60B20.1.2	MPX.T00.T049-95	(OBS.) ADAPTD. R.J45 FEME	152.00	2.94	446.96
060	60S4.1	NOX.077.0094-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X70MM R8.8 INOX	420.00	1.06	446.59
060	60S1.1.2	S99.882.6052-92	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - BL/RD	5.00	89.25	446.25
007	7A7.8	MPX.E00.E038-41	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 6MM X M3	1,787.00	0.25	446.20
027	027	MPX.T01.T059-20	CABO FLEXIVEL 16MM PR 105C 750V NBR 9117	103.60	4.31	446.18
		NOA.075.0107-DZ	ARR. M8 X 35	523.00	0.85	445.91
026	26C6.9	MPX.T00.T051-77	TERM. TIPO OLIH. TUB. 90. PRESSAO 8,4MM C	490.00	0.91	445.11
005	5B5.2	MPX.T00.T023-14	DIODO ZENER 1N5349B	408.00	1.09	445.01
060	60S12.2	S99.882.6052-89	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - RD/BL	5.00	88.91	444.57
060	60S10.1	S99.684.6033-12	SUP. LAT. MOD. LED 45 / AL (S/ESP.) SLIMBAR-S (AB)	130.00	3.42	443.97
005	5N6.2	S99.698.6041-01	BASE AL. THOR LIGHT (CINZA)	76.00	5.84	443.64
005	5F4.9	MPX.A00.A010-09	CUP. SIN. RT19/20/23 AMBAR	28.00	15.84	443.41
060	60B4.1.6	MPX.G01.G050-52	ETIQ. ADES. IDENT. FUS.	159.00	2.79	443.41
005	5D6.11	MPX.T01.T098-92	PCI FURADA R.J45FF	266.00	1.67	443.28
		N0D.205.0513-BV	ARRUELA LISA 13mm	400.00	1.11	442.72
005	5E2.3	MPX.A00.A038-14	CUP. SIN. SPIDER / LINEA / TRUCKLIGHT CR	32.00	13.81	441.77
004	4J3.5	MPX.M00.M030-38	TAMPAO BORR. 35MM REF. HOTONNICK 002/13	227.00	1.94	441.47
27		MPX.T02.T059-03	CABO FLEXIVEL	1,287.69	0.34	440.57
060	60C8.1	MPX.N00.N023-03	MOLA GAS 48KG FIXAC. M7	23.00	19.10	439.41
007	7A7.10	MPX.E00.E038-05	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 5MM X M3	1,000.00	0.44	439.33
060	60C29.1	MPX.T01.T051-58	TERMINAL PARA PORTA FUSIVEL MEGAVAL MTA	72.00	6.09	438.48
021	021	MPX.M00.M010-15	PERFIL MODULO SINAL. SLIMBAR (SILIC. PRE	133.00	3.30	438.39
007	7A9.9	NOX.077.0094-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X70MM R8.8 INOX	412.00	1.06	438.09
026	26C4.1	MPX.T00.T031-30	FUS. MINIVAL 3A MTA REFE.0600100	1,223.00	0.36	437.95
013	013	MPX.COL.D221-28	EMB. COLET. 600X600X50 MM H (2 COL. POR	129.00	3.39	436.91
004	4P10	MPX.A01.A030-67	ACAB. PS CZ TEXTU. FIXAC. GARRA BAUSTR.	171.00	2.55	436.90
027	027	MPX.T01.T051-91	TERM. RECEPACULO 4.7 SEM TRAVA TYCO REF	8,643.00	0.05	436.88
060	60C1.2	MPX.N01.N005-90	TAP. BORR. DIANT./TRAS	18.00	24.07	433.24
004	4S3.7	MPX.T00.T071-12	INDICADOR EL. TENSÃO 8-16 V (VOLTIMETRO)	3.00	144.29	432.86
005	5L6.1	V02.606.6023-PT	ALONG. SIN. N.1 (2005) (PT)	92.00	4.70	432.79
006	BARDO6	MPX.E00.E006-34	BAR. ACO RED. TREF. 1/4 X 6000MM / ASTM	132.00	3.28	432.49
060	60B3.3.7	MPX.T00.T081-90	(OBS) PCI FURADA LED PCB	97.00	4.46	432.30
027	027	MPX.T00.T051-87	TERMINAL LINGUETA 4.7 TYCO REFE.60850-2	3,500.00	0.12	431.42
005	5A5.7	S99.882.6062-35	(OBS) CJ ELETR. NEW RSC1000-II V1.2	3.00	143.68	431.03
060	60C43.2	MPX.T00.T037-12	LAMP. INCAND. 5W 12V	202.00	2.13	430.74
005	5M6.8	S99.626.6039-00	CHAPA SIN. WINGLUX-WET SLIM 14 MODULOS	9.00	47.77	429.89
027	027	MPX.T00.T051-52	TERMINAL PINO MATE-N-LOK TYCO REFE.35068	2,248.00	0.19	429.05
		NOX.073.0044-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M4X12MM INOX	1,293.00	0.33	428.68
007	7B5.4	NOA.075.0090-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X45MM R8.8 ZB	4,310.00	0.10	427.84
		S99.636.6034-02	CORPO INT SIR	45.00	9.49	428.83
021	021	MPX.M00.M130-05	TECLADO SIL. CONTROL HEAD	25.00	17.07	426.74
6		ARAME SOLDA 15 KG		5.00	85.26	426.30
060	60B3.3.7	MPX.G01.G050-72	ETIQ. ADES. IDENT. SIN.	89.00	4.78	425.86
004	4S4.4	MPX.Y00.Y008-00	FLUXOMETRO OX. PORTATIL (CONTROLA FLUXO	2.00	212.84	425.69
041	041	S05.613.6460-54	SIN. DECKLIGHT-S 12V L200 TRITON (18) RR	3.00	141.82	425.47
060	60C28.1	MPX.H01.H006-37	CARCACA FILTRO AQUAPLUS	4.00	106.36	425.45
042	042	MPX.COL.D140-81	COL. KEVLAR XP/ 2632 N.III-A MOD RT 3AXP	1.00	425.25	425.25
007	7A3.9	MPX.E00.E053-41	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ESC	956.00	0.44	423.61
004	4R	MPX.A01.A050-59	SOL. ALTA PTA LAT. ABS PR SPR 415 (C/ RE	5.00	84.55	422.76
060	60C43.2	MPX.N03.N025-39	SENSOR TEMPERATURA AGUA	3.00	140.89	422.66
005	5H3.8	MPX.A00.A012-11	TAMPA DIANT. SIR. RT10	104.00	4.06	422.58
005	5H5.7	MPX.T00.T025-36	DRIVER 30W ARLEN AD-95 / NATTS HX35S (RT	7.00	60.26	421.81
027	027	MPX.T01.T059-79	CABO FLEXIVEL 1.0MM VD/VM 105C 300V	1,300.00	0.32	421.18
021	021	MPX.M00.M010-03	PERFIL BORR. FORMATO U 8.5MM - 03097	195.00	2.16	420.65
021	021	NOX.075.0088-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X35MM INOX	850.00	0.49	420.54
004	4R2.12	MPX.N00.N086-61	SUP. MAGN FIXAC. TABLET KIMASTER SU203	10.00	42.00	420.03
027	027	MPX.T01.T059-76	CABO FLEXIVEL 1.0MM BR 105C 300V	1,001.06	0.42	419.80
060	60S3.6	MPX.A00.A038-26	(OBS.) TAMPA CTRAL FOXLIGHT - AZUL	39.00	10.76	419.62
005	5B6.2	MPX.T00.T051-20	CJ. SUP. 214/004 A.E. - KAE 7.999.20.009	466.00	0.90	419.56
016	016	MPX.T00.T071-20	INDICADOR EL. TEMPER. -10C A 110C (TERMO	2.00	209.46	418.92
060	60S6.7	S99.878.6038-11	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 7X3 - LED REBEL BL/BL (WL) V1.2	7.00	59.81	418.68
005	5G4.11	MPX.A00.A010-13	CUP. SIN. RT19P/23P AMBAR	34.00	12.31	418.62
060	60B2.1.4	MPX.T00.T098-87	PCI FURADA TKAL-LED	98.00	4.27	418.30
005	5F6.10	S99.636.6034-02	CORPO INT. SIR. RT27 (PT)	44.00	9.49	417.35
060	60C43.6	MPX.T00.T081-58	PCI FURADA MBG2	73.00	5.72	417.23
021	021	MPX.T01.T098-99	PCI FLEXIVEL LED 222 (Z5 SERIES)	91.00	4.58	416.95
005	5B4.6	S99.878.6046-49	CJ ELETR. WINGLUX-WET ED ND - BL V1.2	2.00	208.44	416.87
		MIX.L00.L009-02	QUEROSENE	90.00	4.63	416.75
4	4	901.911.9602-19	LIXA 60	114.00	3.65	416.56
004	4R1.14	MPX.A00.A055-04	SUP. 02 ARMAS LONGAS 3D TAL-ME-D0002	6.00	69.31	415.88
005	5G2.2	S99.876.6042-04	REFLETOR PQ WET EXTREME OFF-AXIS (METAL	212.00	1.96	415.86
060	60S12.2	S99.882.6053-16		9.00	46.20	415.81
005	5A5.3	MPX.T00.T037-13	LAMP. INCAND. 21W 24V	114.00	3.64	414.95
060	60S3.5	MPX.A00.A038-25	(OBS.) TAMPA CTRAL FOXLIGHT - AMBAR	38.00	10.91	414.73
060	60C3.1	MIX.H00.H007-16	EXTIN. INCEN. TIPO PO AB	1.00	414.21	414.21
007	7A2.8	NOX.164.0619-AU	PORCA SEXT. CALOTA 3/16 INOX	298.00	1.39	413.34
004	CH1.3	E02.527.9025-17	CHIC. EL. INTER. COMPL. FAROL NEB. / MIL	114.00	3.62	412.39
026	26C4.5	MPX.T00.T093-73	CONECTOR MULTILOCK 3P PLUG MOUSING AMP 1	402.00	1.03	412.27
016	016	S01.685.6100-00	KIT CONTROL HEAD IS2100	2.00	205.95	411.89
021	021	MPX.T00.T036-05	CONEC. PEF 1-4 SOQ. METALTEX	6,185.00	0.07	411.32
005	5D5.3	MPX.G02.G050-36	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. WINGLUX BASIC (N	435.00	0.94	411.04
026	26C5.8	MPX.M00.M040-31	BORR. PROTECAO CACH. PT P/ CABO 35 MM	291.00	1.41	410.86
005	5B4.2	MPX.T00.T100-62	COMPRESSOR AR MC4 FI-24V - FIAMM	1.00	410.79	410.79
060	60S1.1.5	MPX.R00.R046-54	MIC. - PAGING MICROPHONE (CONNEAUT. OHIO) MOD. 611L	7.00	58.68	410.78
007	7A5.12	NOX.081.0308-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X13MM IN	2,000.00	0.21	410.47
6		N0D.205.0510-AV		1,544.00	0.27	410.35
007	7A8.5	NOX.075.0091-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X50MM INOX	700.00	0.59	410.10
060	60S6.7	S99.882.6065-07	CJ ELETR. SOLLIGHT-LCL - RD V1.3	8.00	51.23	409.87
060	60B4.1.10	MPX.G00.G050-01	ETIQ. ADES. IDENT. FUS.	427.00	0.96	409.41
060	60B4.1.9	S99.684.9002-22	CHIC. EL. LAMP. INT. T-K	20.00	20.43	408.52
060	60S9.2	S99.882.6061-81	PCI MONT. LINEA / SPYDER WET CENTER STARTER	7.00	58.35	408.44
027	027	MPX.T00.T059-35	CABO FLEXIVEL 1.5MM LR 105C 300V	800.00	0.51	408.27
027	027	MPX.T00.T059-14	CABO FLEXIVEL 1.0MM CZ 105C 300V	1,402.25	0.29	408.20
007	7A9.2	NOX.095.0437-AX	PAR. CAB. SEXT. 5/16X5/8 INOX	1,168.00	0.35	406.44
		NOX.095.0437-AX	PARAF. CAB. SEXT. 5/16 X 5/8 INOX	1,168.00	0.35	406.44
005	5G2.3	MPX.A00.A040-54	CONE CJ. SONOFLETOR YH100-12B	100.00	4.06	405.75
021	021	NOX.213.0628-LV	ARR. LISA 1/4 X 5/8 INOX	2,445.00	0.17	405.31

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5B6.9	MPX.A02.A040-44	LUVA INT. INJ. HASTE TELESC. 2 EST.	123,00	3,29	405,08
005	5D5.5	MPX.A02.A040-41	GUIA DESLIZANTE HASTE TELESC. 2 EST.	272,00	1,49	405,01
007	7A7.6	MPX.E00.E038-54	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 4MM X M3	755,00	0,54	404,90
005	5A6.3	MPX.T02.T098-02	PCI FLEXIVEL LED 121 (Z5 SERIES)	144,00	2,81	404,70
005	5B6.2	MPX.T00.T048-11	TRANSF. SAIDA AUDIO 1624	13,00	31,12	404,60
004	CHICOTE 2.3	F25.575.9025-03	CHIC. EL. INTER. SISTEMA DE INTERCOMUNIC	10,00	40,36	403,61
005	5G6.4	MPX.A02.A040-53	BASE (2) LANT. DIGILIGHT	37,00	10,91	403,59
060	60C20.1	MPX.A01.A009-93	SUP. P/LAMA PLASTICO CAM	8,00	50,43	403,47
6		R19.527.7198-PT		2,00	201,64	403,28
6		R19.527.7199-PT		2,00	201,64	403,28
013	013	MPX.COL.D260-44	TECIDO NYLON 240 EMBOR. SEM HIDRO REPELT	50,00	8,06	402,86
060	60C41.2	MPX.H01.H021-50	VALV. ACIONAM. PNEUM. TO	4,00	100,68	402,73
060	60S12.2	S99.882.6052-85	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - BL	3,00	134,24	402,71
007	7A10.5	NOX.081.0344-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X32MM IN	866,00	0,46	400,92
004	CH1.2	J16.507.9005-35	CHIC. EL. INTER. COMP. TRAS. N.340	1,00	399,87	399,87
027	027	MPX.T01.T051-83	TERMINAL BUSBAR P/ CABO DE 2.5 A 6.0 TYC	1,300,00	0,31	399,18
021	021	MPX.E00.E053-01	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	3,000,00	0,13	399,02
026	26C	MPX.T01.T059-85	CABO FLEXIVEL 1.0MM RO 105C 300V	1,300,00	0,31	398,86
025	025.fix	NOA.075.0107-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X35MM R8.8 ZB (1)	1,000,00	0,40	397,92
060	60B3.3.7	MPX.G00.G033-31	ETIQ. ADES. IDENT. PAINE	46,00	8,64	397,66
007	7A2.12	NOX.164.0605-AU	PORCA SEXT. CALOTA M6 INOX	281,00	1,41	397,60
027	027	MPX.T01.T051-27	TERMINAL SOQUETE MATE-N-LOK 140 TYCO REF	1,700,00	0,23	397,56
060	60S3.1	S99.669.9002-12	CHIC. EL. INTER. 14 MODULOS SABERLUX 36P.	18,00	22,08	397,48
27	27	S99.643.9022-06	CHIC EL ALIM DIGILGTH	10,00	10,72	396,77
006	BARA02	MPX.E00.E008-13	BAR. AL. RED. 5/8X6000MM	60,00	6,59	395,52
060	60C28.1	MPX.H08.H018-53	KIT TERM. P/MANG. SUCCAO	1,00	395,44	395,44
027	027	MPX.T01.T059-19	CABO FLEXIVEL 4.0MM MA 105C 300V	124,23	3,18	395,38
021	021	MPX.E00.E055-03	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M6X15M	1,920,00	0,21	395,22
005	5G5.1	S99.636.6039-08	TAMPA SIR. RT27 127/220V (PT)	42,00	9,41	395,03
027	027	MPX.T00.T059-06	CABO FLEXIVEL 0.75MM MA 105C 300V	530,00	0,74	394,55
004	4P16.1	MPX.G02.G039-28	ADES. SIMB. C.G. CHINA	387,00	1,02	393,50
016	016	MPX.N05.N089-26	RETROVISOR COMPLT L/E ORIG. HILUX 2014 C	4,00	98,25	393,02
016	016	MPX.N05.N089-25	RETROVISOR COMPLT L/D ORIG. HILUX 2014 C	4,00	98,25	393,00
060	60B3.2.9	S99.878.6052-48	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER	5,00	78,51	392,55
		S99.629.6007-02	MOD. SLIMLIGHT	10,00	39,23	392,34
007	7A8.8	NOX.061.0348-AX	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 2.9X25MM INOX	3,160,00	0,12	392,20
27	27	MPX.T00.T059-41	CABO FLEXIVEL	758,60	0,52	391,86
027	027	MPX.T00.T059-41	CABO FLEXIVEL 1.5MM PR 105C 750V	758,60	0,52	391,86
021	021	N0D.220.0310-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.5X25MM	1,605,00	0,24	391,76
004	CH3.3	S99.650.9022-05	CHIC. EL. ALIM. LANT. FOCUS LED(CONEC. 3	58,00	6,75	391,57
6		MPX.M00.M040-23		109,00	3,59	391,45
060	60S3.1	S99.608.9002-00		15,00	26,09	391,34
007	7A9.10	NOA.039.0178-EZ	PAR. CAB. SEXT. M12 X 80MM R10.9 ZB	184,00	2,13	391,30
004	4P9.2	MPX.T00.T049-99	PLUG 3P+T NEG. STRAHL REFER. N-4576 63A	4,00	97,80	391,21
005	5G2.3	S99.669.9002-26	CHIC. EL. ALIM/INTERL. FOXLIGHT/SLIMBAR	7,00	55,82	390,77
021	021	MPX.E00.E038-68	FIX. USIN. P/ IS2000 (ACO INOX 303)	37,00	10,55	390,47
027	027	MPX.T00.T051-67	TERMINAL SOQUETE TYCO REFE.350078-1	4,468,00	0,09	390,19
		MIX.J00.J007-11	VERNIZ ELITE	18,00	21,68	390,18
020	020.PIN	MPX.J00.J009-30	AGUA RAZ	45,00	8,66	389,52
016	016	S00.694.6100-00	CHAVE I-SAVER	15,00	25,94	389,04
060	60S1.1.4	MPX.T00.T059-71	CABO BLIND. 85PORCT 5x18 AWG EUROCABO (16347)	92,00	4,23	388,85
005	5L5.1	S99.652.6039-02	CHAPA BASE LANT. LUMINA IMATRON	46,00	8,45	388,66
060	60S7.5	MPX.M00.M110-62	CARENAGEM BINARY	24,00	16,11	386,54
005	5A5.2	MPX.M00.M040-04	PASSA FIO BORR. C/ RESSALTO - 709 (17MM)	216,00	1,79	386,08
020	020.FIX	NOA.160.0606-EU	PORCA SEXT. AUTO TRAV. M8 R8.8 ZB	1,060,00	0,36	385,90
007	7A9.2	NOX.031.0124-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. INT. M10 X25MM INOX	143,00	2,70	385,45
004	CH1.5	O41.507.9007-05	CHIC. EL. CTRAL ARM. SUPER. N.096	3,00	128,43	385,28
060	60C8.1	MPX.E00.E030-08	MOLA ACO MOLA 8MM D. X 1	35,00	11,00	385,16
005	5D4.9	MPX.T00.T098-57	PCI FURADA CONVERSOR RT-2412 V-1.1	29,00	13,27	384,94
007	7B5.3	NOA.069.0072-DZ	PAR. CAB. CIL. COM FD. M5X45MM R8.8 ZB	2,715,00	0,14	384,92
6		SGE.GM0.1099-00	FIXADOR L/D TRAIL BLAZER	15,00	25,65	384,77
6		SGE.GM0.1100-00	FIXADOR L/E TRAIL BLAZER	15,00	25,65	384,77
004	4P3.1	MPX.M00.M010-28	PERFIL BORR. FORMATO (U) 3/4 19.05MM LIS	197,00	1,95	383,72
007	7A5.10	NOX.073.0067-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M5X20MM INOX	2,184,00	0,18	382,79
004	CH3.4	L06.582.9005-04	CHIC. EL. INTER. TOM. ENG. REBOQ. N.014	19,00	20,13	382,51
026	26C4.1	MPX.T00.T031-40	FUS. MINIVAL 20A X 32V MTA REFE.0600150	2,746,00	0,14	382,29
004	CH2.8	K00.507.T049-19	KIT EXTENSAO (CABO 20M - 63A)	1,00	382,11	382,11
005	5B6.1	MPX.G02.G050-33	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. SLIMLIGHT-X (NOV	249,00	1,53	381,80
027	7B6.1	NOA.081.0333-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X22MM ZB	7,495,00	0,05	381,59
027	027	MPX.T02.T059-38	CABO FLEXIVEL 1.0MM AZ/LR 105C 300V	942,04	0,40	381,28
005	5A5.8	MPX.T00.T050-02	SOQ. RETO LAMP. INCAND. (REF. 1005)	83,00	4,59	380,69
007	7A8.2	MPX.M00.M110-08	COXIM BORR. M8X20MM	107,00	3,55	379,70
026	26C3	MPX.T00.T058-20	ESPAGUETE TERMO RETT 33MM PR	50,00	7,59	379,69
6		NOX.039.0109-AX		264,00	1,44	379,33
004	4S7.8	MPX.N00.N086-60	SUP. MAGN. FIXAC. MICROF. REFER. ARS 506	7,00	54,17	379,20
020	020.PIN	MPX.J00.J017-91	TINTA AZ BOMB. NC RONTAN 046	5,00	75,59	377,93
004	CHICOTE 2.5	B56.527.9005-03	CHIC. EL. ALIM. TOM. 12VCC PAINEL N.030	13,00	29,05	377,70
060	60B3.3.7	MPX.G00.G034-39	ETIQ. ADES. IDENT. PAINE	179,00	2,11	377,46
005	5M4.1	S99.625.6039-19	CHAPA SIN. WINGLUX-S 20 MOD.	4,00	94,31	377,25
005	5C5.2	S99.686.6033-00	SUP. FIXAC. TRANSF. CPU BOX	49,00	7,68	376,44
004	4P12.1	MPX.N00.N070-44	DUTO CENTRAL SAIDA AR COND. COMPART. ESC	1,00	376,13	376,13
060	60B20.1.3	MPX.T00.T052-21	RELE MINI 24V / 15A - AT	144,00	2,61	375,78
026	26C5.4	MPX.T00.T036-12	CONECTOR PORTA 6 VIAS AMP REFE.880297-1	1,245,00	0,30	375,77
060	60S1.1.4	S99.882.6052-32	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CENTER - WH (FRONT) V1.1	6,00	62,60	375,62
026	26C4.7	MPX.T00.T034-03	ISOLA. TERM. LING. SERIE 6.3 REF.881339-	694,00	0,54	375,39
004	4P16.9	MPX.A00.A030-38	ACAB. REVEST. UNIT. LANT. FOCUS	144,00	2,60	374,94
060	60S7.7	MPX.T00.T037-14	LAMP. HALG. 20W 12V DICR. 30. 35MM	181,00	2,07	374,78
026	26C4.4	MPX.T01.T049-51	JACK P10 ESTEREO CAPA CIRCUITO ABERTO RE	201,00	1,86	374,47
060	60S11.2	MPX.T00.T081-49	PCI FURADA RCB REMOTE CONTROL BOARD - V1.0	38,00	9,84	373,92
007	7A12.3	NOH.216.0705-NU	PINO ELASTICO 4.0 MM X 32 MM	5,577,00	0,07	373,60
004	4J1.19	MPX.A00.A017-32	FIXADOR PLAST. ADES. FPA28 (28MM X 28MM)	433,00	0,86	373,45
060	60S4.2	NOX.081.0354-AX	PARAFUSO	600,00	0,62	373,07
041	041	S00.642.6100-38	INTERR. DIG. SYSTEM CONTROLLER SC-223 (F	6,00	62,16	372,98
005	5D5.1	S99.878.6046-65	CJ ELETR. WINGLUX-WET STARTER CE ND - RD	2,00	186,36	372,72
026	26C6.3	MPX.T01.T035-23	CONEC. RECEP. 6,3 C/ TRAVA 1 VIA TYCO RE	998,00	0,37	372,21
005	5D4.5	MPX.T00.T001-09	BUZZER AST100TRQ	82,00	4,54	372,14
060	60S12.1	MPX.A00.A038-42		56,00	6,63	371,48
025	025.FIX	MPX.E00.E038-40	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 11MM X M	716,00	0,52	371,42
		MPX.A02.A040-53	BASE LANT	34,00	10,91	370,87
005	5A4.7	S99.882.6052-01	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CORNER LEFT -	3,00	123,45	370,34
6		NOH.216.0712-NU	PINO ELASTICO 4X28MM	4,400,00	0,08	370,32
060	60C18.1	MPX.E00.E024-64	ABRAÇADEIRA TIPO MS EM AÇO REFORÇADO 117 - 129 ZB	52,00	7,12	370,20
005	5F3.10	S99.882.6065-79	CJ ELETR. WINGLUX-WET ED ND - BL (AL) V1	2,00	185,03	370,06
041	041	MPX.T00.T095-05	CABO TRANSM. DADOS PATCH CORD 6.0M (FURU	8,00	46,24	369,94
027	027	MPX.T00.T059-07	CABO FLEXIVEL 0.75MM PR 105C 300V	1,500,00	0,25	368,69
007	7A12.11	N0D.065.0108-DZ	PAR. CAB. ABAUL.COM SEXT. INT. M8X40MM R	208,00	1,77	368,62
007	7A5.12	NOA.069.0068-DZ	PAR. CAB. CIL. COM FD. M5X25MM R8.8 ZB	2,883,00	0,13	368,00
005	5H4.11	S99.618.6039-06	BASE MAGNETICA RT19K (PT)	32,00	11,48	367,42
005	5B6.1	MPX.G02.G050-45	ETIQ. ADES. IDENT. MIC. RONTAN (ELETRETO	808,00	0,45	366,89
007	7A7.6	MPX.E00.E038-76	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 5MM X M3	400,00	0,92	366,47



DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5M3.2	MPX.A00.A038-73	TAMPA CAB. MAXIMUM (PC CRISTAL) (2)	33,00	11,09	366,04
020	020.PIN	MPX.J00.J017-99	TINTA PU AMR TRANS.	3,00	121,98	365,94
060	60S11.2	S99.882.6051-74	(OBS.)PCI MONT. WINGLUX-WET CDMB - BL (TD) V1.1	1,00	365,47	365,47
4	4R 4.16	MPX.D05.D002-36	CAPA BANCO DIAN / TRAS GR. S/REF C/E	1,00	365,40	365,40
		MPX.Q00.Q003-00	HASTE PROTEÇÃO 2 EST. LINHA	10,00	36,54	365,40
007	7A10.9	NOA.031.0115-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. C/ SEXT. INT. M8X80M	46,00	7,92	364,18
021	021	MPX.M00.M110-74	GUARN. VEDACAO TAMPA MAXIMUM	55,00	6,62	364,13
005	5D6.9	MPX.T00.T028-77	FAROL AUX. MINI RED. NEB. NINO F11V AN	32,00	11,38	364,01
005	5G5.6	S99.630.6034-04	ARO INT. SIR. RT10B (PT)	64,00	5,68	363,83
027	027	MPX.T00.T051-78	TERM. AGULHA CRIMPER CABO 2,5 A 4,0MM2 R	500,00	0,73	363,27
6		NOD.075.0106-DZ		418,00	0,87	363,21
007	7A4.8	NOA.031.0110-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M8X50	455,00	0,80	362,83
060	60A7.5	MPX.T00.T002-14		47,00	7,71	362,42
060	60S6.5	S99.878.6038-12	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 7X3 - LED REBEL AB/AB (WL) V1.2	5,00	72,33	361,65
060	60B7.2.4	MPX.A00.A010-58	LENTE LANT.FOCUS AMBAR	58,00	6,23	361,25
021	021	MPX.M00.M010-67	PERFIL BORR. (Y) 12X6 (CH. 1.5MM) BM-006	74,00	4,88	360,83
006	BAR04	MPX.E00.E006-51	BAR. ACO RED. TREF. 1.1/4 X 6000MM/ SAE1	12,00	30,06	360,74
007	7A8.6	NOA.075.0113-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X70MM R8.8 ZB (1)	466,00	0,77	360,59
060	60S6.9	MPX.E00.E048-02	FIX. ALONG. GARRA	111,00	3,24	359,83
026	26C3	MPX.T00.T058-21	ESPAGUETE TERMO RETT 17MM PR	100,00	3,60	359,75
021	LPS151	NOX.081.0348-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 2.9X25MM IN	2,296,00	0,16	359,35
005	5N6.2	S99.625.6039-13	CHAPA SIN. WINGLUX BASIC 14 MOD.	5,00	71,70	358,52
060	60C2.1	MPX.N02.N005-26	TAP. BORR. P/ PISO CABI.	8,00	44,76	358,09
060	60S9.3	MPX.A00.A038-45		41,00	8,72	357,47
060	60S6.4	S99.882.6046-06	PCI MONT. EMM270-00 (ICM40 - 12V - V1.5)	5,00	71,03	355,14
060	60C43.4	MPX.T00.T032-00	INDUTOR FIXO 2.2UH	186,00	1,91	354,71
005	5A6.8	S99.878.6038-41	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 6X4 LED REBEL A	6,00	59,05	354,32
004	4J3.2	MPX.T00.T031-72	PTA-F MIDI FLEX FUSE HOLDER (LITTELFUSE)	17,00	20,83	354,11
060	60C42.4	MPX.G00.G041-20	PLAQ. PARA-CHOQUE 10.000	61,00	5,80	354,04
6		PCH.GM0.8005-00	SUP. INF. L/E PARACHOQUE	15,00	23,59	353,89
6		PCH.GM0.8004-00	SUP. INF. L/D PARACHOQUE	15,00	23,59	353,89
020	020.FIX	NOA.075.0067-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X20MM R8.8 ZB	4,127,00	0,09	353,88
060	60B3.3.8	MPX.M00.M010-72	(OBSOLETO) JUNTA DE MONT. LANT. QUASAR BLAZE 9X6	108,00	3,28	353,85
005	5A6.6	MPX.A02.A040-14	TAMPA LAT. ESQ. SIN. SLIMLIGHT X	212,00	1,67	353,37
026	26C	MPX.T00.T015-29	TERMINAL SOQUETE MATE-N-LOK 140 TYCO REF	2,500,00	0,14	353,22
026	26C	MPX.T01.T059-31	CABO FLEXIVEL 1.5MM BR 105C 750V	750,00	0,47	352,89
060	60C42.5	MPX.H03.H017-57	CILINDRO PNEUM. DUPLA AC	5,00	70,41	352,06
005	5L5.2	G02.527.6031-PT	REF. INT. FIXAC. SIN. PADRAO FURA TETO (	118,00	2,98	351,41
005	5D6.7	MPX.M00.M060-00	ARR. BORR. 2.0X4.5X10MM - 14.620	1,000,00	0,35	351,15
060	60B3.2.9	S99.882.6065-63	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE	6,00	58,52	351,11
013	013	MPB.COL.D260-17	BENF TEC RIPSTOP 67PORC.POLIEST.33PORC.A	23,36	15,01	350,57
004	4S1.11	MPX.A00.A017-21	CLIP ARVORE NA COR BRANCA	2,080,00	0,17	349,87
27	27	MPX.T00.T059-57	CABO FLEXIVEL 4.0MM	200,00	1,75	349,57
060	60C28.2	MPX.H09.H018-13	PONTEIRA A2 4P COD 00999	8,00	43,67	349,35
007	7B5.6	NOX.039.0109-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X45MM INOX	243,00	1,44	349,16
027	027	MPX.T00.T059-37	CABO FLEXIVEL 1.0MM MA 105C 300V	350,00	1,00	348,88
004	4P16.5	MPX.G00.G037-12	ADES. TAMPA P/ COLN. LAT. SPRINTER	60,00	5,80	348,18
060	60C42.4	MPX.H11.H018-14	TEE X MJ X FG X MJ 1 5/1	4,00	86,92	347,68
027	027	MPX.T00.T031-53	SUP. FIXAC. PTA-F UNIVAL MTA REF. 030039	303,00	1,15	347,13
005	5A6.12	MPX.A02.A040-32	CAREN. QUASAR FLEX (2) (ABS PRETO)	140,00	2,48	347,11
007	7A11.10	NOA.071.0105-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M8X25MM R8.8 ZB	1,395,00	0,25	345,94
060	60S5.10	MPX.H03.H025-25	REGUL. PRESSAO AR COMP. C/ MANOMETRO 0-10 BAR	5,00	69,19	345,93
042	042	MPX.COL.D100-01	COL. GOLD FLEX/ 1771 N.II MOD RT2NG TAM	1,00	345,53	345,53
005	5D5.5	MPX.G00.G050-84	ETIQ. ADES. IDENT. Q STROBO LED	1,510,00	0,23	345,40
007	7A10.3	NOX.065.0106-AX	PARAF. CABEC. ABAUL. SEXT. INT. M10 X 30	79,00	4,37	344,93
		NOA.041.0180-EZ	PARAFUSO ROSCA 1/2 M12 X 100 ZB	181,00	1,90	344,73
060	60S3.1	MPX.A00.A040-45	LENTE REFL. 3X1 (ACRILICO TRANSPARENTE)	354,00	0,97	344,29
021	021	NOX.073.0018-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M3X8MM INOX	1,555,00	0,22	343,76
005	5D6.11	MPX.A01.A040-91	TAMPA PAINEL FR. IPA2100	43,00	7,99	343,65
		NOA.077.0119-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X110MM R8.8 ZB	129,00	2,66	342,90
004	4S5.4	MPX.G00.G039-75	ADES. P/ PTA ARM INVER.	169,00	2,03	342,64
021	021	NOX.073.0026-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M3X25MM INOX	536,00	0,64	342,42
060	60C10.2	MPX.B00.B003-00	REFLETOR RED NA COR AMBAR (TIPO OLHO DE GATO) MILITAR	11,00	31,12	342,32
005	5D4.9	MPX.T00.T093-11	HOUSING BLUE 1327G8 ANDERSON POWER	532,00	0,64	341,03
026	26C5.6	MPX.T00.T034-15	ISOLA. TERM. LING. SERIE 4,7 CABO 0.50 A	3,199,00	0,11	340,15
060	60S7.12	MPX.G01.G050-39	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. DECKLIGHT WIDE-E-TECH	154,00	2,21	339,79
060	60S7.1	MPX.T00.T023-25	DIODO ZENER 1N5361 5W 27V	300,00	1,13	339,68
004	4J1.18	MPX.M00.M030-08	TAMPAO BORR. 5/8 - CCL800	433,00	0,78	339,43
005	5M5.6	H12.527.7576-00	SUP. INTERR. EVOL. C/ ENTR. MIC. (FIXADO	381,00	0,89	339,41
060	60S12.2	S99.882.6052-88	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - GR V1.1	3,00	113,03	339,08
005	5A5.11	MPX.C00.C004-05	ESPUMA MIC. IS2000	306,00	1,11	338,98
004	4J3.6	MPX.A01.A030-02	ACAB. PS PAS. CABOS SPRINTER	111,00	3,05	338,43
007	7A11.10	NOA.045.0184-DZ	PAR. CAB. SEXT. M12X140MM R8.8 ZB	51,00	6,63	338,24
005	5A4.1	MPX.A00.A004-02	ABRAC. PLAST. 1.0X2.5X101MM PRETA	33,450,00	0,01	338,16
060	60S5.9	S99.882.6052-10	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CORNER LEFT - GR V1.2	3,00	112,71	338,14
006	CANI02	MPX.E00.E016-00	CANT. ACO 1/8 X 1.1/2 X 1.1/2 X 6000MM A	46,00	7,34	337,54
025	025.FIX	MPX.E00.E038-21	ESP. USIN. LATAO 3/8 (9.52MM) X 5MM X M5	580,00	0,38	337,04
		NOA.075.0070-DZ	ARR. M5 X 35	553,00	0,61	336,78
004	CH4.1	O41.575.9004-04	CHIC. EL. ALIM. INTER. IS3000/2.0 SIR. M	2,00	168,12	336,24
005	5B6.7	MPX.A00.A040-43	GUARN. PLAST. LANT. FOCO LED	87,00	3,86	335,95
004	4P12.2	MPX.X00.X041-05	BATE. PTA L/E FIBRA ARM. EXT SPRINTER 41	1,00	335,68	335,68
		MPX.E00.E038-63	PINO P/ BRANCO TLESC	255,00	1,32	335,44
004	4R3.11	MPX.M00.M030-31	TAMPAO BORR. 43MM	253,00	1,32	335,21
		MIX.V00.V007-05	LIXA 400	800,00	0,42	334,90
060	60C2.2	MPX.N02.N082-31	MANIL. RET. ACO 3/4 PIN.	12,00	27,88	334,54
042	042	MPX.COL.D312-01	PAINEL BAL. GOLD FLEX/ N.III-A- MOD MASC	1,00	334,38	334,38
016	016	MPX.N05.N085-91	LUBRIFICADOR 92700810	4,00	83,54	334,16
004	4P7.1	MPX.M00.M010-03	PERFIL BORR. FORMATO U 8.5MM - 03097	154,90	2,16	334,15
026	26C5.5	MPX.T00.T035-01	CONEC. ALOJ. PINO MATE-N-LOK 3 VIAS TYCO	265,00	1,26	334,07
		NOX.164.0605-AU	PORCA SEXT. CALOTA M6 INOX	236,00	1,41	333,93
060	60C41.5	MPX.A00.A012-57	PUX.TASCO - COD.91381	59,00	5,65	333,55
023	023	MPX.V00.V042-01	FITA CREPE 19MM W X 50M L	66,00	5,05	333,35
026	26C4.2	MPX.T00.T031-28	SUP. PTA-F MINIVAL MTA REFE.0300395	409,00	0,81	333,22
026	26C6.7	MPX.T01.T051-93	TERMINAL SOQUETE GT 150 0,35 A 0,50MM D	1,500,00	0,22	332,33
060	60C2.1	MPX.N02.N005-16	TAP. BORR. DIANT / TRAS.	18,00	18,46	332,26
021	021	NOX.166.0606-AU	PORCA SEXT. M8 INOX	650,00	0,51	331,41
005	5A6.7	S99.878.6052-57	CJ ELETR. MAXIMUM-SUPER TD CENTER ND - B	4,00	82,80	331,20
060	60C2.2	MPX.N00.N023-04	MOLA GAS 10KG 16.474 / 0	17,00	19,47	330,99
005	5B4.5	MPX.T00.T037-18	LAMP. INCAND. 40W 110V BULBO PQ.	60,00	5,51	330,73
		S37.620.6143-09	SIN. TR23PA 220V	3,00	110,15	330,44
005	5D5.9	MPX.M00.M130-26	CALCO BORR. ACION. BOTAO LAT. IS2100-PM	471,00	0,70	329,98
004	CH2.10	H08.527.9003-01	CHIC. EL. ALIM. INTER. SC23 / QUASAR / R	2,00	164,91	329,82
060	60B4.1.15	MPX.T00.T045-78	PCI FURADA COMUT. AUTOM.	494,00	0,67	329,67
004	CH2.13	J16.507.9005-22	CHIC. EL. INTER. BAR. SIN. TRAS. N.016	12,00	27,47	329,59
007	7A9.3	NOA.037.0113-DZ	PARAF. CAB. FRAN. M8 X 70MM R8.8 ZB	128,00	2,57	328,93
		S99.678.6014-61	KIT MONT. BLAZER	2,00	164,37	328,74
005	5G4.4	MPX.A02.A040-05	LENTE LED G3 4 X 1 FR FRESNEL 150. FULL	104,00	3,16	328,63
060	60B4.1.4	S99.882.6061-17	PCI MONT. NEW CPU100W 23	3,00	109,49	328,48
022	022	SGE.RE0.4127-KT	COD. REV - 50.SGE.RE04.127.KP3L - SUP SI	25,00	13,13	328,22
060	60C42.3	MPX.H02.H019-39	ARRUELA PASSA MURO 15/16	104,00	3,15	327,93

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
004	4R	MPX.T00.T003-32	BAT. MOURA 60AH REFER. M60GD	1.00	327.86	327.86
027	027	MPX.T01.T059-05	CABO FLEXIVEL 0.50MM RX 105C 300V	2,177.32	0.15	327.78
060	60C43.3	MPX.H02.H019-85	COTOV. MACHO LATAO 8MM X 1/4 P. NPT	68.00	4.82	327.69
060	60C23.2.9	L05.520.9025-04	CHIC. EL. INTER. LANT. M	5.00	65.46	327.31
060	60B2.1.2	MPX.T00.T098-66	PCI FURADA LANT. QUASAR	40.00	8.18	327.18
004	453.1	MPX.V00.V042-07	FITA ESPU. PVC B/D 2MM S X 80MM W (VITOC	132.39	2.47	326.53
016	016	MPX.T00.T041-17	KIT. PROGRAM. MICROCONTR. DUSBMULTILINKB	1.00	326.41	326.41
005	5H2.2	MPX.A00.A009-92	CANECA 50MM PR. KAE 3.502.23.007	478.00	0.68	326.21
016	016	MPX.R00.R039-06	RIB VNGT C/ CABOS	1.00	326.10	326.10
041	041	S99.625.6017-00	KIT CORNETA RTS-100E (PE DE PATO) S/ DRI	4.00	81.42	325.69
042	042	MPX.COL.D100-63	COL. GOLD FLEX/ 2157 N.II MOD RT2NG4 NIJ	1.00	325.38	325.38
005	5A5.7	S99.882.6051-90	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CORNER RIGHT	3.00	108.37	325.10
026	26CS.11	MPX.T00.T031-70	BASE RELE FUSIVEL REFE. TYCO 444308-1	33.00	9.84	324.79
007	7B6.12	NOA.039.0136-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X110MM R8.8 ZB	229.00	1.42	324.67
013	013	MPX.COL.D222-61	VELCRO FM. (LISO) 100MM/ COR PR	75.00	4.33	324.58
005	5B5.4	MPX.G00.G033-68	ETIQ. ADES. IDENT. COMUTADOR AUTOM. SOL.	74.00	4.39	324.55
026	26C	MPN.T00.T051-54	TERMINAL SOQUETE VAL-U-LOK TYCO REFE.794	3,500.00	0.09	324.41
013	013	MPX.COL.D234-48	BORD. DORSAL PET POLICIA MILITAR (PMAL)	72.00	4.50	324.23
007	7A3.7	MPX.E00.E058-04	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M5X14M	3,843.00	0.08	323.91
060	60C41.2	MPX.N03.N025-74	DISPOSITIVO BLOQUEIO - T	6.00	53.94	323.63
007	7A2.9	NOX.160.0605-AU	PORCA SEXT. AUTO TRAV. M6 INOX	974.00	0.33	323.16
005	5D5.12	MPX.G02.G050-11	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. SPYDER (NOVO CON	103.00	3.14	323.08
005	5A5.9	MPX.A00.A009-44	CX PLAST. CP014	93.00	3.47	323.05
041	041	S05.697.6420-04	QUASARFLEX (2) VM (760 S.SEAL/CAR.CR/VIT	6.00	53.84	323.03
060	60S7.7	S99.882.6052-08	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CORNER LEFT - AB (AL) V1.1	3.00	107.55	322.65
026	26CA.10	MPX.T01.T051-19	TERMINAL OLHAL TUBULAR 6.3 PARA CABO 10M	483.00	0.67	322.27
027	027	MPX.T00.T059-58	CABO FLEXIVEL 6.0MM VM 105C 300V	195.00	1.65	322.23
6		NOX.205.0510-LV		650.00	0.50	322.22
005	5H5.8	MPX.A00.A009-01	BASE SIN. RT19/20/23	38.00	8.48	322.22
060	60C42.6	MPX.H04.H024-33	CONDULETE MULTIPLA X 1P.	31.00	10.39	322.10
060	60S6.4	S99.878.6052-41	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER STARTER ND - WH/RD (C/ SILIC.)	5.00	64.42	322.09
6		G50.527.7770-PL		25.00	12.88	321.93
006	TUBN02	MPX.E00.E044-16	TUBO ACO RED. 1.1/2 X 1.5 X 6000MM / NBR	48.00	6.70	321.46
004	004	MPX.D04.D010-58	CAPA BCO DIANT./TRAS.GRAFITE C/REF.C/ENC	1.00	320.72	320.72
004	CHICOTE 2.4	B45.575.9004-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. IS1100 G-II SIR.	2.00	160.30	320.61
006	BARA03	MPX.E00.E008-37	BAR. AL. RED. 3/4 X 6000MM (2)	36.00	8.90	320.32
005	5A5.5	MPX.T00.T037-05	LAMP. HALG. 55W 12V H3	39.00	8.21	320.12
060	60C43.6	MPX.T00.T081-53	PCI FURADA PCB MICROCONTROLADOR STR. 4 CANAIS	660.00	0.48	319.30
060	60C42.2	MPX.H01.H018-00	ADAPTD SEN PRESSAO OLEO	20.00	15.95	318.99
006	TUBN01	MPX.E00.E044-22	TUBO ACO RED. 2 POL. X 2.0 X 6000MM;	12.00	26.50	318.00
021	021	S99.636.9022-00	CHIC. EL. ALIM. SIR. RT27 / RT27C	118.00	2.69	317.64
026	26C6.9	MPX.T01.T051-02	TERMINAL OLHAL TUBULAR 6.3 CABO 16MM	469.00	0.68	317.50
060	60C41.4	MPX.E00.E030-04	MOLA ACO D/ PRESSAO SUP.	33.00	9.62	317.47
6		G50.527.8030-PT		25.00	12.68	316.98
6		G50.527.8031-PT		25.00	12.68	316.98
004	4J3.18	MPX.T00.T024-14	DISJ. BI. 20A CURVA C SIEMENS 5SX1 220-7	8.00	39.52	316.16
025	025.FIX	MPX.E00.E038-28	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 7MM X M3	533.00	0.59	315.64
060	60S5.13	MPX.G01.G050-01	ETIQ. ADES. IDENT. GM36 - Kerr SJC19971-B	155.00	2.03	315.26
027	027	MPX.T01.T051-71	TERMINAL JPT TYCO REFE:964284-2	2,275.00	0.14	314.78
027	027	MPX.T02.T059-39	CABO FLEXIVEL 1.0MM RO/PR 105C 300V	971.28	0.32	314.68
007	7A9.5	MPX.N00.N025-02	PORCA RED. PRENSAVEL M6 R8.8 ZB	500.00	0.63	314.67
027	027	MPX.T00.T059-23	CABO FLEXIVEL 2.5MM BR 105C 300V	180.00	1.75	314.50
060	60C41.1	MPX.N00.N089-13	FECHO LING. C/ MANOPLA T	20.00	15.72	314.32
004	4P7.2	MPX.M00.M010-78	PERFIL BORR. BI ELAST. REF. 06310	40.00	7.85	314.15
004	004	MPX.X00.X007-42	PISO FIB. CELA TRAS. CZ SPIN	1.00	313.98	313.98
060	60B2.1	MPX.A01.A040-22	CARENAGEM FR. LANT. WL-Q	50.00	6.26	313.20
060	60B4.1.5	MPX.A00.A009-10	TAMPA LAT. SIN. RT15/17	594.00	0.53	313.13
060	60S11.2	S99.882.6062-22	PCI MONT. RSC1000-B V1.3	7.00	44.71	312.98
005	5A5.1	MPX.A02.A040-23	LENTE EXT. QUASAR DELTA (PC CRISTAL) (2)	126.00	2.48	312.71
027	027	MPX.T01.T051-36	TERMINAL OLHAL 4.7 AMP REFE.626035-2	2,298.00	0.14	312.64
004	4P16.9	MPX.T01.T040-16	LED RED. 8MM AZ METALTEX REFE. TPN-081BL	90.00	3.47	312.61
005	5B5.7	S99.636.6035-00	DISS. AL. TRANSISTOR SIR. RT27 - 2N305	150.00	2.08	312.49
005	5F5.11	MPX.A00.A010-53	LENTE LANT. DIGILIGHT RUBI	38.00	8.21	311.90
005	5G4.7	MPX.A02.A040-42	BASE (2) SIN. RT19PM (FUNDO VAZADO)	74.00	4.20	311.70
005	5M5.10	S99.613.6033-05	SUP. INDIV. MOD. DECKL. (LONGO) - MBLD	119.00	2.61	310.41
021	021	MPX.T00.T036-33	CONEC. PEF 1-3 SOQ. METALTEX	6,500.00	0.05	309.55
060	60C41.7	MPX.M00.M100-09	ANEL BORR. VITON ORING R	20.00	15.46	309.19
060	60S9.2	S99.882.6061-62	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX WET EOA ED - BL (AL) V1.2	2.00	154.59	309.19
060	60S5.5	MPX.T00.T080-10	TERMOPAR TIPO K UNIVERSAL	20.00	15.44	308.85
025	025.FIX	MPX.E00.E055-03	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M6X15M	1,500.00	0.21	308.76
025	025	MPX.E00.E055-03	REBITE ACO TUB ABERTO CAB M 6X15MM ZA	1,500.00	0.21	308.76
006	PC2	MPX.A00.A016-02	BAR. NYLON RED. 6.6 1.1/2x 1000MM BR	8.00	38.57	308.55
060	60S6.5	MPX.T00.T037-01	LAMP. HALG. 20W 12V 64425	165.00	1.87	308.35
005	5D6.4	MPX.X00.X051-02	CORN. FIBRA DRIVE 122/126DB PR 3MM S (IN	31.00	9.93	307.81
005	5H3.1	MPX.A00.A040-76	PLACA CUIDADO VEICULOS SERIGRAFADA	83.00	3.71	307.68
		NOA.075.0087-DZ	ARR. M6 X 30	421.00	0.73	307.67
060	60B20.1.2	MPX.T00.T031-14	PTA-F PQ. REFE. 505001	222.00	1.39	307.63
060	60C28.2	MPX.A00.A001-20	MANG. HIDRA. 1/4 P. SAE0	33.00	9.32	307.53
060	60C43.2	MPX.T00.T038-61		2.00	153.39	306.79
004	4S1.6	MPX.M00.M040-23	PASSA FIO BORR. 19MM REF. HOTONNICK 0012	85.00	3.59	305.26
060	60S5.13	MPX.G01.G050-00	ETIQ. ADES. IDENT. GM36 - Kerr SJC19971-R	150.00	2.03	305.11
060	60C43.4	MPX.T00.T010-31	TRANSISTOR MOSFET-P IRF4905/T020	65.00	4.69	305.01
013	013	MPX.COL.D221-52	VELCRO FM. (LISO) 50MM/ COR MA	200.00	1.52	304.55
060	60C23.2.3	L01.575.9026-00	CABOS EL LIG SIST BAT C/ CG P/ VEIC LAND ROVER DEF 110 MIL R.01	2.00	152.16	304.32
6		NOX.075.0068-AX		1,320.00	0.23	304.03
060	60B4.1.11	MPX.A00.A040-49	GUIA CHIC. QUASARDOT	826.00	0.37	303.73
013	013	MPX.COL.D290-01	ETIQ. TYVEC NIJ 0101.03 P/ CAPA EXT. N.	500.00	0.61	303.65
		NOX.075.0063-AX	CAB. SEXT. M5 X 10 INOX	356.00	0.85	303.53
060	60S6.3	S99.882.6051-06		2.00	151.70	303.39
060	60C41.7	MPX.E00.E069-49	ADAPTADOR SENSOR H2O CON	6.00	50.51	303.05
6		NOX.073.0047-AX		686.00	0.44	302.97
004	4P5.1	MPX.A00.A031-04	PTA PAPEL TOALHA C/ SABN. E ESPEL. BR.	3.00	100.66	301.99
004	4P16.4	MPX.N00.N079-04	CONJ. PROT. COIFA MCNTCA L200 TRITON GL	1.00	301.82	301.82
026	26C4.1	MPX.T00.T031-43	FUS. UNIVAL 20A X 32V MTA REFE.600496	1,299.00	0.23	301.72
060	60C40.2	MPX.G03.G040-08	PLACA PVC PERIGO AFASTE-	8.00	37.69	301.55
020	020.FIX	NOX.075.0092-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X55MM INOX	694.00	0.43	301.52
060	60C8.2.9	MPX.T00.T049-37	ADAPTD. AD55 OLIMPUS COD	68.00	4.42	300.65
020	020.PIN	MPX.J00.J017-48	TINTA VD OX. SAMU RONTAN 019 (L)	4.00	75.07	300.30
005	5A4.3	MPX.A02.A040-18	TAMPA MB SIN. SLIM LIGHT X	112.00	2.68	299.99
060	60S1.1.3	MPX.A00.A010-47		85.00	3.53	299.92
005	5D5.3	MPX.M01.M110-01	VED. DO MOD. SIN. SLIM LIGHT X	195.00	1.54	299.69
004	4P13.1	MPX.U00.U003-17	JAN. COMUN. VID. INC. DIV. DUCATO MULTI	3.00	99.75	299.25
		S99.687.6039-04	PAINEL FR. RS 100	115.00	2.60	299.16
004	4S8.7	MPX.A00.A017-45	CLIP. ARV. BR - FIXAC. PTA DIANT. / TRAS	405.00	0.74	299.13
004	4P7.2	MPX.M00.M010-33	PERFIL BORR. BI ELAST. - 06548	30.00	9.96	298.86
060	60C41.1	MPX.N01.N084-19	VALV. P/ VACUO DE TRANSF	3.00	99.54	298.63
060	60C3.1	MPX.N00.N084-32	SUP. TV ARTIC. 32P.	1.00	298.59	298.59
020	020.PIN	MPX.J00.J017-63	TINTA BRANCO FORMICA INTERNO LACA SAMU R	3.00	99.47	298.42
007	7A11.3	NOH.216.0712-NU	PINO ELASTICO 4.0 MM X 28 MM	3,540.00	0.08	297.94
007	7B4.2	NOB.071.0317-DZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH 4 X 25MM ZA	3,368.00	0.09	297.82

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
004	4P16.7	MPX.T00.T024-33	DISJ. AUTOMOTIVO 10A REFE. 655-W28-XQ1A-	24.00	12.41	297.74
060	60S9.2	S99.882.6053-12		6.00	49.62	297.69
27	27	MPX.T00.T058-18	TUBO TERMO CONTRATIL	63.00	4.72	297.64
016	016	S05.678.6413-42	LANT. WL-Q36 - ACAB. PRETO (C/ CONEC. SU	2.00	148.68	297.36
005	5A6.4	S99.882.6065-86	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 6X4 - LED 2.5G	9.00	33.02	297.19
060	60C43.3	MPX.T00.T015-84	INTERR. REOSTATO MIL. RE	6.00	49.53	297.17
060	60S7.8	MPX.G00.G033-70	ETIQ. ADES. IDENT. COMPUTADOR AUTOM. SOL. 12/24VCC S/ DELAY	96.00	3.09	297.11
004	4P9.2	MPX.T00.T049-98	TOM. 3P+T EMB. NEG. STRAHL REFER. N-4546	3.00	98.76	296.29
020	020.FIX	NOA.075.0084-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6x16MM R8.8 ZINCADO BR	1,488.00	0.20	296.14
060	60B3.3.7	MPX.G00.G033-07	ETIQ. ADES. IDENT. SELET	95.00	3.12	296.04
007	7A9.7	NOA.069.0047-DZ	PAR. CAB. CIL. COM FD. M4X20MM R8.8 ZB	4,960.00	0.06	296.02
007	7A12.10	NOD.109.0436-MZ	PAR. CAB. SEXT. 7/16X1 GR-5 ZP	739.00	0.40	295.68
020	020.PIN	MPX.J00.J017-36	SELADOR 2K - DELFLEET F398 (L)	2.30	128.26	294.99
060	60C23.1.4	MPX.T00.T031-52	FUS. MINIVAL 30A MTA REF.0600169	2,200.00	0.13	294.76
		MPX.E00.E058-03	REBIT M4	1,500.00	0.20	293.60
005	5B4.7	H40.527.9023-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. SC23 / QUASAR / R	4.00	73.38	293.54
021	021	MPX.V00.V042-45	FITA ISOL. 3M IMPERIAL 19MM X 20M	101.00	2.90	292.98
005	5A6.2	MPX.A00.A040-22	CORPO CONTR. REMOTO EVOLUTION	92.00	3.18	292.97
005	5M4.4	MPX.A00.A040-66	CARENAGEM QUASARLINE-D (ABS PRETO)	416.00	0.70	292.92
060	60B3.2.3	I13.523.7104-P2	SUP. FIXAC. SIN. SLIMLX	60.00	4.87	292.12
		NOA.031.0105-DZ	PARAF. CAAB. CHATA SEXT M8 X	512.00	0.57	291.54
27		MPX.T00.T059-40	CABO FLEXIVEL	632.16	0.46	291.51
060	60S5.6	MPX.G00.G050-60	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. VIZORLIGHT-S (USA)	93.00	3.13	290.90
007	7A7.9	MPX.E00.E038-12	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 14.5MM X	800.00	0.36	290.86
060	60C42.1	MPX.E00.E030-44	MOLA LD TRINCO PORTA TRA	9.00	32.29	290.64
060	60C42.1	MPX.E00.E030-43	MOLA LE TRINCO PORTA TRA	9.00	32.29	290.64
005	5E2.3	MPX.A00.A010-82	CUP. SIN. SPIDER / LINEA / TRUCKLIGHT AM	22.00	13.20	290.46
005	5H4.1	MPX.A00.A012-38	CAB. SIR. RT11/16	38.00	7.63	290.06
025	025.FIX	NOX.073.0104-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M8X20MM INOX	205.00	1.41	289.32
004	4J2.15	MPX.A00.A004-17	BERCO FIX. REFE. TM - 358	1,047.00	0.28	289.23
060	60S6.14	MPX.G01.G050-76	ETIQ. ADES. IDENT. AMPL. TREMOR SIREN	71.00	4.07	288.80
004	4P3.2	MPX.T00.T043-03	MICRO VENT. 127VCA 120MM x 120MM x 38MM	13.00	22.17	288.16
007	7A4.7	NOX.071.0023-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M3X20MM INOX	2,614.00	0.11	288.14
021	021	S99.882.6046-71	PCI MONT. EMM328-00 (QLD231 V-1.0)	5.00	57.27	286.37
060	60B4.1.13	S99.882.6062-78	PCI MONT. LINEA/SPYDER-W	3.00	95.36	286.07
060	60B3.2.8	S99.612.6033-03	SUP. INDIV. MOD. VIZORL.	128.00	2.23	285.13
6		G50.527.7182-P0		25.00	11.40	285.05
021	021	MPX.T00.T093-20	CONEC. ALOJ. SOQ. SUPERSEAL 5 VIAS TYCO	78.00	3.65	284.76
		NOA.077.0119-DZ	PARF. M8 X 110	107.00	2.66	284.42
		NOA.075.0115-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X80MM R8.8 ZB	464.00	0.61	284.33
005	5M4.1	S99.612.6068-66	F.GUARD VIZORL. L200 TRITON (18) (L/E) (	10.00	28.39	283.93
005	5L6.9	H29.527.7104-PT	SUP. LANT. SUPER. QUASARDELTA DIANT. MOT	49.00	5.79	283.79
6		MPX.M00.M030-09		264.00	1.07	283.67
027	027	MPX.T02.T059-53	CABO FLEXIVEL 1.0MM AZ/BR 105C 300V	692.56	0.41	283.51
026	26C6.2	MPX.T01.T051-17	TERMINAL OLHAL TUBULAR 10.5 CABO 16MM	500.00	0.57	283.43
21		MPX.G02.G050-49	ETIQ ADES IDENT FOXLIGHT	304.00	0.93	283.33
004	4P14	MPX.N06.N025-64	CALHA CH. 4 PTA TOYOTA SW4 2019	2.00	141.59	283.19
005	5M4.1	S99.612.6068-68	F.GUARD VIZORL. L200 TRITON (18) (L/D) (	10.00	28.28	282.80
027	027	MPX.T01.T051-31	TERMINAL OLHAL 6.3 AMP REFE.626030-2	1,823.00	0.16	282.66
		MPX.T00.T013-06	CHAV HH 110/220	45.00	6.28	282.46
27		MPX.T02.T059-02	CABO FLEXIVEL	826.00	0.34	282.30
060	60B3.3.4	MPX.T00.T013-31	CHV TACT KAN0631-0731B	472.00	0.60	281.93
005	5A6.1	MPX.A02.A040-17	BASE MB SIN. SLIM LIGHT X	114.00	2.47	281.55
004	004	MPX.X00.X010-64	DIV. INFER. TRAS. FIB. SPIN	1.00	281.49	281.49
007	7A7.6	MPX.E01.E038-47	ESP. USIN. LATAO 3/8 (9.52MM) X 7.0MM X	400.00	0.70	281.36
026	26C3	MPX.T00.T058-38	ESPAGUETE TERMORETRATIL COM COLA AIS 9,5	50.00	5.63	281.33
007	7A1.6	NOA.200.0623-AV	ARR. LISA 7/16 DIN 125 ZP	848.00	0.33	281.25
060	60B4.1.11	MPX.A02.A040-24	LENTE EXT. QUASAR LINE (	158.00	1.78	280.54
060	60S3.1	S99.669.9002-05	CHIC. EL. ALIM. PRINCIPAL MINI FOXLIGHT 18P.	4.00	70.10	280.38
013	013	MPX.COL.D234-44	BORD. FR. PET PM BAHIA	247.00	1.13	280.09
005	5C5.5	S99.685.6039-02	TRAVA-FIO IS2000 (PT)	270.00	1.04	279.89
060	60S6.3	NOX.069.0103-FX	PAR. CAB. CIL. COM FD. M8X16MM INOX	500.00	0.56	279.53
005	5D4.4	MPX.T01.T076-15	PCI FURADA ADAPT. ENTR. LARINGOFONE SIR.	15.00	18.63	279.48
060	60S10.1	MPX.E00.E061-19	SUP. STD. LANT. DIGILIGHT (PT)	73.00	3.82	279.19
026	26C4.7	MPX.T00.T035-93	CONEC. 6 VIAS 4.2MM METALTEX MFPL-06 / T	380.00	0.73	278.95
004	4J2.10	MPX.T00.T024-27	DISJ. BI. 6A CURVA C SIEMENS REFER. 5SX1	3.00	92.65	277.95
004	4R3.15	O41.561.9005-04	CHIC. EL. INTER. COMP. TRAS. N.366	1.00	277.89	277.89
060	60S6.2	MPX.E00.E058-07	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA 1/4X14.5MM	1,943.00	0.14	277.84
026	26C5.3	MPX.T00.T035-20	CONEC. ALOJ. SOQ. SUPERSEAL 4 VIAS REF.2	100.00	2.78	277.80
060	60S8.1	MPX.A00.A010-50	(OBS.) TAMP A LAT. SIN. SCORPION/SLIMBAR AZUL	52.00	5.34	277.73
4	4	MPX.J00.J017-85	TINTA AZUL	6.00	46.28	277.70
060	60S8.3	MPX.A00.A010-19	MOD. NORMAL SIN. DRAGON AMBAR	31.00	8.96	277.70
060	60S5.10	MPX.T00.T093-22	CONEC. MOLEX 3 VIAS 5569-03A PEG. MOUNT	274.00	1.01	277.00
004	4J3.3	MPX.A00.A004-30	ABRAC. CLIP FIXAC. P/ FURO OVAL FRONTEC	906.00	0.31	276.87
007	7A2.10	MPX.E00.E038-42	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 6.5MM X	596.00	0.46	276.72
007	7A10.6	NOA.042.0126-EZ	PAR. CAB. SEXT. M10X35MM R10.9 ZB	293.00	0.94	276.29
004	4J1.14	MPX.T00.T022-00	CONTATOR AUX. REFER. 3RH11 22-1AN10	5.00	55.20	276.02
060	60S6.11	MPX.G01.G050-08	ETIQ. ADES. IDENT. TDSC2000	133.00	2.08	276.01
060	60S7.7	MPX.G00.G033-73	ETIQ. ADES. ESQUEMA EL. SIR. RT52D PLUS	104.00	2.65	275.89
005	5N5.9	F36.529.7184-PL	SUP. FIXAC. 04 QUASARLINE GR. FRONT. FUS	14.00	19.70	275.77
005	5A5.1	MPX.A00.A040-21	TAMPA CONTR. REMOTO EVOLUTION	108.00	2.55	275.69
		NOA.077.0127-DZ	PARAF. CAB. SEXT. M10 X 40	89.00	3.09	275.45
005	5B6.11	MPX.A02.A040-20	LENTE EXT. 4 X 1 DIFUS. SIN. SLIM LIGHT	207.00	1.33	275.12
005	5H5.9	S99.636.6039-16	TAMPA SIR. RT27C 127/220V (BLIND.) (PT)	29.00	9.49	275.07
005	5G5.5	MPX.A00.A010-08	CUP. SIN. RT19/20/23 AZUL	26.00	10.57	274.91
060	60S5.8	MPX.G00.G050-12	ETIQ. ADES. IDENT. POSICAO SIN. TRAFFICLIGHT-S	71.00	3.87	274.68
		S99.687.9002-02	CHIC. EL ALIM EXTERNO	95.00	2.89	274.66
005	5A6.4	S99.878.6052-60	CJ ELETR. MAXIMUM-SUPER DS CENTER ND - B	3.00	91.55	274.66
027	027	MPX.T00.T059-44	CABO FLEXIVEL 1.0MM LR 105C 300V	1,000.00	0.27	274.42
007	TUBX01	MPX.E00.E042-10	TUBO AL. QUAD. 3/4X1/16X6000MM	36.00	7.62	274.28
007	7A11.7	NOD.039.0179-JZ	PAR. CAB. SEXT. M12 X 90MM R10.9 ZP	115.00	2.38	274.23
013	013	MPX.COL.D231-83	BORD. FR. PET INSCR. GRUPO NORDESTE	479.00	0.57	274.21
060	60C41.1	MIX.J00.J004-04	VEDA ROSCA LIQ. P/ ALTA	6.00	45.70	274.18
060	60C27.2		RODIZIO FIXO	45.00	6.09	274.05
6	6		KIT SINALIZADOR SETA	15.00	18.27	274.05
004	4S3.5	MPX.A00.A009-49	TAMPA TUBO D32 NTC CZ C190	260.00	1.05	273.29
005	5C5.3	S99.687.6039-06	TAMPA TRAS. RT1000	82.00	3.33	272.77
027	027	MPX.T00.T058-35	ESPAGUETE TERMORETRATIL COM COLA AIS 3,2	100.00	2.72	271.67
		H29.527.7060-PT	BAG. TRAS. C/ GARUPA MOTO XRE 300 (201	6.00	45.13	270.79
004	4J4.16	MPX.T00.T036-09	CAPA PROT. CONEC. GPS PMPSP	84.00	3.22	270.34
042	042	MPX.COL.D120-20	COL. GOLD FLEX/ 2124 N.II-A MOD RT 2AN14	1.00	270.30	270.30
013	013	MPX.COL.D222-43	PE EXPANDIDO NACIONAL COR PR 1M LARG X 2	51.00	5.30	270.25
060	60S6.13	MPX.G02.G050-17	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. ATTACK (NOVO CONCEITO)	82.00	3.29	270.09
060	60B20.1.2	MPX.T00.T086-16	TRANSISTOR SMD IRRF5409	207.00	1.30	269.98
042	042	MPX.COL.D100-42	COL. KEVLAR 250G/ 2038 N.II MOD RTCOL 2N	1.00	269.60	269.60
060	60C8.1	MPX.A00.A002-59	EMENDA ESPIGAO LATAO P.	20.00	13.48	269.59
060	60C41.1	MPB.704.4951-00	FURO RASGO CHAVETA ACOPL	4.00	67.31	269.23
004	CH1.7	K00.527.9025-08	KIT RETR. CHIC. EL. V33.527.9025-02	20.00	13.46	269.18
004	CH1.2	J16.507.9004-00	CHIC. EL. INTER. PAINEL COMAN. MOT. N.22	1.00	269.13	269.13
005	5B4.7	MPX.M01.M110-11	FLANG. BORR. SIN. RT19PM C/ 6 BRACOS	65.00	4.14	269.10

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
016	016	S99.600.6018-68	MOD. MAXIMUM CENTER STARTER ND - BL (C/	3,00	89,55	268,66
021	021	NOX.081.0342-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.9X32MM IN	300,00	0,90	268,53
060	60D7.1	MPX.E00.E030-10	MOLA ACO MOLA 17.5MM D. X 22MM ARAME2.5M	51,00	5,25	267,96
5	SF 5.6	MPX.A00.A040-61	CARRNAGEM QUASARDELTA - D	91,00	2,94	267,75
060	60C43.3	MPX.T00.T037-83	LAMP. HALG. 55W 24V H1	16,00	16,72	267,55
005	5D6.4	MPX.T00.T050-00	SOQ. LISO PINOS ENCONTRADOS FURO 8.1	388,00	0,69	267,39
005	5F3.1	MPX.A00.A012-13	TAMPA TRAS. SIR. RT30D	38,00	7,03	267,32
004	CH2.12	G13.521.9005-05	CHIC. EL. ALIM. BREAK LIGHT CAPOTA N.001	48,00	5,57	267,18
005	5B4.3	MPX.T00.T081-20	(OBS) PCI FURADA PCB LED 221	158,00	1,69	266,84
005	5M5.1	S99.661.6033-04	SUP. FIXAC. PADRAO SIR. COMPACTA RONTAN	38,00	7,02	266,60
007	7A3.6	MPX.E00.E053-01	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	2,000,00	0,13	266,01
027	027	MPX.T01.T051-30	TERMINAL OLHAL 8.4 AMP REFE.626038-2	200,00	1,33	265,84
005	5M4.3	S99.684.6036-21	BASE SIN. SLIMBAR-S 42P. 960MM NACIONAL	6,00	44,16	264,95
021	021	MPX.M00.M110-33	BASE BORR. THOR LIGHT SINGLE	59,00	4,48	264,52
005	5D6.10	S99.612.9002-03	CHIC. EL. N.3 SIN. VIZORLIGHT-S/SLIMLIGH	61,00	4,32	263,82
020	020.FIX	NOA.075.0085-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X20MM R8.8 ZB	1,336,00	0,20	263,78
		NOA.039.0130-DZ	ARR. M10 X 80 INOX	433,00	0,61	263,70
027	027	MPX.T01.T051-51	TERMINAL MICROFIT METALTEX MCFTF	4,245,00	0,06	263,69
		NOA.031.0087-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M6X30MM R8.8 ZB DIN 7991	661,00	0,40	263,59
004	4J2.13	MPX.T00.T039-76	LANT. GF REFER. 121 LED ACR AMBAR 12V/24	17,00	15,50	263,47
020	020.PIN	MPX.J00.J009-24	PRIMA PRIMER PU - D839	3,00	87,41	262,24
005	5M6.5	S99.618.6037-14	TUBO 2 650MM - HASTE 2 EST. RT19M/RT19PM	22,00	11,90	261,73
021	LPS151	NOX.204.0510-LV	ARR. LISA A8.4 INOX DIN 7349	275,00	0,95	261,39
060	60S7.13	MPX.M00.M110-71	GUARN. BORR. LANT. QUASAR 7X4 DOUBLE	19,00	13,75	261,27
004	4P16.9	MPX.N00.N023-01	PINO M8 C/ PORCA - P/ AMORT. - REF. 90.6	110,00	2,36	259,06
021	021	MPX.T00.T031-08	FUS. UNIVAL 3A X 32V MT	487,00	0,53	258,86
007	7A12.8	N0D.075.0194-EZ	PAR. CAB. SEXT. M14X50MM R10.9 ZP	50,00	5,17	258,45
060	60C27.1	MPX.M00.M010-79	BORR. ESPONJ. 50 X 15 MM	21,00	12,30	258,29
060	60C43.4	MPX.T00.T013-60	MICRO CHV REFE. 17201 INVERS.P/C.I.180 C/RO A2B1C1CISE	16,00	16,13	258,05
021	021	MPX.T00.T035-38	TERMINAL POSITIVE LOCK REC 6.3 TYCO REFE	1,200,00	0,21	257,53
015	015	SGE.RE0.8017-00	COD. REV - 50.SGE.RE08.017.0000 - REF FI	100,00	2,57	257,00
005	5E6.6	MPX.A02.A040-59	LENTE EXT. QUASAR LINE (PC FUME) (2) (MA	232,00	1,11	256,95
007	7A2.6	NOA.160.0607-FU	PORCA SEXT. AT M10 R10.9 ZB	724,00	0,35	256,61
		NOA.075.0089-DZ	PARAF. M6 X 40 MM R8.8	1,560,00	0,16	255,94
004	4P3.1	MPX.M00.M010-59	PERFIL BORR. P/ CX. RODA - TBC 168.000	26,00	9,84	255,92
060	60C35.1	MPX.N00.N052-04	DRENO MAGNET. AUTOM. (PU	1,00	255,89	255,89
27	27	X04.527.9023-00	CHIC EL ALIM INTER SC23	7,00	36,54	255,78
060	60C43.4	MPX.T00.T037-31	LAMP. STR XENON 56P00-15	6,00	42,59	255,54
004	4J3.7	MPX.A00.A030-00	ACAB. PONTO OX. BR AMB.	146,00	1,75	255,29
060	60S10.3	MPX.T00.T028-04	FAROL AUX. RET. NEBLINA F14V	29,00	8,78	254,67
060	60C8.1	MPX.N01.N030-51	FECHO LING. - COD. REF.	44,00	5,79	254,60
060	60S7.1	MPX.G00.G033-96	ETIQ. ADES. IDENT. ADVERTENCIA SIN. SLIMLIGHT	350,00	0,73	254,12
005	5N6.3	G38.527.6026-PT	BASE APOIO FIXAC. SIN. C/ BASE MAGN. (PT	80,00	3,18	254,08
		MPX.A00.A040-32	LENTE LED G3	52,00	4,89	254,04
006	TUBJ02	MPX.E00.E044-10	TUBO ACO RED. 5/8 X1.5 X 6000MM / NBR 65	54,00	4,70	253,75
004	4R2.9	MPX.Y00.Y029-14	BLOCOS IMOBIL. CABEC. INFAN. C/ ACOPL. P	4,00	63,34	253,34
060	60S1.1.5	S99.882.6061-18	PCI MONT. NEW CPU100W 24V-B V1.7	3,00	84,32	252,97
		MPX.A00.A010-55	LENTE LANT DIG. AMBAR	34,00	7,42	252,41
060	60C29.2	MPX.N03.N084-65	CABO DE ENTRANG. VW CAMI	13,00	19,41	252,32
060	60C28.2	MPX.N03.N025-18	TACOMETRO DIESEL UNIV. 2	1,00	252,08	252,08
005	5D5.10	MPX.G02.G050-08	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. LINHA RT19 (NOVO	353,00	0,71	250,53
004	4P16.3	MPX.G04.G040-10	ADES. HT MANUT. JUMPER 12M3 ODONTOLOGICA	547,00	0,46	250,31
004	4P3.2	MPX.N04.N084-19	SEN. ESTAC. P/CHOQUE TRAS. GC POWER	2,00	125,09	250,18
060	60C41.7	MPX.E00.E069-48	ADAPT. SENSOR OLEO CONF.	6,00	41,65	249,88
027	027	MPX.T01.T051-17	TERMINAL OLHAL TUBULAR 10.5 CABO 16MM	440,00	0,57	249,42
020	020.PIN	MPX.J00.J017-58	TINTA VM BARI (PU)	3,00	83,13	249,39
006	BARG03	MPX.E00.E006-28	BAR. ACO RET. 5/16 X 2P. X 6000MM SAE101	24,00	10,39	249,25
060	60C8.1	MPX.E00.E030-39	MOLA TRACAO ACO INOX AIS	64,00	3,87	247,82
022	022	SCI.MB0.2001-PL	COD. REV - 50.SCI.MB02.001.EP3L - SUP LE	138,00	1,79	247,67
060	60S12.3	S99.603.6036-04		4,00	61,83	247,33
060	60B4.1.13	S99.882.6052-01	PCI MONT. LINEA/SPYDER-W	2,00	123,45	246,90
006	BARC08	MPX.E00.E006-38	BAR. ACO RED. TREF. 1.1/2 X 6000MM ASTM	6,00	41,07	246,43
007	7A2.5	N0D.169.0623-HU	PORCA SEXT. 7/16 UNF GR-5 ZP	961,00	0,26	245,45
060	60S5.6	MPX.G00.G050-42	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. RT19PMLED-S	207,00	1,18	245,22
027	027	MPN.T00.T051-54	TERMINAL SOQUETE VAL-U-LOK TYCO REFE.794	2,644,00	0,09	245,07
016	016	S99.878.6061-55	CJ ELETR. CPU100W-III 12V V3.3 (MIC ELET	1,00	244,17	244,17
007	7A12.1	N0D.220.0310-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.5X25MM	1,000,00	0,24	244,09
005	5B5.7	MPX.T00.T031-15	FUS. VID. PQ. 5A	531,00	0,46	243,70
060	60C8.2.9	MPX.T01.T035-01	CONEC. ORIG. LAMP. FAROL	52,00	4,69	243,68
013	013	MPX.COL.D220-23	PORTA DOC. PVC 80X120 MM H=	723,00	0,34	243,31
013	013	MPX.COL.D222-45	ELASTICO 50MM 71PORCT. POLIEST. 29PORCT.	115,00	2,11	243,19
060	60S6.7	S99.882.6065-83		4,00	60,66	242,63
013	013	MPX.COL.D260-56	TEC. ATIVITTA 100PORC.POLIEST. 1,50M W=C	28,00	8,65	242,18
027	027	MPX.T01.T051-92	TERMINAL STD POWER TIMER 1,5 A 2,5 MM RE	400,00	0,60	241,55
060	60B3.3.7	MPX.G02.G050-11	ETIQ. ADES. IDENT. SIN.	77,00	3,14	241,53
004	4S5.9	MPX.A00.A007-01	CONDU. PLAST. FLEXIVEL D. INT. 3/4 (19.0	182,00	1,33	241,41
060	60C15.1	MPX.A00.A001-71	MANGUEIRA ESPIRALADA LAR	6,24	38,62	240,99
004	4R3.11	MPX.N00.N068-00	SUP. COMPLE. BAT. AUX. 75AH HILUX SW4 FI	1,00	240,92	240,92
042	042	MPX.COL.D100-95	COL. PE ARAMID / 2661 N.II MOD RT 2N234	1,00	240,73	240,73
021	021	MPX.A00.A040-42	TAMPA TRASEIRA IS1000 (ABS PT)	63,00	3,82	240,59
005	5D6.1	S99.882.6065-94	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 6X4 - LED REBEL	3,00	79,97	239,92
060	60S7.9	S99.684.6033-00	SUP. LAT. MOD. LED SLIMBAR-S (AB)	177,00	1,36	239,84
6		NOH.216.0704-NU	PINO ELASTICO 4X26MM	3,600,00	0,07	238,97
004	4S7.5	MPX.T00.T052-03	RELE AUX. 40A NA / 12V 4 TERM. (C/ HAST	62,00	3,85	238,80
004	4P9.2	MPX.N05.N025-10	CALHA CHUV. FUME DUCATO PTA. DIANT. - MA	6,00	39,79	238,74
060	60B4.1.11	S99.882.6061-16	PCI MONT. NEW CPU100W 11	3,00	79,45	238,35
060	60B19.2.8	S99.682.6039-00	FACE PLATE SERIE IS1000 (PT)	120,00	1,99	238,24
005	5B4.3	MPX.T01.T098-97	PCI FLEXIVEL LED 142 RAPTOR (Z5 SERIES)	66,00	3,61	238,02
4	4	901.943.9600-53	LIXA 1200	65,00	3,65	237,51
005	5L5.5	G02.527.6022-PT	FIX. SIN. FURO TETO (PT)	118,00	2,01	237,14
060	60C42.6	MPX.N00.N086-00	PLACA 90 3082 SUBST.APRE	11,00	21,53	236,78
005	5B6.8	MPX.A02.A040-13	TAMPA LAT. DIR. SIN. SLIMLIGHT X	161,00	1,47	236,75
006	TUBQ05	MPX.E00.E046-24	TUBO INOX 1 POL X 3MM X 6000MM C/ COST.	6,00	39,32	235,92
013	013	MPX.COL.D233-61	BORD. FR. PET LOGO AMERICANA GAMA	231,00	1,02	235,64
060	60C30.1	MPX.N02.N084-46	BDJA MOV. RACK 19P CZ	2,00	117,66	235,33
026	26C4.8	MPX.T00.T036-11	CONEC. DERIV. VM TYCO REF.735410	637,00	0,37	235,16
		ARRUELA PRETA		386,00	0,61	235,07
027	027	MPX.T01.T051-38	TERMINAL POSITIVE LOK REC 6.3 TYCO REFE.	600,00	0,39	234,81
026	26C4.5	MPX.T00.T093-69	CONECTOR HOUSING 8 VIAS JPT TIMER TYCO R	346,00	0,68	234,74
005	5B4.12	MPX.M00.M040-05	PASSA FIO BORR. 6.5MM - 0055	880,00	0,27	233,98
004	4R3.9	MPX.N00.N037-43	CINTO TRIK 35 L= 2000MM	11,00	21,26	233,84
027	027	MPX.T01.T059-92	CABO FLEXIVEL 1.5MM VM/BR 105C 300V	395,54	0,59	233,80
005	5B5.8	MPX.T00.T037-11	LAMP. INCAND. 21W 12V	80,00	2,92	233,61
007	7A2.6	NOX.171.0604-AU	PORCA SEXT. M5 INOX	2,142,00	0,11	232,72
060	60S6.1	S99.652.6041-00	ARO LANT. LUMINA	12,00	19,39	232,66
007	7B6.2	NOA.075.0089-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X40MM R8.8 ZB	1,416,00	0,16	232,32
		H29.527.7003-PT	PROT.PERNAS CURVADO MOTO X RE 300 201	6,00	38,70	232,21
007	7A12.6	N0D.065.0081-DZ	PAR. CAB. ABAUL. COM SEXT. INT. M6X10MM	748,00	0,31	231,41
004	4P3.2	MPX.T00.T043-00	MICRO VENT. 12V 120mm x 120mm x 38mm	9,00	25,69	231,17
007	7B6.11	NOA.075.0115-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X80MM R8.8 ZB	377,00	0,61	231,02

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S5.9	MPX.T00.T040-74	LED PIRAN. VM HPWT-MH00-H4000 LUMILED5	414.00	0.56	230.90
005	5A4.12	MPX.T00.T053-00	PONTE TERMINAIS 2X1	23.75	9.71	230.65
5	5C 41	S99.686.6033-00	SUP.FIXAÇÃO TRANSF. CPU BOX	30.00	7.68	230.48
021	021	NOX.160.0604-AU	PORCA SEXT. AT M5 INOX	1,000.00	0.23	230.45
005	5D6.11	S99.695.9002-02	CHIC. EL. SIN. LINEA-S 14 MDDULOS	4.00	57.60	230.38
		MPX.E00.E055-02	REBITE ACO TUBO FECHADO M8 X	322.00	0.72	230.34
060	60S3.1	G35.529.9004-04	CHICOTE	2.00	114.91	229.82
060	60B4.1.4	S99.882.6046-33	PCI MONT. EMM298-00 (MBG	5.00	45.91	229.56
060	60C42.2	MPX.N01.N025-04	PAR. FIX. DOBR. ARM. COM	7.00	32.79	229.50
060	60B4.1.10	MPX.T00.T045-22	PCI FURADA STROBO SIN. A	18.00	12.74	229.31
027	027	MPX.T01.T059-74	CABO FLEXIVEL 0.50MM BR/PR 105C 300V	1,273.14	0.18	229.19
005	5B5.10	MPX.T00.T062-00	SCR MCR22-8	146.00	1.57	229.17
		MPX.E00.E055-03	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M6X15MM ZA	1,113.00	0.21	229.10
027	027	MPX.T01.T059-11	CABO FLEXIVEL 2.5MM RX 105C 300V	380.00	0.60	228.97
027	027	MPX.T01.T059-08	CABO FLEXIVEL 1.0MM VD 105C 300V	726.93	0.31	228.35
013	013	MPX.COL.D234-54	BORD. FR. PET CONVENIO SENASP MJ 749707/	74.00	3.08	228.20
005	5D6.9	MPX.A00.A009-38	TAMPAO PVC INT. TUBO QUAD. 20X20MM	962.00	0.24	228.02
060	60C2.2	MPX.D01.D020-98	ENC. BCO BAU 430MM X 469	3.00	75.85	227.56
004	4P16.1	MPX.G00.G039-00	ADES. SIMB. C.G. MECANICA MARILIA 500A	251.00	0.91	227.55
060	60S10.3	S99.684.6033-13	SUP. LAT. MOD. LED 45 / AL (S' ESP.) SLIMBAR-S	42.00	5.40	226.91
060	60S7.11	S99.882.6065-06	CJ ELETR. SOLLIGHT-WET - AB/GR V1.8	2.00	113.24	226.47
041	041	S03.635.6301-02	SIR. RT16 12V EXT.	1.00	226.33	226.33
005	5D4.4	MPX.T00.T016-27	CIRC. INTEGR. SMD TL494BD (ON-SEMI)	299.00	0.76	226.19
		MPX.A00.A012-22	BASE FIX	45.00	5.02	225.93
060	60S6.13	MPX.G01.G050-34	ETIQ. ADES. IDENT. IS2100-C	137.00	1.65	225.65
005	5D5.8	S99.643.9002-10	CHIC. EL. ALIM. DIGILIGHT (SAMU) N.001	39.00	5.78	225.61
022	022	SGE.RE0.4067-PL	COD. REV - 50.SGE.RE04.067.EP3L - SUP. T	233.00	0.97	225.56
060	60C28-2	MPX.G00.G042-81	PAINEL SERIGRAF. CINSPEC	53.00	4.26	225.55
026	26C4.7	MPX.M00.M040-20	BORR. PROTECAO CACH. VM	133.00	1.69	225.17
004	4P15.2	MPX.A00.A015-12	ACAB. CHIC. ABS (FIX. GARRA MASTER L2H2/	38.00	5.92	225.11
060	60C23.2.8	H29.527.9003-00		1.00	225.03	225.03
21		N0D.061.0308-FZ	PAR AA CAB 3.5X13MM ZP	5,057.00	0.04	224.20
005	5D6.11	MPX.A00.A006-04	PRENSA CABO PG13.5 PT REF. HUMMEL HSK.K	83.00	2.70	224.06
060	60B4.1.8	S99.882.6051-01	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM	2.00	111.96	223.93
007	7A5.9	NOX.073.0068-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M5X25MM INOX	842.00	0.27	223.78
004	4R3.16	MPX.M00.M010-45	PERFIL BORR. (U) 12X6 (CH. 1.5MM) BM-006	48.16	4.64	223.64
060	60B4.1.15	S99.612.9002-01	CHIC. EL. N.1 SIN. VIZOR	43.00	5.20	223.51
021	021	NOX.160.0600-AU	PORCA SEXT. AT M2.5 INOX	449.00	0.50	223.35
		MPX.E00.E055-05	REBIT M8	700.00	0.32	223.30
060	60C8.1	MPX.H03.H025-36	ABAF. ORIG. SHULZ	2.00	111.57	223.15
005	5D6.8	MPX.M00.M110-97	GUARN. ESPUM. PVC 4,5MM QUASARDELTA	168.00	1.33	222.98
021	021	MPX.M00.M130-25	TECLADO SIL. IS-2100-MN 12 TECLAS	6.00	37.12	222.74
004	004	MPX.U00.U003-74	JAN. VID. SERIGRAF. TELA PROT. P/T/D DU	1.00	222.72	222.72
027	027	MPX.T02.T059-17	CABO BLIND. 90 PORCT 2X0.3 IFE (30000203	165.90	1.34	222.66
005	5B5.4	MPX.G02.G050-23	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. DIGILIGHT-S (NOV	162.00	1.37	222.49
004	4S7.11	MPX.M00.M030-09	BATE. BORR. P/ PTA-G CELA CCL0119	207.00	1.07	222.43
060	60B4.2.4	S99.882.6061-25	PCI MONT. NEW RSC1000-B	5.00	44.43	222.16
27		MPX.T00.T059-92	CABO FLEXIVEL	175.29	1.27	221.85
016	016	S99.600.6018-57	MOD. MAXIMUM CENTER STARTER ND - WH (C/	3.00	73.88	221.64
004	4P15.5	MPX.J00.J004-00	MASTIQUE P/ ESTANQUEIDADE REFE. 77014233	22.40	9.87	221.09
060	60C18.2	MPX.T00.T039-84	LANTERNA GF0.205 RUBI / AMBAR	44.00	5.02	221.09
060	60S5.6	MPX.G00.G031-10	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIR. RT51DM PLUS	197.00	1.12	220.77
6		G50.533.7498-CT		25.00	8.83	220.68
004	4S7.9	MPX.Y00.Y028-14	CINTO TP ARANHA P/ PRCH COLN. LG. POLIET	3.00	73.55	220.64
005	5A4.4	MPX.T00.T049-15	PLUG ACENDEADOR CIGARRO 50701	76.00	2.90	220.55
		NOA.075.0082-DZ	PARAF.SEXT. M6 X 11	603.00	0.37	220.34
005	5F5.4	MPX.A00.A010-61	LENTE LANT. LUMINA CRISTAL	24.00	9.17	220.09
005	5A5.3	MPX.M00.M040-02	PASSA FIO BORR. 7/16 (11.11MM) X 5/16 (7	992.00	0.22	220.02
060	60C29.1	MPX.H05.H016-04	CHAVE SOLENOIDE RELE DA	1.00	219.42	219.42
		NOA.075.0106-DZ	PARAF.SEXT. M8 X 30	300.00	0.73	219.24
060	60S6.13	MPX.T00.T040-69	LED REBEL VM LXML-PH01-0050	73.00	3.00	219.07
006	006	MPX.E00.E042-15	TUBO AL. RED. 5/8X1.5X6000MM	96.00	2.28	219.06
042	042	MPX.COL.D100-90	COL. PE ARAMID / 2661 N.II MOD RT 2N234	1.00	219.03	219.03
060	60C21.2	MIX.N00.N012-01	P-BARRO PP 4.0 X 500 X	19.00	11.52	218.87
004	4S3.16	MPX.Y00.Y026-21	CIRC. DUPL0 PAINEL OX. REF. 3747 (MENOR)	2.00	109.41	218.82
013	013	MPX.COL.D222-38	BOB. ETIQ. ADESIVA P/ ETIQUETADORA	189.00	1.15	218.19
060	60B4.2.5	MPX.A00.A010-20	MOD. NORMAL SIN. DRAGON	26.00	8.38	217.92
013	013	MPX.COL.D240-32	LINHA NYLON 60 (80G) COR CAQUI 9704	29.00	7.51	217.90
021	021	MPX.E00.E038-40	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 11MM X M	420.00	0.52	217.87
020	020.PIN	MPX.J00.J017-61	TINTA BR BANCHISA PU IVECO RONTAN 036 (L	3.00	72.60	217.80
060	60C21.1	MPX.D03.D010-91	CORDAO SOLDA FADEMAC 937	95.00	2.29	217.80
		NOA.071.0083-DZ	PARAF. M6 X 20	2,000.00	0.11	217.78
021	021	S99.878.6044-00	JUMPER MOD. LED G3	827.00	0.26	217.47
060	60S3.1	MPX.A00.A010-18	MOD. NORMAL SIN. DRAGON AZUL	23.00	9.45	217.46
006	PERX03	MPX.E00.E018-29	PERFIL AL. SIN. ASA EE194 - LIGA 6063-T5	12.00	18.10	217.23
060	60C42.4	MPX.N05.N025-05	FECH. PTA TRAS. FIORINO	3.00	72.28	216.83
007	7B12.5	NOH.155.0608-EU	PORCA QUAD. M12 R8.8 OLEADA SOLDA	201.00	1.08	216.69
060	60B4.1.9	MPX.A00.A040-41	LENTE STROBE LED QUASARL	298.00	0.73	216.51
060	60S5.6	MPX.G00.G050-48	ETIQ. ADES. IDENT. ATENCAO (ING.) SIR. REMOTA	82.00	2.64	216.45
004	4J2.12	MPX.T00.T039-77	LANT. GF REFER. 208 LED ACR RUBI 12V/24C	24.00	9.01	216.21
042	042	MPX.COL.D100-92	COL. PE ARAMID / 2661 N.II MOD RT 2N234	1.00	215.99	215.99
060	60S5.2	MPX.T00.T098-71	(OBS.) PCI FURADA WINGLUX-WET EOA EE V1.0	6.00	35.99	215.93
021	021	NOA.200.0502-AV	ARR. LISA A3.2 ZB	5,900.00	0.04	215.59
6		NOA.160.0605-EU		650.00	0.33	215.58
004	CH2.16	MPX.T01.T035-01	CONEC. ORIG. LAMP. FAROL NEB. TC1138	46.00	4.69	215.56
005	5H4.4	MPX.A00.A012-40	HELICE SIR. RT11	36.00	5.99	215.50
021	021	MPN.T01.T040-06	LED REBEL BR LXA7-PW50 NAC.	30.00	7.18	215.50
004	4S6.1	MPX.A02.A009-07	TAMPA PVC INT. TUBO RED. 2P. (50.8MM) PA	80.00	2.69	215.38
027	027	MPX.T01.T051-02	TERMINAL QLHAL TUBULAR 6.3 CABO 16MM	318.00	0.68	215.27
021	021	S99.647.9022-01	CHIC. EL. RTW N.002	88.00	2.44	215.03
21		S99.618.6039-02	BASE RT 19L	14.00	15.36	214.98
022	022	SCC.MB0.2003-PM	COD. REV - 30.SCC.MB02.003.EP3M - S. EXT	110.00	1.95	214.82
060	60C18.1	MPX.H09.H018-73	ABRAC EM ACO TIPO MANGOTE 54 - 62MM (MINIMO/MAXIMO)	34.00	6.32	214.79
006	BARC03	MPX.E01.E006-75	BAR. ACO SEXT. 1 X 6000MM	6.00	35.77	214.65
010	010	MPX.E00.E044-06	TUBO ACO RED. 1/2 X 1.5 X 6000MM / NBR 6	84.00	2.56	214.63
004	CHICOTE 2.1	E14.527.9005-12	CHIC. EL. INTER. 2.0 LUM. / 2.0 VENT. N.	5.00	42.92	214.61
060	60B3.3.6	MPX.T00.T035-90	CONEC. 10 VIAS 4.2MM MET	222.00	0.97	214.45
013	013	MPX.COL.D240-06	LINHA NYLON 90 COR PR	1.96	109.49	214.37
060	60S12.1	MPX.A00.A038-59	(OBS.) TAMPA CTRAL MAXIMUM - RUBI	21.00	10.20	214.21
025	025.FIX	MPX.N00.N025-00	PORCA QUAD. 7/16 R8.8 OLE. SOLDA	200.00	1.07	213.76
004	4S7.6	MPX.N00.N037-06	CINTO SEG. RETT 2 PONTOS LING. 1420MM	5.00	42.75	213.73
021	LPS151	NOX.200.0504-LV	ARRUELA LISA A4.3 INOX - DIN125	5,115.00	0.04	213.69
041	041	S00.642.6100-18	INTERR. DIG. CONTROLLER DC-30 (S.SEAL)	3.00	70.98	212.94
060	60S6.14	MPX.G00.G050-41	ETIQ. ADES. IDENT. SYSTEM CONTROLLER SC-25	189.00	1.12	212.55
005	5B6.6	MPX.T00.T016-74	CIRC. INTEGR. SMD PIC12F683 (MICROCHIP)	23.00	9.23	212.30
004	4R2.15	MPX.N00.N040-11	DOBR. 3P. 76.2MM X 3 1/2 88.9MM S/ ANEL	30.00	7.07	212.24
004	4R3.3	MPX.G01.G030-48	ADES. POS VENDAS (15)3205-9500	202.00	1.05	212.11
013	013	MPX.COL.D260-09	TEC. GABARDINE 75POR.POLIEST.25POR.VISC.	23.50	9.03	212.10
007	7A10.7	NOA.107.0411-DZ	PAR. CAB. SEXT. 1/4X1.1/4 R8.8 ZB	1,256.00	0.17	211.57
004	4R2.16	MPX.T00.T017-36	KIT CAMERA RE COLORIDA C/ RETROV. INT. T	1.00	211.29	211.29

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S7.11	S99.882.6065-05	CJ ELETR. SOLLIGHT-WET - AB/WH V1.8	2.00	105.59	211.19
		NOA.164.0605-EU	PORCA	107.00	1.97	210.80
021	021	S99.878.6052-05	CJ ELETR. MB E-TECH (1AE SILIC.)	5.00	42.15	210.73
060	60B4.1.6	MPX.T00.T048-38	TRANSF. FERR. TREMOR 12V	11.00	19.15	210.60
007	7A7.3	NOX.069.0016-AX	PAR. CAB. CIL. COM FD. M3X6MM INOX	2,000.00	0.10	209.98
060	60C21.1	MPX.M01.M020-85	MANG. BORR. BOCAL TANQ.	1.00	209.93	209.93
27		MPX.T02.T059-19	CABO FLEXIVEL	1,100.00	0.19	209.01
		NOA.075.0109-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X45MM R8.8 ZB	497.00	0.42	208.66
027	027	MPX.T00.T051-45	TERMINAL. OLHAL. TUBULAR 10.4 CABO 25MM	206.00	1.01	208.45
004	4R	MPX.U01.U001-11	VIDRO FIXO INC. L/D TRAS. SPR 415 10.5M3	1.00	208.19	208.19
004	4R	MPX.U01.U001-12	VIDRO FIXO INC. L/E TRAS. SPR 415 10.5M3	1.00	208.19	208.19
005	5E2.1	MPX.A00.A038-63	MOD. NORMAL (2) SIN. SLIMBAR (PC AZUL)	18.00	11.54	207.66
005	5M5.2	T17.529.7883-PL	REF. CH. OBL. M5 - PL	240.00	0.86	207.52
020	020.INS	MIX.J00.J002-06	MASSA PLAS. 0.800	23.00	9.02	207.44
060	60B3.3.6	MPX.T00.T035-94	CONEC. 8 VIAS 4.2MM META	205.00	1.01	207.24
013	013	MPX.COL.D231-82	BORD. FR. PET LOGO NORDESTE	362.00	0.57	207.23
007	7A5.11	NOA.069.0067-DZ	PAR. CAB. CIL. COM FD. M5X20MM R8.8 ZB	1,915.00	0.11	206.89
042	042	MPX.COL.D212-42	CAPA EXT. PR MOD MASC. SENASP TAM. PP	13.00	15.88	206.48
060	60C2.2	MPX.T00.T039-88	LUM. EXT. BLIND. GERMANY	7.00	29.47	206.30
007	7A10.9	NOA.043.0122-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10 X 15MM INOX	189.00	1.09	205.98
004	4J4.2	MPX.A00.A001-00	COIFA CONDUTORA CABOS - PVC PRETO - A688	30.00	6.84	205.29
007	7A9.4	NOX.081.0354-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X38MM IN	330.00	0.62	205.19
		S99.687.9022-01	CHIC. EL. ESTERNO 2 RT	88.00	2.33	205.15
005	5N6.1	O41.883.6056-PT	REF. SUP. FIXAC. SIN. SPRINTER 415 (PT)	4.00	51.20	204.82
060	60B20.1.2	MPX.T00.T057-00	DISS. AL. 20X35.2X40MM	104.00	1.97	204.66
007	7A4.13	NOA.061.0335-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 4.2X13MM ZB	7,460.00	0.03	204.44
026	26C4.9	MPX.T01.T051-82	TERM. AGULHA CRIMPER PINO TUBULAR CABO 1	258.00	0.79	202.94
060	60C29.1	NOA.037.0110-DZ	PARAF. CAB. FRANC. M10 X	294.00	0.69	202.07
060	60B20.1.3	MPX.T00.T065-00	TRIMPOT LINEAR 4K6	125.00	1.61	201.50
006	PERJ03	MPX.E00.E016-25	PERFIL CH. ACO U ENRIJ. 76MM X 40MM X 15	18.00	11.19	201.44
		MIX.J00.J004-03	MASSA MAXI RUBBER	34.00	5.92	201.30
021	LPS151	MPX.E00.E053-07	REBITE AL. MAND. ACO TIPO HERM. ABA ABAU	517.00	0.39	200.44
027	027	MPX.T01.T051-81	TERM. OLH. TUB. 90G. ALONG. 6.3 CABO 16M	125.00	1.60	200.42
013	013	MPX.COL.D221-78	ELASTICO 80MM COR PR	75.00	2.67	200.02
004	4J3.15	MPX.A00.A004-31	ABRAC. CLIP FIXAC. P/ FURO REDONDO FRONT	728.00	0.27	199.95
060	60S5.6	MPX.G00.G031-00	ETIQ. ADES. ATENCAO SIR. RT51	207.00	0.96	199.51
27		MPX.T01.T059-22	CABO FLEXIVEL	84.73	2.35	199.44
007	7A12.9	NOX.075.0088-AU	PAR. SEXT. CAB. CHT ESC. C/ SEXT. INT. M	388.00	0.51	199.38
005	5E5.7	S99.875.6039-07	CHASSI KIT ROTATIVO (ZA)	109.00	1.83	199.08
004	4P4.1	MPX.A00.A004-04	ABRAC. PLAST. ARAYMOND 1215 BR	571.00	0.35	198.56
021	021	NOA.081.0333-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X22MM ZB	3,900.00	0.05	198.56
060	60C4.1	MPX.T02.T059-01	CABO FLEXIVEL 0.50MM VD	900.00	0.22	197.97
021	021	S99.687.6039-04	PAINEL FR. RS100	76.00	2.60	197.71
005	5B4.2	MPX.A00.A012-20	SUP. TRAS. LANT. DIGILIGHT	42.00	4.70	197.37
060	60C32.2	MPX.V01.V012-50	ESTOJO P/ FERRAM. DIVERS	16.00	12.33	197.30
060	60C28.1	MPX.H05.H018-19	GUARN. FLANGE MAIOR P/ V	13.00	15.18	197.29
004	004	MPX.U00.U003-58	JAN. VID. SERIGRAF. 3 FAIX. P/T/D DUCAT	1.00	196.78	196.78
004	4P3.1	MPX.D00.D018-45	ASS BCO BAU 430MM X 290MM. CZ GRAFITE. I	6.00	32.78	196.71
6		MPX.M00.M010-03		91.00	2.16	196.31
004	4S2.14	MPN.T00.T033-19	MODUL. SEQUENCIAL 6 CANAIS TRIONIX / 2 C	1.00	196.22	196.22
007	7A5.13	NOA.220.0043-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 4.0X10MM	7,352.00	0.03	196.11
060	60S5.6	MPX.G00.G050-43	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. RT19PKLED-S	169.00	1.16	196.02
6		NOX.075.0088-AX		396.00	0.49	195.92
060	60C43.7	MPX.T00.T052-08	RELE RI1224-12 ARPE	65.00	3.01	195.76
060	60S8.1	MPX.A00.A010-26	(OBS.) MOD. NORMAL SIN. SCORPION / SLIMBAR AZUL	37.00	5.29	195.69
060	60C41.4	MPX.N05.N025-38	TAMPAO P/ TANQUE AUXILIA	2.00	97.82	195.65
060	60S6.8	MPX.T00.T040-09	LED RED. 5MM VD (PISCA)	249.00	0.79	195.65
013	013	MPX.COL.D240-26	LINHA NYLON 60 (80G) COR VD REF.9701	26.00	7.51	195.20
060	60S12.2	MPX.A00.A038-41	(OBS.) TAMPA CTRAL MAXIMUM - CRISTAL	27.00	7.23	195.18
007	7A8.8	N0D.017.0024-DZ	PAR. S/ CAB. SEXT. INT. PONTA CONC. M3X4	400.00	0.49	194.93
		NOA.075.0707-DZ	PARAF. M8 X 35	20.00	9.74	194.88
060	60S9.2	S99.882.6061-94	PCI MONT. SPYDER-WET ST CENTER RIGHT - BL V-1.1 (AML)	3.00	64.94	194.83
004	CH1.2	J16.507.9005-36	CHIC. EL. INTER. TOM. VIA INVER. TOM. VI	1.00	194.66	194.66
		NOX.075.0067-AX	PARAF. SEXT. M5 X 20	638.00	0.30	194.27
			REBITE 5.5 X 09	319.00	0.61	194.27
027	027	MPX.T00.T051-61	TERM. MINIFIT PINO CABO 0,5 A 1,0MM2 MOL	2,211.00	0.09	194.17
007	7A6.10	NOA.031.0107-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. SEXT. INT. M8X35MM R	337.00	0.58	194.07
004	CH3.1	R05.507.9025-71	CHIC. EL. INTER. BAR. SIN. TRAS. N.048	14.00	13.86	194.00
026	26C6.7	MPX.T01.T051-79	TERM. OLH. TUB. 90G. ALONG. 6.3 CABO 25M	87.00	2.23	193.97
004	4S5.8	MPX.V00.V042-17	FITA ESPU. PVC B/D 2MM S X 64MM W (VITOC	99.28	1.95	193.54
021	021	MPX.G02.G050-53	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL SERIE 1000	16.00	12.09	193.48
033	033	S01.685.6100-05	KIT CONTROL HEAD IS2100G (PERU)	1.00	193.42	193.42
21		MPX.A00.A010-07	CUP SIN RT 19 RUBI	12.00	16.12	193.42
007	7A12.11	N0D.065.0106-DZ	PAR. CAB. ABAUL. COM SEXT. INT. M8 X 30	485.00	0.40	193.41
025	025.FIX	MPX.E00.E038-10	ESP. USIN. LATAO 5/16 (7.94MM) X 5MM X M	250.00	0.77	193.08
005	5B6.8	MPX.A00.A012-03	ACOPL. KIT ROTATIVO	67.00	2.88	193.00
060	60S1.1.5	MPX.M00.M110-12	DIF. BORR. ELETRETO	48.00	4.02	192.93
005	5N6.2	S99.625.6039-15	CHAPA SIN. WING-S 19 MOD	3.00	64.22	192.65
060	60S1.1.2	S99.882.6061-47	PCI MONT. ATTACK-3-DOTS - AB V-1.2	6.00	32.10	192.60
060	60S6.4	S99.882.6051-93	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CORNER R	1.00	192.31	192.31
6		SGE.FC1.0043-00	SUP. SIGMALINE	128.00	1.50	192.15
060	60S6.4	S99.882.6052-30	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CENTER - GR V1.1	2.00	95.72	191.45
004	4R3.6	MPX.A02.A001-43	MANG. SILICONE 5MM P/ COMBUSTIVEL	18.00	10.63	191.40
060	60C41.7	MPX.H03.H018-68	CONEX. GIR. Z ROSCA MACH	7.00	27.29	191.02
060	60C42.1	MPX.N00.N046-46	CABO DE ACO INOX ESP. 3M	6.00	31.83	191.01
004	4R2.6	MPX.N01.N030-51	FECHO LING. - COD. REF. TASC0 (25364)	33.00	5.79	190.95
060	60B3.3.7	MPX.G00.G050-28	ETIQ. ADES. IDENT. I-SAV	180.00	1.06	190.94
007	7A6.11	NOA.075.0070-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X35MM R8.8 ZB	1,263.00	0.15	190.91
007	7A10.9	NOA.035.0067-DZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M5X20MM R8	737.00	0.26	190.84
060	60C41.3	MPX.N01.N030-31	FECHADURA TIPO FERROLHO	2.00	95.35	190.69
021	021	MPX.M00.M010-45	PERFIL BORR. (U) 12X6 (CH. 1.5MM) BM-006	41.00	4.64	190.39
005	5B4.1	MPX.G01.G050-87	ETIQ. ADES. IDENT. SEL. AUTOM. DE VOLTAG	129.00	1.47	190.10
060	60S5.10	S99.882.6052-05	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CORNER LEFT - BL (AL) V1.1	2.00	95.01	190.02
004	4R2.8	MPX.Y00.Y029-13	BLOCOS IMOBIL. CABEC. ADULTO C/ ACOPL. P	3.00	63.34	190.01
021	021	MPX.E01.E038-63	ESP. USIN. LATAO SEXT. 1/4 X 11.2MM X M3	211.00	0.90	190.00
005	5L5.1	P12.527.7138-PT	SUP. SIRENE 100W COMPACT. PEUGEOT 208 20	16.00	11.86	189.73
016	016	MPX.T01.T049-71	TOM. CARREG. 2 USB ENTR ENTR. 12 VCC SAI	2.00	94.84	189.67
007	7A6.8	NOA.075.0063-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X10MM R8.8 ZB	3,052.00	0.06	189.58
005	5B6.1	MPX.G02.G050-25	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. MAXIMUM (NOVO CO	100.00	1.89	189.11
021	021	NOX.160.0606-AU	PORCA SEXT. AT M8 INOX	250.00	0.76	188.88
060	60B20.1.2	MPX.T00.T032-03	INDUTOR ENVERNIZADO ITRT	145.00	1.30	188.83
060	60S7.11	S99.882.6062-83	CJ ELETR. SOLLIGHT-WET - RD V1.7	2.00	94.29	188.58
6		NOA.075.0106-DZ		200.00	0.94	188.45
060	60C42.4	MPX.V01.V012-53	ALICATE MEIA CANA LONGO	4.00	47.09	188.38
005	5B4.5	MPX.G00.G050-79	ETIQ. ADES. IDENT. IS2200	67.00	2.81	188.37
004	CH2.17	B41.507.9005-18	CHIC. EL. ALIM. FAROL NEB. N.002	5.00	37.66	188.30
005	5D5.12	MPX.G02.G050-10	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. LINEA (NOVO CONC	38.00	4.95	188.28
060	60B3.3.4	MPX.T00.T032-13	BOB. NUCLEO FERRITE 3.0U	85.00	2.21	187.95
060	60B3.3.8	MPX.M00.M110-65	CARENAGEM M6-QUASAR35	28.00	6.71	187.90
060	MACA	MPX.N01.N085-04	ALCA CABEC. MACA DUCATO	31.00	6.06	187.89

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60B20.1.1	MPX.T00.T016-41	(OBSOLETO) CIRC. INTEGR.	460,00	0,41	187,69
041	041	S33.630.6341-01	SIR. RT10B 220V (INDUSTRIAL)	1,00	187,66	187,66
060	60C8.2.4	MPX.N00.N044-09	MANIP. PLAST. M8 x 12MM	75,00	2,49	186,79
007	7A3.11	MPX.E00.E054-03	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	422,00	0,44	186,58
060	60C42.4	MPX.N01.N030-30	FECHADURA TIPO FERROLHO	2,00	93,24	186,48
		NOX.031.0105-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M8X25MM INOX	217,00	0,86	186,42
007	7A10.10	NOA.107.0423-DZ	PAR. CAB. SEXT. 3/8X3.1/2 R8.8 ZB	190,00	0,98	186,36
026	26C3	MPX.T00.T058-31	ESPAGUETE TERMO RETT 3/16 4.76MM VM	100,00	1,86	186,13
6		NOA.211.0623-FV	ARR PRESSAO 7/16	3,500,00	0,05	185,87
021	021	NOX.073.0049-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M4X30MM R5.8 ZB	650,00	0,29	185,65
005	5B5.12	MPX.T01.T035-37	CONEC. PEF 1-8 SOQ. METALTEX	930,00	0,20	185,54
021	021	NOX.073.0025-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M3X30MM INOX	395,00	0,47	185,52
021	021	S99.620.6039-11	PRESILHA SIN. RT20/RT23 (INOX)	3,600,00	0,05	185,48
027	027	MPX.T01.T051-39	TERMINAL LINGUETA 6.3 SEM TRAVA TYCO REF	597,00	0,31	185,20
004	4S2.1	MPX.T00.T015-02	INTERR. TECLA REFE. 14.203 MFT1FE3Q	6,00	30,86	185,16
005	5B5.6	MPX.T00.T005-32	CAPACIT. ELETROL. 470UF 50V RADIAL	295,00	0,63	184,83
004	4S5.10	MPX.R00.R041-04	PLUG RCA MACHO (AMARELO)	88,00	2,10	184,82
020	020.FIX	NOA.075.0065-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X16MM R8.8 ZB	1,114,00	0,17	184,67
004	CH1.8	B06.575.9005-08	CHIC. EL. INTER. TOM. VIA INVER. TOM. VI	1,00	184,62	184,62
020	020.FIX	NOA.073.0064-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M5X12MM R5.8 ZB	1,609,00	0,11	184,61
060	60C42.3	MPX.N01.N030-32	FECHADURA PARA CAPOTA EM	5,00	36,91	184,55
060	60C35.1	MPX.H04.H024-71	CAIXA DE DISTRIBUICAO 14	12,00	15,36	184,37
005	5M5.11	S99.680.6439-00	F.GUARD QUASAR-TUBE (PT)	46,00	4,01	184,32
021	021	NOA.210.0521-MV	ARR. SERRILHADA 6.4 ZB EXT. DIN.6798 (A)	935,00	0,20	184,03
004	CH3.11	V46.705.9025-01	CHIC. EL. ALIM. TOM. 24VCC N.001	8,00	23,00	184,00
041	041	S07.614.6107-23	SIN. RT19PLED-S 12V RUBI	1,00	183,59	183,59
020	020.FIX	NOA.200.0512-AV	ARR. LISA A10.5 ZB DIN 125	3,318,00	0,06	183,48
005	5G5.8	MPX.T00.T044-11	MOTOR PM 110-12R-FL DC 12V	1,00	183,42	183,42
025	025.FIX	MPX.E00.E038-76	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 5MM X M3	200,00	0,92	183,24
007	7A11.5	NOX.165.0434-LF	PAR. 5/16 POL. X 2 POL. LATAO	59,00	3,10	182,98
		MPX.E00.E055-07	REBIT M10	500,00	0,37	182,70
007	7A7.8	MPX.E00.E067-01	PORCA SEXT. M10 X 14MM X 2.5MM 1.0 CHV -	501,00	0,36	182,70
060	60S3.1	MPX.A00.A040-46	LENTE REFL. 3X2 (ACRILICO TRANSPARENTE)	191,00	0,96	182,55
016	016	S05.697.6413-57	QUASAR STROBE EXTREME BRANCO (S.SEAL) PA	1,00	182,23	182,23
060	60B20.1	S99.629.6036-22	PERFIL SIN. SLIM LIGHT-X	58,00	3,14	181,91
004	4J3.5	MPX.A00.A004-10	ABRAC. PLAST. 1.2 X 4.8 X 135MM HELLERMA	600,00	0,30	181,82
013	013	MPX.COL.D222-57	VELCRO MC. (ASPERO) 100MM/ COR PR	50,00	3,63	181,66
005	5F4.8	MPX.A00.A012-06	CORNETA SIR. RT30	26,00	6,97	181,09
060	60C41.2	MPX.E00.E028-26	PRESILHA TIPO ALFINETE	21,00	8,61	180,84
060	60S8.2	MPX.A00.A010-23	MOD. NORMAL SIN. PREMIUM AMBAR	23,00	7,86	180,70
005	5C6.6	B74.527.7177-PL	FIX. SIN. BAG. FIAT TORO 2019 C/ BARRA (	28,00	6,45	180,65
027	027	MPX.W00.W004-03	CORG. ANTI CHAMA AUTOMOTIVO GRUD GC 912	200,00	0,90	180,63
060	60S7.10	MPX.G00.G033-11	ETIQ. ADES. IDENT. P. SUPPLY 3 CANAIS	134,00	1,35	180,35
005	5D5.3	MPX.M01.M110-02	VED. DA MB SIN. SLIM LIGHT X	113,00	1,60	180,34
027	027	MPX.T00.T034-04	ISOLA. TERM. LING. SERIE 2.8 (REFE. 0-62	463,00	0,39	180,29
005	5B6.11	MPX.E00.E020-01	FERRITE SIN. RT19K DE.86 X DI.32.5 X A.1	14,00	12,82	179,54
021	021	MPX.M00.M010-46	PERFIL BORR. ESPONJOSA D. 3.0+/- 0.3mm E	430,00	0,42	179,28
		S05.697.6413-56	QUASAR STROBE EXTREME BRANCO (SEM CONECT	2,00	89,62	179,24
060	60C10.2	MPX.N02.N082-25	MANIL. RETA ACO 1045 5/8 P. PINO ROS	49,00	3,65	179,05
004	4J1.13	MPX.T01.T015-07	INTERR. PUSHBUTTON 31123 M5FT5RXE3S/1786	17,00	10,52	178,81
021	LPS151	NOX.061.0309-AX	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 3.5X16MM INOX	2,707,00	0,07	178,70
060	60S1.1.2	S99.882.6052-90	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - RD/AB	2,00	89,21	178,42
021	021	MPX.A02.A040-70	PAINEL FRONT. IS2100-PM (9+2 TECLAS - PM	34,00	5,24	178,27
060	60S10.1	MPX.E00.E061-80	SUP. SLIML. L/D E L/E GDE. BLAZER (PT)	50,00	3,56	178,23
021	021	MPX.T00.T051-21	TERMINAL RECEPACULO 6.3 COM TRAVA TYCO	400,00	0,45	178,22
021	021	NOA.081.0332-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X19MM ZB	1,100,00	0,16	178,19
004	CH3.4	W10.527.9003-03	CHIC. EL. ALIM. INTER. SC23 / QUASAR / R	1,00	177,91	177,91
060	60S5.2	MPX.T00.T098-23	(OBS.) PCI FURADA WINGLUX-WET CDMB V-2.0	3,00	59,29	177,86
007	7A7.5	NOX.099.0416-AX	PAR. CAB. FRANÇ. 3/8 X 1.1/4 INOX	73,00	2,44	177,86
060	60C43.6	MPX.T00.T081-16	PCI FURADA PAINEL FR. DSC40 12V V1.1	54,00	3,29	177,71
013	013	MPX.COL.D222-21	VELCRO FM. (LISO) 20MM/ COR MA	250,00	0,71	177,65
060	60C28.2	MPX.N02.N089-02	ADAPT. ALUMINIO	2,00	88,61	177,22
007	7A12.7	MPX.N06.N025-00	PAR. CAB. SEXT. 7/16 X 3.1/2 GR-5 ZP	57,00	3,10	176,77
004	4R3.4	MPX.D00.D024-29	BOLSA CARP. GRAF. C/ VELCO P/ MACACO FER	5,00	35,33	176,64
060	60C2.2	MPX.D01.D018-54	ASS BCO BAU 430MM X 290M	3,00	58,84	176,51
021	021	S99.636.9022-02	CHIC. EL. DRIVE SIR. RT27	130,00	1,36	176,26
060	60C42.2	MPX.H01.H018-48	COTOVELO UNIAO M765F-20	2,00	88,12	176,24
060	60S7.1	MPX.G01.G050-02	ETIQ. ADES. IDENT. SYSTEM CONTROLLER SC-24	43,00	4,09	175,86
007	7A2.10	NOX.164.0603-AU	PORCA SEXT. CALOTA M4 INOX	228,00	0,77	175,73
060	60S4.2	I14.883.6050-P2	FIX. SIN. KIA CERATO (P2)	100,00	1,76	175,59
004	4P6.1	MPX.N01.N084-92	CONE LANT. SERV. AMR - MOD. SWAT	936,00	0,19	175,23
013	013	MPX.COL.D290-09	ETIQ. BOPP AUTO ADES. P/ PAINEL BAL. 100	1,636,00	0,11	175,15
033	033	S01.685.6100-41	KIT CONTROL HEAD IS2100-PM (C/ IMA)	1,00	175,04	175,04
060	60S11.2	S99.882.6053-05	PCI MONT. ATTACK-6X1-LED - AB V1.1	3,00	58,29	174,87
004	4J2.11	MPX.T00.T039-75	LANT. GF REFER. 208P LED ACR CRISTAL 12V	18,00	9,69	174,45
005	5C6.3	S99.644.6036-05	GABIN. SEL. AUTOM. DE VOLTAGEM (SMD)	29,00	6,01	174,39
021	021	MPX.G00.G050-83	ETIQ. ADES. TIPO LACRE DE SEGURANCA 25X2	595,00	0,29	174,22
004	4P15.7	MPX.G03.G039-86	ADES. ATENCAO A CADA NOVO ABAST. ESVAZ.	113,00	1,54	174,22
6		NOH.216.0705-NU	PINO ELASTICO 4X32MM	2,600,00	0,07	174,17
		NOX.075.0070-DZ	CAB. SEXT M5 X 35	143,00	1,22	174,17
		G50.527.7631-P0		25,00	6,97	174,15
004	4S1.9	MPX.A00.A007-08	CONDU. PLAST. TERMO RETT D. 3/4 (19.05MM	22,50	7,74	174,09
007	7A7.5	MPX.E01.E038-63	ESP. USIN. LATAO SEXT. 1/4 X 11.2MM X M3	193,00	0,90	173,79
004	4P6.1	MPX.N01.N084-93	CONE LANT. SERV. VM - MOD. SWAT	928,00	0,19	173,73
007	7A12.10	NOD.031.0110-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M8X50	200,00	0,87	173,69
041	041	S99.643.6007-26	KIT LED FOCUS SEQUENCIAL RUBI (LED Z5 S/	3,00	57,89	173,67
025	025.FIX	NOA.071.0105-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M8X25MM R8.8 ZB	700,00	0,25	173,59
005	5D4.3	MPX.T00.T085-00	RESISTOR SMD 0805 0R12	1,500,00	0,12	173,83
020	020.FIX	NOA.160.0605-EU	PORCA SEXT. AT M6 R8.8 ZB	521,00	0,33	172,80
27	27	MPX.T00.T031-26	PTA-F MEGAVAL	7,00	24,66	172,65
004	4P5.2	MPX.A00.A001-15	MANG. PVC FLEXIVEL LR PARE. 2.0MM X D/I	100,00	1,73	172,63
060	60C29.1	MPX.T00.T037-10	LAMP. INCAND. 15W 12V	189,00	0,91	172,35
004	4J1.4	MPX.T00.T051-12	TERM. SAPO POSIT.	50,00	3,44	172,01
004	4C6.12	MPX.T01.T051-09	TERM. TIPO OLIH. TUB. PRESSAO 8,4MM CABO	213,00	0,81	171,85
060	60C32.2	MPX.A00.A008-02	PERFIL FEMEA 14MM FORMAT	124,50	1,38	171,73
005	5B5.2	MPX.G02.G050-05	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. LINHA RT19PLED (	188,00	0,91	171,58
004	4J3.4	MPX.A00.A017-31	FIXADOR PLAST. ADES. FPA19 (19MM X 19MM)	438,00	0,39	171,30
007	7A2.11	NOA.166.0606-EU	PORCA SEXT. M8 R8.8 ZB	2,875,00	0,06	171,24
27	27	V34.527.9025-02	CHIC EL ALIM INTER DECKL	6,00	28,49	170,93
		NOX.077.0132-DZ	PARAF. CAB. SEXT. M10 X 75 INOX	86,00	1,99	170,89
005	5D5.3	MPX.G01.G050-09	ETIQ. ADES. IDENT. DC30	74,00	2,31	170,81
005	5F5.1	MPX.A00.A010-12	CUP. SIN. RT19P/23P AZUL	26,00	6,57	170,81
004	4J2.2	MPX.A03.A050-41	CX ABS LANT. FOCUS CTRAL L/E C/ SAIDA EX	5,00	34,09	170,47
060	60C43.4	MPX.T00.T016-22	CIRC. INTEGR. LM393	276,00	0,62	170,37
027	027	MPX.T00.T058-23	ESPAGUETE TERMO RETT 12,7MM PR	84,86	2,00	170,08
		S37.620.6143-08	SIN. RT23P 220V RB/AB	2,00	84,99	169,98
		S37.620.6133-09	SIN. RT23P 110V RB/AB	2,00	84,74	169,48
021	021	MPX.M00.M010-29	PERFIL BORR. ESPONJOSA 8X8MM EPDM PRETA	113,00	1,50	169,29
013	013	MPX.COL.D221-64	VELCRO MC. (ASPERO) 50MM/ COR AREIA	50,00	3,38	169,22
005	5B4.7	MPX.T00.T049-66	PLUG P10 STEREO (METALICO)	50,00	3,38	168,88

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
004	4R3.1	MPX.N00.N037-03	CINTO SEG. ABD. 2 PONTOS LING. 1000MM E	6.00	28.15	168.88
060	60S9.2	S99.882.6061-18	PCI MONT. NEW CPU100W 24V-B V1.7	2.00	84.32	168.64
005	5B4.6	MPX.T00.T034-09	ISOLADOR SINT. SILGLASS 1000 TO-220 C/ F	136.00	1.24	168.45
005	5G3.3	MPX.A00.A009-22	DIF. STROBO CRISTAL	22.00	7.66	168.42
016	016	S00.642.6100-07	INTERR. DIG. SYSTEM CONTROLLER SC-23 (FI	2.00	84.20	168.39
004	4S2.9	MPX.T00.T024-09	DISJ. BI. 10A CURVA B SIEMENS 5SL1 210-6	6.00	27.97	167.79
060	60S7.2	MPX.A01.A040-11	LENTE LANT. G36, GM36 E Q36 - KERR (PC RUBI)	38.00	4.41	167.72
060	60S12.1	MPX.A00.A038-58	(OBS.) TAMPA CTRAL MAXIMUM - AZUL	17.00	9.86	167.63
004	4R1.6	MPX.G04.G039-07	ADES. IDENT. TOM. / LUM. / SIN.	30.00	5.58	167.54
005	5D6.7	MPX.M00.M110-67	GUARN. BORR. LANT. WL-Q36	54.00	3.10	167.25
027	027	MPX.T00.T059-18	CABO FLEXIVEL 1.0MM VM 105C 300V	169.02	0.99	167.10
005	5D5.2	MPX.T00.T100-69	LUBRIFICADOR/DOSADOR REF.920617 - FIAMM	2.00	83.54	167.09
060	60C8.1	MPX.A00.A002-66	EMENDA ESPIGAO LATAO 5/0	20.00	8.35	167.05
		S05.697.6413-96	QUASARFLEX BR	3.00	55.58	166.74
060	60C41.3	MPX.T00.T037-06	LAMP. HALG. 70W 24V H2	14.00	11.91	166.72
021	021	NOX.013.0346-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.9X9.5MM I	650.00	0.26	166.49
6		NOA.205.0508-BV		1,420.00	0.12	166.21
006	006	MPX.E00.E042-02	TUBO AL. RED. 1.1/2X1/8X6000MM	13.30	12.47	165.86
021	021	NOA.220.0035-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.5X35MM	600.00	0.28	165.82
007	7B10.10	NOA.045.0172-DZ	PAR. CAB. SEXT. M12X40MM R8.8 ZB	100.00	1.66	165.79
27		MPX.T01.T059-99	CABO FLEXIVEL	847.00	0.20	165.79
6		NOX.205.0506-LV		1,000.00	0.17	165.77
016	016	MPX.A01.A050-48	SOL. PTA LAT. ABS PR SPR 415 / CRAFTER	2.00	82.64	165.28
013	013	MPX.COL.D221-63	VELCRO FM. (LISO) 50MM/ COR AREIA	50.00	3.30	165.18
004	4J	MPX.E00.E018-96	PERFIL H AL. EXTRUDADO 6.3MM - COUTINHO	36.00	4.59	165.14
021	021	MPX.M00.M110-07	SAPATA BORR. S/ ANGULO P/ GARRA	95.00	1.74	164.91
004	4P16.9	MPX.G00.G049-04	PLAQ. AL LOGO RT CUNHADO 250M X 97MM - C	24.00	6.87	164.85
27		MPX.T01.T059-99	CABO FLEXIVEL	841.00	0.20	164.61
025	025.int	S99.643.6039-01	CHAPA BASE FIXAC. LEDS DIGILIGHT / FOCUS	40.00	4.11	164.55
		S99.643.6039-01	CHAPA BASE FIXC LEDS	40.00	4.11	164.55
060	60C43.4	MPX.T00.T013-01	CHV LUZ 2 PUXADA MARILIA IM11009 / FACOBRAS 1011	9.00	18.27	164.43
021	021	MPX.A00.A010-15	CUP. SIN. WINGLUX RUBI (BAIXA)	1.00	164.41	164.41
007	7A7.5	MPX.E00.E038-55	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 3.2MM X	400.00	0.41	164.28
060	60C30.1	MPX.T00.T059-82	CABO BLIND.4X1.0 MM 500V	16.00	10.25	164.05
007	7B10.3	NOA.039.0130-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X60MM R8.8 ZB	246.00	0.67	163.60
007	7A4.6	NOA.081.0328-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 5.5X25MM ZB	926.00	0.18	163.09
060	60C32.1	MPX.D02.D001-04	CAPA BCO VD FLORESTA C/	1.00	163.04	163.04
020	020.FIX	NOA.069.0072-DZ	PAR. CAB. CIL. COM FD. M5X45MM R8.8 ZB	1,148.00	0.14	162.76
6		NOX.160.0604-AU		705.00	0.23	162.46
013	013	MPX.COL.D240-25	LINHA NYLON 60 (160G) COR AZ MAR	12.00	13.52	162.26
027	027	MPX.M00.M100-13	BORR. SELADORA MA CONEC. SUPERSEAL TYCO	1,762.00	0.09	162.03
007	7A8.6	MPX.N06.N025-66	PAR. CAB. SEXT. 7/16 X 1. 1/2 GR-5 8.8 Z	77.00	2.10	161.72
060	60C41.7	MPX.H04.H018-03	CURVA DESVIO 3/4 P/ TRAN	8.00	20.17	161.37
060	60B3.3.7	S33.699.6309-03	SIR. IND. ELETROMECHANICA	2.00	80.69	161.37
004	4R1.3	MPX.A00.A009-35	CABO CJ. TRAVA TRN KOMBI COR PR ORIG. VW	93.00	1.73	161.27
007	7B4.8	NOA.071.0088-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M6X35MM R8.8 ZB	1,211.00	0.13	160.92
060	60B4.1.12	MPX.T00.T045-02	PCI FURADA STROBO SIN. R	29.00	5.54	160.60
060	60S6.5	S99.878.6038-03	(OBS.) CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 6X4 - LED 2.5G BL/BL V1.2	5.00	32.11	160.57
013	013	MPX.COL.D260-08	TEC. CORDURA 500 1.40 M W= COR PR TRAT.	11.00	14.58	160.38
005	5D6.10	MPX.G00.G034-40	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL TRAS. DSC40	166.00	0.96	159.73
007	7A12.5	N0D.065.0111-DZ	PAR. CAB. ABAUL. COM SEXT. INT. M8 X55 M	48.00	3.33	159.68
006	BARF04	MPX.E00.E006-14	BAR. ACO RET. 1/8 X 1.1/2 X 6000MM /ASTM	42.00	3.80	159.68
013	013	MPX.COL.D260-15	TEC. RIP STOP 70 POLIEST.30 ALGD.1.61 M	7.57	21.08	159.57
005	5G4.1	S99.630.6034-00	DIFUSOR RT10B (PT)	25.00	6.38	159.42
060	60S8.2	MPX.A00.A010-40	(OBS.) MOD. AUX. SIN. SCORPION / SLIMBAR CRISTAL	37.00	4.31	159.31
007	7A2.5	NOA.171.0604-EU	PORCA SEXT. M5 R8.8 ZB	3,144.00	0.05	159.30
007	7A6.10	NOA.061.0308-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 3.5X13MM ZB	3,756.00	0.04	159.20
005	5D5.3	MPX.A00.A040-39	LENTE LED G3 4 X 1 LISA	43.00	3.70	159.13
007	7A3.8	MPX.E00.E054-08	REBITE INOX MAND. INOX TIPO ABERTO ABA A	934.00	0.17	159.04
060	60B4.1.14	S99.646.6042-01	BASE PAINEL FR. IPA2099	28.00	5.68	159.01
060	60C30.1	MPX.N01.N057-68	ADAPTADOR FG 7/8 POLEGADA UNF X FF 1/2 POLEGADA NPT	12.00	13.24	158.93
021	LPS151	MPX.T01.T040-26	LED CREE XBDRED-00-0000-00000701 RED	50.00	3.17	158.27
004	4P12	MPX.M00.M040-14	COIFA BORR. PAS. CHIC. CAPO RACK	103.00	1.54	158.18
060	60B4.1.9	S99.684.6039-00	COBERTURA LAMP. DICROICA	43.00	3.68	158.06
		NOX.073.0067-AX	PARAF. CAB.PANELA M5 X 20	324.00	0.49	157.85
004	4J1.13	MPX.T01.T015-08	INTERR. PUSHBUTTON 31123 M5FT5RXE3S/1951	15.00	10.52	157.77
060	60B3.3.8	MPX.M00.M010-76	VED. LENTE EXT. LANT. Q.	68.00	2.32	157.70
		NOA.075.0116-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X65MM R8.8 ZB	267.00	0.59	157.63
026	26C6.7	MPX.T02.T051-08	TERMINAL OLHAL TORCIDO 8,4 PARA CABO 25M	49.00	3.21	157.42
007	7A2.9	NOA.151.0606-DU	PORCA BORBOLETA M8 R6.8 ZB	593.00	0.27	157.31
004	CH2.8	R21.507.9025-01	CHIC. EL. INTER. PAINEL EL. N.003	5.00	31.46	157.30
013	013	MPX.COL.D222-30	VELCRO FM. (LISO) 50MM/ COR CAQ MANOZ	75.00	2.10	157.30
060	60S10.3	S99.882.6052-65		1.00	156.78	156.78
060	60C43.4	MPX.T00.T023-04	DIODO BYV96E	87.00	1.80	156.72
005	5F5.5	MPX.A00.A010-83	CUP. SIN. SPIDER / LINEA / TRUCKLIGHT RU	11.00	14.21	156.33
6	6	SGE.FC1.0052-00	REFORÇO MALEIRO DUCATO	64.00	2.44	155.90
060	60C2.1	MPX.N02.N005-08	TAP. BORR. DIANT. / TRAS	8.00	19.46	155.71
060	60C28.2	MPX.N00.N084-40	PLACA CARGA MISTA 30/119	12.00	12.96	155.53
021	021	NOX.075.0086-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X25MM INOX	270.00	0.58	155.32
004	4P7.1	MPX.B00.B001-01	CONE SIN. REFLET. 500MM AM / PR	8.00	19.40	155.19
007	7A8.8	NOX.075.0063-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X10MM INOX	778.00	0.20	155.12
060	60C43.3	MPX.T00.T037-80	LAMP. LEDS AMBAR HI POWE	7.00	22.12	154.81
007	7A1.8	NOX.205.0512-LV	ARR. LISA 10.5 INOX DIN 9021	112.00	1.38	154.75
013	013	MPX.COL.D220-11	VELCRO FM. (LISO) 50MM/ COR CZ BANDT.	75.00	2.06	154.69
004	4J4.16	MPX.E00.E063-01	RLMTO 6902 2RS HCH	13.00	11.89	154.53
060	60C42.4	MPX.N00.N030-44	MACAN. INT. TAMPA TRAS.	30.00	5.15	154.38
026	26C4.9	MPX.T00.T093-71	CONECTOR PARA PINO 2 VIAS TYCO REFE. 1-4	346.00	0.45	154.37
004	4R1.12	MPX.T01.T049-82	TOM. CARREG. 2 USB IN 10-30VCC OUT 5VCC	3.00	51.39	154.18
005	5A5.3	MPX.T00.T013-07	MICRO CHV 1A X 250V 17101A2 - A2B1STSE	18.00	8.56	154.14
005	5A5.11	S99.882.6046-76	PCI MONT. EMM334-00 (SLSL0341L V-1.0)	6.00	25.67	154.02
060	60C35.1	MPX.H05.H018-40	ENGATE CAMLOCK FEMEA ROSCA INT 3" BSP ALUM A01522AL	4.00	38.47	153.87
		NOX.039.0124-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X25MM INOX	109.00	1.41	153.84
004	4J2.11	MPX.T00.T039-87	LANT. GF REFER. 208 LED ACR CRISTAL12V/2	16.00	9.59	153.48
005	5G6.1	MPX.A00.A040-01	LENTE LED G3 4 X 2 FR	14.00	10.96	153.47
060	60C2.1	MPX.N02.N005-23	TAP. BORR. DIANT. / TRAS	6.00	25.56	153.35
004	4S2.16	MPX.T00.T001-02	ALARME RE 12V	9.00	17.01	153.06
6	6	RGE.FR0.2023-00	REF. CHAPA M10	60.00	2.55	152.74
27		MPX.T02.T059-05	CABO FLEXIVEL	150.42	1.02	152.70
27		MPX.T02.T059-05	CABO FLEXIVEL	150.41	1.02	152.70
007	7A1.8	NOA.206.0614-EV	ARR. LISA 1/2 ZB	1,325.00	0.12	152.67
005	5D6.2	MPX.M00.M010-87	PERFIL BORR. ESPONJ.(EVA) ESP.4,0MM P/LA	53.00	2.88	152.63
004	4S6.7	MPX.A00.A046-63	ARO PS PAINEL OX. N. 4 POS.	10.00	15.19	151.88
021	021	NOX.081.0320-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X13MM IN	507.00	0.30	151.79
		MPX.E00.E054-02	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABAUL. 4.8X35.5MM ZB	534.00	0.28	151.74
005	5D5.10	MPX.T00.T040-06	LED RED. 10MM VM PARALIGHT L-833HD / L-8	186.00	0.82	151.70
060	60B4.1.15	S99.882.6051-96	PCI MONT. LINEA/SPYDER-W	1.00	151.62	151.62
060	60C1.2	MPX.N04.N084-91	GUARN. BORR. PERF.VED. P	5.00	30.27	151.35
060	60S6.7	MPX.T01.T059-00	CABO PP BI. 2 x 0.75MM PR 70C 750 V	150.00	1.01	151.17
060	60S9.2	S99.882.6065-35		4.00	37.76	151.03
026	26C3	MPX.T00.T058-01	ESPAGUETE TERMO RETT 1/4 6.35MM PR	299.95	0.50	150.74



DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
006	006	MPX.A00.A016-36	BAR. NYLON RED. 6.6 D.30MM X 3000MM PR	2.00	75.32	150.64
060	60S1.1.1	S99.882.6038-80	(OBS.) PCI MONT. EMM209-00 (RNT28F MASTER DIGIL. LED AZ 10/3	3.00	50.21	150.63
060	60S12.1	MPX.A00.A038-54	(OBS.) TAMPACABECA MAXIMUM - AZUL	17.00	8.85	150.48
060	60B4.1.10	MPX.G00.G036-00	ETIQ. ADES. IDENT. ICM32	67.00	2.24	150.36
004	4P3.2	MPX.N00.N024-00	RDO GIRAT. 3POL. X 3/4 GLEX 310 BP	17.00	8.84	150.28
004	4J1.12	MPX.M00.M090-02	BATE. BORR. 3/8 (9.525MM)	110.00	1.37	150.18
060	60B4.1.3	S99.629.6039-00	SUP. MOD. SLIMLIGHT-X P/	66.00	2.27	150.11
007	7B4.2	NOX.041.0140-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X180MM INOX	14.00	10.72	150.09
005	5A6.4	S99.878.6038-66	CJ ELETR. SSLD-WET-3X1 - BL V1.2	5.00	29.97	149.86
		NOX.075.0048-AX	PAR. CAB. SEXT. M4X25MM R8.8 INOX	563.00	0.27	149.70
026	26C6.11	MPX.T00.T093-89	CONEC. PEF1-8 SOQ. METALTEX	476.00	0.31	149.52
025	025.FIX	NOA.075.0065-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X16MM R8.8 ZB	900.00	0.17	149.19
060	60S6.10	MPX.T00.T098-19	(OBS.) PCI FURADA MB E-TECH V2.1	26.00	5.74	149.16
005	5M4.1	S99.625.6039-23	CHAPA SIN. WINGLUX-S 18 MOD.	3.00	49.70	149.11
004	4J1.14	MPX.N06.N025-58	CJ. MEDIDOR. TEMPER. AGUA MOTOR - MBB SP	1.00	149.00	149.00
		NOA.039.0130-DZ	PARAF. CAB.SEXT. M10 X 60	224.00	0.67	148.97
060	60B4.2.4	S99.882.6052-55	PCI MONT. SPYDER-WET CEN	1.00	148.82	148.82
010	010	MPX.E00.E016-03	CANT. ACO 1/8X 1P X 1P. X 6000MM ASTM A3	16.00	9.29	148.66
004	4S6.9	MPX.V00.V042-28	FITA ADES. ESPIU. DENS. 23 S 4MM X W 30MM	238.00	0.62	148.57
025	025.int	S99.618.6033-04	SUP. REFLETOR RT19 (PT)	100.00	1.49	148.55
004	4S3.11	MPX.A00.A017-00	CLIP ARVORE NA COR CZ	400.00	0.37	148.40
004	CHICOTE 4.7	B50.529.9005-01	CHIC. EL. ALIM. INTER. VIZORL. / DECKL.	1.00	148.32	148.32
005	5D5.9	MPX.M01.M110-10	BORR. INTERNO CHASSI SIN. RT19PM	50.00	2.97	148.30
007	7A10.7	NOA.169.0623-HU	PORCA SEXT. 7/16 GR5 ZB	642.00	0.23	147.87
007	7A1.5	NOX.205.0508-LV	ARR. LISA 6.4 INOX	843.00	0.18	147.86
21		S99.626.9022-08	CHIC EL ALIM WINGLUX	16.00	9.24	147.85
027	027	S99.626.9022-08	CHIC. EL. ALIM. WINGLUX WIDE-E-TECH N.00	16.00	9.24	147.85
060	60A10	MPX.D00.D016-92	COLCH. MACA 1.90 X 80MM	1.00	147.72	147.72
007	7A12.9	N0D.166.0607-EU	PORCA SEXT. M10 R8.8 AT ZP	476.00	0.31	147.61
060	60C41.1	MPX.N01.N030-23	MACAN. INT. PTA TOYOTA B	19.00	7.76	147.53
060	60C29.1	MPX.B00.B003-21	REFL. RED. RUBI GF130	48.00	3.07	147.46
006	006	MPX.E00.E018-78	PERFIL AL. DISS. 113X30 - LIGA 6063-T5	12.00	12.22	146.65
006	PERJ07	MPX.E00.E016-24	PERFIL CH. ACO U 3P. X 1.1/2 X 1/8 X 600	12.00	12.22	146.64
007	7A2.8	NOA.172.0610-EU	PORCA SEXT. BAIXA M16 R8.8 ZB	133.00	1.10	146.60
023	023	MPX.J00.J017-31	DILUENTE THINNER - DELFLEET F372 (L)	5.00	29.30	146.48
004	4R1.13	O41.561.9005-03	CHIC. EL. INTER. AUDIO RD. MOTOR. DIG. X	20.00	7.32	146.40
005	5L4.6	MPX.A00.A038-81	TAMPACTRAL. MAXIMUM (PC AMBAR) (2)	8.00	18.28	146.27
4	4R	MPX.X00.X007-43	PISO DE FIBRA FRONT. CZ CANIL SPIN	1.00	146.16	146.16
4	4R	MPX.X00.X007-44	LAT. E. FIBRA CELA TRAS. SPIN	1.00	146.16	146.16
004	004	MPX.X00.X007-44	LAT. E. FIBRA CELA TRAS. SPIN	1.00	146.16	146.16
004	004	MPX.X00.X007-45	LAT. D. FIBRA CELA TRAS. SPIN	1.00	146.16	146.16
060	60S6.4	S99.882.6046-85	PCI MONT. EMM.249-00(TAC34)	1.00	146.16	146.16
027	027	MPX.T00.T058-32	ESPAGUETE TERMO RETT 5/16 7.94MM VM	122.07	1.20	146.11
016	016	S00.644.6150-00	SEL. AUTOM. DE VOLTAGEM (90-240V - S/ TR	1.00	145.96	145.96
026	26C	MPX.T00.T059-11	CABO FLEXIVEL 0.75MM CZ 105C 300V	440.00	0.33	145.88
027	027	MPX.W00.W004-02	CORG. ANTI CHAMA AUTOMOTIVO GRUD GC 938	233.00	0.63	145.70
004	4S8.5	MPX.M00.M010-17	PERFIL BORR. ALMA ACO - 001	55.70	2.61	145.59
060	60C4.1	MPX.T00.T069-11	RADIO AM/FM	2.00	72.62	145.23
005	5A4.8	S99.697.6042-02	CARENAGEM QUASARLINE (CROMADO)	31.00	4.68	145.05
020	020.FIX	NOX.075.0068-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X25MM R8.8 INOX	629.00	0.23	144.87
060	60C21.2	MPX.H01.H025-03	TAMPAC P/ PROPULSORA DE G	1.00	144.83	144.83
060	60B4.1.4	MPX.M00.M110-87	GUARN. CAREN. SIDE LIGHT	70.00	2.07	144.81
026	26C4.2	MPX.T00.T031-57	GAIOLA CONTE. PTA-F MINIVAL MTA REFE.010	84.00	1.72	144.80
021	021	NOA.081.0308-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X13MM ZB	1,360.00	0.11	144.78
006	CANH09	MPX.E00.E016-11	CANT. ACO 3/16 X 1P. X 1 POL. X 6000MM /	18.00	8.02	144.42
27		MPX.T02.T059-07	CABO FLEXIVEL	96.00	1.50	144.34
013	013	MPX.COL.D234-45	BORD. FR. PET CONVENIO SENASP MJ N. 7611	123.00	1.17	144.29
025	025.FIX	MPX.E00.E038-08	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 5MM X M3	168.00	0.86	144.20
006	TUBI01	MPX.E00.E044-03	TUBO ACO QUAD. 30 X1.5 X 6000MM / NBR 65	24.00	5.99	143.69
005	5D6.7	S99.882.6061-39	PCI MONT. LDB-131 - AB V1.1	11.00	13.06	143.65
021	021	NOX.107.0426-AX	PAR. CAB. SEXT. 3/16X1/2 INOX	431.00	0.33	143.42
005	5B4.5	MPX.G00.G050-96	ETIQ. ADES. IDENT. IS2100-G	184.00	0.78	142.94
21		S99.618.6039-04	TAMPAC BASE RT19L	14.00	10.21	142.92
060	60S9.2	MPX.A00.A010-17	MOD. NORMAL SIN. DRAGON RUBI	14.00	10.21	142.91
005	5G6.8	MPX.A00.A040-63	CARENAGEM QUASARDELTA (ABS PT)	103.00	1.39	142.82
007	007	NOX.073.0049-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M4X30MM R5.8 ZB	500.00	0.29	142.81
		NOX.073.0049-BZ	PARAF. CAB.PAN. M4 X 30	500.00	0.29	142.81
060	60B4.1.15	S99.875.6033-20	SUP. LAT. L/E P/ FAROL T	59.00	2.42	142.64
060	60B4.1.15	S99.875.6033-22	SUP. LAT. L/D P/ FAROL T	59.00	2.42	142.64
005	5D6.8	MPX.A00.A040-90	ESPACADOR DE NYLON P/ BASE DO LINEA WET	152.00	0.94	142.35
060	60C41.5	MPX.N03.N025-77	CABO GIR. CGC2066	31.00	4.59	142.29
004	4P12.2	MPX.U01.U001-13	VID. SERIGRAF. P/T/E SPRINTER 415 (CORTE	1.00	141.57	141.57
004	4P12.2	MPX.U01.U001-14	VID. SERIGRAF. P/T/D SPRINTER 415 (CORTE	1.00	141.57	141.57
060	60S5.8	MPX.M00.M110-86	GUARN. CAREN. LANT. M6 Q36	47.00	3.01	141.35
004	4P14.12	MPX.B00.B003-21	REFL. RED. RUBI GF131	46.00	3.07	141.32
005	5D6.6	S99.678.6042-11	CARENAGEM FR. LANT. WL-Q36 (PINTADO PT)	24.00	5.88	141.02
004	4S4.3	MPX.T00.T049-13	SOQ. LIVRE 3 POLO NIQ.	20.00	7.04	140.85
060	60S9.2	S99.882.6061-64	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX-WET EOA EE - RD (AL) V1.2	1.00	140.84	140.84
060	60C21.2	MPX.T00.T028-62	FAROL AUXILIAR PR ARTIC.	6.00	23.39	140.33
004	CH3.1	R23.501.9025-05	CHIC. EL. ALIM. INTER. RT1000 SIR. SIN.	2.00	69.91	139.83
004	CH2.16	B59.529.9024-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. AMPLIF. IS2100 G-	3.00	46.58	139.75
060	60C41.4	NOA.037.0108-DZ	PARAF.CAB.FRANC.M8 X 40M	450.00	0.31	139.55
005	5B5.3	MPX.G00.G050-36	ETIQ. ADES. IDENT. SYSTEM CONTROLLER SC-	128.00	1.09	139.42
007	7A2.9	NOA.160.0607-EU	PORCA SEXT. AT M10 R8.8 ZB	638.00	0.22	139.33
060	60C42.3	MPX.N00.N084-14	ANODO ZINCO P/ EIXO 1.1/	4.00	34.77	139.10
060	60C43.3	MPX.N02.N082-01	PATESCA CAPAC. MIN. 4100	1.00	139.07	139.07
021	021	G01.605.6026-PT	BASE APOIO FIXAC. SIN. (PT)	1.00	9.93	139.03
060	60C28.1	MPX.H05.H018-56	ESPIGAO 3POL X 2.1/2 BSP	14.00	138.88	138.88
026	26C4.2	MPX.T00.T036-01	CONEC. MINI-FIT JR. 4 VIAS 5959-04P REF.	422.00	0.33	138.83
6		R27.527.7193-PT		2.00	69.18	138.36
6		R27.527.7194-PT		2.00	69.18	138.36
060	60S6.5	S99.678.6042-09	CAREN. LANT. QUASAR BLAZE 7X3 (CR)	14.00	9.87	138.25
060	60A10	MPX.D01.D020-38	ENC. BCO BAU 430X470MM C	3.00	46.08	138.23
005	5D6.7	MPX.G00.G050-83	ETIQ. ADES. TIPO LACRE DE SEGURANCA 25X2	472.00	0.29	138.20
060	60S5.10	MPX.G00.G034-92	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. DECKLIGHT-S	61.00	2.26	138.08
6		SGE.FC1.0040-00	SUP.CONTR. E5100 DUCATO	32.00	4.31	137.98
005	5D5.5	MPX.G02.G050-24	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. SLIMBAR-S (NOVO	47.00	2.93	137.92
026	26C5.5	MPX.T00.T035-15	CONEC. ALQJ. PINO MATE-N-LOK X VIAS TYCO	260.00	0.53	137.91
060	60S10.3	S99.882.6046-33	PCI MONT. EMM298-00 (MBG2 C/TKAL) V1.2	3.00	45.91	137.73
060	60S5.4	MPX.G01.G050-89	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. SQUADLIGHT X	39.00	3.53	137.51
060	60S8.3	MPX.A00.A010-86	(OBS.) MOD. NORMAL SIN. SCORPION / SLIMBAR VERDE	26.00	5.29	137.45
060	60S7.5	S99.882.6051-50	PCI MONT. LANTERNA GM36 - RED V2.0	5.00	27.48	137.39
004	CH3.9	MPX.W00.W004-10	CORG. ANTI CHAMA AUTOMOTIVO 7,5MM PR C/	250.00	0.55	137.36
060	60S5.13	MPX.G00.G050-32	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. ONIX-S DOUBLE LIGHT (2 MOD.)	69.00	1.99	137.31
005	5B5.2	MPX.M00.M100-00	ANEL BORR. NITRILICA 2.0X110MM	62.00	2.21	137.29
005	5D6.6	S99.678.6042-05	CARENAGEM TRAS. LANT. WL-Q36 (C/ INTERR.	15.00	9.13	136.98
005	5B4.7	MPX.G01.G050-97	ETIQ. ADES. IDENT. RT1000-P	20.00	6.85	136.90
006	TUBN03	MPX.E00.E044-70	TUBO ACO RED. 2P. (60.3) X 3.9 X 6000 MM	6.00	22.82	136.90
007	7A4.6	NOX.071.0063-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M5X10MM INOX	1,287.00	0.11	136.85
007	7A11.4	NOH.216.0703-NU	PINO ELASTICO 4.0 MM X24 MM	1,690.00	0.08	136.68

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
27	27	MPX.T00.T034-03	ISOLA TERM	252,00	0,54	136,31
027	027	MPX.T02.T059-37	CABO FLEXIVEL 1.0MM RO/BR 105C 300V	420,62	0,32	136,28
6		V40.523.7474-CT		25,00	5,45	136,18
060	60S5.8	MPX.T00.T081-26	PCI FURADA DTI40 12V - V1.1	38,00	3,58	135,95
004	4T4.2	J16.507.2478-PL	ACAB. BCO PASSAG. 1 LUG. IVECO DAILY 35S	13,00	10,44	135,73
004	4J2.14	MPX.N06.N025-61	COPO PLAST. 52MM P ACOMODACAO TERMOM. AG	9,00	15,05	135,48
060	60S11.2	S99.878.6038-64	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX-WET STARTER CDMB - BL (TD) FRONT -	1,00	135,47	135,47
005	5B4.7	MPX.T00.T065-00	TRIMPOT LINEAR 4K7	84,00	1,61	135,41
27	27	MPX.M00.M040-16	PASSA FIO SILICONE	93,00	1,45	135,17
005	5M4.1	S99.613.6075-10	F.GUARD DECKL. L200 (18) (INF. 6 MOD) (P	10,00	13,49	134,86
026	26C4.6	MPX.T00.T036-05	CONEC. PEF 1-4 SOQ. METALTEX	2,021,00	0,07	134,40
013	013	MPX.COL.D222-02	VELCRO MC. (ASPERO) 100MM/ COR MA HABANO	48,42	2,77	134,35
27	27	MPX.T00.T031-20	GAIOLA CONTE PTA	331,00	0,41	134,29
007	7A5.8	NOA.039.0181-EZ	PAR. CAB. SEXT. M12 X 110MM R10.9 ZB	24,00	5,58	133,97
007	7A3.9	MPX.E00.E053-10	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ESC	4,263,00	0,03	133,96
		MPN.T00.T010-24	TRANSITOR MOSFET	20,00	6,68	133,69
005	5D6.6	MPX.A02.A040-12	LENTE INT. 4 X 1 SIN. SLIM LIGHT X	184,00	0,73	133,68
021	021	MPX.A00.A040-81	PAINEL FRONT. IS2000 (NYLON 6.6 - 30PORC	29,00	4,61	133,62
060	60C41.4	MPX.N02.N030-14	TRAVA ALAVANCA AG P/ FEC	13,00	10,28	133,60
026	26C5.7	MPX.M00.M040-19	BORR. PROTECAO POLO BATERIA VM	58,00	2,30	133,59
005	5A4.3	S99.686.6010-01	KIT CHIC. EL. EXT. PCI HCB - CPU BOX	2,00	66,64	133,27
007	7A3.12	MPX.E00.E053-24	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	678,00	0,20	133,20
004	4P3.2	MPX.N04.N084-17	SEN. ESTAC. P/CHOQUE TRAS. RENAULT FLUEN	1,00	132,91	132,91
060	60S7.10	MPX.M00.M110-92	APOIO BORR. ALTO FAL. 6P. CX. ACUST. TREMOR SIREN	50,00	2,66	132,85
021	021	S99.612.9022-11	CHIC. EL. INICIAL SIN. VIZORLIGHT-S -NAC	16,00	8,30	132,74
004	4J1.8	MPX.M00.M090-01	BATE. BORR. 1 (25.4MM)	100,00	1,32	132,43
023	023	MPX.J00.J022-04	DESENGRAXANTE ACS	7,20	18,38	132,32
026	26C	MPX.T01.T059-64	CABO FLEXIVEL 1.5MM AZ 105C 300V DIN 725	100,00	1,32	132,19
027	027	MPX.T01.T051-40	TERMINAL LINGUETA 6.3 SEM TRAVA TYCO REF	954,00	0,14	132,00
005	5B6.2	T04.527.9024-06	CHIC. EL. ALIM. INTER. IS1100 G-II SIR.	1,00	131,99	131,99
005	5N6.3	S99.600.6036-05	BASE MAXIMUM 54P.	4,00	33,00	131,99
060	60B4.1.6	MPX.G01.G050-84	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	179,00	0,74	131,88
060	60C21.1	MPX.T00.T039-73	LANT. GF REFER. 185 S/ V	8,00	16,43	131,47
004	4R	MPX.N05.N025-52	CALHA CH. SPIN 1.8 4 PTA	1,00	131,41	131,41
060	60C28.2	MPX.G05.G039-91	CHAP. AL.PAIN.COMAND.	54,00	2,43	131,31
		MPX.A00.A012-10	DIF. SONORO SIR RT 30D	35,00	3,75	131,26
060	60S10.1	S99.612.6033-40	SUP. VIZORL. EXPLORER L/D (PT)	52,00	2,52	131,25
060	60C23.2.8	B68.501.9004-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. S	1,00	131,24	131,24
005	5B6.1	MPX.G02.G050-26	ETIQ. ADES. IDENT. SIR. RT30DM (NOVO CON	141,00	0,93	131,21
006	BARE02	MPX.E00.E006-05	BAR. ACO RED. TREF. 3/16 X 6000MM SAE 10	180,00	0,73	131,13
060	60S6.13	MPX.G01.G050-65	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. RT19T	178,00	0,74	131,12
007	7A12.2	N0D.035.0067-DZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M5X20MM R8	800,00	0,16	131,06
004	4S8.6	MPX.T00.T071-18	INDICADOR EL. TENSAO 16-32 V (VOLTIMETRO	4,00	32,69	130,74
004	4S8.6	MPX.T00.T071-16	INDICADOR EL. FLUXO CORREN. -/+100A (AMP	4,00	32,68	130,72
004	4R2.13	MPX.G01.G039-73	ADES. DESC. BAT. VEIC. DIVERSOS	215,00	0,61	130,67
27	27	MPX.T00.T093-00	CONEC VAL-U-LOK	136,00	0,96	130,45
016	016	MPX.T00.T024-13	DISJ. BI. 32A CURVA C SIEMENS 5SX1 232-7	2,00	65,21	130,42
005	5N5.9	F60.527.7161-P0	SUP. 02 QUASAR LINE GR. INF. FR. FUSION	14,00	9,31	130,40
025	025.FIX	NOA.071.0066-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M5X16MM R8.8 ZB	980,00	0,13	130,23
021	021	S99.880.6022-85	MOD. LED 4X1 1W 25 WA LINHA STANDARD AZU	3,00	43,41	130,22
027	027	MPX.T00.T058-34	ESPAGUETE TERMO RETT 3/8 9MM VM	90,00	1,44	129,35
004	4P14.1	MPX.U00.U003-57	JAN. VID. SERIGRAF P/L/D DUCATO CARGO 7,	1,00	129,11	129,11
005	5D6.3	MPX.V00.V042-60	FITA ESPU. POLI. EXPAND. B/D 3MM S X 7MM	250,00	0,52	128,93
027	027	MPX.T00.T031-04	FUS. UNIVAL 15A X 32V MTA 0600495 / LITT	230,00	0,56	128,84
013	013	MPX.COL.D222-01	VELCRO FM. (LISO) 100MM/ COR MA HABANO	46,32	2,77	128,51
060	60S6.14	MPX.V00.V042-13	FITA ESPU. PVC B/D 8MM S X 15MM W (VITOCEL)	85,00	1,51	128,35
005	5B6.5	MPX.G02.G050-13	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. DECKLIGHT (NOVO	168,00	0,76	128,30
005	5C5.4	S99.636.6039-00	TAMPA SIR. RT27C 12/24V (PT)	21,00	6,11	128,21
005	5B6.2	S99.678.6042-02	CARENAGEM FR. LANT. WL-QUASAR 7X4 (CROMA	15,00	8,54	128,07
005	5B5.9	MPX.T00.T005-25	CAPACIT. POLIEST. METALIZ. 0.22UF 250V	238,00	0,54	127,93
060	60B9.1	MPX.Y00.Y026-12	PONTO OX. PAINEL EMBUJ. -	6,00	21,30	127,80
		MPX.A00.A006-03	PRENSA CABO EG	45,00	2,84	127,77
005	5D6.5	MPX.H02.H019-81	INSERT LATAO TUBO 6MM	204,00	0,63	127,62
007	7A4.13	NOA.075.0082-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X12MM R8.8 ZB	1,274,00	0,10	127,55
005	5A6.5	G01.527.9005-74	CHIC. EL. INTER. SIN. LINHA-S N.001	3,00	42,51	127,52
007	7A11.8	N0D.039.0177-JZ	PAR. CAB. SEXT. M12 X 70MM R10.9 ZP	51,00	2,50	127,30
060	60C20.1	MPX.N02.N084-42	PONT. ESCAP. CR 4 P.	1,00	127,11	127,11
060	60S10.1	S99.613.6039-08	NIVELADOR DECKL. IMPALA 2006-2013 (PT)	33,00	3,85	127,01
		NOH.155.0607-EU	PORCA QUADRADA M10	148,00	0,86	127,00
060	60C3.1	MPX.T00.T025-54	DRIVER 50W 11 OHMS 115DB 300-5000HZ NANFANG YH 50-2	1,00	126,89	126,89
026	26C	MPX.T00.T059-92	CABO FLEXIVEL 4.0MM BR 105C 750V	100,00	1,27	126,56
004	4P15.7	MPX.M00.M040-12	PASSA FIO BORR. P/ CTRAL EL. - CCL2002	70,00	1,81	126,53
005	5A6.4	MPX.M00.M100-08	ANEL BORR. NITRILICA 3.0X113MM	71,00	1,78	126,28
060	60C42.7	MPX.M00.M010-88	TIRA BORR. PRETA LISA S/	12,50	10,07	125,81
		NOX.073.0023-AX	PARAF. CAB.PAN M3 X 20M INOX	524,00	0,24	125,81
021	021	NOX.039.0110-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X50MM INOX	68,00	1,84	125,26
007	7A11.8	N0D.035.0110-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M8X50MM R1	314,00	0,40	125,21
007	7A12.9	N0D.205.0520-BV	ARR. LISA 15 (ZP) DIN 9021	318,00	0,39	124,60
060	60B4.1.4	MPX.A00.A040-87	LENTE 1 LED ATTACK LIGHT	169,00	0,74	124,53
6	6	SGE.HP0.1005-00	SUPORTE FIXAÇÃO L200	6,00	20,71	124,24
010	010	MPX.E00.E044-18	TUBO ACO RED. 3/4 X 2.0 X 6000MM / NBR 6	11,98	10,35	124,00
027	027	MPX.T00.T051-91	TERMINAL POSITIVE LOCK REC 6.3 TYCO REFE	390,00	0,32	123,89
060	60C35.1	MPX.H01.H025-28	BOCAL ABAST. AB07 NEWTEC	4,00	30,96	123,82
060	60C29.2	MPX.N02.N025-91	HORIMETRO 12/24V - FUNDO BRANCO - ARO CROM - DIAM 52 MM	1,00	123,36	123,36
026	26C4.11	MPX.T00.T031-82	PTA-F LAMINA C/ ABA PF-2550 C/ RABICHO V	49,00	2,52	123,30
060	60S9.3	S99.613.6033-08	SUP. DECKL. DODGE CHARGER 2006-2010 (PT)	47,00	2,62	123,02
005	5G6.3	S99.650.6033-03	SUP. FIXAC. MOD. LED LANT. FOCUS-S	215,00	0,57	122,97
020	020.FIX	NOA.075.0091-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X50MM R8.8 ZB	768,00	0,16	122,45
060	60S10.1	MPX.E00.E058-09	REBITE M3X8,5	990,00	0,12	122,39
27	27	MPX.T02.T059-00	CABO FLEXIVEL	581,00	0,21	122,00
060	60C43.2	MPX.T00.T013-61	SOLND PARTIDA EL. JM MBB	2,00	61,00	121,99
013	013	MPX.COL.D220-02	LAMINA FAC A M.G.S N.8 P/ MAQ. CORTE EAST	4,00	30,46	121,85
060	60C41.4	MPX.N00.N030-96	FECHO 46 ROLETE	100,00	1,22	121,59
060	60B4.1.8	MPX.G01.G050-86	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	165,00	0,74	121,57
004	4S2.3	MPX.T00.T049-81	TOM. 2P+T REFER. TPA2-3E3F (NBR 14136) 1	17,00	7,15	121,52
060	60C43.4	MPX.T00.T039-22		14,00	8,68	121,49
005	5M4.1	S99.613.6075-12	F.GUARD DECKL. L200 (18) (SUP. 6 MOD) (P	10,00	12,14	121,41
		NOX.071.0020-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M3X12MM INOX	2,350,00	0,05	121,08
026	26C4.7	MPX.M00.M040-18	PASSA FIO BORR. PAS. CHIC. REFER. TC 301	62,00	1,95	120,84
005	5D6.7	S99.695.9002-07	CHIC. EL. SIN. LINEA-S STANDARD - FINA	10,00	12,06	120,64
026	26C5.8	MPX.M00.M040-26	PASSA FIO BORR. 35MM REF. HOTONNICK 1713	56,00	2,15	120,62
016	016	MPX.T00.T025-36	DRIVER 30W ARLEN AD-95 / NATTS HX35S (RT	2,00	60,26	120,52
007	7A8.3	NOX.075.0064-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X12MM INOX	497,00	0,24	120,10
027	027	MPX.T00.T058-15	ESPAGUETE TERMO RETT 1/8 3.175MM PR	408,66	0,29	119,51
007	7A1.8	NOA.205.0508-BV	ARR. LISA A6.4 ZB	1,021,00	0,12	119,51
5	SD 5.10	MPX.T00.T098-57	PCI FURADA CONVERSOR RT 2412 - V- 1.1	9,00	13,27	119,46
060	60C28.2	MPX.A00.A011-10	QUADRO DISJ. STECK REF.	1,00	119,38	119,38
060	60B4.1.10	MPX.G01.G050-67	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	75,00	1,59	119,38
6	6	MPX.M00.M090-01		90,00	1,32	119,19
004	4R	MPX.X00.X001-67	ARO FIB. CZ JAN. L/E DIANT. SPR 415 10.5	1,00	119,10	119,10

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60C42.4	MPX.V01.V016-93	CHAVE CATRACA MARCA SATA	2.00	59.47	118.94
007	7A9.4	NOA.043.0129-DZ	PAR. CAB. SEXT. FLANG. M8X50MM R8.8 ZB	277.00	0.43	118.93
005	5F6.6	MPX.M00.M110-06	SAPATA BORR. C/ ANGULO P/ GARRA	68.00	1.74	118.64
060	60S7.1	MPX.R00.R046-17	MIC. DE LAPELA RT52D	7.00	16.94	118.60
005	5B5.7	MPX.T00.T093-15	CONEC. MOD. FEMEA RJ45 TELAMAX AJ-026-8-	151.00	0.79	118.54
007	7A4.7	NOA.061.0317-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 4.2X25MM ZB	1,069.00	0.11	118.23
021	021	S99.697.6016-06	KIT GUARN. BORR. QUASARLINE	97.00	1.22	118.15
016	016	MPX.T00.T049-88	TOM. 2P+T (NBR14136) 10A 250V SIEMENS IL	10.00	11.81	118.10
060	60C8.1	MPX.N01.N005-34	TAP. BORR. DIANT./TRAS.	6.00	19.68	118.08
060	60S5.13	MPX.G00.G034-99		28.00	4.20	117.61
025	025.int	S99.875.6039-18	CHASSI PCI FLEXIVEL THORLIGHT	101.00	1.16	117.41
005	5B4.6	MPX.M00.M110-96	GUARN. ESPUM. PVC 2MM QUASARDOT	139.00	0.84	117.21
060	60C3.1	MPX.N03.N025-55	SENSOR DE NIVEL PARA LIQ	1.00	117.05	117.05
060	60C29.1	MPX.N00.N084-05	MANOM. D. 100MM ESCALA -1	1.00	117.02	117.02
060	60C42.3	MPX.N00.N084-05	MANOM. D. 100MM ESCALA 0	1.00	117.02	117.02
060	60S5.6	MPX.G00.G033-15	ETIQ. ADES. IDENT. P- SUPPLY 4 CANAIS	83.00	1.41	116.78
004	4S1.8	MPX.T00.T031-02	FUS. REVERSOR 100A	116.00	1.01	116.68
060	60B4.1.15	MPX.G01.G050-04	ETIQ. ADES. LACRE DE SEG	375.00	0.31	116.47
004	4J1.15	MPX.T00.T015-63	INTERR. TECLA MARGIRIUS 16123 M9FT11FEE2	7.00	16.62	116.32
060	60S1.1.5	S99.608.9002-01	CHIC. EL. SIN. RT18B3	6.00	19.38	116.27
		S99.875.6039-18	CHASSI PCI FLEXIVEL	100.00	1.16	116.25
005	5N4.3	MPX.T00.T025-41	TUBO PLMDA SIRENE FA/DO FIAMM	5.00	23.25	116.24
004	004	MPX.Z00.Z001-16	PLACA COMPS NAVAL 6 X 1600 X 2200MM	3.16	36.74	116.10
6		NOA.200.0510-AV		700.00	0.17	116.04
		NOA.221.0340-FZ	PAR. AP CAB. FLANG. PH. MITTOWALL 4.2X19MM ZB	350.00	0.33	116.04
004	4P12.1	MPX.A07.A030-02	ACAB. FLECH. ABS C2 TX L/E SPRINTER 415	1.00	115.82	115.82
007	7A12.5	N0D.035.0171-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M12X30MM R	99.00	1.17	115.79
021	021	NOX.200.0508-LV	ARRUELA LISA A6.4 INOX -DIN EN ISO 7089	1,050.00	0.11	115.74
005	5D5.9	S99.687.9002-02	CHIC. EL. ALIM. EXTERNO RT100S N.001	40.00	2.89	115.65
004	4P16.3	MPX.T00.T049-89	PLUG 3P NEG. FM. SN-3276	1.00	115.14	115.14
004	4S5.6	MPX.G04.G039-74	ETIQ. ADES. IDENT. MODUL. SEQUENCIAL 8 C	63.00	1.82	114.90
020	020.INS	MIX.J00.J010-03	VASEL. SOLIDA IND. PASTA	6.00	19.00	114.00
060	60C8.1	MPX.A00.A017-47	OBS: CLIP ARVORE F 010 N	126.00	0.90	113.98
007	7A10.4	NOA.073.0068-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M5X25MM R5.8 ZB	1,093.00	0.10	113.96
026	26C4.2	MPX.T01.T035-35	CONEC.4.2MM PE SERIE TYCO 1-794954-4	183.00	0.62	113.94
060	60C35.1	MPX.N00.N002-52	ESF. ENG. REBOQ. CROM. O	4.00	28.47	113.88
020	020.FIX	NOX.077.0094-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X70MM R8.8 INOX	107.00	1.06	113.77
005	5B6.1	MPX.G02.G050-28	ETIQ. ADES. IDENT. SIR. RT10B (NOVO CONC	113.00	1.01	113.62
27		MPX.T00.T059-96	CABO FLEXIVEL	79.89	1.42	113.60
060	60B4.1.12	G02.527.9005-02	CHIC. EL. ALIM. SIN. RTA	3.00	37.82	113.46
060	60C2.2	MPX.N00.N030-07	FECHO RAP. RBB 1POL ZB R	26.00	4.36	113.35
6		NOX.160.0606-AU		150.00	0.76	113.33
004	4P12.2	MPX.U02.U001-90	VID. FIX. INC. P/T/D SPRINTER 415 (CORTE	1.00	113.16	113.16
004	4P12.2	MPX.U02.U001-91	VID. FIX. INC. P/T/E SPRINTER 415 (CORTE	1.00	113.16	113.16
026	26C5.7	MPX.T00.T035-39	CONEC. ALOJ. RECEP. 6,3 2 VIAS FORMATO	361.00	0.31	112.96
004	4J3.12	MPX.H03.H017-28	SILENCIADOR COMPCT MACHO 1/4	41.00	2.75	112.83
004	4S8	MPX.N00.N030-49	TRINCO PLASTICO ENGATE RAPIDO	21.00	5.37	112.78
060	60S4.2	N0D.071.0016-DZ	PARAFUSO	4,224.00	0.03	112.67
6		NOA.075.0087-DZ		760.00	0.15	112.56
060	60C21.1	MPX.E00.E065-02	CORREN. ACO DIN 08-B1 /	11.00	10.22	112.41
005	5A5.11	MPX.M00.M110-20	VENTOSA DIANT. 42MM	80.00	1.40	112.33
004	4P15.8	MPX.T01.T049-36	TOM. JACK J4 METAL WIN 13 1155 REFE:JL-	17.00	6.61	112.30
004	4R	MPX.N06.N025-74	CALHA CH. PTA MASTER MINIBUS	1.00	112.23	112.23
004	CH2.16	E14.527.9005-14	CHIC. EL. ALIM. INTER. 2.0 QUASAR N.020	1.00	112.23	112.23
060	60S1.1.1	S99.882.6038-74	PCI MONT. EMM198-00 (RNT14 RT19PMLD AB - C/ HASTE)	1.00	112.17	112.17
005	5D5.3	MPX.G00.G050-05	(OBS) ETIQ. ADES. IDENT. MIC/USB-PC/SIRE	389.00	0.29	112.01
027	027	MPX.T01.T051-75	TERMINAL FUSE CONTACT TYCO REFE:880397-2	200.00	0.56	111.93
060	60S9.2	S99.882.6051-43	(OBS.) PCI MONT. WINGLUX-WET CE - RD (TD) V1.1	1.00	111.89	111.89
007	7A10.11	NOA.107.0412-DZ	PAR. CAB. SEXT. 3/8X1 R8.8 ZB	268.00	0.42	111.73
060	60C3.1	MPX.M00.M080-54	MANTA BORR. 3.0X250X250M	7.00	15.95	111.64
060	60C28.2	MPX.N00.N019-53	KIT CAPA 3 BANCOS DIANT.	1.00	111.64	111.64
060	60A10	MPX.D01.D018-14	ASS. BCO BAU 430X290MM C	3.00	37.21	111.64
026	26C3	MPX.T00.T051-00	TERMINAL LINGUETA 6.3 S/ TRAVA TYCO REFE	646.00	0.17	111.34
027	027	MPX.T00.T059-08	CABO FLEXIVEL 0.75MM VM 105C 300V	150.00	0.74	111.17
060	60C42.1	MPX.N04.N086-05	NIVEL INCLINOMETRO C/ BA	1.00	111.17	111.17
		NOA.061.0318-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 4.2X32MM ZB	1,117.00	0.10	111.15
021	021	NOX.075.0085-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X20MM INOX - ISO4017 /	143.00	0.77	110.65
007	7A8.3	NOA.081.0303-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 2.9X6.5MM Z	1,000.00	0.11	110.59
021	021	S99.618.6005-00	KIT ROT. INC. 12V SIN. SERIE RT19	3.00	36.86	110.59
025	025.fix	MPX.E00.E038-70	ESP. USIN. LATAO 5/16 (7.94MM) X 5MM X M	200.00	0.55	110.55
6		NOA.075.0105-DZ		150.00	0.74	110.52
027	027	MPX.T00.T031-11	FUS. UNIVAL 7,5A X 32V MTA REFE.0600493	464.00	0.24	110.49
005	5D5.2	S99.685.9002-01	CHIC. EL. ADAPT. IS2100M G0 P/ IS2100M G	10.00	11.04	110.39
025	025.FIX	NOA.075.0110-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X50MM R8.8 ZB	200.00	0.55	110.33
		NOX.166.0606-AX	PORCA SEXT	181.00	0.61	110.23
021	021	S99.880.6022-69	MOD. LED 4X1 1W Z5 WA LINHA-S AMBAR (SSL	3.00	36.64	109.91
27		MPX.T00.T059-57	CABO FLEXIVEL	62.84	1.75	109.83
060	60S6.13	H26.527.7576-00	SUP. INTERR. EVOL. C/ ENTR. MIC. CBF600 HORNET INOX	82.00	1.34	109.57
005	5L4.9	MPX.A00.A038-66	TAMPA LAT. (2) SIN. SLIMBAR (PC CRISTAL)	12.00	9.13	109.52
004	4R3.2	MPX.E00.E024-67	ABRAC. ACO TIPO MANG. ROSCA S.F. D. 12 -	110.00	0.99	109.43
026	26C4.7	MPX.T00.T031-33	PTA-F MINIVAL REFE. 03.01400	44.00	2.48	109.17
060	60B20.1.1	S99.628.6036-10	PERFIL SIN. SLIM LIGHT-S	19.00	5.74	109.11
		NOX.039.0103-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X16MM INOX	203.00	0.54	109.09
060	60C41.6	MPX.N01.N030-06	PONTA VARAO TASCO	223.00	0.49	109.05
005	5E5.8	S99.697.6042-10	CAREN. QUASAR FLEX (2) (ABS CR)	24.00	4.54	109.03
21		H29.527.7132-PT	REF. LAT. DIR SIMPLES C/ GAR. C/ PE	6.00	18.11	108.66
060	60B4.1.10	S99.882.6062-69	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM	1.00	108.52	108.52
060	60C40.2	MPX.T00.T001-39	SONOALARME PIEZOELETRICO	10.00	10.83	108.34
004	4R3.6	MPX.X01.X058-07	CONS. FIBRA PR. RD PAINEL SUPER. FR. DUS	1.00	108.27	108.27
021	021	MPX.V00.V042-05	FITA ISOL. PR 19MM W X 20M L=	19.00	5.70	108.23
060	60S9.2	S99.882.6052-42	PCI MONT. SPYDER WET CENTER RIGHT BL (DS)	1.00	108.23	108.23
020	020.FIX	NOX.075.0089-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X40MM INOX	277.00	0.39	108.03
027	027	MPX.T00.T058-33	ESPAGUETE TERMO RETT 3/8 9MM PR	80.00	1.35	107.77
005	5B5.4	MPX.G02.G050-06	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. LINHA RT23 (NOVO	122.00	0.88	107.72
060	60C42.2	MPX.E00.E028-34	CUPIL.ACO 3/16 X 2.1/2P	243.00	0.44	107.68
042	042	MPX.COL.D270-75	CAPA EXT. TERBRIM AZ PMESP TIRA ELASTICO	9.00	11.96	107.65
6		NOX.073.0085-AX		264.00	0.41	107.62
007	7A12.5	N0D.031.0175-EZ	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M12X3	100.00	1.07	107.21
060	60S11.2	S99.878.6038-23	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 9X7 - LED REBEL GR/GR (WL) V1.2	1.00	107.07	107.07
060	60S7.11	S99.882.6065-09	CJ ELETR. SOLLIGHT-LCL - AB V1.3	2.00	53.51	107.01
		NOA.097.0067-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M5X20MM R8.8 ZB	1,541.00	0.07	106.99
004	4S8.1	MPX.N00.N037-25	CINTO SEG. RETT DBR-142	2.00	53.48	106.95
060	60S6.4	S99.882.6062-45	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM CENTER STARTER - WH (LEFT SIDE) V1.	3.00	35.64	106.92
060	60C2.2	MPX.D01.D020-99	ENC. CAB. BCO BAU COURV.	3.00	35.62	106.87
004	4S3.9	MPX.T00.T013-02	CHV GERAL IM11102	1.00	106.77	106.77
060	60B19.2.8	K00.507.T049-14	KIT EXTENSAO (CABO 20M)	1.00	106.44	106.44
007	7A8.9	NOX.095.0434-AX	PAR. CAB. SEXT. 5/16X2 INOX	109.00	0.97	106.25
060	60S5.8	MPX.G00.G050-35	ETIQ. ADES. IDENT. SYSTEM CONTROLLER SC-22	64.00	1.66	106.21
005	5L5.3	S99.686.6039-09	TAMPA GABIN. CPU BOX GII	11.00	9.65	106.11
016	016	MPX.T00.T049-77	TOM. 2P+T (NBR 14136) 20A SIEMENS ILLUS R	4.00	26.53	106.11

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S6.13	MPX.T00.T086-19	TRANSISTOR MOSFET CANAL P FDD4141 (FAIRCHILD)	92.00	1.15	105.85
004	4J4.7	MPX.T00.T024-24	DISJ. BI. 25A CURVA C SIEMENS REFER. 5SX	3.00	35.26	105.78
005	5D6.7	MPX.A00.A009-93	BASE PR 6 FUIROS ESQ. KAE 3.507.22.005	544.00	0.19	105.48
		NOB.071.0313-DZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 4 X 40MM ZA	636.00	0.17	105.43
060	60B4.1.10	MPX.G00.G050-17	ETIQ. ADES. IDENT. EXPAN	51.00	2.06	105.29
020	020.INS	MIX.L00.L001-13	ESTOPA BR PMEIRA QLDDDE	22.00	4.79	105.27
007	7A12.3	NOD.035.0172-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M12X40MM R	78.00	1.35	105.07
060	60S5.8	S99.618.9002-04	CABO FLEX. ESPIRALADO TRIPOLAR RT19PM (541070010A)	3.00	34.88	104.65
004	4J3.14	MPX.N01.N025-26	MACAN. EXT. TAMP. MOTOR FUSCA UNIVER. 20	3.00	34.88	104.63
005	5N5.7	S99.646.6033-04	FACE PLATE PAINEL FR. IPA2100 (PT)	30.00	3.49	104.61
060	60C42.2	MPX.N02.N025-80	TACOMETRO D.80 MM 12V	1.00	104.55	104.55
004	CH2.2	G56.527.9025-01	CHIC. EL. ALIM. INTER. RT1000 SIR. SIN.	1.00	104.23	104.23
		NOA.075.0104-DZ	PARAF.SEXT. M8 X 20	171.00	0.61	104.14
		MPX.T02.T059-11	CABO FLEXIVEL	306.00	0.34	104.13
27		NOX.075.0087-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X30MM INOX	345.00	0.30	104.00
060	60C43.4	MPX.T00.T031-29		142.00	0.73	103.77
005	5H3.6	MPX.A00.A012-12	TAMPA DIANT. SIR. RT11/16	23.00	4.51	103.67
004	4R1.15	MPX.T01.T015-10	INTERR. PUSHBUTTON 31123M5FT5RXE3S/1010-	9.00	11.52	103.67
007	7A9.6	NOA.107.0408-DZ	PAR. CAB. SEXT. 1/4X3/4 R8.8 ZB	777.00	0.13	103.25
060	60C29.1	MPX.T00.T038-64	LANTERNA DE PLACA CRISTAL REF: GF214P	14.00	7.37	103.23
060	60C3.1	MPX.H01.H017-08	PEDAL EL. N/A EFF (C/ 3M)	2.00	51.61	103.21
004	CH1.9	E13.527.9005-04	CHIC. EL. ALIM. INTER. 1.0 VENT. / 2.0 L	1.00	103.16	103.16
004	4P16.5	MPX.N00.N023-07	PINO M6 SUP. MOLA GAS NAKATA	38.00	2.71	103.04
060	60S9.2	MPX.T01.T098-40	PCI FURADA MAXIMUM-ILD-CENTER START	7.00	14.66	102.63
020	020.FIX	NOA.075.0063-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X10MM R8.8 ZB	1,650.00	0.06	102.49
060	60S6.8	S99.882.6051-52	PCI MONT. LANTERNA GM36 - BLUE V2.0	3.00	34.05	102.15
060	60B3.3.8	MPX.M00.M010-75	VED. LENTE EXT. LANT. Q.	77.00	1.33	102.07
005	5N5.3	S99.612.6064-99	F.GUARD VIZORL. GRAN VIA (14) L/E SUPER.	6.00	16.99	101.95
005	5N5.5	S99.612.6064-95	F.GUARD VIZORL. GRAN VIA (14) L/D SUPER.	6.00	16.99	101.95
060	60B4.1.6	MPX.G00.G050-16	ETIQ. ADES. IDENT. EXPAN	115.00	0.88	101.73
020	020.FIX	NOD.166.0606-DZ	PORCA SEXT. AT. M8 R. 8.8 ZP	372.00	0.27	101.72
007	7A2.7	NOA.151.0607-DU	PORCA BORBOLETA M10 ZB	46.00	2.21	101.69
005	5D6.1	S99.878.6046-58	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER ND - BL/RD V1.1	1.00	101.52	101.52
060	60S6.4	MPX.T00.T007-44	RESISTOR CARVAO 15K 1/2W	1,739.00	0.06	101.46
020	020.FIX	NOA.205.0512-BV	ARR. LISA 10.5 ZB - DIN 9021	314.00	0.32	101.43
021	021	S99.613.9022-03	CHIC. EL. INICIAL SIN. DECKLIGHT-S - NAC	15.00	6.75	101.28
005	5D6.7	MPX.A00.A009-96	TAMPA LAT. DIR. SIN. SLIMLIGHT	34.00	2.98	101.20
060	60C42.1	MPX.N00.N044-04	MANIP. BAQU. 1/4 PR (TIP)	37.00	2.73	101.14
		S05.678.6412-05	LANT. QUASAR	1.00	100.79	100.79
021	021	NOX.081.0308-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X13MM IN	490.00	0.21	100.56
004	4P16.3	MPX.T00.T024-38	DISJ. AUTOMOTIVO 20A REFE. 655-W28-XQ1A-	8.00	12.56	100.46
004	CHICOTE 2.1	Q02.527.9005-06	CHIC. EL. LIG. TOM. ENG. N.001	12.00	8.36	100.27
020	020.FIX	NOA.200.0506-AV	ARR. LISA A5.3 ZB	2,264.00	0.04	100.10
026	26C3	MPX.T00.T058-22	ESPAGUETE TERMO RETT 12,7MM VM	20.00	5.00	100.02
060	60S4.3	MPX.G00.G034-98	ETIQ. ADES. IDENT. ICM30	63.00	1.59	99.99
007	7A4.4	NOA.061.0318-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 4.2X32MM ZB	1,004.00	0.10	99.91
		S99.687.6039-06	TAMPA TRAS. RT1000	30.00	3.33	99.79
		NOA.031.0107-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. SEXT. INT. M8X35MM R8.8 ZB	173.00	0.58	99.63
060	60S6.13	MPX.T00.T081-42	PCI FURADA ICM10 - V1.1	68.00	1.46	99.50
060	60C8.2.8	MPX.N00.N074-00	SERV INSTALACAO SENSOR ESTACIONAMENTO TOYOTA HILUX	1.00	99.48	99.48
005	5D6.7	MPX.T01.T035-36	CONEC. ALOJ. SOQ. MATE-N-LOK 2 VIAS TYCO	68.00	1.46	99.39
060	60S10.1	S99.669.6035-01	DISS. MOD. LED 3X2 SIN. FOXLIGHT	247.00	0.40	99.28
013	013	MPX.COL.D221-86	VELCRO MC. (ASPERO) 16MM/ COR AREIA	75.00	1.32	99.08
060	60B3.2.8	H29.527.7621-PT	SUP. INTERR. EVOL. S/ EN	112.00	0.88	99.01
022	022	RGE.FR0.2001-PL	COD. REV - 50.RGE.FR02.001.EP3L - REF CH	44.00	2.25	98.97
		NOA.075.0085-DZ	PARAF. M6 X 20	500.00	0.20	98.72
021	021	MPX.T00.T058-42	ESPAGUETE TERMORETRATIL COM COLA 19,0	14.20	6.94	98.60
004	4J3.11	MPX.A01.A050-90	DIRECIONADOR DE AR COM ALONGADOR PRETO	18.00	5.47	98.43
060	60B3.3.7	MPX.G00.G050-24	ETIQ. ADES. IDENT. RSC39	83.00	1.18	98.31
004	4P14.12	MPX.B00.B003-22	REFL. RED. AMBAR GF131	32.00	3.07	98.30
005	5B4.3	MPX.A00.A009-94	TAMPA LAT. ESQ. SIN. SLIMLIGHT	33.00	2.98	98.23
027	027	MPX.T00.T058-03	ESPAGUETE RAYON N.5 PR	138.00	0.71	98.09
060	60S5.6	MPX.G00.G033-20	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. INTERCOMUNICADOR	58.00	1.69	98.08
060	60S4.1.11	S99.882.6052-09		1.00	98.07	98.07
007	7A2.7	NOX.163.0616-AU	PORCA SEXT. 1/8 INOX	500.00	0.20	97.87
005	5N6.3	S99.625.6039-25	CHAPA SIN. WINGLUX-S 14 / 15 MOD. P/ FAR	1.00	97.65	97.65
006	BARG02	MPX.E00.E006-12	BAR. ACO RET. 1/4 X1.1/4 X 6000MM	18.00	5.42	97.53
99	99	901.911.9603-57	EMBALAGEM 28TT	35.00	2.78	97.44
6	6	ESP.GM0.1001-00	ESPAÇADOR FIXAÇÃO PONTO	2.00	48.72	97.44
		MPX.Q00.Q001-11	BAUL. 35 LTS TAURUS	8.00	12.18	97.44
060	60S10.1	MPX.A00.A012-44		40.00	2.43	97.25
021	021	NOX.200.0506-LV	ARR. LISA A5.3 INOX	900.00	0.11	97.23
042	042	MPX.COL.D211-04	CAPA EXT. PR MOD MASC. RT II BORD. TAM.	4.00	24.31	97.22
004	4J1.3	MPX.T00.T051-11	TERM. SAPO NEG.	28.00	3.47	97.19
060	60C43.2	MPX.N05.N025-06	INTERR. FREIO FUSCA - 2	7.00	13.88	97.15
060	60S6.9	S99.687.6039-00	PAINEL TRAS. RT100-SV	85.00	1.14	96.88
027	027	MPX.T01.T051-42	TERM. LING. SERIE 6.3 CABO 1,0 A 2,5MM2	1,000.00	0.10	96.83
007	7A4.6	NOA.071.0063-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M5X10MM R8.8 ZB	2,726.00	0.04	96.62
026	26C6.9	MPX.T02.T051-06	TERMINAL OLHAL TUBULAR TORCIDO 6,3 PARA	49.00	1.97	96.57
060	60S1.1.4	MPX.M00.M080-17	CALCO BORR. SIN. TAHOE/SILVERADO 12.5X50X90MM ADES.	20.00	4.83	96.55
060	60B4.1.8	MPX.T00.T048-29	TRANSF. SAIDA GO 24V 99	4.00	24.06	96.25
005	5B5.1	MPX.M01.M110-05	PASSA FIO 4 VIAS MB SLIM LIGHT X (P/ CAB	87.00	1.11	96.24
007	7A5.9	NOA.081.0308-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X13MM ZB	904.00	0.11	96.23
27	27	MPX.T00.T058-04	ESPAGUETE PVC D.8	300.00	0.32	96.21
060	60S5.4	MPX.A01.A040-78	LENTE EXT. LANT. QUASAR BLAZE 6X4 (PC VD)	23.00	4.18	96.20
060	60C41.7	MPX.N01.N030-28	FECHO LING. TASCOS MINI M	7.00	13.73	96.08
004	4P15.1	MPX.G04.G040-03	ADES. IDENT. BOCAIS HIDR. EXTERNOS BOXER	115.00	0.83	95.91
005	5B5.4	MPX.T00.T051-09	TERM. OLHAL DIAM. INT. 1/8	455.00	0.21	95.87
027	027	MPX.M00.M100-07	BORR. SELADORA BR CONEC. SUPERSEAL TYCO	802.00	0.12	95.83
026	26C4.6	MPX.M00.M040-30	BORR. PROTECAO CACH. VM P/ CABO 1.43 MM	67.00	1.43	95.70
026	26C4.9	MPX.T00.T031-20	GAIOLA CONTE. PTA-F UNIVAL GF-30 MTA REF	235.00	0.41	95.34
		H29.527.7010-PT	REF. LAT. ESQ. COMPL. C/GAR - TONFA C	6.00	15.89	95.33
022	022	SSV.MB0.2011-KM	COD. REV - 50.SSV.MB02.011.KP3M - BASE S	16.00	5.95	95.15
005	5B5.12	MPX.T00.T034-02	MICA TRANSISTOR 2N 3055	462.00	0.21	95.10
005	5B4.6	MPX.G00.G033-48	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. RT20	129.00	0.74	95.06
060	60S7.7	S99.882.6052-13	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CENTER - RD (TD) V1.1	1.00	95.05	95.05
21	21	MPX.A00.A010-09	CUP SIN RT 23 AMBAR	6.00	15.84	95.02
060	60S6.11	S99.878.6046-35	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER ND - AB V1.3	1.00	94.98	94.98
016	016	S05.641.6100-00	FAROL DE MANEJO RTFML 12V (CABO 10M)	1.00	94.90	94.90
004	4S2.17	MPX.A00.A046-52	DIF. AR RET. CZ (VENT. IMOBRA / FOCA)	5.00	18.95	94.73
060	60C27.1	MPX.H05.H018-53	TEE RDCAO INOX 4 X 2.1/1	1.00	94.68	94.68
060	60C28.2	MPX.D00.D025-03	CANALETA ALTA FELTRO	17.00	5.53	94.50
060	60B4.1.6	MPX.A01.A040-30	(OBS.) CARENAGEM QUASARF	100.00	0.94	94.27
007	7A4.10	NOA.081.0318-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.2 X 32MM	1,787.00	0.05	94.03
060	60B4.2.4	S99.882.6065-24	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE	1.00	93.90	93.90
005	5D6.2	S99.612.9002-15	CHIC. EL. ALIM. (CONEC. 7 VIAS) VIZORLIG	7.00	13.39	93.76
005	5D5.4	Y06.527.9023-04	CHIC. EL. ALIM. INTER. SC23 / QUASAR / R	1.00	93.61	93.61
026	26C5.5	MPX.T00.T035-22	CONEC. ALOJ. PINO SUPERSEAL 2 VIAS REF.2	48.00	1.95	93.57
005	5F6.2	S99.636.6039-14	TAMPA SIR. RT27 127/220V (BLIND.) (PT)	7.00	13.36	93.49
006	PA1	MPX.A00.A016-08	BAR. NYLON RED. 6.6 5/16x 1000MM BR	23.00	4.06	93.39

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5N5.4	S99.612.6064-97	F.GUARD VIZORL. GRAN VIA (14) L/E INF. (	6.00	15.53	93.19
005	5N5.6	S99.612.6064-93	F.GUARD VIZORL. GRAN VIA (14) L/D INF. (	6.00	15.53	93.19
27	27	MPX.T00.T035-42	CONEC ALOJ	107.00	0.87	93.09
060	60C28.1	MPB.707.4953-01	USIN./BALANC./TRAT. POLI	1.00	93.03	93.03
005	5B4.6	MPX.T00.T005-18	CAPACIT. ELETROL. 470UF 25V RADIAL	364.00	0.26	93.02
005	5B5.5	MPX.G00.G050-73	ETIQ. ADES. IDENT. IS3000 - INTELLIGENT	46.00	2.02	92.89
060	60S6.4	MPX.T00.T085-37	RESISTOR SMD 0805 100K	92.00	1.01	92.64
005	5D5.2	MPX.M00.M110-66	CARENAGEM QUASAR 7X4	13.00	7.13	92.63
005	5B5.11	MPX.T00.T031-34	FUS. VID. GRAN. 10A X 32V	202.00	0.46	92.61
6	6	RGC.T00.2069-00	FIXADOR SINALIZADOR	2.00	46.28	92.57
005	5B5.6	MPX.T00.T001-01	SONOALARME SM-5V-C	5.00	18.47	92.37
		MPX.E00.E053-00	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABAUL. 3.2X22.2MM	1,667.00	0.06	91.98
007	7A12.2	N0D.073.0047-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M4X20MM R5.8 ZP	1,158.00	0.08	91.96
021	LPS151	NOA.220.0016-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.0X6MM	1,400.00	0.07	91.91
021	021	NOX.081.0329-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.9X16MM IN	277.00	0.33	91.84
005	5C6.1	S99.638.6035-00	DISS. AL. SIR. RT30D / RT51D (PCI EMM202	32.00	2.87	91.82
060	60P24.3	MPX.A00.A016-30	BAR. NYLON QUAD. 6.6 40MMX40MMX3000MM CO	2.00	45.83	91.66
27	27	MPX.T00.T031-08	FUS UNIVAL	172.00	0.53	91.42
005	5B5.5	MPX.T00.T005-26	CAPACIT. POLIEST. METALIZ. 2.2UF 400V	31.00	2.95	91.37
005	5C4.1	H01.527.7150-PL	ABRAC. ESTAMP. N.1 FIXAC. SIR. RT30 (TUB	64.00	1.43	91.24
021	021	MPX.A00.A040-80	BASE IS2000 (NYLON 6.6 - 30PORCT. FV - P	24.00	3.79	91.08
060	60S6.4	MPX.T00.T085-21	RESISTOR SMD 0805 8K2	200.00	0.45	90.89
016	016	S05.697.6413-97	QUASARLINE (2) BR (760 S.SEAL/CAR.PT/VT	1.00	90.78	90.78
004	CH2.13	G56.525.9024-01	CHIC. EL. ALIM. INTER. RT1000-P SIR. MOT	1.00	90.49	90.49
027	027	MPX.T00.T051-07	TERMINAL RECEPACULO 6.3 COM TRAVA TYCO	1,000.00	0.09	90.01
005	5D5.12	S99.878.6046-34	CJ ELETR. QUASAR STROBE EXTREME - WH (SP	2.00	44.91	89.82
026	26C5.2	MPX.T00.T035-25	CONEC. ALOJ. SOQ. MATE-N-LOK 3 VIAS TYCO	233.00	0.38	89.42
004	4P15.7	MPX.T00.T049-11	TOM. 3P EMBU. NEG. MC. SN-3046	2.00	44.66	89.32
		NOA.209.0508-FV	ARR. PRESSAO M8	366.00	0.24	89.16
27	27	MPX.T00.T035-44	CONECTOR BASE RELE 5	227.00	0.39	89.14
021	021	NOA.073.0025-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X30MM R5.8 ZB	810.00	0.11	89.09
060	60C4.1	MPX.T00.T037-40	LAMP. TORP. 10W 12V	51.00	1.75	89.03
027	027	MPX.T02.T059-41	CABO FLEXIVEL 1.0MM MA/AZ 105C 300V	275.00	0.32	89.03
004	CH1.4	B59.527.9024-03	CHIC. EL. ALIM. INTER. AMPLIF. RT1000 SI	2.00	44.47	88.94
060	60C41.5	MPX.E01.E026-25	DOBRAD. CILINDRICA 5/8 T	20.00	4.45	88.90
027	027	MPX.T01.T051-19	TERMINAL OLHAL TUBULAR 6.3 PARA CABO 10M	133.00	0.67	88.74
005	5B4.3	R14.527.9025-03	CHIC. EL. ALIM. INTER. IS1100/ SIR. SIN.	1.00	88.66	88.66
060	60S10.1	F01.527.6031-00		12.00	7.38	88.55
016	016	MPX.N05.N030-01	MIOLO C/ CHAVE - REF FIAT - 7075539 (CHV	2.00	44.21	88.43
060	60S5.5	MIX.V00.V023-11	JG DIAFRAGMA P/ CABECOTE (RESIOQUIPE) (INT)	1.00	88.43	88.43
005	5L4.5	MPX.A00.A038-80	TAMPA CTRLA. MAXIMUM (PC AZUL) (2)	6.00	14.73	88.40
005	5B5.3	MPX.A02.A040-09	KNOB C/ ENCAIXE RET. CHV IS3000	39.00	2.27	88.38
004	4R	MPX.A00.A027-07	LIX. PQ TAMP. BASCU. BR	2.00	44.17	88.34
060	60B4.1.6	MPX.A02.A040-25	LENTE EXT. QUASAR LINE (	87.00	1.01	88.28
060	60S6.2	S99.878.6052-07	CJ ELETR. MAXIMUM-XLCL CENTER ND - BL (C/ SILIC.)	2.00	44.04	88.07
006	CANI11	MPX.E00.E016-04	CANT. ACO 1/4 X 2P.X 2P.X 6000MM / ASTM	5.00	17.61	88.03
007	7A10.7	NOX.206.0614-LV	ARR. LISA 1/2 INOX	248.00	0.35	87.90
060	60S6.7	S99.878.6038-67	CJ ELETR. SSDL-WET-3X1 - AB V1.2	2.00	43.89	87.79
005	5B5.11	MPX.M00.M110-15	COXIM SUP. FIXAC. SINAL.	10.00	8.78	87.77
27	27	MPX.T00.T035-07	CONEC DERIV AZ	214.00	0.41	87.71
021	021	NOX.166.0605-AU	PORCA SEXT. M6 INOX	317.00	0.28	87.61
6	6	NOX.160.0605-AU		264.00	0.33	87.59
007	7A1.4	NOX.209.0513-LV	ARR. PRESSAO B13 INOX	353.00	0.25	87.58
005	5B5.1	MPX.T00.T098-55	PCI FURADA MB-B V2.1	16.00	5.47	87.48
060	60S10.1	S99.612.6033-48	SUP. VIZORL. CROWN VICTORIA (08) L/D (PT)	54.00	1.62	87.43
021	021	NOX.071.0048-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M4X25MM INOX	658.00	0.13	87.20
004	4S6.6	MPX.A00.A046-60	ARO PS PAINEL OX. (4 PONTOS)	5.00	17.41	87.07
007	7B5.10	NOX.039.0131-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X70MM INOX	45.00	1.93	87.07
027	027	MPX.T00.T051-44	TERMINAL OLHAL TUBULAR 8.4 CABO 25MM	95.00	0.92	87.04
007	7A6.11	NOA.037.0426-DZ	PAR. CAB. FRANCO. 3/16 X 1 POL. R8.8 ZB	314.00	0.28	86.74
6	6	R19.523.7531-PT		2.00	43.36	86.72
6	6	R19.523.7532-PT		2.00	43.36	86.72
007	7A1.10	NOA.211.0614-FV	ARR. PRESSAO 1/2 (12.7MM) ZB	1,627.00	0.05	86.60
005	5D6.10	MPX.M00.M130-09	TECLADO SIL. IS-2100-G	13.00	6.65	86.43
060	60C42.1	MPX.E00.E063-31	MANCAL ROLAMENTO P/ EIXO	2.00	43.20	86.39
005	5G3.9	MPX.A00.A012-10	DIF. SONORO SIR. RT30D	23.00	3.75	86.26
060	60S10.1	MPX.E00.E038-81	ESP. USIN. LATAO SEXT. 1/4 X 90MM	20.00	4.31	86.19
060	60C10.2	MPX.E00.E065-09	CORREN. ACO ELOS 3/8 X 2	32.30	2.67	86.13
060	60S6.5	S99.882.6062-67	PCI MONT. LANT. QUASAR 7X4 - AA (AMBER LENS) V1.0	1.00	86.09	86.09
060	60B3.3.7	MPX.G01.G050-77	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	25.00	3.44	85.95
004	4P16.3	MPX.M00.M030-42	TAMPAO BORR. PR.3/4 (19.05MM) - C/ EXT.	50.00	1.72	85.92
013	013	MPX.COL.D260-48	TEC. NYLON 240 100PORCT. POLIAMIDA 1,40	7.00	12.27	85.86
005	5D6.11	MPX.N00.N037-52	CINTO VELCRO 700MM P/ FIXAC. ACCESS. ORIG	13.00	6.60	85.86
		S05.678.6410-18	LANT. QUASAR	1.00	85.84	85.84
060	60C23.2.2	B07.507.9025-57	CHIC. INTER. AUDIO COMP.	31.00	2.77	85.79
005	5B5.6	MPX.T00.T005-19	CAPACIT. ELETROL. 470UF 16V RADIAL	463.00	0.19	85.77
005	5C6.2	S99.636.6039-33	SUP. FIXAC. 2 CORNETAS SIR. RT27C (PT)	23.00	3.73	85.75
060	60B4.1.8	G04.527.9025-01	CHIC. EL. ALIM. SIN. RTA	1.00	85.65	85.65
060	60B4.1.11	MPX.G01.G050-51	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT.	138.00	0.62	85.61
005	5M5.4	Y21.527.7027-PT	BAG. TRAS. SIMPLES C/ PRE-DISP.COMPL.SIN.T	4.00	21.40	85.59
		NOA.077.0334-DZ	ARR. M8 X 150	78.00	1.10	85.50
060	60C41.4	MPX.Y00.Y026-12	PONTO OX. PAINEL EMBU. -	4.00	21.30	85.20
004	4S8.6	MPX.T01.T015-01	INTERR. TECLA MARGIRIUS 16123 M9FT8FE2BY	15.00	5.67	85.05
6	6	NOA.075.0108-DZ		132.00	0.64	85.02
		NOA.205.0510-BV	ARR. LISA A 8.4 ZB	386.00	0.22	84.91
013	013	MPX.COL.D222-00	VELCRO FM. (LISO) 100MM/ COR AZ MAR.	25.00	3.40	84.89
027	027	MPX.T00.T051-10	TERM. AGULHA CRIMPER CABO 1,0 A 2,5MM2 R	555.00	0.15	84.84
060	60S6.8	MPX.T00.T010-11	MPX.T00.T010-11	73.00	1.16	84.79
025	025.FIX	NOA.039.0125-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X30MM R8.8 ZB	200.00	0.42	84.77
060	60C41.2	MPX.H01.H025-57	VISOR NIVEL OLEO HIDR. 6	3.00	28.24	84.71
007	7A10.8	NOA.031.0088-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M6X35	273.00	0.31	84.66
021	021	S99.880.6022-79	MOD. LED 4X1 1W Z5 WA LINHA-S BRANCO (SS	3.00	28.19	84.58
016	016	MPX.A01.A050-59	SOL. ALTA PTA LAT. ABS PR SPR 415 (C/ RE	1.00	84.55	84.55
005	5A5.2	MPX.M00.M110-02	SUP. BORR. LED 10MM	86.00	0.98	84.35
060	60S7.3	S99.684.6033-22	SUP. FIXAC. MOD. LED. REFL. 3X1 LAT. SLIMBAR-S	28.00	3.01	84.15
004	4P16.8	MPX.T00.T013-15	CHV SOLENOIDE IK170	1.00	84.14	84.14
007	7A3.6	MPX.E00.E053-12	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	843.00	0.10	84.09
060	60S12.2	S99.882.6052-87	PCI MONT. ATTACK-6X3-LED - WH V1.1	1.00	84.07	84.07
005	5D6.2	S99.697.6042-03	CARENAGEM QUASARDELTA-D (CROMADO)	18.00	4.67	84.05
060	60C43.2	MPX.T00.T037-60	LAMP. HALG. 55 WATTS X 2	7.00	12.00	84.02
007	7A12.7	NOD.160.0607-LZ	PORCA SEXT. AT. M10 R12.9 ZP	27.00	3.10	83.74
060	60C8.2.4	MPX.T00.T051-59	TERMINAL POWERCLAW 8AWG	19.00	4.40	83.69
004	CH3.2	G50.527.9025-20	CHIC. EL. ALIM. INTER. 6.0 QUASAR N.023	1.00	83.52	83.52
015	015	PIN.FR0.2004-00	COD. REV - 50.PIN.FR02.004.0000 - ARR NY	300.00	0.28	83.42
005	5B5.1	MPX.T00.T043-01	MICRO VENT. Q40FD4 12V DC	14.00	5.95	83.27
006	BARF06	MPX.E00.E006-39	BAR. ACO RET. 5/16 X 1.1/2 X 6000MM /AST	12.00	6.93	83.20
005	5D4.12	MPX.T00.T093-49	CONEC. BPSN-12 METALTEX	67.00	1.24	83.11
005	5C5.6	S99.630.6033-02	SUP. FECHAMENTO SIR. RT10B (PT)	16.00	5.19	83.06
6	6	NOA.221.0340-FZ		250.00	0.33	82.88
004	4R	MPX.A06.A030-97	REVEST. PS TEXT. BR INF. PTA L/D DUCATO	1.00	82.48	82.48

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S6.4	S99.882.6061-15	(OBS.) PCI MONT. NEW CPU100W 12V V1.6	1.00	82.37	82.37
060	60C28.2	MPX.G00.G049-13	PLACA IDENT. LIQ. INFLAM	9.00	9.13	82.15
		MPX.G02.G050-54	ETIQUETA ADES. SIR TR 27	45.00	1.82	82.07
060	60C23.2.8	T13.520.9025-10	CHIC. EL. INTER. PAINEL	1.00	82.03	82.03
060	60C41.5	N0D.217.0702-NU	ANEL ELASTICO PARA EIXO	309.00	0.27	81.97
060	60C8.1	MPX.H03.H025-87	PASSA MURO 9/16 M. P/ FE	2.00	40.87	81.74
027	027	MPX.W00.W004-00	CORG. ANTI CHAMA AUTMOT. GRUD GC 945 4,5	185.00	0.44	81.68
006	BARC04	MPX.E00.E006-25	BAR. ACO RET. 3/16 X 3/4 X 6000MM ASTM A	30.00	2.72	81.62
027	027	MPX.T01.T051-94	TERMINAL PINO GT 150 0,35 A 0,50MM DELPH	1,100.00	0.07	81.33
060	60C41.7	MPX.E00.E063-28	BUCHA DE FIX. H 208	8.00	10.16	81.30
013	013	MPX.COL.D260-23	TEC. TERBRIM 67PORC.POLIEST.33PORC.ALGD.	5.90	13.78	81.30
060	60S11.2	S99.684.9002-07	CHIC. EL. ALIM. PRINCIPAL SIN. SLIMBAR-S 47P. E 52P.	1.00	81.17	81.17
050	5D6.8	S99.614.9002-01	CHIC. EL. SIN. RT19PMLED-S HASTE FIXA E	6.00	13.51	81.05
013	013	MPX.COL.D222-15	VELCRO FM. (LISO) 50MM/ COR AZ MARIMPOL	25.00	3.24	81.01
060	60C42.3	MPX.E01.E016-00	LIM. TLESC. C/ TRAVAM.VA	2.00	40.50	81.00
007	7A2.6	N0A.160.0619-EU	PORCA SEXT. AT 3/16 R8.8 ZB	732.00	0.11	80.96
060	60B20.1.2	MPX.H03.H025-26	CONEX. INSTANT. L 1/4 BS	19.00	4.26	80.91
060	60B4.1.6	MPX.G00.G050-91	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	29.00	2.78	80.62
004	4S3.10	MPX.R00.R041-18	PLUG RCA FEMEA (AMARELO)	46.00	1.75	80.61
007	7A8.5	N0X.081.0310-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X25MM IN	351.00	0.23	80.42
005	5A6.3	MPX.T00.T059-07	CABO FLEXIVEL 0.75MM PR 105C 300V	327.00	0.25	80.37
060	60C41.7	MPX.E00.E001-77	ANEL VED. TOM. FORCA SCA	1.00	80.35	80.35
004	4J4.16	MPX.G01.G030-39	GRAF. AMB. PADRAO RONTAN KANGOO	1.00	80.27	80.27
6		MPX.G01.G039-73		132.00	0.61	80.23
021	021	MPX.G01.G050-50	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL TRAS. SIRENE 1	30.00	2.67	80.16
013	013	MPX.COL.D222-47	AGULHA GB 70 NR10 P/ MAQ. RETA (CABO GRO	70.00	1.14	79.85
060	60S4.1	N0X.095.0447-AX	PAR. CAB. SEXT. 5/16 X 3.1/2 INOX	90.00	0.89	79.75
6		MPX.E00.E055-05		250.00	0.32	79.75
004	004	MPX.N02.N005-77	JOGO TAP. BORR. DIANT./TRAS. SANDERO/LOG	1.00	79.75	79.75
060	60C27.2	MPX.D01.D020-42	ENC. CAB. BCO BAU COURV	3.00	26.58	79.74
060	60C41.7	MPX.H11.H018-12	ADAPTD SEN PRESSAO AGUA	3.00	26.58	79.74
005	5A6.3	MPX.T00.T028-94	FAROL AUX. RED. MILHA MINI VINCO VF-2234	4.00	19.90	79.60
060	60B4.2.4	S99.878.6052-47	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER	1.00	79.40	79.40
060	60S1.1.1	S99.878.6052-47	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER ND - RD/WH	1.00	79.40	79.40
060	60S9.2	S99.882.6052-35	PCI MONT. LINEA/SPYDER-WET CENTER - RD/BL (TD) V1.1	1.00	79.35	79.35
004	4T3.1	O57.561.3410-PL	SUP. SIR. RT100 WTS COMPACT MOTOR SPRINT	6.00	13.21	79.27
041	041	S99.697.6016-06	KIT GUARN. BORR. QUASARLINE	65.00	1.22	79.17
005	5M5.12	F60.529.7486-PL	SUP. SIR. RT100 COMPACTA LE MOTOR FUSION	15.00	5.27	79.06
060	60C8.1	MPX.T00.T028-40	FAROL AUX. RED. MILHA VI	3.00	26.33	79.00
005	5H4.10	S99.620.6037-02	BASE SUSTENT. SIN. RT23 (PT)	14.00	5.62	78.65
060	60B20.1.2	MPX.N00.N057-80	CONEX. INSTANTANEA Y IGU	20.00	3.93	78.52
005	5B5.11	S99.643.6039-01	CHAPA BASE FIXAC. LEDS DIGULIGHT / FOCUS	19.00	4.11	78.16
005	5C4.6	S99.684.6033-22	SUP. FIXAC. MOD. LED. REFL. 3X1 LAT. SLI	26.00	3.01	78.14
060	60C28.1	MPX.T01.T039-15	LANT. GF REFER. GF0.122	30.00	2.60	78.10
060	60B4.1.5	MPX.A00.A040-86	LENTE 3 LED ATTACK LIGHT	106.00	0.74	78.03
060	60C42.5	MPX.V01.V012-52	ALICATE TIPO FORD	5.00	15.56	77.81
060	60S5.13	MPX.G00.G034-89		195.00	0.40	77.59
025	025.FIX	N0A.075.0086-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X25MM R8.8 ZB	400.00	0.19	77.42
060	60S1.1.5	MPX.T00.T081-69	(OBS) PCI FURADA LED PCB-S AL-431 (12x1) V-1.0	40.00	1.93	77.37
026	26C6.8	MPX.M00.M100-53	BORR. SELADORA PORTA FUS. UNIVAL REFE.96	792.00	0.10	77.37
021	021	MPX.M00.M060-00	ARR. BORR. 2.0X4.5X10MM - 14.620	220.00	0.35	77.25
021	021	MPX.E00.E038-08	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 5MM X M3	90.00	0.86	77.25
		N0A.039.0124-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X25MM R8.8 ZB	247.00	0.31	77.08
060	60C41.6	MPX.E01.E038-33	GUIA TUB. ROLO CARRE. MA	13.00	1.22	77.07
005	5N5.8	S99.613.6041-71	F.GUARD DECKL. ONIBUS (3 MOD. UNIVERSAL)	62.00	6.42	77.00
060	60C42.4	MPX.G01.G050-79	ETIQ. ADES. TIPO LACRE S	116.00	0.66	76.79
060	60B4.1.8	MPX.G01.G050-37	ETIQ. ADES. IDENT. FIRM.	1,600.00	0.05	76.78
026	26C6.9	MPX.T02.T051-01	TERMINAL OLHAL TUBULAR 8,4 PARA CABO 50M	50.00	1.54	76.76
004	CH3.3	F55.523.9024-00	CHIC. EL. ALIM. SIN. RTASA RT100 MOTOR N	1.00	76.72	76.72
007	7B4.7	N0A.045.0175-DZ	PAR. CAB. SEXT. M12X35MM R8.8 ZB	50.00	1.53	76.37
026	26C6.7	MPX.R00.R041-07	CONEC. PLUG JACK P4 MACHO REF.: PN LTM:	20.00	3.81	76.28
060	60C43.4	MPX.T00.T040-22	LED RED. 5.0MM VM (PISCA)	108.00	0.71	76.26
005	5B4.5	MPX.T00.T051-35	CONEC. MINI HEADER P/ PCI (MCS-02)	535.00	0.14	76.18
005	5A6.3	MPX.M00.M130-13	TECLADO SIL. 3 TECLAS CONTROLE SC220	7.00	10.88	76.17
		MPX.E00.E038-56	ARRU. LISA 20 X 8.5 X 1.2MM	1,000.00	0.08	76.13
060	60C43.3	MPX.E01.E038-27	ESPAC. NYL. COROA CARR.	65.00	1.17	76.07
060	60C43.2	MPX.T00.T037-75	LAMP. LEDS BRANCO (HI Po	6.00	12.68	76.06
007	7A12.8	N0D.065.0105-DZ	PAR. CAB. ABAUL. COM SEXT. INT. M8 X 25M	162.00	0.47	75.73
005	5B5.3	MPX.M00.M110-04	SOQ. BORR. LAMP. STR. (BASE)	74.00	1.02	75.70
004	4R1.2	MPX.M00.M090-03	BATE. BORR. 3/4 (19.05MM)	83.00	0.91	75.50
004	4R2.16	MPX.G04.G050-09	ADES. IDENT. AR COND. TRAS. SPRINTER 41	39.00	1.93	75.43
004	4P16.2	MPX.A00.A002-45	REGISTRO ESFERA ROSCAVE DE 1P AMANCO	3.00	25.12	75.35
021	LPS151	N0A.199.0012-FZ	PAR. CAB. CIL. ABAUL. PH. M2.6X5.0MM R8.	1,325.00	0.06	75.21
060	60C40.3	MPX.T00.T028-82	FAROL AUX. RED. ARTIC. C	2.00	37.60	75.20
005	5L4.1	MPX.A00.A038-85	MOD. AUX. (2) SIN. SLIMBAR (PC CRISTAL)	15.00	12.52	75.13
27	27	MPX.T01.T059-78	CABO FLEXIVEL 1.0MM	80.00	0.94	75.07
027	027	MPX.T01.T051-16	TERMINAL OLHAL TUBULAR 8.4 PARA CABO 10M	193.00	0.39	74.97
060	60S6.4	S99.882.6051-21	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM CENTER - BL/AB V1.1	1.00	74.92	74.92
013	013	MPX.COL.D231-10	BORD. FR. PET NORSEARGEL VIGIL. E TRANSP.	143.00	0.52	74.89
005	5D5.9	MPX.T00.T040-22	LED RED. 5.0MM VM (PISCA)	106.00	0.71	74.84
060	60B4.1.10	MPX.G00.G033-95	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	79.00	0.95	74.81
021	021	S99.879.6007-20	KIT LED MOD. 3X1 VM 1W HL-C3535 C/ SUP.	6.00	12.46	74.78
027	027	MPX.T01.T051-41	TERMINAL LINGUETA 2.8 TYCO REFE.881719-2	900.00	0.08	74.76
		S05.697.6410-19	QUASARDELTA	1.00	74.75	74.75
060	60C29.1	MPX.T01.T039-16	LANT. GF REFER. GF0.122	28.00	2.67	74.64
021	021	S99.642.9022-00	CHIC. EL. INTERR. DIGITAL SC N.002	10.00	7.46	74.58
007	7A1.12	N0A.200.0512-AV	ARR. LISA A10.5 ZB DIN 125	1,344.00	0.06	74.32
026	26C4.1	MPX.T00.T031-11	FUS. UNIVAL 7,5A X 32V MTA REFE.0600493	312.00	0.24	74.29
007	7A2.12	N0A.160.0608-EU	PORCA SEXT. AT M12 R8.8 ZB	70.00	1.06	74.25
060	60C41.6	MPX.E00.E063-19	ESF. PARA RLMT0 7.00MM E	144.00	0.52	74.21
027	027	MPX.T00.T058-31	ESPAGUETE TERMO RETT 3/16 4.76MM VM	39.86	1.86	74.19
060	60S5.1	MPX.M01.M110-10	BORR. INTERNO CHASSI SIN. RT19PM	25.00	2.97	74.15
004	CH1.2	G56.527.9025-04	CHIC. EL. ALIM. 4.0 QUASAR N.006	2.00	37.01	74.02
004	4J1.9	MPX.M00.M040-08	PASSA FIO BORR. C/ RESSALTO 32MM REF. LT	32.00	2.30	73.75
060	60C41.6	MPX.E00.E030-07	MOLA TRA. ACO 21.4MM D.	2.00	36.86	73.73
007	7A11.9	N0D.035.0137-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M12X120MM	26.00	2.84	73.71
060	60C43.3	MPX.T00.T038-75	LAMP. INCAND. POLO DUPLO	22.00	3.35	73.63
004	4T3.11	G02.527.7517-ZA	TRN L/D PTA-G BLAZER CELA (ZA)	8.00	9.19	73.56
005	5D6.7	S99.629.9002-11	(OBS) CHIC. EL. DO MOD. SIN. SLIMLIGHT-X	10.00	7.34	73.43
060	60S9.2	MPX.T01.T098-47		2.00	36.70	73.40
026	26C5.6	MPX.T00.T035-07	CONEC. DERIV. AZ REF.0-0626437-1	179.00	0.41	73.36
060	60S10.1	G18.527.6022-PT	FIX. SIN. ZAFIRA C/ BAG. (PC 01) (PT)	43.00	1.70	73.21
005	5B5.2	MPX.T00.T005-27	CAPACIT. POLIEST. METALIZ. 6K8 400V	135.00	0.54	73.15
026	26C3	MPX.T00.T058-15	ESPAGUETE TERMO RETT 1/8 3.175MM PR	250.00	0.29	73.11
027	027	MPX.T01.T051-90	TERM. TIPO OLI. 3 MM CABO 0.3MM REFE. A-	329.00	0.22	73.09
005	5B4.3	MPX.G00.G050-34	ETIQ. ADES. IDENT. SYSTEM CONTROLLER SC-	180.00	0.41	73.01
6		N0X.075.0065-AX		132.00	0.55	72.94
6		SGE.FC1.0042-00	SUP. SIGMALINE 3 LEDS	64.00	1.14	72.89
005	5B5.1	MPX.G02.G050-50	ETIQ. ADES. IDENT. CONECT. CPU BOX 200W	51.00	1.43	72.86
005	5D4.9	MPX.T00.T093-46	CONEC. BPDC-04 METALTEX	60.00	1.21	72.84

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
27	27	MPX.T00.T052-40	ESPAGUETE TERMO RETT 3/8	100.00	0.73	72.81
007	7A5.7	NOA.223.0022-FZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. MITTOPLASTIC 3.0	792.00	0.09	72.74
005	5F5.2	MPX.A00.A009-00	BASE SIN. SERIE RT19P/23P (FUNDO FECHADO	12.00	6.05	72.57
042	042	MPX.COL.D212-30	CAPA EXT. AZ MAR PMESP FEM ABAS TAM. G	3.00	24.17	72.51
005	5D5.9	MPX.G00.G041-13	ETIQ. ADES. IDENT. ICM20	31.00	2.34	72.50
042	042	MPX.COL.D212-29	CAPA EXT. AZ MAR PMESP FEM ABAS TAM. M	3.00	24.17	72.50
027	027	MPX.T01.T051-32	TERMINAL OLHAL 6.3 AMP REFE.626034-2	351.00	0.21	72.46
005	5B4.7	MPX.G02.G050-55	ETIQ. ADES. IDENT. RONTAN (MIC/RT1000/I	95.00	0.76	72.39
013	013	MPX.COL.D221-24	AGULHA DP X 5 NR 18 P/ MAQ. RETA (CABO G	49.00	1.48	72.38
060	60C23.2.7	E02.527.9025-17	CHIC. EL. INTER. COMPL.	20.00	3.62	72.35
007	7A8.3	NOA.043.0109-DZ	PAR. CAB. SEXT. FLANG. M8X45MM R8.8 ZB	146.00	0.49	72.22
007	7A5.11	NOX.069.0044-AX	PAR. CAB. CIL. COM FD. M4X12MM INOX	726.00	0.10	72.07
007	7A6.6	NOA.012.0022-BZ	PAR. TRILOBULAR CAB. PAN. PH. M3X16MM R5	800.00	0.09	71.81
021	021	MPX.A00.A012-00	SUP. FIXAC. CONE (ARANHA)	12.00	5.98	71.81
013	013	MPX.COL.D260-31	TEC. OXFORD 100PORC.POLIEST. 1,50 M W=	15.00	4.78	71.73
		NOA.039.0130-DZ	ARR. M10 X 60	147.00	0.49	71.62
060	60S5.9	S99.644.6039-05	TAMPA 1 FURO POWER SUPPLY (PT)	56.00	1.28	71.45
060	60S5.9	MPX.T00.T083-28	DIODO SMD SCHOTTKY SBG3045CT	20.00	3.57	71.45
007	7A9.6	NOA.035.0108-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M8X40MM R1	287.00	0.25	71.21
005	5F6.3	MPX.M00.M110-07	SAPATA BORR. S/ ANGULO P/ GARRA	41.00	1.74	71.17
060	60B3.3.7	MPX.G00.G050-02	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	67.00	1.06	71.10
060	60C28.1	MPX.E00.E024-08	ABRAC. ACO TIPO MANGOTE	20.00	3.55	71.05
004	4P16.7	MPX.N02.N085-02	CORRENTE ACO 1.2MM	20.00	3.54	70.73
004	CHICOTE 2.1	E13.527.9005-00	CHIC. EL. INTER. SIN. WING-S AMPLIF. RT1	1.00	70.63	70.63
004	4P16.6	MPX.T00.T037-53	LAMP. INCAND. 1.2W 12V	65.00	1.08	70.28
005	5F5.3	MPX.A02.A040-43	CHASSI (2) REFL. SIN. RT19P	25.00	2.81	70.20
004	4J3.18	MPX.T00.T024-07	DISJ. UNI. 13A CURVA B SIEMENS 5SX1 113-	10.00	7.00	70.01
060	60S5.8	MPX.T00.T039-20	LANT. GF REFER. 111-E RUBI	6.00	11.64	69.85
004	4J4.12	MPX.N05.N030-03	MILOLO C/ CHAVE - REF FIAT 7084838 (CHV A	1.00	69.78	69.78
007	7A1.8	NOA.205.0512-BV	ARR. LISA 10.5 ZB - DIN 9021	216.00	0.32	69.77
21		H29.527.7104-PT	SUP. LANT. SUPERIOR QUASADELTA DIANT.	12.00	5.79	69.50
005	5C5.3	S99.653.6039-00	BASE DO CONVERSOR RT-2412	8.00	8.69	69.50
015	015	SGE.GM0.7034-00	COD. REV - 50.SGE.GM07.034.0000 - SUP L	150.00	0.46	69.23
060	60S5.4	S99.882.6051-19	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM CENTER - RD/AB V1.1	1.00	69.21	69.21
021	021	NOX.206.0619-LV	ARR. LISA 3/16 INOX	700.00	0.10	69.15
6		R27.527.7906-PT		4.00	17.27	69.06
005	5A5.3	MPX.A00.A009-34	TAMPAO BORRACHA INT. TUBO QUAD. 20X20MM	74.00	0.93	68.86
004	CH1.12	O54.700.9025-00	CHIC. EL. ALIM. CONV. 24VCC/ 12VCC N.009	2.00	34.33	68.66
005	5B5.5	MPX.G01.G050-54	ETIQ. ADES. IDENT. RT1000-SV	11.00	6.24	68.62
021	021	S99.875.6039-18	CHASSI PCI FLEXIVEL THORLIGHT	59.00	1.16	68.59
060	60S5.9	S99.882.6046-52	PCI MONT. EMM309-00 (POWER SUPPLY 4 CANAIS MICROCONTROLADO)	1.00	68.39	68.39
004	4P14	MPX.N06.N025-55	CALHA CH. 4 PTA TRAIL BLAZER 2015	1.00	68.15	68.15
016	016	MPX.A01.A050-10	SOL. PTA TRAS. ABS PR SPR 415	1.00	68.05	68.05
013	013	MPX.COL.D221-99	VELCRO MC. (ASPERO) 100MM/ COR AZ MAR.	20.00	3.40	67.91
013	013	MPX.COL.D221-65	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR AREIA	50.00	1.36	67.89
022	022	SGE.GM0.7059-PM	COD. REV - 50.SGE.GM07.059.EP3M - SUP D	15.00	4.53	67.88
060	60C33.2	MPX.H02.H019-80	MANGUEIRA DE TECALON PRETA DE 6MM PA12	91.60	0.74	67.83
005	5D6.12	MPX.A00.A040-36	TAMPA TRASEIRA IS3000 - REMOTE CONTROL B	11.00	6.17	67.83
020	020.FIX	NOX.075.0064-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X12MM INOX	280.00	0.24	67.66
		NOX.075.0067-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X20MM INOX	102.00	0.66	67.65
005	5M5.1	O41.501.2937-PL	SUP. FIX. QUASAR FLEX GR. FRONT. SPRINT	14.00	4.83	67.60
007	7A8.7	NOX.069.0047-AX	PAR. CAB. CIL. COM FD. M4X20MM INOX	748.00	0.09	67.51
004	4J1.5	MPX.A01.A046-01	TAMPA PS TX CZ MANUT. ANT. P/ TETO MAD.	20.00	3.37	67.44
005	5M5.10	R13.527.7188-PT	SUP. 4 Q. FLEX GR. FR. SUPER. LOGAN 1.6	3.00	22.46	67.38
060	60B3.3.7	S99.638.6014-02	KIT MONT. PCI / CHIC. /	1.00	67.38	67.38
060	60S1.1.1	S99.612.6033-50	SUP. VIZORL. CROWN VICTORIA (08) CTRAL ESQ. (PT)	46.00	1.46	67.33
020	020.PIN	MPX.J00.J001-02	BATIDA PEDRA PRETA MAXI RUBBER	5.00	13.47	67.33
007	7A3.9	MPX.E00.E053-23	REBITE AL. MAND. ACO TIPO HERM. ABA ABAU	182.00	0.37	67.28
007	7A10.5	NOA.075.0094-BZ	PAR. CAB. SEXT. M6X70MM R5.8 ZB	146.00	0.46	67.27
007	7A12.7	N0D.205.0512-AV	ARR. LISA A10.5 NORM. 9021 2P	681.00	0.10	67.27
007	7A11.10	N0D.081.0316-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.2X19MM ZP	1,514.00	0.04	67.12
		MPX.E00.E057-00	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ESTRUT. 6.4X14.5MM ZB	12.00	5.59	67.09
27	27	MPX.T00.T035-39	CONEC ALOJ	214.00	0.31	66.96
		NOA.166.0505-EU	PORCA SEXTAVADA	183.00	0.37	66.87
005	5A4.2	S99.882.6052-68	PCI MONT. ATTACK-1X3-LED - BL V-1.1	3.00	22.25	66.76
060	60S6.12	S99.875.6039-03	CHASSI GABIN. INTERFACE DIODOS (PT)	27.00	2.47	66.76
013	013	MPX.COL.D260-49	TEC. UNILESTER 67PORC.POLIEST.33PORC.CO.	3.80	17.57	66.75
004	CH3.3	F25.575.9025-05	CHIC. EL. COMPLEM. TANQUE COMBUS. RESERV	2.00	33.33	66.66
007	7A5.9	N0D.220.0352-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.0X14MM	1,000.00	0.07	66.50
004	CHICOTE 2.1	F43.507.9005-17	CHIC. EL. ALIM. ALARME RE N.001	9.00	7.39	66.47
060	60A10	MPX.D01.D020-39	ENC. CAB. BCO BAU COURV.	3.00	22.15	66.45
005	5D5.11	S99.882.6051-04	(OBS.) CJ ELETR. MB E-TECH V1.5	2.00	33.21	66.42
		NOX.209.0503-FV	ARR. PRESSÃO B4	1,000.00	0.07	66.38
		NOX.209.0503-FV	ARR.PRESSÃO M4	1,000.00	0.07	66.38
004	4R2.2	MPX.A00.A055-06	SUP. 01 ARMA LONGA 3D TAL-ME-S0002	2.00	33.17	66.33
005	5B5.4	MPX.T00.T035-75	CONEC. PEMC1-4 METALTEX 4 VIAS 180	365.00	0.18	66.29
005	5D5.11	MPX.T00.T040-73	LED RED. 5MM AB WCN-501HY1-30N / PENZEL	155.00	0.43	66.10
041	041	S99.650.6007-02	KIT LED BRANCO FOCUS (SEQUENCIAL) (LED E	2.00	33.04	66.07
005	5L5.4	G01.883.3101-P1	BASE APOIO FIXAC. SIN. - P1	14.00	4.71	65.99
060	60S5.8	MPX.G00.G034-35	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. RT19TS 110V	14.00	4.71	65.91
060	60C43.4	MPX.T00.T031-60	FUSIVEL SMD 1206 1A FAST	50.00	1.32	65.85
060	60S6.3	NOX.095.0433-AX	PAR. CAB. SEXT. 5/16X4 INOX	55.00	1.20	65.79
27	27	MPX.T00.T035-41	CONEC ALOJ	107.00	0.61	65.71
060	60C28.1	MPX.H05.H018-20	GUARN. FLANGE MENOR P/ V	7.00	9.39	65.70
060	60C23.2.9	O41.575.9025-11	CHIC. EL. COMP. SIRENE N	7.00	9.38	65.65
016	016	MPX.B00.B002-04	ES-MODEM P/ AMPLIF. EURO SIGNAL	1.00	65.56	65.56
021	021	S99.636.9022-01	CHIC. EL. DRIVE SIR. RT27 / RT27C	38.00	1.73	65.56
060	60C42.5	MPX.V01.V012-54	ALICATE AJUSTAVEL	5.00	13.08	65.41
006	006	MPX.E00.E018-99	CANT. AL. 1/2X1.1/16X6000MM / NBR ISO 20	30.00	2.17	65.13
013	013	MPX.COL.D222-50	AGULHA DV X 63 NR 14 P/ MAQ. GALONEIRA	50.00	1.30	65.13
004	4P3.2	MPX.N00.N024-01	RDO FIXO 3POL. X 3/4 FLEX 310 BP (FIXAC.	9.00	7.23	65.11
005	5H3.5	MPX.A00.A012-01	BASE FIX. SIN. RT19T/20/23 (TUBO QUADRAD	14.00	4.64	65.01
		NOX.073.0044-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M4X12MM INOX	196.00	0.33	64.98
007	7A8.9	NOA.220.0359-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.5X20MM	1,536.00	0.04	64.92
004	4T1.11	R14.529.7164-PT	PROT. CONEC. CPU BOX PTA MALAS SANDERO 1	10.00	6.49	64.90
026	26C5.2	MPX.T00.T035-24	CONEC. ALOJ. PINO SUPERSEAL 6 VIAS REF.2	14.00	4.63	64.76
004	4T1.12	R14.529.7770-PT	SUP. CPU BOX PTA MALAS SANDERO 1.6 2019	5.00	12.90	64.52
060	60B3.2.9	S99.878.6052-02	CJ ELET MAXIMUM CENTER STARTER ND - WC C/ SILICONE	1.00	64.42	64.42
005	5B6.6	MPX.M00.M010-19	PERFIL BORR. BASE INF. SIR. RT16	19.00	2.22	64.32
060	60C28.2	MPX.H09.H022-00	MANG. BORRACHA 1/4 300PS	9.00	7.14	64.24
		NOX.209.0503-FV	ARR. PRESSÃO B3	966.00	0.07	64.12
		S05.628.6410-09	SIN. SLIMLIG	1.00	64.11	64.11
021	021	NOX.081.0324-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X25MM IN	202.00	0.32	64.09
005	5B5.8	MPX.T00.T010-02	TRANSISTOR BC548B (CAP. EPOXI)	306.00	0.21	64.07
027	027	MPX.T00.T058-30	ESPAGUETE TERMO RETT 15,8MM PR	48.19	1.33	64.05
004	CH2.15	R17.529.9005-00	CHIC. EL. ALIM. TOM. 12VCC PAINEL N.024	1.00	64.04	64.04
060	60S10.3	MPX.M00.M110-57	SAPATA BORR. S/ ANGULO P/ GARRA ATTACK LIGHTBAR	62.00	1.03	64.00
060	60C30.1	MPX.V00.V009-02	ALAV. PE DE CABRA 1,10M	4.00	15.98	63.92
060	60C43.3	MPX.T00.T049-65	TOM. 4P CHATOS 20A 250V	6.00	10.65	63.88
004	4S5.4	MPX.G00.G039-30	ADES. CAPAC. CARGA 10KG BAG. MOTOS	67.00	0.95	63.88

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5D4.5	MPX.T01.T098-86	PCI FURADA SC220	70.00	0.91	63.78
060	60B4.1.6	MPX.G00.G050-18	ETIQ. ADES. IDENT. USB -	43.00	1.48	63.76
005	5B5.10	MPX.T00.T040-23	LED RED. 10MM AB (ALTO BRILHO CRISTAL)	90.00	0.71	63.58
005	5M5.5	H11.527.7576-00	SUP. INTERR. EVOL. S/ ENTR. MIC. (FIXADO	17.00	3.73	63.40
060	60S1.1.2	MPX.M00.M010-71	JUNTA DE MONT. LANT. QUASAR BLAZE 6X4 BTR - TRIPLA	15.00	4.22	63.36
007	7A9.7	NOX.081.0312-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.9X19MM IN	522.00	0.12	63.26
026	26C6.12	MPX.T00.T093-88	CONEC. MINI-FIT JR 16 VIAS F.DUPLA MOLEX	60.00	1.05	63.22
004	CH3.4	G50.575.9025-26	CHIC. EL. ALIM. INTER. FAROL NEBLINA N.0	3.00	21.07	63.21
060	60S10.1	S99.612.6033-38	SUP. VIZORL. EXPLORER L/E (PT)	30.00	2.11	63.21
005	5B5.12	MPX.T00.T023-09	DIODO ZENER 10V/1/2W	576.00	0.11	63.00
007	7A1.8	NOA.212.0633-AV	ARR. LISA 7/16 X 1 ZB	243.00	0.26	62.89
060	60C43.4	MPX.T00.T016-59	CIRC. INTEGR. LM324N (PTH)	86.00	0.73	62.69
004	455.3	MPX.G00.G039-72	ADES. RED. 20 MM VINIL VD P/ INDICACAO P	318.00	0.20	62.55
020	020.INS	MIX.J00.J023-00	FILME PLAST AZUL C/ CREPE 450MM X 20 MET	6.00	10.39	62.36
027	027	MPX.T01.T059-28	CABO FLEXIVEL 10MM PR 105C 750V	20.88	2.98	62.31
060	60B4.2.5	S99.602.6030-06	TIRANTE LATAO SIN. DRAGO	30.00	2.07	62.20
		NOA.039.0143-EZ	ARR. M10 X 70	51.00	1.22	62.12
			REBITE 5.5 X 35	102.00	0.61	62.12
005	5B5.4	MPX.T00.T040-10	LED RED. 10MM VD PARALIGHT L-833GD	131.00	0.47	62.10
013	013	MPX.COL.D222-05	VELCRO FM. (LISO) 100MM/ COR BR	25.00	2.48	61.97
013	013	MPX.COL.D222-06	VELCRO MC. (ASPERO) 100MM/ COR BR	25.00	2.48	61.97
027	027	MPX.T00.T059-20	CABO FLEXIVEL 1.5MM CZ 105C 300V	48.00	1.29	61.97
026	26C4.9	MPX.T00.T035-14	CONEC. ALOJ. SOQ. MATE-N-LOK 9 VIAS TYCO	194.00	0.32	61.96
004	4P16.9	MPX.H03.H018-07	COTOVELO 1/2 X 90 GRAUS MF - GALVANIZADO	5.00	12.39	61.94
004	4P9.1	MPX.N00.N066-12	CORRED. TLESC. L= 550MM CAPAC. 40KG (PAR	3.00	20.64	61.91
007	7B5.10	NOA.077.0127-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X1.25X40MM R8.8 ZB	20.00	3.09	61.90
004	4T2.7	G02.527.7516-ZA	TRN. L/E PTA-G BLAZER CELA (ZA)	6.00	10.31	61.87
004	CH1.1	O40.575.9025-01	CHIC. EL. INTER. COMP. TRAS. N.352	1.00	61.58	61.58
060	60S5.9	S99.882.6051-09	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM CENTER - RD V1.1	1.00	61.57	61.57
060	60C43.1	MPX.V01.V012-91	SOQ. ESTR. 23MM ENCAIXE	10.00	6.16	61.57
060	60C21.2	MPX.D01.D018-18	ASS BCO BAU COURV AZ TUR	1.00	61.39	61.39
004	4A8.6	NOD.160.0608-EU	PORCA SEXT. AT M12 R8.8 ZP	137.00	0.45	61.37
		NOD.160.0608-EU	PORCA SEXT. AT M12	137.00	0.45	61.37
013	013	MPX.COL.D221-54	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR MA	100.00	0.61	61.34
004	CH3.4	B59.527.9005-04	CHIC. EL. ALIM. INTER. 2.0 QUASAR N.015	1.00	61.33	61.33
005	5C5.7	S99.638.6033-00	SUP. FIXAC. SIR. RT30DM (MOTO) (PL)	30.00	2.04	61.28
007	7A2.7	NOA.162.0615-HU	PORCA SEXT. AT 1/4 GR-5 ZB	863.00	0.07	61.28
		NOA.075.0115-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X80MM R8.8 ZB	100.00	0.61	61.28
004	4J4.9	MPX.T00.T015-73	INTERR. TECLA MARGIRIUS 16127 M9FT8FE2S	4.00	15.31	61.23
6		RBC.RE0.8013-00	REFORÇO DO BANCO	1.00	61.10	61.10
005	5M5.8	H27.527.7188-PT	SUP. 01 QUASAR FLEX UNIVERSAL (PT)	20.00	3.05	61.08
		NOA.081.0321-FZ	PARAF. AA CAB.CIL. ABAUL 4.8 X 16MM	270.00	0.23	61.00
007	7A8.7	NOX.061.0309-AX	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 3.5X16MM INOX	924.00	0.07	61.00
004	4R2.5	MPX.G05.G039-03	ADES. CAPAC. MAXIMA 550 KG PLATAF. CORRE	82.00	0.74	60.92
		NOA.041.0133-DZ	ARR.M10 X 80 ZINCADO	100.00	0.61	60.90
004	4S3.12	MPX.T00.T015-49	INTERR. TECLA REFER. 16.101-M9F-T8F-E2-G	17.00	3.58	60.88
004	4J4.5	MPX.T00.T049-64	INTERR. 2 SIMPLES SIEMENS REF. 5TA9 9047	2.00	30.37	60.74
		NOX.073.0104-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M8X20MM INOX	43.00	1.41	60.69
		J16.501.9025-24	CHIC. EL. ALIM. INTER. 6.0 LANT. FOCUS N	1.00	60.54	60.54
004	CH3.3	MPX.M00.M100-24	BORR. SELADORA CONEC. SUPERSEAL (S/ FURO	900.00	0.07	60.51
027	027	MPX.G02.G050-53	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL SERIE 1000	5.00	12.09	60.46
041	041	MPX.COL.D220-87	VELCRO FM. (LISO) 50MM/ COR PR	25.00	2.41	60.28
013	013	MPX.T00.T025-36	DRIVER 30W ARLEN AD-95 / NATTS HX35S (RT	1.00	60.26	60.26
033	033	NOA.075.0049-DZ	PAR. CAB. SEXT. M4X30MM R8.8 ZB	113.00	0.53	60.21
005	5D4.12	MPX.T00.T009-01	VARISTOR SMD B72540V3140S272 CN2220S14BA	10.00	6.02	60.19
013	013	MPX.COL.D220-15	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR CZ BANDT.	75.00	0.80	60.12
060	60C41.3	MPX.H06.H018-21	TERM. FEMEA GIR. 90 GRS	2.00	29.99	59.99
041	041	S99.639.6014-00	KIT CONE SIR. RT51DM	5.00	11.98	59.89
007	7A7.4	NOX.069.0103-FX	PAR. CAB. CIL. COM FD. M8X16MM INOX	107.00	0.56	59.82
		NOA.075.0203-DZ	PARAF. CAB. SEXT. M16 X 65MM R 8.8	30.00	1.99	59.74
007	7A1.9	NOA.200.0513-AV	ARR. LISA A13 ZB	120.00	0.50	59.69
005	5L6.11	F26.606.6026-PT	BASE APOIO FIXAC. SIN. WING. CAMIN. CARG	2.00	29.84	59.68
060	60S5.13	MPX.G01.G050-13	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL TRAS. RT1000 B / CPU BOX 100W 12V	19.00	3.14	59.58
007	7A1.7	NOA.200.0523-AV	ARRUELA LISA A14.5 ZB	488.00	0.12	59.58
005	5D6.5	S99.686.9002-03	CHIC. EL. ENABLE OUTPUTS 0.25A N.001	15.00	3.93	59.01
005	5C5.1	S99.875.6039-00	CALCO FIXAC. SINALIZADORES (PT)	61.00	0.97	58.92
060	60S5.4	S99.878.6038-36	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 6X4 - LED REBEL AB/GR (WL) V1.2	1.00	58.90	58.90
004	4S1.14	MPX.T01.T052-01	RELE ELETRON. C SENSOR TENSÃO ARPE RE15	2.00	29.43	58.86
016	016	MPX.T01.T052-01	RELE ELETRON. C SENSOR TENSÃO ARPE RE15	2.00	29.43	58.86
007	7A10.8	NOA.075.0176-ZP	PAR. CAB. SEXT. M12X60MM R8.8 ZP	83.00	0.71	58.84
004	4J2.3	MPX.A02.A050-36	CX ABS LANT. FOCUS DIANT. L/D SPR 415	2.00	29.34	58.68
060	60C43.1	MPX.V01.V012-75	SOQ. SEXT. 1.3/16 ENCAIX	5.00	11.69	58.43
005	5L4.2	MPX.A00.A038-68	TAMPA LAT. (2) SIN. SLIMBAR (PC AZUL)	8.00	7.30	58.43
060	60C41.2	MPX.E00.E014-12	CABO ACO REVEST. PT 2.2M	6.40	9.12	58.39
005	5N4.2	S99.629.6033-12	SUP. PONTAS TRAFFICLIGHT-X (PT)	32.00	1.82	58.38
005	5D5.10	MPX.A02.A040-50	TAMPA 3 TECLAS CONTROLE SC220	23.00	2.54	58.36
060	60S11.3	MPX.A00.A009-12	LENTE TRAS. SIR. RT15 RUBI	23.00	2.53	58.12
005	5M6.6	S99.684.6036-38	BASE SIN. SLIMBAR-S 42P. 960MM NACIONAL	1.00	58.12	58.12
060	60S6.12	MPX.G00.G050-10	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. TRAFFICLIGHT-S	7.00	8.29	58.03
007	7A12.5	NOD.035.0108-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M8X40MM R1	96.00	0.60	57.87
005	5B5.7	S99.882.6062-52	CJ ELETR. FAROL TKAL-LED - WH V1.1	2.00	28.85	57.71
005	5D5.10	MPX.G02.G050-18	ETIQ. ADES. IDENT. SIR. RT51DM (NOVO CON	56.00	1.03	57.69
005	5A4.5	S99.878.6061-60	CJ ELETR. QUASAR DOT AZ (2) (S. SEAL 760M	1.00	57.46	57.46
005	5B5.4	MPX.M00.M100-02	ANEL BORR. 2.5X14MM - 056905BN	82.00	0.70	57.41
6		G02.527.7518-ZA		50.00	1.15	57.33
005	5A5.2	S99.882.6051-54	PCI MONT. LANTERNA QUASAR36 - RRR (CLEAR	1.00	57.32	57.32
005	5D6.1	S99.882.6065-99	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 6X4 - LED REBEL	1.00	57.29	57.29
060	60B3.3.4	MPX.A00.A009-99	KNOB POTENCIOMETRO	39.00	1.47	57.27
005	5D4.3	MPX.R02.R010-79	CONECTOR - BR1102V	27.00	2.12	57.19
004	CHICOTE 2.1	G56.525.9005-11	CHIC. EL. ALIM. INTER. 2.0 LUM. N.006	1.00	57.14	57.14
060	60C42.3	MPX.H06.H018-44	UNIAO RETA PAINEL MACHO	3.00	19.03	57.09
		NOX.071.0081-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M6X10MM INOX	154.00	0.37	56.97
021	LPS151	NOA.200.0512-AV	ARR. LISA A10.5 ZB DIN 125	1,028.00	0.06	56.85
004	4P14	MPX.N04.N084-59	CALHA CH. 4 PTA COBALT 2014	1.00	56.77	56.77
060	60C43.4	MPX.T00.T093-06	CONEC. POWERCLAW MINI HORIZ. TERM. 114332S2 ANDERSON POWER	14.00	4.05	56.76
004	4P15.2	MPX.A00.A009-31	DIF. AR RED. CZ 147.112	13.00	4.35	56.60
060	60S7.6	MPX.E00.E030-03		38.00	1.49	56.49
006	TUBK02	MPX.E00.E044-37	TUBO ACO RED. 1 1/8POL X 1.5 X 6000 MM /	18.00	3.14	56.47
005	5B6.6	S99.650.9002-01	CHIC. EL. ALIM. LANT. FOCUS-S	9.00	6.27	56.45
021	021	MPX.T02.T098-01	PCI FLEXIVEL LED 131 (Z5 SERIES)	25.00	2.26	56.42
041	041	S99.879.6007-02	KIT LED 12V/24V AB (FIX. PAINEL VEIC.)	26.00	2.16	56.28
027	027	MPX.M00.M100-14	BORR. SELADORA AM. CONEC. SUPERSEAL REF	500.00	0.11	56.27
060	60B2.1.2	MPX.T00.T045-38	PCI FURADA SAIDA AUX. RA	28.00	2.01	56.19
060	60S6.8	MPX.A00.A009-42	REFL. PARAB. LAMP. INC. DIGILIGHT (METALIZADO)	20.00	2.81	56.10
005	5M5.12	B74.527.7160-PL	SUP. L/D/E Q.LINE GR. FR. TORO - 2018 (P	20.00	2.80	55.99
6		MPX.A01.A009-16		264.00	0.21	55.95
27	27	MPX.T00.T031-00	FUS UNIVAL	107.00	0.52	55.84
005	5D5.1	MPX.M00.M130-12	TECLADO SILIC. IPA2100	5.00	11.16	55.81
004	4P16.9	MPX.N00.N023-14	PINO M8 SUP. MOLA GAS STABILUS	57.00	0.98	55.72
005	5D6.5	S99.618.6043-00	GUARN. BORR. SIN. RT19PMLED/PMS SIHASTE	98.00	0.57	55.68



DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
004	4J1.15	MPX.G07.G039-59	ADES. INDENT. LED PAINEL N.002	80.00	0.70	55.67
021	021	NOX.163.0615-AU	PORCA SEXT. 1/4 INOX	210.00	0.26	55.63
027	027	MPX.T01.T059-77	CABO FLEXIVEL 1.0MM RX 105C 300V	150.00	0.37	55.52
		NOX.164.0619-AU	PORCA SEXT. CALOTA 3/16 INOX	40.00	1.39	55.48
021	021	S99.612.9022-05	CHIC. EL. FINAL SIN. VIZORLIGHT-S/SLIMLI	52.00	1.07	55.42
005	5B5.8	MPX.T00.T007-34	RESISTOR METAL FILM 150K	604.00	0.09	55.40
007	7A6.8	NOA.071.0016-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M3X6MM R8.8 ZB	1,000.00	0.06	55.30
27	27	MPX.T00.T035-40	ISOLA RECEP	642.00	0.09	55.28
		NOA.220.0035-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.5X35MM ZB	200.00	0.28	55.27
		NOA.220.0035-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.5X35MM ZB	200.00	0.28	55.27
021	021	NOA.209.0507-FV	ARR. PRESSAO B6 ZB	998.00	0.06	55.19
060	60S10.1	S99.612.6033-46	SUP. VIZORL. CROWN VICTORIA (08) L/E (PT)	29.00	1.90	55.10
026	26C6.8	MPX.M00.M100-52	BORR. SELADORA PORTA FUS. UNIVAL REFE.13	330.00	0.17	55.03
005	5A6.3	MPX.T00.T098-69	PCI FURADA NEW RSC1000-II V1.0	7.00	7.86	55.02
004	4S2.13	MPX.T00.T020-02	CONTATOR AUX. REFER. 3RH11 22-1AG10	1.00	54.95	54.95
		NOA.077.0142-DZ	PARAF. M10 X 200	20.00	2.75	54.92
007	7A10.2	MPX.D00.D025-04	FITA FELTRO GRUD 50MM	23.64	2.32	54.86
004	4S3.12	MPX.A00.A055-05	SUP. 02 CASS. 3D TPT-ME-D0002	2.00	27.41	54.81
005	5D5.10	MPX.G00.G034-97	ETIQ. ADES. IDENT. LUM. AUTOM. HASTE FLE	8.00	6.84	54.74
021	021	NOA.073.0022-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X8MM R5.8 COM ARR.	350.00	0.16	54.74
022	022	SGE.GM0.7060-PM	COD. REV - 50.SGE.GM07.060.EP3M - SUP E	15.00	3.65	54.69
021	021	MPX.G00.G050-73	ETIQ. ADES. IDENT. IS3000 - INTELLIGENT	27.00	2.02	54.52
060	60S10.1	S99.612.6033-42	SUP. VIZORL. EXPLORER CTRAL ESQ. (PT)	32.00	1.70	54.46
060	60C10.2	MPX.T00.T064-42	KIT TRAVA EL. 2 PTA 24 V	2.00	27.23	54.46
007	7A5.7	NOA.012.0020-BZ	PAR. TRILOBULAR CAB. PAN. PH. M3X12MM R5	887.00	0.06	54.45
6		NOD.166.0606-DZ		199.00	0.27	54.41
004	4P16.1	MPX.G07.G039-46	ADES. P/ IDENT. LOCAL PERFUCORTANE 07L	22.00	2.47	54.40
060	60C41.1	MPX.V01.V012-59	JOGO CHAVE HEXAGONAL 1/0	5.00	10.87	54.36
		NOA.221.0339-FZ	PARAF.CAB.ROSC. 4.2 X 13	490.00	0.11	54.19
060	60S6.7	S99.878.6038-01	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 6X4 - LED REBEL AB/WH (WL) V1.2	1.00	53.95	53.95
060	60S5.9	S99.878.6038-14	CJ ELETR. LANT. Q. BLAZE 7X3 - LED REBEL RD/BL (WL) V1.2	1.00	53.59	53.59
060	60B3.3.4	S99.612.6033-02	SUP. INDIV. MOD. VIZORL.	34.00	1.57	53.50
007	7A12.7	NOD.039.0124-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X25MM R8.8 ZP	92.00	0.58	53.42
020	020.FIX	NOA.160.0604-EU	PORCA SEXT. AT M5 R8.8 ZB	394.00	0.14	53.36
005	5B5.1	MPX.A00.A023-00	BUCHA PLAST. ISOL. TO3 BR	220.00	0.24	53.27
025	025.FIX	MPX.A00.A004-32	ABRAC. CLIP FIXAC. P/ FURO REDONDO FRONT	185.00	0.29	53.25
060	60C28.1	MPX.R03.R027-48	SUP ELETROIMA	1.00	53.17	53.17
005	5C5.1	S99.636.6039-24	TAMPA SIR. RT27C 12/24V (BLIND.) (PT)	7.00	7.59	53.16
6		BAS.FR0.1001-00	BASE APOIO	2.00	26.58	53.15
004	4P15.8	MPX.N00.N030-33	FECH TAMPA PTA-M/MOTOR ONIBUS MB (UNIVER	2.00	26.54	53.08
060	60C8.1	MPX.N00.N037-85	ELASTICO EXTENSOR C/ 2 G	12.00	4.42	53.06
21		B15.883.6058-P1	ALONG L/D SIN PALIO ADV	5.00	10.58	52.92
060	60S5.13	MPX.E00.E038-45	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 8MM X M3 (CH. 1.5MM)	97.00	0.55	52.89
007	7A1.9	NOA.209.0509-FV	ARR. PRESSAO B8 ZB	2,566.00	0.02	52.82
004	4T3.7	G02.527.7509-PL	SUP. CINTO LF ABERTO (PL)	50.00	1.05	52.70
060	60B20.1.2	MPX.T00.T005-37	CAPACIT. POLIEST. METALI	138.00	0.38	52.66
007	7A7.3	NOA.220.0031-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.5X10MM	1,039.00	0.05	52.64
007	7B10.4	NOA.039.0127-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X40MM R8.8 ZB	50.00	1.05	52.64
013	013	MPX.COL.D222-31	VELCRO MC. (ASPERO) 50MM/ COR CAQ MANOZ	25.00	2.10	52.58
005	5B5.4	MPX.T00.T007-09	RESISTOR CARVAO 22K 1/2W	378.00	0.14	52.58
6		MPX.N06.N025-66		25.00	2.10	52.50
27	27	MPX.T00.T036-11	CONEC DERIV	142.00	0.37	52.42
007	7A9.7	NOD.075.0104-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X20MM R8.8 ZP	250.00	0.21	52.40
007	7B5.10	NOX.075.0113-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X70MM INOX	26.00	2.01	52.30
060	60S5.6	MPX.G00.G034-79	ETIQ. ADES. IDENT. SUP. LAT. DIR. TAHOE (OUT)	40.00	1.31	52.25
004	CH3.3	E13.527.9025-01	CHIC. EL. INTER. SIN. WING-S AMPLIF. RT1	1.00	52.14	52.14
013	013	MPX.COL.D221-01	VELCRO MC. (ASPERO) 50MM/ COR BR	25.00	2.08	52.00
005	5M5.7	S99.685.6039-01	SUP. FIX. IS2000	137.00	0.38	52.00
6		MPX.E00.E053-24		264.00	0.20	51.87
007	7A2.5	NOA.029.0085-DZ	PAR. CAB. BORBOLETA M6X20MM R8.8 ZB	27.00	1.92	51.86
005	5B4.6	MPX.G02.G050-12	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. VIZORLIGHT (NOVO	62.00	0.84	51.85
060	60C2.2	MPX.H02.H019-82	COTOV. MACHO LATAO 6MM X	6.00	8.62	51.73
005	5C5.2	B41.507.2802-PL	ESP. ACO 6.2MM X 1/2POL. X 13.6MM (PL)	431.00	0.12	51.66
013	013	MPX.COL.D240-33	LINHA NYLON 60 (250G) COR AZ ESC 1188	2.00	25.83	51.66
004	4J4.7	MPX.T00.T024-29	DISJ. TRI. 10A CURVA C SIEMENS 5SX1 310-	1.00	51.39	51.39
060	60C43.1	MPX.V01.V012-71	SOQ. SEXT. 1.1/4 ENCAIXE	5.00	10.27	51.36
060	60C2.1	MPX.N00.N005-96	TAP. BORR. DIANT. SPRINT	1.00	51.33	51.33
007	7A5.6	NOX.069.0046-AX	PAR. CAB. CIL. COM FD. M4X16MM INOX - IS	522.00	0.10	51.31
007	7A4.6	NOA.071.0043-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M4X10MM R8.8 ZB	723.00	0.07	51.25
007	7A4.6	NOA.081.0323-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X22MM ZB	285.00	0.18	51.24
016	016	MPX.T00.T039-25	LANT. AF401 RUBI BASE ESPECIAL (KOMBI)	6.00	8.53	51.17
060	60C2.1	MPX.N02.N005-35	TAP. BORR. DIANT. J. TRAS.	2.00	25.55	51.11
060	60B3.3	MPX.M00.M110-73	PASSA FIO TKAL-LED (P/ C	70.00	0.73	51.10
27	27	MPX.T00.T035-24	CONEC AL.OJ. PINO	11.00	4.63	50.88
004	CHICOTE 2.3	Q01.527.9004-03	CHIC. EL. ALIM. RT100S DS MOTOR AMPLIF.	1.00	50.84	50.84
013	013	MPX.COL.D222-55	VELCRO FM. (LISO) 20MM/ COR CAQ MANOZ	50.00	1.02	50.82
060	60C43.3	MPX.T00.T037-77	LAMP. LEDS AMBAR (Hi Po	4.00	12.68	50.71
021	021	S99.687.6039-07	TAMPA TRAS. RS1000	28.00	1.81	50.60
27	27	MPX.W00.W004-10	CORG ANTI CHAMA AUTOMOTIVO	92.00	0.55	50.55
060	60C41.3	MPX.T00.T040-93	SOQ. 2 POLOS LANT. GF 3.	21.00	2.41	50.55
		NOX.039.0103-AX	PARAF.SEXT. M8 X 20	83.00	0.61	50.55
005	5C4.1	S99.875.6039-11	SOBRE CHASSI LED Z5 SEOUL 4X1 MOD. SLIM/	185.00	0.27	50.47
021	021	NOX.081.0310-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X25MM IN	220.00	0.23	50.40
060	60B3.3.8	MPX.M00.M110-84	GUARN. CAREN. LANT. QUAS	12.00	4.20	50.40
007	7A3.10	MPX.E00.E053-16	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	1,235.00	0.04	50.39
060	60C10.2	MPX.T00.T038-17	LANT. TRAS. GF186 S/ VIG	3.00	16.79	50.38
007	7A10.9	NOA.035.0088-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M6X30MM R8	180.00	0.28	50.29
005	5C5.3	S99.639.6034-04	DIFUSOR SIR. RT51DM (PT)	10.00	5.02	50.25
004	4T3.5	O41.519.2016-PL	ACAB. 10 DISJ. JUNTO SUP. CTRAL EL. AMB.	9.00	5.58	50.24
		NOA.075.0088-DZ	PARAF.SEXT. M6 X 35	103.00	0.49	50.18
005	5C6.1	S99.630.6033-00	SUP. FIXAC. SIR. RT10B (PT)	19.00	2.64	50.13
013	013	MPX.COL.D222-39	VELCRO MC. (ASPERO) 50MM/ COR BG CAMURCA	25.00	2.01	50.13
013	013	MPX.COL.D222-40	VELCRO FM. (LISO) 50MM/ COR BG CAMURCA	25.00	2.01	50.13
060	60C42.1	MPX.E00.E069-02	VOLANTE 3 RAIOS V3R-115	1.00	49.80	49.80
6		O05.507.2652-PL		50.00	0.99	49.75
005	5D5.3	MPX.M00.M030-25	TAMPAO BORR. 50MM	18.00	2.76	49.60
060	60C2.2	MPX.Y00.Y021-44	MAL. PLAST. MEDICAMENTOS	2.00	24.79	49.58
013	013	MPX.COL.D220-17	SACO RAFIA 0,65X0,90	37.00	1.34	49.57
004	4J1.2	MPX.N00.N044-01	MANIP. PLAST. M8 x 25MM (PASSO 1.25MM) P	17.00	2.91	49.44
060	60C42.5	MPX.V01.V012-51	JOGO CHAVE COBINADA SEXT	2.00	24.69	49.39
004	4S1.7	MPX.M00.M030-33	TAMPAO BORR. 1.3/8 (34.925MM) - VV 373.9	24.00	2.06	49.33
005	5M6.2	S99.695.6036-04	BASE SIN. LINEA-WET 45P. (1140MM) 7M (PT	1.00	49.10	49.10
007	7A4.12	NOA.221.0336-FZ	PAR. AP CAB. FLANG. PH. MITTOWALL 4.2X38	720.00	0.07	49.02
004	4R3.2	MPX.E00.E024-40	ABRAC. ACO MANG. RSFIM 09-13 9MM	33.00	1.48	48.91
060	60C42.1	MPX.N04.N084-24	PARAFUSO CRAVO 1/2 X 1.1	38.00	1.29	48.90
060	60C35.1	MPX.H04.H024-77	CONECTOR P/ CONDULETE MU	12.00	4.08	48.90
060	60B20.1.2	MPX.T00.T050-04	SOQ. LANT. IAN - 89.234.	14.00	3.49	48.89
060	60C41.4	MPX.N00.N030-52	FECHO MAN. TASC0 LING. L	7.00	6.96	48.74
060	60C41.3	MPX.V00.V012-17	CHAVE CORR. TIPO LEVE 20	1.00	48.56	48.56
6		NOH.216.0703-NU	PINO ELASTICO 4X24MM	600.00	0.08	48.53

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5D4.8	MPX.T00.T085-22	RESISTOR SMD 0805 10K 1PORCT.	4,091.00	0.01	48.33
005	5B4.4	S99.613.9002-02	CHIC. EL. PONTE SIN. DECKLIGHT BI-PART.	8.00	6.04	48.31
021	021	NOA.073.0019-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X10MM R5.8 ZB	455.00	0.11	48.21
007	7A11.4	NOX.077.0126-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X1.25X35MM R8.8	31.00	1.55	48.06
005	5C5.5	S99.636.6033-12	CHAPA REF. FIXAC. CORNETA RT27 / RT27C (	133.00	0.36	47.97
041	041	S99.879.6007-00	KIT LED 12V/24V VM (FIX. PAINEL VEIC.)	22.00	2.18	47.95
005	5D6.5	MPX.T00.T059-81	CHIC. EL. SOM REFER. TC 0801 N.001	2.00	23.96	47.93
		NOX.039.0110-AX	PARAF.CAB.SEXT. M8 x 50mm inox	26.00	1.84	47.89
007	7A5.10	NOA.035.0083-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M6X15MM R1	495.00	0.10	47.87
060	60C43.1	MPX.V01.V012-72	SOQ. SEXT. 1.1/16 ENCAIX	5.00	9.57	47.87
021	021	NOX.081.0317-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.2X25MM IN	96.00	0.50	47.75
020	020.FIX	NOA.050.0318-FZ	PAR. AA CAB. ABAUL. ESC. PH. 4.2 X 32MM	359.00	0.13	47.71
060	60S11.2	MPX.A00.A038-90	TAMPA CAB. MAXIMUM (PC PRETO) (2)	3.00	15.90	47.69
005	5B5.10	MPX.T00.T007-36	RESISTOR METAL FILM 100K	646.00	0.07	47.68
005	5B6.6	MPX.T00.T037-06	LAMP. HALG. 70W 24V H3	4.00	11.91	47.64
021	021	NOX.071.0047-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M4X20MM INOX	123.00	0.39	47.58
027	027	MPX.T01.T051-29	TERMINALOLHAL 8.4 AMP REFE.880651-2	346.00	0.14	47.58
016	016	MPX.T00.T100-75	BARRAMENTO FASES BIFASICO 12 POLOS 80A -	1.00	47.53	47.53
005	5B5.5	MPX.G00.G033-83	ETIQ. ADES. IDENT. ACION. SIN. MOTO POS	58.00	0.82	47.51
007	7A7.3	NOX.093.0402-AX	PAR. CAB. RED. COM FD. 1/8X3/8 INOX	500.00	0.09	47.38
060	60C8.2.4	MPX.N02.N084-18	TIRANTE TP REDE ATRAS BC	2.00	23.64	47.27
		MPX.A00.A040-63	CARENAGEM QUASARDELTA	34.00	1.39	47.14
005	5B5.6	MPX.T00.T005-15	CAPACIT. ELETROL. 220UF 35V RADIAL	214.00	0.22	47.13
004	4S7.10	MPX.V00.V012-12	CHV PHILIPS (3/16 X 4P.)	20.00	2.36	47.11
060	60S1.1.2	S99.882.6053-14	PCI MONT. ATTACK-6X1-LED - AB/RED V1.1	1.00	47.06	47.06
005	5A5.11	MPX.G02.G050-56	ETIQ. ADES. IDENT. RONTAN LOGO 56MM / 25	50.00	0.94	46.97
021	021	NOX.200.0502-LV	ARR. LISA A3.2 INOX	1,500.00	0.03	46.95
004	4J3.19	MPX.T00.T049-39	INTERR. 3 MODUL. REFER. 5TA9 9051	2.00	23.48	46.95
		NOX.075.0106-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X30MM INOX	28.00	1.67	46.89
007	7A12.5	NOA.041.0171-EZ	PAR. CAB. CHT. ESC. COM SEXT. INT. M12X3	46.00	1.02	46.88
007	7A9.6	NOX.073.0015-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M2.5X15MM INOX	106.00	0.44	46.87
21		H29.527.7869-PT	SUP. SIN.02 QLINE LAT/TRAS. L/D B	6.00	7.81	46.86
21		H29.527.7885-PT	SUP. SIN.02 QLINE LAT/TRAS. L/E B	6.00	7.81	46.86
007	7A6.6	NOX.107.0408-AX	PAR. CAB. SEXT. 1/4X3/4 INOX	207.00	0.23	46.79
005	5B5.9	MPX.T00.T010-04	TRANSISTOR BC337 (CAP. EPOXI)	257.00	0.18	46.77
005	5M4.2	MPX.A02.A040-35	REFLETOR GD WIDE E-TECH (INJ. / METAL.)	8.00	5.84	46.75
		MPX.E00.E053-01	REBITE 2.4 X 08	351.00	0.13	46.68
004	4J1.8	MPI.T00.T071-01	INDICADOR EL. TENSAO DIG. 0-199.9 V (VOL	1.00	46.60	46.60
004	4J1.19	MPX.N00.N040-43	DOBR. PLANA EXT. 225 GRAUS TASCO REF 914	4.00	11.63	46.53
060	60C43.1	MPX.V01.V012-61	SOQ. SEXT. 1.1/8 ENCAIXE	5.00	9.30	46.48
060	60S6.13	MPX.G00.G050-46	ETIQ. ADES. IDENT. SYSTEM CONTROLLER SC-26	28.00	1.66	46.42
021	021	NOX.212.0631-LV	ARR. LISA 3/16 X 1/2 INOX	700.00	0.07	46.38
007	7A1.6	N0D.200.0506-LV	ARR. LISA A5.3 ZP	1,045.00	0.04	46.33
		MPX.E00.E053-04	REBITE AL MAND ACO TIPO ABERTO	140.00	0.33	46.21
27	27	MPX.W00.W004-08	CORG ANTI CHAMA AUTOMOTIVO	50.00	0.92	46.10
004	4P16.9	MPX.N00.N030-15	FECH.PTA DIANT. FIAT UNO (ESQ.)	2.00	23.03	46.05
060	60S6.2	MPX.E01.E060-15	SUP. FIXAC. ESQ. SLIML. P/-CHOQUE ASTRA 08 (PT)	10.00	4.61	46.05
013	013	MPX.COL.D260-52	TEC. RIP STOP 70PORC.POLUEST.30PORC.CO.1	1.95	23.62	46.05
021	LPS151	NOA.073.0016-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X6MM R5.8 ZB	1,335.00	0.03	46.02
060	60B3.3.5	S99.612.6033-87	SUP. CTRAL DIR. VIZORL.	23.00	2.00	45.99
013	013	MPX.COL.D222-11	TRAVA ANEL PLUS 225 MM COR PR	3,396.00	0.01	45.91
004	CH1.6	G07.527.9005-07	CHIC. EL. ALIM. SIN. RTASA RT100 AMPLIF.	2.00	22.93	45.87
005	5B5.12	MPX.T00.T010-35	TRANSISTOR MJ11016 RCA	4.00	11.44	45.76
060	60C42.2	MPX.E01.E038-28	ENG. ROSC. GIRAT. COROA	1.00	45.74	45.74
007	7A6.7	NOA.071.0083-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M6X15MM R8.8 ZB	420.00	0.11	45.73
020	020.FIX	NOB.071.0314-DZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH 4 X 16MM ZA	1,203.00	0.04	45.72
007	7A1.9	NOA.205.0506-BV	ARR. LISA 5.3 ZB - DIN7093-2	580.00	0.08	45.71
060	60S12.3	S99.612.9002-00	CHIC. EL. INICIAL SIN. VIZORLIGHT-S/SLIMLIGHT-S	3.00	15.20	45.59
060	60B4.1.6	MPX.G00.G050-20	ETIQ. ADES. IDENT. MBG1	46.00	0.99	45.57
005	5L5.8	B05.563.3094-PT	ALONG. SIN. N.3 DUCATO CARGO CURTA BAIXA	4.00	11.39	45.54
060	60C23.2	MPX.T00.T038-37	LANT. GF REFE. 163 VERSA	4.00	11.38	45.52
005	5B5.1	MPX.T00.T007-21	RESISTOR CARVAO 560R 1/2W	446.00	0.10	45.52
013	013	MPX.COL.D221-53	VELCRO MC. (ASPERO) 16MM/ COR MA	75.00	0.61	45.46
005	5M5.9	I16.527.7036-PL	SUP. EXT. SIN. QFLEX GR. FR. - CRETA 201	22.00	2.07	45.43
005	5B4.3	MPX.G02.G050-46	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. TRAFFICLIGHT-X (	98.00	0.46	45.36
060	60C8.2.4	MPX.E00.E014-09	GRAMPO P/ CABO DE ACO 3/	20.00	2.27	45.32
005	5D5.3	S99.612.9002-04	CHIC. EL. N.4 SIN. VIZORLIGHT-S/SLIMLIGH	3.00	15.09	45.26
005	5C4.1	S99.653.6039-01	TAMPA DO CONVERSOR RT-2412	9.00	5.03	45.26
016	016	MPX.T00.T042-00	VENT. OSCIL.12V - HELICE PRETA	1.00	45.18	45.18
007	7A6.5	NOA.075.0084-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8x16MM R8.8 ZINCADO BR	227.00	0.20	45.18
004	CH1.9	V11.575.9005-07	CHIC. EL. ALIM. RADIO AM/FM N.001	1.00	45.18	45.18
060	60C41.5	MPX.N04.N084-04	PAR. CRAVO 1/2P X 2P P/	10.00	4.52	45.18
005	5L5.9	H29.527.7882-PT	SUP. SIN. FR. QFLEX L/E - XRE300 2019 PT	9.00	5.02	45.18
005	5L5.9	H29.527.7883-PT	SUP. SIN. FR. QFLEX L/D - XRE300 2019 PT	9.00	5.02	45.18
		MPX.T00.T013-69	CHAVE GERAL 200A	1.00	45.08	45.08
6		RGE.T00.T070-00	BASE SINALLIZADOR L/E	3.00	14.98	44.94
6		RGE.T00.T071-00	BASE SINALLIZADOR L/D	3.00	14.98	44.94
021	021	NOX.081.0312-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.9X19MM IN	370.00	0.12	44.84
004	4P15.8	MPX.T00.T015-80	INTERR. ALAV. 1321 1P ON/ON - TAMPA PROT	2.00	22.42	44.83
005	5L5.12	B15.606.6023-PT	ALONG. L/E SIN. N.1 (2005) PALIO ADV. (P	10.00	4.48	44.82
005	5L5.12	B15.606.6024-PT	ALONG. L/D SIN. N.1 (2005) PALIO ADV. (P	10.00	4.48	44.82
026	26C4.1	MPX.T00.T031-50	FUS. MINIVAL 5A MTA REFE.0600110	315.00	0.14	44.74
013	013	MPX.COL.D222-52	AGULHA DP X 5 NR 12 P/ MAQ. RETA (PONTO	40.00	1.12	44.73
004	4T4.3	G52.523.7161-PL	SUP. LE SIN. QUAS. LINE GR. FR. (INTER.)	4.00	11.18	44.72
004	4T4.3	G52.523.7621-PL	SUP. LD SIN. QUAS. LINE GR. FR. (INTER.)	4.00	11.18	44.72
060	60C29.1	NOA.037.0133-DZ	PARAF. CAB. FRAN. M10 X	42.00	1.06	44.65
005	5B5.10	MPX.T00.T031-01	FUS. LAMINA 5A X 32V	73.00	0.61	44.65
027	027	MPX.T01.T059-91	CABO FLEXIVEL 1.5MM VM/PR 105C 300V	8.99	0.50	44.55
		NOX.039.0131-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X70MM INOX	23.00	1.93	44.50
004	CH1.9	G53.527.9005-02	CHIC. EL. ALIM. INTER. 2.0 QUASAR N.016	1.00	44.49	44.49
005	5B5.11	MPX.T00.T005-20	CAPACIT. ELETROL. 47UF 50V RADIAL	306.00	0.15	44.46
		NOA.075.0112-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X60MM R8.8 ZB (1)	59.00	0.75	44.36
006	PERJ01	MPX.E00.E016-07	PERFIL ACO FORMATO T 1/8 X 1POL.X 6000MM	12.00	3.70	44.35
060	60S7.8	MPX.T00.T090-18	RESISTOR SMD 0805 3R16 1PORCT.	1,560.00	0.03	44.27
007	7A5.11	NOA.073.0020-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X12MM R5.8 ZB	1,780.00	0.02	44.01
020	020.FIX	NOA.160.0603-EU	PORCA SEXT. AT M4 R8.8 ZB	1,008.00	0.04	43.95
021	021	MPX.A00.A009-33	PERFIL ACAB. PVC RACK SIN. ASA - J514	16.00	2.74	43.91
060	60C23.2.7	R21.519.9025-00	CHIC. EL. LIG SIST BAT AUX N.217	1.00	43.91	43.91
21		B15.883.6059-P1	ALONG L/E SIN PALIO ADV	5.00	8.78	43.88
007	7A5.5	NOX.081.0332-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X19MM IN	359.00	0.12	43.81
026	26C4.3	MPX.T00.T031-05	FUS. LAMINA 20A X 32V	141.00	0.31	43.69
060	60B4.1.10	MPX.A00.A009-69	SUP. METAL. LED 5MM BUCH	60.00	0.73	43.52
060	60S12.2	S99.882.6053-08	PCI MONT. ATTACK-6X1-LED - RD/BL V1.1	1.00	43.47	43.47
		NOA.042.0126-EZ	PAR. CAB. SEXT. M10X35MM R10.9 ZB	46.00	0.94	43.38
025	025.NC	GRD.RE0.4003-00	COD. REV - 50.GRD.RE04.003.KP3S - ARO ME	1.00	43.37	43.37
025	025.NC	GRD.RE0.4004-00	COD. REV - 50.GRD.RE04.004.KP3S - ARO ME	1.00	43.37	43.37
005	5A6.8	S99.686.9002-09	CHIC. EL. SYSTEM POWER - VM / PT (RAB.)	7.00	6.20	43.37
013	013	MPX.COL.D221-10	VELCRO FM. (LISO) 50MM/ COR AZ MAR.	25.00	1.73	43.32
060	60B3.3.5	S99.612.6045-55	SUP. CTRAL ESQ. VIZORL.	23.00	1.88	43.30
060	60B3.3.5	S99.612.6033-89	SUP. L/D VIZORL. PALIO H	23.00	1.88	43.30

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60C23.2.9	F46.527.9005-01		1,00	43,24	43,24
005	5T5.9	MPX.T00.T005-76	CAPACIT. ELETROL. SMD 100UF 25V 105	98,00	0,44	43,17
060	60C35.1	MPX.H04.H024-73	TAMPA P/ CONDULETE 1 POL	10,00	4,31	43,12
007	7A9.8	NOA.071.0108-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M8X40MM R8.8 ZB	194,00	0,22	42,98
027	027	MPX.T01.T051-01	TERMINAL OLHAL TUBULAR 8.4 CABO 16MM	83,00	0,52	42,96
021	021	MPX.G02.G050-50	ETIQ. ADES. IDENT. CONECT. CPU BOX 200W	30,00	1,43	42,86
060	60S4.10	MPX.A00.A010-50	(OBS.) TAMPA LAT. SIN. SCORPION/SLIMBAR AZUL	8,00	5,34	42,73
005	5C4.1	S99.644.6039-04	TAMPA FUR. SELETOR AUTOM. VOLTAGEM	43,00	0,99	42,70
060	60S4.3	NOX.200.0500-LV	ARR. LISA A2.5 INOX	1,426,00	0,03	42,55
27	27	MPX.T00.T034-07	CONECTOR PARA REC 4.7	856,00	0,05	42,54
007	7A12.9	N0D.043.0131-DZ	PAR. CAB. SEXT. FLANG. M10X70MM R8.8 ZP	30,00	1,42	42,53
060	60C42.2	MPX.H05.H018-07	CONEX. CURVA ACO GALV. T	9,00	4,72	42,48
026	26C6.6	MPX.T00.T031-51	FUS. MINIVAL 15A MTA REFE.0600140	316,00	0,13	42,45
004	CH2.17	B50.527.9025-04	CHIC. EL. ALIM. TOM. 12VCC PAINEL N.039	5,00	8,49	42,44
004	4P16.7	MPX.A00.A012-34	PUX. PLANO TASCO - COD. 91365	5,00	8,48	42,41
007	7A11.3	NOX.075.0068-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X25MM R8.8 INOX	184,00	0,23	42,38
060	60S10.1	S99.625.6039-00	TAMPA INSPECAO MB E TKAL SINAL. WINGLUX-S (AB)	16,00	2,64	42,31
6	6	N0H.216.0702-NU	PINO ELASTICO 4X22MM	1,400,00	0,03	42,29
005	5L3.2	H29.527.7188-PT	REF. 1 LAT. PROT. CARENAGEM DIANT. - XRE	1,00	42,12	42,12
027	027	MPX.T00.T015-29	TERMINAL SOQUETE MATE-N-LOK 140 TYCO REF	298,00	0,14	42,10
021	021	NOX.061.0357-AX	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 3.9X9.5MM INO	293,00	0,14	42,08
013	013	MPX.COL.D220-14	VELCRO MC. (ASPERO) 16MM/ COR CZ BANDT.	50,00	0,84	42,00
004	4P16.4	MPX.H01.H021-46	VALV. MAQ. LAVAR 1 ENTR. 1 SAIDA EMICOL	2,00	21,00	42,00
027	027	MPX.T01.T051-09	TERM. TIPO OHL. TUB. PRESSAO 8,4MM CABO	52,00	0,81	41,95
060	60B3.3.7	MPX.G00.G033-27	ETIQ. ADES. IDENT. AMPLI	40,00	1,05	41,90
21	21	MPX.M00.M110-06	SAPATA BORR C ÂNGULO P GARRA	24,00	1,74	41,87
004	4J2.13	MPX.T00.T039-78	LANT. GF REFER. 208 LED ACR AMBAR 12V/24	5,00	8,37	41,86
060	60C43.3	MPX.T00.T054-00	POTENCIOMETRO ROT. (R161) 10K-B	38,00	1,10	41,66
007	7A1.12	NOX.200.0513-LV	ARR. LISA 13 INOX DIN 125A	47,00	0,88	41,56
6	6	R19.527.7191-PL		4,00	10,39	41,56
004	4J1.9	MPX.M00.M030-32	TAMPAO BORR. RED. DRENO PISO FIBRA	24,00	1,73	41,47
021	021	NOA.061.0305-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 2.9X16MM ZB	1,050,00	0,04	41,44
060	60S7.1	MPX.G00.G050-75	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL TRAS. / CPU BOX 100W SERIE SV-BR	55,00	0,75	41,35
060	60S5.9	NOA.081.0308-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X13MM ZB	388,00	0,11	41,30
060	60C41.4	S99.650.6033-08	SUP. FIXAC. FOCUS Q36	64,00	0,65	41,30
060	60C41.4	MPX.N00.N040-35	DOBR. PLANA EXT. ABERTUR	3,00	13,75	41,25
005	5M5.4	Y21.527.7058-PT	REF. LAT. L/E SUP. CASSETT. MOTO CROSSER 1	4,00	10,30	41,20
013	013	MPX.COL.D260-45	TEC. GABARDINE 100POR. POLIEST. 1,50 M W	2,50	16,45	41,12
27	27	H29.527.7098-PT	SUP. LANT. DIANT. 2 QUASARFLEX L/D M	6,00	6,85	41,07
004	4P9.2	MPX.N00.N089-37	MANOM. 0 A 10KG PRESSAO OLEO MOTOR HILUX	1,00	41,00	41,00
060	60C2.2	MPX.N00.N089-37	MANOM. 0 A 10KG PRESSAO	1,00	41,00	41,00
060	60C8.2.4	MPX.N01.N089-10	MANOM. 0 A 10KG PRESSAO	1,00	41,00	41,00
6	6	NOA.075.0063-DZ		660,00	0,06	41,00
005	5C4.5	I16.883.6050-PT	FIX. SIN. L/D/E TETO HYUNDAI CRETA 2018	20,00	2,04	40,82
004	4P16.8	MPX.T00.T024-08	DISJ. BI. 10A CURVA C SIEMENS 5SX1 210-7	1,00	40,69	40,69
060	60C28.1	MPX.H04.H024-32	CONDULETE MULTIPLO L 1P.	4,00	10,14	40,55
060	60B4.1.6	MPX.G00.G033-46	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	55,00	0,74	40,54
013	013	MPX.COL.D220-79	VELCRO CONJ. 105MM COR PR	7,54	5,37	40,53
005	5D5.3	MPX.A00.A040-49	GUIA CHIC. QUASARDOT	110,00	0,37	40,45
060	60C43.4	S99.612.9002-02	CHIC. EL. N.2 SIN VIZORLIGHT	16,00	2,53	40,43
060	60S6.1	MPX.T00.T053-01	PONTE RETIFICADORA W04M	74,00	0,55	40,42
060	60S6.1	S99.698.6041-00	BASE AL. THOR LIGHT (PT)	9,00	4,48	40,35
004	4P16.9	NOX.200.0510-LV	ARR. LISA A8.4 INOX	182,00	0,22	40,23
005	5B5.2	MPX.T00.T031-80	FUS. REVERSOR 200A	3,00	13,37	40,10
005	5B5.4	MPX.T00.T023-03	DIODO 1N5408 DC	101,00	0,40	40,02
005	5B5.4	MPX.T00.T098-76	PCI FURADA QSE-BASE V1.0	31,00	1,29	40,01
060	60S9.2	MPX.A00.A010-29		4,00	10,00	40,01
013	013	MPX.COL.D222-41	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR BG CAMURCA	50,00	0,80	39,90
013	013	MPX.COL.D222-42	VELCRO MC. (ASPERO) 16MM/ COR BG CAMURCA	50,00	0,80	39,89
060	60C43.1	MPX.V01.V012-79	SOQ. SEXT. 28MM ENCAIXE	5,00	7,97	39,87
005	5D4.9	MPX.T00.T005-61	CAPACIT. ELETROL. SMD 10UF 50V 105C	100,00	0,40	39,67
004	4P15.1	MPX.G05.G039-58	ADES. P/ CH. FIX. INSTRUM. PAINEL HILUX	10,00	3,96	39,61
21	21	MPX.A00.A010-82	CUP SIN SPIDER AMBAR	3,00	13,20	39,61
025	025.fix	NOA.075.0085-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X20MM R8.8 ZB	200,00	0,20	39,49
007	7A1.7	NOA.209.0516-FV	ARR. PRESSAO M16 ZB	528,00	0,07	39,49
041	041	S99.879.6007-01	KIT LED 12V/24V VD (FIX. PAINEL VEIC.)	20,00	1,97	39,45
060	60S7.4	MPX.A00.A009-08	PAINEL FRONT. AMPLIF. RT100D	39,00	1,01	39,44
005	5D5.12	MPX.T00.T093-85	CONEC. PEF1-5 SOQ. METALTEX	490,00	0,08	39,39
007	7A10.1	N0B.071.0318-DZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH 4.5 X 30MM ZA	542,00	0,07	39,35
021	021	S99.686.9002-03	CHIC. EL. ENABLE OUTPUTS 0.25A N.001	10,00	3,93	39,34
060	60S4.6	MPX.T00.T098-12	(OBS.) PCI FURADA RT30/51/52 V1.0	12,00	3,28	39,31
005	5D5.10	MPX.G02.G050-15	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. ONIX-S (NOVO CON	26,00	1,51	39,29
005	5B5.1	MPX.T00.T034-00	MICA ISOLANTE - TRANSISTOR TO-220	265,00	0,15	39,28
6	6	F55.527.7182-PL		50,00	0,78	39,21
27	27	MPX.T02.T059-18	CABO FLEXIVEL	178,00	0,22	39,15
027	027	MPX.T02.T059-18	CABO FLEXIVEL 0.5MM PRETO 105C 750V	178,00	0,22	39,15
060	60C4.1	MPX.T01.T059-99	CABO FLEXIVEL 0.50MM AZ	200,00	0,20	39,15
060	60B3.3.8	MPX.M00.M110-83	VED. LENTE INT. LANT. QU	12,00	3,26	39,13
007	7A3.12	NOA.209.0509-FV	ARRUELA PRESSAO M8	1,901,00	0,02	39,13
27	27	MPX.E00.E054-01	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	96,00	0,41	39,02
27	27	MPX.T00.T035-22	CONEC ALOJ PINO	20,00	1,95	38,99
004	CH2.7	NOA.045.0173-EZ	PAR. CAB. SEXT. M12X120MM R10.9 ZB	8,00	4,87	38,99
005	5B5.4	R22.575.9025-18	CHIC. EL. ALIM. RD. MOTOR. N.019	2,00	19,49	38,99
060	60S6.4	MPX.T00.T007-05	RESISTOR CARVAO 18K 1/2W	398,00	0,10	38,98
004	4J4.3	S99.882.6062-44	(OBS.) PCI MONT. MAXIMUM CENTER STARTER - AB (RIGHT SIDE) V1	1,00	38,92	38,92
060	60C41.3	MPX.T01.T049-42	SUP. PLACA 6 MODUL. 4P.X4P. SIEMENS ILUS	4,00	9,73	38,91
060	60C41.3	MPX.H04.H024-36	TAMPA P/ CONDULETE 1P. 0	9,00	4,31	38,79
060	60C2.2	MPX.T00.T028-01	FAROL AUXILIAR RED. UNIVER. F58 COM LENT	1,00	38,79	38,79
007	7A8.3	N0D.035.0126-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M10X35MM R	19,00	2,04	38,76
005	5L3.1	H29.527.7003-PT	PROT. PERNAS CURVADO MOTO XRE300 2018 PT	1,00	38,70	38,70
060	60C8.2.4	MPX.A02.A040-57	TAMPA PLAST. PR TUBO RED	100,00	0,39	38,68
060	60C41.5	MPX.N00.N046-42	CLIFE P/ FIXAC. CABO DE	8,00	4,83	38,65
005	5B5.2	MPX.T00.T005-07	CAPACIT. ELETROL. 100UF 35V RADIAL	259,00	0,15	38,49
005	5A6.4	MPX.M00.M060-01	ARR. BORR. 2.5X5.5X20MM	51,00	0,75	38,47
013	013	MPX.COL.D221-95	VELCRO MC. (ASPERO) 50MM/ COR RONVER (VE	25,00	1,54	38,39
060	60C42.3	MPX.N04.N084-00	OLHAL SUSPENSAAO DI 30MM	3,00	12,78	38,33
060	60C42.4	MPX.V01.V012-48	JOGO C/ 32 PONTEIRAS BIT	1,00	38,30	38,30
060	60B20.1.2	MPX.N01.N057-30	CONEX. INSTANTANEA REDUC	10,00	3,83	38,29
026	26C6.9	MPX.T00.T051-75	TERM. AGULHA PRESSAO CABO 25MM	29,00	1,32	38,19
060	60C43.1	MPX.V01.V012-60	SOQ. SEXT. 1 P. ENCAIXE	5,00	7,63	38,16
21	21	E15.883.6050-P1	FIX SIN L200	10,00	3,81	38,15
005	5D4.12	MPX.T00.T086-02	TRANSISTOR SMD BC807-40 NXP 5C MARK	298,00	0,13	38,15
005	5M5.10	G52.525.7081-PL	SUP. 02 QUASARFLEX GR. FR. SUPER. SPIN5	2,00	19,04	38,07
060	60C43.2	MPX.T00.T040-94	SOQ. 1 POLO LANT. GF 3.0	18,00	2,11	38,01
005	5D6.5	S99.882.6062-26	CJ ELETR. QUASAR STROBE EXTREME - WH V1.	1,00	38,00	38,00
007	7A3.9	MPX.E00.E070-00	REBITE INOX MAND. INOX TIPO HERM. ABA AB	42,00	0,90	37,92
004	4S5.6	MPX.G07.G039-64	ADES. SIMB. C.G. (MOD. DNI)	27,00	1,40	37,90

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
020	020.FIX	NOX.073.0043-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M4X10MM INOX	474.00	0.08	37.87
060	60C29.1	NOA.075.0068-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X25MM R8.8 ZB - ISO400	500.00	0.08	37.64
		S99.686.9002-02	CHIC. EL. GENERAL INPUTS / RADIO INPUTS	8.00	4.70	37.61
060	60C42.3	MPX.H03.H017-32	BASCULANTE FEMEA M. ISO	3.00	12.50	37.50
060	60C43.1	MPX.V01.V012-88	SOQ. ESTR. 20MM ENCAIXE	5.00	7.50	37.48
005	5F6.1	S99.636.6039-02	CHASSI SIR. RT27 127/220V (PT)	5.00	7.49	37.44
007	7A4.8	NOX.081.0324-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X25MM IN	118.00	0.32	37.44
6		R19.527.7190-PL		8.00	4.68	37.43
027	027	MPX.T00.T058-42	ESPAGUETE TERMORETRATIL COM COLA 19,0	5.38	6.94	37.36
007	7A5.11	NOA.073.0045-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M4X15MM R5.8 ZB	1,119.00	0.03	37.34
060	60S5.2	S99.878.6051-70	CJ ELETR. SLIMLIGHT X - WH V1.3	1.00	37.31	37.31
060	60C8.1	MPX.H03.H025-86	ESGATE RAPIDO PARA AR 1/	2.00	18.65	37.30
060	60C8.1	MPX.H03.H025-86	ESGATE RAPIDO PARA AR 1/	2.00	18.65	37.30
		H11.527.7576-00	SUP. INTERR. EVOL. S/ ENTR. MIC.	10.00	3.73	37.29
060	60C29.1	MPX.G00.G041-04	PLACA RENDIMENTOS BOMBA	3.00	12.43	37.28
005	5D6.5	S99.878.6046-09	CJ ELETR. STROBE LED QUASARLIGHT WHITE (	1.00	37.27	37.27
007	7A10.7	N0D.063.0332-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. 3.5 X 19MM ZP	700.00	0.05	37.26
060	60B4.1.15	MPX.G00.G050-92	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	12.00	3.10	37.22
013	013	MPX.COL.D240-38	FIO OVERLOQUE COR BR	8.00	4.63	37.06
060	60C23.2.7	G56.527.9025-04	CHICOTE ELETRICO PARA ALIMENTAÇÃO 4.0 QUASAR	1.00	37.01	37.01
		NOA.077.0129-DZ	PARAF. M10 X 50	31.00	1.19	37.00
060	60B4.1.4	G01.527.9004-01	CHIC. EL. ALIM. SIN. RTA	1.00	36.98	36.98
060	60B4.1.6	MPX.A00.A032-10	LENTE EXT. SIN. SLIM LIG	26.00	1.42	36.91
004	4R2.11	MPX.A02.A050-27	CX ABS LANT. FOCUS L/E CTRL S/ SAIDA EX	1.00	36.84	36.84
060	60S9.2	S99.636.6034-11		9.00	4.09	36.77
007	7A3.10	MPX.E00.E053-03	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	786.00	0.05	36.76
007	7A1.9	NOA.211.0623-FV	ARR. PRESSAO 7/16 (11.1MM) ZB	692.00	0.05	36.75
005	5D5.9	MPX.T00.T093-23	CONEC. 4 VIAS 4.2MM METALTEX MFPT-04	79.00	0.47	36.75
060	60C27.1	MPX.M01.M020-11	MANG. PVC 1/4 P.15M C/ T	1.00	36.72	36.72
6		G50.527.7822-PL		50.00	0.73	36.72
005	5D5.3	MPX.M01.M110-07	TAMPAO BORR. MB SIN. SLIM LIGHT X	39.00	0.94	36.60
27	27	MPX.T00.T034-05	ISOLA RECEP	478.00	0.08	36.56
6	6	SGE.GM0.1139-00	SUP.SINALIZADOR 3 LEDS	1.00	36.54	36.54
007	7A8.8	NOX.107.0410-AX	PAR. CAB. SEXT. 1/4X5/8 INOX	150.00	0.24	36.49
060	60B20.1.2	MPX.T01.T035-11	BORNE P/ CAIXA ACUSTICA	41.00	0.89	36.43
021	021	N0D.061.0316-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 4.2X19MM ZP	820.00	0.04	36.35
005	5F4.7	MPX.A00.A009-32	TAMPA LAT. SIN. RTASA	12.00	3.02	36.30
007	7A12.11	N0D.065.0124-DZ	PAR. CAB. ABAUL. COM SEXT. INT. M10X25MM	63.00	0.58	36.30
026	26C5.6	MPX.T00.T031-69	BASE RELE HOUSING ASSY 9P REFE.TYCO 4440	25.00	1.45	36.27
060	60C43.1	MPX.V01.V012-78	SOQ. SEXT. 26MM ENCAIXE	5.00	7.24	36.19
007	7A8.4	NOX.039.0047-AX	PAR. CAB. SEXT. M4X20MM INOX	204.00	0.18	36.18
21		G52.883.6058-P1	ALONG SIN TETO SPIN	4.00	9.04	36.16
060	60B4.1.15	MPX.G00.G050-47	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	12.00	3.00	36.03
27	27	MPX.T01.T059-13	CABO FLEXIVEL	50.00	0.72	35.97
027	027	MPX.T01.T059-13	CABO FLEXIVEL 2.5MM LR 105C 750V	50.00	0.72	35.97
004	4S4.9	MPX.Y00.Y026-07	NIPLE LT CR MANG. AR COMP. C/ PORCA BORB	2.00	17.95	35.91
060	60C4.1	MPX.T00.T037-28	LAMP. TORP. SW 12V	31.00	1.15	35.69
026	26C4.2	MPX.T00.T035-42	CONEC. ALOJ. SOQ. MATE-N-LOK 2 VIAS TYCO	41.00	0.87	35.67
005	5B5.5	MPX.T00.T023-02	DIODO ZENER 1N5346-B 9V/5W	34.00	1.05	35.66
020	020.FIX	NOA.071.0085-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M6X20MM R8.8 ZB	418.00	0.09	35.64
027	027	MPX.T00.T051-99	TERM. AGULHA CABO 4.0 A 6.0MM2	100.00	0.36	35.64
060	60S10.1	S99.875.6033-08	SUP. REGUL. LAT. L/E P/ FAROL TKAL-LED (PT)	20.00	1.78	35.64
060	60S10.1	S99.875.6033-06	SUP. REGUL. LAT. L/D P/ FAROL TKAL-LED (PT)	20.00	1.78	35.64
013	013	MPX.COL.D234-47	BORD. FR. PET BRASAO DA PMAL	28.00	1.27	35.60
060	60S11.2	S99.878.6052-40	CJ ELETR. MAXIMUM CENTER STARTER ND - RD/WH (C/ SILIC.)	2.00	17.76	35.52
060	60C43.1	MPX.V01.V012-68	SOQ. SEXT. 1/2 ENCAIXE 1	5.00	7.10	35.49
005	5B5.7	MPX.T00.T007-19	RESISTOR CARVAO 4K7 1/2W	235.00	0.15	35.46
005	5L5.10	R13.527.6023-PT	ALONG. L/E SIN. LOGAN / SANDERO (PT)	5.00	7.08	35.38
005	5L5.10	R13.527.6024-PT	ALONG. L/D SIN. LOGAN / SANDERO (PT)	5.00	7.08	35.38
006	PA2	MPX.A00.A016-17	BAR. NYLON RED. 6.6 3/8 (9.525MM).X1000M	6.00	5.90	35.37
060	60C41.2	MPX.E01.E038-56	FECHO CHATO C/ PORTA CAD	4.00	8.84	35.37
		S05.697.6411-65	QUASARFLEX	1.00	35.37	35.37
060	60C43.1	MPX.V01.V012-67	SOQ. SEXT. 15/16 ENCAIXE	5.00	7.07	35.35
004	CH3.1	K00.523.9005-00	KIT RETR. CHIC. EL. T04.523.9005-01	1.00	35.32	35.32
21		MPX.T00.T037-23	LAMP. INCAND 40W 220V	6.00	5.88	35.26
007	7A10.8	NOA.071.0107-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M8 X 35MM R8.8 Z	173.00	0.20	35.25
060	60C4.1	MPX.N03.N084-32	PINO REG. CABO EMBREAG.	8.00	4.40	35.24
007	7A2.5	MPX.N00.N056-42	ARR. PRESSAO M6 N. 17088474	49.00	0.72	35.21
060	60C43.2	MPX.T00.T037-98	LAMP. INCAND. SW 24V W5W	30.00	1.17	35.15
027	027	MPX.T00.T058-02	ESPAGUETE TERMO RETT 5/16 7.94MM PR	61.47	0.57	34.97
060	60S9.2	MPX.T01.T098-48	PCI FURADA MAXIMUM CORNER II - ND	1.00	34.83	34.83
005	5C4.7	S99.614.6033-11	SUP. DISSIPADOR LED Z5 RT19PLED-S	20.00	1.74	34.79
013	013	MPX.COL.D240-44	LINHA NYLON 60 (80G) COR AREIA 1416	4.00	8.69	34.75
004	CH1.4	G01.527.9005-45	CHIC. EL. INTER. AUDIO RD. MOTOR. DIG. X	3.00	11.58	34.74
060	60S1.1.4	S99.613.6033-06	SUP. DECKL. CROWN VICTORIA (08) CTRLAL (PT)	39.00	0.89	34.72
060	60C43.2	MPX.N00.N086-37	FECHO TASCO LING. FENDA	1.00	34.64	34.64
		NOX.039.0047-AX	PAR. CAB. SEXT. M4X20MM INOX	195.00	0.18	34.58
004	4J1.16	MPX.D00.D023-04	VELCRO C.J. PR - W= 50MM ACOLAN.	7.80	4.43	34.56
004	4T1.13	O41.561.3094-PL	SUP RADIO APX 8500 SOB BCO ACOMP. SPR 41	8.00	4.32	34.53
004	4S7.1	MPX.A00.A027-01	LIX. BCO BAU TAMP. BASCU. BR	1.00	34.50	34.50
		MPX.A00.A009-04	BASE SIN ASA	3.00	11.49	34.46
041	041	V55.523.9025-00	CHIC. EL. INTER. 2.0 QUASAR N.015	2.00	17.19	34.38
27	27	MPX.T02.T059-20	CABO FLEXIVEL	209.00	0.16	34.34
015	015	ESP.MB0.2021-00	COD. REV - 50.ESP.MB02.021.0000 - ESPAC	300.00	0.11	34.27
021	021	S99.621.9022-03	CHIC. EL. INTERL. SIN. LINEA-B 200MM (8	18.00	1.90	34.25
6	6	RBC.RE0.8017-00	REFORÇO DE BANCO	1.00	34.24	34.24
060	60B4.1.9	S99.602.6039-05	REVEST. DIANT. DRAGON (INOX)	7.00	4.88	34.19
6	6	NOA.212.0633-AV		132.00	0.26	34.16
004	CHICOTE 2.6	R19.523.9025-00	CHIC. EL. INTER. 4.0 QUASAR N.017	1.00	34.10	34.10
060	60C2.2	MPX.N02.N066-06	DOBRAD. FLAP 902 ARTIC.	2.00	17.05	34.10
016	016	MPX.A03.A050-41	CX ABS LANT. FOCUS CTRLAL L/E C/ SAIDA EX	1.00	34.09	34.09
060	60C29.1	MPX.T00.T039-80	LANT. LED GF REFER. 5.49	1.00	34.06	34.06
060	60C29.1	MPX.T00.T039-81	LANT. LED GF REFER. 5.49	1.00	34.06	34.06
004	4R3.7	MPX.N06.N084-67	TIRANTE TIP REDE PR COMPART. TRAS. SPR 4	1.00	34.05	34.05
005	5E4.10	S99.690.9002-04	CHIC. EL. SIN. TRUCKLIGHT-S 14/7 (LAYOUT	1.00	34.03	34.03
		S99.686.9002-13	CHIC. EL SIREN	9.00	3.78	33.98
		MPX.E00.E053-20	REBITE AL. MAND. ACO TIPO HERM. ABA ABAUL. 3.2X10.8MM	507.00	0.07	33.96
004	4S2.8	MPX.T00.T024-03	DISJ. UNI. 20A CURVA B SIEMENS SSL1 120-	5.00	6.79	33.96
060	60B4.2.4	S99.882.6046-96	PCI MONT. EMM300-00 (STR	2.00	16.96	33.92
005	5D6.8	MPX.M00.M110-34	BASE BORR. THOR LIGHT DOUBLE	12.00	2.83	33.91
060	60S10.1	MPX.A01.A040-45	CARENAGEM LANT. QUASAR 7X4 DOUBLE (PC VERDE)	9.00	3.77	33.90
060	60C43.1	MPX.V01.V012-77	SOQ. SEXT. 23MM ENCAIXE	5.00	6.76	33.82
013	013	MPX.COL.D221-12	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR AZ MAR.	50.00	0.68	33.80
007	7A6.8	NOA.075.0045-BZ	PAR. CAB. SEXT. M4X15MM R5.8 ZB	87.00	0.39	33.68
013	013	MPX.COL.D220-04	LIXA P/ LAMINA FACIA GENUINE EASTMAN MEDI	95.00	0.35	33.67
060	60C41.4	MPX.N02.N030-12	SUP. ALAV. SP AG P/ FECH	13.00	2.59	33.67
004	CH3.3	V28.575.9025-03	CHIC. EL. ALIM. INTER. SIN. RT19P LED N.	1.00	33.67	33.67
005	5D4.8	MPX.T00.T084-27	CAPACIT. SMD 0805 470NF 50V	150.00	0.22	33.62
005	5C5.6	F36.529.7160-PL	REF.L/E SUP.04 QUASARFLEX GR.FRONTAL SU	14.00	2.40	33.62
005	5C5.6	F36.529.7162-PL	REF.L/D SUP.04 QUASARFLEX GR.FRONTAL SUP	14.00	2.40	33.62

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60C43.4	MPX.T00.T007-25	RESISTOR FIO 270R 5W	90.00	0.37	33.53
005	5B5.2	MPX.T00.T007-82	RESISTOR FIO 0.47R 5W	60.00	0.56	33.50
005	5B5.6	MPX.T00.T084-16	CAPACIT. SMD 0805 47NF	371.00	0.09	33.48
		NOA.081.0321-FZ	PAR.AA.CAB.CIL.ABAUL. 4. 8X16	148.00	0.23	33.44
007	7A10.9	NOA.043.0111-DZ	PAR. CAB. SEXT. FLANG. M8X55MM R8.8 ZB	82.00	0.41	33.42
060	60S6.13	MPX.T00.T058-20	ESPAGUETE TERMO RETT 33MM PR	4.40	7.59	33.41
060	60C43.4	MPX.T00.T016-12	CIRC. INTEGR. LM78L09	70.00	0.48	33.30
		NOA.160.0608-FU	PORCA SEXT. AT M12 R10.9 ZB	12.00	2.77	33.23
005	5B4.4	MPX.T00.T051-04	TERM. TIPO OLI. 6.3MM CABO 1,0MM A 2,5MM	141.00	0.24	33.23
060	60S6.6	S99.612.6033-24	SUP. VIZORL. DODGE CHARGER CTRLAL (PT)	56.00	0.59	33.22
007	7A5.12	NOA.073.0019-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X10MM R5.8 ZB	313.00	0.11	33.17
		NOX.097.0401-AX	PAR. AA CAB. CHT. ESC. FD. 1/8X1/4 INOX	340.00	0.10	33.13
004	CH1.9	F55.523.9005-00	CHIC. EL. ALIM. INTER. VIZORL. N.001	1.00	33.12	33.12
005	5L5.11	H43.527.7056-PT	REF. LAT. ESQ. SIMPLES C/GARUPA C/PEDAL.	2.00	16.49	32.97
013	013	MPX.COL.D221-04	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR BR	50.00	0.66	32.92
021	LPS151	NOA.075.0086-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X25MM R8.8 ZB	170.00	0.19	32.90
041	041	S99.697.6016-07	KIT GUARN. BORR. QUASARFLEX	27.00	1.22	32.89
060	60C41.2	MPX.H03.H016-06	LUBRIFICADOR P/ BOMBA DE	1.00	32.87	32.87
005	5C4.4	S99.621.6033-03	SUP. FIXAC. CENTR. - MOD. LED 2.5G 4X2 L	50.00	0.66	32.85
007	7B4.9	NOX.041.0114-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X75MM INOX	9.00	3.65	32.83
026	26C6.7	MPX.T01.T051-74	TERMINAL MODU MOD IV CONTACT P/CABO 0,3	500.00	0.07	32.76
021	021	NOA.209.0503-FV	ARR. PRESSAO B4 ZB	4.337.00	0.01	32.75
025	025.int	S99.690.6033-00	SUP. 4 MOD. LED TRUCKLIGHT-S / LINEA-S /	4.00	8.18	32.73
		S99.690.6033-00	SUP. 4 MOD. LED	4.00	8.18	32.73
007	7A2.6	NOA.166.0605-EU	PORCA SEXT. M6 R8.8 ZB	614.00	0.05	32.68
007	7B12.11	NOA.041.0179-EZ	PAR. CAB. SEXT. M12X90MM R10.9 ZB	16.00	2.04	32.61
005	5D4.4	MPX.T00.T016-70	CIRC. INTEGR. SMD IR 2111 S	12.00	2.71	32.57
007	7A3.8	MPX.E00.E058-10	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M5X17M	188.00	0.17	32.54
021	021	MPX.M00.M130-27	CALCO BORR. ACION. BOTAO LAT. IS2100 / I	46.00	0.71	32.50
6		RBC.RE0.8014-00	REFORÇO DE BANCO	1.00	32.44	32.44
004	4T3.6	G50.527.7484-P0	SUP. 02 SIR. RT 100WTS COMPCT.GR. FR. S1	1.00	32.39	32.39
005	5C9.2	MPX.T00.T093-32	CONEC. 6 VIAS 4,2MM METALTEX MFPC-06 / T	43.00	0.75	32.30
060	60C43.1	MPX.V01.V012-64	SOQ. SEXT. 9/16 ENCAIXE	5.00	6.45	32.25
007	007	NOA.075.0108-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X40MM R8.8 ZB	50.00	0.64	32.20
013	013	MPX.COL.D222-17	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR AZ MARIMPOL	25.00	1.28	32.04
042	042	MPX.COL.D211-60	CAPA EXT. AZ MAR MOD. PMESP MASC BORD TA	1.00	32.02	32.02
021	021	MPX.M00.M040-16	PASSA FIO SILICONE FAROL EXT. LAMP. DICR	22.00	1.45	31.98
005	5B5.9	MPX.T00.T007-22	RESISTOR CARVAO 680R 1/2W	228.00	0.14	31.91
		MPX.A00.A040-22	CORPO CONTR. REMOTO EVOLUTION	10.00	3.18	31.84
060	60C43.1	MPX.V01.V012-81	SOQ. ESTR. 13MM ENCAIXE	5.00	6.37	31.84
005	5L3.1	H29.527.7010-PT	REF. LAT. ESQ. COMPL. C/GAR. TONFA C/PED	2.00	15.89	31.78
060	60C43.4	MPX.T00.T040-08	LED RED. 5MM VM	258.00	0.12	31.77
007	7A8.3	NOA.107.0404-DZ	PAR. CAB. SEXT. 1/4X1 R8.8 ZB	200.00	0.16	31.64
005	5D4.10	MPX.T00.T085-08	RESISTOR SMD 0805 22K	2.907.00	0.01	31.57
004	4J3.9	MPX.G04.G050-06	ADES. IDENT. ATENCAO RISCO ELE. SPRINTER	10.00	3.15	31.50
060	60S4.7	S99.612.6064-54	F.GUARD VIZORL. PAJERO FULL 2014 (L/E) (PINT. NA RONTAN - BG	3.00	10.50	31.50
		NOA.075.0065-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X16MM R8.8 ZB	190.00	0.17	31.50
060	60C43.1	MPX.V01.V012-63	SOQ. SEXT. 7/8 ENCAIXE 1	5.00	6.29	31.47
		S99.686.9002-03	CHIC. EL. ENABLE OUTPUTS 0.25A N.001	8.00	3.93	31.47
007	7A12.8	N0D.073.0066-DZ	PAR. CAB. PAN. PH. M5X16MM R8.8 ZP	161.00	0.20	31.40
21		MPX.M00.M110-33	BASE BORR THOR LIGHT SINGLE	7.00	4.48	31.38
060	60B4.1.8	S99.646.6042-00	TAMPA PAINEL FR. IPA2099	6.00	5.23	31.35
004	4P16.8	MPX.T00.T024-17	DISJ. BI. 13A CURVA C SIEMENS REFER. 5SX	1.00	31.34	31.34
007	7A2.10	NOX.160.0600-AU	PORCA SEXT. AT M2.5 INOX	63.00	0.50	31.34
004	CH3.4	E14.521.9005-02	CHIC. EL. INTER. 2.0 QUASAR N.016	1.00	31.30	31.30
060	60S10.1	MPX.E01.E060-27	SUP. FIXAC. DIR. SLIML. SUP. ESCADA FIAT STRADA AES ELETRO	15.00	2.09	31.30
060	60B3.3.4	S99.613.6045-85	SUP. DECKL. VERSA (18) (	24.00	1.30	31.17
060	60S7.1	MPX.G00.G050-66	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL TRAS. RT100-SV / CPU BOX 100W-12V	29.00	1.07	31.13
021	021	MPX.M00.M130-20	TECLADO SIL. IS-2100-PM 9+2 TECLAS (PMES	1.00	31.12	31.12
6		NOX.200.0508-LV		282.00	0.11	31.08
005	5B5.3	MPX.T00.T007-02	RESISTOR CARVAO 10R 1W	217.00	0.14	31.06
004	4P14	MPX.N05.N025-55	CALHA CH. 4 PTA SPACEFOX 2013	1.00	31.02	31.02
060	60C43.1	MPX.V01.V012-76	SOQ. SEXT. 20MM ENCAIXE	5.00	6.20	31.01
005	5B5.2	MPX.T00.T084-07	CAPACIT. SMD 0805 1UF	359.00	0.09	31.00
021	021	MPX.T00.T031-05	FUS. LAMINA 20A X 32V	100.00	0.31	30.99
004	4P4.1	MPX.A03.A050-28	CX ABS LANT. FOCUS CTRLAL L/E C/ SAIDA EX	1.00	30.96	30.96
007	7A2.10	NOA.166.0607-EU	PORCA SEXT. M10 R8.8 ZB	40.00	0.77	30.95
005	5C5.7	S99.661.6040-01	ANEL REF. ROSCA DRIVER 35.0X47.0X1.5MM	297.00	0.10	30.93
060	60C43.1	MPX.V01.V012-90	SOQ. ESTR. 22MM ENCAIXE	5.00	6.18	30.88
060	60C43.1	MPX.V01.V012-87	SOQ. ESTR. 19MM ENCAIXE	5.00	6.17	30.86
060	60C43.1	MPX.V01.V012-89	SOQ. ESTR. 21MM ENCAIXE	5.00	6.17	30.85
27	27	MPX.T00.T035-91	CONEC ALOJ	107.00	0.29	30.80
060	60C43.1	MPX.V01.V012-80	SOQ. ESTR. 12MM ENCAIXE	5.00	6.16	30.78
005	5D6.5	MPX.M00.M110-42	FLANG. FAROL MANEJO LED	17.00	1.81	30.74
005	5C5.3	S99.636.6033-02	SUP. FIXAC. CX AMPLIF. SIR. RT27 (BLIND.	20.00	1.54	30.72
042	042	MPX.COL.D211-63	CAPA EXT. PR MOD MASC. PMESP SOCIAL TAM	1.00	30.69	30.69
004	455.1	MPX.G00.G039-28	ADES. AM ATENCAO VEIC. NAO USO C.G. DESL	18.00	1.70	30.64
060	60C41.2	MPX.N03.N025-08	TAMPAO P/ TANQUE AUXILIA	3.00	10.21	30.64
005	5M3.3	MPX.A00.A038-64	MOD. NORMAL (2) SIN. SLIMBAR (PC AMBAR)	4.00	7.65	30.60
027	027	MPX.T00.T036-01	CONEC. MINI-FIT JR. 4 VIAS 5959-04P REF.	93.00	0.33	30.60
042	042	MPX.COL.D212-35	CAPA EXT. AZ MAR MOD. PMESP FEM. TAM M	2.00	15.27	30.53
6	6	SGE.GM0.1138-00	VISOR LIGHT L/D TRAIL BLAZER	1.00	30.45	30.45
005	5M5.1	G56.523.7082-PL	SUP. 04 QLINE GR. FR. TRAIL BLAZER 2018	2.00	15.21	30.41
060	60C42.2	MPX.N00.N030-92	FECHO ESCAMOTEAVEL P/ CR	2.00	15.18	30.35
060	60C8.2.4	MPX.T00.T093-09	CONEC. POWERCLAW CONTRA-	14.00	2.16	30.30
021	021	MPX.T00.T051-82	TERMINAL PINO SUPERSEAL AMP REFE.282404-	140.00	0.22	30.27
007	7A12.8	NOA.075.0214-DZ	PAR. CAB. SEXT. M14X35MM R8.8 ZB	31.00	0.98	30.26
007	7A8.8	NOA.073.0023-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X20MM R5.8 ZB	543.00	0.06	30.22
013	013	MPX.COL.D221-98	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR RONVER ( VER	50.00	0.60	30.20
007	7A2.7	NOA.163.0616-EU	PORCA SEXT. 1/8 R8.8 ZB	1.362.00	0.02	30.19
013	013	MPX.COL.D221-97	VELCRO MC. (ASPERO) 16MM/ COR RONVER (VE	50.00	0.60	30.19
025	025.FIX	NOX.075.0087-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X30MM INOX	100.00	0.30	30.15
060	60C2.1	MPX.N02.N005-17	TAP. BORR. DIANT. DOBLO	1.00	30.08	30.08
007	7A8.4	N0D.075.0085-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X20MM R8.8 ZP	68.00	0.44	30.08
004	4R2.10	MPX.A02.A050-22	CX ABS LANT. FOCUS EMBU. L/D DIANT. IVECO	1.00	30.07	30.07
004	4R2.10	MPX.A02.A050-23	CX ABS LANT. FOCUS EMBU. L/D TRAS. IVECO	1.00	30.07	30.07
004	4R2.10	MPX.A02.A050-24	CX ABS LANT. FOCUS EMBU. L/E DIANT. IVECO	1.00	30.07	30.07
004	4R2.11	MPX.A02.A050-25	CX ABS LANT. FOCUS EMBU. L/E TRAS. IVECO	1.00	30.07	30.07
004	4R2.11	MPX.A02.A050-26	CX ABS LANT. FOCUS EMBU. L/D CTRLAL IVECO	1.00	30.07	30.07
007	7A8.4	N0D.071.0047-BZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M4X20MM	68.00	0.44	30.06
005	5M5.4	Y21.527.7056-PT	REF. LAT. L/D SIMPLES MOTO CROSSER150 20	4.00	7.51	30.05
060	60C43.1	MPX.V01.V012-66	SOQ. SEXT. 3/4 ENCAIXE 1	5.00	6.01	30.04
27	27	MPX.T00.T031-10	FUS UNIVAL	132.00	0.23	30.00
026	26C5.1	MPX.T00.T093-35	CONEC. ALOJ. PINO MATE-N-LOK 2 VIAS 1-48	121.00	0.25	29.87
026	26C4.2	MPX.T00.T093-68	CONECTOR PARA REC 2,8 3 VIAS TYCO REFE.9	148.00	0.20	29.80
060	60B4.1.6	MPX.G01.G050-62	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	19.00	1.57	29.74
015	015	SGE.VW0.2005-00	COD. REV. - 50.SGE.VW02.005.0000 - FIX MA	150.00	0.20	29.74
004	CH1.1	K00.523.9100-01	KIT RETR. CHIC. EL. V55.523.9025-00 N.00	3.00	9.88	29.63
27	27	MPX.T00.T093-35	CONEC ALOJ PINO	120.00	0.25	29.63
022	022	SGE.RE0.4087-PS	COD. REV. - 30.SGE.RE04.087.0000R - CH FI	1.00	29.62	29.62

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5B5.1	MPX.T00.T023-29	DJODO IN4007	410,00	0,07	29,56
060	60S6.6	MPX.A01.A040-60	(OBS.)LENTE EXT. QUASARLINE AZUL	29,00	1,02	29,55
005	5D4.8	MPX.T00.T085-03	RESISTOR SMD 0805 1K	2.421,00	0,01	29,49
005	5D5.5	MPX.M00.M110-70	GUARN. BORR. LANT. WL-QUASAR 7X4	5,00	5,89	29,45
060	60B4.1.12	G04.527.9005-15	CHIC. EL. INTER. S/ ICM	1,00	29,44	29,44
004	4J2.4	MPX.A02.A050-35	CX ABS LANT. FOCUS TRAS. L/E SPR 415	1,00	29,35	29,35
004	4J2.1	MPX.A02.A050-39	CX ABS LANT. FOCUS CENTRAL L/D SPR 415	1,00	29,34	29,34
004	4J2.5	MPX.A02.A050-37	CX ABS LANT. FOCUS TRAS. L/D SPR 415	1,00	29,34	29,34
060	60C43.1	MPX.V01.V012-73	SOQ. SEXT. 3/8 ENCAIXE 1	5,00	5,86	29,31
060	60C43.1	MPX.V01.V012-69	SOQ. SEXT. 11/16 ENCAIXE	5,00	5,86	29,31
060	60C43.1	MPX.V01.V012-62	SOQ. SEXT. 5/8 ENCAIXE 1	5,00	5,86	29,31
060	60C43.1	MPX.V01.V012-65	SOQ. SEXT. 7/16 ENCAIXE	5,00	5,86	29,31
004	457.6	MPX.N00.N037-07	CINTO SEG. FIV. FM. 160MM	3,00	9,77	29,31
005	5D5.2	MPX.A01.A040-92	BASE PAINEL FR. IPA2100	5,00	5,86	29,30
060	60C43.4	MPX.T00.T007-81	RESISTOR FIO 0.18R 5W	48,00	0,61	29,29
27	27	MPX.T00.T031-43	FUS UNIVAL 20A	126,00	0,23	29,27
060	60C43.1	MPX.V01.V012-70	SOQ. SEXT. 5/16 ENCAIXE	5,00	5,85	29,23
060	60B3.3.4	MPX.M00.M110-73	PASSA FIO TKAL-LED (P/ C	40,00	0,73	29,20
6		NOA.200.0506-AV		660,00	0,04	29,18
007	7A7.4	NOA.093.0469-BZ	PAR. CAB. RED. COM FD. 1/8X3/4 R5.8 ZB	755,00	0,04	29,15
021	021	NOX.061.0305-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 2.9X16MM INOX	435,00	0,07	28,88
007	7A11.6	NOD.075.0110-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X50MM R8.8 ZP	50,00	0,58	28,80
060	60C43.1	MPX.V01.V012-74	SOQ. SEXT. 13/16 ENCAIXE	5,00	5,76	28,78
060	60C43.1	MPX.V01.V012-84	SOQ. ESTR. 16MM ENCAIXE	5,00	5,76	28,78
060	60C43.1	MPX.V01.V012-82	SOQ. ESTR. 14MM ENCAIXE	5,00	5,76	28,78
060	60C43.1	MPX.V01.V012-83	SOQ. ESTR. 15MM ENCAIXE	5,00	5,76	28,78
060	60C43.1	MPX.V01.V012-85	SOQ. ESTR. 17MM ENCAIXE	5,00	5,76	28,78
060	60C43.1	MPX.V01.V012-86	SOQ. ESTR. 18MM ENCAIXE	5,00	5,76	28,78
021	021	MPX.A00.A040-65	LENTE INT. QUASARLINE	8,00	3,59	28,71
005	5M5.6	G56.529.7156-PL	SUP. 04 QUASARLINE/02 FLEX GR. SUPER. FR	1,00	28,70	28,70
6		NOA.221.0358-FZ		264,00	0,11	28,68
060	60C28.2	MPX.N01.N016-03	CORDA NYLON POLIAMIDA TR	39,50	0,72	28,54
005	5B5.12	MPX.T00.T007-14	RESISTOR CARVAO 2K2 1/2W	192,00	0,15	28,53
060	60C41.6	MPX.E01.E026-01	DOBR. TP GONZO C/ ABA 3/	6,00	4,75	28,51
060	60C29.1	MPX.H06.H018-24	TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA 3/4 UNF JIC X ESPIGAO 1/2	1,00	28,50	28,50
005	5B5.5	MPX.T00.T007-11	RESISTOR CARVAO 220R 1/2W	202,00	0,14	28,49
025	025.FIX	MPX.V00.V042-05	FITA ISOL. PR 19MM W X 20M L=	5,00	5,70	28,48
005	5M5.7	S99.629.6033-00	SUP. UNIV. SLIM LIGHT X (PT)	64,00	0,44	28,45
060	60S1.1.2	S99.617.6036-00	BASE SIN. ATTACK LIGHTBAR 19 (416MM)	3,00	9,46	28,38
005	5B5.8	MPX.T00.T007-23	RESISTOR CARVAO 68K 1W	200,00	0,14	28,38
		NOA.199.0012-FZ	PARAF. CAB.CIL. ABAUL M2 6X 5.0	500,00	0,06	28,38
060	60S5.13	NOA.166.0605-EU	PORCA SEXT. M6 R8.8 ZB	532,00	0,05	28,32
060	60B3.2.10	S99.613.6068-51	F.GUARD DECKL. FLUENCE (	2,00	14,13	28,26
060	60C41.1	NOD.215.0707-NU	ANEL RETENCAO 4MM DIN 66	913,00	0,03	28,25
004	CH1.3	R05.507.9005-71	CHIC. EL. INTER. BAR. SIN. TRAS. N.020	1,00	28,25	28,25
005	5N6.2	S99.880.6036-19	BASE FOXLIGHT 63P.	1,00	28,20	28,20
041	041	S00.647.6100-08	RTW 13.6 / 12.0-40A 12V (SENSOR BAT. BAI	2,00	14,08	28,17
060	60S10.1	MPX.E01.E060-28	SUP. FIXAC. ESQ. SLIML. SUP. ESCADA FIAT STRADA AES ELETRO	10,00	2,81	28,11
060	60S10.1	S99.875.6033-02	SUP. REGUL. FR. L/D P/ FAROL TKAL-LED (PT)	20,00	1,40	28,06
060	60S10.1	S99.875.6033-04	SUP. REGUL. FR. L/E P/ FAROL TKAL-LED (PT)	20,00	1,40	28,06
004	474.4	J16.507.2125-PL	ABRAC FIXAC. ACAB. BCO PASSAG. 1 LUG. IV	32,00	0,87	27,99
004	455.3	MPX.G00.G039-71	ADES. RED. 20 MM VINIL AM P/ INDICACAO P	225,00	0,12	27,95
007	7A9.6	NOX.075.0048-AX	PAR. CAB. SEXT. M4X25MM R8.8 INOX	105,00	0,27	27,92
060	60S10.1	F12.527.7692-PT	REF. AL. GPS TN-30 PAINEL FRONT. FIESTA SED. 2009 (PT)	15,00	1,86	27,92
		NOX.073.0020-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M3X12MM INOX	230,00	0,12	27,87
		NOA.075.0045-BZ	PAR. CAB. SEXT. M4X15MM R5.8 ZB	72,00	0,39	27,87
005	5L3.1	S99.613.6064-14	F.GUARD DECKL. L200 TRITON 2012 (6M CTRA	1,00	27,87	27,87
004	4J3.18	MPX.N01.N030-49	FECHO CHATO JOCEC N2 REF:130101	6,00	4,64	27,86
060	60S11.2	MPX.T00.T057-02	DISS. AL. 73X24X40MM	9,00	3,09	27,83
		NOA.209.0509-FV	ARR. ZB	1.351,00	0,02	27,81
060	60C41.5	MPX.H04.H024-34	TAMPAO P/ CONDULETE MULT	42,00	0,66	27,77
005	5D5.11	MPX.T00.T084-26	CAPACIT. SMD 0805 220PF	174,00	0,16	27,70
005	5L5.4	R13.883.6058-P1	ALONG. L/D SIN. LOGAN / SANDERO (P1)	3,00	9,16	27,47
005	5L5.4	R13.883.6059-P1	ALONG. L/E SIN. LOGAN / SANDERO (P1)	3,00	9,16	27,47
		S99.614.6033-17	CHASSI RT 19	7,00	3,92	27,46
004	4J4.6	MPX.T01.T049-83	ADAPTD. ANT. FAKRA MACHO P/ DIN TC 301.0	3,00	9,15	27,46
060	60S9.2	MPX.T01.T098-39	PCI FURADA MAXIMUM-ILD-CENTER - ND	2,00	13,71	27,42
060	60S10.1	S99.669.6039-13	CHAPA CHASSI CENTRAL SIN. SABERLUX (1 MOD./1 REFL.) ESQ.	10,00	2,73	27,30
027	027	MPX.T00.T059-36	CABO FLEXIVEL 1.5MM VM 105C 300V	40,00	0,68	27,29
060	60C8.1	MPX.N04.N084-93	ILHOS METALICO N.4 P/ CR	106,00	0,26	27,27
013	013	MPX.COL.D230-19	BORD. FR. NORSENGEL VIGIL. E TRANSP. DE	52,00	0,52	27,23
060	60B4.1.11	MPX.A00.A032-03	LENTE EXT. SIN. SLIM LIGHT-S 3M	7,00	3,88	27,19
		NOX.171.0604-AU	PORCA SEXT. M5 INOX	250,00	0,11	27,16
005	5F4.10	S99.636.6039-12	CHASSI SIR. RT27 127/220V (BLIND.) (PT)	3,00	9,05	27,16
060	60C32.2	MPX.B00.B001-49	CONE SIN. 500MM LR / BR	3,00	9,04	27,11
021	021	S99.614.9002-01	CHIC. EL. SIN. RT19PMLED-S HASTE FIXA E	2,00	13,51	27,02
060	60S5.4	MPX.A01.A040-82	LENTE EXT. LANT. QUASAR BLAZE 9X7 (PC VD)	3,00	8,99	26,98
027	027	MPX.T00.T035-28	CONEC. MINIFIT JR. 4 VIAS RECEPT. FILA D	107,00	0,25	26,98
027	027	MPX.T01.T051-37	TERMINAL POSITIVE LOK REC 6.3 MTA REFE.1	67,00	0,40	26,93
004	CHICOTE 4.8	V34.527.9025-01	CHIC. EL. INTER. 2.0 QUASAR N.014	1,00	26,86	26,86
005	5B4.9	MPX.M00.M110-09	FLANG. BORR. SIN. RT19M	2,00	13,43	26,85
021	021	S99.612.9022-01	CHIC. EL. N.1 SIN. VIZORLIGHT-S/SLIMLIGH	13,00	2,06	26,79
007	7A10.8	NOA.077.0120-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X120MM R8.8 ZB	48,00	0,56	26,79
004	CH1.1	G56.525.9025-00	CHIC. EL. INTER. TOM. ENG. REBOQ. N.015	2,00	13,39	26,78
060	60B20.1.2	MPX.T00.T007-02	RESISTOR CARVAO 10R 1W	187,00	0,14	26,76
007	7A1.5	NOA.209.0505-FV	ARR. PRESSAO B5 ZB	2.494,00	0,01	26,73
6		SGE.RE0.8008-00	SUPORTE INF. MASTER	1,00	26,70	26,70
027	027	MPX.T00.T051-17	TERMINAL RECEPTACULO 4.7 SEM TRAVA TYCO	100,00	0,27	26,66
005	5M5.6	G56.525.7744-P1	REF. L/E ESTRB LAT. TRAIL BLAZER E S10 C	1,00	26,63	26,63
005	5M5.6	G56.525.7767-P1	REF. L/D ESTRB LAT. TRAIL BLAZER E S10 C	1,00	26,63	26,63
004	4J4.4	MPX.T00.T050-52	INTERR. 1 SIMPLES + 1 PARALELO SIEMENS R	1,00	26,63	26,63
060	60B20.1.2	MPX.T00.T036-02	CONECTOR P/ PINO MINIFIT	79,00	0,34	26,62
042	042	MPX.COL.D210-51	CAPA EXT. PR MOD FEM. PMESP TAM GG	1,00	26,59	26,59
004	4P16.3	MPX.G04.G039-93	ADES. IDENT. INTERR. CHV-G	15,00	1,77	26,58
007	7A3.12	NOX.039.0130-AX	PAR. CAB. SEXT. M10X60MM INOX	6,00	4,42	26,53
060	60B4.1.6	MPX.G01.G050-63	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	36,00	0,74	26,53
004	CH1.9	G01.527.9005-71	CHIC. EL. ALIM. RD MOTOR. LINHA PRO N.00	1,00	26,43	26,43
060	60C42.1	MPX.H04.H024-23	TAMPAO P/ CONDULETE MULT	100,00	0,26	26,41
007	7A5.7	NOA.222.0356-FZ	PAR. CAB. FLANG. PH. MITTOPLASTIC 3.5X8M	496,00	0,05	26,34
004	4P16.5	MPX.T00.T093-39	CONEC. ALQJ. SOQ. TAXI ASM CONN F M/P 15	7,00	3,76	26,32
27	27	MPX.T00.T058-00	ESPAGUETE PVC D.5	120,00	0,22	26,28
060	60B4.1.10	MPX.G00.G050-22	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	42,00	0,63	26,26
004	455.4	MPX.G00.G039-79	ADES. PR C/ PELIC. BR ATENCAO VEIC. NAO	19,00	1,38	26,25
004	4P16.9	MPX.A00.A017-52	REBITE PARACHOQUE COM PINO P236-UN (PEAD	40,00	0,66	26,23
005	5E6.2	S99.636.6039-06	TAMPA SIR. RT27C 127/220V (PT)	3,00	8,74	26,22
007	7A3.8	MPX.E00.E053-35	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	909,00	0,03	26,02
022	022	SGE.RE0.4070-PL	COD. REV. - 50.SGE.RE04.070.EP3L - ARCO I	1,00	26,01	26,01
042	042	COD.04M.D210-07	CAPA EXT. CZ BAND PMMA BORD. PET FR/ DOR	1,00	25,99	25,99
060	60C43.4	MPX.T00.T005-01	CAPACIT. CERAM. 0.010UF 500V	210,00	0,12	25,96
004	4P16.1	MPX.A01.A030-52	ACAB. PROT. CABOS PS ATRAS BCO MOT. DUCA	5,00	5,19	25,94

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
042	042	MPX.COL.D210-31	CAPA EXT. PR MOD. PMESP EXEC. SOCIAL TAM	1,00	25,89	25,89
005	5C4.4	S99.678.6033-09	TUBO ESP. P/ LANT. WL-Q36	350,00	0,07	25,88
004	4S5.5	MPX.G01.G039-47	ADES. IDENT. LED PAINEL	18,00	1,44	25,86
005	5M5.9	B02.527.7621-PL	SUP. SIN. QUASAR FLEX GR SUPER. MOTOR DO	10,00	2,58	25,81
042	042	MPX.COL.D210-69	CAPA EXT. AZ MAR MOD. PMESP FEM. TAM G	2,00	12,90	25,81
060	60S7.8	MPX.T00.T081-02	PCI FURADA CONTROLE REMOTO EVOLUTION	10,00	2,58	25,81
025	025.FIX	NOX.039.0103-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X16MM INOX	48,00	0,54	25,79
005	5M5.10	S99.646.6033-06	SUP. FIXAC. U PAINEL FR. IPA2100 (PT)	19,00	1,36	25,78
026	26C4.9	MPX.T00.T035-99	CONEC.4 2MM PE SERIE TYCO 1-794954-0	130,00	0,20	25,71
060	60C43.4	MPX.T00.T007-29	RESISTOR METAL. FILM 4K99	382,00	0,07	25,68
6		SGE.GM0.1100-00	FIXADOR PARACHOQUE	1,00	25,65	25,65
6		SGE.GM0.1099-00	FIXADOR L/D PARACHOQUE	1,00	25,65	25,65
005	5B5.2	MPX.T00.T010-06	TRANSISTOR BC517 (CAP. EPOXI)	88,00	0,29	25,64
004	4S3.18	MPX.G02.G039-56	ADES. PAINEL (3-OX.) NC2	8,00	3,20	25,63
005	5B5.10	MPX.T00.T007-44	RESISTOR CARVAO 15K 1/2W	439,00	0,06	25,61
004	4J3.19	MPX.A01.A009-26	DIF. AR RET. TIGRE 80X227MM (SUPRAFIT)	2,00	12,80	25,60
026	26C6.6	MPX.T00.T031-35	FUS. MAXIVAL 20A MTA REFE.0600900	35,00	0,73	25,58
		MPX.A00.A040-21	TAMPA CONTR. REMOTO EVOLUTION	10,00	2,55	25,53
007	7A1.7	NOA.209.0503-FV	ARR. PRESSAO B4 ZB	3.380,00	0,01	25,52
042	042	MPX.COL.D212-10	CAPA EXT. AZ MAR MOD. PMESP MASC BORD TA	1,00	25,48	25,48
027	027	MPX.T00.T059-04	CABO FLEXIVEL 0.35MM MA 105C 300V	75,22	0,34	25,48
060	60S5.8	MPX.T00.T015-35	INTERR. PUSHBUTTON 31.123 M1FT2FE3S	10,00	2,54	25,42
060	60B4.1.8	MPX.R00.R046-04	MIC. DAM P/ RT51 C/ AJUS	1,00	25,35	25,35
060	60S7.10	MPX.T00.T015-00	INTERR. TECLA REFE. 16.105 MFTFE2S	27,00	0,94	25,32
060	5B9.4	MPX.A02.A040-48	BASE LANT. QUASAR BLAZE	6,00	4,20	25,18
27	27	MPX.T00.T058-01	ESPAQUETE TERMO RETT 1/4	50,00	0,50	25,13
004	4S2.11	MPX.T00.T049-14	PLUG PAINEL 3 POLO NIQ.	5,00	5,02	25,11
6		F09.527.7885-00		25,00	1,00	24,97
005	5A6.3	S99.615.9002-01	CHIC. EL. ALIM. SIN. SPYDER-WET 47P. (NA	1,00	24,94	24,94
6		RBC.RE0.8016-00	REFORÇO DA MASTER	1,00	24,90	24,90
060	60S5.6	MPX.G00.G034-77	ETIQ. ADES. IDENT. SUP. LAT. ESQ. TAHOE (OUT)	19,00	1,31	24,88
6		NOA.075.0104-DZ		75,00	0,33	24,87
021	021	NOA.075.0065-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X16MM R8.8 ZB	150,00	0,17	24,87
007	7A6.6	NOX.069.0081-FX	PAR. CAB. CIL. COM FD. M6X10MM INOX	115,00	0,22	24,86
060	60S9.2	S99.676.6033-01	BASE GABIN. AMPL. TREMOR SIREN (AP)	2,00	12,41	24,83
		NOA.081.0307-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X9.5 ZB	447,00	0,06	24,77
027	027	MPX.T00.T059-00	CABO FLEXIVEL 0.35MM LR 105C 300V	70,00	0,35	24,66
004	4R	MPX.B00.B001-60	CONE SIN. REFLET. 750MM LR / BR (NARRAT.	1,00	24,61	24,61
005	5C5.2	S99.614.6032-02	PINO TRAVA HASTE SIN. RT19PM (PT)	139,00	0,18	24,58
007	7A5.5	NOA.081.0323-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X22MM ZB	136,00	0,18	24,45
		MIX.J00.J002-04	MASSA P/ PRL N.1	2,00	12,20	24,40
99	99		28 TP	25,00	0,97	24,36
005	5M4.6	MPX.A00.A038-93	BASE CTRL. MAXIMUM C/ FURO P/ DRENO (PC	1,00	24,36	24,36
060	60C23.2.7	B03.501.9024-02	CHIC. EL. ALIM. INTER. SIN. TRUCKLIGHT S RT30 MIC	1,00	24,36	24,36
060	60C23.2.7	B07.507.9024-01	CHIC. EL. INTER. PAINEL COM. MOT N.212	1,00	24,36	24,36
6	6	SGE.GM0.1029-00	SUP. FUS. MEGAVAL	1,00	24,36	24,36
004	4S6.2	MPX.A01.A050-18	SUP. 4 ALMOT. ABS FURO 70MM	1,00	24,32	24,32
026	26C4.6	MPX.T00.T034-07	CONECTOR PARA REC 4.7 SEM TRAVA REF.8804	488,00	0,05	24,25
060	60C4.1	MPX.N05.N085-80	(OBS) CJ. CRONOMAC MAN.	1,00	24,19	24,19
016	016	MPX.G02.G050-53	ETIQ. ADES. IDENT. PAINEL SERIE 1000	2,00	12,09	24,18
021	021	NOX.075.0113-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X70MM INOX	12,00	2,01	24,14
007	7A2.11	NOX.163.0615-AU	PORCA SEXT. 1/4 INOX	91,00	0,26	24,11
		NOD.075.0104-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X20MM R8.8 ZP	115,00	0,21	24,11
004	4T2.3	G56.523.7610-PL	SUP. 04 QLINE 02 QFLEX GR. SUPER. FR TRA	1,00	24,02	24,02
004	4P16.8	MPX.Y00.Y028-09	CINTO P/ PRCH COLN POLI. (SITMED)	1,00	23,98	23,98
004	4P16.6	MPX.G03.G039-85	ADES. PAINEL 2 OX. 2 AR COMPR. NC2	10,00	2,39	23,93
005	5B5.12	MPX.T00.T013-23	CHV TACT 6 X 6 (TECLA C/ 9.5MM) A06-L	393,00	0,06	23,93
060	60B3.3.5	S99.613.6033-04	SUP. INDIV. MOD. DECKL.	4,00	5,97	23,90
042	042	MPX.COL.D210-27	CAPA EXT. PR MOD MASC. PMESP TAM G	1,00	23,86	23,86
060	60S5.6	MPX.G00.G034-78	ETIQ. ADES. IDENT. SUP. CTRL TAHOE (IN)	18,00	1,33	23,85
		NOX.200.0502-LV	ARR.LISA A3	760,00	0,03	23,79
026	26C5.5	MPX.T00.T036-13	CONEC. PTA LING. 6.3 6 VIAS AMP REF.180	62,00	0,38	23,79
020	020.FIX	NOD.109.0438-MZ	PAR. CAB. SEXT. 7/16 (11.11MM) X 1.1/2 (	36,00	0,66	23,68
060	60B3.3.7	MPX.T00.T081-37	(OBS) PCI FURADA PCB LED	8,00	2,96	23,67
6	6	PCH.GM0.8004-00	SUPORTE PARACHOQUE	1,00	23,59	23,59
6	6	PCH.GM0.8005-00	SUPORTE L/E	1,00	23,59	23,59
6	6	PCH.GM0.8005-00	SUP. INFERIOR PARACHOQUE	1,00	23,59	23,59
6	6	PCH.GM0.8004-00	SUPORTE INFERIOR PARACHOQUE	1,00	23,59	23,59
060	60C41.1	MPX.N02.N030-13	TRAMELA AG P/ FECHO TP C	13,00	1,81	23,58
042	042	MPX.COL.D212-34	CAPA EXT. AZ MAR MOD. PMESP MASC. TAM M	1,00	23,57	23,57
042	042	MPX.COL.D211-23	CAPA EXT. BG PETROBRAS CUBATAO TAM GG	1,00	23,53	23,53
021	021	S99.650.6033-03	SUP. FIXAC. MOD. LED LANT. FOCUS-S	41,00	0,57	23,45
004	4P16.9	MPX.Y00.Y026-00	DERIV. Y MANG. AR COMP. 3 PINOS MC.	1,00	23,43	23,43
060	60B20.1.2	MPX.T00.T054-01	POTENCIOMETRO ROT. (R160	20,00	1,17	23,38
060	60S5.9	S99.644.6039-11	TAMPA 1 FURO POWER SUPPLY	38,00	0,62	23,37
042	042	MPX.COL.D210-73	CAPA EXT. AZ MAR MOD. PMESP MASC. TAM GG	1,00	23,36	23,36
026	26C6.7	MPX.T01.T051-80	TERM. O.LH. TUB. 90G. ALONG. 8.4 CABO 25M	14,00	1,67	23,33
042	042	MPX.COL.D210-37	CAPA EXT. MOD MASC. PMESP TAM G SOCIAL	1,00	23,22	23,22
6	6	R19.527.7192-PL		4,00	5,79	23,14
		NOA.069.0047-DZ	PARAF. CAB. SEXT. M4 X 20	386,00	0,06	23,04
004	CH1.2	MPX.E00.E063-17	RLMTO RIGIDO ESF. 6205-2Z SKF	2,00	11,52	23,03
		NOA.039.0181-DZ	ARR.M12 X 110	21,00	1,10	23,02
004	CH2.13	R21.507.9025-11	CHIC. EL. INTER. BAR. SIN. TRAS. N.045	2,00	11,51	23,02
005	5L5.3	S99.613.6063-16	SUP. DECKL. L200 (18) (INF. 6 MOD) (PT)	20,00	1,15	22,95
007	7A9.5	NOA.065.0083-DZ	PAR. CAB. ABAUL. COM SEXT. INT. M6X15MM	36,00	0,64	22,91
007	7A1.4	NOX.209.0511-LV	ARR. PRESSAO B10 INOX	136,00	0,17	22,91
021	021	NOX.073.0042-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M4X8MM INOX	97,00	0,24	22,86
		NOX.075.0088-AX	PARAFUSO ROSCA M6 X 35 INOX	46,00	0,49	22,75
004	4S3.12	MPX.T00.T013-68	CHV. GERAL DN12301	1,00	22,66	22,66
005	5B5.9	MPX.A00.A023-01	BUCHA PLAST. ISOL. (REF. IMPL. IBI 2200)	123,00	0,18	22,65
060	60S7.8	MPX.T00.T045-34	PCI FURADA INTERCOMUNICADOR	5,00	4,52	22,61
060	60S5.4	MPX.A01.A040-44	CARENAGEM LANT. QUASAR 7X4 DOUBLE (PC VERMELHO)	6,00	3,77	22,59
		NOX.209.0513-LV	ARR. PRESSAO B13 INOX	91,00	0,25	22,58
005	5L5.7	O41.884.6054-PT	SUP. L/D FIXAC. SIN. SLIMB. C/ SIR. SPR1	1,00	22,55	22,55
005	5B5.11	MPX.T00.T010-12	FOTOTRANSISTOR TIL78	22,00	1,02	22,52
021	021	S99.661.9022-07	CHIC. EL. SIR. COMP. RT100C RONTAN N.002	9,00	2,49	22,42
060	60C35.1	MPX.H04.H024-21	CONDULETE MULTIPLA L 3/3	6,00	3,72	22,34
005	5E5.6	S99.882.6046-89	PCI MONT. EMM345-00 (I-SAVER V-0.1) V1.2	1,00	22,19	22,19
004	4J4.4	MPX.T00.T049-92	INTERR. 1 SIMPLES SIEMENS ILUS REF. 5TA9	6,00	3,70	22,18
021	021	NOA.211.0619-FV	ARR. PRESSAO 3/16 ZB	989,00	0,02	22,16
060	60C3.1	MPX.N00.N089-36	CABO MANOM. 0 A 10KG PRE	1,00	22,14	22,14
060	60B4.1.6	MPX.A02.A040-05	LENTE LED G3 4 X 1 FR FR	7,00	3,16	22,12
060	60B3.2.8	S99.605.6033-16	SUP. FIXAC. CHICOTE SCOR	36,00	0,61	22,08
013	013	MPX.COL.D220-89	VELCRO FM. (LISO) 16MM/ COR PR	25,00	0,88	22,08
005	5D6.10	MPX.A02.A040-29	LENTE QUASAR DOT (PC CRISTAL) (2)	10,00	2,20	22,02
004	4P16.9	MPX.A01.A017-05	VELCRO 50X450MM (ASPERO/LISO) MACH/FEM P	4,00	5,50	22,01
005	5L5.9	MPX.A00.A010-49	(OBS.) TAMPA LAT. SIN. SCORPION/SLIMBAR	4,00	5,50	21,98
016	016	MPX.A00.A040-52	BASE CUP. P/ VENT/EXAU. - 034.212.001	1,00	21,96	21,96
6	6	R27.527.7904-PT		2,00	10,97	21,95
6	6	R27.527.7905-PT		2,00	10,97	21,95

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S9.3	MPX.T01.T098-25		4,00	5,47	21,88
026	026	MPX.T00.T035-40	ISOLA. RECEP. SERIE 2,8 REFE. 141628-2	254,00	0,09	21,87
004	4T2.12	R13.527.7165-P0	SUP. 02 SIN. QUAS. FLEX GR. FR. LOGAN 20	5,00	4,37	21,86
		NOA.075.0090-DZ	PARAF.M6 X 45	220,00	0,10	21,84
060	60B4.1.8	MPX.T02.T059-52	CABO FLEXIVEL ESPIR. 8 V	1,00	21,78	21,78
021	021	MPX.G02.G050-46	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. TRAFFICLIGHT-X (	47,00	0,46	21,75
060	60S11.2	MPX.T00.T081-22	PCI FURADA SSLD142 12V - V1.5	22,00	0,99	21,74
005	5D4.12	MPX.T00.T084-30	CAPACIT. SMD 0805 2.2NF	174,00	0,12	21,70
021	021	MPX.T00.T090-19	RESISTOR SMD 0805 1R62 1PORCT.	700,00	0,03	21,66
060	60C43.4	MPX.T00.T007-58	RESISTOR CARVAO 12K 1/2W	222,00	0,10	21,55
042	042	COL.03M.D210-03	CAPA EXT. TERBRIM MA MOD. PMESP MASC. BO	1,00	21,53	21,53
005	5D5.11	S99.882.6061-12	PCI MONT. LDB-142 - 24V - AB V1.1	1,00	21,49	21,49
005	5B5.9	MPX.T00.T007-06	RESISTOR CARVAO 1K5 1/2W	476,00	0,05	21,45
005	5D5.11	MPX.G00.G033-36	ETIQ. ADES. IDENT. RTW 12.8/11 SENSOR DE	14,00	1,53	21,40
005	5B5.5	MPX.T00.T007-17	RESISTOR CARVAO 47K 1/2W	405,00	0,05	21,36
060	60C43.4	MPX.T00.T007-24	RESISTOR FIO 0.10R 5W	39,00	0,55	21,31
		NOX.075.0083-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X15MM INOX	43,00	0,49	21,24
005	5B5.4	MPX.T00.T007-16	RESISTOR CARVAO 39K 1/2W	1,733,00	0,01	21,11
		MPX.E00.E053-12	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABAUL. 6.2X35.6MM	211,00	0,10	21,05
005	5C4.1	S99.653.6035-00	DISS. AL. CONVERSOR RT-2412	7,00	3,00	21,01
005	5B5.11	MPX.T00.T007-38	RESISTOR CARVAO 2K7 1/2W	160,00	0,13	20,99
007	7A3.12	MPX.E00.E053-00	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	379,00	0,06	20,91
060	60C8.1	MPX.N00.N030-52	FECHO MAN. TASCO LING. L	3,00	6,96	20,89
060	60C41.1	MPX.E00.E065-03	EMENDA C/ GRAMPO P/ CORR	18,00	1,16	20,89
004	004	MPX.T00.T024-02	DISJ. UNI. 16A CURVA B SIEMENS 55SL1 116	1,00	20,85	20,85
042	042	MPX.COL.D211-22	CAPA EXT. BG PETROBRAS CUBATAO TAM G	1,00	20,80	20,80
060	60C41.3	MPX.N02.N082-29	CORRENTE ACO GALV. 5MM	1,00	20,78	20,78
005	5C5.1	S99.636.6033-06	SUP. FIXAC. CX AMPLIF. SIR. RT27 (PT)	17,00	1,22	20,77
005	5A4.4	MPX.M00.M010-11	PERFIL BORR. VENTOSA SIN. RT19K	8,00	2,59	20,74
007	7A12.8	NOD.075.0198-DZ	PAR. CAB. SEXT. M14X60MM R8.8 ZP	20,00	1,04	20,74
005	5D6.11	MPX.T00.T084-17	CAPACIT. SMD 0805 100PF	547,00	0,04	20,72
060	60S5.13	MPX.T00.T041-33		16,00	1,29	20,72
016	016	MPX.M00.M130-07	PASSA FIO IS-2000	9,00	2,30	20,71
004	4T3.13	R24.523.7138-PL	SUP. SIR. COMPACT. RT100 COMPMTO MOTOR O	2,00	10,34	20,68
005	5C4.4	S99.614.6033-03	SUP. LED MODULAR RT19PLED-S (C/ USIN.)	19,00	1,09	20,67
004	4J1.17	MPX.E00.E030-41	ARGOLA CHAV. 15MM REF: OC - 15	942,00	0,02	20,65
013	013	MPX.COL.D222-32	VELCRO MC. (ASPERO) 16MM/ COR CAQ MANOZ	25,00	0,83	20,63
060	60C35.1	MPX.H01.H025-27	TERMINAL FEMEA GIR RETA 1 5/16" UNF JIC X ESPIGAO 1"	1,00	20,63	20,63
060	60C43.4	MPX.T00.T007-61	RESISTOR CARVAO 1R 1/2W	564,00	0,04	20,61
		MPX.E00.E055-03	REBIT M6	100,00	0,21	20,58
21		Y10.527.7065-PT	BASE. FIX.SUP. MET. CASSETETE / TONFA	6,00	3,40	20,39
013	013	MPX.COL.D222-34	VELCRO FM. (LISO) 20MM/ COR AZ MARIMPOL	25,00	0,81	20,29
004	4S2.6	MPX.T00.T024-01	DISJ. UNI. 10A CURVA B SIEMENS 55L1 110-	3,00	6,76	20,29
004	CH1.9	R04.501.9005-04	CHIC. EL. INTER. SIN. TRAS. N.003	1,00	20,27	20,27
060	60S10.1	MPX.A00.A012-03		7,00	2,88	20,16
6		R27.523.7140-PL		4,00	5,03	20,12
005	5D4.8	MPX.T00.T084-06	CAPACIT. SMD 0805 470PF 50V X7R	145,00	0,14	20,10
007	7A5.12	NOA.073.0067-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M5X20MM R5.8 ZB	261,00	0,08	20,00
026	26C6.7	MPX.T02.T051-00	TERMINAL OLHAL TUBULAR 10,4 PARA CABO 50	13,00	1,54	19,96
021	021	MPX.E00.E054-03	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	45,00	0,44	19,90
060	60S9.2	MPX.A00.A010-43		4,00	4,97	19,87
004	4T1.4	I18.527.7189-PT	CONTRA CH. FIXAC. QUASAR FLEX GR. FR. IX	10,00	1,98	19,84
026	26C4.5	MPX.T00.T083-15	DIODO SMD ZENER BZV55 C5V1	162,00	0,12	19,81
005	5D5.2	MPX.A00.A009-39	TAMPAO PVC EXT. TUBO RED. 1P. (25.4MM) -	68,00	0,29	19,74
060	60C8.1	MPX.A00.A049-03	TUBO PU RED. AZ 6X3	8,00	2,46	19,68
060	60C8.1	MPX.A00.A049-03	TUBO PU RED. AZ 6X3	8,00	2,46	19,68
060	60C8.1	MPX.A00.A049-03	TUBO PU RED. AZ 6X3	8,00	2,46	19,68
060	60C8.2.4	MPX.T00.T093-08	CONEC. POWERCLAW CONTRA-	6,00	3,27	19,62
005	5D5.11	MPX.M00.M110-75	SAPATA BORR. C/ ANGULO LONG. P/ GARRA (B	20,00	0,98	19,61
005	5G6.2	S99.618.6037-00	HASTE RT19M 550MM (PT)	2,00	9,79	19,59
021	021	NOX.073.0064-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M5X12MM INOX	90,00	0,22	19,51
005	5L5.6	I18.884.6058-PT	ALONG. L/D/E SIN. IX35 2019/2020 (PT)	2,00	9,75	19,50
060	60C2.1	MPX.N02.N005-48	TAP. BORR. DIANT / TRAS.	1,00	19,46	19,46
020	020.PIN	MIX.V00.V011-12	COADOR P/ TINTA BASE AGUA (INT)	6,00	3,24	19,44
060	60C43.4	MPX.T00.T007-10	RESISTOR CARVAO 220K 1/2W	213,00	0,09	19,43
060	60C43.4	MPX.T00.T007-68	RESISTOR METAL FILM 820R	288,00	0,07	19,36
6		B07.513.2652-00		25,00	0,77	19,22
007	7A11.3	NOA.077.0142-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X200MM R8.8 ZB	7,00	2,75	19,22
004	4S8.3	MPX.N00.N037-08	CINTO SEG. FIV. FM. C/ HASTE	2,00	9,59	19,19
060	60B4.2.5	S99.601.6030-02	TIRANTE LATAO SIN. PREMI	10,00	1,91	19,10
005	5A5.7	MPX.M00.M130-27	CALCO BORR. ACION. BOTAO LAT. IS2100 / I	27,00	0,71	19,07
005	5C5.5	B07.513.2652-PL	REF. CH. OBL. PORCA M8 VEIC. DIVERSOS (P	24,00	0,79	19,05
005	5B5.7	MPX.T00.T007-03	RESISTOR CARVAO 10K 1/2W	121,00	0,16	19,04
005	5C5.1	S99.614.6033-00	SUP. CHASSI RT19P	18,00	1,06	19,03
026	26C5.7	MPX.T00.T034-05	ISOLA. RECEP. SERIE 6.3 (REFE. 735075)	248,00	0,08	18,97
060	60B4.2.5	S99.684.6030-02	TIRANTE LATAO SIN. SLIMB	12,00	1,58	18,91
005	5B5.8	MPX.T00.T007-08	RESISTOR CARVAO 1K 1/2W	112,00	0,17	18,87
6		NOA.095.0438-DZ		25,00	0,75	18,83
060	60C41.4	MPX.N00.N040-37	DOBR. PLANA EXT. ABERTUR	2,00	9,40	18,79
060	60S6.8	MPX.A01.A040-86	LENTE EXT. LANT. QUASAR BLAZE 7X3 (PC VD)	4,00	4,70	18,78
021	021	MPX.E00.E053-03	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	400,00	0,05	18,71
060	60B4.1.8	S99.882.6051-46	(OBS.) PCI MONT. EMM308-	1,00	18,70	18,70
005	5L6.9	G56.883.6055-PT	FIX. E. SIN. TRAIL BLAZER (RACK ADAPT.)	1,00	18,67	18,67
005	5L6.9	G56.883.6056-PT	FIX. D. SIN. TRAIL BLAZER (RACK ADAPT.)	1,00	18,67	18,67
004	4P16.9	MPX.A00.A017-42	REBITE PARABARRO P251-GM (PEAD) (CAB. MA	80,00	0,23	18,64
004	4S8	MPX.T01.T049-84	ADAPT. ANT. E ALIM. RD AM/FM LINHA NISS	1,00	18,64	18,64
042	042	MPX.COL.D212-61	CAPA EXT. PR MOD. PMESP FEM. COM ABAS TA	1,00	18,62	18,62
060	60C40.2	MPX.T01.T040-03	LED REDONDO 10MM AZUL 12VCC	2,00	9,62	18,59
005	5A4.7	MPX.M00.M110-52	CORPO SINAL. QUASAR-STEALTH (EPDM PRETO)	1,00	18,54	18,54
007	7A9.5	NOD.071.0020-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M3X12MM R8.8 ZP	380,00	0,05	18,51
060	60S5.12	E12.527.6049-PT	ALONG. SIN. BAG. OUTLANDER 2010 (PT)	8,00	2,31	18,50
020	020.FIX	NOA.166.0606-EU	PORCA SEXT. M8 R8.8 ZB	310,00	0,06	18,46
005	5B5.3	MPX.T00.T084-01	CAPACIT. SMD 0805 10NF	260,00	0,07	18,43
007	7A11.5	NOX.163.0621-LF	PORCA 5/16 POL. LATAO	23,00	0,80	18,35
004	4S8.6	MPX.T00.T015-69	INTERR. TECLA MARGIRIUS 16123 M9FT11FEE2	3,00	6,10	18,31
99	99	901.911.9604-05	CONETIVA YAMAHA	35,00	0,52	18,27
6	6	SGE.GM0.1129-00	ARO PROTEÇÃO L/D	1,00	18,27	18,27
060	60S10.1	S99.875.6050-18	FIX. SIN. CHEVROLET COLORADO 2012	16,00	1,14	18,25
060	60S5.8	MPX.T00.T098-37	(OBS.) PCI FURADA CENTER-ILD-MAXIMUM-STARTER V1.0	2,00	9,12	18,23
004	4J4.9	MPX.T00.T015-61	INTERR. TECLA REFER. 16.123 SERIGRAF. FA	3,00	6,07	18,21
060	60C8.1	MPX.H01.H032-00	ESPIG. ROSC MACHO 1.1/2 P	5,00	3,64	18,21
013	013	MPX.COL.D240-21	FIO OVERLOQUE (70G) COR BR	7,00	2,60	18,21
016	016	MPX.A03.A030-71	CX PS LANT. EXT. FOCUS LAT. BAU	1,00	18,13	18,13
		NOA.220.0018-FZ	PAR. CAB.PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.0X8MM ZB	198,00	0,09	18,09
021	021	MPX.E00.E038-65	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 1.8MM (F	100,00	0,18	18,03
013	013	MPX.COL.D231-11	BORD. FR. PET BDRA BRASIL	29,00	0,62	18,01
004	4S3.13	MPX.Y00.Y026-09	NIPLE LT CR MANG. OX. C/ PORCA SEXT. - 3	1,00	17,95	17,95
005	5D6.5	MPX.A02.A040-02	BASE SIR. RT16 (MODELO 2)	8,00	2,24	17,94
004	CH2.15	F55.527.9005-00	CHIC. EL. ALIM. TOM. 12VCC PAINEL N.021	1,00	17,93	17,93
007	7A1.6	NOD.200.0504-BV	ARR. LISA 4.3 ZP	1,600,00	0,01	17,93



DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
007	7A2.7	MPX.N03.N084-33	PORCA RECART. REG. CABO EMBREAG. HONDA C	8.00	2.22	17.80
027	027	MPX.T01.T051-26	TERMINAL SOQUETE MATE-N-LOK 140 TYCO REF	50.00	0.36	17.77
		NOX.071.0023-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M3X20MM INOX	161.00	0.11	17.75
020	020.INS	MIX.V00.V062-02	LIQ. P/ LIMP. BRILHO PNEU (INT)	1.00	17.72	17.72
060	60C41.4	MPX.N02.N030-15	PINO P/ ALAVANCA SP 1/1	13.00	1.36	17.71
060	60S5.14	MPX.A00.A040-69	(OBSOLETO) KNOB CHV RSC4000	42.00	0.42	17.62
007	7B5.13	NOX.069.0043-AX	PAR. CAB. CIL. COM FID. M4X10MM INOX	198.00	0.09	17.56
021	021	MPX.T01.T040-37	LED 3W BLUE HL-C2525K4B3EA (HONGLITRONIC	11.00	1.59	17.54
005	5A5.2	S99.686.9002-04	CHIC. EL. CONTROL N.001	7.00	2.50	17.52
027	027	MPX.T00.T059-74	CABO EXTRA-FLEXIVEL 0.35MM 22 AWG AZ - 1	50.00	0.35	17.51
6		NOA.081.0316-FZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M8X40MM R8.8 ZB	132.00	0.13	17.51
		NOA.071.0108-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M8X40MM R8.8 ZB	79.00	0.22	17.50
042	042	MPX.COL.D212-58	CAPA EXT. PR MOD. PMESP MASC. COM ABAS T	1.00	17.50	17.50
060	60S7.2	Q06.575.6022-PT	(OBS.) FIX. SIN. FRONTIER CD (FIXO AO BAG.) (PT)	8.00	2.19	17.49
004	4T4.4	B41.519.2799-00	ESP. USIN. ACO 11.87MM (FURO) X 5/8 (D.)	147.00	0.12	17.47
060	60S1.1.1	MPX.A00.A038-52	END CAP ATTACK LIGHTBAR GREEN	8.00	2.17	17.37
007	7A8.5	NOX.075.0118-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X100MM INOX (1)	14.00	1.24	17.37
007	7A9.5	NOX.061.0343-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 2.9X13MM INOX	152.00	0.11	17.33
004	4J4.14	MPX.T00.T031-24	FUS. MIDIVAL 100A MTA REFE.0602100	20.00	0.86	17.27
007	7A3.10	MPX.E00.E053-42	REBITE AL. MAND. ACO TIPO HERM. ABA ABAU	177.00	0.10	17.25
013	013	MPX.COL.D221-25	AGULHA DC X 27 NR 18 P/ MAQ. INTERLOCK	20.00	0.86	17.17
005	5D4.8	MPX.T00.T086-27	TRANSISTOR SMD MMBT2907A NPX 2F MARK	145.00	0.12	17.11
		N0D.156.0607-	PORCA M10	14.00	1.22	17.05
007	7A2.9	NOA.166.0600-EU	PORCA SEXT. M2.5 R8.8 ZB	307.00	0.06	17.05
016	016	MPX.T00.T001-02	ALARME RE 12V	1.00	17.01	17.01
		S99.643.9022-10	CHIC. EL. ALIM	6.00	2.83	17.00
004	4T3.8	O41.561.3614-PL	REF SUP RADIO APX 8500 SOB BCO ACOMP SPR	9.00	1.89	16.97
6		R19.527.7903-PT		4.00	4.21	16.86
005	5A5.3	MPX.A01.A040-21	CARENAGEM TRAS. LANT. WL-Q36 (ABS/PC PRE	3.00	5.62	16.86
013	013	MPX.COL.D221-11	VELCRO MC. (ASPERO) 16MM/ COR AZ MAR.	25.00	0.67	16.84
060	60S6.12	MPX.G00.G050-52	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. SOLLIGHT-S	6.00	2.80	16.81
27		MPX.T00.T059-93	CABO FLEXIVEL	16.00	1.05	16.80
060	60S5.9	S99.650.6033-02	SUP. FIXAC. QUASARLINE LANT. FOCUS	12.00	1.40	16.80
005	5B4.5	S99.646.6033-08	SUP. INTERM. PAINEL FR. IPA2100 (PT)	14.00	1.20	16.76
005	5D4.10	MPX.T00.T083-19	DIODO SMD ZENER BZV55 C3V9	172.00	0.10	16.65
		NOX.073.0084-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M6X16MM INOX	25.00	0.67	16.64
013	013	MPX.COL.D290-28	ETIQ. NYLON RES. 67POLIEST. 33ALGD. (2,5	367.00	0.05	16.63
060	60B20.1.2	MPX.T00.T005-03	CAPACIT. CERAM. 100PF 9	152.00	0.11	16.57
004	4J1.16	MPX.D00.D023-03	VELCRO MC. PR - W = 25MM	25.56	0.65	16.56
027	027	MPX.T00.T059-28	CABO FLEXIVEL 0.75MM BI. BR	21.96	0.75	16.56
005	5B5.1	MPX.T00.T005-08	CAPACIT. ELETROL. 100UF 25V RADIAL	107.00	0.15	16.53
		MPX.H03.H017-28	SILENCIADOR	6.00	2.75	16.51
004	4S6.5	MPX.A00.A046-59	ARO PS PAINEL EL. 12 POS.	1.00	16.51	16.51
6		RBC.RE0.8015-00	REFORÇO DE BANCO	1.00	16.50	16.50
013	013	MPX.COL.D221-03	VELCRO MC. (ASPERO) 16MM/ COR BR	25.00	0.66	16.48
004	4P15.6	MPX.T00.T052-15	RELE CHERRY 12V 11420	5.00	3.29	16.44
060	60S9.3	S99.618.6043-01		17.00	0.97	16.42
060	60S10.3	MPX.G00.G033-10	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. WINGLUX	50.00	0.33	16.38
005	5B5.11	MPX.T00.T023-01	DIODO 1N4148	321.00	0.05	16.38
005	5C5.2	S99.618.6033-04	SUP. REFLETOR RT19 (PT)	11.00	1.49	16.34
060	60S6.9	S99.698.6039-01	SUPORTE UNIV. SINAL. THOR DOUBLE (C/ GUARNICAO) RNA	13.00	1.26	16.33
042	042	MPX.COL.D210-18	CAPA EXT. PR MOD MASC. RT II TAM. G	1.00	16.33	16.33
060	60S6.13	MPX.G00.G034-36	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. RT19TS 220V	6.00	2.72	16.31
060	60B3.3.5	S99.694.6039-01	TAMPA BASE GABIN. I-SAVE	32.00	0.51	16.31
060	60C42.3	MPX.N00.N030-99	TERM. ROLD. P/ VARAO QUA	8.00	2.04	16.30
6		R19.521.7651-00		25.00	0.65	16.30
004	4P15.2	MPX.G01.G039-21	ADES. COMP. CILIN. OX. PROIBIDO FUMAR ES	16.00	1.02	16.27
		NOA.077.0114-DZ	PARAF. M8 X 75	36.00	0.45	16.26
060	60C42.1	MPX.A00.A053-22	ESPUTE P/ LIGACAO DE BAC	3.00	5.42	16.25
005	5D5.11	MPX.T00.T093-25	CONEC. PEMC1-3 METALTEX 3 VIAS 180	168.00	0.10	16.23
021	021	NOA.101.0430-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. 5/16X1 R12	72.00	0.23	16.22
005	5C5.1	S99.689.6033-00	SUP. FIXAC. RSC4000 (PT)	8.00	2.03	16.21
005	5C4.6	S99.684.6033-13	SUP. LAT. MOD. LED 45 / AL (S/ ESP.) SLI	3.00	5.40	16.21
013	013	MPX.COL.D221-26	AGULHA DC X 27 NR 16 P/ MAQ. INTERLOCK	10.00	1.62	16.21
025	025.FIX	NOX.031.0124-AX	PAR. CAB. CHT. ESC. INT. M10 X25MM INOX	1.00	2.70	16.17
004	4J3.19	MPX.A01.A009-27	DIF. AR RET. TIGRE 146X175MM (SUPRAFIT)	6.00	16.13	16.13
004	4T1.8	B41.507.2062-PL	BATE. TRAVA PTA EXT. (PL)	9.00	1.79	16.13
004	4P16.4	MPX.G00.G049-28	ADES. IDENT. VEICULAR AL. DEFENDER 110 S	9.00	2.68	16.08
027	027	MPX.T01.T059-70	CABO FLEXIVEL 0.50MM PR 105C 300V	34.38	0.47	16.07
004	4T3.2	O57.561.3625-PL	REF. PARAF. SIR. RT100 WTS COMPACT MOTOR	12.00	1.34	16.07
004	4T3.12	G02.527.7518-ZA	OMGA TRN PTA-G BLAZER (ZA)	14.00	1.15	16.05
007	7A5.6	NOA.045.0125-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X1.25X30MM R8.8 ZB	46.00	0.35	16.03
004	4P16.5	MPX.D00.D024-22	BOLSA CARP. AE GRAF. C/ VELCO P/ MACACO	1.00	15.94	15.94
		S99.685.6039-01	SUP. FIX. IS2000	42.00	0.38	15.94
021	021	MPX.A02.A040-09	KNOB C/ ENCAIXE RET. CHV IS3000	7.00	2.27	15.86
		NOX.075.0083-AX	PARAF. M6 X 15	32.00	0.49	15.81
042	042	MPX.COL.D210-72	CAPA EXT. AZ MAR MOD. PMESP MASC. TAM P	1.00	15.80	15.80
005	5A5.3	MPX.A01.A040-20	CARENAGEM FR. LANT. WL-Q36 (ABS/PC PRETO	4.00	3.94	15.77
005	5B4.3	MPX.T00.T081-84	PCI FURADA LEDQLD221 V-0.1	10.00	1.58	15.76
005	5L6.10	S99.605.6030-00	TIRANTE LATAO SIN. SCORPION/SLIMBAR-S 10	3.00	5.25	15.76
027	027	MPX.T00.T051-97	TERM. TIPO OLIH. 5.2MM CABO 0,50 A 2,5MM2	162.00	0.10	15.75
005	5I5.9	S99.614.6033-17	CHASSI SIN. RT19PMQLED	4.00	3.92	15.69
007	7A1.6	NOX.200.0502-LV	ARR. LISA A3.2 INOX	500.00	0.03	15.65
060	60C41.2	MPX.E00.E024-56	ABRAC. ACO TIPO MANGOTE	2.00	7.83	15.65
005	5M5.8	H29.527.7869-PT	SUP. SIN. 02 QLINE LAT / TRAS. L/D BAG.	2.00	7.81	15.62
005	5M5.9	H29.527.7885-PT	SUP. SIN. 02 QLINE LAT / TRAS. L/E BAG.	2.00	7.81	15.62
060	60C42.3	MPX.H03.H017-31	PONTEIRA FEMEA M. ISO 20	3.00	5.20	15.59
007	7A3.9	MPX.E00.E053-21	REBITE AL. MAND. ACO TIPO HERM. ABA ABAU	47.00	0.33	15.58
060	60C43.4	MPX.T00.T005-00	CAPACIT. CERAM. 0.001UF 100V	209.00	0.07	15.58
060	60C8.1	MPX.N01.N030-23	MACAN. INT. PTA TOYOTA B	2.00	7.76	15.53
005	5B5.8	MPX.T00.T083-21	DIODO SMD ZENER BZV55 C27V	146.00	0.11	15.51
021	021	NOX.075.0045-AX	PAR. CAB. SEXT. M4X16MM INOX	87.00	0.18	15.42
005	5C5.5	S99.694.6039-02	REF. FIXAC. TRANSISTOR I-SAVER	132.00	0.12	15.35
021	021	MPX.V00.V042-53	FITA ISOLANTE BRANCA 18MMX10M 3M	37.00	0.41	15.34
060	60C43.4	MPX.T00.T031-01	FUS. LAMINA 5A X 32V	25.00	0.61	15.29
060	60C8.1	MPX.H02.H020-00	TEE FEMEA 1/8 P. LATAO	2.00	7.62	15.24
004	CH2.9	R21.507.9025-08	CHIC. EL. INTER. PAINEL EL. N.004	1.00	15.23	15.23
004	4J2.12	MPX.B00.B003-12	REFL. RET. RUBI OLIH. GATO FIXAC. INT. PT	6.00	2.54	15.22
004	4S6.3	MPX.A06.A030-55	DUTO PS CZ DESCARTEX BCO BAU JUMPER SAMU	1.00	15.21	15.21
060	60C36.2	MPX.B00.B001-99	CONE SIN. PVC FLEXIVEL L	2.00	7.60	15.21
060	60S4.6	MPX.A01.A040-54	CAREN. LANT. QUASAR BLAZE 6X4 (ABS PRETO)	6.00	2.53	15.20
004	4J4.18	MPX.A00.A052-07	TAPA FURO ADES. 12MM PLATINA. TX (UN)	194.00	0.08	15.19
005	5B5.3	MPX.G00.G050-00	ETIQ. ADES. IDENT. RONTAN IS3000	22.00	0.69	15.18
060	60S5.13	MPX.G00.G034-75		138.00	0.11	15.13
005	5D6.8	MPX.T00.T084-03	CAPACIT. SMD 0805 1NF 100V	253.00	0.06	15.07
007	7A10.9	NOX.081.0358-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH 4.2X45MM INO	106.00	0.14	15.03
021	021	NOX.013.0347-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.9X22MM IN	125.00	0.12	15.01
042	042	MPX.COL.D270-50	CAPA EXT. TERBRIM CAMUF. EXERCITO ABAS T	1.00	15.01	15.01
6		RGE.T00.T070-00	BASE LD SINALIZADOR	1.00	14.98	14.98
6		RGE.T00.T071-00	BASE L/E SINALIZADOR	1.00	14.98	14.98

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60B9.1	V21.705.4360-PT	FIX.SINALIZADOR CISTERNA 4000L EUROMOTORS PERU PT	10,00	1,49	14,89
027	027	MPX.T01.T051-22	TERMINAL PINO MATE-N-LOK 140 TYCO REFE.9	72,00	0,21	14,86
016	016	S99.882.6046-64	PCI MONT. EMM321-00 (SSLD141L V-0.1)	1,00	14,86	14,86
004	4P16.9	MPX.A00.A017-41	REBITE PARABARRO P251-GM (PEAD) (CAB. MA	56,00	0,26	14,81
060	60C41.4	MPX.N00.N046-43	SAPATILHA INOX P/ PAS. D	4,00	3,69	14,76
026	26C4.2	MPX.T00.T035-84	ISOLA. RECEP. BANDEIRA SERIE 6.3 REF.1-1	182,00	0,08	14,72
004	4T3.10	G52.526.7402-PL	SUP. SIR. CORN. RT100WTS SPIN 2019 (PL)	2,00	7,36	14,71
6	6	SSR.GM0.1001-00	SUP.SIRENE TRAIL BLAZER	1,00	14,70	14,70
013	013	MPX.COL.D222-04	VELCRO MC. (ASPERO) 25MM/ COR MA HABANO	17,27	0,85	14,63
6	6	SGE.GM0.1128-00	ARO PROTEÇÃO L/E	1,00	14,62	14,62
013	013	MPX.COL.D240-17	FIO OVERLOQUE (500G) COR PR	0,70	20,93	14,61
005	5M5.1	V58.527.7034-00	SUP. FIXAC. CONEC. SUPERSEAL VEIC. DIVER	33,00	0,44	14,52
004	4T3.13	G52.523.7402-P0	SUP. SIR. COMPACT. RT100WTS SPIN 2015 (P	1,00	14,49	14,49
007	7A12.11	N0D.035.0106-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M8X30MM R1	24,00	0,60	14,46
060	60C29.1	MPX.T00.T038-36	LANT. GF REFE. 163 VERSA	2,00	7,16	14,31
060	60C43.2	MPX.H03.H025-45	BOBINA 24 VCC E PLUG COM	1,00	14,30	14,30
6	6	NOX.075.0082-AX		132,00	0,11	14,28
21	21	G52.883.6050-P1	FIX SIN TETO SPIN	4,00	3,56	14,24
005	5H4.9	S99.620.6039-00	DISCO BASE RT20/RT23 (PT)	7,00	2,03	14,24
060	60S7.6	MPX.M00.M010-00	PERFIL BORR.ESPONJ.P/LAT.BASE SIN.SLIMBAR / S=3.3(EVA PRETO)	5,00	2,85	14,23
27	27	MPX.T00.T031-67	CONEC CLIP	22,00	0,65	14,20
025	025.FIX	MPX.H01.H021-20	DESINGRIPANTE WHITE LUB	1,00	14,20	14,20
027	027	S99.643.9022-10	CHIC. EL. ALIM. DIGILIGHT (SAMU) N.002	5,00	2,83	14,17
005	5F3.5	S99.636.6039-20	TAMPA SIR. RT27 12/24V (BLIND.) (PT)	2,00	7,04	14,08
005	5D5.11	S99.882.6061-11	PCI MONT. LDB-142 - 24V - RD V1.1	1,00	14,08	14,08
021	021	MPX.T02.T098-02	PCI FLEXIVEL LED 121 (Z5 SERIES)	5,00	2,81	14,05
021	021	MPX.T00.T010-06	TRANSISTOR BC517 (CAP. EPOXI)	48,00	0,29	13,98
060	60S10.1	G15.501.6030-PT	SUP. LADO ESQ. FIXAC. SIN. S-10 CAP. FIBRA (PT)	2,00	6,99	13,98
004	4J3.10	MPX.A00.A004-09	ABRAC. PLAST. 2.0X7.6X398MM PRETA	83,00	0,17	13,98
004	CH2.10	E02.527.9005-15	CHIC. EL. INTER. COMP. FAROL NEB. N.001	8,00	1,75	13,97
005	5L5.7	O41.884.6055-PT	SUP. L/E FIXAC. SIN. SLIMB. C/ SIR. SPRI	1,00	13,97	13,97
005	5L5.5	G52.575.3026-PL	CX CONEC. INTERR. SIN. RT19 SPIN 2019 (P	2,00	6,99	13,97
007	7A12.1	N0D.075.0063-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X10MM R8.8 ZP	175,00	0,08	13,94
060	60C41.1	MPX.R00.R022-34	CONECTOR P/ HASTE PARA T	3,00	4,63	13,90
007	7A2.12	NOA.160.0610-EU	PORCA SEXT. AT M16 R8.8 ZB	31,00	0,45	13,89
021	021	MPX.M00.M110-17	PERFIL VEDACAO LENTE SLIMLIGHT / THOR (S	10,00	1,39	13,88
021	LPS151	NOA.220.0043-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 4.0X10MM	520,00	0,03	13,87
060	60S7.6	H08.527.7106-PT	SUP. L/D. LANT. QUASAR D. LINE/FLEX MOTO NX400 (PT)	4,00	3,47	13,86
6	6	NOX.166.0605-AU		50,00	0,28	13,82
021	021	MPX.T00.T031-20	GAIOLA CONTE. PTA-F UNIVAL GF-30 MTA REF	34,00	0,41	13,79
060	60B4.2.5	S99.684.6030-04	TIRANTE DE LATAO PARA SINALIZADOR SLIMBAR COM 840MM	4,00	3,44	13,77
060	60C43.4	MPX.T00.T007-22	RESISTOR CARVAO 680R 1/2W	98,00	0,14	13,71
060	60C41.4	MPX.V01.V016-94	SOQUETE C/ ENCAIXE CHAVE	2,00	6,85	13,70
004	CH3.11	S99.641.9002-00	CHIC. EL. LIG. NEG. (TERRA) LAMP. FAROL	13,00	1,05	13,69
005	5F4.3	S99.636.6039-22	CHASSI SIR. RT27 12/24V (BLIND.) (PT)	2,00	6,84	13,68
013	013	MPX.COL.D234-42	BORD. FR. PET PM MARANHAO	12,00	1,14	13,63
005	5D4.8	MPX.T00.T083-16	DIODO SMD ZENER BZV55 C15V	78,00	0,17	13,61
060	60B3.2.10	S99.612.6075-10	F. GUARD VIZORL. LOGAN/SA	1,00	13,58	13,58
060	60B3.2.10	S99.612.6075-14	F. GUARD VIZORL. LOGAN/SA	1,00	13,58	13,58
021	021	NOA.073.0020-BZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X12MM R5.8 ZB	547,00	0,02	13,52
005	5B5.10	MPX.T00.T007-30	RESISTOR METAL FILM 10K	138,00	0,10	13,51
005	5M5.7	O41.561.3199-00	SUP P/ BASE MAGN. MIC RD SPR 415 BASE MO	16,00	0,84	13,51
060	60C8.2.4	MPX.N02.N084-21	TIRANTE TP REDE P/ COMPM	1,00	13,45	13,45
		NOA.200.0510-AV	ARR.LISA A 8.4 ZB	81,00	0,17	13,43
026	26C6.6	MPX.T00.T031-52	FUS. MINIVAL 30A MTA REF.0600170	100,00	0,13	13,40
		NOA.071.0083-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M6X15MM R8.8 ZB - ISO7046-1 (H)	123,00	0,11	13,39
060	60C43.4	MPX.T00.T007-67	RESISTOR METAL FILM 560R	199,00	0,07	13,36
060	60S6.13	I13.523.7183-P2	SUP. FIXAC. SIN. SLIML L/D BAG. TETO KIA SPORTAGE ACTIVE(P2)	1,00	13,34	13,34
019	019	MPX.T00.T063-00	CINTA METAL. FIXAC. PIONNER PRETA (COD.	3,00	4,44	13,32
007	7A5.9	NOA.050.0318-FZ	PAR. AA CAB. ABAUL. ESC. PH. 4.2 X 32MM	100,00	0,13	13,29
004	4P16.8	MPX.E00.E063-30	RLMTO 608ZZ - NSK	2,00	6,63	13,26
		NOA.045.0172-DZ	PAR. CAB. SEXT. M12X40MM R8.8 ZB	8,00	1,66	13,26
27	27	MPX.T02.T059-13	CABO FLEXIVEL	30,00	0,44	13,22
004	4T2.2	O41.507.2492-BL	ACAB. TOM. CARREG. BAT. SPRINTER SAMU 20	9,00	1,46	13,16
		NOA.075.0088-DZ	ARR. M6 X 110	36,00	0,37	13,15
007	7A10.5	NOA.041.0115-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8 X 80MM R8.8 ZB	14,00	0,94	13,15
005	5D6.10	MPX.T00.T085-58	RESISTOR SMD 0805 100R	1,447,00	0,01	13,04
6	6	R19.527.7905-PL		4,00	3,25	12,98
060	60C42.2	MPX.E00.E028-09	PINO CIL. D. 12MMX26MM -	3,00	4,32	12,97
060	60S11.3	S99.634.6042-01		3,00	4,32	12,97
060	60C42.5	MPX.H10.H018-72	ENGATE RAPIDO 1/2 POL. M	1,00	12,95	12,95
060	60S9.2	MPX.A00.A010-40	(OBS.) MOD. AUX. SIN. SCORPION / SLIMBAR CRISTAL	3,00	4,31	12,92
005	5B5.1	MPX.T00.T005-09	CAPACIT. ELETROL. 10UF 25/50V RADIAL	170,00	0,08	12,90
060	60B3.2.10	S99.613.6033-57	SUP. DECKL. PALIO TREEKI	23,00	0,56	12,89
004	4T1.10	O41.575.3133-PL	SUP. SIR. COMPART. INF. MOTOR - SPRINTER	2,00	6,41	12,81
060	60C43.2	MPX.N06.N025-36	INTERR. FREIO FUSCA - 3	1,00	12,78	12,78
060	60C8.1	MPX.A02.A050-66	TAMPA MANUT. DUTO AR CON	2,00	6,39	12,78
004	4S5.4	MPX.G00.G039-76	ADES. P/ PTA ARM. BAT.	7,00	1,82	12,77
021	021	NOA.209.0501-FV	ARR. PRESSAO B3 ZB	1,200,00	0,01	12,72
060	60B4.1.8	MPX.G00.G034-93	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	26,00	0,49	12,71
004	CH3.4	F09.527.9005-05	CHIC. EL. ALIM. TOM. 12VCC PAINEL N.005	1,00	12,71	12,71
004	4S5.1	MPX.G00.G039-15	ADES. AC AM	10,00	1,27	12,71
060	60S7.13	S99.602.6039-00	REFLETOR PARABOLICO PREMIUM / DRAGON (MT)	3,00	4,23	12,70
004	4P16.9	MPX.A00.A017-43	REBITE PARABARRO P250-GM (PEAD) (CAB. ME	80,00	0,16	12,70
021	021	MPX.M00.M110-98	GUARN. ESPUM. PVC 3MM QUASARLINE	18,00	0,70	12,69
005	5M5.8	R13.883.6050-PT	FIX. SIN. NOVO LOGAN 2014 (PT)	10,00	1,27	12,67
005	5B5.8	MPX.T00.T010-01	TRANSISTOR BC327 (CAP. EPOXI)	56,00	0,23	12,66
005	5L5.6	I18.884.6050-PT	FIX. SIN. IX35 2019/2020 (PT)	2,00	6,32	12,64
021	021	NOA.205.0506-BV	ARR. LISA 5.3 ZB - DIN7093-2	160,00	0,08	12,61
060	60S3.1	MPX.A00.A009-18	LENTE FR. 3 LEDS SIN. SCORPION SINGLE CRISTAL	18,00	0,70	12,61
		N0D.109.0438-MZ	PAR. CAB. SEXT. 7/16 (11.11MM) X 1.1/2 (38.1MM) GR-5 ZP	19,00	0,66	12,50
004	4T2.12	R13.527.7164-P0	REF. SUP. 02 SIN. QUAS. FLEX GR. FR. LOG	5,00	2,50	12,48
060	60C42.2	MPX.E00.E028-13	PINO CIL. D. 6MMX16MM C/	3,00	4,15	12,46
005	5B5.12	MPX.T00.T007-27	RESISTOR METAL FILM 4K7	145,00	0,09	12,45
007	7A9.4	NOA.081.0335-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.2X13MM ZB	250,00	0,05	12,42
21	21	H29.527.7144-00	ESP. USIN. AL. DE= 1 POL. X L = 5MM X	24,00	0,52	12,41
060	60S7.8	MPX.T00.T084-00	CAPACIT. SMD 0805 100NF	86,00	0,14	12,32
007	7A8.9	NOA.097.0067-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M5X20MM R8.8 ZB	177,00	0,07	12,29
060	60C43.4	MPX.T00.T007-31	RESISTOR METAL FILM 649R	182,00	0,07	12,26
060	60B3.2.10	S99.613.6068-01	F. GUARD DECKL. PAJERO FULL (14) (IN	1,00	12,26	12,26
021	021	MPX.T00.T093-86	CONEC. MFPT-16 METALTEX 90 GRAUS	5,00	2,44	12,19
99	99		CONETIVA 47	30,00	0,41	12,18
007	7A11.8	N0D.200.0513-BV	ARR. LISA 13MM ZP DIN125A	151,00	0,08	12,10
004	4T3.2	O57.561.3626-PL	REF. PORCA SIR. RT100 WTS COMPACT MOTOR	6,00	2,01	12,07
060	60S9.2	MPX.T00.T098-11	PCI FURADA NEW CPU 200W V2.1	1,00	12,04	12,04
060	60B20.1.3	MPX.T00.T007-40	RESISTOR CARVAO 8K2 1/2W	986,00	0,01	12,01
021	021	NOX.073.0043-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M4X10MM INOX	150,00	0,08	11,99
005	5B5.12	MPX.T00.T005-02	CAPACIT. CERAM. 0.1UF 50V/63V	192,00	0,06	11,97
013	013	MPX.COL.D221-23	AGULHA DP X 17 NR 18 P/ MAQ. TRANSP. TRI	10,00	1,20	11,96
007	7A12.7	NOA.107.0410-DZ	PAR. CAB. SEXT. 1/4X5/8 R8.8 ZB	90,00	0,13	11,96

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
6		B03.507.2799-PL		100,00	0,12	11,95
005	5B4.5	S99.628.6033-00	SUP. VERT. SLIM LIGHT-S LD (PT)	13,00	0,92	11,94
060	60S6.13	MPX.A00.A040-34	CARENAGEM C.J. FIX. SIN. EXP.	7,00	1,70	11,90
005	5D4.11	MPX.A00.A040-91	GUIA DO CHIC. EL. LANT. G36, GM36 E QUAS	10,00	1,19	11,89
060	60S9.2	MPX.A00.A009-06	DIV. SIN. DRAGON	7,00	1,70	11,88
060	60S6.8	H33.527.7576-00	SUP. INTERR. DIG. S/ ABA S/ MICR. - MOTO TRANSALP	10,00	1,18	11,81
004	4J4.3	MPX.T00.T049-88	TOM. 2P+T (NBR14136) 10A 250V SIEMENS IL	1,00	11,81	11,81
		N0D.039.0126-DZ	PARAF. M10 X 35	14,00	0,84	11,78
060	60B3.2.10	S99.613.6033-55	SUP. DECKL. PALIO TREEKI	21,00	0,56	11,77
004	CHICOTE 2.1	G01.527.9005-42	CHIC. EL. INTER. AUDIO RD. MOTOR. DIG. X	2,00	5,85	11,70
013	013	MPX.COL.D221-50	AGULHA DP X 5 NR 14 P/ MAQ. RETA (CABO G	10,00	1,17	11,67
007	7A6.12	NOA.075.0068-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X25MM R8.8 ZB - ISO401	155,00	0,08	11,67
060	60S10.1	B63.883.6050-PL	FIX. SIN. FIAT FREEMONT 2012 (PL)	10,00	1,16	11,64
042	042	MPX.COL.D210-01	CAPA EXT. PT MOD MASC. RT TAM P	1,00	11,64	11,64
007	7A11.6	MPX.E00.E074-00	PAR. CAB. CILIN. SEXT. INTN M3 X 10MM ZP	164,00	0,07	11,63
025	025.FIX	MPX.H00.H011-02	CADEADO 40MM	1,00	11,62	11,62
021	LPS151	NOX.075.0082-AX	PAR. CAB. SEXT. M6 X 12MM INOX	107,00	0,11	11,57
004	4P16.7	MPX.A00.A002-58	SILENCIADOR LATAO 1/2 POLEGADA	2,00	5,76	11,52
005	5D4.8	MPX.T00.T099-04	RESISTOR SMD 0805 0R47 1PORCT.	65,00	0,18	11,52
060	60C41.5	MPX.N00.N030-81	MINI FECHO CHATO 2P. P/	4,00	2,87	11,50
060	60S4.2	NOX.163.0621-AU	PORCA SEXT. 5/16 INOX	72,00	0,16	11,49
060	60B3.3.5	S99.686.6033-01	REF. FIXAC. TRANSISTOR - CPU BOX	69,00	0,17	11,43
004	4J4.14	MPX.T01.T051-28	TERMINAL SOQUETE MATE-N-LOK 140 TYCO REF	60,00	0,19	11,39
005	5C5.5	R14.529.7595-PT	SUP. PTA-F COMPAR. MOTOR SANDERO/LOGAN 2	11,00	1,04	11,39
		MPX.E00.E057-03	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ESTRUT. 6.4X20.5MM ZB	12,00	0,95	11,38
021	021	MPX.T00.T007-01	RESISTOR CARVAO 100R 1/2W	100,00	0,11	11,32
021	LPS151	MPX.E00.E038-69	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 3MM (CH.	50,00	0,23	11,31
013	013	MIX.F00.F001-01	RIBOM TIPO CERA W=110MM X L=90MM - RWSYS	2,00	5,64	11,28
060	60C41.2	MPX.N00.N046-41	CABO DE ACO CLASSE 6X7 A	2,00	5,63	11,27
004	4S1.16	MPX.T00.T052-04	RELE AUX. 40A NA / 10A NF 12V 5 TERM.	2,00	5,60	11,21
005	5C4.5	B07.507.2258-00	SUP. MOD. SEQ. SAMU 2010	3,00	3,73	11,19
013	013	MPX.COL.D222-48	AGULHA DCX27 70 NR10 P/ MAQ. INTERLOQUE	10,00	1,12	11,19
004	4R1.10	MPX.A00.A001-28	MANG. PVC FLEXIVEL LR PARE. 3.0MM X D/I	1,20	9,30	11,16
		MPX.E00.E053-02	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABAUL. 4.8 X 16.5MM	76,00	0,15	11,13
007	7A12.6	N0D.017.0104-DZ	PAR. CAB. ABAUL. COM SEXT. INT. M8 X 20M	10,00	0,22	11,07
060	60C42.1	MPX.N01.N030-27	FECHO RAP. RA3-A2	2,00	5,52	11,05
060	60S6.14	S99.875.6050-23	FIX. SIN. CHEVROLET CAPRICE 2011-2012	5,00	2,21	11,04
021	021	MPX.A00.A004-03	ABRAC. PLAST. 1.0 X 2.5 X 101 MM COR NAT	563,00	0,02	11,04
005	5D4.8	MPX.T00.T083-12	DIODO SMD ZENER BZV55 C5V6	86,00	0,13	11,02
060	60C43.4	MPX.T00.T023-11	DIODO ZENER 39V/1W	52,00	0,21	10,96
060	60S12.2	S99.882.6052-43		9,00	1,22	10,96
060	60S6.5	S99.882.6065-40	PCI MONT. MB E-TECH P/ JIG V1.0	9,00	1,22	10,96
021	021	MPX.A00.A017-31	FIXADOR PLAST. ADES. FPA19 (19MM X 19MM)	28,00	0,39	10,95
004	4J2.10	MPX.T00.T024-04	DISJ. UNI. 40A CURVA B SIEMENS 5SX1 140-	1,00	10,94	10,94
007	7A8.7	NOA.017.0041-FZ	PAR. S/ CAB. ROSCA TOTAL M4X5MM R8.8 ZB	33,00	0,33	10,94
005	5D4.10	MPX.T00.T084-18	CAPACIT. SMD 0805 220NF	178,00	0,06	10,93
021	021	MPX.T00.T090-54	RESISTOR SMD 0805 1R4 1PORCT.	100,00	0,11	10,82
27	27	MPX.T00.T035-06	CONEC RJ45 8 VIAS	16,00	0,67	10,77
027	027	MPX.W00.W004-04	CORG. ANTI CHAMA AUTMOT. GRUD GC 958 15,	12,97	0,83	10,74
060	60C42.3	MPX.N00.N030-42	MACAN. INT. ABERT. PTA T	1,00	10,72	10,72
007	7A7.9	NOA.077.0107-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X35MM R8.8 ZB (2)	34,00	0,31	10,69
060	60S7.6	MPX.M01.M110-08	SAPATA DE APOIO MOD. SLIM LIGHT X	12,00	0,89	10,64
060	60B3.3.5	S99.629.6036-21	PERFIL SIN. SLIM LIGHT-X	1,00	10,63	10,63
005	5D5.10	MPX.A02.A040-49	BASE CONTROLE SC220	2,00	5,30	10,60
060	60S6.6	S99.613.6045-07	SUP. DECKL. FORD TAURUS 2012 (PT)	10,00	1,06	10,57
005	5D4.12	MPX.T00.T085-27	RESISTOR SMD 0805 0R0	667,00	0,02	10,56
021	021	MPX.T00.T031-34	FUS. VID. GRAN. 10A X 32V	23,00	0,46	10,54
060	60B4.2.5	S99.684.6030-03	TIRANTE LATAO SIN. SLIMBAR-S 720MM	4,00	2,64	10,54
042	042	MPX.COL.D210-68	CAPA EXT. AZ MAR MOD. PMESP FEM. TAM P	1,00	10,54	10,54
060	60B4.1.8	S99.645.9002-02	CHIC. EL. AMP. AUX. AUDI	3,00	3,51	10,54
025	025.NC	PCH.RE0.4003-00	COD. REV - 50.PCH.RE04.003.KP3S - SUP IN	1,00	10,46	10,46
007	007	NOA.221.0339-FZ	PAR. AP CAB. FLANG. PH. MITTOWALL 4.2X13	94,00	0,11	10,40
27	27	MPX.T00.T093-40	CONEC MINIFIT	25,00	0,41	10,37
021	021	NOX.209.0507-FV	ARR. PRESSAO B6 INOX	93,00	0,11	10,36
060	60S6.13	E14.529.6022-PT		8,00	1,30	10,36
004	4R3.3	MPX.G03.G039-02	ADES. IDENT. LED BAT. COMUT.	17,00	0,61	10,33
004	4R3.3	MPX.G04.G039-23	ADES. IDENT. LED BAT. BAIXA	17,00	0,61	10,33
021	021	N0D.220.0352-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.0X14MM	155,00	0,07	10,31
025	025.NC	PCH.RE0.4002-00	COD. REV - 50.PCH.RE04.002.KP3S - SUP IN	1,00	10,25	10,25
005	5L5.5	S99.628.6036-18	PERFIL SIN. SLIM LIGHT-S 2M (PT)	2,00	5,12	10,24
060	60B3.3.5	MPX.A00.A009-23	SOQ. LAMP. STROBO (SUPOR	20,00	0,51	10,22
021	021	MPX.T00.T035-67	CONEC. 90G PEMN1-4 METALTEX	43,00	0,24	10,21
004	CH1.4	B07.575.9025-00	CHIC. EL. INTER. TOM. ENG. REBOQ. N.019	1,00	10,17	10,17
004	CHICOTE 2.3	G01.527.9005-47	CHIC. EL. INTER. AUDIO RD. MOTOR. DIG. X	2,00	5,09	10,17
		NOX.075.0082-AX	PAR. CAB. SEXT. M6 X 12MM INOX	94,00	0,11	10,17
060	60S4.3	J12.580.4360-PT	SUP. SIN. TRUCK-LIGHT IVECO 170E24 CABI. SIMP. AT 6000L (PL)	6,00	1,69	10,15
060	60S5.12	S99.612.6063-21	SUP. LAT. VIZORL. FORD TAURUS 2012 (PT)	10,00	1,01	10,09
005	5A5.3	S99.697.6042-04	CARENAGEM QUASARDELTA (CROMADO)	5,00	2,01	10,05
007	7A3.5	MPX.E00.E057-08	REBITE ACO MAND. ACO TIPO ESTRUT. 4.8X16	20,00	0,50	10,02
060	60C28.2	MIX.N00.N012-00	P/ BARRO BORR. 4.0 X 399	1,00	10,01	10,01
060	60B4.1.6	MPX.T00.T045-78	PCI FURADA COMUT. AUTOM.	15,00	0,67	10,01
013	013	MPX.COL.D290-30	ETIQ. NYLON RES. 67POLIEST. 33ALGD. (2,5	222,00	0,04	9,98
004	4P16.7	MPX.H11.H018-17	PINO ENG. RAP. 1/2 POL. ROSCA MACHO 1/2	1,00	9,79	9,79
021	021	MPX.T00.T035-91	CONEC. ALOJ. PINO MATE-N-LOK 3 VIAS 1-48	34,00	0,29	9,79
004	4S6.4	MPX.A00.A046-61	ARO PS PAINEL EL. 2 POS.	1,00	9,77	9,77
005	5M5.5	V04.501.2652-PL	REF. CH. PORCA M6 VEIC. DIVERSOS (PL)	1,00	9,76	9,76
060	60C43.4	MPX.T00.T007-15	RESISTOR CARVAO 2M2 1/2W	107,00	0,09	9,76
060	60C43.4	MPX.T00.T023-09	DIODO ZENER 10V/1/2W	89,00	0,11	9,73
027	027	MPX.T01.T051-35	TERMINAL OLHAL 4.7 AMP REFE.880642-2	80,00	0,12	9,69
005	5B5.4	MPX.G02.G050-29	ETIQ. ADES. IDENT. SIR. RT11 (NOVO CONCE	5,00	1,93	9,65
060	60C41.6	MPX.H03.H018-05	CONEX. RAP. AR COMPR. RO	2,00	4,81	9,62
060	60C42.2	MPX.E00.E028-35	JOANINHA P/ BOCA DE GRAN	10,00	0,96	9,61
027	027	MPX.V00.V042-60	FITA ESPU. POLI. EXPAND. B/D 3MM S X 7MM	18,62	0,52	9,60
060	60B19.2.8	MPX.A00.A009-92	CANECA 50MM PR. KAE 3.49	14,00	0,68	9,55
004	4T1.4	I18.527.7188-PT	CH. FIXAC. QUASAR FLEX GR. FR. IX35 2020	10,00	0,95	9,55
021	021	S99.685.6039-01	SUP. FIX. IS2000	25,00	0,38	9,49
060	60C41.7	MPX.M00.M010-58	CORDAO BORR. NATURAL DIA	9,50	0,99	9,45
27	27	MPX.M00.M040-00	PASSA FIO BORR	16,00	0,59	9,43
060	60S6.4	MPX.T00.T090-09	RESISTOR SMD 0805 1R5 1PORCT.	303,00	0,03	9,41
005	5C5.1	S99.875.6040-04	SOQ. LAMP. H3 KIT ROTATIVO	7,00	1,34	9,38
005	5L3.2	H29.527.7189-PT	REF. 2 LAT. PROT. CARENAGEM DIANT. - XRE	1,00	9,38	9,38
007	7A12.6	N0D.166.0605-DZ	PORCA SEXT. AT. M6 R 8.8 ZP	47,00	0,20	9,35
025	025	SSV.GM0.2002-KM	COD. REV - 50.SSV.GM02.002.KP3M - SUP RE	2,00	4,66	9,33
021	021	NOX.081.0344-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X32MM IN	20,00	0,46	9,26
060	60S10.1	S99.613.6033-00	SUP. CTRAL DIR. MOD. DECKL. CROWN VICTORIA (08) (PT)	2,00	4,63	9,26
007	7A11.9	NOX.093.0470-AX	PAR. CAB. RED. COM FD. 5/32X3/4 INOX	43,00	0,22	9,25
005	5M5.8	T04.527.7182-PL	SUP. CPU SIR. RMT. BCO. TRAS. HILUX CD (	1,00	9,23	9,23
060	60S10.1	S99.617.6033-00	ACAB. SUP. METALICO P/ SINAL. ATTACK (CENTER CAP)	10,00	0,92	9,22
005	5C5.1	S99.697.6039-28	SUP. QUASARDOT SANDERO P. CIVIL SC (PT)	10,00	0,92	9,17
060	60B4.1.10	S99.602.6039-02	PLAQUETA FIXAC. CHIC. PR	38,00	0,24	9,17

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5M5.5	Y10.527.7064-PT	SUP. EXT. CASSETETE MOTO (NC) (PT)	3.00	3.05	9.16
005	5C4.4	T09.527.7083-PL	SUP. QUASARFLEX L/D GR. FR. HILUX CD 201	2.00	4.57	9.14
005	5M5.3	T09.527.7081-PL	SUP. QUASARFLEX L/E GR. FR. HILUX CD 201	2.00	4.57	9.14
005	5C5.5	S99.686.6033-02	REF. FIXAC. PCI - CPU BOX	66.00	0.14	9.08
005	5B5.7	MPX.G00.G050-76	(OBS) ETIQ. ADES. IDENT. IS1100	1.00	9.08	9.08
6		SBA.MB0.2002-00	FIXADOR LATERAL SPRINTER	1.00	9.07	9.07
021	021	NOA.205.0504-BV	ARR. LISA 4.3 ZB	205.00	0.04	9.06
005	5B4.7	MPX.T00.T090-10	RESISTOR SMD 0805 2R32 1PORCT.	300.00	0.03	8.99
060	60C42.6	MPX.N00.N086-53	PLACA SIMBOLOGIA DE RISC	1.00	8.99	8.99
026	26C	MPX.T02.T059-51	CABO PP TRI. 3 x 1.5MM 750V 70 .C	5.00	1.79	8.94
021	021	MPX.T00.T007-00	RESISTOR CARVAO 100K 1/2W	70.00	0.13	8.94
005	5M5.8	S99.652.6031-00	BUCHA CALCO LANT. LUMINA IMATRON	236.00	0.04	8.85
004	CH4.7	G50.527.9025-03	CHIC. EL. INTER. TOM. ENG. REBOQ. N.020	1.00	8.84	8.84
005	5M5.5	S99.618.6031-03	BUCHA SIN. RT19M AL. 1P. (25.4) X 5/8 (1	8.00	1.10	8.83
004	4J3.14	MPX.E00.E024-29	ABRAC. ACO MANG. RSFIM 13-19	18.00	0.49	8.82
021	021	NOA.166.0606-EU	PORCA SEXT. M8 R8.8 ZB	148.00	0.06	8.81
004	4P9.2	MPX.T00.T024-12	DISJ. UNI. 40A CURVA C SIEMENS 5SX1 140-	1.00	8.81	8.81
021	021	NOX.075.0091-AX	PAR. CAB. SEXT. M6X50MM INOX	15.00	0.59	8.79
060	60C41.3	MPX.H01.H018-78	COTOVELO 1/2 X 90. GALVA	2.00	4.39	8.78
6		NOX.205.0508-LV		50.00	0.18	8.77
026	26C	MPX.T00.T059-74	CABO EXTRA-FLEXIVEL 0.35MM 22 AWG AZ - 1	25.00	0.35	8.75
021	021	NOX.075.0068-AX	PAR. CAB. SEXT. M5X25MM R8.8 INOX	38.00	0.23	8.75
060	60S10.1	S99.612.6045-78	SUP. CTRAL VIZORL. BLAZER 4.3 (PT)	6.00	1.46	8.73
060	60S10.1	S99.613.6033-78		8.00	1.08	8.65
060	60C41.5	MPX.H04.H024-38	TAMPA P/ CONDULETE 1P. 2	2.00	4.31	8.62
060	60S6.13	S99.618.6031-00	BUCHA SIN. RT19M NYLON 19 X 26MM	38.00	0.23	8.58
026	26C6.6	MPX.T00.T093-83	CONEC. VAL-U-LOCK 02 VIAS TYCO 794954-2	32.00	0.27	8.57
005	5B5.5	MPX.T00.T007-00	RESISTOR CARVAO 100K 1/2W	67.00	0.13	8.55
060	60S5.4	MPX.A01.A040-27	CARENAGEM LANT. QUASAR 7X4 DOUBLE (ABS/PC PRETO)	3.00	2.84	8.51
007	7A8.9	NOA.077.0131-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X1.25X80MM R8.8 ZB (R	6.00	1.42	8.50
060	60S6.4	MPX.T00.T007-62	RESISTOR CARVAO 18K 2W	84.00	0.10	8.49
060	60B20.1.1	MPX.T00.T023-28	DIODO ZENER 2V4 / 500MW	100.00	0.08	8.44
		NOA.081.0307-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X9.5MM ZB	152.00	0.06	8.42
		MPX.T00.T037-66	LAMP. INCAND. 5W 24V	4.00	2.10	8.41
004	4S7	NOA.200.0506-AV	ARR. LISA A 5.3	190.00	0.04	8.40
		NOA.075.0109-DZ	PARAF. M8 X 45	20.00	0.42	8.40
060	60B3.2.10	S99.612.6075-12	F.GUARD VIZORL. LOGAN/SA	1.00	8.39	8.39
060	60B3.2.10	S99.612.6075-16	F.GUARD VIZORL. LOGAN/SA	1.00	8.39	8.39
004	4P16.5	MPX.A01.A046-08	ARO PS PAINEL EL. 4 POS. 2P+T (2-110) NC	1.00	8.38	8.38
060	60S7.13	MPX.A01.A040-77		2.00	4.18	8.37
007	7A5.8	NOB.071.0314-DZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH 4 X 16MM ZA	220.00	0.04	8.36
021	021	NOA.220.0032-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.5X14MM	108.00	0.08	8.35
		NOA.075.0090-DZ	PARAF. M6 X 45 INOX	84.00	0.10	8.34
013	013	MPX.COL.D290-29	ETIQ. NYLON RES. 67POLIEST. 33ALGD. (2,5	185.00	0.04	8.27
025	025.FIX	MPX.T00.T037-05	LAMP. HALG. 55W 12V H3	1.00	8.21	8.21
060	60C43.4	MPX.T00.T005-13	CAPACIT. ELETROL. 220UF 16V RADIAL	82.00	0.10	8.16
060	60S6.5	MPX.A01.A040-59	(OBS.) LENTE EXT. QUASARLINE VERMELHA	8.00	1.02	8.15
025	025.FIX	NOA.081.0333-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X22MM ZB	160.00	0.05	8.15
021	021	S99.614.9022-01	CHIC. EL. SIN. RT19PMLED-S HASTE FIXA E	2.00	4.07	8.14
005	5L5.10	R23.501.2690-PT	FIX. SIN. MASTER X62 L1H1 (PT)	4.00	2.03	8.12
060	60S10.1	S99.634.6033-00	REF. TUBO SIR. RT15 (ZA)	13.00	0.62	8.11
007	7A8.3	NOX.039.0044-AX	PAR. CAB. SEXT. M4X12MM INOX	72.00	0.11	8.10
005	5M5.5	Y10.527.7063-PT	SUP. INF. CASSETETE MOTO (NC) (PT)	3.00	2.70	8.10
060	60S5.1	MPX.G02.G050-30		3.00	2.66	7.98
007	7A12.8	NOX.035.0134-LZ	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M10X90MM R	6.00	1.33	7.98
060	60S5.6	S99.687.9002-00	CHIC. EL. EXTERNO 1 RT100S	1.00	7.97	7.97
060	60C2.2	MPX.N01.N084-88	SUP. FIXAC. LANT. SERV.	1.00	7.97	7.97
007	7A10.5	NOA.075.0133-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X1.25X80MM R8.8 ZB (R	4.00	1.99	7.95
005	5B5.3	MPX.T00.T084-20	CAPACIT. SMD 0805 4.7NF	273.00	0.03	7.95
004	4P16.7	MPX.H10.H018-73	BUCHA REDUCAO 3/4 POL. X 1/2 POL.	1.00	7.94	7.94
060	60C42.1	MPX.H04.H017-12	PONTEIRA FEMEA C/ TRAVA	1.00	7.94	7.94
027	027	MPX.T02.T059-55	CABO FLEXIVEL 0.35MM VD 105C 300V	23.00	0.34	7.92
021	021	MPX.T00.T093-40	CONEC. MINIFIT JR. 6 VIAS MOLEX REF.5559	19.00	0.41	7.88
005	5B5.9	MPX.T00.T007-01	RESISTOR CARVAO 100R 1/2W	69.00	0.11	7.81
004	4J4.15	MPX.T01.T051-03	TERM. SAPO NEG. ENG. RAP. REFE. 1507905	1.00	7.81	7.81
005	5A5.3	MPX.A01.A040-25	CARENAGEM TRAS. LANT. WL-QUASAR 7X4 (ABS	4.00	1.95	7.80
005	5B5.8	MPX.T00.T007-07	RESISTOR CARVAO 1K8 1/2W	58.00	0.13	7.75
004	4T4.8	J16.507.2958-PL	SUP. SIR. RT100 / 50 WTS COMP. MOTOR IVE	1.00	7.73	7.73
060	60C42.5	MPX.N03.N084-88	TL P/ FIXAC. DE FAL. DE	2.00	3.87	7.73
060	60C41.2	MPX.N00.N030-14	FECH EXTERNA PTA FIAT UN	1.00	7.73	7.73
020	020.FIX	NOA.081.0320-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X13MM ZB	53.00	0.15	7.69
005	5B5.10	MPX.T00.T007-76	RESISTOR METAL FILM 2R2 2W	40.00	0.19	7.69
		NOA.077.0125-DZ	PARAF. M10 X 30	10.00	0.77	7.65
005	5B5.3	MPX.T00.T005-12	CAPACIT. ELETROL. 2200UF 25V RADIAL	9.00	0.85	7.65
005	5M5.5	R13.883.6050-P1	FIX. SIN. NOVO LOGAN 2014 (P1)	6.00	1.27	7.61
		S99.612.9002-02	CHIC. EL. N.2 SIN VIZORLIGHT	3.00	2.53	7.58
004	CH3.4	G01.527.9005-17	CHIC. EL. INTER. AUDIO RD. MOTOR. N.001	1.00	7.56	7.56
060	60S11.2	F01.527.6030-PT	SUP. L/E FIXAC. SIN. COURIER CAP. FIBRA (PT)	1.00	7.56	7.56
005	5M5.2	O41.561.3616-PL	REF. P/ BASE MAGN. MIC RD SPR 415 BASE M	7.00	1.08	7.55
060	60B3.3.8	MPX.M00.M010-91	JUNTA DE MONT. (2) LANT.	5.00	1.50	7.49
005	5M5.5	G56.527.7106-PL	REF. 02 QLINE 02 QFLEX GR. FR. TRAIL BLA	2.00	3.74	7.48
021	021	MPX.T00.T085-09	RESISTOR SMD 0805 2K2	506.00	0.01	7.46
004	4P16.2	MPX.G06.G039-68	ADES. TAMPA COMBUST. DUSTER 2014	21.00	0.35	7.45
060	60C43.4	MPX.T00.T005-04	CAPACIT. CERAM. 470PF 1000V	72.00	0.10	7.45
060	60C42.4	MPX.G00.G049-24	ADESIVO TRANSPORTE PRODU	3.00	2.48	7.44
		MPX.E00.E053-03	REBITE 4.8 X 10	158.00	0.05	7.39
041	041	MPX.G02.G050-34	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. WINGLUX-S (NOVO	10.00	0.74	7.35
005	5C5.2	S99.638.6033-02	SUP. FIXAC. SIR. RT30D (AUTOMOVEIS) (PT)	9.00	0.81	7.32
005	5M5.7	R19.523.7093-PL	SUP. SIN. 2 QUASAR FLEX GR. FR. SUPER. D	1.00	7.32	7.32
042	042	MPX.COL.D270-04	CAPA EXT. TERBRIM CZ RT TIRA TEC. VELCRO	6.00	1.22	7.31
		NOA.220.0018-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.0X8MM ZB	80.00	0.09	7.31
005	5D4.11	MPX.T00.T084-33	CAPACIT. SMD 0805 100NF 50V	342.00	0.02	7.29
060	60S6.1	MPX.M00.M040-01	PASSA FIO BORR. 1/4 (6.35MM) X 3/16 (4.76MM) - 703	222.00	0.03	7.27
004	4P16.1	MPX.G07.G039-41	ADES. PAINEL 3 OX. (EXP.) PRETO	1.00	7.27	7.27
007	7A9.2	NOA.116.0356-FZ	PAR. AA CAB. SEXT. FLANG. 5.5X2.1/2 ZB	43.00	0.17	7.25
005	5B5.3	MPX.T00.T007-04	RESISTOR CARVAO 150K 1/2W	96.00	0.07	7.19
005	5B6.5	MPX.T00.T098-34	PCI FURADA ATTACK-MB+CORNER V-1.0	1.00	7.14	7.14
004	4P16.2	MPX.G01.G039-20	ADES. USE CINTO SEG. ESPANHOL	7.00	1.02	7.14
005	5M5.2	G50.527.7655-PT	REF. 01 QFLEX GRADE MOTOR S10 / TRAIL BL	5.00	1.43	7.13
007	7A2.5	NOA.061.0032-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 3.5X19MM ZB	92.00	0.08	7.12
060	60C43.4	MPX.T00.T007-20	RESISTOR CARVAO 560K 1/2W	72.00	0.10	7.11
060	60C23.2.9	R22.507.9025-10	CHIC. EL. INTER. PAINEL	1.00	7.09	7.09
27	27	MPX.T00.T036-00	CONEC PTA RECEP	71.00	0.10	7.04
021	021	MPX.M00.M050-02	PINO ELASTICO D. 3.0MM X 12MM DIN1481 CA	33.00	0.21	7.03
004	4T3.3	R19.527.7834-PL	SUP. SIN. 02 QUASAR LINE GR. SUPER. FR.	1.00	7.03	7.03
007	7B5.13	NOA.073.0021-DZ	PAR. CAB. PAN. PH. M3X16MM R8.8 ZB	180.00	0.04	7.02
060	60S10.1	G15.501.6029-PT		1.00	6.99	6.99
060	60S7.1	MPX.M00.M110-27	SAPATA BORR. EXTS. CCAMB STRADA	8.00	0.87	6.99
004	4S8.9	MPX.N00.N040-18	DOBR. PTA ARM. PRESSAO COMUM 0,07MM (BAT	3.00	2.32	6.96
005	5B5.5	MPX.T00.T051-70	JUMPER 2.54MM AMP/TYCO 4-530153-1	200.00	0.03	6.94

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60S5.13	S99.634.6033-01	REF. TUBO SIR. RT15 (PU)	19,00	0,37	6,94
005	5D5.11	MPX.T00.T085-64	RESISTOR SMD 0805 47K	574,00	0,01	6,92
005	5B6.5	MPX.A01.A040-51	LENTE EXT. LANT. QUASAR BLAZE 6X4 (PC CR	2,00	3,44	6,88
021	021	S99.636.6031-02	ESP. RED. SIN. RT27 ACO 7/16 (11.11) X 5	20,00	0,34	6,87
		MPX.G02.G050-23	ETIQ. ADES. IDENT. SIN. DIGILIGHT-S (NOV	5,00	1,37	6,87
004	4P16.9	MPX.A00.A017-44	REBITE PARABARRO P250-GM (PEAD) (CAB. ME	54,00	0,13	6,85
005	5M5.2	MPX.E00.E061-09	SUP. FIXAC. SIN. SLIMLIGHT DIR./ESQ. (PT	6,00	1,14	6,85
027	027	MPX.T00.T051-46	TERM. TIPO OHL. 10.4MM CABO 4.0 A 6.0MM	700,00	0,01	6,82
		NOX.039.0108-AX	PARF. M8 X 40	14,00	0,49	6,82
021	021	NOA.222.0047-FZ	PAR. CAB. FLANG. PH. MITTOPLASTIC 4.0X20	34,00	0,20	6,76
016	016	MPX.G00.G050-83	ETIQ. ADES. TIPO LACRE DE SEGURANCA 25X2	23,00	0,29	6,73
		MPX.E00.E053-02	BEB. MAND 8 X 16	46,00	0,15	6,73
005	5B5.11	MPX.T00.T023-00	DIODO 1N4004	111,00	0,06	6,73
005	5A5.11	MPX.M01.M110-12	PERFIL BORR. (2) LANT. DIGILIGHT	1,00	6,73	6,73
		NOX.075.0106-AX	PARAF.M8 X 30	4,00	1,67	6,70
007	7A12.1	N0D.209.0505-FV	ARR. PRESSAO B5 ZP	188,00	0,04	6,64
060	60C41.7	MPX.A00.A037-01	TE INT. TRIPLO 3/4 (19.0	2,00	3,32	6,64
6		SRA.GM0.1008-00	SUPORTE RADIO	1,00	6,60	6,60
		NOA.166.0605-EU	PORCA SEXT	124,00	0,05	6,60
27		MPX.T02.T059-01	CABO FLEXIVEL	30,00	0,22	6,60
013	013	MPX.COL.D290-21	ETIQ. NYLON RES. 67POLIEST. 33ALGD. (2,5	162,00	0,04	6,59
		NOA.075.0086-DZ	PARAF.CAB.SEXT. M6 X 25	34,00	0,19	6,58
004	4T4.11	T09.526.7795-CT	SUP. FIXAC. MCC. JUNTO DIV. CELA HILUX S	1,00	6,52	6,52
004	4T1.10	O41.575.3614-PL	REF. FIX. SUP SIR. COMPART. INF. MOTOR -	2,00	3,24	6,48
060	60C42.3	MPX.N04.N084-75	CADEADO E-25 - LATAO	1,00	6,43	6,43
004	4T3.9	G52.523.7165-CT	REF. PROT. DIV. TRAS. SUPER. L/E SPIN 20	1,00	6,42	6,42
060	60C8.2.4	MPX.T01.T035-17	CONEC. RJ45 CAT6 MACHO P	4,00	1,60	6,41
006	CANI04	MPX.E00.E016-09	CANT. ACO 1/8X1.1/4X1.1/4X6000MM / ASTM	1,00	6,40	6,40
060	60C42.3	MPX.H04.H024-78	TAMPAO P/ CONDULETE MULT	10,00	0,64	6,36
060	60S6.8	S99.668.6033-00	SUP. FIXAC. LANT. FLEXLIGHT (STD) PC 01 (PT)	8,00	0,79	6,36
		NOA.209.0503-FV	ARR. LISA M3	1,733,00	0,00	6,33
021	021	MPX.T00.T062-00	SCR MCR22-8	4,00	1,57	6,28
016	016	MPX.T00.T013-06	CHV HH 201 110/220V 5A X 250V - 10A X 12	1,00	6,28	6,28
004	4T4.6	J16.501.2258-PL	BASE P/ MODULO SEQ. SOB BCO MOT. DAILY C	2,00	3,13	6,26
060	60S10.1	V24.605.6024-PT	ALONG. DIR. SIN. PARATI G4 C/ BAG. (PT)	2,00	3,13	6,26
016	016	MPX.G01.G050-54	ETIQ. ADES. IDENT. RT1000-SV	1,00	6,24	6,24
060	60C8.1	MPX.N00.N053-05	SIFAO FLEXIVEL EXTENSIVO	1,00	6,24	6,24
007	7A1.4	NOA.212.0631-AV	ARR. LISA 3/16 (4.76MM) X 1/2 (12.7MM) Z	113,00	0,06	6,23
005	5M5.7	Y10.527.7576-00	SUP. INTERR. EVOL. S/ ENTR. MIC. (FIXADO	6,00	1,04	6,22
027	027	MPX.T00.T035-38	TERMINAL POSITIVE LOCK REC 6.3 TYCO REFE	29,00	0,21	6,22
007	7A6.11	NOA.075.0067-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X20MM R8.8 ZB	72,00	0,09	6,17
060	60S10.1	V24.605.6023-PT	ALONG. ESQ. SIN. PARATI G4 C/ BAG. (PT)	2,00	3,08	6,16
005	5D5.9	MPX.T00.T015-67	INTERR. TECLA MARGIRIUS 16123 M9FT11FEE2	1,00	6,11	6,11
99	99		CONETIVA 48	20,00	0,30	6,09
99	99		EMBALAGEM RT27 C	130,00	0,05	6,09
004	4R2.16	MPX.T00.T015-76	INTERR. ALAV. CS-301D MB1P1	1,00	6,09	6,09
060	60S6.8	MPX.T00.T007-30	RESISTOR METAL FILM 10K	62,00	0,10	6,07
060	60C43.4	MPX.T00.T005-45	CAPACIT. ELETROL. 1000UF 25V RADIAL EPCOS	9,00	0,67	6,04
060	60S6.12	I13.883.6050-P2	FIX. SIN. BAG. L/D/E KIA SPORTAGE ACTIVE (P2)	3,00	2,01	6,03
060	60S5.8	S99.661.9002-01		2,00	3,01	6,02
060	60C43.4	MPX.T00.T005-23	CAPACIT. POLIEST. METALIZ. 0.039UF 250V	20,00	0,30	6,00
005	5M5.5	B28.527.7595-00	SUP. PTA-F PALIO 2005 RSTNG II AL.	4,00	1,50	5,99
060	60S11.2	MPX.M00.M130-04	BOTOES DSC40	1,00	5,97	5,97
004	4S5.4	MPX.G00.G039-77	ADES. P/ PTA ARM. CTRAL	4,00	1,49	5,97
007	7A1.5	N0D.200.0502-AV	ARR. LISA A3.2 ZP	314,00	0,02	5,97
007	7A3.6	MPX.E00.E053-11	REBITE AL. MAND. ACO TIPO ABERTO ABA ABA	93,00	0,06	5,95
6		B41.519.2799-PL		50,00	0,12	5,94
		NOA.077.0196-DZ	PARAF. M10 X 130	7,00	0,84	5,90
060	60B3.3.4	MPX.A00.A009-27	CLIP ESP. CIRC. IMPR. HE	44,00	0,13	5,88
		NOX.075.0045-AX	PAR. CAB. SEXT. M4X16MM INOX	33,00	0,18	5,85
005	5B5.6	MPX.T00.T010-08	TRANSISTOR TIP31	5,00	1,16	5,80
004	4T3.4	O41.507.2697-PT	SUP. N.3 GPS DISCOVERY TETO SPRINTER SAM	2,00	2,88	5,76
005	5M5.7	V25.527.7143-PL	ESP. USIN. AL. 1/2 D. X 7MM FURO X 4MM C	8,00	0,72	5,75
021	021	MPX.G00.G050-84	ETIQ. ADES. IDENT. Q STROBO LED	25,00	0,23	5,72
060	60C23.2.7	R05.507.9005-34	CHICOTE ELETRICO PARA LIGACAO DO ALARME DE RE (EXTENSAO)	1,00	5,71	5,71
007	7A4.9	NOA.081.0316-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.2X19MM ZB	43,00	0,13	5,70
004	CH2.17	J16.563.9025-02	CHIC. EL. ALIM. BRAKE LIGHT N.003	1,00	5,68	5,68
004	4T2.9	R19.521.7595-PL	SUP. PTA-F COMPAR. MOTOR DUSTER 2015 - P	2,00	2,84	5,68
005	5C4.4	T04.575.3610-PT	FIX. SIN. TOYOTA HILUX CD 2018 (PT)	4,00	1,42	5,68
		NOA.071.0043-DZ	PAR. CAB. CHT. ESC. PH. M4X10MM R8.8 ZB	80,00	0,07	5,67
060	60S7.5	MPX.M00.M110-34	BASE BORR. THOR LIGHT DOUBLE	2,00	2,83	5,65
6		MPX.T01.T035-06		25,00	0,22	5,62
026	26C4.2	MPX.T00.T031-22	FUS. MINIVAL 7,5A MTA REFE.0600120	28,00	0,20	5,62
005	5M5.2	G50.527.7654-PT	SUP. 01 QFLEX GRADE MOTOR S10 / TRAIL BL	4,00	1,40	5,58
060	60S6.10	S99.614.6031-01		11,00	0,51	5,57
060	60C23.2.8	G13.521.9005-05	CHIC. EL. ALIM. BREAK LI	1,00	5,57	5,57
004	4T2.1	P06.507.2652-PT	REF. CH. PORCA M10 OBL. (PT)	4,00	1,39	5,54
004	4T3.4	O41.507.2694-PT	SUP. N.2 GPS DISCOVERY TETO SPRINTER SAM	2,00	2,73	5,45
		NOA.075.0081-DZ	PARAF. M6 X 10	55,00	0,10	5,45
005	5D5.10	MPN.T00.T083-00	DIODO SMD RETIFICADOR 1SS355 NAC.	51,00	0,11	5,41
6		NOX.200.0506-LV		50,00	0,11	5,40
021	021	NOA.166.0600-EU	PORCA SEXT. M2.5 R8.8 ZB	97,00	0,06	5,39
004	4T4.11	F42.527.7486-PL	SUP. SIR. RT100WTS COMPT GR. INF. FR. F	1,00	5,33	5,33
060	60C41.5	MPX.A00.A001-50	SILENCIADOR LATAO 1/2 PL	1,00	5,33	5,33
		NOA.075.0085-DZ	PAR. CAB. SEXT. M6X20MM R8.8 ZB	27,00	0,20	5,33
004	4P9.2	MPX.Y00.Y054-34	COBERTOR CORTA FEBRE	1,00	5,30	5,30
		NOA.209.0501-FV	ARR.PRESSAO B3	500,00	0,01	5,30
060	60S4.3	NOA.220.0020-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.0X12MM ZB	85,00	0,06	5,28
005	5H4.7	S99.620.6037-00	BASE SUSTENT. SIN. RT20 (PT)	1,00	5,24	5,24
005	5D6.2	MPX.T00.T093-18	CONEC. PEF1-6 SOQ. METALTEX	50,00	0,10	5,24
004	4P16.7	MPX.A00.A002-52	BUCHA DE RED. 1P. P/ 1/2	3,00	1,75	5,24
060	60C41.5	MPX.E00.E028-23	CLIQUE CABO ACO 1.2 MM	14,00	0,37	5,24
004	CH1.2	MPX.A00.A004-29	ABRAC. PLAST. PINO P/ FIXAC. COR CZ PTS1	7,00	0,73	5,10
060	60S5.6	S99.644.6039-05	TAMPA 1 FURO POWER SUPPLY (PT)	4,00	1,28	5,10
060	60S6.13	MPX.T01.T098-20	PCI FURADA WARNING LIGHT 6X4 (8L)	1,00	5,08	5,08
060	60C8.2.4	MPX.E00.E024-15	ABRAC. ACO FORMATO U 1/7	13,00	0,39	5,07
060	60S11.2	F32.586.3450-00		1,00	5,04	5,04
060	60C42.7	MPX.A00.A002-05	TUBO NYLON PR 0.6 X 0.4	5,00	1,01	5,04
004	4J4.11	MPX.T00.T039-03	LANT. GF REFER. 121 ACR AMBAR	1,00	5,03	5,03
005	5C5.1	S99.651.6039-00	TAMPA DOB. GABIN. INTERC. VEIC. (PT)	1,00	5,03	5,03
007	7A7.8	N0D.017.0086-LZ	PAR. S/ CAB. COM SEXT. INT. M6X25MM R12.	14,00	0,36	5,03
007	7A8.8	N0D.061.0332-FZ	PAR. AA CAB. CHT. ESC. PH. 3.5X19MM ZP	189,00	0,03	5,02
060	60S6.8	MPX.T00.T090-53	RESISTOR SMD 0805 71K5 1PORCT.	284,00	0,02	5,02
005	5A5.3	MPX.T00.T034-13	ARR. LISA 8.0 X 0.8 X 4.5MM FENOLITE	140,00	0,04	5,01
27	27	MPX.T00.T093-10	HOUSING BLACK	4,00	1,25	5,01
005	5M5.7	O05.507.2652-00	REF. CH. 63MM PORCA M8 VEIC. DIVERSOS PA	9,00	0,55	4,98
		NOA.075.0067-DZ	PAR. CAB. SEXT. M5X20MM R8.8 ZB	58,00	0,09	4,97
		MPX.A00.A040-23	PASSA FIO PLAST 16MM	34,00	0,15	4,97
		MPX.E00.E053-42	REB.AL MAND AÇO	51,00	0,10	4,97
016	016	MPX.W00.W004-04	CORG. ANTI CHAMA AUTMOT. GRUD GC 958 15,	6,00	0,83	4,97

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
6		SGE.RE0.8009-00	SUPORE SUPERIOR MASTER	2,00	2,45	4,91
004	4J2.10	MPX.T00.T024-54	DISJ. UNI. 25A CURVA C SIEMENS 5SX1 125-	1,00	4,90	4,90
27	27	MPX.T00.T035-91	CONEC ALOJ PINO	17,00	0,29	4,89
		MPX.E00.E058-04	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M5X14MM ZA	58,00	0,08	4,89
060	60S6.8	MPX.T00.T085-56		273,00	0,02	4,89
060	60C8.1	MPX.N01.N030-21	ENGATE SANTO ANGELO B1 B	4,00	1,22	4,88
042	042	MPX.COL.D270-07	CAPA EXT. TERBRIM PR RT TIRA ELASTICO VE	4,00	1,22	4,87
005	5C4.4	H03.527.7762-00	ESP. USIN. AL. DE=1P. (25,4MM) X L=5MM X	2,00	2,42	4,84
005	5B5.12	MPX.T00.T007-67	RESISTOR METAL. FILM 560R	72,00	0,07	4,83
060	60B9.1	H01.527.7111-PT	SUP. LANT. QUASAR DELTA	2,00	2,41	4,82
060	60B3.3.5	S99.628.6039-00	F.GUARD SLIM LIGHT 1 MOD	1,00	4,81	4,81
060	60B4.1.6	MPX.G01.G050-58	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	5,00	0,96	4,81
004	4T2.11	G50.527.7595-PL	SUP. 1 FUS./2 RELES INTN PAINEL S10 CD 2	3,00	1,60	4,79
005	5C4.1	S99.650.6033-04	(OBS) SUP. FIXAC. MOD. G3 4x2 LED LANT.	21,00	0,23	4,78
		B07.513.2652-PL	REF. CH. OBL. PORCA M8 VEIC. DIVERSOS (PL)	6,00	0,79	4,76
		MPX.A00.A009-10	TAMPA LAT SIN RT15/18	9,00	0,53	4,74
026	26C6.7	MPX.T00.T031-68	BASE RELE HOUSING ASSY 9P REFE.TYCO 4440	4,00	1,18	4,74
005	5A5.3	H06.527.7143-00	ESP. USIN. AL. DE= 1/2 X L= 4MM X DI= 7M	16,00	0,30	4,73
060	60S10.1	S99.693.6039-00	SUP. (L) P/ SIN. SOLLOLIGHT	2,00	2,36	4,71
005	5B5.6	MPX.T00.T005-33	CAPACIT. ELETROL. 1UF 100V RADIAL	136,00	0,03	4,70
060	60S10.1	O26.527.6022-PT	FIX. SIN. CAMIN. MB AXOR 2826 - 2006 (PT)	3,00	1,56	4,69
021	021	S99.661.6040-01	ANEL REF. ROSCA DRIVER 35.0X47.0X1.5MM	45,00	0,10	4,69
060	60C43.4	MPX.T00.T013-16	CHV TACT 6 X 6 (TECLA C/ 5MM)	53,00	0,09	4,67
007	7A5.9	NOA.041.0206-DZ	PAR. CAB. SEXT. M16X110 R8.8 ZB	2,00	2,33	4,66
060	60C29.1	MPX.T00.T037-30	LAMP. INCAND. POLO DUPL0	6,00	0,77	4,61
005	5D6.2	MPX.A02.A040-37	REFLETOR PQ WIDE E-TECH (INJ. / METAL.)	2,00	2,30	4,59
060	60S3.1	MPX.A02.A040-37		2,00	2,30	4,59
004	4P16.6	MPX.G07.G039-21	ADES. ADVERT. P/ GUARDAR RDO MACA KANGOO	2,00	2,29	4,58
060	60S6.11	MPX.T00.T007-28	RESISTOR METAL. FILM 18K	120,00	0,04	4,50
005	5D4.8	MPX.T00.T085-15	RESISTOR SMD 0805 5K6	550,00	0,01	4,49
004	4S6.8	MPX.A00.A001-04	MANG. PVC CRISTAL 2MM X D/I 3/16	3,50	1,28	4,48
004	4J4.15	MPX.E00.E024-61	ABRAC. ACO MANG. RSFIM 25-38	3,00	1,49	4,47
005	5C4.4	T04.523.7896-PL	SUP. SEG. SIR. COMPCT RT100 WTS L/E GR.	1,00	4,45	4,45
016	016	MPX.T00.T013-63	CHV SLIDE 4 POS (OFF+ 3 POS) S/ABA BOT.	1,00	4,45	4,45
004	4P16.1	MPX.A02.A009-06	TAMPAO PVC INT. TUBO QUAD. 50X30X1.5MM	6,00	0,74	4,45
007	7A10.4	NOA.211.0619-FV	ARR. PRESSAO 3/16 ZB	198,00	0,02	4,44
005	5D4.10	MPX.T00.T085-65	RESISTOR SMD 0805 47R	319,00	0,01	4,43
060	60S10.3	MPX.G00.G050-65		4,00	1,11	4,42
007	7A10.9	NOA.039.0123-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X20MM R8.8 ZB	17,00	0,26	4,42
004	4J1.15	MPX.A06.A030-75	ACAB. PS CZ DESCARTEX MASTER SAMU 2015	1,00	4,41	4,41
004	CH2.17	G01.527.9025-45	CHIC. EL. INTER. AUDIO RD. MOTOR. DIG. X	1,00	4,37	4,37
007	7A7.3	NOA.220.0020-FZ	PAR. CAB. PAN. PH. MITTOPLASTIC 3.0X12MM	70,00	0,06	4,35
004	4J4.16	MPX.G07.G039-90	ADES. TRIANGULO	2,00	2,16	4,31
005	5M5.7	R14.529.7742-PT	REF. SUP. 4 Q. LINE GR. FR. SUPER. SANDE	6,00	0,72	4,31
6		SFE.FC0.2001-00	CABO FAROL PALIO WEEK ADVENTURE	2,00	2,15	4,30
007	7A5.7	NOX.075.0115-AX	PAR. CAB. SEXT. M8X80MM INOX	2,00	2,14	4,28
		NOA.209.0501-FV	ARR. PRESSAO B3	400,00	0,01	4,24
004	4R1.15	MPX.N00.N045-01	RALO TANQ. PVC BR. 1.1/2	2,00	2,11	4,23
005	5D5.11	MPX.T00.T085-09	RESISTOR SMD 0805 2K2	281,00	0,01	4,14
005	5M5.3	H29.527.7144-00	ESP. USIN. AL. DE= 1 POL. X L= 5MM X DI=	8,00	0,52	4,14
060	60S6.8	MPX.A01.A040-07	CARENAGEM FR. LANT. LED LIGHT (ABS/PC PRETO)	6,00	0,69	4,13
060	60C41.5	MPX.N00.N025-25	GRAMPO MACAN. PTA DIANT.	8,00	0,52	4,12
007	7A6.12	NOX.075.0082-AX	PAR. CAB. SEXT. M6 X 12MM INOX	38,00	0,11	4,11
027	027	MPX.T01.T051-10	TERM. TIPO OHL. TUB. PRESSAO 10,4MM CABO	5,00	0,82	4,10
021	021	MPX.T00.T010-12	FOTOTRANSISTOR TIL78	4,00	1,02	4,09
004	4J3.1	MPX.A01.A030-95	ACAB. PS REF. ARM. BAG. FURO 32MM	3,00	1,36	4,09
004	455.1	MPX.G00.G037-49	ADES. VM LEVANTAR RAMPA ANTES FECHAR PTA	2,00	2,04	4,09
004	455.3	MPX.G00.G039-74	ADES. USE CINTO SEG.	3,00	1,36	4,08
060	60C43.4	MPX.T00.T005-24	CAPACIT. POLIEST. METALIZ. 0.1UF 250V	13,00	0,31	4,07
99	99		CONETIVA 46	30,00	0,14	4,07
27	27	MPX.T00.T035-39	CONEC ALOJ RECEP	13,00	0,31	4,07
060	60C40.3	MPX.A01.A009-07	TAMPAO PVC INT P/ TUBO REDONDO 3/4" (19.05MM) NA COR PR	38,00	0,11	4,05
6		FIX.GM0.8006-00	FIXADOR SINALIZADOR	2,00	2,02	4,04
005	5D5.10	MPX.M00.M110-99	VED. DA PCI QUASAR LINE	1,00	4,04	4,04
005	5D4.12	MPX.T00.T085-34	RESISTOR SMD 0805 3K9	328,00	0,01	4,00
005	5L3.1	S99.613.6045-15	SUP. DECKL. L200 TRITON 2012 (PT)	2,00	1,99	3,97
005	5C5.1	B03.501.2802-00	ESP. ACO 1/2 X 1.9MM X 25MM	64,00	0,06	3,97
		N0D.071.0024-DZ	PARAF. CAAB. CHATA M3 X 4 MM	100,00	0,04	3,96
060	60S9.2	MPX.A00.A009-05	DIV. SIN. PREMIUM	2,00	1,97	3,93
005	5B5.1	MPX.T01.T035-34	CONEC.4.2MM PE SERIE TYCO 1586105-3	22,00	0,18	3,93
060	60C43.4	MPX.T00.T031-41	FUS. VID. PQ. 1A	20,00	0,19	3,87
004	4J4.18	MPX.A00.A052-05	TAPA FURO ADES. 15MM BR. TX (UN)	70,00	0,06	3,87
060	60S3.1	R18.884.6059-PT		1,00	3,85	3,85
007	7A7.9	MPX.E00.E038-49	ESP. USIN. LATAO 1/4 (6.35MM) X 4MM	9,00	0,42	3,81
004	4T4.9	R19.523.7560-CT	CH. ACAB. L/D DIV. INF. RENAULT DUSTER (	1,00	3,81	3,81
007	7B5.13	NOX.081.0305-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 2.9X16MM IN	101,00	0,04	3,79
060	60C42.4	MPX.G00.G042-51	SRIGRAF. INTERR. COMPMTO	3,00	1,23	3,69
060	60C8.1	MPX.A00.A002-46	LUVIA DE REDUCAO 3/4 P/ 0	2,00	1,84	3,68
042	042	MPX.COL.D270-74	CAPA EXT. TERBRIM AZ MPESP TIRA ELASTICO	3,00	1,22	3,65
060	60S7.1	MPX.T00.T083-03		50,00	0,07	3,64
		MIX.L00.L004-02	PAPEL KRAFT 90	19,00	0,19	3,62
004	4T2.11	G50.527.7483-P0	REF.SUP. 02 SIR. RT100WTS COMPCT.GR.FR.	2,00	1,80	3,61
013	013	MPX.COL.D290-27	ETIQ. NYLON RES. 67POLIEST. 33ALGD. (2,5	86,00	0,04	3,60
007	7A4.11	NOX.081.0320-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.8X13MM IN	12,00	0,30	3,59
005	5D4.8	MPX.T00.T084-00	CAPACIT. SMD 0805 100NF	25,00	0,14	3,58
005	5C5.6	R19.527.7426-PL	SUP. CONTROL. IS1100 PAINEL FR. DUSTER 2	1,00	3,57	3,57
022	022	SGE.RE0.4060-KS	COD. REV - 50.SGE.RE04.060.KP3S - REF. D	2,00	1,77	3,53
005	5M5.5	S99.678.6033-02	SUP. (L) PARA G36/Q36 (PT)	2,00	1,75	3,51
060	60C41.6	N0D.217.0704-NU	ANEL ELASTICO PARA EIXO	6,00	0,58	3,51
005	5C5.1	S99.651.6039-02	BASE DOB. GABIN. INTERC. VEIC. (PT)	1,00	3,50	3,50
		N0D.039.0124-DZ	PARAF. M10 X 25	6,00	0,58	3,48
060	60B3.3.5	G47.884.6050-P1	FIX. SIN. BAG. CAPTIVA -	2,00	1,74	3,47
060	60C41.5	MPX.A00.A002-04	TUBO NYLON PR 10 X 0,6	2,00	1,72	3,45
004	4P16.7	MPX.N00.N057-81	CONEX. INSTANTANEA L 6 X 1/4	1,00	3,43	3,43
005	5B5.3	MPX.T00.T007-32	RESISTOR METAL. FILM 33K2	88,00	0,04	3,43
060	60S12.3	MPX.M00.M100-24		51,00	0,07	3,43
005	5M5.9	B62.527.7181-PL	SUP. FIXAC. PTA FUS. NOVO UNO 2011 PL	2,00	1,71	3,43
060	60C41.1	MPX.H04.H024-37	TAMPA P/ CONDULETE 1P. 1	1,00	3,42	3,42
005	5C5.6	E05.883.6050-PT	FIX. SIN. L200 TRITON SPORT (S/BAG) 2018	2,00	1,71	3,41
060	60B4.1.10	MPX.M00.M110-61	GUARN. DE VEDACAO DA BAS	1,00	3,37	3,37
007	7A4.9	NOX.081.0360-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 4.2 X 50MM	17,00	0,20	3,37
007	7B12.6	NOA.039.0134-EZ	PAR. CAB. SEXT. M10X90MM R10.9 ZB	2,00	1,68	3,37
27	27	MPX.T00.T035-99	CONEC 4.2 MM PE	17,00	0,20	3,36
060	60C43.4	MPX.T00.T040-07	LED RED. 3MM VM	33,00	0,10	3,36
060	60C8.1	MPX.S00.S001-03	GRAMPO PRANC. METAL TS-R	1,00	3,35	3,35
007	7A11.4	NOA.035.0104-ZP	PAR. CAB. CIL. COM SEXT. INT. M6X45MM R1	14,00	0,24	3,35
007	7A12.4	N0D.209.0513-FV	ARR. PRESSAO B13 ZP	24,00	0,14	3,34
004	4T1.2	O41.519.2252-PL	SUP. PTA FUS. SOB PAINEL L/E SPR 415 201	3,00	1,11	3,34
6		RDV.GM0.1003-00	REFORÇO SUP. COLUNA L/E	1,00	3,30	3,30
6		RDV.GM0.1001-00	RF.SUP. COLUNA L/D	1,00	3,30	3,30

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
005	5C5.5	S99.620.6039-02	DISCO BASE RT20/RT23 C/ FURAC. SONOALARM	2.00	1.65	3.29
060	60S6.1	MPX.M00.M010-72	(OBSOLETO) JUNTA DE MONT. LANT. QUASAR BLAZE 9X7	1.00	3.28	3.28
060	60S6.12	E08.527.6024-PT	ALONG. L/D/E SIN. L200 SAVANA C/ BAG (2010) (PT)	1.00	3.28	3.28
004	4P16.9	MPX.D00.D023-01	VELCRO FM. PR - W= 25MM	5.42	0.60	3.23
004	4T2.11	F55.527.7003-PL	SUP. CONTROL. IS3000 PAINEL FR. SUPER. -	1.00	3.20	3.20
007	7A5.9	NOX.073.0063-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M5X10MM INOX	18.00	0.18	3.19
060	60S10.3	MPX.G01.G050-14	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT. SIN. LINEA BASIC	1.00	3.18	3.18
004	CH1.5	B56.523.9025-02	CHIC. EL. ALIM. RD. MOTOR. N.010	2.00	1.58	3.17
005	5M5.6	T04.575.3610-P1	FIX. SIN. TOYOTA HILUX CD 2018 P1	2.00	1.56	3.12
005	5B5.7	MPX.T00.T085-07	RESISTOR SMD 0805 220R	229.00	0.01	3.10
004	CH3.4	E14.575.9025-09	CHIC. EL. INTER. TOM. ENG. REBOQ. N.022	1.00	3.09	3.09
060	60C42.1	MPX.N00.N089-24	PARAF. QUEBRA GALHO P/ C	1.00	3.09	3.09
004	4T1.9	G56.527.7610-PT	REF. LAT. E/D 4 QLINE 2 QFLEX. FR TRAIL	2.00	1.54	3.08
005	5C5.1	B78.507.2252-PT	SUP. PTA-F / BORNE BAT. ORIG. DUCATO 13M	2.00	1.53	3.07
060	60C23.2.8	R22.575.9025-10	CHIC. EL. COMPL. INTER.	2.00	1.53	3.07
005	5C4.7	S99.614.6033-12	DISSIPADOR PCI 2X1 LED Z5 RT19PLED-S	9.00	0.34	3.07
004	4T2.2	P06.507.2492-BL	ACAB. TOM. CARREG. BAT. JUMPER SAMU 2015	1.00	3.06	3.06
021	021	MPX.T00.T051-01	TERM. LATAO FUSIVEL LAMINA 100.206 CROMA	23.00	0.13	3.05
007	7A5.11	NOX.073.0064-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M5X12MM INOX	14.00	0.22	3.04
060	60C20.1	MPX.A00.A001-08	MANG. PVC CRISTAL PAR. 0	2.00	1.52	3.03
005	5A5.4	MPX.A00.A040-59	LENTE INT. QUASARDELTA	1.00	3.03	3.03
004	CH3.2	R05.507.9025-34	CHIC. EL. ALIM. ALARME RE N.003	1.00	2.96	2.96
005	5B5.2	MPX.T00.T090-11	RESISTOR SMD 0805 20K 1PORCT.	98.00	0.03	2.95
005	5B5.5	MPX.T00.T085-83	RESISTOR SMD 0805 1K5 1PORCT.	98.00	0.03	2.95
004	4P16.4	MPX.G07.G039-06	ADES. OPER. PLAT. CORRED.	2.00	1.47	2.94
026	26C6.6	MPX.T00.T031-18	FUS. MAXIVAL 30A X 32V MTA REFE.0600910	4.00	0.73	2.92
005	5B5.11	MPX.T01.T035-38	CONEC. PEF 1-6 SOQ. METALTEX	30.00	0.10	2.90
005	5B5.7	MPX.T00.T016-08	CIRC. INTEGR. LM7812 (FAIRCHILD / ON SEM	3.00	0.96	2.87
015	015	SGE.MB0.2024-00	COD. REV - 50.SGE.MB02.024.0000 - SUP IN	4.00	0.71	2.85
005	5C5.5	G56.523.7001-PL	REF. L/E/D 02 QLINE 02 QFLEX GR. FR. TRA	2.00	1.43	2.85
005	5D4.4	MPX.T00.T099-03	RESISTOR SMD 0805 3R0 1PORCT.	92.00	0.03	2.85
007	7A11.9	N0D.041.0182-DZ	PAR. CAB. SEXT. M12X90MM R8.8 ZP (ROSCA	2.00	1.42	2.84
		NOA.160.0603-EU	PORCA SEXT. AT M4 R8.8 ZB	64.00	0.04	2.79
005	5G5.4	MPX.G01.G050-52	ETIQ. ADES. IDENT. FUS. CONECT. CPU BOX	1.00	2.79	2.79
005	5D4.8	MPX.T00.T090-13	RESISTOR SMD 0805 56K2 1PORCT.	92.00	0.03	2.78
005	5D4.1.1	MPX.T00.T090-83	RESISTOR SMD 0805 20K	178.00	0.02	2.78
004	4R1.5	MPX.E00.E024-02	ABRAC. ACO MANG. RSFIM (FAB) 22-32	2.00	1.38	2.77
060	60C42.4	MPX.A00.A001-14	MANG. CRISTAL SPIR. D/I	1.00	2.74	2.74
016	016	T13.520.2135-KT	ALONG. RETROV. L/E P/ HILUX CS BAU EXERC	1.00	2.73	2.73
025	025.NC	RPR.RE0.4001-00	COD. REV - 50.RPR.RE04.001.KP3S - REF IN	1.00	2.69	2.69
025	025.NC	RPR.RE0.4002-00	COD. REV - 50.RPR.RE04.002.KP3S - REF IN	1.00	2.69	2.69
060	60S7.8	MPX.T00.T007-34	RESISTOR METAL FILM 150K	29.00	0.09	2.66
007	7A1.9	NOA.200.0506-AV	ARR. LISA A5.3 ZB	60.00	0.04	2.65
027	027	MPX.T01.T051-33	TERMINAL OLHAL 6.3 AMP REFE.626037-2	11.00	0.23	2.57
060	60C43.4	MPX.T00.T007-18	RESISTOR CARVAO 470R 1/2W	29.00	0.09	2.55
		MPX.E00.E055-13	REBITE ACO TUB. ABERTO ESTR. CAB. PLANA M10X22MM ZA	93.00	0.03	2.54
005	5C5.5	S99.636.6033-04	SUP. FIXAC. CORNETAS SIR. RT27C (BLIND.)	1.00	2.53	2.53
060	60S5.6	S99.661.9002-00	CHIC. EL. INTERCOMUNICADOR	1.00	2.53	2.53
060	60S6.6	S99.612.6033-32	SUP. VIZORL. GM TAHOE 2007-2012 L/E (PT)	1.00	2.51	2.51
021	021	MPX.T00.T034-09	ISOLADOR SINT. SILGLASS 1000 TO-220 C/ F	2.00	1.24	2.48
060	60S7.1	MPX.T00.T007-41	RESISTOR METAL FILM 402R	65.00	0.04	2.47
27	27	MPX.T00.T093-59	CONEC MINIFIT	11.00	0.22	2.47
005	5C4.2	S99.618.6037-02	HASTE RT19T (PT)	1.00	2.45	2.45
005	5M5.9	S99.605.6033-16	SUP. FIXAC. CHICOTE SCORPION	1.00	0.61	2.45
007	7A5.10	NOX.073.0085-AX	PAR. CAB. PAN. PH. M6X20MM INOX	4.00	0.41	2.45
060	60B4.2.1	MPX.M00.M110-39	GUARNICAO DE BORRACHA QUASARLINE-D	1.00	2.45	2.45
004	4P16.3	MPX.T00.T051-33	TERM. JPT - F280 MTA REFE.17.05630 PTA-F	4.00	0.65	2.44
007	7A2.8	NOA.151.0605-DU	PORCA BORBOLETA M6 R6.8 ZB	50.00	0.05	2.44
007	7A12.6	N0D.209.0509-FV	ARR. PRESSAO B8 ZP	100.00	0.02	2.44
042	042	MPX.COL.D270-11	CAPA EXT. TERBRIM AZ RT TIRA ELASTICO VE	2.00	1.22	2.44
060	60S11.2	S99.612.6064-00		1.00	2.44	2.44
004	4S1.10	MPX.D00.D023-00	VELCRO CJ. PR - W= 25MM	1.30	1.86	2.42
005	5D5.12	MPX.T00.T086-05	TRANSISTOR SMD MJD32CG ON-SEMI	5.00	0.48	2.41
060	60C42.3	MPX.H04.H024-31	CONDULETE MULTIPL0 L 1P.	1.00	2.41	2.41
025	025.FIX	NOA.166.0606-EU	PORCA SEXT. M8 R8.8 ZB	40.00	0.06	2.38
060	60S10.1	R18.884.6050-PT	FIX. SIN. BAG. RENALUT GRAN TOUR(PT)	2.00	1.18	2.35
060	60B4.1.6	MPX.G01.G050-15	(OBS.) ETIQ. ADES. IDENT	1.00	2.33	2.33
005	5D4.10	MPX.T00.T085-06	RESISTOR SMD 0805 220K	280.00	0.01	2.28
021	021	MPX.T00.T007-39	RESISTOR CARVAO 82K 1/2W	50.00	0.05	2.28
022	022	TRV.FC0.2002-ZA	COD. REV - 30.TRV.FC02.002.0000R - OMEGA	1.00	2.27	2.27
022	022	SGE.RE0.4021-PS	COD. REV - 50.SGE.RE04.021.EP3S - ACAB P	1.00	2.26	2.26
005	5C4.1	S99.618.6031-04	ESPACADOR SIN. RT19 LATAO 3/16 (4.76) X	19.00	0.12	2.25
060	60b3.2.10	S99.612.6073-38	SUP. L/D VIZORL. LOGAN/S	1.00	2.18	2.18
004	4J4.16	MPX.G07.G039-89	ADES. MACACO CH RODA	1.00	2.16	2.16
005	5B5.12	MPX.T00.T090-61	RESISTOR SMD 0805 30K	123.00	0.02	2.13
026	26C4.1	MPX.T00.T031-08	FUS. UNIVAL 3A X 32V MTA	4.00	0.53	2.13
025	025.FIX	NOA.153.0605-EU	PORCA QUAD. M6 R8.8 ZB	7.00	0.30	2.11
060	60S6.12	F26.582.3407-PL	SUP. CORN. SIR. FA-DO CARGO 815 (PL)	4.00	0.53	2.11
025	025.FIX	MPX.E00.E058-10	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M5X17M	12.00	0.17	2.08
060	60C43.4	MPX.T00.T005-16	CAPACIT. ELETROL. 4.7UF 25/50/100V RADIAL	53.00	0.04	2.03
005	5M5.5	T04.575.6022-PT	FIX. SIN. TOYOTA HILUX CD (PT)	1.00	2.01	2.01
004	4T4.5	R19.523.7555-CT	CH. ACAB. L/E DIV. INF. RENAULT DUSTER (	2.00	2.00	2.00
005	5D4.8	MPX.T00.T084-19	CAPACIT. SMD 0805 33NF	50.00	0.04	1.96
060	60C41.5	N0D.217.0720-NU	ANEL ELASTICO PARA EIXO	2.00	0.96	1.91
6		RBC.RE0.8007-00	FIXADOR M8	1.00	1.91	1.91
005	5M5.7	T04.523.7156-PL	REF. SEG. SIR. COMPCT RT100 WTS L/E GR.	1.00	1.90	1.90
027	027	MPX.T01.T049-51	JACK P10 ESTEREO CAPA CIRCUITO ABERTO RE	1.00	1.86	1.86
005	5B4.5	MPX.G02.G050-37	ETIQ. ADES. IDENT. RONTAN P/ DRIVER (NOV	1.00	1.84	1.84
		NOA.200.0502-AV	ARR. LISA M3	50.00	0.04	1.83
060	60S10.3	F55.884.6055-PT	FIX. SIN. L/E BAG. TETO RANGER CD 2013 - PT	1.00	1.81	1.81
005	5B5.9	MPX.T00.T085-99	RESISTOR SMD 0805 68K	211.00	0.01	1.80
060	60S6.8	MPX.T00.T090-67	RESISTOR SMD 0805 6K34 1PORCT.	100.00	0.02	1.77
		NOA.077.0113-DZ	PARAF. M6 X 70	3.00	0.58	1.74
013	013	MPX.COL.D290-23	ETIQUETA CONMETRO (POLIAMIDA) PMESP TAM.	42.00	0.04	1.73
		N0D.075.0110-DZ	PARAF. M8 X 50	3.00	0.58	1.73
025	025.FIX	NOA.075.0102-DZ	PAR. CAB. SEXT. M8X15MM R8.8 ZB	5.00	0.34	1.72
060	60S6.4	MPX.T00.T085-95	RESISTOR SMD 0805 270K	226.00	0.01	1.71
007	7A3.12	NOA.039.0125-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X30MM R8.8 ZB	4.00	0.42	1.70
005	5C4.7	S99.620.6039-11	PRESILHA SIN. RT20/RT23 (INOX)	32.00	0.05	1.65
025	025.NC	PCH.RE0.4004-00	COD. REV - 50.PCH.RE04.004.KP3S - SUP SU	2.00	0.80	1.61
013	013	MPX.COL.D290-22	ETIQUETA CONMETRO (POLIAMIDA) PMESP TAM.	39.00	0.04	1.61
060	60B4.1.8	MPX.T00.T023-10	DIODO ZENER BZX79C6V2 -	30.00	0.05	1.60
005	5D4.11	MPX.T00.T085-36	RESISTOR SMD 0805 390R	190.00	0.01	1.55
005	5C4.1	S99.639.6033-04	SUP. FIXAC. SIR. RT51DM (MOTO LANDER 250	1.00	1.55	1.55
6		GRD.GM0.1006-00	GRADE DE PROTEÇÃO LUMINARIA T. BLAZER	1.00	1.55	1.55
005	5D11.4	S99.650.6033-01	(OBS) SUP. FIXAC. TRI-ONIX LANT. FOCUS	8.00	0.19	1.53
004	4P16.7	MPX.T01.T049-59	TOM. 2P+T REFER. TPA2-3E3E (NBR 14136) 1	1.00	1.52	1.52
060	60C43.4	MPX.T00.T007-60	RESISTOR CARVAO 180K 1/2W	28.00	0.05	1.52
021	021	MPX.T00.T085-87	RESISTOR SMD 0805 2R0 1PORCT.	40.00	0.04	1.52
060	60B4.1.8	S99.687.6033-01	SUP. FIXAC. TRANSISTOR T	24.00	0.06	1.51

DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
004	4T4.6	J16.563.3713-PL	ABRAC SUP CTRAL EL FIX SOB BCO MOT IVECO	2.00	0.74	1.49
		NOA.075.0087-DZ	PARAF. M6 X 30	10.00	0.15	1.48
005	5D4.11	MPX.T00.T085-46	RESISTOR SMD 0805 2K7	181.00	0.01	1.48
025	025.FIX	NOA.200.0523-AV	ARRUELA LISA A14.5 ZB	12.00	0.12	1.46
		NOX.081.0307-AX	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X9.5MM INOX	30.00	0.05	1.46
060	60S6.4	MPX.T00.T085-60	RESISTOR SMD 0805 1M0	113.00	0.01	1.45
005	5M5.11	S99.642.6039-00	SUP. CONTROL. SC223 SEM ABA (FIXADO RETR	2.00	0.72	1.44
060	60C35.1	MPX.H04.H024-27	ABRAC. TIPO D. C/CUNHA 0	5.00	0.29	1.43
060	60C8.1	MPX.A00.A002-41	ESPIGAO POLIETILENO 1/2P	1.00	1.41	1.41
060	60C41.1	MPX.E00.E028-01	CUPIL. ACO D. 3 X 30MM Z	12.00	0.12	1.39
		NOA.081.0307-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 3.5X9.5MM ZB	25.00	0.06	1.39
005	5L5.10	R21.513.2252-PL	SUP PTA FUS./02 RELE COMPMTO BAT. ORIG.	1.00	1.38	1.38
060	60C42.2	MIX.J00.J012-04	TRINCHA 1/2	1.00	1.36	1.36
007	7A11.6	MPX.E00.E072-00	PORCA SEXT. M3 ZP 1.007.600.382	30.00	0.04	1.34
021	021	S99.875.6040-04	SOQ. LAMP. H3 KIT ROTATIVO	1.00	1.34	1.34
007	7A9.7	N0D.200.0508-AV	ARR. LISA A6.4 ZP	6.00	0.22	1.34
060	60S7.1	S99.641.6031-02	BUCHA FAROL MANEJO LED	2.00	0.66	1.33
005	5B6.1	MPX.T00.T031-16	FUS. VIDRO PQ. 2A	7.00	0.19	1.33
		MIX.L00.L004-04	PAPEL KRAFT 40	20.00	0.07	1.32
060	60S10.1	S99.684.6033-21	SUP. FIXAC. MOD. LED. REFL. 3X1 SLIMBAR-S	3.00	0.43	1.30
005	5C5.6	R19.521.7055-PL	REF. TABLET PMESP PAINEL SUPER. DUSTER 2	1.00	1.30	1.30
005	5M5.9	S99.639.6033-02	REF. SUP. FIXAC. SIR. RT51D (PT)	1.00	1.30	1.30
005	5C5.3	S99.682.6033-01	SUP. FIXAC. SERIE IS1000	1.00	1.30	1.30
005	5D4.11	MPX.T00.T085-16	RESISTOR SMD 0805 680R	158.00	0.01	1.29
005	5D4.8	MPX.T00.T085-72	RESISTOR SMD 0805 56K	158.00	0.01	1.29
005	5M5.1	E14.527.7897-PL	SUP.PTA FUS. 02 RELES INST.INTER.PAINEL	1.00	1.28	1.28
005	5B4.12	MPX.A01.A009-16	TAMPA PVC INT. TUBO RED. 1P. (25.4MM) PR	6.00	0.21	1.27
004	4J1.1	MPX.G04.G050-05	ADES. IDENT. PRESSAO PNEUS SPRINTER 415	1.00	1.27	1.27
004	CHICOTE 2.1	MPX.T01.T035-12	CONEC. AF VW 1J0 971 972	17.00	0.07	1.25
004	4T4.6	R19.521.7140-PL	COMPL. CONTROL. IS1100 PAINEL DUSTER 201	1.00	1.25	1.25
005	5D4.8	MPX.T00.T090-65	RESISTOR SMD 0805 22K 1 PORCT.	95.00	0.01	1.25
060	60B4.2.5	S99.684.6030-01	TIRANTE DE LATAO PARA SINALIZADOR SCORPION COM 480MM	1.00	1.22	1.22
015	015	SGE.T00.5067-00	COD. REV - 50.SGE.T005.067.KP3S - SUP CO	1.00	1.22	1.22
042	042	MPX.COL.D270-06	CAPA EXT. TERBRIM PR RT TIRA ELASTICO VE	1.00	1.22	1.22
042	042	MPX.COL.D270-12	CAPA EXT. TERBRIM AZ RT TIRA ELASTICO VE	1.00	1.22	1.22
042	042	MPX.COL.D270-13	CAPA EXT. TERBRIM AZ RT TIRA ELASTICO VE	1.00	1.22	1.22
042	042	MPX.COL.D270-14	CAPA EXT. TERBRIM AZ RT TIRA ELASTICO VE	1.00	1.22	1.22
042	042	MPX.COL.D270-81	CAPA EXT. TERBRIM PR PMESP EXEC. SOCIAL	1.00	1.22	1.22
060	60S1.1.1	S99.882.6061-05	PCI MONT. WINGLUX-WET XOX ED - RD	1.00	1.22	1.22
007	7A10.11	NOA.077.0129-DZ	PAR. CAB. SEXT. M10X1.25X50MM R8.8 ZB	1.00	1.19	1.19
005	5C4.7	S99.618.6032-02	PINO TRAVA DA HASTE SIN. RT19M (PT)	7.00	0.17	1.19
004	4P16.5	MPX.G05.G039-18	ADESIVO PORTAS ABERTAS	2.00	0.59	1.18
005	5D4.8	MPX.T00.T085-52	RESISTOR SMD 0805 620R	142.00	0.01	1.16
060	60C41.7	MPX.M00.M100-40	ANEL BORR. NITRILICA D.2	1.00	1.12	1.12
005	5D4.11	MPX.T00.T090-05	RESISTOR SMD 0805 39K	90.00	0.01	1.12
060	60S7.12	MPX.E00.E061-78	SUP. FIXAC. L/D SLIMLIGHT 2M GR. MOTOR DUCATO MAXI (PT)	1.00	1.10	1.10
060	60C43.4	MPX.T00.T007-48	RESISTOR CARVAO 470K 1/2W	45.00	0.02	1.10
005	5B6.6	S99.678.6033-08	SUP. (U) P/ LANT. WL-Q36 E WL-Q7X4	1.00	1.08	1.08
005	5B5.9	MPX.T00.T007-12	RESISTOR CARVAO 27K 1/2W	49.00	0.02	1.07
060	60S6.9	S99.613.6033-86	SUP. CTRAL DECKL. DODGE CHARGER 2011 (PT)	1.00	1.07	1.07
005	5C4.7	S99.637.6031-00	ESP. SIN. RT28 ACO 1P. (25.4) X 1.1/16 (	2.00	0.53	1.06
060	60C43.4	MPX.T00.T085-38	RESISTOR SMD 0805 82R	82.00	0.01	1.05
026	26C6.7	MPX.T01.T051-21	TERMINAL PINO MATE-N-LOK 140 TYCO REFE.9	4.00	0.26	1.04
013	013	MPX.COL.D290-24	ETIQUETA CONMETRO (POLIAMIDA) PMESP TAM.	25.00	0.04	1.04
005	5B5.3	MPX.A02.A040-46	BASE LANT. QUASAR BLAZE 6X4 (PA 6/6 C/ 3	1.00	1.01	1.01
060	60S6.8	MPX.T00.T005-17		6.00	0.17	1.00
005	5C4.7	F09.527.7885-00	PROTECAO POLICAR. P/ SINDAL COMP. MOTOR	1.00	1.00	1.00
004	4T1.2	R05.519.2102-PL	COMPL. SUP. EXTIN. INCEN. PD (PL)	1.00	0.99	0.99
060	60S10.1	I05.883.6050-PT	FIX. SIN. TUCSON (PT)	1.00	0.99	0.99
005	5B5.1	MPX.T00.T093-64	CONEC. MICRO FIT 16 VIAS RECEP. METALTEX	1.00	0.98	0.98
004	4P16.4	MPX.G04.G040-12	ADESIVO USO EXCL. LAVAG. MAOS JUMPER ODO	1.00	0.95	0.95
004	4T3.8	O41.561.3170-PT	SUP. P/ TOM. USB SPR 415 BASE MOVEL PMES	1.00	0.95	0.95
005	5C4.7	S99.875.6039-14	CHASSI MOD. LED FOCO-LED / ONIX	2.00	0.48	0.95
6	6	SGE.GM0.1030-00	SUP.FUSIVEL MINIVAL 2 RELES	1.00	0.95	0.95
060	60S5.5	H15.527.7576-00	SUP. INTERR. EVOL. SEM ENTR. MIC. (FIXADO RETROVISOR) INOX	1.00	0.89	0.89
005	5D5.12	MPX.T00.T007-18	RESISTOR CARVAO 470R 1/2W	10.00	0.09	0.88
025	025.NC	REV.N00.N039-83	COD. REV - 30.SGE.RE04.091.0000R - FIX.	1.00	0.87	0.87
005	5D5.11	MPX.T00.T081-04	PCI FURADA ACION. LANT. PLUG ACEND. CIGA	4.00	0.21	0.84
060	60C28.2	MPX.A00.A001-53	MANG. PVC CRISTAL PAR. 0	1.00	0.83	0.83
005	5M5.7	H02.527.7143-00	ESP. USIN. AL. 3/4 (19.05MM) X13/16 (20.	6.00	0.14	0.82
060	60S7.6	R17.527.7426-PL	SUP. AMPL. IS1100 CONS. CRTAL FLUENCE - PL	2.00	0.40	0.80
005	5M5.9	G48.527.7595-00	SUP. PTA-F RELE COMP. MOTOR MONTANA 2011	1.00	0.79	0.79
005	5D4.8	MPX.T00.T085-14	RESISTOR SMD 0805 4R7	95.00	0.01	0.78
005	5C4.4	F12.527.7883-PL	REF. CH. OBL. (38.5MM) C/ PORCA M6 (PL)	1.00	0.77	0.77
005	5D4.8	MPX.T00.T085-01	RESISTOR SMD 0805 10R	94.00	0.01	0.77
025	025.FIX	MPX.E00.E038-56	ARR. LISA 20 X 8.5 X 1.2MM ZB	10.00	0.08	0.76
005	5D4.8	MPX.T00.T085-74	RESISTOR SMD 0805 82K	93.00	0.01	0.76
005	5D4.9	MPX.T00.T085-67	RESISTOR SMD 0805 150K	90.00	0.01	0.76
005	5D4.11	MPX.T00.T090-33	RESISTOR SMD 0805 27K	92.00	0.01	0.75
060	60B3.3.4	MPX.E00.E061-82	SUP. FIXAC. SLIMLIGHT 8M	1.00	0.72	0.72
005	5D4.10	MPX.T00.T085-85	RESISTOR SMD 0805 22R	87.00	0.01	0.71
005	5C4.5	B45.533.7762-00	ESP. USIN. AL. 1P. (25.4MM) X L 10MM X D	4.00	0.18	0.71
005	5D4.10	MPX.T00.T085-45	RESISTOR SMD 0805 150R	54.00	0.01	0.70
005	5D4.8	MPX.T00.T085-63	RESISTOR SMD 0805 27R	83.00	0.01	0.68
013	013	MPX.COL.D290-25	ETIQUETA CONMETRO (POLIAMIDA) PMESP TAM.	16.00	0.04	0.66
025	025.FIX	MPX.E00.E053-21	REBITE AL. MAND. ACO TIPO HERM. ABA ABAU	2.00	0.33	0.66
060	60C41.7	MPX.E00.E028-10	CUPIL. ACO 3/16X 1.1/2 -	6.00	0.11	0.65
060	60S10.1	S99.610.6033-00	SUP. FIXAC. SPYDER-S NA SLIMLIGHT-S 8M L/E (PT)	1.00	0.63	0.63
060	60S10.1	S99.610.6033-02	SUP. FIXAC. SPYDER-S NA SLIMLIGHT-S 8M L/D (PT)	1.00	0.63	0.63
		N0D.209.0509-FV	ARR. PRESSAO	26.00	0.02	0.63
005	5C5.2	S99.614.6031-00	BUCHA SIN. RT19PM LATAO 3/16 (4.76) X 2M	36.00	0.02	0.63
004	4P15.1	MPX.G06.G039-99	ADES. TAMPA COMBUST. SPIN	3.00	0.20	0.61
005	5C4.5	F05.575.3002-PT	ESP. ACO TUBO 3/4 POL. PARE.1.5MM X L= 2	6.00	0.10	0.61
005	5D4.10	MPX.T00.T085-13	RESISTOR SMD 0805 4K7	40.00	0.02	0.60
005	5B5.4	MPX.T00.T007-20	RESISTOR CARVAO 560K 1/2W	6.00	0.10	0.59
027	027	MPX.T00.T058-14	ESPAGUETE TERMO RETT 3/16 4.76MM PR	0.72	0.82	0.59
005	5D6.8	MPX.T00.T031-36	FUS. LAMINA 15A X 32V	4.00	0.14	0.56
060	60S6.13	S99.618.6031-01	BUCHA SIN. RT19M NYLON 19 X 23MM	3.00	0.19	0.56
060	60S7.8	MPX.T00.T007-60	RESISTOR CARVAO 180K 1/2W	10.00	0.05	0.54
025	025.NC	ESP.RE0.4004-00	COD. REV - 50.ESP.RE04.004.KP3S - ESP D	1.00	0.52	0.52
060	60C43.4	MPX.T00.T007-56	RESISTOR CARVAO 10R 1/2W	57.00	0.01	0.52
005	5D4.10	MPX.T00.T085-69	RESISTOR SMD 0805 1K5	62.00	0.01	0.50
025	025.NC	ESP.RE0.4003-00	COD. REV - 50.ESP.RE04.003.KP3S - ESP E	1.00	0.49	0.49
6	6	SGE.T00.1010-00	SUP.COMPL.HILUX	1.00	0.49	0.49
6	6	SGE.T00.1010-00	SUPORTE DA BUZINA	1.00	0.49	0.49
021	021	NOB.085.0350-FZ	PAR. AA CAB. CIL. ABAUL. PH. 2.0X6.0MM Z	13.00	0.03	0.43
		MPX.E00.E053-20	PARAF. 3.2 X 10 HERM.	6.00	0.07	0.40
060	60C43.4	MPX.T00.T085-31	RESISTOR SMD 0805 1R	31.00	0.01	0.40
004	4P16.6	MPX.A00.A052-08	TAPA FURO ADES. 18MM PLATINA. TX (UN)	3.00	0.13	0.39
005	5D5.12	MPX.T00.T007-26	RESISTOR METAL FILM 1K	5.00	0.08	0.39



DEPOS	LOCALIZAÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	CONTAGEM	VALOR UNIT.	VALOR GERAL
060	60B3.3.4	MPX.T00.T031-16	FUS. VIDRO PQ. 2A	2.00	0.19	0.38
007	7A5.12	NOA.069.0051-DZ	PAR. CAB. CIL. COM FD. M4X40MM R8.8 ZB	6.00	0.06	0.37
27	27	MPX.T00.T034-07	CONECTOR PARA REC 4.7	7.00	0.05	0.35
005	5C4.1	V04.501.2652-00	REF. CH. PORCA M6 VEIC. DIVERSOS	1.00	0.33	0.33
026	26C5.7	MPX.T00.T036-00	CONEC. PTA RECEP. POSITIVE LOK 6.3 REFE.	3.00	0.10	0.30
005	5C5.5	T09.527.7489-00	SUP. PTA-F E RELE HILUX SW4	1.00	0.29	0.29
005	5C5.2	S99.620.6039-12	PRESILHA SIN. RT20/RT23 (PU)	12.00	0.02	0.29
005	5M5.9	B37.575.3420-00	ESP. USIN. AL. DE=3/8 (9.525MM) X L=10MM	8.00	0.04	0.28
005	5B5.8	MPX.T00.T007-39	RESISTOR CARVAO 82K 1/2W	5.00	0.05	0.23
060	60S5.13	MPX.E00.E053-28	RBT AL. MAND.AL. TIPO HERM. ABA ABAUL. 4.8 X 14.7MM (PR)	2.00	0.11	0.22
026	26C6.8	MPX.T00.T051-46	TERM. TIPO OLN. 10.4MM CABO 4.0 A 6.0MM	20.00	0.01	0.19
025	025.FIX	MPX.E00.E059-04	REBITE ACO TUB. ABERTO CAB. PLANA M5X14M	2.00	0.08	0.17
060	60C43.4	MPX.T00.T007-65	RESISTOR CARVAO 6K8 1/8W MINI	8.00	0.02	0.13
021	021	MPX.T00.T023-00	DIODO 1N4004	2.00	0.06	0.12
005	5D4.12	MPX.T00.T085-28	RESISTOR SMD 0805 10K	2.00	0.02	0.03
						9,862,163.46