



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
FAEN FACULDADE DE ENGENHARIA**



RENAN PICCOLO FRANCO SILVA

**AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ESTOQUE DE UMA
CONCESSIONÁRIA DE MOTOCICLETAS EM DOURADOS - MS**

**DOURADOS - MS
2017**

Renan Piccolo Franco Silva

**AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ESTOQUE DE UMA
CONCESSIONÁRIA DE MOTOCICLETAS EM DOURADOS - MS**

Trabalho de Conclusão de Curso,
apresentado a Universidade Federal da
Grande Dourados, como parte das
exigências para a obtenção do título de
Bacharel em Engenharia de Produção.

Orientador (a): Prof^a Dr^a Fabiana Raupp.

DOURADOS – MS
2017

RENAN PICCOLO FRANCO SILVA

**AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ESTOQUE DE
UMA CONCESSIONÁRIA DE MOTOCICLETAS EM DOURADOS - MS**

Trabalho de Conclusão de Curso,
apresentado a Universidade Federal da
Grande Dourados, como parte das
exigências para a obtenção do título de
Bacharel em Engenharia de Produção.

Dourados, ____ de _____ de _____.

BANCA EXAMINADORA

Prof^a Dr^a Fabiana Raupp

Prof^a Dr^a Vera Luci de Almeida

Prof^a Dr^a Eliete Medeiros

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP).

S586a Silva, Renan Piccolo Franco
AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ESTOQUE
DE UMA CONCESSIONÁRIA DE MOTOCICLETAS EM DOURADOS -
MS / Renan Piccolo Franco Silva -- Dourados: UFGD, 2017.
132f.: il.; 30 cm.

Orientadora: Fabiana Raupp

TCC (Graduação em Engenharia de Produção) - Faculdade de
Engenharia, Universidade Federal da Grande Dourados.
Inclui bibliografia

1. Estoque. 2. Gestão. 3. Materiais. 4. Técnicas. I. Título.

Ficha catalográfica elaborada automaticamente de acordo com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

©Direitos reservados. Permitido a reprodução parcial desde que citada a fonte.

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente à Deus, por sempre guiar meus caminhos e iluminar meus pensamentos para que pudesse concluir tanto este trabalho quanto todas as realizações da minha vida.

Agradeço à minha família pelo suporte total durante o curso.

Aos meus mestres professores, por todo o conhecimento transmitido.

Ao meu amigo Marcus Vinicius Guadagnucci, que me auxiliou na obtenção dos dados para a realização deste trabalho.

À minha namorada Juliana Yumi Iiyama de Mello, pelo apoio moral e momentos que abdicou para me acompanhar na construção da pesquisa.

E a minha orientadora, Fabiana Raupp, pela paciência, ensinamentos, conselhos e dicas para aumentar cada vez mais a qualidade do meu trabalho.

RESUMO

Atualmente, um dos fatores essenciais para o destaque de uma organização em relação a concorrência, é a Gestão de Estoque, pela qual se faz possível reduzir custos e administrar de maneira eficiente os recursos. A evolução tecnológica, bem como a globalização, faz cada vez mais necessário que os gestores deem a devida atenção ao estoque, aplicando as técnicas da Engenharia de Produção que visam reduzir sempre, sem comprometer o fluxo de processos que ali existe. Neste trabalho foi utilizado o estudo de caso, e a obtenção dos dados foi feita através de documentação direta e indireta. Este trabalho teve o objetivo de identificar as possíveis falhas as quais o estoque da Endo Moto apresenta, demonstrando para os gestores a verdadeira realidade do estoque e os valores que isso implica, o que, muitas vezes, estes desconhecem. Foram encontradas falhas no estoque da empresa e a partir delas, foi desenvolvido um plano de ação que tem a finalidade de dispor possíveis soluções para as mesmas.

Palavras-chave: Estoque, Gestão, Materiais, Técnicas.

ABSTRACT

Nowadays, one of the essential factors for an organization to stand out from its competitors is Inventory Management, which makes it possible to reduce costs and efficiently manage resources. Technological evolution, as well as globalization, makes it increasingly necessary for managers to pay due attention to inventory, applying the techniques of Production Engineering that always aim to reduce without compromising the flow of processes that exist there. In this work, the case study was used, and data collection was done through direct and indirect documentation. This work aimed to identify the possible failures that the Endo Moto stock presents, demonstrating to the managers the true reality of the stock and the values that this implies, which, often, they do not know. Failures were found in the company's stock and from them, an action plan was developed that has the purpose of arranging possible solutions for them.

Keywords: Inventory, Management, Materials, Techniques.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Estoque de ciclo numa padaria	19
Figura 2 - Perfil de estoque ao longo do tempo.....	22
Figura 3 - Exemplo da ferramenta MRP	25
Figura 4 - Classificação ABC.....	30
Figura 5 - Fachada Endo Moto	34
Figura 6 - Boxes de reparo.....	36
Figura 7 - Sala de motores	36
Figura 8 - Ala dos equipamentos.....	37
Figura 9 - Organograma hierárquico de funções no estoque	38
Figura 10 - Separação de setores pré-determinadas pela Honda.....	40
Figura 11 - Especificações de espaçamentos	40
Figura 12 - Orientação para classificação ABC.....	41
Figura 13 - Primeiro andar do estoque Endo Moto.....	42
Figura 14 - Segundo andar do estoque Endo Moto.....	42
Figura 15 - Curva ABC do estoque da Endo Moto	44
Figura 16 - Espaços entre prateleiras e itens no chão	47
Figura 17 - Passagem que liga ambos os lados do andar de cima	47
Figura 18 - Área de recebimento e expedição.....	48

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Informações extraídas da Curva ABC	45
---	----

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Itens que se estocam	20
Quadro 2 - Plano de Ação 5W1H.....	51

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO.....	13
1.1	Caracterização do tema	13
1.2	Problemática	14
1.3	Objetivos	15
1.3.1	Objetivo geral.....	15
1.3.2	Objetivos específicos.....	15
1.4	Justificativa.....	15
1.5	Estrutura.....	16
2	Fundamentação Teórica.....	17
2.1	Gestão de estoque.....	17
2.1.1	Vantagens e desvantagens de estocar.....	18
2.1.2	Tipos de estoque	19
2.1.3	Custos de estoque.....	21
2.1.4	Perfil de estoque.....	22
2.2	Layout	23
2.3	Ferramentas para gestão e controle de estoque.....	24
2.3.1	MRP – Material Requirements Planning.....	24
2.3.2	Just in time (JIT)	26
2.3.3	Kanban	27
2.3.4	Curva ABC.....	28
3	PROCEDIMENTO METODOLÓGICO.....	31
3.1	Classificação da pesquisa.....	31
3.2	Método utilizado	32
4	APRESENTAÇÃO E ANÁLISE DOS RESULTADOS.....	34
4.1	Caracterização da empresa	34
4.1.2	Missão	35
4.1.3	Visão.....	35
4.1.4	Definição do setor e funcionamento do processo.....	35
4.2	Layout	39

4.3	Análise dos dados.....	43
4.4	Resultados e discussão	46
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	54
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	56
	APÊNDICE I – Curva ABC para todos os itens no período determinado.	59
	ANEXO I - Relatório de saída dos produtos no período determinado.	60

1 INTRODUÇÃO

Em meados do século XVI o Arsenal de Veneza, estaleiro fundado no século VIII influenciado por técnicas islâmicas e que serviu para alavancar o desenvolvimento daquela pequena república, em função do contato com o comércio asiático, já apresentava infraestrutura para armazenamento de peças, instrumentos e também embarcações (VINCENZO, 2013). A gestão de estoques evoluiu com o passar do tempo, e apresentou fatos relevantes para o seu âmbito após a Revolução Industrial.

De acordo com Sara (2010), em 1880 foi apresentado ao mundo, o primeiro sistema de controle de estoque e produção completo, pelo Arsenal de Veneza. Desde então vêm sendo desenvolvidas pesquisas e descobertas sobre os sistemas de controle do estoque nas empresas.

1.1 Caracterização do tema

As principais técnicas formais para dimensionamento de estoques foram desenvolvidas no início do século passado e, a partir de então, muito desenvolvimento acadêmico foi feito na aplicação de métodos quantitativos às decisões de o que, quanto e quando suprir os estoques (GIANESI; BIAZZI, 2011).

Do século XX para cá, depois do desenvolvimento da fórmula do Lote Econômico (1915), paralelo com a implementação de novas técnicas, no ocidente, como *Material Requirement Planning* (MRP), *Manufacturing Resources Planning* (MRPII) e também do *Capacity Resource Planning* (CRP), no Japão começou-se a desenvolver técnicas que são baseadas na filosofia *Just in Time* (JIT).

O estoque sempre vai existir quando há discrepância entre a oferta e a demanda, sem ter importância sobre “o quê” vai ser estocado. Há um aumento no estoque à medida que a oferta supera a demanda, e uma diminuição quando acontece o contrário. O estoque não existiria se a relação entre oferta e demanda fosse de completa harmonia (SLACK, *et al.*, 2009).

E para que as organizações atinjam seus objetivos estratégicos em relação aos concorrentes, driblando os desafios do mercado em constante mudança, como os períodos de sazonalidade, o investimento em tecnologia de informação é indispensável (BARBOSA, 1997).

1.2 Problemática

Hoje em dia, um dos grandes desafios encontrados pelas organizações é como gerenciar seus estoques. Muitas das vezes as empresas adquirem mais do que se pode guardar, outras vezes menos do que o necessário, ocasionando respectivamente um acúmulo de estoque que gera custos altos, e um prejuízo por não atender aos pedidos dos clientes por falta de recursos. Muitas vezes, um estoque mal gerenciado se deve à falta de informação por parte, tanto da gerência, quanto dos donos de empresa com relação às ferramentas e métodos que podem ser aplicados ao estoque.

O cenário atual está cada vez mais competitivo. Portanto, as empresas buscam cada vez mais a obtenção de uma maior margem de lucro, com a eliminação de custos desnecessários, redução no desperdício de tempo, entre outros fatores. Para isso as empresas precisam estar atentas às tendências do mercado, implementando de maneira mais eficaz sistemas de informação interligando seus processos.

Para Krever *et al.* (2003), um bom gerenciamento de estoque impõe harmonia entre disponibilidade, nível de serviço e custo de manutenção. Porque é o estoque quem faz o link e influencia muitas operações. Sendo assim, o equilíbrio das atividades que envolvem o estoque é imprescindível, pois mesmo que ele, às vezes, acarrete malefícios, como custo da armazenagem e capital congelado, um produto disponível na hora faz com que a satisfação do cliente seja positiva.

Desta forma, a questão de pesquisa deste trabalho é: Qual é a importância e em que fatores, a gestão de estoques ajuda a melhorar a desempenho de uma organização?

1.3 Objetivos

1.3.1 *Objetivo geral*

O objetivo principal deste trabalho é o de avaliar o sistema de gerenciamento de estoque de peças de reparo na oficina de uma concessionária de motocicletas localizada na cidade de Dourados, Mato Grosso do Sul, e desta forma propor técnicas para otimizá-lo.

1.3.2 *Objetivos específicos*

- Diferenciar itens com maior e menor participação.
- Segmentar produtos com relação a sua importância.
- Procurar falhas no sistema de gestão de estoque da empresa.
- Analisar possíveis mudanças no *layout* de produtos estocados.
- Propor mudanças no *layout* ou na própria gestão do estoque.

1.4 Justificativa

A logística e gestão de estoques estão se tornando estratégicos nos processos de uma empresa, assim como o ramo do *marketing*, o qual sempre exigiu estratégia para ser aplicado com êxito.

O universo das empresas não só brasileiras, como do mundo todo, está cada vez mais volúvel e competitivo. Por este motivo, é necessário que as empresas tenham um sistema cada vez mais eficiente de gestão dos seus recursos, seja implementando algum sistema ou revendo e atualizando um já existente, uma vez que o estoque compõe parte do ativo destas.

De acordo com Bowersox, Closs e Cooper (2006), as decisões a serem tomadas com relação ao inventário de uma organização são de grande risco e impacto numa rede de suprimentos. Porque, do mesmo modo que a falta de recursos em estoque gera uma diminuição de vendas e conseqüente insatisfação do cliente, o excesso destes acaba resultando em problemas nas operações, custos maiores e menores lucros.

Fica clara a importância de uma gestão eficaz de materiais, quando bens ou serviços não podem ser fornecidos quando são requisitados para atender as exigências de mercado. Portanto, se faz necessário sincronizar o fluxo de materiais com a necessidade dos clientes (POZO, 2010).

Para Dias (2010), “todo e qualquer armazenamento de material gera determinados custos, que são: juros, depreciação, aluguel, equipamentos de movimentação, deterioração, obsolescência, seguros, salários e conservação”. Por isso a gestão implementa técnicas para instaurar o equilíbrio entre o planejamento da organização e as oscilações do mercado, respondendo as principais questões: “quando” abastecer e “quanto” manter em estoque?

Sendo assim, este trabalho tem a finalidade de examinar o sistema de gestão de estoques da Endo Moto, através de técnicas conhecidas da Engenharia de Produção, que analisam os pontos positivos e negativos presentes na realidade da mesma, e propor mudanças, se necessário.

1.5 Estrutura

Este trabalho foi organizado em 5 capítulos, divididos da seguinte forma:

O Capítulo 1 compreende as primeiras impressões sobre o assunto, apresentando o tema, o problema, a justificativa, e os objetivos do trabalho.

O Capítulo 2 apresenta o embasamento teórico sobre o qual se obteve as informações, como termos, técnicas e ferramentas referentes à gestão de estoques.

O Capítulo 3 explica o caminho e passos que foram adotados como método para obtenção dos dados e resultados.

O Capítulo 4 demonstra como os dados foram tratados e analisados, bem como os resultados obtidos.

E no Capítulo 5 são dadas as considerações finais do trabalho, onde confirma o atingimento dos objetivos pré-determinados.

2 Fundamentação Teórica

A fundamentação teórica realizada, terá a função de abordar assuntos referentes à gestão de estoques e suas ferramentas, que facilitem o entendimento a respeito do que foi feito para se atingir os resultados.

2.1 Gestão de estoque

De acordo com Slack *et al.* (2009), estoque é “a acumulação armazenada de recursos materiais em um sistema de transformação”. É uma espécie de garantia contra o inesperado e mesmo gerando alguns custos com sua manutenção, é um facilitador entre fornecimento e demanda.

Wankee (2006) afirma que a importância atribuída à gestão de estoques como elemento fundamental para a redução e o controle dos custos totais e melhoria do nível de serviço prestado pela empresa é crescente.

O controle do estoque é parte importantíssima do sistema logístico, bem como grande porção do capital de uma instituição, uma vez que representam de 25 a 40% dos custos totais da mesma (BALLOU, 2012). Para Bowersox e Closs (2001), esta atividade deve se tornar uma rotina dentro da política empresarial, pois ela acompanha as variações das quantidades disponíveis em cada nível do processo ao longo do tempo.

Os gerentes da produção devem ser polivalentes quanto aos tipos de decisões que devem tomar, que para Slack *et al.* (2009), são três:

- Quanto pedir: volume de ressurgimento. Qual tamanho o pedido de reabastecimento deve ter quando requisitado?
- Quando pedir: momento de reposição. Quando e em que nível o pedido deve ser colocado?
- Como controlar o sistema: o que pode ser feito para auxiliar a tomada de decisão?
 - Dar diferentes propriedades à itens diferentes?
 - Como se armazenar as informações sobre o estoque?

Sendo assim, é de suma importância que as empresas administrem seus estoques de maneira consciente, para que seja possível ter o controle exato sobre quantos e quais produtos vão precisar ser mantidos armazenados ou não, pois a demanda varia em função do tempo o que faz com que a possibilidade de ocorrência de falhas seja maior. Portanto, é preciso disciplina na área, para que não se percam vendas por falta de produtos e nem que haja imobilização de capital proveniente de um estoque lotado.

2.1.1 *Vantagens e desvantagens de estocar*

Que manter estoque em certos níveis (quase todos) de um processo, é importante, não existe dúvidas. Porém há controvérsias com relação às vantagens ou desvantagens de se manter estoque.

Para Ballou (2009), por exemplo, existem algumas vantagens em se manter um estoque que merecem ser destacadas, porque:

- Diminuem os custos de produção e logística.
- Garante disponibilidade de bens e serviços quando preciso.
- Permite economia de escala em compras e em transporte.
- Protege a empresa contra:
 - Alteração de preços.
 - Oscilação na demanda e tempo de ressuprimento.
 - Contingências.

Já Slack, Chambers e Johnston (2009) apresentam alguns pontos negativos ao se manter estoques, como:

- Parada de capital de giro que poderia servir para outros fins.
- O estoque pode se tornar obsoleto ao passo que novos produtos são lançados.
- Os produtos estocados podem se deteriorar ou ser danificados.

- Ocupa um espaço que poderia ser utilizado para algo que agregasse mais valor ao todo.

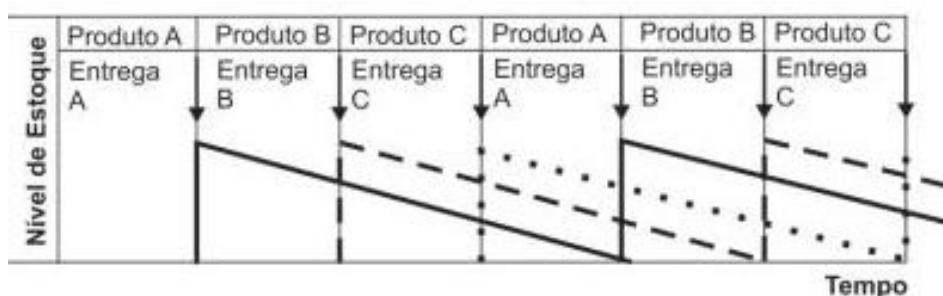
2.1.2 Tipos de estoque

Em uma organização há vários tipos de estoque, que servem para diferentes fins, em relação aos níveis de processo, quantidade armazenada, e ao que se estoca (matéria prima, produtos acabados, entre outros).

Para Slack *et al.* (2009), o desequilíbrio entre a oferta e a demanda, nos diferentes níveis de qualquer operação, ocorre por vários motivos, o que gera diferentes tipos de estoque. Portanto o autor propõe quatro tipos de estoque, que são:

- Estoque de Proteção (ou isolador): este serve para nivelar as incertezas que atuam sobre a oferta e a demanda. Por exemplo, uma empresa varejista nunca pode ter certeza na previsão da demanda, logo vai adquirir quantidades mínimas para que sempre haja estoque da maioria dos itens. Isso permite que a empresa esteja preparada caso haja uma demanda inesperada em certo período.
- Estoque de Ciclo: existe quando um ou mais níveis do processo não dão conta de fornecer tudo que produzem ao mesmo tempo. Por exemplo, uma padaria que produz três tipos de pão, e por causa dos processos utilizados, só se pode produzir um tipo por vez. É preciso produzir em lotes (Figura 1), grandes o bastante para satisfazer a demanda dos tipos diferentes entre os momentos que os lotes ficam prontos.

Figura 1 - Estoque de ciclo numa padaria



Fonte: Slack, Chambers e Jhonston (2009).

- **Estoque de Antecipação:** utilizado para equilibrar o ritmo entre oferta e demanda. Geralmente aplicado quando as flutuações de demanda são significativas, mas relativamente previsíveis. Também serve para quando as variações de oferta são significativas, por exemplo alimentos de safra enlatados.
- **Estoque no Canal (de distribuição):** existe em função do material que não pode ser transportado na hora da área da oferta, para a da demanda. Do instante em que o fornecedor atende um pedido, e o produto se torna indisponível para outras empresas, até o em que está disponível apenas para a que encomendou, o produto está no estoque de canal de distribuição. Todo estoque que está em trânsito, é estoque no canal.

Araújo (1976) distingue os tipos de itens que podem ser estocados. Dividem-se em: “matéria prima, produtos em fabricação, produtos acabados, produtos semiacabados, e materiais indiretos”, que são explicados no Quadro 1 a seguir.

Quadro 1 - Itens que se estocam

Matéria-prima	é o produto básico e insumo para começar a produzir os produtos.
Produtos em fabricação	também chamados de materiais em processamento são aquele que está em processamento ao longo do processo produtivo da empresa.
Produtos acabados	são aqueles já acabados, estão no estágio final do processo produtivo.
Produtos semi-acabados	são os materiais parcialmente acabados, que estão em algum estágio intermediário do processo produtivo.
Materiais indiretos	são todos os itens destinados a manutenção das atividades da produção e de consumo geral.

Fonte: Viana (2002).

2.1.3 Custos de estoque

Para Ballou (2012), os custos de estoque têm relação direta com a administração deste. Para resolução de problemas nessa etapa a utilização da logística e da racionalidade, em conjunto, é fundamental. Sendo assim, apresenta três tipos de custos relacionados ao estoque:

- Custo de manutenção do estoque - todos os custos de se ter algo em estoque, abre uma divisão que se chama “custo de oportunidade de capital”, uma vez que fica imobilizado, ao invés de ser investido de outra maneira, tanto dentro, quanto fora da empresa.
- Custos de pedido - custos envolvidos na aquisição de produto, como o de processamento de pedido, do envio ao fornecedor, da preparação da produção, de desvio, e por último o preço do produto.
- Custo de falta de estoque - literalmente gerados pela falta de produtos estocados, acarretando perda de vendas, e perda de lucros futuros em função da má impressão gerada pelo primeiro.

De acordo com Slack *et al.* (2009), existem sete custos importantes, relacionados ao estoque, que são:

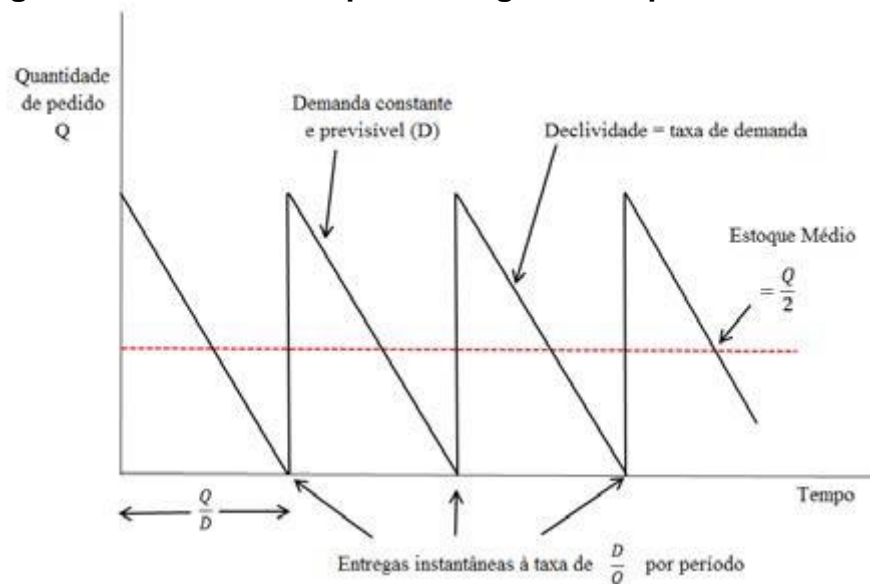
- Custo de colocação de pedido – quando um pedido é colocado para repor um estoque, algumas transações feitas geram custos, que abrangem, por exemplo: preparo do pedido, documentação, arranjo de entrega, entre outros.
- Custo de desconto de preços – custo relacionado ao desconto dado por fornecedores na compra de grandes lotes, que as vezes são contrabalanceados por custos extras impostos sobre lotes pequenos;
- Custo de falta de estoque – custos de perda de vendas e contrato, uma vez que o contratante pode mudar de fornecedor.
- Custo de capital de giro – juros pagos à bancos, por empréstimos, bem como custo de oportunidade, por não investir em outros lugares.

- Custo de armazenagem – custos de armazenagem física: local, clima, iluminação, entre outros.
- Custo de obsolescência – ao adquirir lotes muito grande, que ficarão muito tempo estocados, estes produtos podem gerar custos por tornarem-se obsoletos no caso de uma mudança de moda, ou deterioração, por exemplo.
- Custo de ineficiência de produção – de acordo a filosofia JIT, quando o nível do estoque é muito alto, isso impede que sejam percebidos os reais problemas dentro da produção, o que gera custos.

2.1.4 Perfil de estoque

Um perfil de estoque, nada mais é do que a representação visual do nível de estoque ao longo do tempo. A Figura 2 apresenta o perfil de estoque simplificado de um item em uma operação de varejo, onde “Q” itens são pedidos, assim que cada pedido é colocado, este pedido por sua vez, chega, de forma instantânea, em um lote. Considerando-se a demanda fixa e previsível à uma taxa “D” por mês, quando esta acaba com o estoque, outro pedido “Q”, chega instantaneamente, e assim por diante.

Figura 2 - Perfil de estoque ao longo do tempo



Fonte: Slack, Chambers e Jhonston (2009).

2.2 *Layout*

Quando um produto não pode ser localizado facilmente no estoque de uma empresa, isso acaba atrasando o processo, seja ele qual for, que envolva a necessidade desse produto. Esse atraso gerado pela má localização é inconveniente e pode vir a trazer uma insatisfação por parte do cliente, seja pela demora, ou mesmo por erros no despacho de pedidos, fazendo com que estes passem a evitar compras na empresa em que isso ocorre.

Dias (1993) afirma que *layout* é uma posição inseparável em seus vários componentes, uma vez que se há melhorias nas operações em algum setor, pode ser neutralizada caso outro setor, dependente deste, não seja beneficiado. O autor ainda define *layout* como sendo uma associação de materiais, desde o manuseio de equipamentos de movimentação, juntamente com características que permitem um desempenho operacional humano mais eficaz.

Desta forma, *layout* nada mais é do que a organização entra homem, máquina e material.

Não existe um critério para se avaliar a adequação de um *layout* a determinada atividade; tudo depende da meta a ser atingida e dos fatores que influem no fluxograma típico para a atividade considerada. Assim, em alguns casos, pode interessar mais a redução máxima da movimentação interna; em outros, o custo mínimo da estocagem ou, ainda, a estocagem máxima independente do custo, para atender certos picos ou regimes anormais de vendas (DIAS, 1993).

Os espaços entre as prateleiras dos corredores precisam ser suficientemente adequados para que peças não venham a cair, evitando perda de materiais e também para fácil trânsito de funcionários (MAIA, 2012).

O autor ainda ressalta que o setor deve contar com um profissional capaz, organizado e confiável, que tenha domínio sobre técnicas de classificação de estoques, curva ABC, reposição de produtos, organização de almoxarifados e outras qualidades. “O responsável pelo estoque é como o guardião de um cofre. Afinal estoque é dinheiro” (MAIA, 2012). Algumas técnicas, as quais o responsável precisa aplicar:

- Identificação de corredores e prateleiras de forma visível elegível;
- Peças compridas precisam estar onde há espaço para seu manuseio;
- Peças grandes devem estar próximas às saídas;
- Peças de borracha, plástico, adesivos, entre outros, não podem ser armazenados em locais que peguem sol.

2.3 Ferramentas para gestão e controle de estoque

O gerenciamento de estoque pode ocorrer de maneira muito mais eficiente quando são aplicadas algumas ferramentas, desempenhando melhores resultados em praticidade, agilidade e confiança. Algumas das ferramentas mais utilizadas são:

- MRP.
- JIT.
- Kanban.
- Curva ABC.

2.3.1 MRP – Material Requirements Planning

O *Material Requirements Planning*, ou MRP, teve sua origem nos anos 60, onde as letras da sigla, em português, significam “Planejamento das Necessidades de Material”. Hoje em dia conhecido como MRP I, tem a função de permitir que a empresa calcule que tipo de material é necessário e em que momento, baseando-se em informações como pedidos em carteira e previsões de pedidos. Sendo assim, garante que os pedidos sejam providenciados a tempo (SLACK, *et al.*, 2009).

Para Corrêa e Gianesi (1996), o MRP é um Sistema de Administração da Produção (SAP), e que tem sido implantado nas empresas desde os anos de 1970, porém, é recentemente que ele surge atrelado a sistemas de informação e computadores que permitem que as empresas se beneficiem.

O MRP, ou planejamento de necessidades de materiais é um sistema lógico de cálculo que converte a previsão de demanda em programação da necessidade de seus componentes. A partir do conhecimento de todos os componentes de um determinado produto e os tempos de obtenção de cada

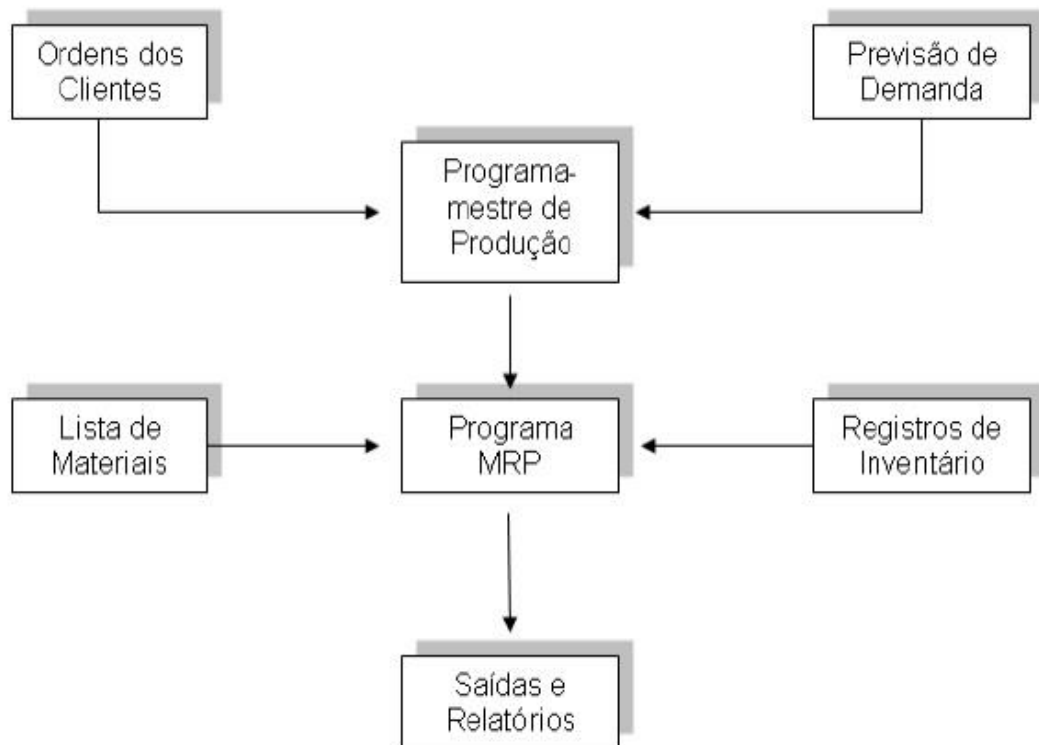
um deles, podemos, com base na visão de futuro das necessidades, calcular o quanto e quando se deve obter de cada item...” (CARMELITO, 2008).

Dias (1995) aponta como sendo possíveis objetivos do sistema MRP:

- Gerar disponibilidade de materiais e produtos de forma a garantir o planejamento da produção, bem como a resposta aos pedidos dos clientes;
- Manter os níveis de estoque o mais baixo possível;
- Planejar as atividades de manufatura, suprimento e entrega.

A Figura 3 permite a visualização do funcionamento do MRP.

Figura 3 - Exemplo da ferramenta MRP



Fonte: Dias (1995).

Slack *et al.* (2009) complementa que durante os anos de 1980 e 1990 os conceitos do MRP precisaram expandir-se para outros setores da empresa, versão que ficou conhecida como MRP II (*Manufacturing Resource Planning*), que também abrange implicações da demanda nas áreas financeira e de engenharia da empresa. Orlicky (1984) descreve o sistema como sendo um “plano global” para a empresa.

2.3.2 *Just in time* (JIT)

Just in time é uma expressão ocidental. Uma filosofia japonesa, fundamentada em fazer bem as coisas simples, fazê-las cada vez melhor e ir eliminando os desperdícios ao longo dos passos do processo.

De maneira simples “o JIT visa atender à demanda instantaneamente, com qualidade perfeita e sem desperdícios” (SLACK *et al.*, 2009).

O *just in time* (JIT) é uma abordagem disciplinada, que visa aprimorar a produtividade global e eliminar os desperdícios. Ele possibilita a produção eficaz em termos de custo, assim como o fornecimento apenas da quantidade correta, no momento e locais corretos, utilizando o mínimo de instalações, equipamentos, materiais e recursos humanos. O JIT é dependente do balanço entre a flexibilidade do fornecedor e a flexibilidade do usuário. Ele é alcançado por meio da aplicação de elementos que requerem um envolvimento total dos funcionários e trabalho em equipe. Uma filosofia-chave do JIT é a simplificação (SLACK, *et al.*, 2009).

Para Laugeni e Martins (1999) o sistema JIT foi desenvolvido na Toyota Moto Company, no Japão. Um desperdício é toda atividade que utiliza recursos e que não agrega valor ao produto, e deve ser eliminada. Além disso, esta filosofia busca usar a capacidade plena dos colaboradores.

Analisando e interpretando a JIT, percebe-se que ela evita retrabalho, desfazendo-se dos defeitos e aproveitando ao máximo todos os processos. Se aplicada de maneira eficaz na empresa, ela traz um bom retorno sobre o capital que foi inicialmente investido.

2.3.2.1 *Lead time*

As empresas buscam sempre destacarem-se no meio competitivo em que atuam, uma maneira de alcançar esse destaque é através do tempo. Segundo Slack *et al.* (2009), o *lead time* é, basicamente, o tempo entre a realização de um pedido e o recebimento deste em estoque, e o mecanismo de competição encontra-se em reduzir este tempo.

O *lead time* carrega função fundamental na gestão logística, uma vez que influencia clientes e impacta em custos de estocagem. Reduzir esse tempo, quando a

demanda é, de certa forma, incerta, é importante, pois grandes prazos de entrega podem pôr em risco a disponibilidade de produtos antes da realização de novos pedidos. Sendo assim, o *lead time* traz alguns benefícios, como: diminuição de perda em função da falta em estoque; e melhoramento no atendimento ao cliente, o que gera resultados com menores custos previstos (GLOCK, 2012).

Leng e Parlar (2009) ainda acrescentam que o *lead time* também pode oferecer previsões mais precisas, estoques de segurança reduzidos, poucos itens fora de estoque e pedidos menores, conseqüentemente diminuindo inventário e custos.

2.3.3 *Kanban*

Slack *et al.* (2009) explica de maneira bem simples que o kanban é um método que serve para operacionalizar um sistema de produção puxado, e que é um cartão (significado japonês da palavra). Cartão este usado por um setor “cliente” para avisar o setor “fornecedor” que precisa de mais material, “para controlar a ordem dos trabalhos em um processo sequencial” (LAUGENI; MARTINS, 1999).

Segundo Slack *et al.* (2009), há três tipos de kanban, que são:

- **Kanban de movimentação ou transporte** – informa a etapa anterior de que um certo material pode ser transferido do estoque para destinação específica, trazendo informações como número e descrição do tal, de onde ele será retirado e para onde será levado.
- **Kanban de produção** – um sinal enviado a um setor de produção, dando a permissão para que este comece a produzir um item que será estocado, trazendo informações como número e descrição do processo em si e também a destinação do item acabado.
- **Kanban do fornecedor** – avisa o fornecedor de que é preciso mais material ou produto para iniciar produção, assemelhando-se ao de transporte, salvo que este é mais utilizado para fornecedores externos.

Desta forma os objetivos do cartão kanban são, entre outros, apresentar a necessidade de mais material, assegurando que os produtos sejam produzidos, liberando a reposição de certos itens conforme a demanda.

2.3.4 Curva ABC

Uma das mais importantes ferramentas para gerir estoques, senão a mais importante, a Curva ABC é usada pelo administrador com o objetivo principal de identificar os itens que devem receber mais atenção quanto ao seu tratamento, e é obtida conforme a importância relativa de cada item em comparação com os demais (DIAS, 1995).

Já Slack *et al.* (2009) afirma que uma forma simples de diferenciar os itens do estoque, é lista-los conforme sua “movimentação de valor”. Sendo que os que tem movimentação de valor relativamente alto, demandam um controle mais cuidadoso do que aqueles que possuem baixas movimentações de valor.

O autor ainda ressalta que a técnica da curva ABC, também é conhecida como lei de Pareto, e as vezes regra 80/20. E recebe essa nomenclatura pelo fato de que, geralmente, aproximadamente 80% do valor de estoque de certa operação são representados por apenas 20% dos itens estocados. Por isso, segundo Lustosa *et al.* (2008), a maneira mais eficiente de gerir um estoque é concentrar a maior parte dos esforços nos itens mais importantes.

Após a ordenação dos itens conforme sua importância, é a hora de classificá-los, e para Dias (1995), há três classes:

- Classe A – compreende itens importantes que merecem cuidado especial da administração.
- Classe B – compreende itens intermediários entre as classes A e C.
- Classe C – onde situam-se os itens de menor importância, e que devem receber pouca atenção da administração.

A uniformidade dos dados coletados é de primordial importância para a consistência das conclusões da curva ABC, principalmente quando estes dados são numerosos. Nesse caso, é interessante fazer uma análise preliminar após o registro de uma amostra de dados para verificar a necessidade de estimativas, arredondamentos e conferências de dados, afim de padronizar a normas de registro. Em seguida, conforme a disponibilidade de pessoal e de equipamentos deve ser programada a tarefa de cálculos para obtenção da curva ABC utilizando-se meios de cálculos manual, mecanizado ou eletrônico (DIAS, 1995).

Slack *et al.* (2009), propõe a mesma classificação, com números:

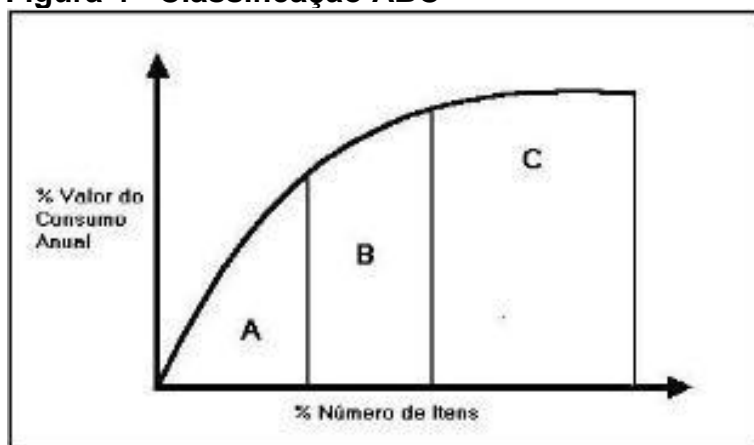
- Itens Classe A – são os que 20% dos itens de alto valor representam 80% do valor total do estoque.
- Itens Classe B – de valores médios, geralmente os próximos 30% que representam 15% do valor total.
- Itens Classe C – itens de baixo valor, que apesar de compreenderem 50% dos tipos de produtos em estoque, representam apenas cerca de 5% do valor total.

Vendrame (2008) aponta alguns passos que são indispensáveis na hora de montar uma curva ABC, são:

- Relacionar os itens no período que é feita a análise.
- Numeração e referência do item.
- Nome do produto.
- Preços unitários atualizados.
- Valor total do consumo.
- Classificar os itens em ordem decrescente de valor.
- Fazer a somatória do total faturado.
- Definir os Classe A como sendo 80% do faturamento.
- Fator Classe A = (Fat. Total x 0,8).
- Definir os Classe B como sendo 15% do faturamento.
- Definir os Classe C como sendo 5% do faturamento.

Apesar de já existirem definições sobre como é feita a curva, e quais são as porcentagens usadas, não existe uma regra quanto a isso. A escolha fica a critério dos responsáveis da empresa ou organização, são eles que vão definir quantos por cento jugam ser itens classe A, classe B e classe C. Portanto, há uma variação de uma curva pra outra, e isso é comum.

Após seguidos os passos, é feita a classificação dos itens de acordo com os dados obtidos, como mostra a Figura 4.

Figura 4 - Classificação ABC

Fonte: Vendrame (2008).

3 PROCEDIMENTO METODOLÓGICO

A palavra método advém do grego *métodos*, formada por *metá* (no meio de; através; entre) acrescida de *odós* (caminho). Desta forma, pode-se considerar que “método” significa “ao longo do caminho”, ou seja “forma de proceder ao longo do caminho” (TRUJILLO FERRARI, 1982).

Mello (2007) ainda acrescenta que um método científico tem por objetivo dar subsídio e segurança para que se desenvolva a pesquisa, de modo a orientar as atividades e procedimentos que fundamentarão o estudo.

A metodologia é o processo pelo qual se opta por elaborar a pesquisa de um determinado assunto, a qual tem a função de responder os problemas encontrados, para se alcançar os objetivos do trabalho.

3.1 Classificação da pesquisa

A pesquisa utilizada neste trabalho é de caráter aplicado, ou empírica como também é conhecida, uma vez que a principal motivação é a solução de problemas concretos, práticos e operacionais. Trujillo Ferrari (1982) diz que apesar da sua finalidade ser prática, ela ainda pode contribuir para o planejamento de novas pesquisas e também para compreensão teórica de alguns setores do conhecimento. O trabalho verifica a aplicação da curva ABC para classificar os itens de estoque, visando melhorar o fluxo de material e de funcionários, bem como o *layout* do estoque.

Quanto à forma de abordar o problema foi utilizada uma mistura de pesquisa qualitativa e pesquisa quantitativa, porque foram utilizados tanto métodos de coleta e tratamento de dados, como a descrição do processo a partir de interpretações da análise pessoal do pesquisador (DIEHL, 2004).

Em se tratando do objetivo, a pesquisa se classifica como exploratória, pois de acordo com Gil (2002) ela é flexível e caracterizada por pesquisas bibliográficas ou estudo de caso.

Estas pesquisas têm como objetivo proporcionar maior familiaridade com o problema, com vistas a torná-lo mais explícito ou a constituir hipóteses. Pode-se dizer que estas pesquisas têm como objetivo principal o aprimoramento de ideias ou a descoberta de intuições. Seu planejamento é, portanto, bastante flexível, de modo que possibilite a consideração dos mais variados

aspectos relativos ao fato estudado. Na maioria dos casos, essas pesquisas envolvem: (a) levantamento bibliográfico; (b) entrevistas com pessoas que tiveram experiências práticas com o problema pesquisado; e (c) análise de exemplos que estimulem a compreensão (GIL, 2002).

3.2 Método utilizado

O método adotado para concretizar os objetivos da pesquisa foi o estudo de caso, sendo que analisa profundamente um objeto de pesquisa. Para Yin (2001) o estudo de caso é utilizado quando o pesquisador pretende responder questões de “como” e “porque” sobre um todo, contemporâneo, de acontecimentos.

Para Vergara (2007) o estudo de caso é o circunscrito a uma ou poucas unidades, que podem ser pessoa, família, produto, empresa, órgão público, comunidade e até mesmo país, com caráter de profundidade e detalhamento.

A fim de dar suporte ao estudo de caso, foram utilizados para a coleta de dados, documentos indiretos e documentos diretos. O primeiro é a pesquisa teórica que aborda o assunto estudado, também conhecido como pesquisa bibliográfica, servindo de base para o propósito do pesquisador, e o segundo se refere à obtenção dos dados dentro do ambiente.

Documento indireto é toda pesquisa implica o levantamento de dados de variadas fontes, quaisquer que sejam os métodos ou técnicas empregados. É a fase da pesquisa realizada com intuito de recolher informações prévias sobre o campo de interesse. O levantamento de dados, primeiro passo de qualquer pesquisa científica, é feito de duas maneiras: pesquisa documental (ou de fontes primárias) e pesquisa bibliográfica (ou de fontes secundárias). E documento direto constitui-se, em geral, no levantamento de dados no próprio local onde os fenômenos ocorrem. Esses dados podem ser obtidos de duas maneiras: por meio da pesquisa de campo ou da pesquisa de laboratório. (MARCONI E LAKATOS, 2001).

A coleta e análise dos dados foi feita da seguinte forma:

Através de reunião com a alta gerência, foi adquirida a permissão para começar a tratar da coleta dos dados entrando em contato com o gerente de peças do estoque da empresa.

A coleta a partir de documentação direta foi realizada através de entrevista e observação sistêmica por parte do pesquisador. A entrevista é feita com o gerente de estoque, responsável maior, através de conversa informal e anotações úteis para o desenvolvimento do trabalho. E como a empresa utiliza um sistema que administra a

entrada e saída de produtos do estoque, foi a partir do mesmo que se adquiriu acesso as informações necessárias, por meio de relatórios impressos.

Como o giro das peças é muito alto, foi possível realizar a pesquisa num período de duas semanas para a construção da curva.

As informações mais importantes para a concretização da pesquisa foram:

- O contexto histórico da empresa.
- Itens de saída dentro do período pré-determinado.
- Preço de participação de cada item.
- *Layout* do estoque da empresa.

A análise dos dados para Vergara (2007) é a seção, na qual se passa para o leitor de que maneira se deseja tratar os dados que hão de ser coletados, e explicando por que o tratamento é adequado. A análise foi feita qualitativa e quantitativamente, categorizando os produtos observados, bem como as informações obtidas via entrevista. Os dados são demonstrados no estudo de caso.

Por fim, após tratados os dados, e diante dos resultados, analisa-se o padrão do gerenciamento de estoque da empresa, e então a possível proposta de melhoria no sistema.

4 APRESENTAÇÃO E ANÁLISE DOS RESULTADOS

4.1 Caracterização da empresa

A empresa Endo Moto faz parte do Grupo Endo, que conta também com outras duas empresas, sendo elas Endo Car, concessionária de automóveis da Honda, e Endo Motors, concessionária de automóveis da Mitisubishi. Por sua vez, a Endo Moto é especializada na venda de motocicletas novas e seminovas da Honda ou não, no caso de seminovas.

Fundada em 1982 pelos sócios proprietários José Pedro Zanardini, Jorge Sussumu Endo e Mário Endo, atualmente, a Endo Moto conta com uma concessionária em Nova Andradina - MS, inaugurada mais tarde, em 1991, e outra em Dourados – MS, situada na avenida Marcelino Pires, número 3385, Bairro Centro, sendo a última o foco da pesquisa. Ela atua não só no ramo das vendas e revendas, mas também conta com uma oficina de reparos, na qual são feitos reparos em geral de motocicletas, revisões, entre outros serviços. E conta hoje em dia com 283 colaboradores no total do grupo, sendo 85 na própria Endo Moto, funcionando em horário comercial, das 8:00 às 18:00.

Figura 5 - Fachada Endo Moto



Fonte: Elaborado pelo autor (2017).

De acordo com o site, a Endo Moto é uma empresa de capital nacional e credenciada com mecânicos treinados pela Honda, e que tem por prioridade manter a excelência e rigorosa qualidade em seus serviços prestados ao consumidor. Conta com departamento de pós-vendas e garante o maior complexo de serviços da marca, como funilaria, pintura, venda de peças genuínas e acessórios.

4.1.2 *Missão*

Oferecer produtos e serviços com qualidade, num ambiente de respeito e confiança, a um preço razoável, visando a satisfação total dos clientes.

4.1.3 *Visão*

Continuar a compreender e satisfazer as necessidades das pessoas com as quais se relacionam, transformar as inovações tecnológicas em soluções de comunicação que facilitem e melhorem a vida dos clientes.

Estabelecer relações duradouras seja com clientes, parceiros, colaboradores, acionistas e toda a sociedade sobre uma base de confiança e responsabilidade.

4.1.4 *Definição do setor e funcionamento do processo*

A oficina da empresa conta com uma equipe de 12 funcionários, dentre eles, lavadores, mecânicos, auxiliares, entre outros cargos, dos quais os mecânicos dispõem de 9 boxes, todos com suas próprias ferramentas cada, e elevador para reparo das motocicletas.

Figura 6 - Boxes de reparo

Fonte: Elaborada pelo autor (2017).

Também, no mesmo espaço, há dois espaços mais específicos, que são a sala de motores (Figura 7), onde ficam algumas peças de urgência para motores das motocicletas, e a ala de equipamentos (Figura 8), na qual ficam as ferramentas mais específicas, caso o mecânico precise, ele se dirige a ela, para o uso das mesmas.

Figura 7 - Sala de motores

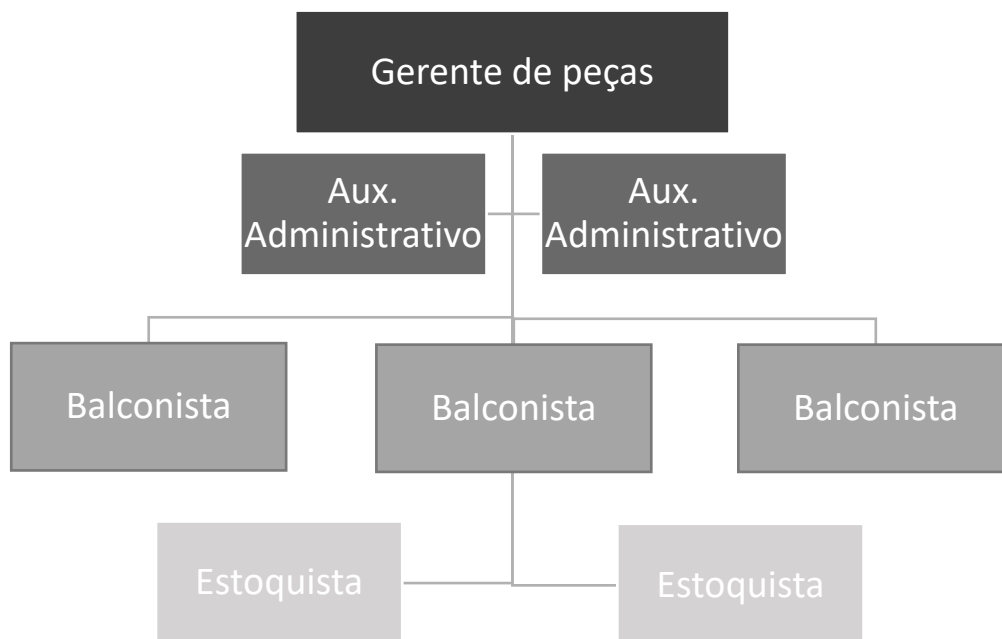
Fonte: Elaborada pelo autor (2017).

Figura 8 - Ala dos equipamentos



Fonte: Elaborada pelo autor (2017).

O setor do estoque de peças está diretamente ligado ao da oficina, uma vez que as retiradas ocorrem tanto por esta, quanto pelo balcão de atendimento. De acordo com as informações obtidas através de uma breve entrevista com o gerente de peças da empresa, o contingente do estoque é formado basicamente por dois estoquistas, três balconistas, dois auxiliares administrativos, um menor aprendiz, o qual atua apenas três vezes por semana, em meio período, e ele, o gerente de peças, totalizando um contingente de 9 funcionários, de maneira hierárquica desconsiderando o menor aprendiz, como representado no organograma da Figura 9.

Figura 9 - Organograma hierárquico de funções no estoque

Fonte: Elaborado pelo autor (2017).

O processo de abastecimento e retirada de peças do estoque, segundo o gerente, funciona da seguinte maneira:

- I. O gerente acompanha diariamente o site da Honda atualizando pedidos que precisam ser feitos para repor o dia anterior, pois não abastecem apenas a própria oficina e o balcão de atendimento, mas também outras oficinas da cidade, uma vez que conseguem um preço melhor por fazer pedidos maiores, sendo vantajoso para ambos os lados.
- II. O acompanhamento diário é vantajoso também, porque as peças demoram entre 10 e 15 dias para chegar à empresa. E assim que eles chegam, os estoquistas fazem a conferência dos produtos comparando com a nota fiscal (caso o carregamento seja grande, os estoquistas recebem ajuda dos balconistas). E caso os produtos que chegam forem para atender um pedido feito previamente, estes já são separados para entrega.
- III. Depois da conferência, as notas assinadas são encaminhadas à Endo Car, onde se encontra o setor administrativo do grupo, e então são dadas as entradas das peças no sistema.

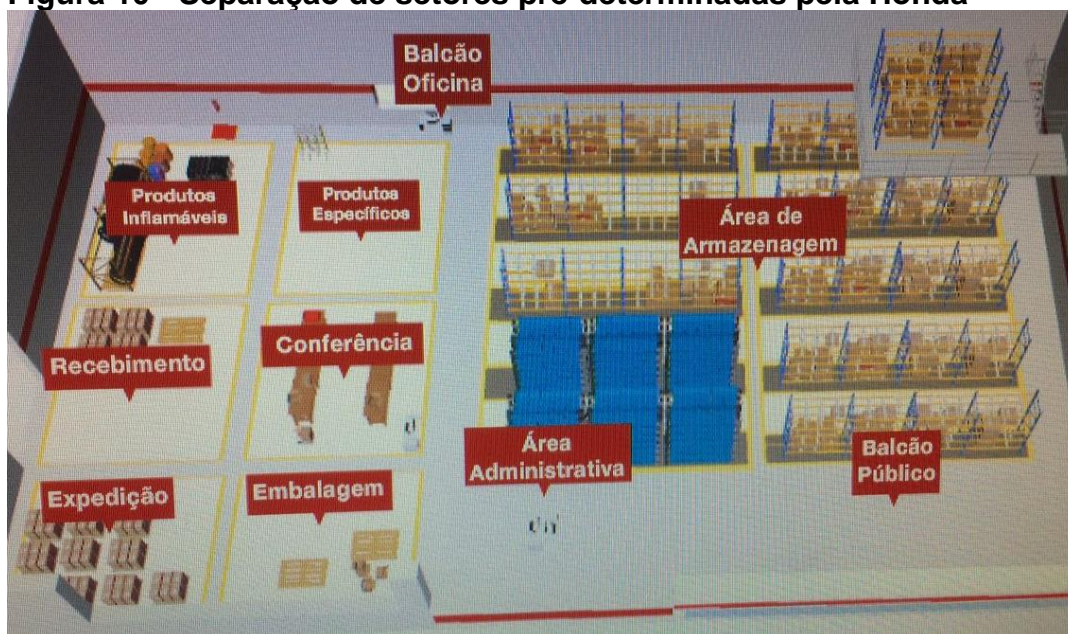
- IV. As saídas de peças podem acontecer de duas maneiras, que são:
- Primeira – Através da “boqueta” (nome dado a janela que interliga o estoque à oficina. Acontece mediante OS (Ordem de Serviço), emitida pelos balconistas, no caso de um cliente pedir produtos, os quais já sabe que vão ser precisos, ou no caso de um mecânico pedir quando precisa fazer um orçamento para o cliente aprovar;
 - Segunda – No balcão, abrindo uma pré-nota para autorizar a retirada da peça, que depois é direcionada para o caixa, quando o cliente necessita.
- V. As baixas no sistema também se separam em dois tipos:
- Através de um requisito, que é feito pelos estoquistas, e desta forma a peça só sai do estoque contábil, e não do físico;
 - E através da pré-nota, na qual a peça não sai do estoque contábil. Só sai a partir do momento em que é efetuado o pagamento no caixa e a nota fiscal é emitida.

4.2 Layout

Em um curso oferecido pela própria Honda, para os funcionários, eles recebem informações e explicações sobre como deve ser o estoque da concessionária, que abrange não só onde devem ser estocadas os itens, mas também quantos por cento do tamanho de estoque disponível será destinado a cada setor interno ao estoque.

Dentre as orientações de disposição e tamanho dos setores, como pode ser observado na Figura 10, são pré-estabelecidas algumas como, por exemplo, área de recebimento deve cobrir 5% do total; conferência também 5%; armazenagem de 60%; área de materiais inflamáveis, 5%; balcão oficina, 5%; balcão público (vitrine), 10%; administrativo e embalagem, 5% cada; e área de retirada (exclusiva para as concessionárias que realizam expedição).

Figura 10 - Separação de setores pré-determinadas pela Honda



Fonte: Site de treinamento Honda (2017).

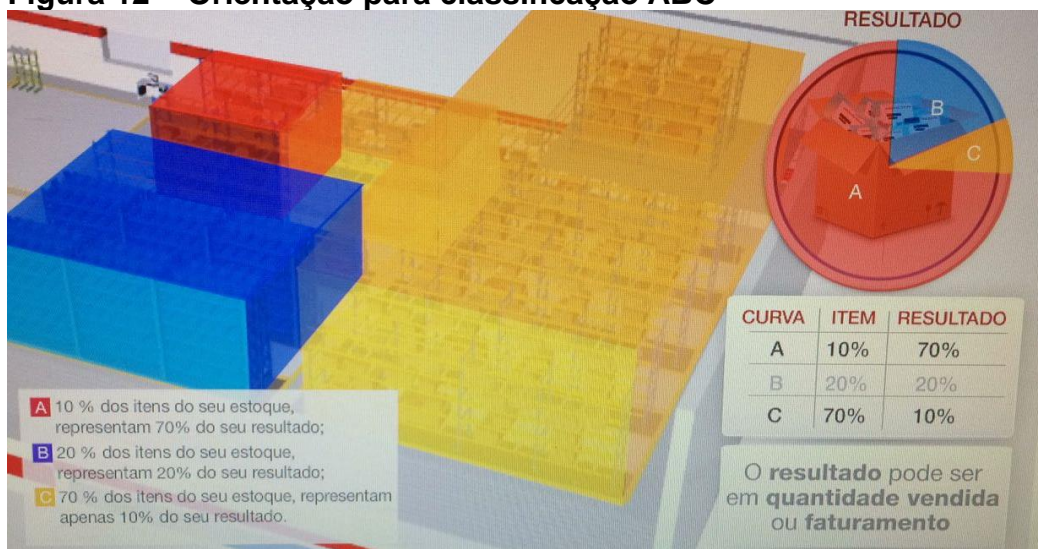
Algumas outras considerações são apontadas pela Honda neste curso, bem como o espaçamento das escadas, em caso de haver um segundo andar, entre as prateleiras, e de livre circulação, sendo respectivamente de 1,2 m, 0,75 m e 1,2 m. Além de demonstrar as porcentagens de ocupação dos setores e espaçamentos apropriados, o curso também orienta, de maneira superficial, sobre como classificar os itens em A, B e C, como relatam as Figuras 11 e 12.

Figura 11 - Especificações de espaçamentos



Fonte: Site de treinamento Honda (2017).

Figura 12 - Orientação para classificação ABC



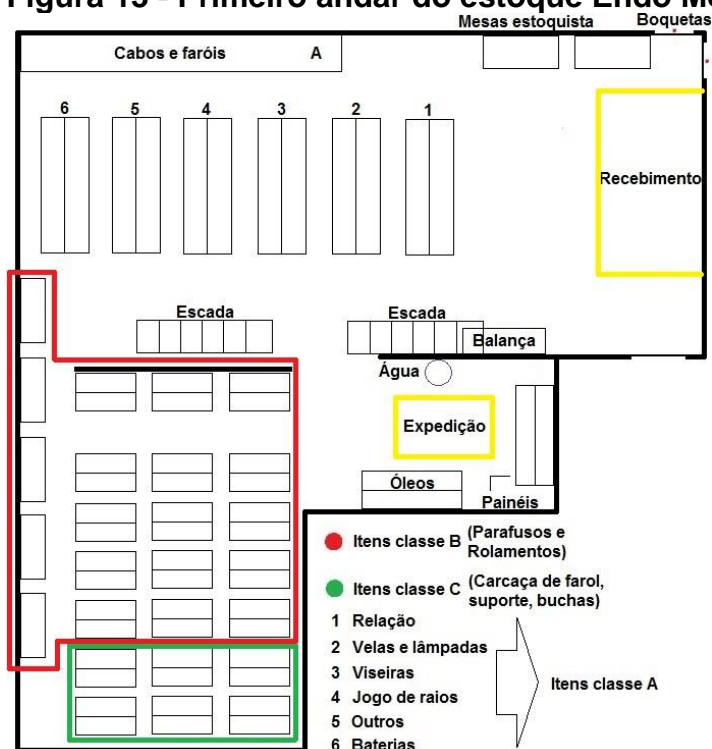
Fonte: Site de treinamento Honda (2017).

Por motivos de confidencialidade, o link do site de treinamento não pôde ser divulgado.

Como foi dito anteriormente, a Honda não especifica exatamente quais áreas serão destinadas a quais setores, mas sim uma porcentagem em cima do tamanho que a empresa dispõe para o estoque.

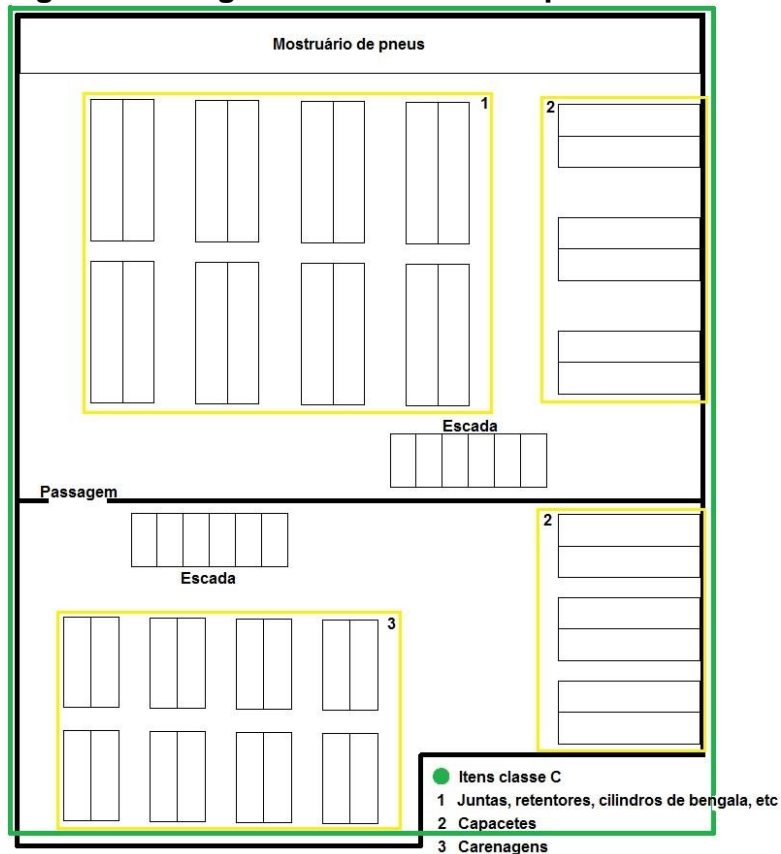
Atualmente, o *layout* do estoque da empresa está disposto da seguinte maneira:

Figura 13 - Primeiro andar do estoque Endo Moto



Fonte: Elaborado pelo autor (2017).

Figura 14 - Segundo andar do estoque Endo Moto



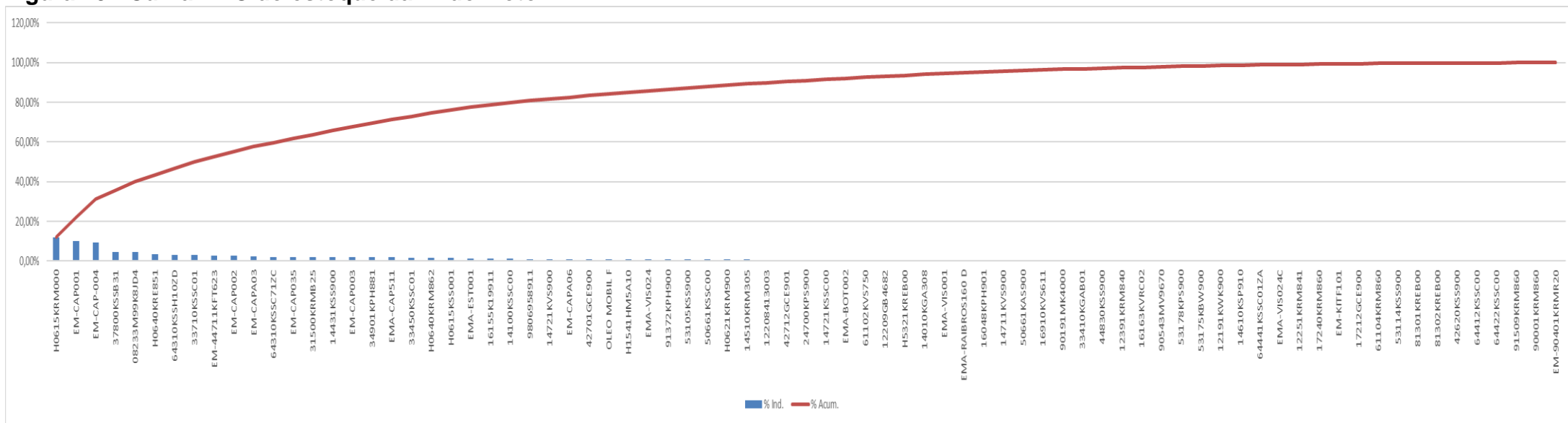
Fonte: Elaborado pelo autor (2017).

Ao observar as Figuras 13 e 14, se tem uma noção da dimensão dos setores e de onde são estocados cada tipo de item que a empresa vende, ou usa em reparos de motocicletas. De certa forma, o estoque da empresa atende as especificações que a Honda pré-estabelece, uma vez que os itens de maior importância ficam mais próximos à saída e o espaço de armazenagem é muito maior em relação aos demais.

4.3 Análise dos dados

Os dados coletados na empresa, para a construção da curva, foram de um período de duas semanas, uma vez que o giro é muito alto, e são muitos itens que saem em um curto período de tempo. Ao todo foram 398 itens (ANEXO I) neste período que permitiram a construção da Curva ABC, dentre estes estão peças para substituição, fluídos e acessórios, como capacetes, conforme pode ser visto no APÊNDICE I. Porém, muitos itens tiveram saída apenas uma vez, e para facilitar a visualização de cada item na curva, foram excluídos da curva principal, como mostra a Figura 15.

Figura 15 - Curva ABC do estoque da Endo Moto



Fonte: Elaborada pelo autor (2017).

Como se pode perceber, na Figura 15 estão dispostos 77 itens, número de itens que saíram mais do que uma vez no período, ou seja, duas vezes ou mais.

Mas para a obtenção dos resultados finais, foi construída a curva total dos itens, e da análise da mesma, obtiveram-se as seguintes informações:

Tabela 1 - Informações extraídas da Curva ABC

Classe	Corte	Proporção de Itens	Proporção de Valor
A	70%	23%	69,9201%
B	90%	26%	20,0493%
C	100%	52%	10,0306%

Fonte: Elaborada pelo autor (2017).

Para explicar de maneira simples, o que a tabela acima representa é o seguinte:

Como foi explicado na revisão da literatura sobre a Curva ABC, a escolha dos cortes fica a critério, ou dos responsáveis pela empresa, ou pelo responsável por construí-la. No caso, foram utilizados os cortes de 70% para os itens A, 90% para os itens B e 100% para os itens C.

Para a elaboração, tanto da curva, quanto das informações que foram extraídas dela, foi utilizado o *software* Microsoft Excel. Na proporção de itens, foi utilizada a função CONT.SE dividida pela função CONT.VALORES. Isso quer dizer que foram selecionados quantos por cento dos itens representam as classes A, B e C. Já na proporção de valores foi utilizada a função SOMASE, que nada mais é do que mostrar quantos por cento do valor total, as porcentagens obtidas na proporção dos itens, representam.

A fim de traduzir a tabela para palavras, analisando a linha da Classe A, podemos dizer que 23% dos itens representam 69,92% do valor total dos itens. Na linha da Classe B, 26% dos itens representam 20,04% do valor total dos itens. E na linha da Classe C, 52% dos itens representam 10,03% do valor total dos itens.

4.4 Resultados e discussão

Após visitar a empresa, analisar os dados e construir a curva, se pôde perceber que a empresa se empenha em seguir as orientações da Honda para a organização do seu estoque, e que em relação a organização dos itens de acordo com a sua participação no valor total e saída, o estoque da Endo Moto não foge do pré-estabelecido, uma vez que os itens classe A estão bem próximos às boquetas, os B, um pouco mais distantes, e os C, no fundo do andar de baixo, e no andar de cima inteiro.

Apesar de constatar que os itens obedecem à classificação, e que no que diz respeito a alteração de itens de lugar para corrigir alguma falha, nada será feito, a construção e análise tanto da curva, quanto do estoque físico em si, permitiu que fossem encontradas algumas falhas que, se forem corrigidas, proporcionarão não só um melhor fluxo de produtos e agilidade no processo, como também um ambiente mais seguro e melhor para se trabalhar.

A partir de agora serão apontados problemas identificados tanto pelo autor do trabalho, quanto pelos funcionários do estoque.

- Começando pelos espaçamentos dentro do ambiente do estoque, que podem ser otimizados de várias formas. Inicialmente, o espaço entre prateleiras deve ter no mínimo 75 cm, que entre algumas ele até existe, porém destes, há vários em que existem caixas no chão, de produtos que não tem onde serem colocados e acabam por ficar entre as prateleiras, como mostra a Figura 16.

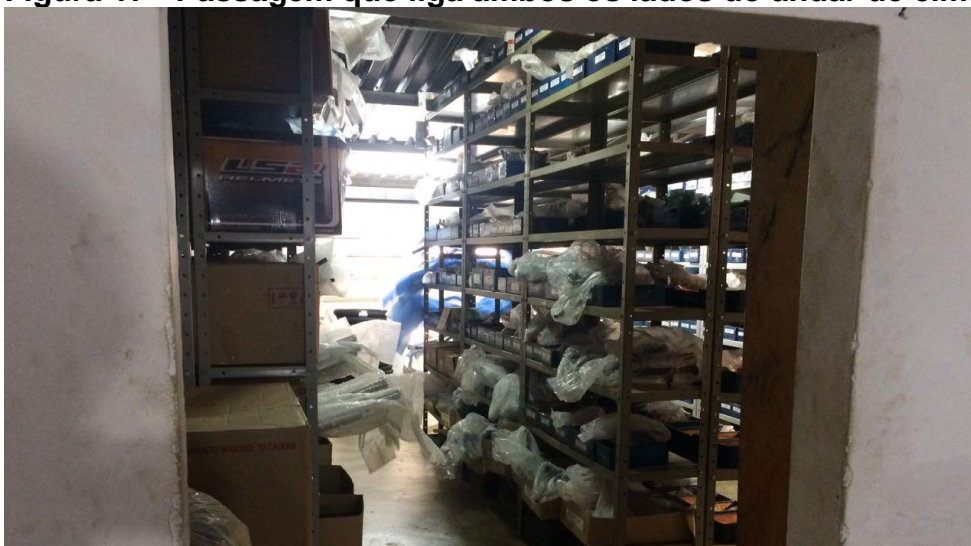
Figura 16 - Espaços entre prateleiras e itens no chão



Fonte: Elaborada pelo autor (2017).

Há também a questão da passagem que há no andar de cima que liga os dois lados do mesmo, que além de ser levemente estreita, tem uma elevação pela qual quem passa, precisa tomar cuidado para não tropeçar, e que poderia contar ou com uma espécie de rampa, ou degrau, ou mesmo ser eliminada, para facilitar a passagem, como é representado na Figura 17, onde não fica visível a elevação, mas sim a largura da mesma, e além disso é possível notar que há alguns itens da prateleira logo a frente, que invadem o espaço entre uma prateleira e outra.

Figura 17 - Passagem que liga ambos os lados do andar de cima



Fonte: Elaborada pelo autor (2017).

Na figura acima também fica evidente o problema da altura da passagem, a qual pode ser considerada baixa dependendo da altura de quem passa.

- Outro problema identificado, através da visita e conversa com o gerente, foi que há muitas peças que podem ser consideradas obsoletas, ou seja, que a muito tempo não consta nenhum giro. Esses itens são em sua grande maioria de classificação C, e desta forma pode ser proposta a eliminação dos mesmos, de maneira a eliminar espaço nas prateleiras para alocar os itens que acabam ficando sem lugar, ou até mesmo eliminar prateleiras inteiras para ganhar espaço. A finalidade destes itens pode ser a venda ou doação para outras empresas que possam fazer melhor proveito, ou até mesmo para algum ferro velho ou local que faça a reciclagem destes itens para transformar em algo útil.
- Como se pode perceber na Figura 18 e também na Figura 13, o gerente identificou uma necessidade de dividir o espaço de recebimento em recebimento e expedição, desta forma, eliminando o espaço da expedição, também visto na Figura 13, e desta maneira aproveitando melhor ambos os espaços, sendo que o de expedição poderia ficar livre para a circulação de pessoas e itens.

Figura 18 - Área de recebimento e expedição



Fonte: Elaborada pelo autor (2017).

A figura deixa clara a diferença entre uma área e outra, sendo que a de recebimento tem bastante espaço livre, e a de expedição é desorganizada e apertada.

- A sinalização das prateleiras e itens foi mais um dos pontos a serem discutidos, pois apesar de existir, encontra-se uma necessidade de aprimorá-la através da utilização da troca das etiquetas e placas para novas com letras e números maiores, e a possibilidade de inserir cores para melhor identificação para aqueles que precisarem alcançar um item com mais facilidade e rapidez. Este ponto entrou em discussão, uma vez que para quem já é acostumado com o local, por já ter uma certa noção, é capaz de encontrar o que precisa mais rapidamente, porém se houver contratações para o setor, por exemplo, pode ser que o novo integrante ou outra pessoa, encontrem dificuldades para a localização de itens.
- Os últimos, mas não menos importantes, dois itens que merecem atenção são os seguintes:
 - A área na qual ficam os óleos e fluídos (Figura 13) tem uma capacidade de apenas cinco caixas uma em cima da outra, e muitas vezes são colocadas mais, por falta de espaço. Neste caso, há situações em que os que estão embaixo não aguentam a pressão e acabam estourando, e acarretando o derramamento no chão, o que causa a poluição do ambiente em questão, bem como a possibilidade de escorregamentos e acidentes em geral, como inflamabilidade eminente. Desta forma, torna-se necessário que uma barra de ferro com gavetas acopladas seja implantada, para que em caso de derramamento, os fluídos fiquem armazenados nas gavetas e torne fácil a sua eliminação sem a necessidade de limpeza e preocupações maiores, mas esta otimização já está em andamento.
 - Por fim, tem-se a área das baterias, as quais ficam em prateleiras (Figura 13), e a orientação é que fiquem amontoadas em cima de um pallet ou algo do gênero, cercado por canaletas, para que em caso de derramamento o fluído escorra pelas canaletas e possam ser armazenados para eliminação ou reaproveitamento futuro, o que tornaria o ambiente mais seguro, tendo em vista que o fluído das baterias é nocivo aos seres humanos.

Para melhor entender os resultados atingidos, foi elaborado um plano de ação (Quadro 2), 5W1H, que visa apontar os itens de controle que foram destacados, bem como as possíveis alternativas de ações corretivas para cada um deles, e os responsáveis por suas execuções.

O plano de ação 5W1H permite considerar todas as tarefas a serem executadas ou selecionadas de forma cuidadosa e objetiva, assegurando sua implementação de forma organizada. Desta forma, fica a critério da empresa, realizar, ou não as alterações propostas para a melhoria no seu *layout*.

Quadro 2 - Plano de Ação 5W1H

Itens de Controle	Porque usá-los?	Calcular			Atuar corretivamente	
What? (O quê)	Why? (Porquê)	Who? (Quem)	When? (Quando)	How? (Como)	When? (Quando)	Where? (Onde)
Espaços para fluxo de pessoas e produtos.	Facilitar e agilizar o processo de armazenamento e retirada de produtos.	Equipe de estoquistas, gerente e demais responsáveis do setor.	A partir do momento da identificação do problema.	<p>Entre prateleiras: Buscando eliminar as peças sobressalentes e obsoletas, de forma a liberar espaço, permitindo até a eliminação de prateleira, desta forma realocando as demais prateleiras para atingir o objetivo.</p> <p>Escadas: Se julgarem como um problema urgente a ser resolvido, se fará necessária uma reforma, que possa substituir as escadas atuais, por novas, que atendam as especificações.</p> <p>Passagem 2º andar: Instalação de uma rampa ou degrau, que diminua as chances de alguém tropeçar, ou então eliminar o obstáculo através de uma pequena reforma.</p>	Ao notar que quanto melhor se torna o fluxo, maiores são os benefícios para a empresa.	Mensurar a dificuldade, e tempo que um funcionário precisa para trazer um produto do andar cima para o de baixo, ou vise-versa, sendo que muitas vezes poderia até pegar vários de uma vez e não fazer trabalho em vão.

Peças obsoletas.	Ganhar espaço útil e otimizar o fluxo e o processo, bem como o lucro da empresa.	Gerente de peças e estoquistas.	Imediatamente.	Gerar relatório de peças que não tem saída a mais de um tempo pré-determinado, que julgarem suficiente para decidir se a peça é obsoleta ou não, e então iniciar a separação e eliminação das mesmas. Eliminar prateleiras, ganhando espaço útil e otimizando o fluxo e o processo, bem como o lucro da empresa ao se desfazer de peças que só consomem, e não geram retorno.	Peças obsoletas trazem mais prejuízo do que lucro.	Verificar o que poderia estar no lugar destas peças, que traria uma maior rentabilidade para a organização.
Espaço de recebimento e expedição.	Dar melhor utilização ao espaço de recebimento que se observou ser maior do que o necessário e eliminar o espaço da expedição, o qual ficará livre para fluxo e armazenagem de produtos.	Estoquistas.	Ao conseguir autorização da alta gerência.	Eliminar as fitas amarelas da área de expedição, deixando livre este espaço. Aumentar a área de recebimento e anexando a expedição ao mesmo espaço, uma vez que a primeira se encontra maior que necessário.	Atual expedição se vê dispensável. E recebimento, mau utilizada.	Verificar vantagens ao unificar as duas áreas, comparando com as desvantagens de mantê-las separadas.
Sinalização das alas e prateleiras.	Aumentar visibilidade e identificação de "o quê" está "onde", de maneira a acelerar o processo de entrada	Gerente de peças e estoquistas.	Assim que o gerente e os estoquistas encontrarem um tempo livre, pois a sinalização existe e não é	Reimprimir as etiquetas com números e textos maiores e com cores que visam classificar de maneira mais eficiente tanto as alas, quanto as prateleiras e sessões.	Dificuldades encontradas na localização de produtos.	Comparar, a longo prazo, o tempo atual de localização, com o tempo a partir da substituição das etiquetas.

	e retirada de produtos.		considera urgente sua alteração.			
Sessão de óleos e fluídos.	Tornar o ambiente de trabalho mais seguro e higiênico.	Estoquistas com acompanhamento do gerente de peças.	Em execução.	Instalação de uma barra de ferro embaixo da prateleira onde estão os óleos e fluídos, contendo gavetas, nas quais ficarão armazenados os líquidos caso haja derramamento.	Possibilidade de prevenir acidentes.	Identificar a origem das falhas que podem causar derramamentos.
Sessão de baterias.	Impedir que os fluídos da bateria, caso haja derramamento, não se espalhem pelo chão, uma vez que são nocivos ao ser humano.	Acompanhamento do gerente de peças e alta gerência.	Quando for dada a liberação pela parte da alta gerência.	Eliminação da prateleira em que as baterias estão, uma vez que é orientado que não fiquem em prateleiras. Construção de canaletas ao redor de um pallet, sobre o qual ficarão as baterias, para que caso haja o derramamento, o líquido escoe para que se possa dar o fim necessário.	Possibilidade de prevenir acidentes.	Analisar se as instalações suportam a reforma.

Fonte: Elaborado pelo autor (2017).

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

No ambiente de mercado atual, qualquer coisa que faça com que se ganhe vantagem em relação à concorrência, merece atenção. Neste caso, vê-se uma forte ligação entre uma boa gestão do estoque e um atendimento eficaz aos clientes, que, por sua vez, não é o fator principal para aumentar o número de clientes, porém pode ser decisivo para a perda dos mesmos.

A revisão da literatura deste trabalho frisou a importância que as técnicas e ferramentas, têm para definir como melhor utilizar o espaço do estoque e em apontar as vantagens e desvantagens de se manter produtos estocados e a necessidade de ressurgimento.

A partir da realização deste trabalho, foi possível constatar que as técnicas de gestão aprendidas em Engenharia de Produção, não servem apenas para identificar a necessidade de realocação de itens e assim determinar que o estoque está em desacordo com o que deveria ser, mas também faz ser necessária uma análise sistêmica de todo o ambiente de estoque e, desta forma, apontar outros tipos de problemas presentes quando se trata de gestão do estoque.

Alguns empecilhos foram enfrentados ao realizar esta pesquisa. Um deles foi a falta de informação a respeito dos *lead times* dos fornecedores, o que impossibilitou uma análise a respeito dos tempos e valores de recebimento de produtos para o reabastecimento do estoque da empresa.

Os objetivos dispostos neste trabalho foram alcançados, uma vez que a empresa não tem a Curva ABC construída, mas sim, seguem um modelo baseado em um curso oferecido pela marca para todas as empresas, que estabelece um padrão que deve ser adaptado para o tamanho e estrutura do estoque, que varia de empresa para empresa. Desta forma, a separação dos itens é feita através dos seus ritmos de saída apenas, e não através da junção de seus valores de participação, somada a este. E dando segmento a realização do trabalho, foram propostas algumas mudanças no *layout* que foram acompanhadas por um plano de ação 5W1H, fornecendo os itens de controle e as possíveis ações a serem tomadas para a solução.

Sendo assim, fica claro que não são poucos os pontos que devem ser considerados para executar uma boa manutenção do estoque e que até os mínimos detalhes podem ajudar na otimização do mesmo, o que acaba por gerar um benefício

enorme não só no quesito lucratividade e desempenho do setor para a empresa, como também para os funcionários que ali trabalham, que podem passar a trabalhar em um ambiente mais seguro, e também para os clientes que podem contar com uma garantia de serviço mais ágil e eficiente, mantendo o equilíbrio das boas relações entre os clientes, funcionários e a própria organização como um todo.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BALLOU, R. H. Logística Empresarial: Transporte, Administração de Materiais e Distribuição Física. São Paulo: Atlas, 2012.

BARBOSA, F. V. Tecnologia de informação nos serviços – O impacto na configuração do trabalho. Disponível em: <http://rae.fgv.br/sites/rae.fgv.br/files/artigos/10.1590_S0034-75901986000100005.pdf>. Acesso em: 19/08/2016.

BOWERSOX, D. J; CLOSS, D. J; COOPER, M. B. Gestão Logística de Cadeias de Suprimentos. Porto Alegre: Bookman, 2006.

BOWERSOX, D. J; CLOSS, D. J. Logística empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento. São Paulo: Atlas. 594p., 2001.

CARMELITO, R. Conceitos básicos do MRP. Disponível em: <<http://www.administradores.com.br/artigos/carreira/conceitos-basicos-do-mrp-material-requirement-planning/26507/>>. Acesso em: 21/09/2016.

CORRÊA, H. L.; GIANESI, I. G. N., “Just in Time, MRP II e OPT – Um enfoque estratégico”. 2ª Edição. São Paulo: Editora Atlas S.A., 1996.

DIAS, M. A. P., Administração de Materiais - Uma Abordagem Logística. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1993.

DIAS, M. A. P. Administração de materiais: uma abordagem logística. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

DIEHL, A. A. Pesquisa em ciências sociais aplicadas: métodos e técnicas. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª edição. São Paulo: Atlas, 2002.

GIANESI, I. G. N.; BIAZZI, J. L. Gestão estratégica dos estoques. R.Adm., São Paulo, v.46, n.3, p.290-304, 2011.

GLOCK C. H. "Lead time reduction strategies in a single-vendor–single-buyer integrated inventory model with lot size-dependent lead times and stochastic demand". *International Journal of Production Economics*, v. 136, n.1, p. 37 - 44, 2012.

KREVER, M.; WUNDERINK, S.; DEKKER, R.; SCHORR, B. Inventory control based on advanced probability theory, an application. *European Journal of Operational Research*, v.162, n. 2, p. 342-358, 2003.

LAUGENI, F. P.; MARTINS, P. G., "Administração da Produção", São Paulo – SP: Editora Saraiva, 1999.

LENG M.; PARLAR M. "Lead-time reduction in a two-level supply chain: Non-cooperative equilibria vs. coordination with a profit-sharing contract". *International Journal of Production Economics*, v. 118, n.2, p. 521 - 544, 2009.

LUSTOSA, L. J; MESQUITA, M. A; QUELHAS, O. L. G; OLIVEIRA, R. J. *Planejamento e controle da produção*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

MAIA, A. M., *Jornal Novo Varejo*, 214^a ed., p. 40., 2012.

MARCONI, M. A., LAKATOS, E. M., "Metodologia do Trabalho Científico", São Paulo – SP: Editora Atlas S.A., 2001

MELLO, C. H. P. *Metodologia de pesquisa: estratégias, métodos e técnicas para pesquisa científica em engenharia de produção*. Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI, 2007.

ORLICKY, J. *Materials requirements planning*, McGraw-Hill, 1975.

POZO, H. *Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística*. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SARA. Breve evolução histórica da gestão de estoques, 2010. Disponível em: <<http://dinamicasdalogisticacontemporanea.blogspot.com.br/2010/09/breve-evolucao-historica-da-gestao-de.html>>. Acesso em: 15/08/2016.

SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. *Administração da Produção*. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2009. 703p.

TRUJILLO FERRARI, A. *Metodologia da pesquisa científica*. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982.

VERGARA, S. C. *Projetos e relatório de pesquisa em Administração*. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.

VENDRAME, F. C. *Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais*. Apostila da Disciplina de Administração, Faculdades Salesianas de Lins. 66 p., 2008.

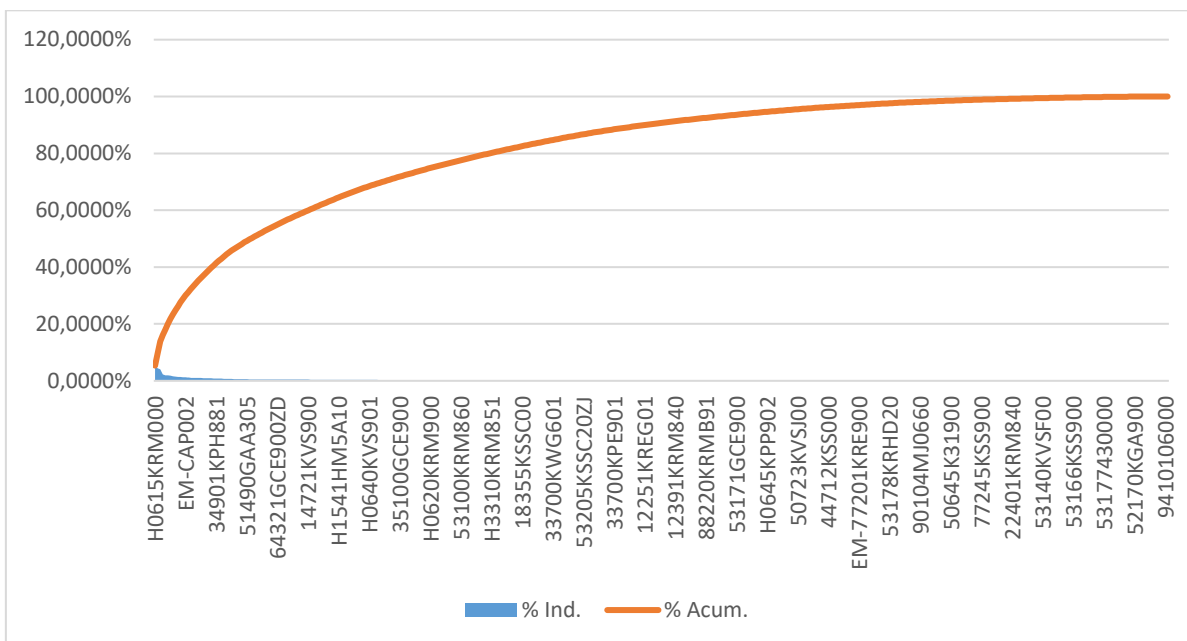
VINCENZO, M. *O Arsenal de Veneza*, 2013. Disponível em: <<http://www.amadoresdoconhecimento.blogspot.com.br/2013/03/o-arsenal-de-veneza.html>>. Acesso em: 15/08/2016.

WANKEE, P. *Gestão de estoques na cadeia de suprimento: decisões e modelos quantitativos*., 1ª ed., 2ª reimpressão. São Paulo: Atlas, 2006.

WIGHT, O. *Manufacturing resources planning: MRP II*. Oliver Wight Ltd., 1984.

YIN, R. K. *Estudo de caso: planejamento e métodos*. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

APÊNDICE I – Curva ABC para todos os itens no período determinado.



ANEXO I - Relatório de saída dos produtos no período determinado.

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'C0101ADS0017'	JUNTA LIQUIDA - HOND	1	26,95	33,54	53,28	53,28
'EMA-BAU022'	BAU MONOLOK GIVI 35L	1	173,29	173,29	300,00	300,00
'EMA-BAU023'	BAU MONOLOK GIVI 45L	2	196,03	196,03	335,00	670,00
'EMA-CAP002'	CAPACETE AGV K3	9	669,22	661,61	1.200,00	10.800,00
'EMA-HORIME001'	HORIMETRO RED DRAGON	1	53,53	53,53	126,00	126,00
'EMA-LAN004'	LANTERNA TRAS. LED C/	3	357,76	357,76	490,00	1.470,00
'EMA-LAN005'	LANTERNA TRAS. C/ PISCA	2	276,67	276,67	402,00	804,00
'EMA-MANETE003'	MANETES ESPORT. HORNET	2	325,60	325,60	499,00	998,00
'EMA-MANG001'	MANGUITO SEM MAO	1	6,86	6,86	16,00	16,00
'EMA-MANO02'	MANOPLAS ALUM	2	116,13	116,13	206,00	412,00
'EMA-MAN001'	MANETES (JG) HONDA	1	676,82	676,82	960,00	960,00
'EMA-PESO01'	PESO DE GUIDAO PEQUENO	1	256,15	256,15	288,00	288,00
'EMA-PESO04'	PESO GUIDAO CBR	1	148,39	148,39	206,00	206,00
'EMA-RES03'	RESERVATORIO FLUIDO	1	153,33	153,33	250,00	250,00
'EMA-RES04'	RESERVATORIO FLUIDO	1	153,33	153,33	250,00	250,00
'EMA-SLI002'	SLIDER BALANCA CBR	1	108,28	108,28	190,00	190,00
'EMA-SLI004M'	SLIDER BALANCA TRAS.	1	155,62	155,62	209,00	209,00
'EMA-SLI005'	SLIDER HORNET 2008...	1	386,24	386,24	450,00	450,00
'EMA-SLI007'	SLIDER CBR600FF PROCTON	4	397,12	397,12	525,00	2.100,00
'EMA-SLI008'	SLIDER CBR 1000 2012/2013	2	422,45	418,86	630,00	1.260,00
'EMA-SLI021'	SLIDER TRAS.	2	215,49	215,49	470,00	940,00
'EMA-SUP003'	SUORTE PLACA CBR1000	1	221,79	221,79	300,00	300,00
'EMA-SUP007'	SUORTE PLACA CBR	1	113,01	113,01	200,00	200,00
'EMA-SUP010'	SUORTE DE PLACA	2	149,40	136,33	220,00	440,00
'EMA-TAMPA011'	TAMPA RESERVATORIO	5	92,43	92,43	130,00	650,00
'EMA-VIS103'	WISEIRA AGV K3/K4 IRIDIUM	1	135,69	135,69	235,00	235,00
'EMB-BERM010'	BERMUDA TERMICA	1	26,26	16,19	34,00	34,00
'EMB-BERM015'	BERMUDA DE CICLISMO	3	23,04	23,04	49,00	147,00
'EMB-CALCA042'	CALCA TEXX STRIKE	1	225,56	175,78	350,00	350,00
'EMB-CALCA110'	CALCA DE CICLISMO	2	38,44	38,44	77,00	154,00
'EMB-CAMISA100'	CAMISA TERMICA M/L	3	26,89	26,89	60,00	180,00
'EMB-LUVA010'	LUVA TEX FIVE/MOTOSKY	1	12,70	14,66	32,00	32,00
'H0100REF000'	KIT FAIXAS REFLETIVA	1	13,27	13,27	24,60	24,60
'H0200CPC0103'	CAPA CHUVA PRETA TAM	1	80,46	66,09	128,51	128,51
'H0200FRD0203'	CALCA OFF VERMELHA T	1	111,66	78,01	178,34	178,34
'H0200FRD0204'	CALCA OFF VERMELHA T	1	81,41	81,41	153,00	153,00
'H0200FRD0205'	CALCA OFF PRETA TAM	1	81,41	81,41	178,34	178,34
'H0302TAM000'	MECANISMO CAPAC FECH	2	9,56	9,56	29,04	58,08
'H0302VIS001'	WISEIRA FUME CAPAC F	1	31,70	17,44	50,63	50,63
'H0311TAM001'	MECANISMO CAPACETE A	1	9,87	9,87	21,67	21,67
'H0321VIS000'	WISEIRA CRISTAL HORN	1	24,37	24,37	58,07	58,07
'H0350VIS000'	WISEIRA CAPACETE ART	1	28,04	14,62	44,78	44,78
'H0360FRC000'	FORRO LATERAL CAPACE	17	9,22	4,76	14,73	250,41
'H0521KW1900'	KIT BUCHA GARFO TRAS	1	33,23	33,23	111,16	111,16
'H061BGN5730'	KIT JUNTAS	14	40,69	38,18	64,99	909,86
'H0610GFP911'	KIT REVISAO (FILTRO	2	31,15	26,04	49,75	99,50
'H0610KSS900'	KIT REVISAO BIZ VENDA	6	22,03	22,03	50,00	300,00
'H0610KVK900'	KIT REVISAO CB300	1	57,55	57,55	100,97	100,97
'H0610KWG911'	KIT REVISAO (FILTRO)	14	28,63	30,83	52,07	728,98
'H0610KWT900'	KIT REVISAO XR300	5	59,62	59,62	106,07	530,35
'H0615GCE900'	KIT CILINDRO PISTAO	7	153,78	212,37	374,14	2.618,98
'H0615KCH000'	KIT CILINDRO COMPLET	5	189,09	177,98	294,79	1.473,95
'H0615KGA000'	KIT CILINDRO COMPLET	3	183,74	172,70	294,38	883,14
'H0615KGA305'	KIT CILINDRO COMPLET	2	155,64	141,85	248,59	497,18
'H0615KPF000'	KIT CILINDRO COMPLET	1	217,88	252,88	445,39	445,39

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'H0615KRM000'	KIT CILINDRO PISTAO CG 150	10	162,73	167,55	259,91	2.599,10
'H0615KSS001'	KIT CILINDRO COMPLET	2	128,63	123,16	199,06	398,12
'H0615KWG000'	KIT CILINDRO COMPLET	6	170,58	170,98	264,94	1.589,64
'H0618KGA900'	KIT ROLAMENTO	28	20,36	20,21	34,53	966,84
'H0619KGA900'	KIT ROLAMENTO	20	27,80	25,68	47,37	947,40
'H0619KRM900'	KIT ROLAMENTO	16	29,29	27,13	49,05	784,80
'H0620KGA900'	KIT EMBREAGEM CG125	5	83,12	74,23	132,76	663,80
'H0620KRM900'	KIT EMBREAGEM CG150	7	83,38	82,90	135,92	951,44
'H0621KGA900'	KIT JUNTAS MOTOR	8	20,37	14,38	32,53	260,24
'H0621KRM900'	KIT JUNTAS MOTOR	25	17,33	16,06	27,68	692,00
'H0622KRM900'	KIT REPARO MOTOR PAR	8	23,60	22,28	39,32	314,56
'H0640GCE900'	KIT RELACAO TRANSM C	10	53,65	61,56	117,12	1.171,20
'H0640GFP901'	KIT RELACAO TRANSM P	1	73,31	70,91	117,09	117,09
'H0640KGA901'	KIT RELACAO TRANSM C	3	74,31	71,85	118,69	356,07
'H0640KPE910'	KIT RELACAO TRANSM X	7	152,47	141,83	258,57	1.809,99
'H0640KPF900'	KIT RELACAO TRANSM C	2	162,54	80,58	259,61	519,22
'H0640KPF910'	KIT RELACAO TRANS. C	4	131,75	130,13	259,61	1.038,44
'H0640KRE851'	KIT RELACAO TRANSM N	19	100,20	99,83	165,71	3.148,49
'H0640KRE900'	KIT RELACAO TRANSM N	2	78,02	78,02	162,19	324,38
'H0640KRM862'	KIT RELACAO TRANSM C	6	85,57	82,69	136,67	820,02
'H0640KRM870'	KIT RELACAO TRANSM C	4	85,49	71,80	136,54	546,16
'H0640KSM900'	KIT RELACAO TRANSM N	2	94,08	98,94	172,38	344,76
'H0640KSS901'	KIT RELACAO TRANSM B	17	72,32	72,20	121,43	2.064,31
'H0640KVK900'	KIT RELACAO TRANSM C	4	157,14	150,05	259,61	1.038,44
'H0640KVS901'	KIT REL TRANSM CG 150	5	85,57	85,67	143,49	717,45
'H0640KWG900'	KIT RELACAO TRANSM.	1	61,56	59,94	147,63	147,63
'H0640KWG901'	KIT RELACAO TRANSMCG	1	92,43	89,28	147,63	147,63
'H0640KWT900'	KIT RELACAO TRANSM X	9	153,47	139,35	253,78	2.284,02
'H0640KY0000'	KIT RELACAO TRANSM C	3	46,93	55,66	111,26	333,78
'H0640K13900'	KIT RELACAO TRANSM N	2	105,83	107,73	179,70	359,40
'H0640K19900'	KIT RELACAO TRANSM B	2	66,32	66,52	121,77	243,54
'H0640MCG900'	KIT RELACAO TRANSMIS	1	167,29	167,29	292,60	292,60
'H0642KGA901'	JG RAIOS TRAS	2	34,28	34,27	64,32	128,64
'H0642KSS900'	JG RAIOS TRAS	4	40,27	33,41	64,32	257,28
'H0643GBJK20'	SAPATA FREIO DIANT J	26	29,23	29,82	55,92	1.453,92
'H0643GCE900'	SAPATA FREIO TRAS JG	22	26,23	26,22	43,83	964,26
'H0643KGA900'	SAPATA FREIO TRAS JG	21	25,35	25,39	42,39	890,19
'H0644KGA900'	RAIO DIANT KS JG	7	17,27	17,27	38,40	268,80
'H0644KGA940'	RAIO DIANT ES JG	7	17,27	17,27	47,69	333,83
'H0644KRE790'	JG RAIOS DIANT (TAMB	1	35,38	35,38	65,53	65,53
'H0644KRMB90'	JG RAIOS DIANT (TAMB	13	34,71	28,90	64,32	836,16
'H0644KRMR10'	JG RAIOS DIANT (FREI	13	34,71	28,90	64,32	836,16
'H0645GCE900'	SAPATA FREIO DIANT J	21	20,92	22,17	45,50	955,50
'H0645KPP902'	PASTILHA FREIO DIANT	15	28,45	28,17	47,34	710,10
'H0645KRM861'	PASTILHA FREIO DIANT	16	27,34	17,11	43,67	698,72
'H0645KW6841'	PASTILHA FREIO JG	20	17,19	16,73	31,69	633,80
'H0701KSS001'	CAPA DE ASSENTO TEXT	1	23,93	23,93	48,41	48,41
'H0701KVS001'	CAPA ASSENTO TEXTUR	4	15,54	15,54	24,90	99,60
'H1541HM5A10'	ELEMENTO FILTRO OLEO	24	16,80	17,05	28,54	684,96
'H2220KBW901'	DISCO EMBREAGEM	73	6,98	6,77	11,72	855,56
'H3150MCG003'	BATERIA 12V/06AH	3	216,66	137,99	346,05	1.038,15
'H3310KSS900'	KIT FAROL	9	60,21	51,16	96,17	865,53
'H3711KRM841'	TAMPA SUP PAINEL CG1	1	5,43	5,97	11,25	11,25
'H4260KPS900'	CUBO RODA TRASEIRA	1	81,61	69,49	130,35	130,35
'H4260KRM860'	CUBO RODA TRASEIRA	4	78,19	75,81	124,88	499,52
'H4260KSSB30'	CUBO RODA TRASEIRA	1	48,24	42,85	77,05	77,05

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'H4460KGA900'	CUBO RODA DIANT	2	55,57	55,24	88,76	177,52
'H4460KRM850'	CUBO RODA DIANTEIA	2	71,61	54,88	114,37	228,74
'H4460KRM860'	CUBO RODA DIANTEIRA	4	33,16	30,66	52,96	211,84
'H4460KSS900'	CUBO RODA DIANTEIRA	1	57,30	48,79	91,52	91,52
'H4470KRM850ZA'	ARO RODA DIANT HAMP	1	32,95	32,95	32,87	32,87
'H4550KRM861'	KIT CIL FREIO DIANT	2	95,48	95,52	157,88	315,76
'H5050KRM900'	KIT CAVALETE CENTRAL	3	61,95	58,03	98,95	296,85
'H5050KWG900'	KIT CAVALETE CENTRAL	5	58,05	43,74	92,72	463,60
'H5053GFM900'	KIT CAVALETE LATERAL	5	58,29	49,97	93,10	465,50
'H531AKCH900'	ALAVANCA EMBREAGEM	3	10,01	6,42	15,99	47,97
'H531AKVS990ZA'	ALAVANCA EMBREAGEM (3	8,30	8,30	15,99	47,97
'H531AKVS990ZB'	ALAVANCA EMBREAGEM (3	8,30	8,30	15,99	47,97
'H5310KPF900ZA'	GUIDAO (GRAFITE)	1	34,26	33,68	54,72	54,72
'H5310KRM850ZA'	GUIDAO (GRAFITE)	9	43,81	42,16	69,97	629,73
'H5317KBW900ZA'	ALAVANCA FREIO A DIS	2	8,31	8,30	15,99	31,98
'H5317KBW900ZB'	ALAVANCA FREIO A DIS	5	8,30	8,31	15,99	79,95
'H5317KCH900'	ALAVANCA FREIO	5	3,53	3,53	15,99	79,95
'H5317KVS990ZA'	ALAVANCA FREIO TAMBO	3	8,30	8,30	15,99	47,97
'H5317KVS990ZB'	ALAVANCA FREIO TAMBO	3	8,30	8,30	15,99	47,97
'H5321KREB00'	KIT CAIXA DIRECAO	9	32,64	32,64	53,97	485,73
'H5321KRM900'	KIT CAIXA DIRECAO	21	30,03	30,08	55,71	1.169,91
'H5321KSS900'	KIT CAIXA DIRECAO	24	23,68	24,06	43,28	1.038,72
'H7721KGAK00'	CAPA ASSENTO CG125 F	5	13,41	13,41	29,87	149,35
'H8821KY0820'	RETROVISOR DIR COMP	1	10,26	10,26	25,79	25,79
'0113AKRE305'	KIT REVISAO HOP - 12	4	55,59	50,22	109,90	439,60
'01160KVS305'	UNIDADE BOMBA COMBUS	1	389,07	376,38	769,15	769,15
'0123AKVS305'	KIT REVISAO CG150 NX	2	10,69	10,69	24,14	48,28
'0123BKRE305'	KIT REVISAO HOP 1000	69	16,13	15,73	32,99	2.276,31
'0123DKRE305'	KIT REVISAO HOP - 12	18	41,50	41,49	90,78	1.634,04
'0123DKWG305'	KIT REVISAO HOP - 10	13	12,51	12,51	27,40	356,20
'0123EKWG305'	KIT REVISAO HOP - 80	1	29,41	26,58	58,14	58,14
'0123FKWG305'	KIT REVISAO HOP - 12	2	21,10	21,10	46,16	92,32
'0123GKRE305'	KIT REVISAO HOP - 12	2	50,24	50,23	109,90	219,80
'0503AKSS305'	KIT CAIXA BATERIA	4	35,90	32,13	64,95	259,80
'06160KVK3050'	KIT TUBO FREIO TRASE	2	19,83	16,75	39,20	78,40
'06170KVSA40ZA'	TANQUE COMB R206	1	631,93	454,66	1.249,25	1.249,25
'06170KVSF00ZA'	TANQUE COMBUSTIVEL P	1	631,93	459,57	1.249,25	1.249,25
'06170KVSF00ZC'	TANQUE COMBUSTIVEL R	1	631,93	457,21	1.249,25	1.249,25
'06170KVSF00ZE'	TANQUE COMBUSTIVEL N	1	566,11	566,11	1.249,25	1.249,25
'06170KVSF10ZG'	TANQUE COMBUSTIVEL N	1	631,93	431,97	1.249,25	1.249,25
'06170KVS610ZB'	TANQUE COMBUSTIVEL N	1	631,93	404,29	1.249,25	1.249,25
'06179K19940'	CABO ACELERADOR	1	25,57	16,89	46,26	46,26
'06381KPH900'	BIELA KIT (THAI)	1	118,78	122,20	214,91	214,91
'06381KRM842'	BIELA KIT	2	134,73	134,74	275,70	551,40
'06430GBJK20'	SAPATA FREIO DIANT.	1	42,65	37,85	84,31	84,31
'06430GCE900'	SAPATA FREIO TRAS	1	36,51	19,93	66,06	66,06
'06430KWN900'	SAPATA FREIO TRAS	1	55,09	49,59	99,67	99,67
'06435KCZ010'	PASTILHA FREIO TRAS	2	66,27	51,02	131,01	262,02
'06435KREG31'	PASTILHA JG FREIO TR	5	36,93	41,77	91,67	458,35
'06435KYJ901'	PASTILHA JG FREIO TR	1	62,66	46,69	123,87	123,87
'06435MEJ016'	PASTILHA DE FREIO T	1	121,38	84,83	239,95	239,95
'06435MFND01'	PASTILHA FREIO TRAS	1	282,14	178,97	557,76	557,76
'06450KGAB90'	SAPATA FREIO	4	42,65	27,75	84,31	337,24
'06450KY0860'	SAPATA FREIO DIANT	2	45,76	12,54	90,46	180,92
'06455GCS405'	PASTILHA FREIO DIANT	2	178,59	121,67	323,12	646,24
'06455KWT921'	PASTILHA FREIO DIANT	2	112,86	101,35	223,11	446,22

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'06455KW6844'	PASTILHA FREIO DIANT	7	77,11	38,86	152,44	1.067,08
'06455KZL931'	PASTILHA FREIO DIANT	3	66,41	58,50	109,57	328,71
'06455K20911'	PASTILHA FREIO DIANT	2	69,77	62,81	126,23	252,46
'06455K21921'	PASTILHA FREIO DIANT	2	46,47	50,42	112,23	224,46
'06455MEH006'	PASTILHA FREIO DIANT	2	85,10	63,93	168,23	336,46
'06455MFAD12'	PASTILHA FREIO DIANT	1	241,27	174,18	476,96	476,96
'06455MY5731'	PASTILHA FREIO DIANT	1	141,88	77,27	280,48	280,48
'06521KPS305'	KIT GARFO (ETIQUETA	1	581,41	480,45	1.149,38	1.149,38
'06521KWT306'	GARFO TRASEIRO (ETIQ	1	542,62	513,67	1.072,70	1.072,70
'070PZZY3B100'	DCL CONECTOR DIAGNOS	1	21,58	12,41	42,66	42,66
'08C50C321S02'	FLUIDO	14	36,19	32,42	71,54	1.001,56
'08C51DES001'	DESENGRAXANTE HONDA	2	32,05	24,91	51,19	102,38
'08C51SHA001'	LAVA-AUTO HONDA 5LTS	1	24,48	19,02	39,10	39,10
'0904AK31305'	KIT REVISAO HOP - 10	7	44,35	43,53	90,76	635,32
'0904AK62305'	KIT REVISAO HOP - 60	6	34,46	31,14	62,35	374,10
'0904BKSS305'	KIT REVISAO HOP - 12	5	60,17	60,18	120,52	602,60
'0904BK31305'	KIT REVISAO HOP - 12	2	97,99	97,99	214,43	428,86
'0904BK62305'	KIT REVISAO HOP - 12	1	67,01	60,53	121,24	121,24
'0904FKSS305'	KIT REVISAO HOP - 60	5	9,15	8,27	16,56	82,80
'0904GKSS305'	KIT REVISAO HOP - 12	4	43,52	39,32	78,74	314,96
'0941BK36305'	KIT REVISAO HOP - 12	3	69,81	69,82	139,82	419,46
'11100KPS900'	CARCACA DIR MOTOR	1	168,28	162,35	332,67	332,67
'11191KCH306'	JUNTA CARCACA MOTOR	1	8,99	8,69	17,77	17,77
'11191KFM901'	JUNTA CARCACA MOTOR	5	6,23	6,51	11,27	56,35
'11191KGA901'	JUNTA TAMPA DIANT. D	8	7,82	7,80	15,46	123,68
'11191KHA941'	JUNTA CARCACA MOTOR	7	7,98	7,25	15,78	110,46
'11191KPF900'	JUNTA CARCACA MOTOR	2	12,84	6,76	25,38	50,76
'11191KVK901'	JUNTA CARCACA MOTOR	4	12,84	11,50	25,38	101,52
'11191437970'	JUNTA CARCACA MOTOR	1	11,45	1,68	22,64	22,64
'11200KRM870 G'	CARCACA ESQ MOTOR	1	163,73	96,94	323,68	323,68
'11330KGAK00'	TAMPA LAT DIR MOTOR	1	129,72	104,58	256,44	256,44
'11330KPS900'	TAMPA LAT DIR MOTOR	2	104,96	101,24	207,49	414,98
'11330KRM841'	TAMPA LAT DIR MOTOR	5	123,34	96,00	243,83	1.219,15
'11330KRM851'	TAMPA LAT DIR MOTOR	1	133,02	128,45	262,97	262,97
'11330KSS900'	TAMPA LAT DIR MOTOR	1	75,68	71,89	136,93	136,93
'11330KVS600'	TAMPA LAT DIR MOTOR	1	115,81	80,61	228,94	228,94
'11330MCG000'	TAMPA LAT DIR MOTOR	1	706,19	422,66	1.396,06	1.396,06
'11340HN1000'	TAMPA ESQ MOTOR	1	444,07	359,16	877,88	877,88
'11340KVK900'	TAMPA LAT ESQ MOTOR	1	146,32	107,56	289,26	289,26
'11341GCE900'	TAMPA LAT ESQ MOTOR	1	71,75	38,08	129,82	129,82
'11341KGA900'	TAMPA LAT ESQ MOTOR	2	85,00	65,86	168,04	336,08
'11341KRM840'	TAMPA LAT ESQ MOTOR	2	83,41	71,48	164,89	329,78
'11344MB0000'	BORRACHA A TAMPA TRA	1	9,14	8,19	18,07	18,07
'11360KPS900'	TAMPA TRAS ESQ MOTOR	1	36,38	35,13	71,92	71,92
'11360KSM900'	TAMPA TRAS ESQ MOTOR	1	28,68	16,04	56,70	56,70
'11360KVK900'	TAMPA TRAS ESQ MOTOR	1	29,63	28,61	58,58	58,58
'11360KVS900'	TAMPA TRAS ESQ MOTOR	1	29,19	28,16	57,71	57,71
'11360MCG910'	TAMPA TRAS ESQ MOTOR	1	29,37	30,32	58,06	58,06
'11361KGA900'	TAMPA TRAS ESQ MOTOR	2	27,95	28,25	55,25	110,50
'11363437620'	BORRACHA TAMPA TRAS	5	0,82	0,55	1,62	8,10
'11365KPTA00'	GUIA CORRENTE TRANSM	4	2,83	2,83	32,84	131,36
'11365KRM840'	GUIA CORRENTE TRANSM	1	2,65	2,65	7,53	7,53
'11366KGAK00'	GUIA CORRENTE	1	3,67	2,51	7,26	7,26
'11371KSS900'	PROTETOR TAMPA DIR	5	9,25	9,26	17,35	86,75
'11377HN1000'	JUNTA TAMPA ENGREN P	1	0,69	0,69	2,45	2,45
'11377KVK901'	JUNTA TAMPA PARTIDA	5	4,19	3,76	8,28	41,40

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'11377MCG600'	JUNTA TAMPA ENGREN P	1	1,24	1,65	2,45	2,45
'11392MV9670'	JUNTA TAMPA GERADOR	1	30,83	27,78	60,95	60,95
'11393KCH305'	JUNTA TAMPA DIR MOTO	2	4,84	5,37	35,27	70,54
'11393KGA901'	JUNTA TAMPA LAT DIR	25	5,78	5,52	11,43	285,75
'11393KREG01'	JUNTA TAMPA DIR MOTO	2	10,94	9,92	21,63	43,26
'11393KWK900'	JUNTA TAMPA DIR MOTO	5	7,35	7,35	16,86	84,30
'11394GW8681'	JUNTA TAMPA DIANT. D	7	7,91	8,22	14,31	100,17
'11394KCY672'	JUNTA TAMPA DIR MOTO	20	7,52	7,45	20,30	406,00
'11394KPF901'	JUNTA TAMPA DIR MOTO	11	8,08	10,27	23,74	261,14
'11394KPH900'	JUNTA TAMPA DIR MOTO	5	4,80	4,80	9,90	49,50
'11394KPH901'	JUNTA TAMPA DIR MOTO	6	5,42	5,14	9,90	59,40
'11394MEB670'	JUNTA TAMPA DIR MOTO	1	38,96	22,41	77,02	77,02
'11394MW3600'	JUNTA TAMPA CAMBIO	1	9,08	9,08	21,34	21,34
'11395GBJ731'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	14	4,36	4,60	7,96	111,44
'11395KAS890'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	1	8,02	8,02	44,46	44,46
'11395KBB305'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	3	7,36	8,85	14,55	43,65
'11395KCH305'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	1	3,21	3,21	9,47	9,47
'11395KCH306'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	3	4,79	5,84	9,47	28,41
'11395KCN010'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	6	7,36	7,82	14,55	87,30
'11395KCY672'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	12	16,46	18,72	47,70	572,40
'11395KF0306'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	2	8,36	8,36	35,94	71,88
'11395KGA900'	JUNTA TAMPA LAT ESQ	2	3,40	3,40	7,97	15,94
'11395KGA901'	JUNTA TAMPA LAT ESQ	16	4,03	4,65	7,97	127,52
'11395KPH900'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	4	3,28	3,28	6,95	27,80
'11395KPH901'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	12	4,07	3,59	6,95	83,40
'11395KREG01'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	1	6,44	6,44	13,25	13,25
'11395KVK901'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	11	4,39	4,78	10,95	120,45
'11395KWK900'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	11	4,28	4,24	8,84	97,24
'11395KW3880'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	5	1,24	0,70	2,45	12,25
'11395KW3881'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	6	1,24	1,25	2,45	14,70
'11395MV1850'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	1	40,23	31,05	79,53	79,53
'11395441305'	JUNTA TAMPA ESQ MOTO	1	3,19	3,19	7,87	7,87
'11492413300'	JUNTA TAMPA LAT ESQ	14	0,67	0,67	3,87	54,18
'11671MJ0000'	JUNTA TAMPA ESQ	1	0,02	0,02	19,98	19,98
'11810MFAD00'	PROTETOR COMP FILTRO	1	40,36	40,36	82,97	82,97
'12010KPF960'	CABECOTE	2	424,68	428,96	839,54	1.679,08
'12010KVKB20'	CABECOTE	4	538,84	539,01	1.065,23	4.260,92
'12020KVK305'	KIT CABECOTE CILINDR	1	746,86	721,18	1.476,46	1.476,46
'12021107310'	GUIA VALVULA ADMISAO	2	10,66	10,66	31,78	63,56
'12100KGAD00'	CILINDRO MOTOR CG 125	1	121,03	60,33	239,26	239,26
'12100KPTA00'	CILINDRO	1	127,59	107,81	252,23	252,23
'12100KREG00'	CILINDRO	2	155,72	150,68	298,19	596,38
'12100KSSB00'	CILINDRO	5	98,63	96,34	172,88	864,40
'12100KSS900'	CILINDRO	1	117,05	62,68	211,78	211,78
'12100KVK900'	CILINDRO	1	202,21	201,91	399,75	399,75
'12100KWG600'	CILINDRO MOTOR	1	110,83	90,64	219,10	219,10
'12191GFPB01'	JUNTA CILINDRO	4	10,00	6,95	18,09	72,36
'12191GS4761'	JUNTA CILINDRO	2	7,65	6,86	13,84	27,68
'12191GW8681'	JUNTA CILINDRO	2	13,64	6,07	24,68	49,36
'12191KBB306'	JUNTA CILINDRO	4	7,01	6,10	13,86	55,44
'12191KCH305'	JUNTA CILINDRO	8	3,83	3,81	9,49	75,92
'12191KCN010'	JUNTA CILINDRO	9	2,91	2,99	6,39	57,51
'12191KCY672'	JUNTA CILINDRO	10	2,01	2,29	5,63	56,30
'12191KE2305'	JUNTA CILINDRO	24	2,20	2,20	5,95	142,80
'12191KGA901'	JUNTA CILINDRO	19	3,74	3,88	9,49	180,31
'12191KG0000'	JUNTA CILINDRO	12	3,91	3,91	10,50	126,00

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'12191KG0306'	JUNTA CILINDRO	5	23,91	3,53	47,27	236,35
'12191KPF901'	JUNTA CILINDRO	9	5,63	5,10	11,13	100,17
'12191KPH901'	JUNTA CILINDRO	7	3,69	3,58	6,44	45,08
'12191KREG00'	JUNTA CILINDRO	17	4,84	5,06	12,51	212,67
'12191KVK901'	JUNTA CILINDRO	8	1,33	1,43	3,30	26,40
'12191KWK900'	JUNTA CILINDRO	18	5,35	5,30	11,05	198,90
'12200KVS850'	CABECOTE	1	253,96	253,96	486,33	486,33
'12204KGA305'	GUIA VALVULA ADM	4	45,20	32,41	89,36	357,44
'12204KPPF00'	GUIA VALVULA	2	56,73	58,36	112,15	224,30
'12204KRM305'	GUIA VALVULA	6	31,39	30,76	62,57	375,42
'12205KGA305'	GUIA VALVULA ESCAPE	2	45,20	28,77	89,36	178,72
'12206KCS305'	GUIA VALVULA	1	59,44	59,44	57,13	57,13
'12208ML0721'	RETENTOR HASTE VALV	1	30,54	21,61	60,37	60,37
'12208413003'	RETENTOR HASTE VALVU	26	9,36	9,49	25,88	672,88
'12209GB4682'	RETENTOR HASTE VALVU	65	5,03	4,29	10,36	673,40
'12209413003'	RETENTOR HASTE VALVU	107	25,88	6,41	51,16	5.474,12
'12210KY0890'	SUPORTE BALANCIM	1	26,53	19,46	52,45	52,45
'12210K13910'	SUPORTE BALANCIM	9	27,15	27,31	55,87	502,83
'12213KRM840'	ANEL TRAVA GUIA VALV	20	1,78	0,81	3,52	70,40
'12251GF6004'	JUNTA CABECOTE	2	14,37	8,81	26,00	52,00
'12251KBB901'	JUNTA CABECOTE	6	27,75	22,47	54,86	329,16
'12251KPF901'	JUNTA CABECOTE	6	58,42	55,44	192,69	1.156,14
'12251KPH901'	JUNTA CABECOTE	9	4,19	4,71	9,03	81,27
'12251KREG01'	JUNTA CABECOTE	2	33,33	31,46	68,54	137,08
'12251KRM841'	JUNTA CABECOTE	18	6,04	5,98	12,47	224,46
'12251KST941'	JUNTA CABECOTE	3	11,15	6,34	20,17	60,51
'12251KVK901'	JUNTA CABECOTE	6	97,47	90,40	192,69	1.156,14
'12251KWG601'	JUNTA CABECOTE	15	5,15	5,52	12,67	190,05
'12251KY0891'	JUNTA CABECOTE	9	4,08	3,65	8,07	72,63
'12251ZF6W00'	JUNTA CABECOTE	1	37,26	15,60	55,01	55,01
'12252KVS306'	JUNTA CABECOTE (OS)	3	20,27	18,28	67,51	202,53
'12255GF6003'	JUNTA CAMARA CORRENT	3	20,57	22,13	37,22	111,66
'12300KWT900'	TAMPA CABECOTE	2	84,86	47,13	167,76	335,52
'12311KGA900'	TAMPA CABECOTE (NH35	1	37,92	20,36	74,96	74,96
'12341KCR940'	PLACA TUBO AR	5	16,69	11,80	32,99	164,95
'12361KPH900'	TAMPA REGULAGEM VALV	4	4,03	2,02	7,29	29,16
'12361KPS900'	TAMPA REGULAGEM VALV	14	3,02	3,29	7,14	99,96
'12361035000'	TAMPA DRENO OLEO MOT	9	3,96	4,17	8,67	78,03
'12391GW8680'	JUNTA TAMPA CABECOTE	2	0,18	0,12	0,33	0,66
'12391GW8681'	JUNTA TAMPA CABECOTE	9	0,18	0,16	0,33	2,97
'12391KPF900'	JUNTA TAMPA CABECOTE	13	22,30	20,58	44,08	573,04
'12391KREG02'	JUNTA TAMPA CABECOTE	32	6,68	6,85	14,67	469,44
'12391KRHD20'	JUNTA TAMPA CABECOTE	2	18,84	11,57	37,24	74,48
'12391KRM840'	JUNTA TAMPA CABECOTE	133	5,40	5,62	11,84	1.574,72
'12391KVK900'	JUNTA TAMPA CABECOTE	13	20,00	20,03	44,08	573,04
'12391KWW600'	JUNTA TAMPA CABECOTE	5	28,28	25,20	51,17	255,85
'12391KY0830'	JUNTA TAMPA CABECOTE	8	2,53	2,91	6,37	50,96
'12391K03T60'	JUNTA TAMPA CABECOTE	5	28,02	25,20	55,39	276,95
'12391K31900'	JUNTA TAMPA CABECOTE	3	43,99	36,12	86,96	260,88
'12391MW0000'	JUNTA TAMPA CABECOTE	1	65,62	65,62	157,89	157,89
'12391ZE2020'	JUNTA TAMPA CABECOTE	1	26,69	7,79	39,40	39,40
'12394GW8680'	JUNTA TAMPA DIR CABE	1	0,88	0,69	1,59	1,59
'12394GW8681'	JUNTA TAMPA DIR CABE	12	0,88	0,92	1,59	19,08
'12395KPH900'	JUNTA TAMPA ESQ CABE	7	1,39	1,11	2,51	17,57
'12396KPF910'	JUNTA B TAMPA CABECO	5	6,18	5,55	12,22	61,10
'12397KSP910'	JUNTA C TAMPA CABECO	9	1,48	1,02	2,93	26,37

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'13011KREG00'	ANEIS PISTAO STD JG	2	150,09	145,45	286,43	572,86
'13011KSS305'	ANEIS PISTAO STD THA	4	39,75	39,94	81,80	327,20
'13011KVK900'	ANEIS PISTAO JG	1	195,87	188,31	387,21	387,21
'13101KREG00'	PISTAO STD	2	50,44	48,81	96,27	192,54
'13101KRM930'	PISTAO STD	2	41,45	41,45	94,85	189,70
'13101KSSB00'	PISTAO STD	3	49,92	49,92	95,06	285,18
'13101KSS900'	PISTAO STD	1	31,77	31,77	85,62	85,62
'13101KVK900'	PISTAO STD	2	57,65	53,98	113,97	227,94
'13101KWG600'	PISTAO STD	2	28,75	28,75	78,34	156,68
'13102KSS306'	PISTAO (0.25)	1	49,33	41,43	89,25	89,25
'13111GB0910'	PINO PISTAO	4	10,19	11,13	26,81	107,24
'13111KGB00'	PINO PISTAO	1	20,15	29,51	39,83	39,83
'13111KPF900'	PINO PISTAO	3	10,34	5,45	20,44	61,32
'13111KRM840'	PINO PISTAO	3	6,35	5,63	12,12	36,36
'13112KPS900'	TRAVA PINO PISTAO	2	3,97	2,22	7,18	14,36
'13112KRM840'	TRAVA PINO PISTAO	15	0,04	0,04	0,08	1,20
'13115GN5910'	PRESILHA PINO	9	1,72	1,89	5,12	46,08
'13213MFL003'	PARAFUSO BIELA	4	16,56	12,77	32,74	130,96
'13411KRM840'	ENGRENAGEM MOTORA BA	3	24,96	22,59	49,34	148,02
'13421KRM840'	EIXO BALANCEIRO	1	44,19	39,96	87,36	87,36
'13422KRM840'	ENGRENAGEM CONTRA PE	1	27,77	25,11	54,90	54,90
'13426KRM840'	BUCHA ENGREN CONTRA	1	19,97	18,03	39,48	39,48
'13427KRM840'	MOLA AMORTECEDORA	4	0,96	0,96	2,10	8,40
'13428KRM840'	BORRACHA AMORTECEDOR	19	2,81	2,81	5,67	107,73
'13429KVS900'	BUCHA ENGRENAGEM MOV	1	5,48	3,99	10,83	10,83
'14010KGA308'	PRATO MOLA & CHAVETA	19	20,27	19,84	38,94	739,86
'14100GCE900'	ARVORE COMANDO	1	182,18	174,90	329,62	329,62
'14100KSSB00'	ARVORE COMANDO	1	73,08	75,44	132,22	132,22
'14100KSSC00'	ARVORE COMANDO	2	73,08	70,52	132,22	264,44
'14200KVK900'	ARVORE COMANDO ESCAP	1	558,66	399,36	1.104,41	1.104,41
'14311KEV900'	ENGRENAGEM COMANDO	2	29,14	18,44	52,72	105,44
'14311107000'	ENGRENAGEM COMANDO	1	17,64	17,64	43,27	43,27
'14321KPH900'	ENGRENAGEM COMANDO T	1	8,71	8,37	15,76	15,76
'14401KBB305'	CORRENTE COMANDO	1	87,59	76,91	173,16	173,16
'14401KPF903'	CORRENTE COMANDO	2	135,86	113,78	268,58	537,16
'14401KVS901'	CORRENTE COMANDO	5	72,99	74,83	161,06	805,30
'14401178305'	CORRENTE COMANDO	1	26,15	23,56	47,31	47,31
'14421KGA900'	BRACO OSCILANTE	2	25,94	23,84	51,28	102,56
'14422397000'	EIXO BRACO OSCILANTE	2	16,80	15,19	33,21	66,42
'14423KY0305'	EIXO ARVORE COMANDO	9	19,55	13,98	38,65	347,85
'14430KRM840'	BALANCIM	2	84,21	81,62	166,47	332,94
'14431GN5911'	BALANCIM	4	48,03	46,25	86,90	347,60
'14431KPS900'	BALANCIM	1	25,38	24,62	50,17	50,17
'14431KSS900'	BALANCIM	4	24,04	24,04	41,98	167,92
'14431397310'	BALANCIM ADMISSAO	3	22,31	17,24	44,10	132,30
'14440KCH770'	VARETA VALVULA	13	51,86	31,33	102,52	1.332,76
'14441397310'	BALANCIM ESCAPE	5	23,28	15,38	46,02	230,10
'14451KPH900'	EIXO BALANCIM	4	3,95	4,70	7,15	28,60
'14451KREG00'	EIXO BALANCIM	2	6,02	5,83	11,90	23,80
'14451KRM840'	EIXO BALANCIM	3	4,14	3,49	8,18	24,54
'14451KY0890'	EIXO BALANCIM	2	3,95	4,91	7,81	15,62
'14500KPF305'	SENSOR CORRENTE COMA	1	117,46	82,31	232,21	232,21
'14500035020'	SENSOR CORRENTE	2	5,40	3,96	9,77	19,54
'14502086000'	ROLETE SENSOR	1	17,25	16,60	31,21	31,21
'14510KPH880'	SENSOR CORRENTE COMA	1	7,96	7,13	14,40	14,40
'14510KRM305'	SENSOR CORRENTE COMA	5	20,60	20,28	42,62	213,10

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'14520KPF912'	REGULADOR TENSOR (XR	2	187,28	144,08	370,23	740,46
'14523KBB901'	JUNTA ACIONADOR TENS	2	12,49	7,08	24,69	49,38
'14541GB4681'	MOLA TENSOR	5	0,15	0,15	1,09	5,45
'14541KVRC00'	MOLA TENSOR	4	0,60	0,49	1,09	4,36
'14560KCW851'	JUNTA BRACO TENSOR	13	0,97	0,80	1,92	24,96
'14560KRM840'	JUNTA ACIONADOR TENS	20	1,01	1,01	2,10	42,00
'14566086030'	TAMPA VARETA TENSOR	1	5,98	5,48	10,82	10,82
'14610KPH900'	GUIA CORRENTE COMAND	4	2,15	1,93	3,89	15,56
'14610KSP910'	GUIA CORRENTE COMAND	16	3,06	3,10	6,31	100,96
'14615035010'	PINO ROLETE GUIA	2	1,13	0,77	2,04	4,08
'14670GBJM30'	PINHAO CORRENTE COMA	1	77,01	68,90	139,33	139,33
'14711KBB900'	VALVULA ADMISSAO	1	30,38	30,38	62,37	62,37
'14711KFM900'	VALVULA ADMISSAO	2	13,61	15,97	34,47	68,94
'14711KGAB00'	VALVULA ADMISSAO	3	20,96	20,33	41,44	124,32
'14711KPF900'	VALVULA ADMISSAO	7	26,03	26,47	51,46	360,22
'14711KREG00'	VALVULA ADMISSAO	2	18,02	17,42	34,38	68,76
'14711KRM840'	VALVULA ADMISSAO	2	21,69	20,11	42,88	85,76
'14711KSSC00'	VALVULA ADMISSAO	12	16,01	15,65	28,97	347,64
'14711KVS900'	VALVULA ADMISSAO	7	17,41	15,55	33,23	232,61
'14711KWG600'	VALVULA ADMISSAO	11	24,54	23,24	48,51	533,61
'14711KY0890'	VALVULA ADMISSAO	1	29,49	27,44	58,30	58,30
'14721KBB900'	VALVULA ESCAPE	1	36,42	36,42	74,81	74,81
'14721KGAB00'	VALVULA ESCAPE	3	26,33	25,54	52,05	156,15
'14721KPF900'	VALVULA ESCAPE	17	26,03	27,19	51,46	874,82
'14721KREG00'	VALVULA ESCAPE	2	24,96	24,12	47,64	95,28
'14721KSSC00'	VALVULA ESCAPE	10	16,18	18,85	36,06	360,60
'14721KVKB20'	VALVULA ESCAPE	3	25,22	25,21	51,46	154,38
'14721KVRC00'	VALVULA ESCAPE	1	44,93	43,24	81,29	81,29
'14721KVS900'	VALVULA ESCAPE	7	24,12	24,14	46,06	322,42
'14721KWG600'	VALVULA ESCAPE	10	35,59	34,58	70,36	703,60
'14721KWTD20'	VALVULA ESCAPE	2	26,03	25,23	51,46	102,92
'14721KY0890'	VALVULA ESCAPE	2	47,69	31,57	94,28	188,56
'14731MFLD20'	TUCHO VALVULA	2	149,16	113,17	294,87	589,74
'14751KPF900'	MOLA EXT VALVULA	2	26,10	15,73	51,60	103,20
'14751KRM840'	MOLA VALVULA	5	6,67	7,63	13,19	65,95
'14761KPF900'	MOLA INT VALVULA	2	16,26	9,81	32,14	64,28
'14771KRM840'	PRATO MOLA VALVULA	10	6,95	7,80	23,96	239,60
'14771MAT000'	PRATO VALVULA	1	31,21	24,00	61,70	61,70
'14771107020'	PRATO MOLA VALVULA	6	9,37	10,46	21,92	131,52
'14775KRM840'	ASSENTO, MOLA VALVUL	2	9,94	9,04	19,65	39,30
'14775KSSB00'	ASSENTO MOLA VALVULA	1	13,56	10,66	24,53	24,53
'14775KVKB20'	ASSENTO MOLA VALVULA	8	6,42	6,40	12,69	101,52
'14775MA6000'	ASSENTO MOLA VALVULA	6	1,25	0,76	2,26	13,56
'14781KGAB00'	CHAVETA VALVULA	2	11,73	6,43	23,19	46,38
'14781MAT000'	CHAVETA VALVULA	11	12,45	8,33	24,61	270,71
'14781MA6000'	CHAVETA VALVULA	17	5,77	5,38	11,78	200,26
'14781MB4000'	CHAVETA VALVULA	2	12,99	9,43	25,68	51,36
'14781107003'	CHAVETA VALVULA	7	8,71	6,56	12,87	90,09
'14901KT7013'	CALCO AJUSTE	6	15,63	15,63	49,72	298,32
'14904KT7013'	CALCO AJUSTE	1	25,15	19,09	49,72	49,72
'14907KT7013'	CALCO AJUSTE	6	25,15	16,43	49,72	298,32
'14909KT7013'	CALCO AJUSTE	2	25,15	19,07	49,72	99,44
'14911KT7013'	CALCO AJUSTE	1	17,33	17,33	43,61	43,61
'14913KT7013'	CALCO AJUSTE	1	16,75	16,75	43,61	43,61
'14914KT7013'	CALCO AJUSTE	2	22,06	17,20	43,61	87,22
'14915KT7013'	CALCO AJUSTE	2	17,92	17,91	43,61	87,22

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'14916KT7013'	CALCO AJUSTE	2	25,15	17,66	49,72	99,44
'14920KT7013'	CALCO AJUSTE	1	22,06	15,62	43,61	43,61
'14922KT7013'	CALCO AJUSTE	6	22,06	16,67	43,61	261,66
'14923KT7013'	CALCO AJUSTE	5	21,24	17,35	43,61	218,05
'14924KT7013'	CALCO AJUSTE	8	22,06	16,75	43,61	348,88
'14926KT7013'	CALCO AJUSTE	1	19,98	19,98	43,61	43,61
'14930KT7013'	CALCO AJUSTE	1	22,06	21,23	43,61	43,61
'14931KT7013'	CALCO AJUSTE	1	22,06	21,23	43,61	43,61
'14932KT7013'	CALCO AJUSTE	3	22,06	21,23	43,61	130,83
'14936KT7013'	CALCO AJUSTE	1	19,14	19,14	43,61	43,61
'14937KT7013'	CALCO AJUSTE	3	15,33	15,33	43,61	130,83
'14939KT7013'	CALCO AJUSTE	2	22,06	21,25	43,61	87,22
'14951KT7013'	CALCO AJUSTE	1	14,98	12,38	29,61	29,61
'15100KVR00'	BOMBA OLEO	1	32,25	31,00	58,35	58,35
'15122KPF900'	ROTOR EXTERNO BOMBA	5	3,87	2,83	7,65	38,25
'15123KPF900'	ROTOR INTERNO BOMBA	5	2,75	2,01	5,44	27,20
'15130KRM840'	PINHAO BOMBA OLEO	1	39,61	30,74	78,30	78,30
'15150MCH000'	FILTRO PESCADOR OLEO	1	118,07	63,14	233,41	233,41
'15152KCY670'	BORRACHA VEDACAO	1	25,98	20,66	51,36	51,36
'15153MCA000'	FILTRO OLEO	1	57,68	30,24	114,03	114,03
'15331KSS900'	ROTOR INT BOMBA OLEO	1	20,27	18,57	36,67	36,67
'15410KYJ901'	CARTUCHO FILTRO OLEO	2	27,36	26,37	54,09	108,18
'15410MFJD01'	CARTUCHO FILTRO OLEO	17	56,79	58,80	123,10	2.092,70
'15412HM5A10'	ELEMENTO FILTRO OLEO	16	27,01	26,75	58,08	929,28
'15421KPS900'	TELA FILTRO OLEO	51	1,44	1,38	2,69	137,19
'15421KSP910'	TELA FILTRO OLEO	16	3,39	3,40	7,47	119,52
'15426KPS900'	MOLA TELA FILTRO OLE	5	0,73	0,57	1,44	7,20
'15430KPS900'	ROTOR FILTRO OLEO	7	10,30	11,69	26,27	183,89
'15430KSP910'	ROTOR FILTRO OLEO	9	9,57	6,72	18,92	170,28
'15436KRM840'	TAMPA ROTOR FILTRO O	13	4,67	4,08	9,23	119,99
'15439KPH901'	JUNTA FILTRO OLEO	10	2,23	2,53	4,03	40,30
'15439198690'	JUNTA FILTRO OLEO	3	5,06	2,91	9,16	27,48
'15446KPS900'	MOLA GUIA OLEO	2	0,11	0,07	0,22	0,44
'15459KWK900'	JUNTA FILTRO OLEO	16	2,02	1,88	3,99	63,84
'15510KVK900'	MANGUEIRA DE OLEO A	1	291,03	291,03	553,43	553,43
'15545MR4900'	PLACA TUBO OLEO	1	0,02	0,02	20,10	20,10
'15650KBW920'	MEDIDOR NIVEL OLEO N	1	7,24	3,87	14,31	14,31
'15650KFC790'	MEDIDOR NIVEL OLEO	9	1,93	1,45	3,82	34,38
'15650KFC900'	MEDIDOR NIVEL OLEO	2	2,73	1,54	5,40	10,80
'15650KK3830'	MEDIDOR NIVEL OLEO	28	1,31	1,42	3,99	111,72
'15650KPF900'	MEDIDOR NIVEL OLEO	2	3,19	1,45	6,31	12,62
'15650KPS900'	MEDIDOR NIVEL OLEO	4	2,86	1,56	5,65	22,60
'15650KVK900'	MEDIDOR NIVEL OLEO	6	5,56	4,05	10,99	65,94
'15650MCG000'	MEDIDOR NIVEL OLEO	6	2,95	1,70	5,83	34,98
'15651GCE900'	MEDIDOR NIVEL OLEO	2	0,97	0,97	2,44	4,88
'15651GFP900'	MEDIDOR NIVEL OLEO	17	3,64	2,10	6,59	112,03
'15651KPH880'	MEDIDOR NIVEL OLEO	11	1,82	1,83	3,49	38,39
'15651KPTA00'	MEDIDOR NIVEL OLEO	8	1,83	2,07	5,42	43,36
'15651KREG00'	MEDIDOR NIVEL OLEO	5	2,74	2,46	5,42	27,10
'15651KRM840'	MEDIDOR NIVEL OLEO	15	1,26	1,56	3,72	55,80
'15711KV2900'	PRESILHA, TUBO OLEO	1	5,33	2,60	10,54	10,54
'15772292010'	TRAVA TUBO RESPIRO A	2	0,74	0,43	1,46	2,92
'16010KRM841'	JUNTAS JG	2	10,65	10,65	22,67	45,34
'16010324680'	JOGO DE JUNTAS E	1	0,02	0,02	102,79	102,79
'16010428671'	JUNTAS GUARNICOES	1	40,90	40,90	129,17	129,17
'16012GFPB01'	VALVULA AGULHA JG	2	13,81	10,76	24,99	49,98

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'16012KCH850'	VALVULA AGULHA	1	24,80	24,80	70,12	70,12
'16012KPE732'	VALVULA AGULHA	1	11,98	8,07	23,68	23,68
'16012KRE851'	VALVULA AGULHA JG	1	11,60	6,53	22,93	22,93
'16012KRE901'	VALVULA AGULHA JG	1	5,91	5,62	11,68	11,68
'16012KRM841'	VALVULA AGULHA JG	2	7,80	5,74	15,42	30,84
'16012KY0890'	VALVULA AGULHA	1	29,41	24,71	70,08	70,08
'16013KEV900'	BOIA CARBURADOR	1	30,96	21,02	56,02	56,02
'16013KVR02'	BOIA CARBURADOR	1	26,15	26,15	58,39	58,39
'16013ZE0005'	BOIA DO CARBURADOR	1	51,92	33,45	76,62	76,62
'16016KRE901'	PARAFUSO A JG	1	4,69	4,69	7,04	7,04
'16016KRM841'	PARAFUSO JG CARBURAD	1	3,56	5,13	7,04	7,04
'16016402004'	PARAFUSO A CARB JG	3	84,22	0,02	166,49	499,47
'16019KRM841'	ALAVANCA ACELERADOR	1	13,02	7,47	25,74	25,74
'16022KRE901'	VALVULA ACELERADOR J	1	35,88	34,29	70,93	70,93
'16022KRM841'	VALVULA ACELERADOR J	2	29,74	32,95	58,79	117,58
'16022KSM901'	VALVULA ACELERADOR J	1	33,97	18,65	67,15	67,15
'16028KCZ000'	PARAFUSO JG	2	35,09	25,75	69,37	138,74
'16046MY6770'	PARAFUSO A	1	172,42	92,47	340,85	340,85
'16048KRM811'	VALVULA CORTE JG	2	23,11	18,35	45,69	91,38
'16060KVS901'	SENSOR JG	6	112,16	106,81	292,82	1.756,92
'16075GHBB70'	ANEL CARBURADOR	1	30,87	18,46	61,03	61,03
'16080KPH701'	PARAFUSO FLANGE 5X20	1	4,16	2,49	8,22	8,22
'16081KPH701'	PARAFUSO 5X8,7 (TORX	2	5,09	2,09	10,06	20,12
'16083KTR941'	ANEL VEDACAO CORPO A	13	3,33	4,53	10,24	133,12
'16100GCEC81'	CARBURADOR	1	118,80	92,41	214,94	214,94
'16100KRM876'	CARBURADOR	1	374,77	293,61	740,88	740,88
'16100K19911'	CARBURADOR	1	224,56	231,02	406,29	406,29
'16111KPF961'	PISTAO COMP VACUO	1	306,77	295,93	606,45	606,45
'16119397691'	PLACA SUPORTE CARB	2	19,36	19,36	111,62	223,24
'16119440004'	PLACA SUPORTE CARB	1	37,56	20,34	74,25	74,25
'16148141881'	CAPA AFOGADOR	1	8,66	4,90	15,67	15,67
'16155K19911'	VALVULA CUBA	3	51,39	51,32	103,74	311,22
'16163GBG960'	JUNTA CUBA	3	6,28	6,28	14,96	44,88
'16163KGF911'	JUNTA CUBA	1	10,95	10,95	24,49	24,49
'16163KVR02'	JUNTA CUBA	1	8,63	7,68	15,61	15,61
'16166KRM871'	AGULHA INJECAO	1	3,09	2,26	6,11	6,11
'16166ZC0005'	PULVERIZADOR	1	96,35	40,22	142,22	142,22
'16198KRE901'	TUBO	1	6,14	3,52	12,14	12,14
'16199KGAB01'	TUBO RESPIRO	1	17,22	11,80	34,04	34,04
'16201KCW013'	JUNTA TUBO COLETOR A	4	25,38	18,36	45,92	183,68
'16210KGAE00'	COLETOR ADMISSAO	1	45,66	26,33	90,26	90,26
'16210KRE900'	COLETOR ADMISSAO	1	17,03	13,44	33,67	33,67
'16210KRM840'	COLETOR ADMISSAO	1	26,20	18,56	51,79	51,79
'16210KVS900'	COLETOR ADMISSAO	1	14,54	14,10	28,74	28,74
'16211GB5750'	COLETOR ADMISSAO	9	2,44	2,44	6,26	56,34
'16212ZM3000'	JUNTA ISOLADOR	1	7,11	1,79	11,41	11,41
'16214KRHD20'	JUNTA ISOLADOR CARB	2	1,20	0,73	2,37	4,74
'16221KRM870'	BRACADEIRA	2	1,24	0,95	2,45	4,90
'16229MCG010'	JUNTA COLETOR ADMISS	1	2,02	1,48	3,99	3,99
'16291KPF901'	JUNTA COLETOR ADMISS	1	1,24	0,73	2,45	2,45
'16305KVSF00'	TAMPA CORPO ACELERAD	1	4,59	3,60	9,07	9,07
'1641AKRE305'	KIT CORPO ACELERADOR	8	129,45	120,96	255,91	2.047,28
'1641AKWT305'	KIT CORPO ACELERADOR	7	176,60	130,74	349,12	2.443,84
'16410KSSB31'	CORPO JG	1	247,30	68,88	447,44	447,44
'16422HP5602'	JUNCAO INJETOR	1	12,60	6,96	24,91	24,91
'16422KTMD21'	JUNCAO INJETOR	2	8,67	9,72	21,68	43,36

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'16012KCH850'	VALVULA AGULHA	1	24,80	24,80	70,12	70,12
'16012KPE732'	VALVULA AGULHA	1	11,98	8,07	23,68	23,68
'16012KRE851'	VALVULA AGULHA JG	1	11,60	6,53	22,93	22,93
'16012KRE901'	VALVULA AGULHA JG	1	5,91	5,62	11,68	11,68
'16012KRM841'	VALVULA AGULHA JG	2	7,80	5,74	15,42	30,84
'16012KY0890'	VALVULA AGULHA	1	29,41	24,71	70,08	70,08
'16013KEV900'	BOIA CARBURADOR	1	30,96	21,02	56,02	56,02
'16013KVRC02'	BOIA CARBURADOR	1	26,15	26,15	58,39	58,39
'16013ZE0005'	BOIA DO CARBURADOR	1	51,92	33,45	76,62	76,62
'16016KRE901'	PARAFUSO A JG	1	4,69	4,69	7,04	7,04
'16016KRM841'	PARAFUSO JG CARBURAD	1	3,56	5,13	7,04	7,04
'16016402004'	PARAFUSO A CARB JG	3	84,22	0,02	166,49	499,47
'16019KRM841'	ALAVANCA ACELERADOR	1	13,02	7,47	25,74	25,74
'16022KRE901'	VALVULA ACELERADOR J	1	35,88	34,29	70,93	70,93
'16022KRM841'	VALVULA ACELERADOR J	2	29,74	32,95	58,79	117,58
'16022KSM901'	VALVULA ACELERADOR J	1	33,97	18,65	67,15	67,15
'16028KCZ000'	PARAFUSO JG	2	35,09	25,75	69,37	138,74
'16046MY6770'	PARAFUSO A	1	172,42	92,47	340,85	340,85
'16048KRM811'	VALVULA CORTE JG	2	23,11	18,35	45,69	91,38
'16060KVS901'	SENSOR JG	6	112,16	106,81	292,82	1.756,92
'16075GHBB70'	ANEL CARBURADOR	1	30,87	18,46	61,03	61,03
'16080KPH701'	PARAFUSO FLANGE 5X20	1	4,16	2,49	8,22	8,22
'16081KPH701'	PARAFUSO 5X8,7 (TORX	2	5,09	2,09	10,06	20,12
'16083KTR941'	ANEL VEDACAO CORPO A	13	3,33	4,53	10,24	133,12
'16100GCEC81'	CARBURADOR	1	118,80	92,41	214,94	214,94
'16100KRM876'	CARBURADOR	1	374,77	293,61	740,88	740,88
'16100K19911'	CARBURADOR	1	224,56	231,02	406,29	406,29
'16111KPF961'	PISTAO COMP VACUO	1	306,77	295,93	606,45	606,45
'16119397691'	PLACA SUPORTE CARB	2	19,36	19,36	111,62	223,24
'16119440004'	PLACA SUPORTE CARB	1	37,56	20,34	74,25	74,25
'16148141881'	CAPA AFOGADOR	1	8,66	4,90	15,67	15,67
'16155K19911'	VALVULA CUBA	3	51,39	51,32	103,74	311,22
'16163GBG960'	JUNTA CUBA	3	6,28	6,28	14,96	44,88
'16163KGF911'	JUNTA CUBA	1	10,95	10,95	24,49	24,49
'16163KVRC02'	JUNTA CUBA	1	8,63	7,68	15,61	15,61
'16166KRM871'	AGULHA INJECAO	1	3,09	2,26	6,11	6,11
'16166ZC0005'	PULVERIZADOR	1	96,35	40,22	142,22	142,22
'16198KRE901'	TUBO	1	6,14	3,52	12,14	12,14
'16199KGAB01'	TUBO RESPIRO	1	17,22	11,80	34,04	34,04
'16201KCW013'	JUNTA TUBO COLETOR A	4	25,38	18,36	45,92	183,68
'16210KGAE00'	COLETOR ADMISSAO	1	45,66	26,33	90,26	90,26
'16210KRE900'	COLETOR ADMISSAO	1	17,03	13,44	33,67	33,67
'16210KRM840'	COLETOR ADMISSAO	1	26,20	18,56	51,79	51,79
'16210KVS900'	COLETOR ADMISSAO	1	14,54	14,10	28,74	28,74
'16211GB5750'	COLETOR ADMISSAO	9	2,44	2,44	6,26	56,34
'16212ZM3000'	JUNTA ISOLADOR	1	7,11	1,79	11,41	11,41
'16214KRHD20'	JUNTA ISOLADOR CARB	2	1,20	0,73	2,37	4,74
'16221KRM870'	BRACADEIRA	2	1,24	0,95	2,45	4,90
'16229MCG010'	JUNTA COLETOR ADMISS	1	2,02	1,48	3,99	3,99
'16291KPF901'	JUNTA COLETOR ADMISS	1	1,24	0,73	2,45	2,45
'16305KVSF00'	TAMPA CORPO ACELERAD	1	4,59	3,60	9,07	9,07
'1641AKRE305'	KIT CORPO ACELERADOR	8	129,45	120,96	255,91	2.047,28
'1641AKWT305'	KIT CORPO ACELERADOR	7	176,60	130,74	349,12	2.443,84
'16410KSSB31'	CORPO JG	1	247,30	68,88	447,44	447,44
'16422HP5602'	JUNCAO INJETOR	1	12,60	6,96	24,91	24,91
'16422KTMD21'	JUNCAO INJETOR	2	8,67	9,72	21,68	43,36

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'17213GFP900'	ELEMENTO B FILTRO AR	25	1,98	1,44	3,91	97,75
'17213KGA902'	ELEMENTO FILTRO AR	34	32,25	14,64	63,75	2.167,50
'17213KPF850'	ELEMENTO FILTRO AR	4	29,36	18,08	58,04	232,16
'17213KPF960'	ELEMENTO FILTRO AR	4	29,36	18,11	58,04	232,16
'17213KPS900'	ELEMENTO FILTRO AR	3	103,74	93,13	205,08	615,24
'17213KRM860'	ELEMENTO FILTRO AR	10	11,61	12,05	30,15	301,50
'17213KRN850'	ELEMENTO, FILTRO AR	2	135,44	77,10	267,75	535,50
'17213KSS900'	GUARNICAO TAMPA FILT	10	0,31	0,21	0,56	5,60
'17213KVKB30'	ELEMENTO FILTRO AR CB300	5	35,42	36,90	77,73	388,65
'17213KVK900'	ELEMENTO FILTRO AR	3	49,27	46,69	97,40	292,20
'17213K19910'	GUARNICAO TAMPA FILT	5	1,05	0,81	1,90	9,50
'17214KVS600'	GUARNICAO FILTRO AR	1	1,97	1,35	3,89	3,89
'17215KRM861'	CARCACA FILTRO AR	1	8,76	8,18	17,32	17,32
'17215KVS600'	CARCACA FILTRO AR	1	102,78	106,01	203,18	203,18
'17217KPS900'	PLACA SUPORTE DIANT	1	7,42	6,71	14,67	14,67
'17218KPE730'	TELA FILTRO AR	2	2,92	2,67	5,77	11,54
'17218KPE900'	TELA FILTRO AR	1	3,12	2,42	6,17	6,17
'17218439010'	TAMPA DO COLETOR DE	1	0,61	0,41	1,21	1,21
'17219KBW940'	DUTO FILTRO AR	1	8,76	4,09	17,32	17,32
'17219KY0600'	CONDUTOR FILTRO AR	3	45,16	23,63	92,05	276,15
'17220GFP900'	CARCACA FILTRO AR	1	20,99	8,30	37,98	37,98
'17220KPS900ZA'	TAMPA FILTRO AR NH1	1	12,80	11,47	25,30	25,30
'17220KSSC00'	ELEMENTO FILTRO AR	59	10,72	11,39	22,49	1.326,91
'17220KVS600'	TAMPA FILTRO AR	3	55,18	42,95	76,01	228,03
'17220KZZ900'	ELEMENTO FILTRO AR	1	29,59	28,49	58,50	58,50
'17221KCH850'	TELA FILTRO AR	5	8,26	7,17	16,33	81,65
'17222KCH850'	TELA FILTRO AR	1	8,20	3,58	16,21	16,21
'17222KPS900'	TUBO CONDUTOR FILTRO	3	31,08	30,43	61,44	184,32
'17222MN4405'	GUARNICAO 3X1000MM	1	12,51	6,89	24,73	24,73
'17225KRE900'	TAMPA FILTRO AR	1	11,56	6,75	22,85	22,85
'17225KRM861'	CARCACA FILTRO AR	2	23,43	27,00	46,32	92,64
'17225KSSC00'	CARCACA FILTRO AR	2	21,83	19,59	39,50	79,00
'17225KZYB00'	CARCACA FILTRO AR SU	1	18,93	16,99	34,25	34,25
'17226KGA900'	GUARNICAO FILTRO AR	4	0,98	0,60	1,94	7,76
'17230KPS900'	CARCACA FILTRO AR	3	23,51	21,07	46,48	139,44
'17231KSS900'	TAMPA CARCACA FILTR	1	9,01	8,10	16,30	16,30
'17231439000'	SUPORTE DO ELEMENTO	8	4,59	3,41	9,07	72,56
'17232KPF900'	SUPORTE BATERIA	1	12,86	8,06	25,42	25,42
'17232MBZK00'	DUTO FILTRO AR	1	33,68	17,31	66,58	66,58
'17233K19910'	DUTO FILTRO AR	1	6,20	5,07	11,22	11,22
'17235KRM860'	TAMPA FILTRO AR	2	13,17	13,16	29,08	58,16
'17235KSSC00'	TAMPA FILTRO AR	1	9,11	6,87	16,48	16,48
'17240KGAB00'	DUTO ENTRADA AR	2	7,96	7,96	16,07	32,14
'17240KGA900'	CONDUTOR AR	2	10,42	10,20	20,60	41,20
'17240KRM860'	CONDUTOR AR	4	4,70	4,69	10,36	41,44
'17240KSM900'	DUTO ENTRADA AR	1	7,53	4,63	14,89	14,89
'17240KVSF00'	DUTO ENTRADA AR	1	14,78	14,78	30,11	30,11
'17240KVS600'	DUTO ENTRADA AR	3	16,02	15,78	30,11	90,33
'17240KWGA00'	DUTO ENTRADA AR	2	13,07	12,99	26,27	52,54
'17240KWG600'	DUTO ENTRADA AR	1	6,75	6,75	15,46	15,46
'17245107010'	BUCHA FILTRO	22	0,39	0,29	0,77	16,94
'17245369000'	ARRUELA FILTRO	1	0,61	0,38	1,24	1,24
'17247303000'	PRESILHA FIXACAO	2	0,55	0,55	2,08	4,16
'17250KFC790'	SUPORTE ELEMENTO FIL	1	21,63	21,63	55,38	55,38
'17253GCE900'	CONDUTOR AR	1	5,61	5,51	10,15	10,15
'17253KGAB00'	CONDUTOR AR	1	12,44	10,98	24,59	24,59

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'17253KGA900'	CONDUTOR AR	5	5,87	5,09	11,60	58,00
'17253KRM860'	CONDUTOR AR	2	7,52	7,39	14,87	29,74
'17253KRM870'	CONDUTOR AR	4	7,96	5,92	15,74	62,96
'17253KSSB30'	TUBO CONECTOR FILTRO	4	4,52	4,43	8,18	32,72
'17253KVS600'	CONDUTOR AR	1	9,18	9,01	18,15	18,15
'17253KVG600'	CONDUTOR AR	2	8,28	9,63	21,84	43,68
'17253437000'	CONDUTOR AR	2	3,28	3,28	10,66	21,32
'17253439010'	CONDUTOR AR	1	10,04	10,04	22,93	22,93
'17255KRM860'	PORÇA QUADRADA 5MM	1	0,17	0,14	0,34	0,34
'17256KRM870'	PRESILHA CONDUTOR AR	1	1,31	0,99	2,59	2,59
'17260KFLD00'	FILTRO COMP AR ASV	2	33,38	20,37	65,99	131,98
'17358170000'	TUBO RESPIRO	1	1,07	0,72	2,12	2,12
'17370419700'	TAMPA TUBO RESPIRO	1	0,67	0,40	1,32	1,32
'17371KPS900'	TUBO RESPIRO	2	7,77	7,61	15,36	30,72
'17373KWT700'	TUBO A RESPIRO	1	19,28	18,78	38,11	38,11
'17384ZV5000'	JUNTA PLACA SILENCIA	1	30,25	21,21	44,64	44,64
'17500KVG610ZB'	TANQUE COMBUSTIVEL P	1	365,32	246,83	722,20	722,20
'17506KPS900'	BORRACHA TANQUE	4	4,11	4,32	8,13	32,52
'17507KRER00'	PLACA AJUSTE	1	4,43	3,24	8,76	8,76
'17509KPS900'	BUCHA TANQUE COMBUST	2	15,29	11,20	30,23	60,46
'17510KRM860ZZ'	TANQUE COMBUSTIVEL	1	226,43	226,43	467,28	467,28
'17513KRMB30ZA'	FAIXA DIR TQ COMB T1	1	13,00	11,78	25,70	25,70
'17513KRM760ZD'	FAIXA DIR TQ COMB T4	2	11,76	11,74	25,70	51,40
'17514KRMB30ZA'	FAIXA ESQ TQ COMB R2	1	11,88	11,88	25,70	25,70
'17514KRM760ZD'	FAIXA ESQ TQ COMB NH	1	13,00	11,78	25,70	25,70
'17518KPF900'	COXIM B TANQUE COMB	5	1,88	1,02	3,72	18,60
'17520KGA80ZA'	TANQUE COMB NHA94M	1	426,10	426,10	879,38	879,38
'17520KVK840ZA'	TANQUE COMB R206	1	451,48	308,88	892,52	892,52
'17521KVS600ZC'	FAIXA DIREITA TANQUE	1	5,99	4,08	11,84	11,84
'17522KVS600ZC'	FAIXA ESQUERDA TANQU	1	5,99	4,08	11,84	11,84
'17530KWGA00ZB'	TANQUE COMBUSTIVEL T	1	415,92	307,86	822,23	822,23
'17530KWGA00ZC'	TANQUE COMBUSTIVEL T	1	415,92	274,83	822,23	822,23
'17530KWGA20ZD'	TANQUE COMBUSTIVEL R	1	415,92	293,46	822,23	822,23
'17536MZ8B50ZA'	FAIXA DIR TQ COMB T1	1	170,35	120,60	336,76	336,76
'17537MZ8B50ZA'	FAIXA ESQ TQ COMB T1	1	170,35	120,40	336,76	336,76
'17541KSSC00'	TAMPA BOMBA COMBUSTI	1	4,11	2,99	7,44	7,44
'17542KVS600'	TUBO B BOMBA COMBUS	1	13,90	8,90	27,48	27,48
'17573KVS611'	MANGUEIRA C ALIMENTA	1	146,76	103,91	290,13	290,13
'17577KSSB31'	CONECTOR RETENTOR	2	10,07	9,68	19,91	39,82
'17578KVS610'	JUNCAO 3 VIAS	19	37,26	193,36	73,66	1.399,54
'17585KWTB00ZA'	CARENAGEM SUP DIREIT	1	167,34	147,78	330,81	330,81
'17585KWTB00ZB'	CARENAGEM SUP DIREIT	1	160,65	160,65	330,81	330,81
'17585KWT740ZB'	CARENAGEM SUP DIREIT	2	167,34	130,82	330,81	661,62
'17595KWTA20ZB'	CARENAGEM SUP ESQUER	1	167,34	138,78	330,81	330,81
'17595KWTD20ZC'	CARENAGEM SUPERIOR E	1	124,10	124,10	256,13	256,13
'17611KE5000'	COXIM TANQUE	15	2,63	2,12	5,20	78,00
'17611KPF850'	COXIM TANQUE	8	1,28	0,80	2,53	20,24
'17611KREG00'	COXIM TANQUE	2	2,63	2,58	5,20	10,40
'17613KFB010'	COXIM TANQUE	4	3,21	3,15	6,35	25,40
'17620KRMB91'	TAMPA TANQUE	1	115,97	68,10	229,26	229,26
'17632383831'	JUNTA TAMPA TANQUE	3	11,32	5,88	20,48	61,44
'17670KWT700ZE'	CARENAGEM TRASEIRA E	1	39,80	39,80	86,59	86,59
'17675KWTE20ZA'	CARENAGEM INF ESQ	1	53,51	52,02	105,78	105,78
'17681KVG600'	TUBO COMBUSTIVEL	1	10,42	7,78	20,60	20,60
'17695KWTA20ZC'	CARENAGEM INF ESQUER	1	195,64	175,26	386,76	386,76
'17800GCE901'	MEDIDOR NIVEL COMBUS	1	59,88	36,74	108,34	108,34

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'17910GCE900'	CABO ACELERADOR	1	12,78	13,03	45,85	45,85
'17910GFP900'	CABO ACELERADOR	17	39,68	7,71	71,79	1.220,43
'17910GN5900'	CABO ACELERADOR	1	21,39	15,15	38,70	38,70
'17910KBB900'	CABO ACELERADOR	1	0,02	0,02	67,24	67,24
'17910KGAB00'	CABO ACELERADOR	10	26,39	13,06	52,17	521,70
'17910KGAK60'	CABO ACELERADOR	1	25,95	15,19	51,30	51,30
'17910KGA901'	CABO ACELERADOR	7	52,75	27,21	104,28	729,96
'17910KPE900'	CABO A ACELERADOR	2	26,47	15,16	52,33	104,66
'17910KPF900'	CABO ACELERADOR	3	16,05	20,99	59,50	178,50
'17910KREB01'	CABO COMP. ACELERADO	1	20,92	23,39	63,48	63,48
'17910KRED31'	CABO ACELERADOR	1	34,21	33,67	64,74	64,74
'17910KREG01'	CABO ACELERADOR	2	47,46	47,45	97,12	194,24
'17910KRE900'	CABO ACELERADOR	3	47,76	37,28	94,42	283,26
'17910KRM860'	CABO ACELERADOR	4	12,52	16,36	46,67	186,68
'17910KRM870'	CABO ACELERADOR	6	26,69	17,41	52,76	316,56
'17910KSM900'	CABO ACELERADOR	2	48,65	32,13	96,18	192,36
'17910KSSB31'	CABO ACELERADOR	24	31,32	22,06	56,67	1.360,08
'17910KSSC00'	CABO ACELERADOR	1	28,49	28,38	53,75	53,75
'17910KSS900'	CABO ACELERADOR THAI	8	13,24	10,18	23,96	191,68
'17910KVK841'	CABO A ACELERADOR	7	23,87	15,77	47,19	330,33
'17910KVK871'	CABO A ACELERADOR	4	24,89	16,42	49,20	196,80
'17910KVK900'	CABO A ACELERADOR	7	31,98	19,46	63,22	442,54
'17910KVK960'	CABO A ACELERADOR	2	21,35	18,40	46,46	92,92
'17910KVSF01'	CABO A ACELERADOR	1	16,08	17,78	49,32	49,32
'17910KVSF21'	CABO A ACELERADOR	1	15,94	16,20	46,10	46,10
'17910KVS600'	CABO ACELERADOR	2	30,31	21,14	59,92	119,84
'17910KVS750'	CABO ACELERADOR	11	23,23	15,57	45,92	505,12
'17910KVS870'	CABO ACELERADOR	2	23,32	18,15	46,10	92,20
'17910KVS880'	CABO ACELERADOR	2	18,90	19,13	45,92	91,84
'17910KVS891'	CABO ACELERADOR	8	14,15	13,75	45,92	367,36
'17910KWGB50'	CABO ACELERADOR	4	24,06	15,01	47,56	190,24
'17910KWG600'	CABO ACELERADOR	2	15,88	15,10	49,15	98,30
'17910KWT900'	CABO ACELERADOR	3	25,66	18,45	50,73	152,19
'17910K13900'	CABO ACELERADOR	2	47,27	32,49	93,45	186,90
'17910MCG601'	CABO A ACELERADOR	1	69,26	49,34	136,92	136,92
'17910MFGD01'	CABO A ACELERADOR	2	37,70	30,55	74,53	149,06
'17910MY5G30'	CABO A ACELERADOR	1	26,72	26,72	77,34	77,34
'17920KPE900'	CABO B ACELERADOR	4	25,79	15,27	50,98	203,92
'17920KVK841'	CABO B ACELERADOR	4	22,93	15,14	45,33	181,32
'17920KVK900'	CABO B ACELERADOR	3	30,70	23,55	60,69	182,07
'17920KVK960'	CABO B ACELERADOR	1	22,53	15,31	44,54	44,54
'17920KVSF02'	CABO B ACELERADOR	1	18,31	18,51	47,45	47,45
'17920KWT900'	CABO B ACELERADOR	3	25,04	16,28	49,50	148,50
'17920MBZK00'	CABO B ACELERADOR	1	36,54	26,66	72,24	72,24
'17920MCG601'	CABO B ACELERADOR	1	69,26	49,38	136,92	136,92
'17920MCG770'	CABO B ACELERADOR	1	67,29	42,84	133,02	133,02
'17920MY5G30'	CABO B ACELERADOR	1	22,66	22,66	97,56	97,56
'17950KPF900'	CABO AFOGADOR	1	23,36	15,91	46,18	46,18
'17950KRM870'	CABO AFOGADOR	1	21,83	19,57	43,16	43,16
'17950KSS900'	CABO AFOGADOR THAI	4	6,49	9,30	18,82	75,28
'17950MBZK00'	CABO AFOGADOR	1	36,75	33,11	72,65	72,65
'17961KFM900'	ALAVANCA AFOGADOR	10	6,61	6,39	11,96	119,60
'17962KSS900'	LIMITADOR CABO	5	1,83	1,29	3,31	16,55
'18212634000'	JUNTA TUBO ESCAPAMEN	2	7,06	7,06	14,19	28,38
'18231ZV4010ZA'	CAPA DA CAMARA DE	2	35,22	35,22	47,94	95,88
'18231365670'	JUNTA TUBO ESCAPAMEN	10	6,89	7,31	13,62	136,20

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'18240GFP900'	PROTETOR TUBO ESCAPA	2	48,63	27,26	87,99	175,98
'18291HB2900'	JUNTA TUBO ESCAPAMEN	22	6,79	6,26	11,60	255,20
'18291KAZ000'	JUNTA TUBO ESCAPAMEN	1	12,27	7,66	24,26	24,26
'18291KGAE00'	JUNTA TUBO ESCAPAMEN	29	1,68	1,73	4,57	132,53
'18291MELD20'	JUNTA TUBO ESCAPAMEN	1	19,27	10,01	38,09	38,09
'18291MM5860'	JUNTA TUBO ESCAPAMEN	4	14,47	16,00	36,26	145,04
'18292KBR000'	GUARNICAO PROTETOR	1	5,55	3,33	10,97	10,97
'18292KPE900'	GUARNICAO PROTETOR	3	8,59	9,10	16,98	50,94
'18292MM9740'	GUARNICAO PROTETOR	8	6,42	3,14	12,69	101,52
'18292147000'	GUARNICAO PROTETOR	3	5,01	0,02	9,90	29,70
'18293MCAA20'	BORRACHA GUARNICAO P	4	7,65	4,16	15,12	60,48
'18293MN0000'	GUARNICAO PROTETOR	10	1,79	1,79	3,36	33,60
'18295429000'	GUARNICAO PROTETOR	2	0,08	0,08	49,92	99,84
'18300GFM971'	ESCAPAMENTO	1	980,88	630,89	1.774,70	1.774,70
'18300KCH851'	ESCAPAMENTO	1	181,63	181,63	312,09	312,09
'18300KGA000'	ESCAPAMENTO	1	138,16	138,16	341,35	341,35
'18300KGA940'	ESCAPAMENTO ES	1	247,38	224,75	489,04	489,04
'18300KREB01ZB'	CONJUNTO ESCAPAMENTO	1	433,61	325,53	857,20	857,20
'18300KRM861'	ESCAPAMENTO	1	234,93	149,54	464,43	464,43
'18300KVSJ00'	ESCAPAMENTO	1	541,26	484,95	1.070,01	1.070,01
'18305KRE900'	ESCAPAMENTO	2	252,02	175,76	498,21	996,42
'18313MBZK00'	CAPA TRAS ESCAPAMENT	1	115,39	56,59	228,11	228,11
'18319GFMM00'	PROTETOR B ESCAPAMEN	1	14,26	14,26	28,80	28,80
'18320KPF910'	TUBO ESCAPAMENTO	1	233,55	169,79	461,70	461,70
'18320MFFD00'	TUBO COMP., ESCAPE D	1	157,23	111,47	310,83	310,83
'18324MBZK00'	PROTETOR ESCAPAMENTO	1	248,44	123,93	491,14	491,14
'18325KV2903'	PROTETOR ESCAPAMENTO	1	7,91	7,91	16,33	16,33
'18333ZK6Y00'	JUNTA ESCAPAMENTO	1	6,58	3,90	9,72	9,72
'18333ZV4610'	JUNTA ESCAPAMENTO	1	17,49	9,96	25,83	25,83
'18333437970'	PROTETOR ESCAPAMENTO	1	4,41	2,20	8,72	8,72
'18345KPTA00ZB'	PROTETOR TUBO ESCAPA	2	52,28	53,87	103,35	206,70
'18345MBT610'	BORRACHA SUPORTE PRO	10	1,67	1,62	3,36	33,60
'18353KRM840'	SUPORTE ESCAPAMENTO	1	24,27	19,57	47,98	47,98
'18353KVS600'	SUPORTE ESCAPAMENTO	2	25,29	21,21	50,00	100,00
'18353KWG600'	SUPORTE ESCAPAMENTO	3	25,29	21,43	50,00	150,00
'18355KGA60'	PROTETOR ESCAPAMENTO	1	57,57	21,23	113,81	113,81
'18355KREG00ZA'	PROTETOR ESCAPAMENTO	3	21,16	18,78	41,83	125,49
'18355KRM860'	PROTETOR ESCAPAMENTO	4	59,60	31,77	117,82	471,28
'18355KSSB30'	PROTETOR ESCAPAMENTO	1	39,95	39,95	75,48	75,48
'18355KSSC00'	PROTETOR ESCAPAMENTO	2	63,23	59,32	114,40	228,80
'18355KVSF00'	PROTETOR ESCAPAMENTO	4	52,03	53,53	114,96	459,84
'18355KVSJ00'	TAMPA ESCAPAMENTO	1	51,88	46,50	102,56	102,56
'18355KVS600'	PROTETOR ESCAPAMENTO	2	58,15	54,50	114,96	229,92
'18355KWGA00'	PROTETOR ESCAPAMENTO	2	40,25	44,91	109,36	218,72
'18355KWG600'	PROTETOR ESCAPAMENTO	3	38,99	47,40	113,81	341,43
'18355KWT900ZA'	PROTETOR ESCAPAMENTO	1	47,83	47,83	127,81	127,81
'18355KWT900ZC'	PROTETOR ESCAPAMENTO	1	68,85	63,83	136,11	136,11
'18356KVSF00'	TAMPA ESCAPAMENTO	1	12,11	10,87	23,94	23,94
'18357MCG000'	BORRACHA PROTETOR ES	20	1,54	1,01	3,04	60,80
'18360MFJD00'	TAMPA TRASEIRA ESCAP	1	79,91	47,27	157,97	157,97
'18371KREB00'	CINTA ESCAPAMENTO	2	5,31	4,20	10,50	21,00
'18373KPE730'	BRACADEIRA ESCAPAMEN	1	7,19	6,55	14,21	14,21
'18374ML0000'	BRACADEIRA ESCAPAMEN	1	7,18	4,65	14,19	14,19
'18391MB0891'	GUARNICAO ESCAPAMENT	1	50,39	33,15	99,62	99,62
'18391ML0003'	GUARNICAO ESCAPAMENT	2	76,03	67,21	150,30	300,60
'18391429010'	GUARNICAO ESCAPAMENT	1	37,04	24,40	73,22	73,22

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'18421MB000'	COXIM ESCAPAMENTO	5	14,38	11,48	28,43	142,15
'18422KPF850'	BUCHA ESCAPAMENTO	28	0,49	0,29	0,97	27,16
'18422KRM860'	BUCHA ESCAPAMENTO	16	0,47	0,33	0,93	14,88
'18422KVK740'	BUCHA ESCAPAMENTO	10	2,95	2,04	5,83	58,30
'18424MN5000'	BUCHA ESCAPAMENTO	1	25,02	13,45	49,46	49,46
'18534634670'	PRESILHA 16MM	32	4,50	0,02	8,14	260,48
'18620KGAE00'	SUPORTE A ASV	3	22,26	12,63	44,01	132,03
'18626KGAK60'	SUPORTE ASV	1	4,47	2,42	8,84	8,84
'18645MT4730'	JUNTA TUBO ALIMENT A	28	1,83	1,31	3,31	92,68
'18654KRGB10'	TUBO ASV	1	12,73	8,15	25,17	25,17
'19039MFJD01'	BOCAL RADIADOR	1	62,46	55,89	123,48	123,48
'19052MB4880'	BORRACHA BUCHA 8MM	1	18,98	11,20	37,52	37,52
'19055KREG00'	CARENAGEM DIR B TAN	1	74,22	74,22	161,49	161,49
'19065KREG00'	CARENAGEM ESQ B TAN	1	81,69	73,16	161,49	161,49
'19100KREB20ZA'	CARENAGEM DIR	1	64,15	46,63	126,82	126,82
'19100KREB40ZC'	CARENAGEM DIR YR288R	1	81,69	47,99	161,49	161,49
'19100KREB50ZB'	CARENAGEM DIR R286R	3	81,69	63,39	161,49	484,47
'19100KREC00ZC'	CARENAGEM DIREITA NH	1	81,69	66,75	161,49	161,49
'19100KREC10ZC'	CARENAGEM DIREITA NH	1	81,69	73,19	161,49	161,49
'19100KREE30ZC'	CARENAGEM DIR NH1	1	84,98	67,29	168,00	168,00
'19100KREG00ZA'	CARENAGEM DIR T3	1	29,79	25,79	58,89	58,89
'19100KREG00ZB'	CARENAGEM DIR T2	4	29,79	28,53	58,89	235,56
'19100KRER30ZA'	CARENAGEM DIR NH1	2	81,69	73,19	161,49	322,98
'19100KRER40ZD'	CARENAGEM DIR R304R	1	81,69	58,55	161,49	161,49
'19113MB1870'	BORRACHA RADIADOR	5	5,69	5,37	11,25	56,25
'19200KREB00ZC'	CARENAGEM ESQ BROS 150	1	64,15	49,79	126,82	126,82
'19200KREB20ZA'	CARENAGEM ESQ	1	64,15	46,63	126,82	126,82
'19200KREC00ZC'	CARENAGEM ESQUERDA N	1	81,69	72,11	161,49	161,49
'19200KREC10ZC'	CARENAGEM ESQUERDA N	1	71,18	71,18	161,49	161,49
'19200KREE30ZB'	CARENAGEM ESQ R286R	1	81,69	68,22	161,49	161,49
'19200KREE30ZC'	CARENAGEM ESQ NH1	1	84,98	81,41	168,00	168,00
'19200KREG00ZA'	CARENAGEM ESQ T3	2	28,53	27,61	58,89	117,78
'19200KREG00ZB'	CARENAGEM ESQ T2	4	29,79	28,54	58,89	235,56
'19200KREG00ZC'	CARENAGEM ESQ T1	1	29,79	26,68	58,89	58,89
'19200KREH10ZC'	CARENAGEM ESQ R134 BROS	2	81,69	73,19	161,49	322,98
'19200KRER30ZA'	CARENAGEM ESQ NH1	3	81,69	73,19	161,49	484,47
'19210ZV4013'	ROTOR BOMBA DE AGUA.	1	76,04	68,27	112,26	112,26
'19210ZW9A32'	ROTOR BOMBA D'AGUA	1	64,20	57,65	94,76	94,76
'19226MM9000'	JUNTA TAMPA BOMBA DA	1	12,55	7,17	24,81	24,81
'19312MFGD00'	JUNTA CARCACA TERMOS	1	5,26	3,30	10,40	10,40
'19621ZG3880'	ANEL TAMPA	1	8,68	4,24	17,16	17,16
'22100KGA901'	CARCACA EXT EMBREAGE	1	178,19	159,64	352,26	352,26
'22100KPH880'	CARCACA EXT EMBREAGE	1	115,46	111,38	208,90	208,90
'22100KPS900'	CARCACA EXT EMBREAGE	1	169,68	152,03	335,44	335,44
'22100KVS600'	CARCACA EXT EMBREAGE	1	67,88	60,77	134,19	134,19
'22116KR0000'	GUIA EXT EMBREAGEM	1	11,83	6,53	23,39	23,39
'22120GFP900'	CUBO CENTRAL EMBREAG	1	29,78	20,25	53,88	53,88
'22120KRM840'	CUBO CENTRAL EMBREAG	4	23,88	24,99	55,97	223,88
'22121KCY670'	CUBO CENTRAL EMBREAG	1	278,59	183,58	550,74	550,74
'22121KCZ000'	CUBO CENTRAL EMBREAG	1	21,52	17,02	42,54	42,54
'22121KPS900'	CUBO CENTRAL EMBREAG	1	30,69	27,46	60,67	60,67
'22121397630'	CUBO CENTRAL DE EMBR	3	24,58	17,50	48,59	145,77
'22125KT7750'	ASSENTO MOLA	1	18,41	10,24	33,31	33,31
'22201GFP900'	DISCO EMBREAGEM	12	8,05	5,50	14,56	174,72
'22201HM3A60'	DISCO EMBREAGEM	8	22,46	22,46	53,00	424,00
'22201KPH700'	DISCO EMBREAGEM	16	16,16	18,23	29,24	467,84

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'22201KPH900'	DISCO EMBREAGEM	11	14,71	14,71	28,93	318,23
'22201KPM850'	DISCO EMBREAGEM	12	21,39	21,33	47,19	566,28
'22201KREG01'	DISCO EMBREAGEM	7	20,18	21,38	44,52	311,64
'22201KVRC01'	DISCO EMBREAGEM	1	25,02	19,75	45,27	45,27
'22201MAE000'	DISCO EMBREAGEM	9	21,40	30,86	79,55	715,95
'22201MAL600'	DISCO EMBREAGEM	16	19,29	20,86	43,79	700,64
'22201MAS000'	DISCO EMBREAGEM	2	34,92	30,01	66,52	133,04
'22201MAV000'	DISCO EMBREAGEM	2	32,71	18,23	64,66	129,32
'22201MBB000'	DISCO EMBREAGEM	1	59,67	49,61	117,96	117,96
'22201MEB670'	DISCO EMBREAGEM	1	64,96	39,81	128,42	128,42
'22201MENA10'	DISCO FRICCAO EMBREA	4	38,41	38,30	75,93	303,72
'22201MEN670'	DISCO B DE EMBREAGEM	1	69,80	38,21	137,99	137,99
'22201MJ8000'	DISCO EMBREAGEM	3	31,27	26,11	61,82	185,46
'22201ML4610'	DISCO EMBREAGEM	2	40,25	28,58	79,57	159,14
'22201MR8000'	DISCO EMBREAGEM	90	17,27	15,70	38,69	3.482,10
'22201MS6620'	DISCO EMBREAGEM	2	38,21	28,98	75,54	151,08
'22202MAE000'	DISCO EMBREAGEM	2	39,92	39,92	87,66	175,32
'22311KN4680'	PLACA EMBREAGEM	53	8,78	4,81	17,36	920,08
'22321GFP900'	PLACA EMBREAGEM	13	29,52	19,83	53,41	694,33
'22321KE8000'	PLACA EMBREAGEM	25	3,25	3,44	9,19	229,75
'22321KF0770'	PLACA EMBREAGEM	12	6,53	7,10	16,13	193,56
'22321KGH600'	PLACA EMBREAGEM	4	5,11	3,87	9,25	37,00
'22321KPS900'	PLACA EMBREAGEM	24	4,73	4,94	10,40	249,60
'22321MAS000'	PLACA EMBREAGEM	11	26,05	18,08	51,50	566,50
'22321MEL000'	PLACA EMBREAGEM	1	38,76	32,99	76,62	76,62
'22321MM9000'	SEPARADOR EMBREAGEM	4	26,35	17,89	52,09	208,36
'22321MN8000'	PLACA EMBREAGEM	3	24,62	13,34	48,67	146,01
'22321MR7000'	PLACA EMBREAGEM	1	42,73	32,70	84,47	84,47
'22350GFP900'	PLATO EMBREAGEM	1	14,10	9,60	25,51	25,51
'22350KCY670'	PLATO EMBREAGEM	1	186,60	126,80	368,89	368,89
'22350KPF900'	PLATO EMBREAGEM	1	25,50	20,56	50,41	50,41
'22350KPS900'	PLATO EMBREAGEM	1	21,80	19,50	43,10	43,10
'22350107010'	PLATO EMBREAGEM	7	16,19	10,37	32,01	224,07
'22355KRM840'	PLACA PRESSAO EMBREA	1	14,61	14,61	34,24	34,24
'22361KPH700'	PLACA ACIONAMENTO EM	2	19,09	19,05	34,54	69,08
'22361KPH900'	PLACA ACIONAMENTO EM	1	18,92	16,97	34,23	34,23
'22366KRM840'	PINO ACIONAMENTO EMB	3	2,24	1,40	4,43	13,29
'22401HB5000'	MOLA EMBREAGEM	4	15,47	8,40	30,58	122,32
'22401KAS900'	MOLA EMBREAGEM	7	4,91	1,20	9,71	67,97
'22401KCJ710'	MOLA EMBREAGEM	16	2,04	2,28	5,95	95,20
'22401KGAK60'	MOLA EMBREAGEM	13	1,10	1,25	3,36	43,68
'22401KG0000'	MOLA EMBREAGEM	12	2,93	3,63	12,67	152,04
'22401KPF900'	MOLA EMBREAGEM	15	1,94	1,71	3,84	57,60
'22401KPH900'	MOLA EMBREAGEM	5	1,38	1,38	3,20	16,00
'22401KRM840'	MOLA EMBREAGEM	29	1,45	1,48	3,20	92,80
'22401KT0000'	MOLA EMBREAGEM	2	2,57	1,95	5,08	10,16
'22401KVK900'	MOLA EMBREAGEM	6	1,82	1,81	3,97	23,82
'22401KVSJ01'	MOLA EMBREAGEM	5	1,94	1,94	4,27	21,35
'22401KZ3690'	MOLA EMBREAGEM	10	1,27	1,18	2,51	25,10
'22401MEG000'	MOLA EMBREAGEM	1	11,27	6,28	22,28	22,28
'22401MEN670'	MOLA DE EMBREAGEM	6	12,83	7,06	25,36	152,16
'22401MFGD00'	MOLA EMBREAGEM	2	9,23	6,55	18,25	36,50
'22401MM9000'	MOLA EMBREAGEM	2	11,48	7,34	22,69	45,38
'22401MS8000'	MOLA EMBREAGEM	4	0,90	0,90	8,62	34,48
'22401MV9670'	MOLA EMBREAGEM	4	16,71	8,60	33,03	132,12
'22641KPH900'	MOLA PRIMARIA EMBREA	5	1,25	0,90	2,26	11,30

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'22660KPH901'	EMBREAGEM PRIMARIA	1	645,04	578,23	1.167,07	1.167,07
'22810KRM840'	ALAVANCA EMBREAGEM	3	30,46	27,41	60,22	180,66
'22810KTL740'	ALAVANCA EMBREAGEM	1	39,62	28,10	71,68	71,68
'22815428000'	MOLA ALAVANCA	14	0,73	0,53	1,44	20,16
'22820KPH700'	PLACA CAME EMBREAGEM	2	38,88	35,13	70,35	140,70
'22821KRM840'	PRESILHA CABO EMBREA	1	4,63	1,58	9,15	9,15
'22830KPH900'	PLACA ACIONAM EMBREA	1	27,68	24,87	50,08	50,08
'22840KFL850'	ACIONAMENTO COMP EMB	1	43,22	32,81	78,20	78,20
'22846KPH901'	PARAFUSO AJUSTE EMBR	3	2,75	2,49	4,98	14,94
'22850KPH900'	PLACA COMP FREIO	2	14,89	13,34	26,94	53,88
'22853KPH900'	MOLA FREIO	2	1,57	1,10	2,84	5,68
'22860HB3000'	RETENTOR ESFERAS	1	44,23	42,55	80,03	80,03
'22870GFP900'	CABO EMBREAGEM	2	25,11	13,88	45,43	90,86
'22870KBB900'	CABO EMBREAGEM	1	22,35	10,27	44,18	44,18
'22870KBW900'	CABO EMBREAGEM	1	23,08	12,93	45,63	45,63
'22870KPE900'	CABO EMBREAGEM	1	24,06	19,41	47,56	47,56
'22870KPF900'	CABO EMBREAGEM	1	18,94	18,94	51,56	51,56
'22870KREB00'	CABO EMBREAGEM	1	30,60	30,96	69,92	69,92
'22870KREE30'	CABO EMBREAGEM	1	29,51	26,74	65,08	65,08
'22870KREG01'	CABO EMBREAGEM	2	26,79	29,45	65,08	130,16
'22870KRE900'	CABO EMBREAGEM	7	34,58	19,26	68,36	478,52
'22870KRM860'	CABO EMBREAGEM	2	17,30	17,70	38,15	76,30
'22870KRM870'	CABO EMBREAGEM	9	23,23	17,04	45,92	413,28
'22870KSM900'	CABO EMBREAGEM	1	36,77	18,15	72,69	72,69
'22870KVK960'	CABO EMBREAGEM	4	28,23	22,24	55,81	223,24
'22870KVSF01'	CABO EMBREAGEM	3	14,63	16,20	41,02	123,06
'22870KVS600'	CABO EMBREAGEM	4	20,75	15,07	41,02	164,08
'22870KVS750'	CABO EMBREAGEM	3	24,41	18,90	48,26	144,78
'22870KVS880'	CABO EMBREAGEM	3	16,85	17,88	41,02	123,06
'22870KWGB00'	CABO EMBREAGEM COMPL	2	20,83	22,45	53,02	106,04
'22870KWG600'	CABO EMBREAGEM	1	15,08	19,57	53,02	53,02
'22870KWT700'	CABO EMBREAGEM	1	22,23	16,83	43,95	43,95
'22870KWT900'	CABO EMBREAGEM	2	22,23	14,20	43,95	87,90
'22870MBZG00'	CABO EMBREAGEM	1	43,26	43,26	120,49	120,49
'22870MCG000'	CABO EMBREAGEM	1	53,36	47,93	105,49	105,49
'22870MCG600'	CABO EMBREAGEM	1	54,91	39,13	108,55	108,55
'22870MFFD01'	CABO COMP., EMBREAGE	3	26,26	19,50	51,91	155,73
'22870MFJD00'	CABO EMBREAGEM	2	61,38	55,24	121,34	242,68
'23100GFM890'	CORREIA TRANSMISSAO	1	186,02	166,93	336,56	336,56
'23121KL3670'	ENGRENAGEM PRIMARIA	1	132,92	132,92	270,93	270,93
'23121KPF900'	ENGRENAGEM PRIMARIA	1	64,26	58,14	127,03	127,03
'23121KPS900'	ENGRENAGEM PRIMARIA	3	57,50	42,22	113,67	341,01
'23121KRM840'	ENGRENAGEM PRIMARIA	2	30,83	23,80	60,95	121,90
'23210KGA900'	ARVORE PRIMARIA	1	46,48	57,76	91,89	91,89
'23210KRM841'	ARVORE PRIMARIA	2	48,80	47,11	96,47	192,94
'23211KPS900'	ARVORE PRIMARIA	1	171,36	126,08	338,76	338,76
'23211383000'	ARVORE PRIMARIA	2	58,11	28,32	114,88	229,76
'23220KRM841'	ARVORE SECUNDARIA	1	49,23	50,82	97,32	97,32
'23220KVS900'	ARVORE SECUNDARIA	1	95,22	91,97	188,24	188,24
'23221GCE900'	ARVORE SECUNDARIA TR	1	54,74	52,89	99,04	99,04
'23221KG2950'	ARVORE SECUNDARIA	3	72,80	70,30	143,92	431,76
'23221KPS900'	ARVORE SECUNDARIA	1	167,41	161,63	330,95	330,95
'23311413000'	PLACA A EMBREAGEM	4	8,19	8,19	15,63	62,52
'23411KPF900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	61,49	41,11	121,56	121,56
'23415KPH900'	BUCHA 15MM	5	9,06	6,17	16,39	81,95
'23421KPS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	35,15	28,18	69,49	69,49

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'23421KRM840'	ENGRENAGEM SECUNDARI	3	20,95	19,00	41,42	124,26
'23421KSS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	29,08	15,64	52,61	52,61
'23426439320'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	19,97	18,88	39,48	39,48
'23427KPS900'	BUCHA C-1	8	7,37	4,81	14,57	116,56
'23427KRM840'	BUCHA 17X20,5X8	6	5,32	4,36	10,52	63,12
'23431KPTA00'	ENGRENAGEM PRINCIPA	3	9,53	8,16	18,84	56,52
'23431KREB00'	ENGRENAGEM M2	2	16,31	14,53	32,24	64,48
'23431KRM840'	ENGRENAGEM PRINCIPA	4	12,64	11,60	24,99	99,96
'23431KSS901'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	1	29,08	20,08	52,61	52,61
'23431MCG000'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	25,24	18,52	49,90	49,90
'23441KBB901'	ENGRENAGEM PRIMARIA	1	256,57	185,92	522,97	522,97
'23441KPS900'	ENGRENAGEM PRIMARIA	5	17,46	17,68	38,87	194,35
'23441KPTA00'	ENGRENAGEM SECUNDARI	6	12,58	11,02	24,87	149,22
'23441KPT900'	ENGRENAGEM M2	1	8,21	8,18	16,23	16,23
'23441KREB00'	ENGRENAGEM C2	2	25,04	15,42	49,50	99,00
'23441KVS740'	ENGRENAGEM SEGUNDARI	2	23,83	27,68	47,11	94,22
'23451KEV900'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	1	19,63	14,42	35,52	35,52
'23451KPS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	4	27,29	26,77	60,73	242,92
'23451KPTA01'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	1	42,90	39,65	84,81	84,81
'23451KPT900'	ENGRENAGEM C-2	2	30,36	31,58	60,02	120,04
'23451KRED30'	ENGRENAGEM M3	3	40,66	30,65	80,38	241,14
'23451KRM870'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	4	42,90	37,76	84,81	339,24
'23451KSSB00'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	2	33,05	19,48	59,80	119,60
'23451KVS740'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	6	27,92	25,63	55,19	331,14
'23451KVS900'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	1	27,92	26,22	55,19	55,19
'23451KW8910'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	70,87	80,66	144,45	144,45
'23452KW1900'	BUCHA 20X23X9	1	20,08	20,06	39,70	39,70
'23461GK4762'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	16,22	11,21	29,35	29,35
'23461KPS900'	ENGRENAGEM PRIMARIA	4	45,10	42,41	98,75	395,00
'23461KPTA01'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	23,22	21,72	45,90	45,90
'23461KPT900'	ENGRENAGEM M-3	1	16,61	16,61	44,72	44,72
'23461KREB01'	ENGRENAGEM C3	5	17,51	19,61	50,49	252,45
'23461KRM871'	ENGRENAGEM SECUNDARI	9	15,66	19,24	46,18	415,62
'23461KSSB00'	ENGRENAGEM SECUNDARI	2	31,17	18,30	56,40	112,80
'23461KWG600'	ENGRENAGEM C3	3	23,58	22,59	46,61	139,83
'23461439000'	ENGRENAGEM	5	21,38	29,92	65,61	328,05
'23471KAS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	84,32	0,02	166,69	166,69
'23471KPS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	13	36,31	32,80	71,78	933,14
'23471KPTA00'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	2	26,91	22,95	53,20	106,40
'23471KPT900'	ENGRENAGEM C-3	1	22,78	22,78	57,55	57,55
'23471KRM870'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	1	27,92	20,61	55,19	55,19
'23471KVS740'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	3	17,97	16,16	35,52	106,56
'23471439000'	ENGRENAGEM SECUNDARI	5	22,71	33,04	72,89	364,45
'23472KRM840'	BUCHA 17MM	1	8,45	7,54	16,70	16,70
'23481KPTA00'	ENGRENAGEM SECUNDARI	2	32,10	30,93	63,46	126,92
'23481KPT900'	ENGRENAGEM M4	2	36,37	24,10	71,90	143,80
'23481KRM871'	ENGRENAGEM SECUNDAR	1	27,51	25,96	54,38	54,38
'23481KVS740'	ENGRENAGEM SECUNDARI	2	27,51	24,02	54,38	108,76
'23481439000'	ENGRENAGEM PRINCIPAL 4Âº	6	26,61	20,26	52,60	315,60
'23491KPF900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	48,76	48,05	96,39	96,39
'23491KPS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	3	29,84	30,01	65,93	197,79
'23491KPT900'	ENGRENAGEM C4	3	27,70	19,72	54,76	164,28
'23491KRM870'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	1	30,45	27,91	60,20	60,20
'23491KVS740'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	4	30,45	28,42	60,20	240,80
'23491MCG000'	ENGRENAGEM SECUNDAR	1	24,01	17,61	47,47	47,47
'23491439000'	ENGRENAGEM SECUNDARI	4	26,20	27,98	51,79	207,16

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'23501KPS900'	ENGRENAGEM PRIMARIA	2	26,48	23,93	52,35	104,70
'23501KPT900'	ENGRENAGEM M-5	1	31,31	28,29	61,90	61,90
'23501KRED30'	ENGRENAGEM C5	1	21,49	14,72	42,48	42,48
'23501KRM842'	ENGRENAGEM SECUNDARI	4	20,90	16,38	41,32	165,28
'23501KRM871'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	21,77	17,15	43,04	43,04
'23501KVS740'	ENGRENAGEM SECUNDARI	5	20,90	19,50	41,32	206,60
'23511KAS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	1	0,02	0,02	160,88	160,88
'23511KPS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	2	38,96	35,20	77,02	154,04
'23511KW2910'	ENGRENAGEM SECUNDARI	2	33,69	30,43	66,60	133,20
'23512KPS900'	ENGRENAGEM PRINCIPAL	2	30,14	27,23	59,58	119,16
'23513KPS900'	ENGRENAGEM SECUNDARI	2	33,02	29,83	65,28	130,56
'23520KPT900'	ENGRENAGEM PARTIDA	1	47,72	34,94	94,34	94,34
'23531KPT900'	ENGRENAGEM PARTIDA	3	14,11	14,11	26,11	78,33
'23801KEV880'	PINHAO TRANSMISSAO	1	17,63	8,46	31,90	31,90
'23801KVX600'	PINHAO TRANSMISSAO 1	3	11,61	11,62	31,31	93,93
'23801KWF940'	PINHAO TRANSMISSAO (2	12,75	11,49	25,21	50,42
'23801KWG600'	PINHAO TRANSMISSAO 1	3	15,84	10,92	31,31	93,93
'23802GN5910'	PLACA FIXACAO	5	0,82	0,82	6,02	30,10
'23804KPF900'	PLACA FIXACAO	3	1,58	1,33	3,12	9,36
'23811KR3600'	TRAVA PINHAO	4	1,65	1,65	4,01	16,04
'23911GB4770'	BUCHA FIXACAO	1	3,46	0,56	6,26	6,26
'24211KPH900'	GARFO SELETOR	1	19,06	19,54	34,49	34,49
'24211KPS900'	GARFO SELETOR DIR	1	29,48	26,62	58,28	58,28
'24211KPTA00'	GARFO SELETOR	1	20,18	11,49	39,89	39,89
'24211KW1900'	GARFO SELETOR DIR	1	26,31	14,21	52,01	52,01
'24212KPTA00'	GARFO SELETOR CENTRA	1	29,80	16,94	58,91	58,91
'24221KPS900'	AC02B47	1	19,87	17,93	39,28	39,28
'24231KW1900'	GARFO SELETOR CENTRA	1	25,74	18,48	50,89	50,89
'24241KPH900'	EIXO GARFO SELETOR	1	5,98	4,36	10,82	10,82
'24301KREG00'	TAMBOR SELETOR MARCH	1	42,24	39,29	83,50	83,50
'24305GB4770'	MOLA FRICCAO	5	1,97	1,19	3,56	17,80
'24410KPH900'	PLACA POSICIONADOR M	4	11,70	8,01	21,17	84,68
'24410KRM840'	PLACA COMP POSICIONA	1	20,38	20,38	67,35	67,35
'24410KVS900'	PLACA COMP POSICIONA	5	34,07	22,49	67,35	336,75
'24411KCN000'	EXCENTRICO POSICIONA	6	10,21	11,52	28,39	170,34
'24411KF0010'	CAME MUDANCA MARCHAS	1	30,30	27,24	59,90	59,90
'24411KPS900'	CAME MUDANCA MARCHAS	3	42,75	44,74	94,00	282,00
'24435GCEC60'	MOLA POSICIONADOR	3	0,62	0,55	1,12	3,36
'24435GFP900'	MOLA POSICIONADOR	2	0,92	0,90	1,66	3,32
'24435KCZ000'	MOLA POSICIONADOR	2	6,58	0,57	13,01	26,02
'24435KPF900'	MOLA POSICIONADOR	3	1,44	0,88	2,85	8,55
'24435KPH900'	MOLA POSICIONADOR TH	4	0,83	0,64	1,50	6,00
'24435KPS900'	MOLA POSICIONADOR	2	9,38	6,20	18,54	37,08
'24436KRM840'	MOLA POSICIONADOR	40	0,86	0,51	1,70	68,00
'24610KCN000'	EIXO SELETOR	2	16,94	16,96	33,49	66,98
'24610KCY671'	EIXO SELETOR	2	35,75	33,41	70,67	141,34
'24610KGA900'	EIXO SELETOR	7	18,60	16,30	49,56	346,92
'24610KPH900'	EIXO SELETOR	2	41,48	38,44	75,05	150,10
'24610KRM840'	EIXO SELETOR	1	27,31	27,31	59,70	59,70
'24610KT0000'	EIXO SELETOR	2	220,76	201,33	436,42	872,84
'24610107760'	EIXO SELETOR	2	19,12	17,25	37,80	75,60
'24621107760'	BRACO SELETOR	1	9,20	8,61	18,19	18,19
'24621446650'	PLACA DO EIXO	3	23,79	24,34	52,29	156,87
'24624MT3000'	MOLA BRACO SELETOR	4	0,85	0,85	2,63	10,52
'24631KPS900'	MOLA BRACO SELETOR	5	0,18	0,15	0,36	1,80
'24641GFP900'	MOLA BRACO SELETOR	1	0,73	0,65	1,32	1,32

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'24641KPH900'	MOLA BRACO SELETOR T	4	0,48	0,43	0,87	3,48
'24651KA3710'	MOLA BRACO SELETOR	1	27,55	13,73	54,46	54,46
'24651KE5000'	MOLA RETORNO SELETOR	5	2,01	1,21	3,97	19,85
'24651KGAK60'	MOLA BRACO SELETOR	4	1,52	1,78	4,59	18,36
'24651KPH900'	MOLA RETORNO SELETOR	2	1,44	1,44	4,20	8,40
'24651KRM840'	MOLA BRACO SELETOR	8	2,38	2,41	5,26	42,08
'24651041000'	MOLA BRACO SELETOR	12	1,61	1,04	2,91	34,92
'24652KPH900'	PINO MOLA RETORNO	5	2,15	0,45	3,89	19,45
'24700KPE900'	PEDAL CAMBIO CJ	1	42,79	38,66	84,59	84,59
'24700KPS900'	PEDAL CAMBIO	1	29,95	29,95	65,53	65,53
'24701GCE940'	PEDAL CAMBIO ES	2	30,67	30,66	57,45	114,90
'24701KCH850'	PEDAL CAMBIO	1	29,27	29,27	83,02	83,02
'24701KPF900'	PEDAL CAMBIO	3	18,98	20,56	46,71	140,13
'24701KRM860'	PEDAL CAMBIO	2	15,11	15,78	34,10	68,20
'24701KRM870'	PEDAL CAMBIO	3	33,41	18,43	66,05	198,15
'24701KSSB30'	PEDAL CAMBIO	4	53,54	48,47	96,87	387,48
'24701KSSC00'	PEDAL CAMBIO	4	54,05	49,32	97,79	391,16
'24701KSS900'	PEDAL CAMBIO	3	34,08	29,30	61,66	184,98
'24701KVSJ00'	PEDAL CAMBIO	3	24,93	22,54	49,28	147,84
'24701K31900'	PEDAL CAMBIO	1	22,19	22,19	45,80	45,80
'24710KREG00'	PEDAL CAMBIO	4	27,34	25,78	60,33	241,32
'24710KRER30'	PEDAL CAMBIO BROS	2	20,95	19,22	41,42	82,84
'24710KRE900'	PEDAL CAMBIO	3	32,04	17,55	63,34	190,02
'24710KWT900'	PEDAL CAMBIO	1	44,50	40,15	87,97	87,97
'24711KPF900'	BRACO PEDAL CAMBIO	1	28,84	24,02	57,01	57,01
'24711KRM870'	BRACO PEDAL CAMBIO	1	26,23	21,91	51,85	51,85
'24720KPF900'	HASTE CONEXAO	2	6,67	5,15	13,19	26,38
'24720KRM870'	HASTE CONEXAO	1	6,45	3,74	12,75	12,75
'24720KW1900'	HASTE CONEXAO	1	3,02	3,02	9,01	9,01
'24720K31900'	HASTE CONEXAO	1	4,67	4,67	9,65	9,65
'24721KW1900'	CAPA PEDAL CAMBIO	3	4,50	3,46	8,90	26,70
'24724422000'	CAPA PEDAL CAMBIO	5	3,48	1,05	6,88	34,40
'24781KE1000'	BORRACHA PEDAL CAMBI	1	9,07	6,23	17,93	17,93
'24781KRM860'	BORRACHA PEDAL CAMBI	11	2,45	2,27	4,65	51,15
'24781419000'	BORRACHA PEDAL CAMBI	11	1,18	1,18	3,04	33,44
'28101GB4702'	CORRENTE PARTIDA DID	1	43,14	41,58	78,05	78,05
'28110KEV900'	ENGRENAGEM PARTIDA	1	168,34	135,59	304,58	304,58
'28110MEL000'	ENGRENAGEM PARTIDA	1	325,77	246,78	644,01	644,01
'28115MELD21'	CARCACA EXT EMBREAGE	1	214,80	161,66	424,64	424,64
'28125KW3006'	EMBREAGEM UNIDIRECIO	1	271,29	178,17	536,31	536,31
'28125179710'	MOLA EMBREAGEM PARTI	12	0,15	0,14	0,34	4,08
'28126253030'	CAPA DA MOLA ROLETE	8	10,42	5,87	18,85	150,80
'28126323000'	CAPA DA MOLA ROLETE	2	15,28	0,02	30,21	60,42
'28128179710'	PLACA EMBREAGEM	1	4,55	2,55	8,23	8,23
'28130KW1900'	ENGRENAGEM PARTIDA	1	134,96	38,32	266,80	266,80
'28131KVK900'	ENGRENAGEM PARTIDA	1	475,79	332,79	940,58	940,58
'28131KVS851'	ENGRENAGEM REDUCAO P	2	27,79	27,60	54,94	109,88
'28132MCG770'	PINO PISTAO	2	6,72	6,72	24,34	48,68
'28141KVK900'	ENGRENAGEM INTERMEDI	2	81,97	57,78	162,05	324,10
'2820AKWG305'	KIT PEDAL PARTIDA CO	3	77,96	60,25	154,12	462,36
'28211KRMB10'	PINHAO PARTIDA	1	35,43	32,01	70,04	70,04
'28211397010'	PINHAO PARTIDA 29D	2	50,65	39,91	100,13	200,26
'28221KRM840'	ENGRENAGEM CATRACA P	1	23,39	21,13	46,24	46,24
'28221397020'	ENGRENAGEM CATRACA P	3	32,46	25,72	64,17	192,51
'28251KGA900'	EIXO PARTIDA	2	46,90	30,80	92,72	185,44
'28251KWG600'	EIXO PARTIDA	2	49,25	41,15	97,36	194,72

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'28253KA2000'	MOLA CATRACA PARTIDA	9	0,39	0,19	0,77	6,93
'28261KPT900'	MOLA PARTIDA	5	4,29	4,29	9,53	47,65
'28261KRM840'	MOLA PARTIDA	24	5,38	4,37	10,64	255,36
'28261397000'	MOLA PARTIDA	14	5,73	5,74	12,55	175,70
'28270KGAK60'	PLACA GUIA CATRACA	1	70,74	39,67	139,84	139,84
'28271KPH900'	MOLA CATRACA PARTIDA	2	2,02	1,43	3,65	7,30
'28281GCEC60'	MOLA PARTIDA	12	3,16	3,40	7,49	89,88
'28281KPH900'	MOLA PARTIDA (THAI)BIZ 125	2	3,83	3,83	8,96	17,92
'28293KRM860'	TRAVA PEDAL PARTIDA	7	0,16	0,10	0,32	2,24
'28300KGAK01'	PEDAL PARTIDA	2	85,65	77,30	169,32	338,64
'28300KRM860'	PEDAL PARTIDA	3	77,35	62,91	152,91	458,73
'28300KSS900'	PEDAL PARTIDA	1	46,48	42,06	84,10	84,10
'28300K19940'	PEDAL PARTIDA	1	48,47	35,28	87,70	87,70
'28311KC5000'	BORRACHA PEDAL	12	3,10	3,73	8,03	96,36
'30401KGB01'	COXIM UNIDADE IGNICA	1	16,54	4,53	32,70	32,70
'30401KK0770'	COXIM UNIDADE IGNICA	2	19,38	3,59	39,50	79,00
'30410KRE851'	CONTROLE DIGITAL IGN	3	153,20	161,68	302,86	908,58
'30410KRM851'	CONTROLE DIGITAL IGN	1	200,63	200,63	473,01	473,01
'30410KRM871'	CONTROLE DIGITAL IGN	1	346,56	188,04	685,11	685,11
'30500KREB01'	BOBINA IGNICAO	1	111,44	127,37	220,30	220,30
'30500KRE900'	BOBINA IGNICAO	1	125,39	95,46	247,88	247,88
'30500KSSC01'	BOBINA IGNICAO	1	62,98	45,24	113,95	113,95
'30510KVSF01'	BOBINA IGNICAO	1	90,16	77,59	178,24	178,24
'30700GFP901'	SUPRESSOR RUIDOS	1	12,03	12,03	22,67	22,67
'30700KPF901'	CAPA SUPRESSOR RUIDO	2	19,53	15,43	38,61	77,22
'30700KSSC01'	SUPRESSOR RUIDOS	2	13,06	9,71	23,63	47,26
'30700KSS901'	SUPRESSOR RUIDOS	5	12,53	7,98	22,67	113,35
'30700KVS601'	SUPRESSOR RUIDOS	3	12,24	12,79	24,77	74,31
'3111AKVS600'	ROTOR GERADOR	1	186,47	153,15	368,63	368,63
'31110KRED31'	ROTOR GERADOR	1	181,15	142,07	358,11	358,11
'31110KREE31'	ROTOR GERADOR	1	182,88	160,60	361,53	361,53
'31110KRM841'	ROTOR GERADOR	2	181,15	133,08	358,11	716,22
'31110KRM851'	ROTOR GERADOR	1	192,92	186,29	381,38	381,38
'31110KWGB51'	ROTOR GERADOR	1	166,66	129,82	329,47	329,47
'31120KRED31'	ESTATOR COMPLETO	1	76,11	76,11	158,47	158,47
'31120KRM851'	ESTATOR GERADOR	1	155,85	150,65	308,10	308,10
'31120KWG601'	ESTATOR GERADOR	1	146,20	141,16	289,02	289,02
'31120MCG941'	ESTATOR GERADOR	1	274,74	234,27	543,13	543,13
'31200KRM851'	MOTOR PARTIDA	2	207,71	200,69	410,62	821,24
'31200KSSC01'	MOTOR PARTIDA	2	162,65	167,91	321,54	643,08
'31201KPTA01'	TERMINAL ESCOVA	2	12,28	12,28	27,10	54,20
'31201KPW901'	TERMINAL ESCOVA	4	6,26	6,26	27,10	108,40
'31201KSS901'	TERMINAL ESCOVA	42	11,46	8,82	20,73	870,66
'31201KS5901'	TERMINAL ESCOVA	6	11,46	7,92	22,66	135,96
'31201KVSJ01'	ESCOVA JG	3	8,58	8,58	21,47	64,41
'31201MBE008'	TERMINAL ESCOVA	1	24,09	15,89	47,62	47,62
'31201MEW921'	TERMINAL ESCOVA	3	21,65	19,35	47,62	142,86
'31202MEW921'	TERMINAL ESCOVA	2	21,65	21,64	47,62	95,24
'31204KS5901'	MOLA ESCOVA CARVAO	5	12,18	4,31	24,08	120,40
'31205KPH881'	PARAFUSO MOTOR PARTI	5	1,83	1,10	3,62	18,10
'31206KPH881'	SUPORTE ESCOVA PARTI	10	29,18	14,88	57,69	576,90
'31206KSS901'	SUPORTE ESCOVA PARTI	15	29,18	15,64	52,80	792,00
'31206KW1901'	SUPORTE ESCOVA PARTI	1	29,18	17,14	57,69	57,69
'31207MBE008'	ANEL VEDACAO	2	15,80	9,03	31,23	62,46
'31500GFP905'	BATERIA DTZ5	11	104,34	79,62	188,78	2.076,58
'31500HP1601'	BATERIA YTZ7SGS YUAS	1	274,37	209,69	496,42	496,42

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'31500KGA942'	BATERIA (ES) YTX5L-B	1	230,25	134,10	455,18	455,18
'31500KRM25'	BATERIA DTZ6	8	91,53	91,52	266,23	2.129,84
'31500KRM26'	BATERIA DTZ6	10	109,66	109,78	266,23	2.662,30
'31500MCG003'	BATERIA YTX7L-BS	1	264,26	180,36	522,41	522,41
'31502GCE900'	TUBO RESPIRO BATERIA	1	8,00	2,92	14,92	14,92
'31502KY0600'	TUBO RESPIRO BATERIA	3	5,95	3,97	11,76	35,28
'31506KRM860'	TAMPA BATERIA	1	11,31	6,67	22,36	22,36
'31510KPE900'	PRESILHA BATERIA	1	5,61	3,84	11,09	11,09
'31600GBL872'	REGULADOR RETIFICADO	1	168,80	168,80	323,26	323,26
'31600KRM851'	REGULADOR RETIFICADO	1	101,08	74,11	199,82	199,82
'31600KSSB31'	REGULADOR RETIFICADO	1	129,85	129,85	503,10	503,10
'31600KSS901'	REGULADOR RETIFICADO	1	306,70	240,60	554,91	554,91
'31700124003'	RETIFICADOR SILICIO	2	62,52	28,12	123,59	247,18
'31907KVKB21'	VELA IGNICAO SIMR7B9	9	102,12	68,67	201,88	1.816,92
'31911MBTF21'	VELA IGNICAO IJR8B9	2	104,07	54,18	205,73	411,46
'31912MEL003'	VELA IGNICAO NGK IMR	1	106,25	55,91	210,04	210,04
'31916KPH901'	VELA IGNICAO	45	15,38	16,66	37,69	1.696,05
'31916KRM841'	VELA IGNICAO CPR8EA-	46	11,46	12,70	28,92	1.330,32
'31917GFM890'	VELA IGNICAO	2	24,50	23,63	44,33	88,66
'31919MEB672'	VELA IGNICAO (VK27PR	1	136,81	80,14	270,46	270,46
'32100KVS41'	FIACAO PRINCIPAL	1	220,45	212,84	435,80	435,80
'32100KVSJ00'	FIACAO PRINCIPAL	1	230,66	230,66	490,80	490,80
'32100KVS660'	FIACAO	1	234,78	226,68	464,13	464,13
'32100KVS710'	FIACAO PRINCIPAL	1	220,45	212,65	435,80	435,80
'32100KVS780'	FIACAO PRINCIPAL	1	229,85	168,47	454,39	454,39
'32100KVS890'	FIACAO PRINCIPAL	1	220,45	158,24	435,80	435,80
'32100KWG700'	FIACAO PRINCIPAL	1	101,98	67,93	201,60	201,60
'32101KREB00'	SUB FIACAO	1	20,97	14,73	41,46	41,46
'32101KVK900'	FIACAO DIANTEIRA	1	17,89	13,64	35,37	35,37
'32101KVSA00'	SUB FIACAO MODULO AC	1	23,81	19,93	47,07	47,07
'32109MFL000'	SUB FIACAO	3	29,56	16,84	58,44	175,32
'32110KY0600'	FIACAO TERRA	1	1,67	0,61	3,40	3,40
'32123443760'	PRESILHA FIACAO	3	1,26	0,67	2,28	6,84
'32146S84003'	CONECTOR DIODO	1	121,05	79,65	239,30	239,30
'32401KSSC00'	CABO PARTIDA BATERIA	2	11,70	10,85	23,13	46,26
'32401KVSF00'	CABO PARTIDA	1	8,38	8,38	19,67	19,67
'32401443900'	CABO PARTIDA DA BATE	1	17,74	17,74	52,34	52,34
'32410KRM850'	CABO MOTOR PARTIDA	4	9,74	6,82	19,25	77,00
'32410KSSC00'	CABO MOTOR PARTIDA	2	39,73	29,33	71,88	143,76
'32410K19901'	SUB FIACAO A	1	38,12	38,12	71,54	71,54
'32601KRM850'	CABO TERRA BATERIA	3	6,18	4,33	12,22	36,66
'32921KCH900'	PRESILHA FIACAO	4	0,48	0,48	0,97	3,88
'32976KW1900'	PRENDEDOR CABO GERAD	5	2,84	2,84	6,27	31,35
'33100KVS601'	FAROL CJ	2	135,41	103,17	267,69	535,38
'33101KGAC00'	ARO FAROL	13	20,58	20,38	45,35	589,55
'33101KPF901'	ARO FAROL	2	100,45	54,26	198,58	397,16
'33101KRM871'	ARO FAROL	1	52,89	57,06	104,56	104,56
'33102KPE900'	PROTETOR FAROL	1	5,56	4,41	10,99	10,99
'33103KPE900'	PARAFUSO AJUSTE FARO	5	0,33	0,35	0,77	3,85
'33105KY0910'	FAROL BLOCO OPTICO	1	56,84	59,30	112,37	112,37
'33107KPE900'	MOLA AJUSTE FAROL	2	1,37	1,37	3,12	6,24
'33108KGA901'	MOLA FIXACAO FAROL	6	0,95	0,84	2,45	14,70
'33108KPF901'	MOLA FIXACAO FAROL	9	1,32	0,84	2,61	23,49
'33108369003'	MOLA FIXACAO FAROL	41	0,28	0,13	0,55	22,55
'33109397640'	MOLA FIXACAO FAROL	17	1,87	0,98	3,70	62,90
'33110GFPB00'	SOQUETE COMP FAROL	10	13,73	10,61	24,84	248,40

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'33110GFPC31'	SOQUETE COMP FAROL	1	14,53	13,93	26,29	26,29
'33110GFP901'	SOQUETE COMP FAROL	1	15,25	12,69	27,59	27,59
'33110KREB02'	SOQUETE FAROL COMPLE	2	14,86	11,32	29,38	58,76
'33110KSSC01'	SOQUETE COMP FAROL	11	10,08	13,35	25,76	283,36
'33110KVS751'	FAROL CG 1510	3	100,10	124,79	262,61	787,83
'33110SMGE01HE'	LAMPADA FAROL (H7) 1	5	34,61	35,61	107,58	537,90
'33112KREE31'	TAMPA BORRACHA FAROL	1	3,84	3,31	7,59	7,59
'33112KRM850'	TAMPA BORRACHA FAROL	6	3,05	3,05	8,03	48,18
'33113KRM851'	MOLA LAMPADA JG	6	1,71	1,34	3,72	22,32
'33113KVS600'	TUBO CP	5	8,66	5,95	17,12	85,60
'33115KVK900'	BORRACHA FAROL	3	0,82	0,80	1,62	4,86
'33117KA2003'	PORCA AJUSTE FAROL	15	3,73	2,32	7,37	110,55
'33118438841'	SUPORTE AJUSTE FAROL	3	0,26	0,14	0,51	1,53
'33120GFP901'	FAROL BLOCO OPTICO	1	28,86	29,10	52,22	52,22
'33120KBB901'	FAROL BLOCO OPTICO	1	24,06	23,21	47,56	47,56
'33120KREB01'	FAROL BLOCO OPTICO	5	37,78	39,05	76,64	383,20
'33120KREE31'	FAROL BLOCO OPTICO	1	35,03	35,03	74,15	74,15
'33120KREG01'	FAROL BLOCO OPTICO	6	40,45	39,06	79,97	479,82
'33120KRM851'	FAROL BLOCO OPTICO	4	27,55	27,07	59,09	236,36
'33120KSSC01'	FAROL BLOCO OPTICO	6	144,97	140,17	251,65	1.509,90
'33120KSS901'	FAROL BLOCO OPTICO	6	44,60	43,79	80,69	484,14
'33120KVSF01'	FAROL	6	67,87	66,96	135,14	810,84
'33123KCY670'	FAROL	1	105,31	83,34	208,19	208,19
'33130GCE900'	SOQUETE FAROL CJ	4	18,54	18,02	33,54	134,16
'33130GFMB10'	SOQUETE FAROL	2	67,07	15,92	121,35	242,70
'33130KPSB71'	SOQUETE FAROL	1	44,89	40,27	88,74	88,74
'33130KSS901'	SOQUETE FAROL	10	18,92	16,76	34,23	342,30
'33136426830'	CAPA PARAFUSO	8	4,61	0,04	9,11	72,88
'33150KVS601'	SOQUETE FAROL COMP	1	31,54	22,57	62,35	62,35
'33150KVS751'	SOQUETE FAROL COMP	1	31,54	21,52	62,35	62,35
'33165SAA003'	LAMPADA FAROL NEBLIN	4	105,91	71,90	191,62	766,48
'33301KYJ901'	LAMPADA BASE T10 12V	9	8,50	6,17	16,80	151,20
'33301K07901'	LAMPADA SINALIZADORA	2	2,63	2,38	4,76	9,52
'33301MBTD21'	LAMPADA SINALIZADORA	1	2,85	1,58	5,63	5,63
'33301SA0741'	LAMPADA 12V/5W LANT	11	3,78	2,91	6,84	75,24
'33303KWN711'	LAMPADA	2	9,27	7,13	16,77	33,54
'33303SL4003'	LAMPADA 12V 21W	2	7,96	4,78	14,40	28,80
'33303S2R003'	LAMPADA 12V 21W	2	9,83	5,52	17,79	35,58
'33400GCE900'	SINALEIRA DIANT DIR	2	15,20	12,59	27,50	55,00
'33400KBB900'	SINALEIRA DIR	4	11,60	13,28	37,48	149,92
'33400KGAB02'	SINALEIRA DIANT DIR	5	15,77	16,57	34,42	172,10
'33400KGA900'	SINALEIRA DIANT DIR	2	20,97	20,27	41,46	82,92
'33400KREB01'	SINALEIRA DIANT DIRE	2	12,74	12,74	37,48	74,96
'33400KREE31'	SINALEIRA DIANT DIRE	9	13,94	17,48	38,96	350,64
'33400KREG01'	SINALEIRA DIANT DIR	6	19,05	20,13	38,96	233,76
'33400KREH81'	SINALEIRA DIANT DIR	1	19,71	19,05	38,96	38,96
'33400KRE900'	SINALEIRA DIANT DIR	1	18,19	17,57	35,96	35,96
'33400KSSC01'	UNIDADE COMP SINALEI	13	83,86	78,60	146,90	1.909,70
'33400KVKB21'	SINALEIRA DIANT DIR	3	16,22	16,87	42,70	128,10
'33400KVSF01'	SINALEIRA DIANT DIR	6	24,56	24,11	47,03	282,18
'33400KWGA21'	SINALEIRA DIANT DIR	8	15,42	17,36	48,12	384,96
'33400K19911'	SINALEIRA DIANT DIR	3	89,83	72,88	162,53	487,59
'33401MK7672'	LENTE SINALEIRA	2	36,60	20,59	72,35	144,70
'33402GCE900'	LENTE SINALEIRA	3	3,76	1,94	6,80	20,40
'33402KBB900'	LENTE SINALEIRA	2	3,43	3,32	6,78	13,56
'33402KWF901'	LENTE SINALEIRA DIR	1	10,74	10,39	21,23	21,23

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'33403KBB900'	GUARNICAO LENTE	9	1,36	0,92	2,69	24,21
'33403KREE31'	LENTE COMPLETA DIR	18	6,92	7,42	14,59	262,62
'33403KWGA21'	LENTE LANTERNA TRAS	4	4,16	4,27	9,81	39,24
'33404KGA900'	BASE SINALEIRA A	6	2,87	2,35	5,67	34,02
'33405MFL641'	CONECTOR SINALEIRA D	1	152,83	69,88	302,13	302,13
'33408MFGD01'	PARAFUSO 4X14	5	0,76	0,50	1,50	7,50
'33409KVSF01'	SUPORTE SINALEIRA DI	15	1,39	1,67	3,50	52,50
'33409KVSJ01'	SUPORTE SINALEIRA	13	1,74	1,69	3,44	44,72
'33409MFFD00'	PLACA, FIXACAO SINAL	1	8,39	8,39	18,44	18,44
'33409MW0000'	PLACA SINALEIRA	1	20,82	10,93	41,16	41,16
'33410KBB900'	SOQUETE SINALEIRA DI	2	8,84	5,34	17,48	34,96
'33410KGAB01'	LENTE SINALEIRA	19	4,51	5,03	10,22	194,18
'33410KSS901'	SOQUETE COMP SINAL D	1	8,82	6,96	15,96	15,96
'33410KWT901'	LENTES	8	7,00	7,59	15,91	127,28
'33411KSS901'	UNIDADE COMP SINALEI	6	18,82	18,18	34,05	204,30
'33420KSSC01'	SOQUETE COMP SINAL D	7	9,16	5,63	16,57	115,99
'33450GCE900'	SINALEIRA DIANT ESQ	1	15,20	10,14	27,50	27,50
'33450KGAB02'	SINALEIRA DIANT ESQ	5	16,01	16,50	34,42	172,10
'33450KGA900'	SINALEIRA DIANT ESQ	5	20,97	20,25	41,46	207,30
'33450KPF931'	SINALEIRA DIANT ESQ	2	9,68	9,68	34,16	68,32
'33450KREB01'	SINALEIRA DIANT ESQU	10	12,56	13,83	37,48	374,80
'33450KREE31'	SINALEIRA DIANT ESQU	12	13,94	14,00	38,96	467,52
'33450KREG01'	SINALEIRA DIANT ESQ	5	19,05	19,24	38,96	194,80
'33450KREH81'	SINALEIRA DIANT ESQ	1	19,71	19,05	38,96	38,96
'33450KSSC01'	UNIDADE COMP SINALEI	13	83,86	80,18	146,90	1.909,70
'33450KVSF01'	SINALEIRA DIANT ESQ	12	24,56	23,64	47,03	564,36
'33450KWGA21'	SINALEIRA DIANT ESQ	2	19,50	17,73	38,55	77,10
'33450KWT90A'	SINALEIRA DIANT ESQ	2	27,52	18,52	54,40	108,80
'33450K19911'	SINALEIRA DIANT ESQ	2	86,72	86,64	162,53	325,06
'33450K31901'	SINALEIRA DIANT ESQ	1	31,07	29,98	61,42	61,42
'33450MFND01'	SINALEIRA DIANT ESQ	1	97,64	97,64	199,80	199,80
'33453KREE31'	LENTE COMPLETA ESQ	12	6,67	8,03	15,50	186,00
'33453KWGA21'	LENTE LANTERNA TRAS	6	4,21	4,51	9,81	58,86
'33454KGA900'	BASE SINALEIRA B	13	2,87	2,09	5,67	73,71
'33455KGA900'	SOQUETE SINALEIRA DI	2	4,60	2,20	9,09	18,18
'33455KPE900'	SUPORTE SINAL DIAT E	1	6,49	4,29	12,83	12,83
'33461KSS901'	UNIDADE COMP SINALEI	7	18,82	18,13	34,05	238,35
'33491KGA900'	SUPORTE SINALIZADOR	38	6,02	5,64	13,17	500,46
'33600KBB900'	SINALEIRA TRAS DIR	5	18,22	13,31	36,02	180,10
'33600KGAB0A'	SINALEIRA TRAS DIR K	6	16,72	14,62	33,05	198,30
'33600KPF931'	SINALEIRA TRAS DIR	11	17,28	11,40	34,16	375,76
'33600KREB01'	SINALEIRA DIR TRASEI	2	18,96	18,18	37,48	74,96
'33600KREE31'	SINALEIRA DIR TRASEI	6	19,71	18,72	38,96	233,76
'33600KREG01'	SINALEIRA TRAS DIR	7	19,71	19,04	38,96	272,72
'33600KREH81'	SINALEIRA TRAS DIR	1	19,71	19,05	38,96	38,96
'33600KVKB21'	SINALEIRA TRAS DIR	8	27,52	18,60	54,40	435,20
'33600KVSF01'	SINALEIRA TRAS DIR	9	23,79	18,57	47,03	423,27
'33600KVSJ21'	SINALEIRA TRAS DIR	5	23,79	22,97	47,03	235,15
'33600KWGA21'	SINALEIRA TRAS DIR	2	24,34	23,51	48,12	96,24
'33600KWG600'	SINALEIRA TRAS DIR	5	16,23	9,82	32,08	160,40
'33600KWT90A'	SINALEIRA TRAS DIR	1	27,52	18,50	54,40	54,40
'33600MFGD01'	SINALEIRA TRAS DIR	1	145,26	91,53	287,16	287,16
'33606KBB900'	SUPORTE SINALEIRA TR	1	8,59	6,72	16,98	16,98
'33610KSSC01'	SOQUETE SINALEIRA DI	2	17,02	14,78	34,12	68,24
'33611KBB900'	BUCHA FIXACAO SINALE	6	1,25	0,95	2,47	14,82
'33619459840'	BUCHA	1	8,09	4,36	15,99	15,99

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'33620KSSC01'	SINALEIRA TRASEIRA D	5	51,11	48,57	92,47	462,35
'33650KBB900'	SINALEIRA ESQ	3	10,94	10,94	34,34	103,02
'33650KGAB0A'	SINALEIRA TRAS ESQ K	7	16,05	13,89	31,73	222,11
'33650KPF931'	SINALEIRA TRAS ESQ	6	17,28	14,61	34,16	204,96
'33650KREB01'	SINALEIRA ESQ TRASEI	4	14,14	16,44	37,48	149,92
'33650KREE31'	SINALEIRA ESQ TRASEI	4	18,51	18,43	38,96	155,84
'33650KREG01'	SINALEIRA TRAS ESQ	4	19,71	20,06	38,96	155,84
'33650KREH81'	SINALEIRA TRAS ESQ	1	19,71	19,05	38,96	38,96
'33650KRHE00'	BUCHA SINALIZADOR DI	5	0,33	0,33	0,95	4,75
'33650KVKB21'	SINALEIRA TRAS ESQ	3	20,65	20,11	54,40	163,20
'33650KVSF01'	SINALEIRA TRAS ESQ	12	17,07	20,14	47,03	564,36
'33650KVSJ21'	SINALEIRA TRAS ESQ	5	23,79	22,97	47,03	235,15
'33650KWGA21'	SINALEIRA TRAS ESQ	11	24,34	21,05	48,12	529,32
'33650KWT90A'	SINALEIRA TRAS ESQ	1	27,52	18,50	54,40	54,40
'33650MAS601'	SINALEIRA TRAS ESQ	3	280,51	67,83	554,54	1.663,62
'33652MATE21'	LENTE SINALEIRA	2	46,33	23,56	91,59	183,18
'33652MEG000'	BASE SINALEIRA COMP	1	87,62	57,70	173,21	173,21
'33670KSSC01'	SINALEIRA TRASEIRA E	6	46,78	49,29	92,47	554,82
'33670K19911'	SINALEIRA TRASEIRA E	1	51,11	47,43	92,47	92,47
'33700GCE900'	LANTERNA TRAS	2	53,65	52,29	97,07	194,14
'33700KGAK01'	LANTERNA TRAS	3	33,38	40,04	65,99	197,97
'33700KREE31'	LANTERNA TRASEIRA	1	42,22	40,75	83,46	83,46
'33700KRM851'	LANTERNA TRAS	1	38,00	38,00	77,71	77,71
'33700KSS901'	LANTERNA TRAS	1	101,98	99,44	184,51	184,51
'33700KVS601'	LANTERNA TRAS	3	112,69	112,69	215,80	647,40
'33700KWG601'	LANTERNA TRASEIRA CO	3	44,43	38,90	89,93	269,79
'33702KSS901'	LENTE LANTERNA TRAS	1	50,14	48,84	90,72	90,72
'33702KVSF01'	BASE LANTERNA TRAS	2	24,61	26,50	58,10	116,20
'33702KVS601'	LENTE TRASEIRA CJ	5	31,57	28,24	49,50	247,50
'33702KWG650'	LENTE LANTERNA TRASE	3	14,49	7,86	28,65	85,95
'33702KW1901'	LENTE LANTERNA TRAS	1	4,13	4,13	10,52	10,52
'33703GCE900'	LENTE SINAL TRAS DIR	6	5,85	3,59	10,58	63,48
'33703KRM850'	BASE LANTERNA TRAS	1	17,92	12,07	35,43	35,43
'33703KSSC01'	SOQUETE LANTERNA TRA	2	16,84	9,03	30,47	60,94
'33703KVSF01'	CODE LUZ FREIO	1	34,46	29,97	68,12	68,12
'33703KWG650'	BASE LANTERNA TRASEI	4	17,68	19,56	36,81	147,24
'33703MV1630'	SOQUETE LANTERNA TRA	1	110,58	110,58	256,34	256,34
'33704KGA901'	LENTE LANTERNA TRAS	1	14,43	8,38	28,53	28,53
'33704KPF900'	LENTE LANTERNA TRAS	1	16,55	9,52	32,72	32,72
'33704KRM851'	LENTE LANTERNA TRAS	1	14,60	14,60	29,87	29,87
'33704KSS901'	BASE LANTERNA TRAS	1	44,24	25,17	80,04	80,04
'33704KVK901'	LENTE LANTERNA TRAS	1	13,76	11,54	27,20	27,20
'33705KW7900'	BORRACHA A LANT TRAS	9	0,39	0,34	0,77	6,93
'33706KRHD20'	BUCHA LANTERNA TRAS	4	0,75	0,51	1,48	5,92
'33706KRM850'	COXIM LANTERNA TRAS	1	0,80	0,40	1,58	1,58
'33708GFP900'	BORRACHA LANTERNA TR	1	1,41	0,18	2,55	2,55
'33708KPE901'	GUARNICAO LANT TRAS	1	0,18	0,11	0,36	0,36
'33710KSSC01'	LANTERNA TRASEIRA	9	110,00	109,77	205,55	1.849,95
'33711KPE901'	BASE COMP LANT TRAS	1	25,32	15,14	50,05	50,05
'33718MM2000'	BORRACHA LANTERNA TR	2	12,99	6,79	25,68	51,36
'33720KVSF01'	CONJ LUZ LICENCA	1	15,83	15,83	32,70	32,70
'33722KVSF01'	TAMPA PLACA LICENCA	1	9,50	9,50	21,57	21,57
'33741KVS601'	REFLETOR	2	7,32	7,32	14,00	28,00
'33741KW1900'	REFLETOR TRAS	9	3,96	3,41	7,83	70,47
'33741MS6921'	REFLETOR TRAS	1	35,25	35,25	91,47	91,47
'33742GN5901'	REFLETOR TRAS	1	15,04	7,97	27,21	27,21

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'33906MAK000'	SOQUETE LAMPADA LANT	1	20,21	10,15	39,95	39,95
'34901GJ1003'	LAMPADA FAROL	1	142,50	48,52	281,71	281,71
'34901KET940'	LAMPADA FAROL	1	37,48	23,32	67,81	67,81
'34901KPH881'	LAMPADA DE FAROL	92	18,50	19,40	37,22	3.424,24
'34901KSP910'	LAMPADA	2	15,56	15,56	47,88	95,76
'34901KVK901'	LAMPADA FAROL	6	38,26	28,98	75,64	453,84
'34901KVS601'	LAMPADA FAROL 12V 35	40	15,98	18,99	41,99	1.679,60
'34901MAK000'	LAMPADA FAROL	7	28,35	27,52	77,87	545,09
'34901MN1671'	LAMPADA FAROL 12V 35W	10	12,27	12,28	26,79	267,90
'34904GFMB20'	LAMPADA 12V/21W	2	6,60	4,69	11,94	23,88
'34904MCAA61'	MOLA SUPORTE	4	41,98	23,20	82,99	331,96
'34904MGZD01'	LAMPADA(PY21W)	2	10,29	10,29	22,44	44,88
'34905GFP901'	LAMPADA SINALIZADOR	15	1,88	1,90	5,20	78,00
'34905KANW01'	LAMPADA SINALIZADOR	11	7,36	6,32	13,32	146,52
'34905KBB901'	LAMPADA SINALIZADOR	3	8,13	5,77	14,71	44,13
'34905KGAB01'	LAMPADA SINALIZADOR	8	4,50	4,91	12,36	98,88
'34905KSSC01'	LAMPADA SINALIZADOR	1	4,61	4,61	30,25	30,25
'34905KWT901'	LAMPADA SINALEIRA	27	10,71	8,44	25,32	683,64
'34905KY0910'	LAMPADA SINALEIRA 12	8	1,83	1,65	3,62	28,96
'34905KY6003'	LAMPADA SINALEIRA 12	23	7,59	4,16	15,00	345,00
'34905MEJ671'	LAMPADA SINALEIRA 12	1	10,70	5,74	21,15	21,15
'34905271000'	LAMPADA SINALIZADOR	1	1,22	1,22	3,62	3,62
'34906GFM890'	LAMPADA FREIO	1	17,25	12,49	31,21	31,21
'34906KSSC01'	LAMPADA LANTERNA TRA	19	6,79	6,77	17,33	329,27
'34906K29901'	LAMPADA LANTERNA TRA	5	6,63	6,63	18,98	94,90
'34906S6DG01HE'	LAMPADA SINALEIRA	4	13,45	10,57	26,59	106,36
'34907KGAE01'	LAMPADA INSTRUMENTOS	9	2,50	2,31	6,25	56,25
'34908KBB305'	LAMPADA PAINEL	13	2,54	2,72	6,25	81,25
'34908MB9871'	LAMPADA PAINEL	5	10,76	6,53	21,27	106,35
'34908MG9951'	LAMPADA INSTRUMENTOS	13	6,87	8,11	23,68	307,84
'34910KREE31'	LAMPADA SINALIZADOR	22	2,41	2,44	5,24	115,28
'34910KWWC01'	LAMPADA LANTERNA 12V	1	2,95	2,58	5,83	5,83
'34911634611'	LAMPADA LANTERNA	38	2,18	2,36	5,16	196,08
'34918KCS920'	LAMPADA T6.5	1	4,60	3,33	8,32	8,32
'35010KPE730'	TRAVAS CJ	2	394,06	164,46	779,01	1.558,02
'35010KSS903'	TRAVAS CJ	4	241,55	163,81	437,03	1.748,12
'35010KVSF10'	CHAVES JG	1	122,55	95,58	242,27	242,27
'35010KWG603'	TRAVAS CJ	1	165,83	118,56	327,83	327,83
'35011KVK900'	CHAVE BLOQUEIO JG	1	62,11	45,15	122,78	122,78
'35014KREB20'	TRAVAS CJ	1	223,63	164,01	442,09	442,09
'35014KREE30'	CONJ TRAVAS	1	223,63	192,81	442,09	442,09
'35070KVK305'	INTERRUPTOR CAVALETE	1	141,49	107,02	279,71	279,71
'35100GCE901'	INTERRUPTOR IGNICAO	1	79,49	75,13	143,82	143,82
'35100GFP901'	INTERRUPTOR IGNICAO	1	63,59	42,95	115,05	115,05
'35100KBW900'	INTERRUPTOR IGNICAO	1	100,36	69,19	198,40	198,40
'35100KGAB01'	INTERRUPTOR IGNICAO	1	34,95	26,35	69,09	69,09
'35100KGA900'	INTERRUPTOR IGNICAO	5	33,90	18,21	67,02	335,10
'35100KPS900'	INTERRUPTOR IGNICAO	1	91,99	38,52	181,85	181,85
'35100KRMB93'	INTERRUPTOR IGNICAO	1	56,13	43,47	110,96	110,96
'35100KRMB94'	INTERRUPTOR IGNICAO	8	56,13	47,11	110,96	887,68
'35100KSSB33'	INTERRUPTOR IGNICAO	1	66,53	53,83	120,37	120,37
'35100KVS603'	INTERRUPTOR IGNICAO	1	69,44	77,60	137,27	137,27
'35100KY0970'	INTERRUPTOR IGNICAO	4	34,89	19,96	68,97	275,88
'35101KVS600'	BASE CONTATO	1	26,48	28,59	52,35	52,35
'35106KPF900'	EMBLEMA VISOR INSTRU	7	1,75	1,20	3,46	24,22
'35113MFJD01'	EMBLEMA CHAVE	1	5,39	5,39	11,05	11,05

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'35121GFP901'	CHAVE BRUTO	1	6,72	4,00	13,28	13,28
'35121KSSP90'	CHAVE BRUTO	1	10,97	10,97	24,62	24,62
'35121KSS900'	CHAVE BRUTO	2	7,16	4,24	12,95	25,90
'35121KVSQ30'	CHAVE BRUTO	1	13,61	12,17	26,91	26,91
'35121KVSQ70'	CHAVE BRUTO	1	10,75	10,75	26,91	26,91
'35121KW8920'	CHAVE BRUTO TIPO1	1	6,82	3,63	13,48	13,48
'35121MCJA00'	CHAVE BRUTO	1	21,29	12,22	42,09	42,09
'35121MFJD00'	CHAVE BRUTO	1	73,40	73,40	151,67	151,67
'35121MFL641'	CHAVE BRUTO	1	71,89	64,24	142,12	142,12
'35130KB7003'	INTERRUPTOR PARTIDA/	1	37,54	37,54	159,72	159,72
'35130KPE730'	INTERRUPTOR EMERG	1	50,19	38,13	99,22	99,22
'35130KREB11'	INTERRUPTOR PARADA	1	49,66	44,09	98,17	98,17
'35130KREG01'	INTERRUPTOR PARTIDA	1	49,66	42,10	98,17	98,17
'35130KRE920'	INTERRUPTOR EMERG.	1	63,60	54,85	125,73	125,73
'35130KWT901'	INTERRUPTOR EMERG	1	50,19	31,93	99,22	99,22
'35150KGA941'	INTERRUPTOR EMERG.	2	31,30	28,11	61,88	123,76
'35150KPS900'	INTERRUPTOR PARTIDA	1	169,81	89,67	335,70	335,70
'35150KRM851'	INTERRUPTOR EMERG	1	27,89	27,46	55,14	55,14
'35150KRM861'	INTERRUPTOR EMERG	1	32,88	32,40	65,00	65,00
'35150KRM870'	INTERRUPTOR EMERG.	1	32,88	32,40	65,00	65,00
'35150KVS900'	INTERRUPTOR PARTIDA	1	32,88	31,91	65,00	65,00
'35150KWG700'	INTERRUPTOR PARTIDA	1	27,79	27,79	63,72	63,72
'35160GS7671'	INTERRUPTOR PARTIDA	1	29,89	11,05	54,08	54,08
'35160KPH701'	SENSOR INCLINACAO	2	64,68	49,99	127,86	255,72
'35160KVS751'	SENSOR INCLINACAO	1	247,22	172,61	488,73	488,73
'35170KPW901'	INTERRUPTOR REDUTOR	1	12,98	10,13	23,48	23,48
'35180KPW901'	INTERRUPTOR BUZINA T	1	34,59	29,38	62,58	62,58
'35200KFC790'	INTERRUPTOR SINALEIR	1	126,52	72,40	250,12	250,12
'35200KPE900'	INTERRUPTOR SINALEIR	1	106,82	56,22	211,17	211,17
'35200KPF901'	INTERRUPTOR SINALEIR	4	115,23	121,81	227,80	911,20
'35200KRM841'	INTERRUPTOR SINALEIR	2	64,82	50,81	128,14	256,28
'35200KRM851'	INTERRUPTOR SINALEIR	1	56,42	51,02	111,54	111,54
'35200KRM870'	INTERRUPTOR SINALEIR	1	77,55	76,43	153,31	153,31
'35200KVSF01'	INTERRUPTOR SINALEIR	2	75,55	73,32	149,35	298,70
'35200KVS601'	INTERRUPTOR SINALEIR	1	72,64	58,79	143,60	143,60
'35330KRE851'	INTERRUPTOR EMBREAGE	1	43,92	30,68	86,82	86,82
'35330MK5003'	INTERRUPTOR EMBREAGE	1	45,21	32,71	89,38	89,38
'35330413003'	INTERRUPTOR EMBREAGE	7	16,42	12,36	32,46	227,22
'35340GZ9000'	INTERRUPTOR FREIO DI	1	6,03	5,56	10,91	10,91
'35340KRE791'	INTERRUPTOR FREIO DI	3	7,83	7,83	15,80	47,40
'35340KRM841'	INTERRUPTOR FREIO DI	16	9,13	9,13	18,48	295,68
'35340KSM900'	INTERRUPTOR FREIO DI	3	8,42	4,62	16,65	49,95
'35340KSSC01'	INTERRUPTOR FREIO TR	4	13,02	12,95	23,56	94,24
'35340KSS901'	INTERRUPTOR FREIO DI	2	5,76	5,73	10,42	20,84
'35340KVS601'	INTERRUPTOR FREIO	5	6,38	4,81	12,61	63,05
'35340MA5671'	INTERRUPTOR FREIO DI	9	11,92	12,36	23,56	212,04
'35340437660'	INTERRUPTOR FREIO DI	9	9,44	9,18	18,66	167,94
'35350GCE900'	INTERRUPTOR FREIO TR	4	49,28	7,98	89,16	356,64
'35350GFP901'	INTERRUPTOR FREIO TR	1	34,31	7,83	62,08	62,08
'35350KBB900'	INTERRUPTOR FREIO TR	8	34,31	8,62	67,83	542,64
'35350KCH850'	INTERRUPTOR FREIO TR	1	9,46	9,46	32,26	32,26
'35350KGA900'	INTERRUPTOR FREIO TR	2	41,07	26,70	81,19	162,38
'35350KK9730'	INTERRUPTOR FREIO TR	1	17,14	9,35	33,88	33,88
'35350KPE900'	INTERRUPTOR FREIO TR	1	27,98	10,39	55,31	55,31
'35350KRE900'	INTERRUPTOR FREIO TR	5	14,11	12,94	79,61	398,05
'35350KSSC01'	INTERRUPTOR FREIO TR	5	28,04	13,12	50,73	253,65

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'35350KSS901'	INTERRUPTOR FREIO TR	1	41,07	8,37	74,31	74,31
'35350KVS741'	INTERRUPTOR FREIO TR	3	34,90	13,53	68,99	206,97
'35350KWT901'	INTERRUPTOR FREIO TR	1	103,75	10,44	205,10	205,10
'35350437000'	INTERRUPTOR FREIO TR	4	6,54	6,54	14,70	58,80
'35357GCE900'	MOLA INTERRUPTOR FRE	3	2,56	0,47	4,63	13,89
'35357KBW940'	MOLA INTERRUPTOR FRE	1	1,88	1,06	3,72	3,72
'35357KFC900'	MOLA INTERRUPTOR FRE	7	0,81	0,82	2,20	15,40
'35357KGA900'	MOLA INTERRUPTOR FRE	1	2,56	0,87	5,06	5,06
'35357KREB00'	MOLA INTERRUPTOR FRE	2	1,50	1,50	4,55	9,10
'35357KSS900'	MOLA INTERRUPTOR FR	2	0,82	0,48	1,48	2,96
'35400KY0970'	RESISTOR	2	23,95	23,95	62,47	124,94
'35505692003'	LAMPADA 14V 1,4W	1	5,31	3,53	9,61	9,61
'35600413023'	INTERRUPTOR NEUTRO	1	43,32	41,85	85,64	85,64
'35750GB4680'	INTERRUPTOR NEUTRO	2	30,29	32,70	64,41	128,82
'35750KRE610'	INTERRUPTOR NEUTRO	1	20,90	17,77	41,32	41,32
'35750KRM850'	INTERRUPTOR NEUTRO	4	35,03	23,63	69,25	277,00
'35750001020'	INTERRUPTOR NEUTRO	1	16,35	16,35	41,32	41,32
'35751KRM840'	CAPA INTERRUPTOR MUD	1	1,84	1,01	3,64	3,64
'35752KGA900'	BORRACHA INTERRUPTOR	4	1,57	0,14	3,10	12,40
'35753035010'	ROTOR CONTATO (METAL	6	8,98	6,79	16,25	97,50
'35759K19910'	INTERRUPTOR NEUTRO	2	41,26	39,41	64,41	128,82
'35850KBM900'	INTERRUPTOR PARTIDA	4	292,31	74,31	577,86	2.311,44
'35850KL8740'	INTERRUPTOR PARTIDA	1	122,73	99,23	242,62	242,62
'35850KSS900'	INTERRUPTOR PARTIDA	8	138,22	83,25	250,08	2.000,64
'36140MFFD01'	PULSADOR C.J., COMAND	1	309,36	245,04	611,57	611,57
'36531KRER01'	SENSOR OXIGENIO	1	160,46	143,93	317,21	317,21
'36531KSSC01'	SENSOR OXIGENIO	1	87,90	84,20	159,04	159,04
'36531KVK901'	SENSOR OXIGENIO	1	103,48	93,92	204,57	204,57
'36531KVS741'	SENSOR OXIGENIO	1	133,65	119,59	264,21	264,21
'36533KSSB31'	CABO SENSOR OXIGENIO	2	52,36	42,20	94,73	189,46
'36535GFM901'	SENSOR OXIGENIO	1	81,25	56,00	160,62	160,62
'36625P0AA01'	TANQUE VACUO	1	117,88	64,33	233,04	233,04
'37080MCG000'	MARCADOR COMBUSTIVEL	1	319,63	90,94	631,87	631,87
'37100KREB01'	INSTRUMENTOS CONJUNT	1	328,29	461,76	648,99	648,99
'37100KRMR10'	INSTRUMENTOS CJ	1	247,15	238,43	488,59	488,59
'37100KVS871'	INSTRUMENTOS CJ	1	263,22	213,22	520,36	520,36
'37100KVS890'	INSTRUMENTOS CJ	1	247,15	214,95	488,59	488,59
'37100KWGA22'	INSTRUMENTOS CJ VIST	1	206,73	179,82	408,68	408,68
'37110KGA900'	CARCACA INSTRUMENTOS	6	20,99	19,63	41,49	248,94
'37110KRM861'	CARCACA SUP INSTRUME	5	35,20	28,97	69,59	347,95
'37110KWGA21'	CARCACA INSTRUMENTOS	2	175,21	23,73	346,37	692,74
'37112KRM841'	TAMPA SUPERIOR	12	20,27	20,10	60,02	720,24
'37112KRM861'	TAMPA SUPERIOR	3	20,89	20,89	58,08	174,24
'37112KRM871'	TAMPA SUPERIOR	2	24,56	15,54	48,55	97,10
'37119KRM840'	COXIM VELOCIMETRO	18	0,67	0,68	1,88	33,84
'37120KRM841'	CARCACA INF INSTRUME	7	35,91	26,08	70,99	496,93
'37120KRM861'	CARCACA INF INSTRUME	7	33,16	31,28	67,89	475,23
'37120KWT901'	CARCACA SUPERIOR LEN	3	31,70	18,76	62,67	188,01
'37120KWT921'	CARCACA SUPERIOR LEN	2	31,70	16,38	62,67	125,34
'37125KPF930'	TAMPA SUP COMP C/ EM	1	48,63	43,06	96,14	96,14
'37125KREG00'	TAMPA SUPERIOR	1	75,08	75,08	162,32	162,32
'37125KWT901'	CARCACA INFERIOR PAI	1	20,26	32,70	40,05	40,05
'37130KGAK01'	CARCACA INF INSTRUME	2	27,49	18,17	54,34	108,68
'37130KGAK61'	CARCACA INF INSTRUME	2	14,22	16,32	51,75	103,50
'37130KGA900'	CARCACA INF INSTRUME	1	15,65	15,65	54,34	54,34
'37130KPF900'	CARCACA INF INSTRUME	1	22,10	17,70	43,69	43,69

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'37130KRM841'	TAMPA INFERIOR	11	11,39	11,38	28,43	312,73
'37130KRM861'	TAMPA INFERIOR	7	9,77	11,38	27,78	194,46
'37130KWGB51'	CARCACA INF INSTRUME	2	55,35	47,95	109,42	218,84
'37130KWG601'	CARCACA INF INSTRUME	3	55,35	42,11	109,42	328,26
'37150KRM861'	GUIA CABO	5	5,31	3,10	10,50	52,50
'37200KRE851'	VELOCIMETRO CJ	1	527,36	334,24	1.042,53	1.042,53
'37200KRM871'	VELOCIMETRO CJ	1	171,13	88,64	338,30	338,30
'37200KSSC01'	INSTRUMENTOS CJ ES	1	319,44	308,60	577,96	577,96
'37200KSSC21'	INSTRUMENTOS CJ EX	1	319,44	304,05	577,96	577,96
'37200KVS901'	VELOCIMETRO	1	227,12	176,86	448,99	448,99
'37210KREE31'	VELOCIMETRO	1	144,43	120,24	285,52	285,52
'37210KSSB31'	VELOCIMETRO	1	181,77	177,25	328,88	328,88
'37210KSSC21'	VELOCIMETRO	2	259,20	206,31	512,41	1.024,82
'37211GCE860'	LENTE	3	30,57	22,36	55,31	165,93
'37211KPF900'	SUPORTE INSTRUMENTOS	2	8,14	5,60	16,09	32,18
'37211KSSC01'	LENTE	2	29,11	29,46	52,67	105,34
'37211KSS901'	LENTE	1	20,20	20,20	37,22	37,22
'37212GFP901'	CARCACA COMP INSTRUM	1	37,70	32,78	68,21	68,21
'37213GFP901'	LENTE CONJ	2	27,75	24,12	50,21	100,42
'37215ML0008'	BORRACHA COXIM INSTR	1	16,68	9,44	32,97	32,97
'37220KREB01'	CARCACA SUPERIOR CJ	1	82,11	79,28	162,32	162,32
'37220KRE851'	CARCACA SUPERIOR CJ	1	192,61	126,88	380,77	380,77
'37220KRE901'	CARCACA SUPERIOR CJ	1	132,44	112,41	261,82	261,82
'37220KRM861'	BOTAO	1	30,38	21,24	60,06	60,06
'37220KVS601'	CARCACA CJ	4	29,97	31,84	84,95	339,80
'37220KVS751'	CONJ.CARCACA	3	34,65	34,65	88,56	265,68
'37220K13901'	CARCACA SUPERIOR CJ	1	122,53	90,15	242,23	242,23
'37220MR1008'	BOTAO ODOMETRO	1	33,58	16,78	66,38	66,38
'37224KSS911'	CHICOTE C/ SOQUETE K	1	48,69	38,48	88,09	88,09
'37230KREB01'	CARCACA INFERIOR CJ	2	48,00	54,63	94,89	189,78
'37230KRER01'	CARCACA INF CJ	1	49,93	48,20	98,71	98,71
'37230KRE851'	CARCACA INF CJ	1	48,00	81,02	94,89	94,89
'37230KSSB01'	CARCACA INF CJ	3	8,43	7,31	15,25	45,75
'37230KSSC01'	CARCACA INF CJ	1	27,16	28,04	49,14	49,14
'37230KSSC21'	CARCACA INF CJ	1	26,86	26,86	51,46	51,46
'37230KSS901'	CARCACA INF CJ	3	16,02	11,16	28,98	86,94
'37230KVS601'	LENTE	6	30,36	21,66	60,02	360,12
'37230KVS901'	LENTE	3	25,83	28,16	60,02	180,06
'37230K19911'	CARCACA INF CJ	1	26,29	20,64	47,57	47,57
'37237SA5003'	LAMPADA PAINEL 12V 3	10	13,91	8,04	25,17	251,70
'37243MG2000'	COXIM VELOCIMETRO	7	0,57	0,57	1,72	12,04
'37243323000'	BUCHA ESPACADORA	10	0,76	0,27	1,55	15,50
'37244KVK900'	BORRACHA INSTRUMENTO	5	2,36	2,02	4,67	23,35
'37300KRM861'	MEDIDOR COMBUSTIVEL	1	47,73	47,73	160,90	160,90
'37300KVS601'	MEDIDOR COMBUSTIVEL	1	81,39	50,55	160,90	160,90
'37305KE5008'	PARAFUSO 3X22	6	0,98	0,57	1,77	10,62
'37312KB7008'	COXIM INTERRUPTOR IG	10	0,68	0,33	1,34	13,40
'37550KVS610'	ISOLANTE LAMPADA	3	1,25	0,80	2,47	7,41
'37550KVS740'	ISOLANTE LAMPADA	3	1,28	1,00	2,53	7,59
'37561KVS610'	LENTE ALC PILOTO	8	1,20	0,76	2,37	18,96
'37561KVS740'	LENTE ALC PILOTO	4	0,75	0,75	2,47	9,88
'37562KVS610'	LENTE MIX PILOTO	5	1,20	0,82	2,37	11,85
'37562KVS740'	LENTE FI PILOTO	1	1,25	0,91	2,47	2,47
'37572KVS741'	CABO COMP	2	31,59	22,43	62,45	124,90
'37610KGAK01'	CARCACA SUP INSTRUME	1	15,62	13,30	30,88	30,88
'37610KGA900'	CARCACA SUP INSTRUME	3	15,59	14,17	30,82	92,46

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'37610KVK901'	TAMPA SUP COMP C/ EM	1	71,23	71,23	143,98	143,98
'37610KVSF12'	CONJUNTO LENTES	1	37,04	35,75	73,22	73,22
'37610KVSF21'	CONJUNTO LENTES	4	37,04	31,73	73,22	292,88
'37610KVSF22'	CONJUNTO LENTES	3	37,04	32,19	73,22	219,66
'37610KWGB51'	CARCACA SUP INSTRUME	2	18,72	18,72	47,21	94,42
'37610KWG601'	CARCACA SUP INSTRUME	2	24,83	19,10	49,09	98,18
'37610MFGD01'	CARCACA SUPERIOR IN	1	135,01	109,76	266,90	266,90
'37612KCH901'	CAIXA PILOTO INSTRUM	1	23,29	9,32	46,04	46,04
'37618KBH008'	TAMPA INF CARCACA IN	1	202,58	138,81	400,48	400,48
'37619KGAK01'	SOQUETE INSTRUMENTOS	1	32,76	24,95	64,76	64,76
'37620KREG01'	CARCACA INF CJ	1	48,21	48,21	98,71	98,71
'37620KVK901'	TAMPA INF COMP C/ EM	1	52,80	44,18	104,38	104,38
'37620KVSF21'	TAMPA INF COMP	1	14,18	14,18	45,41	45,41
'37620KVSF23'	CARCACA INFERIOR	2	22,97	22,95	45,41	90,82
'37620KVSF24'	CARCACA INFERIOR	4	15,86	15,80	32,26	129,04
'37700KPF900'	SENSOR VELOCIDADE	3	164,77	121,43	325,73	977,19
'37700KZR601'	SENSOR VELOCIDADE	1	44,88	33,87	81,20	81,20
'37750KPH701'	SENSOR OLEO	3	22,45	20,30	44,38	133,14
'37800KREB01'	MARCADOR COMBUSTIVEL	3	45,20	47,88	89,36	268,08
'37800KRER01'	MARCADOR COMBUSTIVEL	1	92,76	95,60	183,38	183,38
'37800KSSB31'	MARCADOR COMBUSTIVEL	13	48,80	49,88	98,61	1.281,93
'37800KSS901'	MARCADOR COMBUSTIVEL	4	56,22	55,70	114,11	456,44
'37800KVK901'	MARCADOR COMBUSTIVEL	1	52,97	50,06	104,72	104,72
'37800KVSF01'	MEDIDOR COMBUSTIVEL	2	81,39	72,97	160,90	321,80
'37800KWT901'	MARCADOR COMBUSTIVEL	1	68,01	46,33	134,45	134,45
'38110MFL000'	BUZINA	1	174,45	126,40	344,87	344,87
'38210KGAB00'	FUSIVEL RESERVA 7A	25	2,41	1,41	4,76	119,00
'38301KGA890'	RELE SINALIZADOR	1	27,86	27,86	75,52	75,52
'38301KRE851'	RELE SINALIZADOR	2	33,54	23,34	66,30	132,60
'38301KRM851'	RELE SINALIZADOR	1	20,28	17,78	40,09	40,09
'38301KSS900'	RELE SINALIZADOR	5	19,59	12,53	35,44	177,20
'38301MBWD21'	RELE SINALIZADOR	1	158,38	83,67	313,10	313,10
'38301MCG003'	RELE SINALIZADOR	1	42,01	30,72	83,05	83,05
'38301MEW921'	RELE SINALIZADOR	1	114,07	87,66	225,50	225,50
'38501GFM901'	RELE PARTIDA	1	22,57	16,58	40,84	40,84
'38501KSSB31'	RELE PARTIDA	1	79,96	73,57	158,07	158,07
'38506KG8003'	COXIM RELE PARTIDA	2	32,28	11,14	58,40	116,80
'39206MCA013'	LAMPADA COMP C T3	3	26,49	15,09	52,37	157,11
'40222MG9000'	FILTRO	1	4,61	2,55	9,11	9,11
'40510GCE860'	CAPA CORRENTE	4	31,69	28,91	57,34	229,36
'40510KGA900'	CAPA CORRENTE CG	2	13,52	12,66	26,73	53,46
'40510KRM870'	CAPA CORRENTE	1	14,21	14,26	28,09	28,09
'40510KVK900'	CAPA CORRENTE	2	9,96	9,96	22,00	44,00
'40510MCG000'	CAPA CORRENTE	1	7,16	7,16	17,91	17,91
'40510MY5860'	CAPA CORRENTE TRANSM	1	120,30	79,46	237,82	237,82
'40515KRM860'	ESPAÇADOR CAPA CORRE	6	1,48	1,00	2,93	17,58
'40530KPF900'	CORRENTE TRANSMISSAO	1	177,35	81,67	350,60	350,60
'40530KREL41'	CORRENTE TRANSMISSAO	2	82,66	74,00	163,41	326,82
'40540KCR305'	CORRENTE TRANSM DID5	1	627,20	385,14	1.239,90	1.239,90
'40541KSS730'	TENSOR CORRENTE	3	3,83	4,03	9,68	29,04
'40543KREA70'	AJUSTADOR CORRENTE	8	13,99	14,69	32,97	263,76
'40543KRM840'	AJUSTADOR CORRENTE	19	4,05	4,15	8,98	170,62
'40543KVK900'	AJUSTADOR CORRENTE	5	22,50	15,97	44,48	222,40
'40543MCG000'	AJUSTADOR CORRENTE	7	15,63	9,50	30,90	216,30
'40543397000'	AJUSTADOR CORRENTE	5	2,22	2,22	6,13	30,65
'40543397890'	AJUSTADOR CORRENTE	9	2,02	2,02	5,46	49,14

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'40546KPF900'	CAPA TERMINAL GARFO	11	5,33	5,36	13,80	151,80
'40546KVK900'	CAPA TERMINAL GARFO	8	6,02	4,13	11,90	95,20
'40546KW8900'	CAPA TERMINAL GARFO	9	1,52	1,55	3,50	31,50
'40546MCG000'	PLACA TENSOR CORRENT	10	3,19	2,22	6,31	63,10
'40546MY5860'	CAPA TERMINAL GARFO	1	33,20	17,30	65,63	65,63
'41131ZV4010'	PINHAO 13D	1	150,53	101,90	237,74	237,74
'41131ZV5000'	ENGRENAGEM PINHAO	1	177,91	146,54	262,59	262,59
'41200KRM860'	COROA TRANSMISSAO	1	65,63	40,61	129,74	129,74
'41201KPS900'	COROA TRANSMISSAO	1	135,45	84,79	267,77	267,77
'41201KREG00'	COROA TRANSMISSAO	2	95,40	85,75	188,59	377,18
'41201KSS901'	COROA TRANSMISSAO TH	1	52,78	37,42	95,49	95,49
'41203KBB900'	ESPAÇADOR COROA	8	0,78	0,39	1,54	12,32
'41203KBW900'	ESPAÇADOR COROA	5	1,06	0,96	2,10	10,50
'41241GCE900'	COXIM RODA TRAS	24	3,34	2,97	6,04	144,96
'41241KGAE00'	BUCHA COROA	6	5,63	5,73	11,13	66,78
'41241KPF900'	COXIM RODA TRAS	22	6,55	4,95	12,95	284,90
'41241KRM860'	COXIM RODA TRAS	83	3,30	2,94	6,52	541,16
'41241KSS900'	COXIM RODA TRAS	26	4,64	6,12	11,69	303,94
'42209HC5003'	ANEL ELASTICO	1	3,52	2,46	6,37	6,37
'42301GCE900'	PARAFUSO EIXO RODA D	10	8,07	7,31	14,60	146,00
'42301KGA900'	PARAFUSO EIXO RODA T	2	14,15	9,00	27,97	55,94
'42301KREG30'	PARAFUSO EIXO RODA T	2	17,34	17,23	37,48	74,96
'42301KRE900'	PARAFUSO EIXO RODA T	5	16,49	16,67	37,48	187,40
'42301KRM860'	PARAFUSO EIXO RODA T	6	10,86	11,63	29,36	176,16
'42301KSS900'	PARAFUSO EIXO RODA T	2	8,07	7,79	14,60	29,20
'42301KVSF00'	PARAFUSO EIXO RODA T	6	14,85	10,98	29,36	176,16
'42301KWGA00'	PARAFUSO EIXO RODA T	2	14,15	10,35	27,97	55,94
'42303KSS900'	BUCHA RODA TRASEIRA	1	7,65	7,39	13,84	13,84
'42304GCE900'	ESPAÇADOR LAT RODA T	5	20,72	18,74	37,49	187,45
'42305397910'	ESPAÇADOR DO CUBO	7	3,95	2,71	7,81	54,67
'42311KWT900'	BUCHA RODA TRAS ESQ	1	9,80	7,68	19,37	19,37
'42311KY7000'	ESPAÇADOR DO CUBO	1	2,99	2,99	10,66	10,66
'42311MCG000'	BUCHA RODA TRAS	1	6,79	2,45	13,42	13,42
'42313KGA900'	ESPAÇADOR LAT FREIO	10	5,64	3,88	11,15	111,50
'42313074010'	ESPAÇADOR DO CUBO	7	5,62	5,62	11,27	78,89
'42601KGA900'	CUBO RODA TRASEIRA	1	113,78	82,28	224,93	224,93
'42601KRM860'	CUBO RODA TRAS	2	94,25	78,74	186,32	372,64
'42601KW8902'	CUBO RODA TRAS	2	225,62	163,96	446,03	892,06
'42603KY7003'	RAIO A 8X177	2	1,25	0,72	2,47	4,94
'42604KPE900'	RAIO G9X160,5	10	0,98	0,67	1,94	19,40
'42604KRE850'	RAIO A10X166	19	0,80	0,80	4,05	76,95
'42604KRE900'	RAIO RODA TRAS A10X1	8	2,05	0,68	4,05	32,40
'42605KGA900'	RAIO B9X161	40	0,67	0,47	1,52	60,80
'42605KPE900'	RAIO G9X170	6	0,98	0,70	1,94	11,64
'42605KRE850'	RAIO A10X184	17	0,77	0,77	2,29	38,93
'42605KSSC00'	RAIO A 10X122	19	1,10	1,10	4,45	84,55
'42605171305'	RAIO B 10X160	1	7,82	5,30	14,59	14,59
'42606KGA900'	RAIO B 9X160,5	39	0,66	0,48	1,52	59,28
'42608KRM860'	NIPLE	156	0,29	0,29	1,09	170,04
'42608KSS900'	NIPLE	26	1,07	1,43	3,87	100,62
'42611397630'	CUBO TRASEIRO (S/BUC	1	96,60	86,54	190,97	190,97
'42613MR1405'	RAIO B TRASEIRO JG	1	15,24	7,93	30,13	30,13
'42615KRM860'	FLANGE RODA TRAS	2	96,76	86,73	191,28	382,56
'42615KSS950ZB'	FLANGE RODA TRAS	1	60,68	194,91	109,79	109,79
'42620KPE730'	ESPAÇADOR EIXO TRAS	1	41,14	37,15	81,33	81,33
'42620KPF900'	ESPAÇADOR EIXO TRAS	5	5,84	4,54	11,55	57,75

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'42620KPS900'	ESPAÇADOR EIXO TRAS	1	7,04	4,60	13,92	13,92
'42620KRM860'	ESPAÇADOR EIXO TRAS	4	2,84	2,56	5,61	22,44
'42620001010'	ESPAÇADOR EIXO TRAS	1	38,29	24,62	71,43	71,43
'42620107010'	ESPAÇADOR EIXO TRAS	5	2,16	3,29	8,40	42,00
'42620121000'	ESPAÇADOR EIXO TRAS	6	3,03	2,74	5,48	32,88
'42635KRM861'	CUBO RODA TRAS COMP	1	101,59	101,59	276,01	276,01
'42635KVG600'	CUBO RODA TRAS COMP	1	194,47	171,75	384,45	384,45
'42650KVK900'	RODA TRASEIRA	1	407,22	331,37	805,03	805,03
'42701GCE900'	ARO RODA TRASEIRA	21	49,37	50,82	112,36	2.359,56
'42701KPE902'	ARO RODA TRASEIRA	1	709,83	441,60	1.403,25	1.403,25
'42701KREA70'	ARO RODA TRASEIRA	5	75,08	80,01	201,98	1.009,90
'42701KRM860'	ARO RODA TRASEIRA	16	54,09	56,32	119,66	1.914,56
'42701441970'	ARO RODA TRASEIRA	1	71,05	30,70	140,46	140,46
'42711GFMM00'	PNEU TRAS 100/90-10	2	62,89	62,89	185,00	370,00
'42711KVSF21'	PNEU TRAS CG CITY	1	229,63	229,63	225,00	225,00
'42711KVSJ21'	PNEU TRAS 100/80-18 SUPER	4	114,17	114,17	180,00	720,00
'42711MFGD01'	PNEU TRAS BS 180/55Z	2	392,96	392,96	720,00	1.440,00
'42717329000'	TAMPA VEDACAO ARO	1	11,45	4,64	22,64	22,64
'42753KWF901'	VALVULA ARO (TRITON)	4	3,86	3,88	7,63	30,52
'43100GCE900ZA'	PAINEL FREIO TRAS	2	65,84	49,44	119,12	238,24
'43100KPS900ZA'	PAINEL FREIO TRAS NH	1	47,11	42,24	93,13	93,13
'43100KRM860'	PAINEL FREIO TRAS	2	61,61	38,95	121,80	243,60
'43100KVC00ZB'	PAINEL FREIO TRAS	1	61,61	47,82	121,80	121,80
'43105ML7922'	PASTILHA FREIO	1	87,52	87,52	213,51	213,51
'43106MS2007'	PASTILHA FREIO	1	84,24	84,24	205,52	205,52
'43108MBB006'	MOLA PASTILHA	1	29,26	28,18	57,84	57,84
'43145KC1000'	INDICADOR FREIO TRAS	9	9,22	0,38	18,23	164,07
'43145KGA900'	INDICADOR FREIO TRAS	5	1,01	0,38	2,00	10,00
'43145KRM861'	INDICADOR FREIO TRAS	2	0,75	0,47	1,48	2,96
'43151KCH750'	MOLA SAPATA FREIO	19	1,06	0,78	2,10	39,90
'43151110000'	MOLA RETORNO	2	0,78	0,78	2,61	5,22
'43353461771'	CAPA VALVULA SANGRIA	1	0,96	0,53	1,90	1,90
'43410KPS900'	BRACO FREIO TRAS	1	9,73	7,09	19,24	19,24
'43410KRM861'	BRACO FREIO TRAS	2	10,42	11,79	20,60	41,20
'43410KSS900'	BRACO FREIO TRAS	3	27,37	20,27	49,52	148,56
'43410KW1900'	BRACO FREIO TRAS	2	12,16	6,48	24,04	48,08
'43431GCE900'	BRACO FREIO TRAS	2	7,81	5,49	14,13	28,26
'43433KW1900'	PARAF A ANC FREIO	1	0,02	0,02	2,41	2,41
'43434ME1670'	BORRACHA BRACO ANCOR	1	6,97	5,06	12,61	12,61
'43434286000'	ANEL BORRACHA	2	0,25	0,11	0,49	0,98
'43451KPF900'	VARETA FREIO TRAS	1	19,38	13,29	38,31	38,31
'43451KPS900'	VARETA FREIO TRAS	2	44,89	40,38	88,74	177,48
'43451KRM860'	VARETA FREIO TRAS	1	14,58	10,01	28,82	28,82
'43459GN5760'	PORCA, AJUSTE FREIO	5	5,20	0,48	9,41	47,05
'43468KFB000'	GUIA MANGUEIRA FREIO	1	15,60	10,30	30,84	30,84
'43472KB9750'	MOLA BRACO FREIO TRA	1	2,14	1,93	4,23	4,23
'43511MA6006'	RESERVATORIO OLEO	1	85,58	56,36	169,18	169,18
'43517KS6701'	ANEL ELASTICO	1	9,75	5,65	19,27	19,27
'44205HN8A41'	PRESILHA B INT	2	30,22	21,15	54,68	109,36
'44208HP5601'	PRESILHA EXT	2	32,82	22,97	59,38	118,76
'44220HP5601'	JUNTA HOMOCINETICA I	1	506,79	456,17	916,93	916,93
'44230HN8A41'	COIFA JUNTA HOMOCINE	1	233,38	210,06	422,25	422,25
'44301KRM860'	PARAFUSO EIXO RODA D	2	9,57	6,28	18,92	37,84
'44301KVSF00'	PARAFUSO EIXO RODA D	7	7,89	8,52	18,92	132,44
'44301KZYB00'	EIXO RODA DIANT	6	9,11	17,88	16,48	98,88
'44311GFP900'	ESPAÇADOR RODA DIANT	1	10,13	6,96	18,33	18,33

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'44311GN5760'	ESPAÇADOR RODA DIANT	1	4,92	2,45	8,90	8,90
'44311KFT620'	ESPAÇADOR RODA DIANT	3	3,95	3,02	7,81	23,43
'44311KRE790'	ESPAÇADOR RODA	1	6,10	5,89	12,06	12,06
'44311KRM860'	ESPAÇADOR RODA DIANT	2	3,58	2,47	7,08	14,16
'44312KRE920'	ESPAÇADOR RODA DIANT	1	4,74	3,46	9,37	9,37
'44601KGA900'	CUBO RODA DIANT	1	99,17	88,71	196,05	196,05
'44604GFP900'	RAIO A12X158.5	21	2,38	1,29	4,31	90,51
'44604KSSC00'	RAIO A12X152,5	38	1,10	0,99	4,09	155,42
'44605GCEF20'	RAIO A12X152	3	2,26	0,19	4,09	12,27
'44605GFP900'	RAIO A12X158	30	2,26	0,45	4,09	122,70
'44605KPS900'	RAIO DIANT JG	6	3,03	0,61	5,99	35,94
'44605KRMB90'	RAIO B9X162	19	0,53	0,53	1,58	30,02
'44605KSSC00'	RAIO A12X152	54	0,98	0,97	4,09	220,86
'44605171305'	RAIOS A 12X159,5	21	1,65	1,65	7,25	152,25
'44606KRMB90'	RAIO A10 X 162	29	0,80	0,53	1,58	45,82
'44606171305'	RAIO A JG 12X159	34	1,73	1,73	14,26	484,84
'44608KSSC00'	NIPLE RAIO 12	38	0,88	0,88	3,65	138,70
'44608KSS900'	NIPLE	21	2,02	1,00	3,65	76,65
'44620KRE790'	ESPAÇADOR RODA	1	5,01	5,01	10,99	10,99
'44620KRE920'	ESPAÇADOR RODA DIAN	2	7,96	5,43	15,74	31,48
'44620KSS950'	ESPAÇADOR RODA DIANT	4	3,34	1,74	6,04	24,16
'44620400000'	ESPAÇADOR RODA DIANT	7	3,34	2,65	6,60	46,20
'44635GFP900ZA'	CUBO RODA DIANT COMP	1	135,21	76,22	244,63	244,63
'44635KGAK00'	CUBO RODA DIANT COMP	1	144,00	111,53	284,67	284,67
'44635KREA70'	CUBO RODA DIANT COMP	1	145,37	130,31	287,38	287,38
'44635KRMB90'	CUBO RODA DIANT	1	144,00	127,18	284,67	284,67
'44680MA0000'	ANEL LIMITADOR CAIXA	19	1,33	0,81	2,63	49,97
'44680410000'	ANEL LIMITADOR CAIXA	5	1,64	1,07	3,24	16,20
'44701GCE900'	ARO RODA DIANT	14	47,39	54,39	109,55	1.533,70
'44701KE2900'	ARO RODA DIANT	21	42,76	43,14	108,71	2.282,91
'44701KFC900'	ARO RODA DIANT	1	115,53	89,68	228,39	228,39
'44701KRE920'	ARO RODA DIANT	9	67,50	66,78	163,65	1.472,85
'44701KRM850'	ARO RODA DIANT	2	61,11	41,35	120,81	241,62
'44701KWT901'	ARO RODA DIANT	1	693,63	344,80	1.371,23	1.371,23
'44711GFMM00'	PNEU DIANT 90/90-12	4	61,11	61,11	180,00	720,00
'44711KZYB01'	PNEU DIANT PIRELLI	1	128,96	135,07	230,00	230,00
'44715MA0770'	FIXADOR PNEU	1	96,82	52,46	191,40	191,40
'44800MF2013'	CAIXA ENGRENAGEM VEL	1	291,11	192,13	575,49	575,49
'44806GN5901'	ENGRENAGEM VELOCIM	3	53,15	26,93	96,16	288,48
'44806KFM901'	ENGRENAGEM VELOCIMET	4	49,21	34,51	89,04	356,16
'44806KRM851'	ENGRENAGEM VELOCIM	6	11,04	10,57	17,83	106,98
'44808KGAK01'	ARRUELA ENGRENAGEM	11	0,95	0,54	1,72	18,92
'44809402000'	ARRUELA ENGREN	4	6,11	1,60	12,08	48,32
'44830GCE900'	CABO VELOCIMETRO	4	26,28	19,38	47,55	190,20
'44830GE2740'	CABO VELOCIMETRO	2	20,88	13,04	41,28	82,56
'44830GFP900'	CABO VELOCIMETRO	9	27,02	14,21	48,89	440,01
'44830KCC900'	CABO VELOCIMETRO	5	17,77	16,30	42,34	211,70
'44830KGAK60'	CABO VELOCIMETRO	3	26,77	23,99	52,92	158,76
'44830KPF900'	CABO VELOCIMETRO	4	23,32	15,19	46,10	184,40
'44830KREE30'	CABO VELOCIMETRO	1	18,18	18,84	54,64	54,64
'44830KRE850'	CABO VELOCIMETRO	2	21,22	21,82	56,44	112,88
'44830KRE900'	CABO VELOCIMETRO	5	20,54	11,49	40,61	203,05
'44830KRMB90'	CABO VELOCIMETRO	2	18,51	18,51	40,82	81,64
'44830KSS900'	CABO VELOCIMETRO THA	8	14,76	15,52	29,60	236,80
'44830KT7000'	CABO VELOCIMETRO	3	9,85	9,85	24,17	72,51
'44830KVS750'	CABO VELOCIMETRO	8	20,26	21,53	53,95	431,60

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'44830KVS880'	CABO VELOCIMETRO	4	19,21	19,67	42,48	169,92
'44830KWGB50'	CABO VELOCIMETRO	5	27,89	21,40	55,14	275,70
'44830KWG600'	CABO VELOCIMETRO	2	24,82	25,58	57,29	114,58
'44830KW1900'	CABO VELOCIMETRO	1	9,69	9,69	41,95	41,95
'44831KCC900'	CABO INTERNO VELOCIM	3	7,33	3,35	14,49	43,47
'44832KL4950'	PRESILHA CABO VELOCI	7	4,44	3,89	8,78	61,46
'44832KR6000'	PRESILHA CABO VELOCI	2	1,13	0,57	2,23	4,46
'44832KSM900'	PRESILHA CABO VELOCI	1	7,14	4,60	14,11	14,11
'44832KVK900'	PRESILHA CABO VELOCI	1	1,17	1,05	2,31	2,31
'44832MG2700'	PRESILHA CABO VELOCI	11	1,14	0,89	2,25	24,75
'44844KRM860'	GUIA CABO VELOCIMETR	2	4,18	4,54	8,26	16,52
'45010KGA900'	PAINEL FREIO DIANT	1	93,40	61,60	184,64	184,64
'45010KREA70ZA'	PAINEL FREIO DIANT	1	59,53	53,37	117,68	117,68
'45010KRMB90'	PAINEL FREIO DIANT	2	104,42	81,04	206,43	412,86
'45105MV1008'	PASTILHA FREIO	4	149,06	0,02	294,67	1.178,68
'45108KW8901'	MOLA PASTILHA	7	29,34	23,87	58,00	406,00
'45108166006'	MOLA PASTILHA	2	18,83	10,72	37,22	74,44
'45112KAS901'	PRESILHA FIXACAO	1	14,31	8,69	28,29	28,29
'45112KS6701'	FIXADOR SUPORTE CALI	4	10,73	7,20	21,21	84,84
'45115443870'	PINO DESLIZANTE	5	8,76	6,58	17,32	86,60
'45126KPF901'	MANGUEIRA FREIO DIA	2	167,84	84,40	331,80	663,60
'45126KVK901'	MANGUEIRA FREIO DIAN	1	168,13	121,51	332,37	332,37
'45126KVS901'	MANGUEIRA FREIO DIAN	1	83,24	59,22	164,56	164,56
'45126KWT921'	MANGUEIRA B FREIO DI	1	171,70	120,95	339,43	339,43
'45131166016'	PINO B PARAFUSO	3	14,17	16,06	28,01	84,03
'45132166016'	BUCHA PINO	29	16,04	15,50	31,71	919,59
'45132397640'	ANEL	15	0,78	0,84	2,12	31,80
'45133MA3006'	TAMPA B	2	10,05	10,05	10,36	20,72
'45133028000'	MOLA SAPATA FREIO	8	3,51	3,50	9,09	72,72
'45133166016'	CAPA PINO	10	4,20	4,32	8,50	85,00
'45134GE3601'	TAMPAO VEDACAO	2	5,28	5,15	10,44	20,88
'45134KB7005'	GUARDA PO	4	1,92	1,09	3,80	15,20
'45134250000'	GUARDA PO	7	0,45	0,25	0,89	6,23
'45141GCEF20'	CAME FREIO DIANT	1	7,93	4,47	14,35	14,35
'45141KCH900'	CAME FREIO DIANT	5	2,30	2,30	10,33	51,65
'45146371000'	COXIM MANG FREIO	2	0,02	0,02	0,59	1,18
'45155KRM860'	PRESILHA MANGUEIRA F	2	1,64	1,06	3,24	6,48
'45156KGA940'	PRESILHA MANGUEIRA F	3	2,08	0,93	4,11	12,33
'45156MCG000'	PRESILHA MANGUEIRA F	4	2,62	0,85	5,18	20,72
'45160KGA940'	SUPORTE PRESILHA MA	1	1,28	1,28	3,28	3,28
'45161KVS900'	SUPORTE PRESILHA MAN	1	2,92	2,15	5,77	5,77
'45190KCZJ71'	SUPORTE FREIO DIANT	1	321,88	184,90	636,32	636,32
'45215KA3732'	PINO ALCA	2	8,73	7,25	17,26	34,52
'45215KRM861'	PINO ALCA	5	9,72	8,70	19,22	96,10
'45218166006'	MOLA PRATO FREIO	5	0,11	0,07	0,22	1,10
'45250KVS902'	CALIPER DIANT	1	117,97	105,60	233,21	233,21
'45251KGA940'	DISCO FREIO DIANT	2	97,37	67,28	192,49	384,98
'45251KPF900'	DISCO FREIO DIANT NH	2	115,74	137,67	283,80	567,60
'45251KRM860'	DISCO FREIO DIANT	1	87,58	78,54	173,14	173,14
'45251KVS901'	DISCO FREIO DIANT	1	94,66	85,07	187,13	187,13
'45351KSS950'	DISCO FREIO DIANT	1	146,37	135,62	264,83	264,83
'45410KRM851'	BRACO FREIO DIANT	2	17,14	12,14	33,88	67,76
'45435121010'	MOLA RETORNO FREIO	1	1,70	1,20	3,36	3,36
'45450GCE900'	CABO FREIO DIANT	2	15,40	14,60	43,98	87,96
'45450KGA900'	CABO FREIO DIANT	1	18,69	11,14	36,95	36,95
'45450KRE850'	CABO FREIO DIANT	2	20,73	21,51	67,43	134,86

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'45450KRE900'	CABO FREIO DIANT	2	35,74	26,01	70,65	141,30
'45450KSSB30'	CABO FREIO DIANT	3	15,64	16,30	31,48	94,44
'45450KSSC00'	CABO FREIO DIANT	8	15,38	16,48	31,77	254,16
'45450KSS900'	CABO FREIO DIANT THA	2	15,03	14,46	27,19	54,38
'45450KWG600'	CABO FREIO DIANT	4	26,62	16,35	52,62	210,48
'45451GE2000'	GUIA CABO	7	4,64	4,64	11,58	81,06
'45451KCH900'	GUIA CABO	10	2,20	1,47	4,35	43,50
'45451KVS600'	GUIA CABO DIANTEIRO	13	1,01	1,11	2,61	33,93
'45451KY0600'	GUIA CABO	3	1,65	0,54	3,26	9,78
'45454360010'	MOLA CABO FREIO	9	0,28	0,25	0,95	8,55
'45461KPS900'	PRESILHA MANGUEIRA F	3	0,98	0,75	1,94	5,82
'45466KA4000'	PRESILHA CABO VELOCI	3	0,40	0,18	0,79	2,37
'45470KPE930'	GUIA SUP CABO FREIO	2	4,68	2,59	9,25	18,50
'45510KBB305'	CILINDRO MESTRE FREI	1	150,97	150,97	333,05	333,05
'45510KRM861'	CILINDRO MESTRE FREI	1	135,46	120,39	267,79	267,79
'45513KSS951'	TAMPA RESERVATORIO	3	8,46	9,31	19,67	59,01
'45513KV2901'	TAMPA RESERVATORIO	1	7,47	6,69	14,77	14,77
'46500GFP900'	PEDAL FREIO TRAS	2	42,45	25,64	76,80	153,60
'46500KGA900'	PEDAL FREIO TRAS	6	65,76	28,33	130,00	780,00
'46500KPS730'	PEDAL FREIO TRASAB18	1	63,45	44,38	125,43	125,43
'46500KREG00'	PEDAL FREIO TRASEIRO	2	77,97	69,86	154,14	308,28
'46500KREG30'	PEDAL FREIO TRASEIRO	1	66,28	59,88	131,03	131,03
'46500KRM860'	PEDAL FREIO COMP	8	73,89	47,42	146,07	1.168,56
'46500KRM870'	PEDAL FREIO COMP	1	75,34	67,52	148,94	148,94
'46500KSSB30'	PEDAL FREIO TRAS	1	58,61	44,07	106,04	106,04
'46500KSSC00'	PEDAL FREIO TRAS	5	42,39	37,47	76,70	383,50
'46500KSS900'	PEDAL FREIO TRAS	3	39,20	30,52	70,92	212,76
'46500KVK900'	PEDAL FREIO TRAS	2	38,32	29,84	75,75	151,50
'46500KVSF00'	PEDAL FREIO COMP	2	73,89	66,24	146,07	292,14
'46500KVSJ00'	PEDAL FREIO COMP	3	73,89	66,24	146,07	438,21
'46500KVSJ20'	PEDAL FREIO COMP	1	73,89	66,76	146,07	146,07
'46500KVS750'	PEDAL FREIO COMP	6	73,89	56,71	146,07	876,42
'46500KWT900'	PEDAL FREIO TRAS	1	42,61	32,41	84,24	84,24
'46500K19940'	PEDAL FREIO TRAS	4	39,96	32,67	72,30	289,20
'46511MBZG00'	MOLA PEDAL FREIO	7	3,73	8,18	7,37	51,59
'46513KPS900'	CONJ. MOLA FREIO	5	2,38	2,79	6,76	33,80
'46513KVK900'	MOLA PEDAL FREIO JG	12	2,06	1,31	7,18	86,16
'46514KREG30'	CONJ. MOLA FREIO	1	3,11	3,11	6,76	6,76
'46514KW1900'	MOLA PEDAL FREIO	3	3,65	1,80	7,22	21,66
'46514086720'	MOLA PEDAL FREIO	1	1,39	0,75	2,51	2,51
'46514107010'	MOLA PEDAL FREIO	6	1,30	1,30	3,12	18,72
'46515KPE900'	BRACO INTERMEDIARIO	2	19,93	11,35	39,40	78,80
'46525MR1010'	VARETA FREIO TRASEIR	1	118,78	32,11	234,81	234,81
'50134KCH900'	BORRACHA TANQUE	1	3,56	0,95	7,04	7,04
'50146KVSF00'	SUPORTE DIR RABETA	2	7,79	6,33	15,40	30,80
'50147KCH900'	SUPORTE ALCA TRAS	1	28,02	16,44	57,11	57,11
'50147KVSF00'	SUPORTE ESQ. RABETA	2	7,79	6,84	15,40	30,80
'50186KGAE00'	SUPORTE SINALIZADOR	5	44,20	24,11	87,38	436,90
'50186KRM860'	SINALIZADOR TRAS	5	8,51	5,33	16,82	84,10
'50301GN5901'	PISTA ESFERAS	20	6,04	5,26	15,49	309,80
'50301041010'	PISTA ESFERAS	10	10,44	6,32	20,64	206,40
'50301268010'	PISTA ESFERAS	17	6,56	6,44	19,67	334,39
'50302GN5900'	PISTA ESFERAS	10	9,30	5,89	16,83	168,30
'50306GN5900'	PORCA TRAVA COLUNA D	1	15,07	15,01	27,27	27,27
'50315KREG00ZA'	ALCA TRASEIRA DIREIT	4	56,53	54,15	111,75	447,00
'50315KREG00ZB'	ALCA TRASEIRA DIREIT	3	56,53	54,15	111,75	335,25

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'50316MCG000'	BUCHA ALCA TRAS	6	1,78	0,81	3,52	21,12
'50317MCG000'	COXIM ALCA TRAS	4	0,40	0,26	0,79	3,16
'50320KWT900ZA'	ALCA TRAS ESQ NHB13M	1	91,73	73,91	181,34	181,34
'50325KREG00ZA'	ALCA TRASEIRA ESQUER	4	56,53	54,15	111,75	447,00
'50325KREG00ZB'	ALCA TRASEIRA ESQUER	4	54,16	53,72	111,75	447,00
'50326KPSA10'	PRESILHA BATERIA	2	8,87	8,03	17,53	35,06
'50327KWT900'	TAMPA CAIXA FERRAMEN	1	3,17	3,03	6,27	6,27
'50328425000'	BORRACHA FIXACAO BAT	2	0,63	0,37	1,28	2,56
'50351KVS600'	SUPORTE DIANT MOTOR	1	18,98	10,70	37,52	37,52
'50354GCEE40'	BORRACHA BATENTE	13	0,90	0,90	1,65	21,45
'50354KSSC00'	COXIM B	17	2,35	1,88	4,65	79,05
'50370KSC000'	PROTETOR DIR MOTOR	1	31,37	19,00	62,01	62,01
'50381KSSC00'	CAIXA COMP BATERIA	2	35,90	25,00	64,95	129,90
'50400GFP900'	TUBO COMP ALCA TRAS	1	24,43	21,91	44,20	44,20
'50400KCH900'	ALCA TRASEIRA	1	36,86	20,71	72,87	72,87
'50400KPF960'	ALCA TRASEIRA	1	33,82	15,51	66,86	66,86
'50400KVSF00ZA'	ALCA TRASEIRA NH1	5	77,07	77,06	159,04	795,20
'50400KVSF00ZC'	ALCA TRASEIRA NH303M	2	69,23	71,05	163,75	327,50
'50400KVS750'	TUBO ALCA TRASEIRA	2	81,66	78,23	161,43	322,86
'50401KSSC00'	ALCA TRASEIRA DIR	7	23,04	20,64	41,69	291,83
'50401KSS900'	ALCA TRASEIRA DIR	5	22,20	19,89	40,17	200,85
'50401KY0910'	COXIM, ALCA TRAS	6	0,36	0,36	1,00	6,00
'50402GCE900'	ALCA TRAS ESQ	4	25,23	16,44	45,65	182,60
'50402KSSC00'	ALCA TRAS ESQ	8	21,94	21,62	43,57	348,56
'50402KSS900'	ALCA TRAS ESQ	6	22,20	18,31	40,17	241,02
'50410GFP900'	TUBO COMP ALCA TRAS	2	24,43	14,76	44,20	88,40
'50500GCE900'	CAVALETE CENTRAL	1	88,31	55,78	159,78	159,78
'50500GFM971'	CAVALETE CENTRAL	1	59,26	43,08	107,22	107,22
'50500KGA900'	CAVALETE CENTRAL	3	54,11	34,91	106,97	320,91
'50500KSSB30'	CAVALETE CENTRAL	2	63,13	66,64	141,76	283,52
'50500KSSC00'	CAVALETE CENTRAL	7	65,89	72,23	147,31	1.031,17
'50500KVSF00'	CAVALETE CENTRAL	2	50,48	47,12	111,24	222,48
'50500KVSJ00'	CAVALETE CENTRAL	1	50,42	50,42	111,24	111,24
'50500KWG600'	CAVALETE CENTRAL	2	29,12	29,12	152,83	305,66
'50500KW1900'	CAVALETE CENTRAL	1	52,65	6,18	107,32	107,32
'50501MJ0950'	MOLA CAVALETE CENTRA	3	10,59	3,13	20,94	62,82
'50510460840'	MOLA G CAVALETE CENT	7	6,22	3,26	12,30	86,10
'50512GCE900'	EIXO CAVALETE CENTRA	4	19,82	13,38	35,86	143,44
'50512KGAK00'	EIXO CAVALETE CENTRA	1	12,06	6,85	23,84	23,84
'50512KRM860'	EIXO CAVALETE CENTRA	6	7,96	9,78	22,89	137,34
'50512KSS900'	EIXO CAVALETE CENTRA	4	13,85	15,44	34,18	136,72
'50513KGAK00'	TAMPA TUBO PIVO	2	0,91	0,58	1,80	3,60
'50523KGA900'	SUPORTE MOLA CAVALET	43	2,89	1,91	5,71	245,53
'50523KRMB90'	SUPORTE MOLA CAVALET	6	2,30	2,24	5,97	35,82
'50523107000'	GANCHO MOLA CAVALETE	3	3,28	1,10	6,48	19,44
'50524KBW900'	BATENTE CAVALETE	7	17,66	9,66	34,91	244,37
'50526KBW900'	EIXO CAVALETE CENTRA	3	6,10	4,47	12,06	36,18
'50530GCE860'	CAVALETE LATERAL	1	24,32	12,31	44,00	44,00
'50530KPE910'	CAVALETE LATERAL BAI	2	68,33	38,99	135,08	270,16
'50530KPF850'	CAVALETE LATERAL NH1	1	43,97	27,28	86,92	86,92
'50530KSSB30'	CAVALETE LATERAL	3	24,45	17,27	44,24	132,72
'50530KSSC00'	CAVALETE LATERAL	6	24,45	22,09	44,24	265,44
'50530KSS900'	CAVALETE LATERAL	2	22,03	15,90	39,86	79,72
'50532KPS900'	PLACA SUPORTE SUP ES	1	7,79	6,97	15,40	15,40
'50535KN5670'	MOLA CAVALETE LAT	2	4,67	2,88	9,23	18,46
'50535KPF850'	MOLA CAVALETE LAT	6	3,93	3,95	8,72	52,32

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'50535KRER00'	PLACA SUPORTE TRAS E	2	18,58	14,55	36,73	73,46
'50535KRM90'	MOLA CAVALETE	16	3,13	2,58	6,98	111,68
'50535ML6670'	MOLA CAVALETE LAT	1	4,06	2,80	8,03	8,03
'50536KRM90'	MOLA CAVALETE	16	1,77	2,09	5,12	81,92
'50540KBW900'	CAVALETE LATERAL COM	1	83,51	47,56	165,09	165,09
'50540KRE900'	CAVALETE LATERAL	1	91,69	60,48	181,26	181,26
'50540KRM860'	CAVALETE LATERAL	2	33,52	29,23	66,27	132,54
'50540KWGB50'	CAVALETE LATERAL	2	38,38	34,41	75,87	151,74
'50543KW1900'	MOLA A CAVALETE LAT	2	3,39	0,20	6,70	13,40
'50548KRE690'	BORRACHA CAVALETE	5	2,81	2,22	5,56	27,80
'50548324760'	BORRACHA, CAVALETE	5	2,08	1,64	4,11	20,55
'50549356700'	BUCHA, BORRACHA CAVA	7	0,73	0,48	1,44	10,08
'50574MB0000'	SUPORTE CAVALETE	3	1,29	1,29	22,36	67,08
'50600KRM20'	SUPORTE PEDAL APOIO	4	40,86	21,91	80,78	323,12
'50600KVKY00'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	100,45	72,97	198,58	198,58
'50600KVK900'	SUPORTE PEDAL APOIO	2	104,23	74,36	206,05	412,10
'50600KVK960'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	100,45	73,03	198,58	198,58
'50603KEJ900'	PINO, ARTICULACAO PE	1	2,42	2,17	4,78	4,78
'50603KPS900'	PINO PEDAL APOIO	9	1,28	1,48	3,82	34,38
'50603MY5G30'	PINO JUNCAO BARRA PE	1	16,52	8,01	32,66	32,66
'50610GCE900'	PEDAL APOIO	2	93,09	43,72	168,43	336,86
'50610GFPB20'	PEDAL APOIO	1	53,66	42,28	97,09	97,09
'50610GFP900'	PEDAL APOIO	1	53,83	20,26	97,39	97,39
'50610KGA890'	PEDAL APOIO	1	40,71	39,00	80,48	80,48
'50610KSSC00'	PEDAL APOIO	9	52,39	54,70	112,38	1.011,42
'50610KSS900'	PEDAL APOIO	3	77,46	69,41	140,15	420,45
'50610KVSF00'	PEDAL APOIO	3	43,84	65,26	150,76	452,28
'50610KVSJ00'	PEDAL APOIO	1	52,64	52,64	116,12	116,12
'50610KVS600'	PEDAL APOIO	4	60,51	58,00	133,70	534,80
'50610KVS750'	PEDAL APOIO	6	37,53	56,60	136,48	818,88
'50610KWGA00'	PEDAL APOIO	2	68,66	53,66	135,73	271,46
'50610KWG600'	PEDAL APOIO	5	36,26	46,90	119,15	595,75
'50610K19940'	PEDAL APOIO	11	83,64	49,11	151,33	1.664,63
'50610K62B00'	PEDAL APOIO	1	74,08	66,92	134,03	134,03
'50612KBB900'	PEDAL APOIO	7	3,16	4,23	9,09	63,63
'50612KREG00'	PEDAL APOIO DIR	1	12,26	10,99	24,24	24,24
'50612KRER30'	PEDAL APOIO DIR	1	12,26	3,52	24,24	24,24
'50614KRM860'	PROTETOR PEDAL APOIO	4	6,32	4,25	12,49	49,96
'50614KVS600'	PROTETOR PEDAL APOIO	1	6,40	3,67	12,65	12,65
'50615KRM870'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	43,99	34,08	86,96	86,96
'50617MBZG00'	MOLA DIR RETORNO PED	2	12,18	9,03	24,08	48,16
'50617466000'	MOLA RETORNO PEDAL	4	2,14	1,95	4,23	16,92
'50618KE8000'	ARRUELA LISA 6,5X11X	15	10,19	6,69	20,14	302,10
'50619KRM860'	TRAVA PEDAL APOIO	7	1,07	1,06	3,10	21,70
'50625MEGB20'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	107,22	67,09	211,96	211,96
'50632MJ0940'	BORRACHA PEDAL APOIO	49	8,50	8,20	19,81	970,69
'50635KBW900'	PEDAL APOIO	16	10,85	12,86	32,80	524,80
'50636KBW900'	PLACA PEDAL APOIO TR	1	3,36	3,18	7,87	7,87
'50636KPF850'	PLACA PEDAL APOIO TR	12	3,61	3,79	8,80	105,60
'50639KBW900'	PINO PEDAL APOIO	13	2,77	3,12	8,20	106,60
'50639ML0010'	PINO PEDAL APOIO	1	15,26	11,05	30,17	30,17
'50642KAS900'	PEDAL APOIO	3	22,92	15,04	45,31	135,93
'50642KPE900'	PEDAL APOIO ESQ	1	10,55	10,55	28,80	28,80
'50642KREG00'	PEDAL APOIO ESQ	1	11,74	11,74	24,24	24,24
'50642KRER30'	PEDAL APOIO ESQ	3	12,26	5,67	24,24	72,72
'50644MM5000'	MOLA PEDAL APOIO	1	11,63	7,68	22,99	22,99

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'50645KBW900'	PEDAL APOIO	10	13,49	13,83	32,80	328,00
'50645K31900'	PEDAL APOIO	1	9,42	9,42	19,43	19,43
'50645MBW000'	PEDAL APOIO ESQ	2	211,65	103,25	418,41	836,82
'50645MBW305'	PEDAL APOIO ESQ	1	211,65	123,88	418,41	418,41
'50645MJ0940'	PEDAL APOIO	2	0,02	0,02	226,94	453,88
'50661GN8920'	BORRACHA PEDAL APOIO	12	7,06	7,16	13,66	163,92
'50661KAS900'	BORRACHA PEDAL APOIO	11	10,58	9,98	21,27	233,97
'50661KREG00'	BORRACHA PEDAL APOIO	14	10,76	10,46	21,27	297,78
'50661KRM860'	BORRACHA PEDAL APOIO	18	6,92	7,17	17,00	306,00
'50661KSSC00'	BORRACHA PEDAL APOIO	16	7,86	7,61	14,18	226,88
'50661KVSJ00'	BORRACHA PEDAL APOIO	6	5,67	5,70	11,55	69,30
'50661MBW000'	BORRACHA PEDAL APOIO	2	25,73	20,66	50,87	101,74
'50662KAS900'	PLACA BORRACHA PEDAL	5	10,66	6,80	21,07	105,35
'50662KREG00'	PLACA BORRACHA PEDAL	1	10,23	10,23	21,07	21,07
'50662KVSJ00'	BORRACHA PEDAL	15	4,73	4,74	10,48	157,20
'50662KWT900'	PLACA BORRACHA PEDAL	16	3,46	2,40	6,84	109,44
'50701KREB00'	SUPORTE PEDAL APOIS	3	20,47	20,47	55,69	167,07
'50701KREG30'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	28,17	25,50	55,69	55,69
'50701KRE900'	PEDAL APOIO DIR	3	28,17	23,62	55,69	167,07
'50706KREG00'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	28,17	26,34	55,69	55,69
'50706KRE900'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	28,17	24,22	55,69	55,69
'50707MCJ000'	PROTETOR ESQ PEDAL A	1	105,74	51,27	209,04	209,04
'50707MFL000'	PROTETOR ESQ PEDAL A	1	94,91	75,41	187,63	187,63
'50710GN5830'	BORRACHA PEDAL APOIO	7	6,12	6,43	12,32	86,24
'50710KB7000'	BORRACHA DO PEDAL	10	2,61	2,51	6,64	66,40
'50710KGAB01'	TRAVA CAPACETE	3	38,89	10,96	76,88	230,64
'50710KGA940'	BORRACHA PEDAL APOIO	3	6,23	6,23	12,99	38,97
'50710KGA990'	TRAVA CAPACETE	1	38,89	11,55	76,88	76,88
'50710KRMB91'	TRAVA CAPACETE	1	27,08	17,50	53,53	53,53
'50710377000'	BORRACHA DO PEDAL	10	2,87	0,69	5,67	56,70
'50710405000'	BORRACHA PEDAL APOIO	9	2,66	3,54	5,34	48,06
'50711KGA940'	PESO PEDAL APOIO	10	1,44	0,88	2,85	28,50
'50711KRMB90'	PINO C PEDAL APOIO	10	1,42	1,01	2,81	28,10
'50711KRM860'	PLACA PEDAL APOIO	21	1,04	0,92	2,33	48,93
'50712KRMB90'	BORRACHA PEDAL APOIO	17	3,63	3,81	7,75	131,75
'50712405000'	ARRUELA PEDAL APOIO	2	1,17	0,66	2,31	4,62
'50712413000'	ARRUELA PEDAL APOIO	1	1,97	0,39	3,89	3,89
'50713KBW900'	ARRUELA PEDAL APOIO	6	1,51	1,51	4,35	26,10
'50713KC1700'	ARRUELA PEDAL APOIO	11	1,02	0,87	2,45	26,95
'50713KREB00'	PEDAL APOIO DIR TRAS	3	9,19	9,64	25,01	75,03
'50713KRE900'	PEDAL APOIO DIR	6	13,19	17,04	26,08	156,48
'50713KRM860'	PEDAL APOIO TRAS DIR	2	18,71	18,71	43,43	86,86
'50714GN5830'	PEDAL APOIO TRAS ESQ	5	13,65	9,93	33,24	166,20
'50714KREB00'	PEDAL APOIO ESQ TRAS	5	8,55	8,72	25,01	125,05
'50714KRE900'	PEDAL APOIO ESQ	2	7,78	5,16	15,38	30,76
'50714KRM860'	PEDAL APOIO TRAS ESQ	1	14,18	14,18	41,73	41,73
'50714KVSF00'	PEDAL APOIO TRAS ESQ	7	16,27	16,51	41,73	292,11
'50714KVSJ00'	PLACA PEDAL APOIO	2	1,13	1,13	2,45	4,90
'50715KGA940'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	43,56	39,41	86,11	86,11
'50715KRM860'	SUPORTE PEDAL APOIO	3	29,74	28,18	76,74	230,22
'50715KVSF00'	SUPORTE PEDAL APOIO	2	40,48	27,64	80,02	160,04
'50715KVS900'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	42,08	30,99	83,19	83,19
'50715KW8920'	PEDAL APOIO TRASEIRO	2	6,00	6,53	15,64	31,28
'50715MA6000'	PEDAL APOIO TRASEIRO	1	106,73	52,54	193,11	193,11
'50715MBA020'	EIXO PEDAL APOIO	1	77,63	41,52	153,47	153,47
'50715443610'	SUPORTE TRAVA CAPACE	8	0,12	0,12	3,14	25,12

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'50716KRM860'	SUPORTE PEDAL APOIO	1	38,82	24,70	76,74	76,74
'50716KVSF00'	SUPORTE PEDAL APOIO	3	40,37	34,30	79,81	239,43
'50716KVS900'	SUPORTE PEDAL APOIO	3	29,29	28,41	79,81	239,43
'50717KRM860'	PEDAL APOIO TRAS	18	4,70	4,75	10,08	181,44
'50718KRM890'	PINO A PEDAL APOIO	4	1,59	0,76	3,14	12,56
'50720KWT920ZB'	CAPA EXTERNA MODULO	1	45,50	29,88	89,95	89,95
'50723KVSJ00'	PEDAL ESQ	2	18,75	18,74	41,34	82,68
'51400KRM851'	GARFO DIANT DIR	2	247,95	186,88	490,17	980,34
'51401KGB00'	MOLA GARFO DIANT	5	9,84	6,92	19,45	97,25
'51401KPF902'	MOLA GARFO DIANT	2	19,72	14,33	38,98	77,96
'51401KPS901'	MOLA GARFO DIANT	4	21,12	18,92	41,75	167,00
'51401KRM861'	MOLA GARFO DIANT	9	11,63	7,29	22,99	206,91
'51401KSSC01'	MOLA GARFO DIANT	2	12,22	9,26	22,11	44,22
'51401KSS901'	MOLA GARFO DIANT	2	15,95	14,29	28,86	57,72
'51401383722'	MOLA GARFO DIANT	4	15,58	13,96	30,80	123,20
'51410GN5901'	CILINDRO INT GARFO	1	199,93	67,10	361,73	361,73
'51410KBB901'	CILINDRO INT GARFO	3	87,81	51,97	173,59	520,77
'51410KFC901'	CILINDRO INT GARFO	2	123,79	108,02	244,72	489,44
'51410KPF901'	CILINDRO INT GARFO	8	140,49	91,62	277,73	2.221,84
'51410KPS901'	CILINDRO INT GARFO	1	146,55	97,09	289,71	289,71
'51410KRE851'	CILINDRO INT GARFO	10	99,04	100,71	218,25	2.182,50
'51410KRE901'	CILINDRO INT GARFO	3	112,52	91,50	222,44	667,32
'51410KRM861'	CILINDRO INT GARFO	19	51,21	59,17	126,01	2.394,19
'51410KSSB31'	CILINDRO INT GARFO	9	47,33	34,01	85,63	770,67
'51410KSSC01'	CILINDRO INT GARFO	12	70,72	73,37	146,84	1.762,08
'51410KSS901'	CILINDRO INT GARFO	8	47,33	40,03	85,63	685,04
'51410KVK901'	CILINDRO INT GARFO	8	98,33	93,78	277,73	2.221,84
'51410KVS741'	CILINDRO GARFO	9	85,07	88,29	217,08	1.953,72
'51410KWGB51'	CILINDRO INT GARFO	10	80,72	84,09	187,01	1.870,10
'51410KWT901'	CILINDRO INT GARFO	2	130,39	94,95	257,77	515,54
'51410KW1901'	CILINDRO INT GARFO	1	95,60	57,30	188,99	188,99
'51410MEED01'	CILINDRO INT GARFO	1	810,16	685,75	1.601,59	1.601,59
'51412KGA901'	MOLA BATENTE GARFO D	13	1,12	0,79	2,21	28,73
'51412KRM861'	MOLA BATENTE	7	1,24	0,85	2,45	17,15
'51412MB4003'	ANEL VEDACAO	1	18,93	12,43	37,42	37,42
'51412383721'	MOLA ESPIRAL	6	10,89	5,66	21,53	129,18
'51414KCR003'	BUCHA GUIA	2	33,32	29,95	65,87	131,74
'51414MR1671'	BUCHA GUIA GARFO DIA	1	33,42	19,49	66,07	66,07
'51415KCR003'	BUCHA ATRITO	7	16,39	13,17	32,40	226,80
'51415KS5003'	BUCHA ATRITO	2	9,47	5,96	18,72	37,44
'51416MCG003'	MOLA RETORNO	2	2,02	1,26	3,99	7,98
'51420KRM861'	CILINDRO EXT GARFO D	1	43,67	43,67	111,22	111,22
'51420KSSC01'	CILINDRO DIR EXT GAR	1	41,34	37,24	74,80	74,80
'51420KSSC21'	CILINDRO DIR EXT GAR	1	41,34	37,45	74,80	74,80
'51425149841'	GUARNICAO GARFO DIAN	23	5,11	4,74	9,25	212,75
'51430KREB11'	CILINDRO COMP DIANT	1	60,77	39,28	120,14	120,14
'51430KVSF01'	CILINDRO EXT GARFO D	2	61,72	46,62	122,01	244,02
'51430KVSF31'	CILINDRO EXT GARFO D	1	61,72	55,20	122,01	122,01
'51430KVS901'	CILINDRO EXT GARFO D	1	61,72	55,24	122,01	122,01
'51432GGE901'	RETENTOR OLEO	2	3,32	2,62	6,56	13,12
'51432KPF901'	LIMITADOR OLEO	4	3,79	2,35	7,49	29,96
'51432MV4003'	LIMITADOR OLEO	4	5,21	3,31	10,30	41,20
'51437GM0003'	ANEL PISTAO	1	11,06	6,82	20,01	20,01
'51437413003'	ANEL PISTAO	8	1,34	1,12	2,42	19,36
'51440KRE901'	TUBO ASSENTO	1	19,80	13,46	39,14	39,14
'51440KVSF01'	TUBO ASSENTO	2	23,30	18,42	46,06	92,12

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'51447MCG003'	ANEL VEDACAO BORRACH	1	0,74	0,74	2,31	2,31
'51455KRM861'	PARAFUSO GARFO DIANT	4	2,17	2,04	5,46	21,84
'51455KWG601'	PARAFUSO GARFO DIANT	6	23,78	14,52	47,01	282,06
'51470KSSB01'	GARFO DIANT DIR	1	193,38	141,48	349,88	349,88
'51470KSSB31'	GARFO DIANT DIR	2	193,38	124,93	349,88	699,76
'51480KREB11'	GARFO DIANTEIRO DIR	1	307,71	250,66	608,31	608,31
'51490GAA305'	RETENTOR GARFO DIANT	50	10,58	13,16	31,85	1.592,50
'51490GCE901'	RETENTOR GARFO DIANT	6	26,82	27,42	52,34	314,04
'51490GS2305'	RETENTOR GARFO DIANT	1	38,26	23,91	75,64	75,64
'51490KAZ003'	RETENTOR GARFO DIANT	2	83,82	49,25	165,70	331,40
'51490KR6305'	RETENTOR GARFO DIANT	2	35,21	35,21	77,59	155,18
'51490KSC003'	RETENTOR GARFO DIANT	1	65,75	40,18	129,98	129,98
'51490KVG901'	RETENTOR GARFO DIANT	7	45,56	41,05	82,43	577,01
'51490KWGA01'	RETENTOR GARFO DIANT	1	11,78	12,48	23,29	23,29
'51490KWL003'	RETENTOR GARFO DIANT	3	97,70	70,44	193,14	579,42
'51490KWT901'	RETENTOR GARFO DIANT	2	73,60	73,60	173,81	347,62
'51490MEED01'	RETENTOR GARFO DIANT	4	96,09	86,29	189,96	759,84
'51490MFL003'	RETENTOR GARFO DIANT	6	60,83	54,60	120,25	721,50
'51490MR1671'	RETENTOR GARFO DIANT	1	78,93	70,94	156,04	156,04
'51490149840'	RETENTOR GARFO DIANT	6	14,13	14,13	31,16	186,96
'51500KE2910'	CJ GARFO DIANT ESQ	2	134,60	134,60	257,89	515,78
'51500KRM871'	GARFO DIANT ESQ	1	239,59	125,51	473,64	473,64
'51500MCG941'	GARFO DIANT ESQ NH10	1	400,35	232,97	791,45	791,45
'51520KBW941'	CILINDRO EXT GARFO E	1	91,30	49,45	180,49	180,49
'51520KSSC01'	CILINDRO ESQ EXT GAR	1	42,09	37,81	76,15	76,15
'51520KSSC21'	CILINDRO ESQ EXT GAR	1	42,12	37,87	76,21	76,21
'51530KVK961'	CILINDRO EXT GARFO E	1	110,96	69,37	219,36	219,36
'51530KVSF01'	CILINDRO EXT GARFO D	1	61,72	46,62	122,01	122,01
'51530KVS901'	CILINDRO EXT GARFO D	1	61,72	50,57	122,01	122,01
'51531GFP900'	GUIA CABO DIANT	1	6,40	4,13	11,58	11,58
'51570KSSB01'	GARFO DIANT ESQ	1	193,38	119,65	349,88	349,88
'51570KSSB31'	GARFO DIANT ESQ	2	193,38	91,93	349,88	699,76
'51580KREB11'	GARFO DIANTEIRO ESQ	1	307,71	234,38	608,31	608,31
'51611KF0003'	PROTETOR GARFO DIANT	1	59,59	46,14	117,80	117,80
'51612430010'	BRACADEIRA GARFO DIA	4	15,17	4,59	29,99	119,96
'51621397630'	COXIM SUPERIOR SPT	5	0,58	0,56	1,15	5,75
'51622397710'	COXIM INFERIOR SUPOR	4	1,40	0,86	2,77	11,08
'52101KSSC00'	PARAFUSO GARFO TRAS	1	27,25	24,58	49,30	49,30
'52105MJ0000'	ESPAÇADOR GARFO TRAS	3	2,51	1,45	4,96	14,88
'52108KVS601'	BUCHA GARFO TRASEIRO	16	20,39	14,94	40,31	644,96
'52108KW6900'	ARRUELA FIX GUIA COR	4	0,72	0,44	1,42	5,68
'52109KC1003'	BUCHA GARFO TRAS	25	25,32	14,35	50,05	1.251,25
'52141KPF900'	BUCHA GARFO TRAS	1	7,42	8,22	14,67	14,67
'52141KPS900'	BUCHA PIVO CENTRAL	1	27,66	23,01	54,68	54,68
'52141KRM840'	BUCHA GARFO TRAS	2	11,10	7,61	21,94	43,88
'52141KW1900'	BUCHA GARFO TRAS	6	10,75	8,16	21,25	127,50
'52141KY7000'	EIXO GARFO TRAS	3	28,71	22,46	56,76	170,28
'52144GE2005'	CAPA RETENTOR	1	34,61	22,83	68,42	68,42
'52156KAS900'	BUCHA	8	0,85	0,52	1,68	13,44
'52156KB7000'	PROTETOR CORRENTE	3	5,32	5,53	15,66	46,98
'52156KRE900'	PROTETOR CORRENTE	5	6,17	6,64	15,14	75,70
'52170GFP900'	GUIA CORRENTE	4	6,12	4,76	11,07	44,28
'52170KBZ900'	GUIA CORRENTE	2	22,89	13,78	45,25	90,50
'52170KPE900'	GUIA CORRENTE	1	120,05	60,79	237,33	237,33
'52170KPF900'	GUIA CORRENTE	3	18,93	12,02	37,42	112,26
'52170KRE850'	GUIA CORRENTE	4	18,42	21,00	50,85	203,40

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'52170KRE900'	GUIA CORRENTE	2	71,41	47,08	141,17	282,34
'52170KRM860'	GUIA TRAS CORRENTE	2	2,41	2,17	4,76	9,52
'52170KRM870'	GUIA CORRENTE	2	4,04	2,32	7,99	15,98
'52170KWG600'	GUIA CORRENTE	3	3,33	5,33	6,58	19,74
'52171KR6000'	ARRUELA GUIA CORRENT	5	1,39	0,64	2,75	13,75
'52171KW1900'	GUIA CORRENTE	1	2,02	1,39	3,99	3,99
'52181001300'	BUCHA GUIA	13	27,31	16,05	49,41	642,33
'52200KGAB20'	GARFO TRASEIRO ES	1	148,67	90,68	293,90	293,90
'52200KVS900'	GARFO TRASEIRO	1	172,69	126,55	341,39	341,39
'52200KWGA00'	GARFO TRASEIRO	1	149,78	118,38	296,10	296,10
'52200KWG600'	GARFO TRASEIRO ES	1	149,78	134,20	296,10	296,10
'52400GCE901'	AMORTECEDOR TRAS	1	111,78	119,57	202,24	202,24
'52400KRM861'	AMORTECEDOR TRAS	2	121,84	109,17	240,86	481,72
'52400KRM871'	AMORTECEDOR TRAS	1	124,23	83,95	245,59	245,59
'52400KSSC01'	AMORTECEDOR TRAS	4	115,04	103,48	208,14	832,56
'52400KSS901'	AMORTECEDOR TRAS	1	123,21	79,57	222,92	222,92
'52400KY0911'	AMORTECEDOR TRAS TIT	1	80,87	45,84	159,87	159,87
'52427KW8901'	BORRACHA LIMITADOR	2	1,70	0,43	3,36	6,72
'52462KPS900'	BUCHA BRACO AMORTECE	3	8,05	6,25	15,91	47,73
'52463KPE900'	BUCHA BRACO AMORTECE	1	6,22	4,91	12,30	12,30
'52463KY7000'	BUCHA BRACO AMORTECE	1	39,43	15,75	77,95	77,95
'52463MALG00'	BUCHA BRACO AMORTECE	6	34,33	27,70	67,87	407,22
'52463MBZ610'	BUCHA BRACO AMORTECE	5	4,85	1,52	9,59	47,95
'52472KPS900'	BUCHA HASTE CONEXAO	4	11,34	8,66	22,42	89,68
'52485088901'	BUCHA AMORTECEDOR	8	3,05	3,24	6,39	51,12
'52488331003'	BUCHA JUNTA B	4	1,24	1,24	2,44	9,76
'52489399601'	BUCHA AMORTECEDOR	1	3,53	2,25	6,39	6,39
'52490KREB01'	AMORTECEDOR TRASEIRO	2	398,87	282,13	788,52	1.577,04
'52517383871'	BATENTE BORRACHA	1	2,42	0,02	4,78	4,78
'53100GCE900'	GUIDAO	1	108,09	82,96	195,57	195,57
'53100GFM970'	GUIDAO	1	116,68	77,77	211,11	211,11
'53100GFP900'	GUIDAO	1	61,36	58,78	111,02	111,02
'53100KBW900'	GUIDAO	1	57,66	27,17	113,99	113,99
'53100KGAK00'	GUIDAO	3	63,11	51,09	124,76	374,28
'53100KGA900'	GUIDAO KS/CARGO	1	79,75	35,78	157,66	157,66
'53100KREG01ZA'	GUIDAO	8	69,16	67,77	142,71	1.141,68
'53100KREG01ZB'	GUIDAO NH1	3	55,41	58,48	142,71	428,13
'53100KRER30ZB'	GUIDAO NH146M	4	56,66	47,19	112,01	448,04
'53100KRER30ZD'	GUIDAO NH105	2	49,09	49,09	120,55	241,10
'53100KRE850ZA'	GUIDAO	1	35,53	35,53	108,73	108,73
'53100KRE900ZC'	GUIDAO NH105	1	44,03	44,03	118,30	118,30
'53100KRM860'	GUIDAO	4	66,67	47,16	131,80	527,20
'53100KRM870'	GUIDAO	2	54,15	44,19	107,05	214,10
'53100KSSB00'	GUIDAO	8	91,96	65,03	166,38	1.331,04
'53100KSSB30'	GUIDAO ES/KS	9	97,05	79,76	175,59	1.580,31
'53100KSSC00'	GUIDAO ES/KS	9	94,57	97,57	184,91	1.664,19
'53100KSSC20'	GUIDAO +	4	89,22	91,26	180,33	721,32
'53100KSS900'	GUIDAO	1	55,81	49,23	100,98	100,98
'53100KSS950'	GUIDAO	2	69,64	62,38	126,00	252,00
'53100KVK900'	GUIDAO	3	46,64	47,38	102,72	308,16
'53100KVSF00'	GUIDAO COMP	3	67,27	60,28	132,99	398,97
'53100KVS600'	GUIDAO	3	66,67	46,15	131,80	395,40
'53100KVS860'	GUIDAO COMP ESDI	9	59,00	62,44	132,99	1.196,91
'53100KVS870'	GUIDAO	1	61,43	61,43	132,99	132,99
'53100KVS880'	GUIDAO COMP ESI	8	67,27	56,42	132,99	1.063,92
'53100KWGA00'	GUIDAO	4	61,55	55,14	121,68	486,72

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'53100KWT900'	GUIDAO	1	57,75	57,75	163,25	163,25
'53101GN5900'	PLACA GUIDAO	2	0,48	0,34	0,95	1,90
'53102GN5900'	BORRACHA GUIDAO	5	0,56	0,55	1,11	5,55
'53104KBW900'	PESO GUIDAO	2	15,43	15,43	35,09	70,18
'53104KR3000'	O B GUIDAO	1	56,95	41,47	112,58	112,58
'53104KSS900'	PESO B GUIDAO	1	9,20	8,81	16,65	16,65
'53104KSS950'	PESO B GUIDAO	1	13,38	9,77	24,21	24,21
'53104MJ0660'	PESO A GUIDAO	1	48,10	22,94	95,09	95,09
'53104MR4900'	PESO B GUIDAO	2	27,72	27,72	58,01	116,02
'53104MV4000'	PESO B GUIDAO	1	25,96	25,96	94,56	94,56
'53104MY9751'	PESO GUIDAO	1	58,37	41,36	115,39	115,39
'53105KGAB00'	PESO GUIDAO	9	7,45	4,52	14,73	132,57
'53105KSS900'	PESO A GUIDAO	21	11,77	11,91	23,68	497,28
'53105MM5000'	PESO GUIDAO	1	79,94	29,90	158,03	158,03
'53106KR3770'	BORRACHA A PESO GUID	4	12,63	9,13	24,97	99,88
'53106KSSC00'	PESO B GUIDAO	7	11,05	9,58	19,99	139,93
'53106MR4900'	BORRACHA A PESO GUID	2	0,02	0,02	18,79	37,58
'53107MB6630'	BORRACHA B PESO GUID	9	12,81	12,26	25,32	227,88
'53107MY1000'	BORRACHA C, PESO GUI	1	11,74	8,46	23,21	23,21
'53108MB6630'	ANEL ELASTICO	3	18,98	12,42	37,52	112,56
'53108MJ0000'	ANEL ELASTICO	1	20,73	10,47	40,98	40,98
'53114KSS900'	TRAVA PESO GUIDAO	4	4,28	3,67	7,74	30,96
'53120GCE900'	SUPORTE GUIDAO	1	65,75	94,20	131,84	131,84
'53131KGAK00'	SUPORTE SUP GUIDAO	1	3,17	2,05	6,27	6,27
'53140GCE900'	MANOPLA DIR	1	6,99	6,66	12,65	12,65
'53140GFM970'	MANOPLA DIR LEAD 10-14	3	7,68	5,62	13,90	41,70
'53140KB9752'	MANOPLA DIR CONJ	4	14,92	10,94	29,50	118,00
'53140KGAB00'	MANOPLA DIR. ESQUERD	4	6,03	6,73	11,92	47,68
'53140KGAE00'	MANOPLA DIR	6	5,84	4,09	11,55	69,30
'53140KGA901'	MANOPLA DIR CONJ	9	5,45	5,96	12,00	108,00
'53140KPSA10'	MANOPLA ACELERADOR	4	19,78	17,16	39,10	156,40
'53140KPT901'	MANOPLA ACELERADOR	10	14,92	14,27	29,50	295,00
'53140KREB00'	MANOPLA ACELERADOR C	16	7,91	9,05	18,56	296,96
'53140KREG00'	MANOPLA ACELERADOR C	11	9,39	9,13	18,56	204,16
'53140KSSB30'	MANOPLA ACELERADOR	13	4,95	6,16	11,67	151,71
'53140KSS900'	MANOPLA ACELERADOR	2	3,87	3,87	11,67	23,34
'53140KVSF00'	MANOPLA DIR CONJ	21	6,22	6,21	11,82	248,22
'53140KVS600'	MANOPLA DIR CONJ	19	4,92	5,67	11,82	224,58
'53140MK5020'	MANOPLA DIR CONJ	5	11,47	11,58	26,57	132,85
'53140MR4900'	MANOPLA/TUBO DIR	1	8,14	7,92	16,09	16,09
'53141300010'	TUBO INTERNO MANOPLA	1	3,65	1,08	7,22	7,22
'53141422000'	TUBO INTERNO MANOPLA	10	4,93	3,49	9,75	97,50
'53165GC8000'	MANOPLA DIR	2	0,02	0,02	18,47	36,94
'53165GN5900'	MANOPLA DIR	21	1,73	1,73	3,92	82,32
'53165MK5010'	MANOPLA DIR	16	9,72	7,90	19,22	307,52
'53165MR4900'	MANOPLA DIR	16	6,39	6,53	16,59	265,44
'53166GFM970'	MANOPLA ESQ	2	5,64	4,35	10,20	20,40
'53166GN5900'	MANOPLA ESQ	16	2,64	3,30	6,53	104,48
'53166KGAB00'	MANOPLA ESQ ES	9	5,06	5,50	10,00	90,00
'53166KGA900'	MANOPLA ESQ	14	6,33	7,12	14,49	202,86
'53166KREG00'	MANOPLA ESQ	13	9,29	9,94	20,01	260,13
'53166KRNA30'	MANOPLA ESQ	2	23,02	15,67	45,51	91,02
'53166KSS900'	MANOPLA ESQ	22	5,24	5,08	9,48	208,56
'53166MK5010'	MANOPLA ESQ	8	9,60	9,62	20,01	160,08
'53166MR4900'	MANOPLA ESQ	6	6,19	5,62	15,64	93,84
'53166MY9890'	MANOPLA ESQ	1	49,69	39,55	98,23	98,23

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'53167KPT901'	CARCACA SUP ACELERAD	4	8,45	5,36	16,70	66,80
'53167KRM860'	CARCACA SUP ACELERAD	8	3,38	2,12	6,12	48,96
'53167KSS900'	CARCACA A ACELERADOR	9	1,64	1,36	2,97	26,73
'53167KVSF01'	CARCACA SUP ACELERAD	1	1,62	1,62	11,35	11,35
'53168GCE900'	CARCACA INF ACELERAD	7	1,88	1,42	3,72	26,04
'53168KA2010'	CARCACA INF ACELERAD	5	41,86	27,08	82,75	413,75
'53168KSS900'	CARCACA INF ACELERAD	3	3,18	2,84	5,75	17,25
'53169HB7010'	APOIO DESL. CABO	22	0,76	0,49	1,50	33,00
'53169KREB00'	DESLIZADOR CABO ACEL	8	0,52	0,54	1,50	12,00
'53169KVSF01'	CARCACA INF ACELERAD	1	8,12	1,52	16,05	16,05
'53171KB7000'	SUPORTE ALAVANCA FRE	4	9,91	6,77	21,82	87,28
'53171KGA900'	SUPORTE ALAVANCA FRE	1	12,83	12,28	25,36	25,36
'53172GFPB00'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	1	7,85	4,87	14,20	14,20
'53172KCH900'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	1	10,63	9,51	21,01	21,01
'53172KGA941'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	2	11,68	10,34	23,09	46,18
'53172KPS900'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	2	12,01	7,68	23,74	47,48
'53172KRM870'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	1	16,95	15,21	33,51	33,51
'53172KVK900'	CAPA ALAVANCA ESQ	11	4,24	3,42	8,38	92,18
'53172KVS600'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	3	12,68	12,68	29,22	87,66
'53172KY0970'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	5	4,99	4,99	15,88	79,40
'53172MFGD01'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	1	40,47	40,47	90,32	90,32
'53172310010'	SUPORTE ALAVANCA ESQ	1	10,36	5,84	20,48	20,48
'53172402700'	CAPA ALAVANCA ESQ	6	3,53	1,99	6,98	41,88
'53173KSSB30'	CAPA MANOPLA DIR	5	0,52	0,48	0,94	4,70
'53173KWGA00'	CAPA ALAVANCA DIR	8	1,69	1,94	3,34	26,72
'53173KY0970'	CAPA ALAVANCA DIR	27	1,75	1,34	3,46	93,42
'53174KN5006'	MOLA MANETE DO FREIO	1	9,43	6,99	18,64	18,64
'53174KPS900'	FIXADOR ESQ SUPORTE	1	2,65	2,07	5,24	5,24
'53174KVS600'	CAPA ALAVANCA ESQ	11	2,83	2,03	3,34	36,74
'53174KWGA00'	CAPA ALAVANCA ESQ	7	2,07	1,79	3,34	23,38
'53174KY0970'	CAPA ALAVANCA ESQ	39	1,69	1,32	3,34	130,26
'53175GCE900'	ALAVANCA FREIO	6	7,93	5,29	14,35	86,10
'53175GFM971'	ALAVANCA DIREITA	2	9,99	6,50	18,07	36,14
'53175KBW900'	ALAVANCA FREIO	9	13,48	14,17	30,60	275,40
'53175KB7000'	ALAVANCA FREIO	7	13,56	13,65	30,33	212,31
'53175KCE670'	ALAVANCA FREIO	4	36,71	36,74	80,80	323,20
'53175KET921'	ALAVANCA FREIO	14	7,60	8,02	15,92	222,88
'53175KM1830'	ALAVANCA FREIO	4	35,99	35,99	68,91	275,64
'53175KPPT01'	ALAVANCA FREIO	7	18,75	18,50	40,55	283,85
'53175KRM860'	ALAVANCA FREIO	23	10,57	10,32	28,35	652,05
'53175KSS900'	ALAVANCA FREIO	15	6,88	6,74	14,18	212,70
'53175KVSH00'	ALAVANCA FREIO	1	11,14	11,14	24,55	24,55
'53175KVS750'	ALAVANCA FREIO	17	11,72	12,58	28,35	481,95
'53175KV2900'	ALAVANCA FREIO	38	11,97	13,21	27,85	1.058,30
'53175KWGA00'	ALAVANCA FREIO	1	9,79	9,79	26,61	26,61
'53175KWN901'	ALAVANCA DIREITA	1	22,45	17,00	40,62	40,62
'53176KJ1701'	CAPA ALAVANCA	15	1,63	1,27	3,22	48,30
'53176ML3791'	CAPA ALAVANCA	1	21,73	16,07	42,96	42,96
'53176428010'	CAPA ALAVANCA	4	2,92	2,14	5,77	23,08
'53177KN5670'	CAPA ALAVANCA ESQ.	7	0,02	0,02	2,43	17,01
'53177KPS730'	CAPA ALAV ESQ	17	1,27	1,28	3,22	54,74
'53177KW8900'	CAPA ALAVANCA EMBREA	1	2,19	1,18	4,33	4,33
'53177430000'	CAPA ALAVANCA	12	3,04	1,84	6,01	72,12
'53178GFM900'	ALAVANCA ESQUERDA	2	23,33	23,73	55,69	111,38
'53178GFP900'	ALAVANCA EMBREAGEM	4	7,78	8,49	26,61	106,44
'53178KB7000'	ALAVANCA EMBREAGEM	13	9,77	10,61	31,53	409,89

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'53178KE8006'	ALAVANCA EMBREAGEM	1	7,34	7,34	35,83	35,83
'53178KRHD20'	ALAVANCA EMBREAGEM	4	14,32	13,29	29,57	118,28
'53178KRM860'	ALAVANCA EMBREAGEM	21	12,22	8,86	24,16	507,36
'53178KRM870'	ALAVANCA EMBREAGEM	2	11,41	7,22	22,56	45,12
'53178KVS750'	ALAVANCA EMBREAGEM	18	9,68	10,64	24,30	437,40
'53178KWGA00'	ALAVANCA EMBREAGEM	3	9,79	10,55	26,61	79,83
'53178KWGA20'	ALAVANCA EMBREAGEM	6	9,79	12,27	26,61	159,66
'53178KWN930'	ALAVANCA ESQUERDA	1	17,98	13,61	32,53	32,53
'53181KN5670'	PLACA FIX. PROTETOR	4	19,52	0,86	38,59	154,36
'53182MCJ750'	ALAVANCA EMBREAGEM	1	84,66	51,90	167,36	167,36
'53190443610'	ALAVANCA EMBREAGEM N	34	10,79	9,69	28,33	963,22
'53192KCH750'	PARAFUSO AJUSTE CABO	20	3,54	2,42	7,00	140,00
'53192KRM860'	PARAFUSO AJUSTE	4	3,05	2,76	6,03	24,12
'53200GFMM00'	COLUNA DIRECAO	1	243,28	134,55	440,16	440,16
'53200KGAB20'	COLUNA DIRECAO	1	128,42	107,14	253,87	253,87
'53200KPF900'	COLUNA DIRECAO	1	189,17	132,27	373,97	373,97
'53200KRM860'	COLUNA DIRECAO	2	133,39	121,24	263,70	527,40
'53200KSSC00'	COLUNA DIRECAO	5	187,47	187,47	379,06	1.895,30
'53200KSS900'	COLUNA DIRECAO	4	159,90	151,38	289,31	1.157,24
'53200KVS600'	COLUNA DIRECAO	5	91,55	116,21	180,98	904,90
'53200KVS890'	COLUNA DIRECAO	2	137,36	131,59	271,55	543,10
'53200KWG600'	COLUNA DIRECAO	2	126,90	98,63	250,87	501,74
'53200KWTD20'	COLUNA DIRECAO	1	238,72	213,88	471,92	471,92
'53200MGVD00'	COLUNA DIRECAO	1	1.311,72	825,82	2.593,12	2.593,12
'53203KSSB30ZA'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	54,06	38,20	97,81	97,81
'53203KSSB30ZB'	TAMPA DIANT GUIDAO C	2	54,06	32,22	97,81	195,62
'53204KSSC00ZA'	TAMPA TRAS GUIDAO NH	6	13,48	13,25	26,71	160,26
'53204KSS900ZB'	TAMPA TRAS GUIDAO NH	1	19,16	17,24	34,67	34,67
'53204KSS900ZC'	TAMPA TRAS GUIDAO NH	1	19,16	17,23	34,67	34,67
'53205KSSC00ZA'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	50,51	30,85	91,39	91,39
'53205KSSC00ZB'	TAMPA DIANT GUIDAO C	8	52,54	46,89	95,06	760,48
'53205KSSC00ZC'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	50,51	45,71	91,39	91,39
'53205KSSC00ZD'	TAMPA DIANT GUIDAO C	3	50,33	50,33	95,06	285,18
'53205KSSC00ZE'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	50,51	40,27	91,39	91,39
'53205KSSC00ZG'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	50,51	45,24	91,39	91,39
'53205KSSC00ZJ'	TAMPA DIANT GUIDAO C	3	52,54	47,08	95,06	285,18
'53205KSSC00ZK'	TAMPA DIANT GUIDAO C	2	50,51	42,98	91,39	182,78
'53205KSSC00ZL'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	50,51	43,77	99,85	99,85
'53205KSSC00ZM'	TAMPA DIANT GUIDAO C	5	39,02	41,50	99,85	499,25
'53205KSSC00ZN'	TAMPA DIANT GUIDAO C	2	50,51	39,93	91,39	182,78
'53205KSSC20ZA'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	50,51	36,37	99,85	99,85
'53205KSSC20ZB'	TAMPA DIANT GUIDAO C	2	50,51	45,60	99,85	199,70
'53205KSSC20ZC'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	45,82	45,82	91,39	91,39
'53205KSSC20ZG'	TAMPA DIANT GUIDAO C	5	45,24	45,24	91,39	456,95
'53205KSSC20ZH'	TAMPA DIANT GUIDAO C	2	50,51	48,39	91,39	182,78
'53205KSSC20ZJ'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	41,31	41,31	95,06	95,06
'53205KSSC20ZK'	TAMPA DIANT GUIDAO C	2	53,48	45,52	96,76	193,52
'53205KSSC20ZL'	TAMPA DIANT GUIDAO C	3	48,39	46,32	91,39	274,17
'53205KSSC20ZM'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	45,26	45,26	99,85	99,85
'53205KSSC20ZN'	TAMPA DIANT GUIDAO C	3	45,24	45,22	99,85	299,55
'53205KSSC20ZP'	TAMPA DIANT GUIDAO C	1	50,51	45,23	91,39	91,39
'53205KSS900ZB'	TAMPA DIANT GUIDAO N	2	42,67	29,80	84,35	168,70
'53205KSS900ZD'	TAMPA DIANT GUIDAO R	3	41,41	30,34	74,92	224,76
'53208KCH900'	TAMPA COLUNA DIRECAO	8	1,25	0,97	2,47	19,76
'53208KGA900'	TAMPA COLUNA DIRECAO	3	0,47	0,26	0,93	2,79
'53209GAH000'	PRESILHA FAROL	35	0,96	1,04	2,17	75,95

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'53211GN5900'	PISTA ESFERAS SUP	9	9,11	5,55	16,48	148,32
'53211KRM860'	PISTA ESFERAS SUP	13	9,59	6,32	18,96	246,48
'53211028010'	PISTA ESFERAS SUP	3	9,12	5,22	18,03	54,09
'53212GN5900'	PISTA ESFERAS INF	23	10,24	6,88	18,53	426,19
'53212KRM860'	PISTA ESFERAS INF	23	10,27	6,18	20,30	466,90
'53212030010'	PISTA ESFERAS INF	2	9,80	6,11	19,37	38,74
'53212200305'	PISTA ESFERAS INF	1	67,50	33,62	133,44	133,44
'53213KPF960'	RETENTOR COLUNA	3	29,67	16,34	58,65	175,95
'53214KA4701'	RETENTOR COLUNA	3	17,94	16,10	35,47	106,41
'53214KCY671'	RETENTOR COLUNA	3	17,25	15,06	34,10	102,30
'53214KGAC00'	RETENTOR COLUNA	16	12,45	11,70	24,61	393,76
'53214KPF960'	RETENTOR COLUNA	1	31,50	23,03	62,27	62,27
'53214200000'	RETENTOR OLEO BORRAC	4	0,63	0,27	1,25	5,00
'53215GN5900'	ARRUELA VEDADOR	6	0,39	0,37	0,71	4,26
'53215001000'	ARRUELA VEDADOR	4	0,44	0,21	0,87	3,48
'53216GN5830'	ARRUELA COLUNA	9	0,58	0,49	1,05	9,45
'53219KREG00'	COLUNA DIRECAO	1	219,44	210,20	433,81	433,81
'53219KVSF00'	COLUNA DIRECAO	1	161,48	149,68	319,23	319,23
'53219KWGA00'	COLUNA DIRECAO	1	161,48	181,50	319,23	319,23
'53219KWGA40'	COLUNA DIRECAO	1	161,48	129,35	319,23	319,23
'53219KWT900'	COLUNA DIRECAO	1	344,90	225,66	681,83	681,83
'53220GN5850'	PORCA COLUNA DIRECAO	4	8,58	8,01	15,52	62,08
'53220KGAC00'	PORCA COLUNA DIRECA	2	8,78	6,01	17,36	34,72
'53220MCG000'	MESA SUP GUIDAO	1	206,56	119,11	408,35	408,35
'53220397630'	PORCA COLUNA DIRECAO	2	24,31	7,66	48,06	96,12
'53229KPE900'	PORCA COLUNA DIRECAO	1	11,25	10,86	22,24	22,24
'53230KCH850'	MESA SUP GUIDAO	1	42,07	42,07	112,98	112,98
'53230KPF910'	MESA SUP GUIDAO	2	161,56	74,41	319,39	638,78
'53230KRMB10'	MESA SUP GUIDAO NH10	2	53,41	47,23	105,59	211,18
'53230KVK900'	MESA SUP GUIDAO	1	176,73	128,52	349,38	349,38
'53230KVSF00ZA'	MESA SUP GUIDAO	1	48,06	38,77	95,01	95,01
'53230KVS600'	MESA SUP GUIDAO	2	53,41	44,39	105,59	211,18
'53230KWT900'	MESA SUPERIOR	1	117,82	80,17	232,92	232,92
'53230MGVD00'	MESA SUP GUIDAO	1	784,63	493,97	1.551,12	1.551,12
'53300KREB00'	MESA SUPERIOR GUIDAO	1	121,82	89,40	240,82	240,82
'53300KRE850'	MESA SUP GUIDAO	2	103,86	83,75	205,32	410,64
'53300MCG600'	MESA SUP GUIDAO	1	192,39	139,89	380,33	380,33
'53300MCG770'	MESA SUP GUIDAO	1	196,74	108,05	388,93	388,93
'58130ZW9V12ZA'	HELICE 4 PALETAS 9-1/4X8	1	369,95	218,45	546,08	546,08
'60407ZA8800'	ASSENTO BORRACHA	2	59,81	26,45	88,28	176,56
'61000KVSF30ZC'	PARALAMA DIANT NH1	3	43,34	47,61	109,76	329,28
'6110AMCG000ZC'	PARA-LAMA DIANT NH41	1	38,52	38,52	118,67	118,67
'61100GFPC30ZE'	PARA LAMA DIANT R134	1	30,16	27,01	54,57	54,57
'61100KGA00ZA'	PARA-LAMA DIANT NH1	9	26,37	31,65	70,57	635,13
'61100KGA900FB'	PARA-LAMA DIANT R239	1	34,64	26,78	68,48	68,48
'61100KGA900ZS'	PARA-LAMA DIANT R250	1	36,37	20,93	71,90	71,90
'61100KGA900ZZ'	PARA-LAMA DIANT	1	21,81	15,52	43,12	43,12
'61100KPSB70'	PARA-LAMA DIANT	1	56,29	50,44	111,28	111,28
'61100KREB00ZA'	PARA-LAMA DIANT NH1	3	31,23	25,09	61,74	185,22
'61100KREB00ZE'	PARALAMA DIANTEIRO R	2	33,31	33,32	73,52	147,04
'61100KREE30ZA'	PARA-LAMA DIANT R286	2	35,79	27,81	70,75	141,50
'61100KREE30ZB'	PARA-LAMA DIANT NH1	5	32,50	33,59	70,75	353,75
'61100KREE30ZD'	PARA-LAMA DIANT R134	3	35,79	34,07	70,75	212,25
'61100KREE30ZF'	PARA-LAMA DIANT NH19	3	34,29	31,58	70,75	212,25
'61100KRM860ZH'	PARA-LAMA DIANT NH1	5	53,55	48,13	105,86	529,30
'61100KRM860ZN'	PARA-LAMA DIANT R239	1	49,84	44,80	98,53	98,53

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'61100KRM860ZZ'	PARALAMA DIANTEIRO	1	49,84	47,94	98,53	98,53
'61100KSSB30ZB'	PARA-LAMA A DIANT NH	3	43,89	43,89	81,18	243,54
'61100KSSC00ZA'	PARALAMA A DIANT GY1	2	64,10	55,28	115,98	231,96
'61100KSSC00ZB'	PARA-LAMA A DIANT PRETO	11	58,95	59,55	120,61	1.326,71
'61100KSSC00ZC'	PARA-LAMA A DIANT RP	2	64,10	51,98	115,98	231,96
'61100KSSC00ZD'	PARA-LAMA A DIANT R2	3	63,85	63,85	120,61	361,83
'61100KSSC00ZE'	PARA-LAMA A DIANT B1	1	64,10	58,01	115,98	115,98
'61100KSSC00ZF'	PARA-LAMA A DIANT Y2	2	64,10	50,66	115,98	231,96
'61100KSSC00ZG'	PARA-LAMA A DIANT EX	1	64,10	57,43	115,98	115,98
'61100KSSC00ZJ'	PARA-LAMA A DIANT KS	2	64,10	54,66	115,98	231,96
'61100KSSC00ZK'	PARA-LAMA A DIANT EX	4	50,12	51,04	115,98	463,92
'61100KSSC00ZL'	PARA-LAMA A DIANT R3	6	56,69	61,87	120,61	723,66
'61100KSSC00ZM'	PARA-LAMA A DIANT NH	2	66,66	46,89	120,61	241,22
'61100KSSC00ZN'	PARA-LAMA A DIANT RP	3	64,10	50,45	115,98	347,94
'61100KSSC00ZP'	PARA-LAMA A DIANTPB3	2	64,10	50,24	115,98	231,96
'61100KSSC00ZQ'	PARA-LAMA A DIANT NH	3	61,40	58,76	115,98	347,94
'61100KSSC00ZR'	PARA-LAMA A DIANT R3	4	57,43	57,43	126,72	506,88
'61100KSSC00ZS'	PARA-LAMA A DIANT NH	2	64,10	57,43	126,72	253,44
'61100KSSC00ZT'	PARA-LAMA A DIANT NH	2	64,10	55,99	126,72	253,44
'61100KSSC00ZU'	PARALAMA A DIANT +	1	64,10	57,42	115,98	115,98
'61100KSS900ZE'	PARA-LAMA DIANT R297	1	46,85	46,85	81,18	81,18
'61100KSS900ZK'	PARA-LAMA DIANT NH45	1	48,68	48,68	81,18	81,18
'61100KSS900ZL'	PARA-LAMA DIANT NH47	1	44,87	45,77	81,18	81,18
'61100KSS900ZM'	PARA-LAMA DIANT R206	1	42,68	42,68	81,18	81,18
'61100KSS900ZZ'	PARA-LAMA DIANT PRI	3	31,00	31,00	81,18	243,54
'61100KVSF900ZE'	PARA-LAMA DIANT NH41	1	88,88	44,44	175,71	175,71
'61100KVSF00ZA'	PARALAMA DIANT R351P	13	45,49	45,49	114,17	1.484,21
'61100KVSF00ZB'	PARALAMA DIANT R206	1	57,75	52,63	114,17	114,17
'61100KVSF00ZE'	PARALAMA DIANT NH196	7	51,25	51,13	114,17	799,19
'61100KVSF00ZF'	PARALAMA DIANT NH1	2	52,46	52,46	114,17	228,34
'61100KVSH70ZA'	PARALAMA DIANT NH1	2	51,98	44,27	102,76	205,52
'61100KVS600ZA'	PARA-LAMA DIANT NH1	4	53,06	52,84	114,17	456,68
'61100KVS600ZD'	PARA-LAMA DIANT R239	2	57,75	52,20	114,17	228,34
'61100KVS600ZE'	PARA-LAMA	2	42,58	42,58	114,17	228,34
'61100KVS600ZJ'	PARA-LAMA DIANT R335	1	57,75	55,78	114,17	114,17
'61100KVS600ZK'	PARA-LAMA DIANT NH19	1	58,04	38,35	114,74	114,74
'61100KVS600ZL'	PARA-LAMA	2	57,75	45,94	114,17	228,34
'61100KVS600ZN'	PARA-LAMA DIANT P10	1	57,75	34,06	114,17	114,17
'61100KWGA00ZA'	PARA LAMA NH1	2	58,78	52,65	116,20	232,40
'61100KWGA21ZD'	PARA LAMA R239	2	56,52	50,65	111,73	223,46
'61100KWTD20ZB'	PARALAMA DIANT SUP	2	33,93	32,83	70,00	140,00
'61102KGA900'	SUPORTE PARA-LAMA DI	7	7,27	9,13	19,59	137,13
'61102KPF900'	SUPORTE PARA-LAMA DI	2	16,06	7,68	31,75	63,50
'61102KPF910'	SUPORTE PARA-LAMA DI	6	4,44	3,05	8,78	52,68
'61102KRM860'	SUPORTE PARA-LAMA DI	7	16,96	14,28	33,53	234,71
'61102KVK900'	SUPORTE PARA-LAMA DI	3	5,43	5,43	13,78	41,34
'61102KVSF01'	SUPORTE PARALAMA DIA	15	13,04	14,79	31,51	472,65
'61102KVS750'	SUPORTE PARA-LAMA DI	18	16,96	16,04	33,53	603,54
'61102MB6631'	COXIM TAMPALAT	4	12,69	9,47	25,09	100,36
'61103KPF910'	BORRACHA FIX PARA-LA	9	1,07	0,73	2,12	19,08
'61103KRM860'	BUCHA FIX PARA-LAMA	8	0,68	0,75	1,34	10,72
'61103KWGA01'	SUPORTE PARA-LAMA DI	5	4,57	4,85	11,55	57,75
'61104KPF850'	BUCHA FIXACAO	6	0,85	0,67	1,68	10,08
'61104KRM860'	BORRACHA FIX PARA-LA	17	1,06	1,19	2,45	41,65
'61104KWGA01'	SUPORTE PARA-LAMA DI	6	4,57	4,82	11,55	69,30
'61104MFLG20ZB'	PARA-LAMA DIANT	1	605,77	452,65	1.197,54	1.197,54

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'61104422000'	BUCHA 6X12MM	5	0,69	0,69	2,23	11,15
'61107KPF910'	SUPORTE ESQ PARA-LAM	2	4,44	3,05	8,78	17,56
'61140KPS900ZA'	VISOR DIANT NH196	2	28,70	25,70	56,74	113,48
'61200KSSC00'	PARA-LAMA B DIANT	3	15,02	15,05	30,41	91,23
'61200KSS900'	PARA-LAMA B DIANT	3	17,95	17,91	36,11	108,33
'61200KVKB20ZA'	VISOR DIANTEIRO JG T	1	18,87	18,87	50,89	50,89
'61200KWTA20'	PARA-LAMA DIANT INF	1	18,66	12,20	36,89	36,89
'61200KWT900'	PARA-LAMA DIANT INF	1	17,31	15,51	34,22	34,22
'6130AKGA900'	CARCACA FAROL COMP	2	28,62	19,74	56,58	113,16
'61300GFP900ZA'	VISOR DIANT	1	23,28	20,89	42,12	42,12
'61300KPEB00ZB'	CARENAGEM DIANTEIRA	1	50,54	39,15	99,91	99,91
'61300KREB01ZA'	VISOR DIANTEIRO NH1	3	28,65	28,26	74,81	224,43
'61300KREB01ZB'	CONJ. VISOR DIANTEIR	1	36,38	26,18	71,92	71,92
'61300KREE30ZB'	VISOR DIANTEIRO R286	3	26,27	26,27	74,81	224,43
'61300KREE30ZC'	VISOR DIANTEIRO NH1	2	37,84	30,60	74,81	149,62
'61300KREG00ZA'	VISOR DIANTEIRO T1	2	50,11	51,36	110,98	221,96
'61300KREH10ZA'	VISOR DIANTEIRO NH19	2	56,14	45,76	110,98	221,96
'61300KREH10ZB'	VISOR DIANTEIRO NH1	3	37,84	33,88	74,81	224,43
'61300KRE970ZA'	CARENAGEM DIANT R286	1	77,65	60,19	153,51	153,51
'61300KVK740ZA'	VISOR DIANTEIRO JG T	2	23,05	23,05	50,89	101,78
'61300KVSF00ZA'	VISOR FRONTAL	11	50,84	51,99	108,14	1.189,54
'61300KVS600ZC'	VISOR FRONTAL PB314P	1	61,88	51,01	122,33	122,33
'61300KVS750ZA'	VISOR FRONTAL	8	54,70	50,39	108,14	865,12
'61301GFP900'	CARENAGEM DIANT	1	15,37	13,76	27,81	27,81
'61301KREG00ZA'	CARENAGEM DIANT	1	28,80	28,80	61,42	61,42
'61301KREG00ZC'	CARENAGEM DIANT	1	31,07	27,88	61,42	61,42
'61301KRM860'	CARCACA FAROL	6	20,57	24,27	52,60	315,60
'61302KBB900'	GUARNICAO FAROL	1	3,20	2,06	6,33	6,33
'61302KVSF00ZA'	CARENAGEM DIANT DIR	3	35,16	36,58	69,51	208,53
'61302KVSF00ZF'	CARENAGEM DIANT DIR	5	35,16	32,96	69,51	347,55
'61302KVSF00ZH'	CARENAGEM DIANT DIR	1	35,16	48,57	69,51	69,51
'61302KVSF00ZK'	CARENAGEM DIANT DIR	1	41,00	41,00	69,51	69,51
'61302KVSF00ZL'	CARENAGEM DIANT DIR	1	41,03	41,03	69,51	69,51
'61302KVSF00ZP'	CARENAGEM DIANT DIR	1	35,16	31,54	69,51	69,51
'61302KVSJ20ZC'	CARENAGEM DIANT DIR	1	38,68	35,85	76,47	76,47
'61302KVS750ZC'	CARENAGEM DIANT DIR	1	55,09	40,03	108,91	108,91
'61302KVS750ZF'	CARENAGEM DIANT DIR	1	52,85	41,35	104,48	104,48
'61302KWGA00'	CARENAGEM DIR	3	6,78	6,08	13,40	40,20
'61303KRM860'	PORCA CARCACA FAROL	6	4,04	2,69	7,99	47,94
'61303KVSF00ZA'	CARENAGEM DIANT ESQ	1	35,16	46,10	69,51	69,51
'61303KVSF00ZF'	CARENAGEM DIANT ESQ	6	35,16	31,51	69,51	417,06
'61303KVSF00ZG'	CARENAGEM DIANT ESQ	1	35,16	44,28	69,51	69,51
'61303KVSF00ZL'	CARENAGEM DIANT ESQ	2	41,42	44,41	69,51	139,02
'61303KVSF00ZP'	CARENAGEM DIANT ESQ	2	35,16	31,54	69,51	139,02
'61303KVSJ20ZC'	CARENAGEM DIANT ESQ	1	38,68	34,65	76,47	76,47
'61303KVS750ZJ'	CARENAGEM DIANT ESQ	1	38,40	38,40	104,48	104,48
'61303KWGA00'	CARENAGEM ESQ	1	6,29	6,18	13,40	13,40
'61304KBW900'	PORCA ESQ CARCACA FA	2	3,23	0,90	6,39	12,78
'61304379690'	BUCHA FIXACAO FAROL	5	1,05	0,58	2,08	10,40
'61305KREB00'	VISOR FRONTAL INTERN	1	8,35	8,35	14,83	14,83
'61305KREE30'	VISOR FRONTAL INTERN	3	5,28	5,28	14,83	44,49
'61305KVK900ZB'	CARENAGEM DIANT DIR	2	42,53	44,90	104,28	208,56
'61305KVK900ZG'	TAMPA LATERAL DIREIT	2	52,75	43,98	104,28	208,56
'61305KVK900ZK'	CARENAGEM DIANT DIR	1	52,75	34,86	104,28	104,28
'61305KVK900ZL'	TP.DIR.LAT.DIANT.ACA	1	52,75	37,40	104,28	104,28
'61306KVK900ZC'	CARENAGEM DIANT ESQ	2	54,88	43,77	108,49	216,98

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'61306KVK900ZE'	CARENAGEM DIANT ESQ	1	52,75	34,81	104,28	104,28
'61306KVK900ZG'	TAMPA LATERAL ESQUER	2	52,75	37,27	104,28	208,56
'61306KWT900'	VISOR INTERNO INF	2	2,32	1,52	4,59	9,18
'61310KREG00'	TAMPA FAROL TRAS CON	1	28,93	28,93	59,15	59,15
'61310KVSF00'	TAMPA TRAS FAROL CON	4	26,93	26,81	59,15	236,60
'61310KVSF10'	JOGO TAMPA FAROL	5	28,84	28,88	59,15	295,75
'61310KVSJ20'	TAMPA FAROL TRAS CON	2	19,65	19,65	40,29	80,58
'61310KVS600'	TAMPA FAROL TRAS CON	4	27,76	27,75	56,86	227,44
'61310KVS750'	TAMPA FAROL TRAS CON	8	23,24	28,98	59,15	473,20
'61311KGAB00'	SUPORTE CARCACA FARO	3	36,57	34,82	84,75	254,25
'61311KPE730'	SUPORTE DIR FAROL	1	15,12	17,56	29,89	29,89
'61311KREB00'	SUPORTE DIREITO FARO	1	13,76	13,29	27,20	27,20
'61311KRE850'	SUPORTE DIR FAROL	3	13,76	9,45	27,20	81,60
'61311KRE900'	SUPORTE DIR FAROL	4	14,45	10,83	28,57	114,28
'61311KRM860'	SUPORTE CARCACA FARO	2	42,03	37,64	83,09	166,18
'61311KRM870'	SUPORTE FAROL INSTRU	2	40,81	32,52	80,68	161,36
'61311KVK900'	SUPORTE FAROL	2	45,28	40,57	89,51	179,02
'61311KVK960'	SUPORTE FAROL	3	29,73	29,73	78,23	234,69
'61311KVS740'	SUPORTE CARCACA FARO	19	40,46	37,70	103,39	1.964,41
'61311KWGB50'	SUPORTE CARCACA FARO	4	44,85	49,99	114,24	456,96
'61311MBZB20'	SUPORTE FAROL	1	149,64	85,98	295,82	295,82
'61312KPE900'	SUPORTE ESQ FAROL	1	11,60	9,26	22,93	22,93
'61312KREB00'	SUPORTE ESQUERDO FAR	1	13,76	13,29	27,20	27,20
'61312KREE30'	SUPORTE ESQUERDO VIS	2	13,76	10,03	27,20	54,40
'61312KRE850'	SUPORTE ESQ FAROL	4	13,76	9,64	27,20	108,80
'61312KRM860'	BUCHA ARRUELA SUPORT	4	0,78	0,29	1,54	6,16
'61312KVSF00'	TAMPA TRAS FAROL	2	2,99	2,70	5,91	11,82
'61312KVS600'	TAMPA TRAS FAROL	10	2,20	2,29	5,91	59,10
'61312KVS750'	TAMPA TRAS FAROL	4	2,99	2,33	5,91	23,64
'61312MFGB20FA'	SUPORTE DIR FAROL	2	150,53	116,03	297,58	595,16
'61313KBB900'	SUPORTE DIR VISOR DI	2	21,09	6,53	41,69	83,38
'61313KPF900'	SUPORTE DIR FAROL	2	10,03	10,03	27,26	54,52
'61313KVK900'	SUPORTE SINALEIRA DI	4	1,72	1,71	4,05	16,20
'61313KVS600'	TAMPA B TRAS FAROL	15	1,82	1,92	5,71	85,65
'61314KPF900'	SUPORTE ESQ FAROL	2	13,79	11,62	27,26	54,52
'61315KBB900'	SUPORTE SUP DIR VISO	1	3,73	1,70	7,37	7,37
'61315KVK900'	SUPORTE DIR FAROL	3	5,65	5,67	13,72	41,16
'61315MBV000'	BORRACHA SUPORTE FAR	3	4,63	4,63	11,84	35,52
'61316KVK900'	SUPORTE ESQ FAROL	3	6,07	6,00	13,72	41,16
'61317KPE900'	SUPORTE VELOCIMETRO	1	12,01	8,23	23,74	23,74
'61317KRE850'	SUPORTE VELOCIMETRO	1	10,17	5,15	20,10	20,10
'61318KRE850'	SUPORTE CONECTOR	1	4,04	2,38	7,99	7,99
'61330KVKY00ZA'	CARENAGEM DIANT ESQ	1	52,75	40,98	104,28	104,28
'61360GFP900'	SUPORTE FRONTAL	2	30,89	16,05	55,89	111,78
'61405GFPC30ZC'	TAMPA DIANT DIREITA	1	74,91	67,00	135,53	135,53
'61406GFPC30ZC'	TAMPA DIANT ESQUERDA	1	74,91	67,00	135,53	135,53
'63108KVS600'	BORRACHA VISOR FRONT	3	0,41	0,25	0,81	2,43
'64100MGPD20ZB'	CONJUNTO CARENAGEM S	1	1.828,32	1.175,60	3.614,38	3.614,38
'64116KAS900'	TAMPA PAINEL INSTRUM	4	7,96	2,55	15,74	62,96
'64117MJ0000'	PRESILHA CARENAGEM	1	1,48	1,48	6,81	6,81
'64123MFL000'	VEDACAO BORRAC. CAPA	1	46,45	35,74	91,83	91,83
'64200KKA30ZA'	CARENAGEM DIR	1	63,32	63,32	130,38	130,38
'64200KVSF10ZG'	CARENAGEM EXT DIR R	1	68,61	59,98	135,63	135,63
'64200KWGA20ZB'	CARENAGEM DIR FAN 125	1	52,12	52,12	130,38	130,38
'64205166610'	ARRUELA PARA-BRISA	6	4,82	3,01	9,53	57,18
'64210KPF630ZC'	CARENAGEM DIANT DIR	1	58,10	34,09	114,86	114,86

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'64220KVKB20ZB'	CARENAGEM DIANT DIR	1	53,17	53,17	130,38	130,38
'64220KVK900ZA'	CARENAGEM DIANT DIR	2	68,61	43,66	135,63	271,26
'64231MCG700ZA'	MARCA HONDA T1	2	11,13	10,08	22,00	44,00
'64232MCG700ZB'	FAIXA A TAMPA LAT DI	1	21,91	19,85	43,31	43,31
'64233MCG700ZB'	FAIXA A TAMPA LAT ES	1	21,91	19,85	43,31	43,31
'64237MCG700ZB'	FAIXA B TAMPA LAT DI	1	13,20	11,95	26,09	26,09
'64238MCG700ZB'	FAIXA B TAMPA LAT ES	1	13,20	11,95	26,09	26,09
'64240MFL000'	TAMPA ESQ, DUTO DE A	1	36,14	23,42	71,44	71,44
'64280KPPT00'	CARENAGEM INFERIOR L	1	3,05	2,74	6,03	6,03
'64300KVKB20ZD'	CARENAGEM ESQ NH1	1	65,95	51,11	130,38	130,38
'64300KVSF00ZC'	CARENAGEM EXT ESQ R	2	65,95	46,63	130,38	260,76
'64300KVSF10ZH'	CARENAGEM EXT ESQ N	1	65,95	55,42	130,38	130,38
'64300KVSJ20ZC'	CARENAGEM EXT ESQ	1	65,95	61,13	130,38	130,38
'64300KWGA20ZC'	CARENAGEM ESQ FAN 125	1	59,08	59,08	130,38	130,38
'64301GFMM00ZC'	TAMPA DIANTEIRA	1	50,09	50,09	100,31	100,31
'64310KSSA30ZB'	TAMPA DIANT KS/ES 2010	1	46,22	46,22	116,79	116,79
'64310KSSC01ZA'	TAMPA DIANT R206	1	145,99	105,86	264,14	264,14
'64310KSSC01ZC'	TAMPA DIANT RP185P	1	145,99	131,79	264,14	264,14
'64310KSSC01ZD'	TAMPA DIANT GY143M	1	145,99	131,68	264,14	264,14
'64310KSSC60ZA'	TAMPA DIANT EX NH352 EX	1	211,70	190,97	383,03	383,03
'64310KSSC61ZB'	TAMPA DIANT EX R335P	3	191,26	190,57	383,03	1.149,09
'64310KSSC70ZD'	TAMPA DIANT KS/ES R2	1	145,99	101,95	264,14	264,14
'64310KSSC71ZB'	TAMPA DIANT KS/ES RP	6	145,99	111,44	288,61	1.731,66
'64310KSSC71ZC'	TAMPA DIANT KS/ES NH	12	145,99	134,78	264,14	3.169,68
'64310KSSC71ZD'	TAMPA DIANT KS/ES R2	7	141,03	117,35	288,61	2.020,27
'64310KSSE11ZA'	TAMPA DIANT NH196	5	211,70	153,30	383,03	1.915,15
'64310KSSE11ZB'	TAMPA DIANT R351P	9	191,26	200,63	383,03	3.447,27
'64310KSSE61ZA'	TAMPA DIANT RP194 T2	1	203,57	170,32	402,43	402,43
'64310KSSE61ZB'	TAMPA DIANTNH 312M T	4	170,73	180,94	383,03	1.532,12
'64310KSSH10ZA'	TAMPA DIANT NH479	3	203,57	182,34	402,43	1.207,29
'64310KSSH10ZB'	TAMPA DIANT NH312	3	203,57	182,40	402,43	1.207,29
'64310KSSH10ZC'	TAMPA DIANT R358P	9	182,11	182,34	402,43	3.621,87
'64310KSSH10ZD'	TAMPA DIANT NHB59P	4	203,57	182,33	402,43	1.609,72
'64310KSSJ00ZB'	TAMPA DIANT	3	156,39	140,12	282,96	848,88
'64310K19910ZB'	TAMPA DIANT NH1	3	203,94	134,25	368,99	1.106,97
'64310K19910ZC'	TAMPA DIANT R206	1	212,64	203,70	384,73	384,73
'64315GB4000'	BORRACHA TAMPA SUPER	1	6,46	0,31	11,69	11,69
'64320KSS900ZB'	PROTETOR PERNAS NHA5	5	84,54	76,39	152,96	764,80
'64320KSS900ZC'	PROTETOR PERNAS NH1	4	84,54	73,17	152,96	611,84
'64320KVKB20ZB'	CARENAGEM DIANT ESQ	2	65,95	52,38	130,38	260,76
'64321GN5900'	PARAFUSO PROTETOR TP	2	4,00	4,00	9,76	19,52
'64321KSSC01ZA'	PROTETOR PERNAS NH1	15	59,88	59,96	130,34	1.955,10
'64321K19940ZA'	PROTETOR PERNAS	1	45,31	45,31	72,52	72,52
'64322KVK900'	PLACA PROTETOR ESQUE	4	2,80	2,16	5,54	22,16
'64323KSSC00'	CAPA CONJUNTO TRAVA	2	2,25	3,53	4,61	9,22
'64323KSS900'	SUPORTE DIR PORTETOR	13	3,48	2,67	6,30	81,90
'64324KSSC00'	CAPA SINALIZ.TRAS.DI	7	2,24	1,62	4,05	28,35
'64325KSSC00'	CAPA SINALIZ.TRAS.ES	17	2,24	1,99	4,05	68,85
'64325KVSF10'	CARENAGEM ESQ	2	5,72	5,71	14,83	29,66
'64325KVSJ20'	CARENAGEM ESQ	1	7,50	6,72	14,83	14,83
'64337KZYB00ZC'	PAINEL TRASEIRO	1	43,57	43,57	99,75	99,75
'64345GCE900'	BUCHA DIR PROT PERNA	1	2,21	1,01	4,00	4,00
'64348KSSC00'	BORRACHA DIANT TAMPA	5	0,55	0,40	1,00	5,00
'64348KSS900'	BORRACHA DIANT TAMPA	8	0,55	0,33	1,00	8,00
'64350KSSC00ZA'	TAMPA CENTRAL	2	10,61	9,51	19,20	38,40
'64370MFL000'	CARENAGEM CENTRAL IN	2	47,23	20,83	93,37	186,74

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'64410KSSA00ZA'	TAMPA LAT DIR +	1	121,26	110,96	219,39	219,39
'64410KSSA60ZF'	TAMPA LAT DIR KS	1	131,14	107,79	237,27	237,27
'64410KSSC00ZA'	TAMPA LAT DIR ES R206	2	116,68	86,43	211,11	422,22
'64410KSSC10ZC'	TAMPA LAT DIR KS RP1 ROSA	1	116,68	74,73	211,11	211,11
'64410KSSC60ZA'	TAMPA LAT DIR EX CINZA	1	116,68	90,56	211,11	211,11
'64410KSSC60ZB'	TAMPA LAT DIR EX R33	1	116,68	104,54	211,11	211,11
'64410KSSE10ZB'	TAMPA LAT DIR R351P	2	121,66	82,45	240,51	481,02
'64410KSSH10ZA'	TAMPA LAT DIR R358P EX	1	116,68	104,38	230,66	230,66
'64410KSSH30ZA'	TAMPA LAT DIR NH479	1	116,68	111,77	230,66	230,66
'64410KSSH30ZB'	TAMPA LAT DIR NH312	1	90,52	90,52	230,66	230,66
'64410KSSJ00ZA'	TAMPA LAT DIR +	1	78,83	78,83	159,20	159,20
'64410KSSJ00ZC'	TAMPA LAT DIR +	1	87,99	78,83	159,20	159,20
'64411KSS900ZZ'	TAMPA LATERRAL DIR	1	59,94	57,42	118,49	118,49
'64412KSSC00'	CAPA TAMPA DIR.CHASS	22	0,53	0,66	1,38	30,36
'64413KSSC00'	BORRACHA FIX.TAMPA	1	1,37	0,97	2,48	2,48
'64420KSSC10ZD'	TAMPA LAT ESQ KS GY1	1	116,68	79,39	211,11	211,11
'64420KSSC60ZB'	TAMPA LAT ESQ EX R33	1	116,68	104,54	211,11	211,11
'64420KSSC70ZD'	TAMPA LAT ESQ ES R20	1	121,66	125,08	220,12	220,12
'64420KSSE10ZB'	TAMPA LAT ESQ R351P	1	121,66	108,91	220,12	220,12
'64420KSSE40ZA'	TAMPA LAT ESQ RP189P	1	116,68	79,39	211,11	211,11
'64420KSSE80ZC'	TAMPA LAT ESQ R351P	1	116,68	104,65	211,11	211,11
'64420KSSJ00ZC'	TAMPA LAT ESQ +	1	87,99	78,83	159,20	159,20
'64420KSS750ZB'	TAMPA LAT ESQ NH477M	1	131,14	83,69	237,27	237,27
'64422KSSC00'	CAPA TAMPA ESQ.CHASS	14	0,60	0,66	1,38	19,32
'64431GCE900ZB'	TAMPA CENTRAL PB246R	2	39,08	42,09	90,54	181,08
'64441KSSC01ZA'	TAMPA LAT DIR NH1	10	7,77	7,41	14,06	140,60
'64441KSS900ZB'	TAMPA LAT DIR	1	6,02	4,83	10,89	10,89
'64441KSS900ZC'	TAMPA LAT DIR + NH1	1	6,24	5,63	11,29	11,29
'64441K19940ZA'	TAMPA LAT DIR	2	6,72	5,68	12,16	24,32
'64451KSSC00ZA'	TAMPA LAT ESQ NH1	3	7,77	7,07	14,06	42,18
'64451KSS900ZB'	TAMPA LAT ESQ	2	6,02	4,83	10,89	21,78
'64451KSS900ZC'	TAMPA LAT ESQ + NH1	2	4,05	4,83	11,29	22,58
'64451K19940ZA'	TAMPA LAT ESQ	1	6,72	5,43	12,16	12,16
'64503MFL000'	EMBLEMA DIR	1	84,82	75,12	167,68	167,68
'64507MW0000'	PRISIONEIRO 6X16	2	32,21	19,42	63,68	127,36
'64508MFL000'	EMBLEMA ESQ	1	84,82	75,12	167,68	167,68
'64521MN5000'	PORCA CLIP 4MM	4	3,87	2,53	7,65	30,60
'64527KSS900'	PORCA PRESILHA 4MM	1	1,84	1,62	3,33	3,33
'64535MCJ000'	BORRACHA CARENAGEM I	2	7,74	6,35	15,30	30,60
'64580MFJD00'	CARCACA INT SUP DIRE	1	16,45	8,61	32,52	32,52
'64580MFL000'	TAMPA CARENAGEM SUP	1	15,19	12,06	30,03	30,03
'64600KYJA00'	TAMPA ESQ TANQUE CON	1	19,25	17,31	38,06	38,06
'75581673000'	MOLA TRAVA	7	0,45	0,25	0,89	6,23
'77106GCE900'	TRAVA CAPACETE	1	11,70	7,07	21,17	21,17
'77110KPF961'	TRAVA ASSENTO	1	56,45	31,53	111,60	111,60
'77151MB1870'	MOLA TRAVA ASSENTO	5	1,39	0,72	2,75	13,75
'77156KPF900'	CABO TRAVA ASSENTO	1	7,81	7,06	15,44	15,44
'77156MCG000'	CABO TRAVA ASSENTO	4	5,99	5,99	14,57	58,28
'77160MCG000'	SUPORTE TRAVA ASSENT	1	14,93	13,15	29,51	29,51
'77204128000'	BORRACHA APOIO ASSEN	8	1,24	1,31	2,45	19,60
'77205286000'	BORRACHA APOIO ASSEN	2	1,63	1,11	3,22	6,44
'77206KGAK00'	COXIM APOIO ASSENTO	4	1,57	0,91	3,10	12,40
'77206426000'	COXIM APOIO ASSENTO	2	0,61	0,36	1,21	2,42
'77208KY0910'	PLACA DIR TRAVA ASSE	2	2,01	1,03	3,97	7,94
'77209KY0910'	PLACA ESQ TRAVA ASSE	2	1,94	1,01	3,84	7,68
'77211KGA900'	COXIM RABETA DIR	9	0,19	0,13	0,38	3,42

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'77211KVKV00ZC'	RABETA TRAS DIR JG R	1	79,94	58,10	158,03	158,03
'77211KVK740ZB'	RABETA TRASEIRA DIRE	1	76,12	53,59	150,48	150,48
'77211KVK740ZC'	RABETA TRASEIRA DIRE	2	76,12	58,16	150,48	300,96
'77211KVK900ZD'	RABETA DIREITA Y204P	1	76,12	50,09	150,48	150,48
'77211413000'	ANEL TRAVA ASSENTO	5	19,97	0,02	39,48	197,40
'77213KGA900'	BORRACHA A RABETA	4	0,12	0,07	0,24	0,96
'77214KGAE00'	BORRACHA B RABETA	10	1,24	0,06	2,45	24,50
'77214KGA900'	BORRACHA B RABETA	9	1,24	0,07	2,45	22,05
'77215KWGA00ZC'	RABETA LAT DIR NH1	2	21,00	18,82	41,51	83,02
'77215KWG600ZC'	RABETA LAT DIR R239	1	16,16	13,28	31,95	31,95
'77215KWG600ZD'	RABETA DIREITA P102	3	16,16	13,65	31,95	95,85
'77216KGA00ZA'	RABETA DIR NH1	4	18,93	17,74	37,42	149,68
'77216KRMR60ZC'	RABETA DIR NH455M	1	34,69	24,49	68,58	68,58
'77216KVA00ZA'	RABETA DIREITA	3	37,26	30,05	73,66	220,98
'77216KVA00ZB'	RABETA DIREITA	3	29,46	26,17	73,66	220,98
'77216KVA40ZA'	RABETA DIREITA	1	37,26	21,52	73,66	73,66
'77216KVS60ZB'	RABETA DIREITA NH1	1	35,71	35,71	73,66	73,66
'77216KVSF00ZA'	RABETA DIREITA R351P	1	41,83	28,62	82,69	82,69
'77216KVSF00ZD'	RABETA DIREITA PB314	1	41,83	28,63	82,69	82,69
'77216KVSF00ZE'	RABETA DIREITA NH196	1	41,83	33,71	82,69	82,69
'77216KVSF00ZF'	RABETA DIREITA NH1	3	41,83	37,51	82,69	248,07
'77216KVSF00ZN'	RABETA DIREITA NH402	1	41,83	32,26	82,69	82,69
'77216KVSG10ZA'	RABETA DIREITA NH1	3	37,26	25,91	73,66	220,98
'77216KVSG10ZC'	RABETA DIREITA R351P	1	33,85	33,85	73,66	73,66
'77216KVSJ20ZA'	RABETA DIREITA	1	37,26	33,37	73,66	73,66
'77216KVSY00ZA'	RABETA DIREITA NH1	1	37,26	27,06	73,66	73,66
'77216KVS740ZA'	RABETA DIREITA R335P	5	37,26	25,24	73,66	368,30
'77216KVS740ZB'	RABETA DIREITA NH482	1	21,71	21,71	73,66	73,66
'77216KVS890ZB'	RABETA DIREITA R239	1	37,26	33,68	73,66	73,66
'77216MBZB20ZB'	MARCA HONDA RABETA	2	10,81	8,47	21,37	42,74
'77220KVKB20ZB'	CARENAGEM RABETA ESQ	1	61,90	61,90	150,48	150,48
'77220KVSF00ZF'	RABETA CENTRAL T3	1	46,03	36,25	91,00	91,00
'77220KVSF00ZG'	RABETA CENTRAL T2	1	46,03	33,97	91,00	91,00
'77220KVSF00ZH'	RABETA CENTRAL T1	2	44,09	44,09	91,00	182,00
'77220KVSF10'	RABETA CENTRAL	1	46,03	44,10	91,00	91,00
'77220KVS600ZA'	RABETA CENTRAL	2	40,38	36,77	94,63	189,26
'77220KWG600ZC'	RABETA CENTRAL R239	1	10,99	9,84	21,73	21,73
'77220KWG600ZD'	RABETA CENTRAL NH1	2	10,99	9,45	21,73	43,46
'77220KWG600ZE'	RABETA CENTRAL PB385	2	10,99	8,00	21,73	43,46
'77220KWG600ZF'	RABETA CENTRAL P102	1	10,99	7,04	21,73	21,73
'77220MFGD00ZD'	RABETA TRAS ESQ	1	128,84	103,88	254,70	254,70
'77221KGA900'	COXIM RABETA ESQ	10	0,19	0,13	0,38	3,80
'77221KVK740ZA'	RABETA TRASEIRA ESQU	1	69,79	43,58	137,97	137,97
'77221KVK900ZB'	RABETA ESQUERDA T2	1	69,79	62,96	137,97	137,97
'77225KGA740ZA'	RABETA LAT ESQ ES R2	2	33,38	25,92	65,99	131,98
'77225KWGA00ZC'	RABETA LAT ESQ NH1	2	21,00	12,17	41,51	83,02
'77225KWG600ZC'	RABETA LAT ESQ R239	1	16,16	14,58	31,95	31,95
'77225KWG600ZD'	RABETA ESQUERDA P102	2	16,16	14,28	31,95	63,90
'77225KWG600ZE'	RABETA ESQUERDA R206	1	16,16	11,40	31,95	31,95
'77226KCH900'	MOLA ESQ TRAVA ASSEN	3	0,34	0,34	0,84	2,52
'77226KGA00ZA'	RABETA LAT ESQ	5	18,93	17,71	37,42	187,10
'77226KRMR20ZB'	RABETA ESQ SPO NH455	1	36,09	24,84	71,35	71,35
'77226KRMR60ZC'	RABETA ESQ NH455M	1	34,69	24,60	68,58	68,58
'77226KRM860ZA'	RABETA ESQ T1	1	36,44	19,88	72,04	72,04
'77226KVA00ZA'	RABETA ESQUERDA	1	25,84	25,84	73,66	73,66
'77226KVA00ZB'	RABETA ESQUERDA	3	37,26	23,06	73,66	220,98

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'77226KVSB60ZB'	RABETA ESQUERDA NH1	1	35,71	35,71	73,66	73,66
'77226KVSF00ZA'	RABETA ESQUERDA R351	1	41,83	28,53	82,69	82,69
'77226KVSF00ZD'	RABETA ESQUERDA PB31	1	41,83	28,63	82,69	82,69
'77226KVSF00ZF'	RABETA ESQUERDA NH1	4	41,83	37,51	82,69	330,76
'77226KVSF00ZN'	RABETA ESQUERDA NH40	2	41,83	32,26	82,69	165,38
'77226KVSG10ZA'	RABETA ESQUERDA NH1	1	37,26	27,07	73,66	73,66
'77226KVSG10ZC'	RABETA ESQUERDA R351	1	37,26	22,72	73,66	73,66
'77226KVSH70ZA'	RABETA ESQUERDA R239	1	37,65	29,23	74,43	74,43
'77226KVSY00ZA'	RABETA ESQUERDA NH1	2	37,26	26,43	73,66	147,32
'77226KVS600ZA'	RABETA ESQ NHA37M	1	37,26	24,57	73,66	73,66
'77226KVS610ZA'	RABETA ESQUERDA	1	37,26	24,56	73,66	73,66
'77226KVS740ZA'	RABETA ESQUERDA R335	4	27,59	26,59	73,66	294,64
'77226KVS890ZB'	RABETA ESQUERDA R239	1	37,26	33,68	73,66	73,66
'77227KRM860ZA'	MARCA HONDA T1	1	2,97	2,97	6,05	6,05
'77230KPF900ZZ'	RABETA CENTRAL PRIME	1	19,40	12,54	38,35	38,35
'77231KM1000'	BUCHA TRAVA ASSENTO	1	13,62	8,99	26,93	26,93
'77231KPF900'	BORRACHA RABETA	1	1,01	0,34	2,00	2,00
'77235GCE900'	SUPORTE TRAVA ASSENT	13	33,60	30,40	60,79	790,27
'77235GFM970'	TRAVA ASSENTO	1	39,65	29,91	71,74	71,74
'77235KPF10ZB'	RABETA CENTRAL R206	1	46,19	32,09	91,31	91,31
'77235KRM20ZA'	RABETA CENTRAL SPO N	1	50,53	34,77	99,89	99,89
'77235KRM60ZD'	RABETA CENTRAL R239	1	34,25	34,25	95,98	95,98
'77235KRM870ZC'	RABETA CENTRAL R301	1	46,73	27,97	92,38	92,38
'77235KSSC00'	SUPORTE TRAVA ASSENT	13	32,00	29,19	57,90	752,70
'77235KSS900'	SUPORTE TRAVA ASSENT	13	30,91	30,91	57,90	752,70
'77235469000'	MOLA TRAVA ASSENTO	11	0,57	2,62	6,97	76,67
'77236KRM860'	ARRUELA TRAVA	2	10,24	5,17	20,24	40,48
'77239KRMB91'	TRAVA CAIXA LAT	1	22,69	17,21	44,86	44,86
'77239KSSB31'	CHAVE TRAVA ASSENTO	4	65,56	44,49	118,62	474,48
'77239KSS901'	CHAVE TRAVA ASSENTO	2	63,92	36,25	115,65	231,30
'77240KSSC00'	CABO TRAVA ASSENTO T	2	5,50	4,24	9,95	19,90
'77240KVK900'	TAMPA DIREITA TRASEI	1	0,90	0,90	2,31	2,31
'77245KSSB30'	CAPA TRAVA ASSENTO	5	7,04	6,76	13,32	66,60
'77245KSSC00ZA'	CAPA TRAVA ASSENTO	4	5,92	6,66	13,32	53,28
'77302124000'	ARRUELA ASSENTO	5	0,16	0,07	0,32	1,60
'77340MFGD00'	ALCA TRAS ESQ	1	270,18	183,86	534,12	534,12
'80100KGAB00'	PARA-LAMA TRAS	3	29,72	20,21	58,75	176,25
'80100KPF901'	PARALAMA TRAS	3	30,39	25,64	60,08	180,24
'80100KRE850ZA'	RABETA NH1	1	25,81	15,18	51,02	51,02
'80100KRM860'	PARA-LAMA TRAS	4	35,92	34,78	98,43	393,72
'80100KSSC02'	PARA-LAMA TRAS	4	61,93	57,28	124,99	499,96
'80100KSS900'	PARA-LAMA TRAS	3	68,37	52,42	123,70	371,10
'80100KVSF00'	PARALAMA A TRAS	4	25,91	26,25	58,18	232,72
'80100KVS601'	PARA-LAMA TRAS	6	50,24	36,49	99,32	595,92
'80100KWGA10'	PARALAMA A TRAS	2	38,76	38,76	96,97	193,94
'80100KWGB50'	PARA-LAMA TRAS	1	31,38	31,38	58,52	58,52
'80100KWG650'	PARA-LAMA TRASEIRO	5	31,74	24,92	62,75	313,75
'80100KWG651'	PARA-LAMA TRASEIRO	1	31,74	33,60	62,75	62,75
'80101KB7000'	BUCHA 8X15	3	2,30	0,56	4,55	13,65
'80101KPSB70ZA'	PARA-LAMA TRAS	2	20,13	18,01	39,79	79,58
'80101KVSF00'	PARALAMA B, TRAS.	2	16,62	16,62	40,70	81,40
'80101165000'	COXIM PARAFUSO	2	0,67	0,67	1,62	3,24
'80102KB7000'	COXIM PARA-LAMA TRAS	5	0,76	0,37	1,50	7,50
'80102KV2900'	COXIM BORRACHA	6	1,03	0,48	2,04	12,24
'80103KVS600'	SUPORTE PARALAMA TRA	1	12,21	7,95	24,14	24,14
'80103MCJ750'	BUCHA PARA-LAMA TRAS	1	13,23	6,67	26,15	26,15

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'80103MFJD00ZA'	PROTECTOR DE CALOR DI	1	86,87	46,97	171,73	171,73
'80104MFJD00ZA'	PROTECTOR DE CALOR ES	1	123,04	66,53	243,24	243,24
'80105GFMM00'	PARA-LAMA TRAS	1	31,42	18,47	56,85	56,85
'80105GN5900'	BORRACHA PARALAMA TR	1	1,10	0,35	1,99	1,99
'80106KVSF00'	CAPA PARALAMA TRAS	1	4,31	3,86	8,52	8,52
'80107KJ8000'	COXIM PARALAMA TRAS	1	1,77	0,29	3,50	3,50
'80109KPF900'	ESPACADOR	1	1,73	1,73	4,47	4,47
'80110KWG650'	PARA BARRO TRASEIRO	2	2,08	1,29	4,11	8,22
'80110K62B00'	TAMPA TRAS DIR	2	7,04	6,31	13,92	27,84
'80112KRHD20'	COXIM LANTERNA TRAS	8	1,02	0,76	2,02	16,16
'80112MJ0940'	COXIM LANTERNA TRAS	9	0,88	0,65	1,79	16,11
'80115K62B00'	TAMPA TRAS CENTRAL	2	6,14	5,52	12,14	24,28
'80120K62B00'	TAMPA TRAS LAT ESQ	1	7,04	6,31	13,92	13,92
'80123GN5900'	PRESILHA FERRAMENTA	4	2,60	2,21	4,70	18,80
'80130GFPB00'	CAPA CORRENTE	1	44,85	33,73	81,15	81,15
'80200KREG00ZB'	PARA-LAMA TRASEIRO	3	14,93	14,93	32,93	98,79
'80200KREG00ZC'	PARA-LAMA TRASEIRO	1	16,66	14,95	32,93	32,93
'80201KREG00ZC'	CAPA LANTERNA TRAS	1	8,92	8,01	17,63	17,63
'80206MCG000'	SUPORTE CHAVE	1	1,83	1,25	3,62	3,62
'81250GCE900'	CAIXA INTERNA	2	69,34	66,69	125,46	250,92
'81250KSS900'	CAIXA INTERNA	1	52,16	46,98	94,37	94,37
'81252GCE900'	BORRACHA CAIXA INTER	3	1,07	31,42	1,94	5,82
'81252KSSC00'	BORRACHA CAIXA INTER	1	2,12	1,56	3,84	3,84
'81253GCE900'	COXIM DIANT CAIXA IN	1	1,13	0,95	2,04	2,04
'81256GCE900'	COXIM TRAS CAIXA INT	3	1,06	0,79	1,92	5,76
'81259GCE900'	VEDADOR FURO DRENO	17	0,13	0,08	0,24	4,08
'81260KSSC00'	CONJ.CAIXA INTERNA	6	58,18	52,46	109,90	659,40
'81301KREB00'	BORRACHA CARENAGEM T	14	3,39	3,50	6,84	95,76
'81302KREB00'	BORRACHA CARENAGEM T	12	3,46	3,39	6,84	82,08
'83119GT4000'	BUCHA FIXACAO ASV	7	12,26	7,39	24,24	169,68
'83500KPSB70'	TAMPA LAT DIR	1	17,86	16,00	35,31	35,31
'83500KREG00ZC'	TAMPA LAT DIR	1	27,18	27,18	59,94	59,94
'83501KGB610'	COXIM TAMPA LAT	7	0,82	0,47	1,62	11,34
'83501KREB00ZD'	CARENAGEM FRONTAL DI	3	29,79	21,17	58,89	176,67
'83502KGA900'	TAMPA CAIXA FERRAMEN	18	2,59	1,42	5,12	92,16
'83503KGA900'	TAMPA DIR INFERIOR	3	2,62	2,62	5,87	17,61
'83504KB7000'	TAMPA CAIXA FERRAM	1	4,82	2,91	9,53	9,53
'83505KM4000'	BUCHA JG FERRAMENTAS	1	10,70	7,52	21,15	21,15
'83505KPS900'	BUCHA TAMPA	3	1,61	1,00	3,18	9,54
'83505KREB00'	BUCHA SINALIZADOR	5	1,53	1,04	3,02	15,10
'83507MR4900'	BOTAO TRAVA	8	1,03	0,29	2,04	16,32
'83507422000'	CORPO CHAVE	21	2,01	1,40	3,97	83,37
'83508MR4900'	LIMITADOR CORPO CHAV	18	2,30	1,66	4,55	81,90
'83510GFMM00YC'	TAMPA DIR.ASSOALHO N	1	39,59	38,23	71,63	71,63
'83510GFMM00ZC'	TAMPA LAT DIR PISO	1	35,78	35,78	71,63	71,63
'83510KREB00ZA'	TAMPA LATERAL DIREIT	1	30,32	21,20	59,94	59,94
'83510KREB30ZA'	TAMPA LAT DIR NH1	1	30,32	17,18	59,94	59,94
'83510KREB60ZC'	TAMPA LAT DIR YR288R	1	27,17	27,17	59,94	59,94
'83510KREC00ZC'	TAMPA LATERAL DIREIT	1	30,32	26,78	59,94	59,94
'83510KREE30ZC'	TAMPA LAT DIR NH1	4	30,32	21,73	59,94	239,76
'83510KRER30ZA'	TAMPA LAT DIR NH1	1	30,32	21,75	59,94	59,94
'83510KRER30ZC'	TAMPA LAT DIR R304R	1	30,32	20,66	59,94	59,94
'83515KWTA20ZA'	TAMPA LATERAL TRAS D	1	67,05	63,88	132,55	132,55
'83515KWTA20ZB'	TAMPA LATERAL TRAS D	2	67,05	65,14	132,55	265,10
'83515KWTA20ZC'	TAMPA LATERAL TRAS D	1	67,05	63,27	132,55	132,55
'83515KWT740ZA'	TAMPA LATERAL TRAS D	1	67,05	72,68	132,55	132,55

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'83515KWT900ZC'	TAMPA LATERAL TRAS D	1	67,05	72,08	132,55	132,55
'83520KREB00ZA'	CARENAGEM FRONTAL DI	1	26,91	26,91	58,89	58,89
'83520KVSC00ZA'	TAMPA LATERAL DIR JG	1	35,07	26,88	69,33	69,33
'83520KVSE00ZA'	TAMPA LAT DIR	1	37,02	35,46	73,18	73,18
'83520KVSF00ZA'	TAMPA LAT A DIR T2	1	35,07	24,37	69,33	69,33
'83520KVSF10ZA'	TAMPA LAT A DIR T2	1	37,02	33,21	73,18	73,18
'83520KVSF30ZB'	TAMPA LAT A DIR T2	1	27,63	27,63	69,33	69,33
'83520KVSG10ZB'	TAMPA LAT DIR	1	37,02	27,32	73,18	73,18
'83520KVSG50ZA'	TAMPA LAT DIR	1	37,58	24,39	74,29	74,29
'83520KVSG50ZB'	TAMPA LAT DIR	2	35,46	31,38	73,18	146,36
'83520KVSH50ZA'	TAMPA LAT A DIR T1	1	35,07	31,44	69,33	69,33
'83520KVS00ZA'	TAMPA LAT DIR	1	23,14	21,45	45,75	45,75
'83520KVS00ZA'	TAMPA LAT DIR NH312M	1	35,07	27,65	69,33	69,33
'83520KVS00ZB'	TAMPA LAT DIR R351P	1	35,07	25,92	69,33	69,33
'83520KVS020ZA'	TAMPA LAT DIR NH312M	1	27,62	27,62	69,33	69,33
'83520KVS700ZA'	TAMPA LAT DIR ES NHA	1	35,07	24,22	69,33	69,33
'83520KVS750ZA'	TAMPA LAT DIR	1	25,59	25,59	73,18	73,18
'83520KVS760ZA'	TAMPA LATERAL DIREIT	1	37,02	33,11	73,18	73,18
'83520KVS890ZA'	TAMPA LATERAL DIREIT	1	35,46	35,46	73,18	73,18
'83520KWGB00ZA'	TAMPA LATERAL DIREIT	2	21,70	17,10	42,90	85,80
'83520KWGB20ZA'	TAMPA LATERAL DIREIT	1	21,70	18,48	42,90	42,90
'83520KWGB20ZB'	TAMPA LATERAL DIREIT	1	21,70	19,43	42,90	42,90
'83520KWG600ZA'	TAMPA LAT DIR KS NH1	2	21,70	19,41	42,90	85,80
'83520KWG710ZA'	TAMPA LATERAL DIREIT	1	21,70	17,61	42,90	42,90
'83541KRM860'	TAMPA INFERIOR DIR.	1	54,17	24,77	107,09	107,09
'83541KVSF00'	TAMPA LAT B DIR	2	14,63	11,54	28,92	57,84
'83541KVS600'	TAMPA LAT DIR INFERI	1	14,63	13,08	28,92	28,92
'83542KPF900'	GRADE TAMPA LAT DIR	1	3,95	2,19	7,81	7,81
'83550MR4900'	TRAVA TAMPA LAT	1	13,98	13,98	19,45	19,45
'83551GE2000'	BORRACHA CARCACA FIL	3	2,24	2,19	4,43	13,29
'83551KGA900'	COXIM	28	0,13	0,14	1,21	33,88
'83551ME9000'	COXIM TAMPA LATERAL	12	2,84	8,32	5,61	67,32
'83551300000'	BORRACHA FIX TAMPA L	21	1,64	1,49	3,24	68,04
'83551376000'	BORRACHA FIX TAMPA L	1	0,82	0,70	1,62	1,62
'83600KPS900ZA'	TAMPA LAT ESQ NH196	1	17,86	15,77	35,31	35,31
'83600KREG00ZA'	TAMPA LAT DIANT ESQ	1	29,04	29,04	59,94	59,94
'83600KREG00ZC'	TAMPA LAT ESQ	2	27,18	27,18	59,94	119,88
'83601GCE900'	BUCHA	6	0,68	0,50	1,34	8,04
'83601KBZ950'	BUCHA 6X11,5	2	0,98	0,58	1,94	3,88
'83601KPE900ZA'	TAMPA LAT ESQ FRONTA	1	15,18	9,49	30,01	30,01
'83601KPS900ZB'	TAMPA CAIXA BATERIA	1	9,76	8,58	19,29	19,29
'83601KWT740'	TAMPA LAT ESQ DIANTE	1	13,61	13,61	30,01	30,01
'83601KWT900'	TAMPA LAT ESQ DIANTE	1	15,18	12,22	30,01	30,01
'83601MBZK00'	BORRACHA TAMPA LAT D	4	2,86	1,51	5,65	22,60
'83601MB0000'	BORRACHA A TAMPA LAT	10	0,36	0,48	1,11	11,10
'83602KWT900'	TAMPA CAIXA FERRAMEN	1	2,19	2,19	4,55	4,55
'83606MBZK00'	BORRACHA TAMPA LAT E	4	2,86	1,47	5,65	22,60
'83610KREB60ZA'	TAMPA LAT ESQ NH1	1	30,32	17,61	59,94	59,94
'83610KREE30ZC'	TAMPA LAT ESQ NH1	3	30,32	22,00	59,94	179,82
'83610KREH10ZA'	TAMPA LAT ESQ	1	31,61	21,57	62,49	62,49
'83614MFGB00ZA'	EMBLEMA TAMPA LAT HO	1	12,13	10,98	23,98	23,98
'83615KWTA20ZA'	TAMPA LATERAL TRAS E	1	67,05	64,70	132,55	132,55
'83618323000'	BORRACHA APOIO BATER	3	0,95	0,54	1,88	5,64
'83620KGAK00ZA'	TAMPA LAT ESQ NH1	1	35,09	22,47	69,37	69,37
'83620KREB00ZA'	CARENAGEM FRONTAL ES	1	25,33	25,33	58,89	58,89
'83620KREB00ZF'	TAMPA LAT ESQ NH329M	1	29,79	21,33	58,89	58,89

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'83620KREH10ZA'	TAMPA LAT ESQ	1	29,79	20,30	58,89	58,89
'83620KREH10ZB'	TAMPA LAT ESQ	1	29,79	26,68	58,89	58,89
'83620KRMR60ZA'	TAMPA LAT ESQ KS R23	1	56,91	39,59	112,50	112,50
'83620KRMR60ZC'	TAMPA LAT ESQ KS NH4	1	54,17	38,93	107,09	107,09
'83620KRMR80ZC'	TAMPA LAT ESQ ESD NH	1	54,17	34,10	107,09	107,09
'83620KVS00ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	2	35,07	23,48	69,33	138,66
'83620KVS00ZA'	TAMPA LAT ESQ	1	26,61	26,61	73,18	73,18
'83620KVS030ZB'	TAMPA LAT ESQ	1	37,02	33,20	73,18	73,18
'83620KVSE00ZA'	TAMPA LAT ESQ	1	37,02	33,12	73,18	73,18
'83620KVSF00ZA'	TAMPA LAT A ESQ T2	1	35,07	24,37	69,33	69,33
'83620KVSF00ZC'	TAMPA LAT A ESQ T3	2	29,53	30,50	69,33	138,66
'83620KVSF10ZA'	TAMPA LAT A ESQ T2	4	37,02	50,60	73,18	292,72
'83620KVSG20ZB'	TAMPA LAT ESQ	1	37,02	33,15	73,18	73,18
'83620KVSH50ZA'	TAMPA LAT A ESQ T1	2	35,07	31,18	69,33	138,66
'83620KVSJ00ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	35,07	34,09	69,33	69,33
'83620KVSJ00ZB'	TAMPA LAT ESQ R351P	1	35,07	33,59	69,33	69,33
'83620KVS740ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	38,50	34,49	76,11	76,11
'83620KVS750ZA'	TAMPA LAT ESQ	1	37,02	27,29	73,18	73,18
'83620KVS760ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	37,02	33,17	73,18	73,18
'83620KVS89AYA'	TAMPA LAT ESQ NH1	2	38,70	25,70	76,51	153,02
'83620KVS890ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	28,96	28,96	73,18	73,18
'83620KVS900ZA'	TAMPA LAT ESQ ESD NH	1	35,07	24,66	69,33	69,33
'83620KWGA10ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	19,43	19,43	42,90	42,90
'83620KWGA20ZB'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	26,24	23,50	51,87	51,87
'83620KWGB00ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	21,70	19,45	42,90	42,90
'83620KWGB20ZB'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	21,70	19,43	42,90	42,90
'83620KWGC10ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	21,70	13,98	42,90	42,90
'83620KWGC50ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	2	22,61	18,37	44,70	89,40
'83620KWG600ZA'	TAMPA LAT ESQ KS NH1	1	21,70	19,41	42,90	42,90
'83620KWG700ZA'	TAMPA LAT ESQ ES NH1	2	16,82	18,13	42,90	85,80
'83620KWG710ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	21,70	19,43	42,90	42,90
'83620KWG750ZA'	TAMPA LATERAL ESQUER	1	19,59	17,53	38,73	38,73
'83641KRM860'	TAMPA INFERIOR ESQ.	3	54,17	38,26	107,09	321,27
'83641KVS610'	TAMPA ESQUERDA INFER	1	14,63	11,79	28,92	28,92
'84110KBW900'	PRESILHA	2	4,27	4,27	12,69	25,38
'84110KVS600'	PRESILHA	1	6,42	5,63	12,69	12,69
'84601KRM860'	PORCA PARALAMA	13	0,93	0,87	2,51	32,63
'84700KPE730'	SUPORTE PLACA LICENC	1	16,02	13,00	31,67	31,67
'84701KREA70'	SUPORTE PLACA LICENC	1	16,02	14,33	31,67	31,67
'84701KREB00'	SUPORTE COMPLETO PLA	4	16,02	13,22	31,67	126,68
'84701KREE30'	SUPORTE COMPLETO PLA	2	14,15	14,25	31,67	63,34
'84701KREG00'	SUPORTE PLACA LICENC	1	16,02	14,35	31,67	31,67
'84701KWT900'	BASE NUMBER PLATE	1	22,17	18,45	43,83	43,83
'84703KREE30'	BASE, LUZ PLACA LICE	2	3,53	3,53	7,79	15,58
'84706163670'	BUCHA DE FIXACAO	5	0,80	0,60	1,58	7,90
'84710KPE900'	SUPORTE DIR SINAL TR	3	1,72	1,81	3,97	11,91
'84710KREB00'	SUPORTE SINALEIRA TR	1	4,34	1,84	8,58	8,58
'84710KREE30'	SUPORTE SINALEIRA TR	5	4,54	4,31	9,75	48,75
'84720KPE900'	SUPORTE ESQ SINAL TR	3	2,01	1,79	3,97	11,91
'84720KREE30'	SUPORTE SINALEIRA TR	4	4,54	4,21	9,75	39,00
'86171KPPT00ZB'	FAIXA DIREITA TANQUE	1	2,62	2,52	5,18	5,18
'86171KVK740ZB'	MARCA ASA DIREITA NH	2	7,07	5,86	13,98	27,96
'86171KVS60ZE'	FAIXA DIREITA TANQUE	1	5,99	5,81	11,84	11,84
'86171KWGB00ZA'	FAIXA DIREITA TANQUE	1	3,75	3,75	9,63	9,63
'86172KPPT00ZB'	FAIXA ESQUERDA TANQU	1	2,62	2,52	5,18	5,18
'86172KVK740ZB'	MARCA ASA ESQUERDA N	1	7,07	6,41	13,98	13,98

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'86172KVSB60ZB'	FAIXA ESQUERDA TANQU	1	4,35	4,35	11,84	11,84
'86172KVSB60ZE'	FAIXA ESQUERDA TANQU	1	5,99	5,81	11,84	11,84
'86172KWGB00ZA'	FAIXA ESQUERDA TANQU	1	3,75	3,75	9,63	9,63
'86173KYJ960ZA'	FAIXA DIREITA TANQUE	1	6,96	6,69	13,76	13,76
'86174KYJ960ZA'	FAIXA ESQUERDA TANQU	1	6,96	6,69	13,76	13,76
'86201KVKB20ZC'	EMBLEMA ASA DIREITA	2	7,07	6,40	13,98	27,96
'86201KVKV00ZA'	EMBLEMA ASA DIREITA	1	6,29	6,29	13,98	13,98
'86201KWG610ZA'	EMBLEMA ASA DIREITA	1	5,99	5,81	11,84	11,84
'86202KVKB20ZC'	EMBLEMA ASA ESQUERDA	2	7,07	6,40	13,98	27,96
'86202KWG610ZA'	FAIXA ESQUERDA TANQU	1	5,99	5,81	11,84	11,84
'86641MGZB40ZA'	MARCA CB500F T1	1	16,35	14,81	32,32	32,32
'86643KYJ960ZA'	FAIXA CARENAGEM INT	1	44,57	42,89	88,11	88,11
'86644KSSC70ZC'	FAIXA TAMP A ES NH1	1	7,62	6,90	13,79	13,79
'86644KYJ960ZA'	FAIXA CARENAGEM INT	1	44,57	40,14	88,11	88,11
'86644MFJN90ZA'	FAIXA CARENAGEM INT	1	263,71	237,54	521,32	521,32
'86645KYJ900ZD'	MARCA HONDA 80MM T4	1	0,44	0,42	0,87	0,87
'86774MFJN90ZA'	FAIXA RABETA ESQ T1	1	66,20	59,62	130,87	130,87
'86831KSSE40ZC'	MARCA TAMP A LATERAL	1	11,38	11,38	29,24	29,24
'87103GCED60ZA'	MARCA HONDA NH146M	1	2,35	2,35	4,69	4,69
'87120KGA900'	EMBLEMA DIANT	6	3,39	3,02	6,70	40,20
'87120KRM860'	EMBLEMA DIANT	14	5,02	5,01	11,07	154,98
'87120KY0910'	EMBLEMA DIANT	13	3,07	3,44	7,65	99,45
'87123GN5900'	EMBLEMA DIR PROTETOR	1	20,93	20,93	40,07	40,07
'87126KWT900ZC'	MARCA ASA ESQUERDA	1	24,04	24,04	61,22	61,22
'87130KY0910'	SUPORTE EMBLEMA DIAN	1	13,72	12,40	27,12	27,12
'87505KRE900'	ETIQUETA PRECAUCAO P	1	1,94	1,75	3,84	3,84
'87505KRM840'	ETIQUETA PRECAUCAO P	2	0,98	0,73	1,94	3,88
'87507KVS600'	ETIQUETA PREC CORREN	1	8,39	5,76	16,59	16,59
'87507MFJB00'	EMBLEMA CORRENTE TR	4	2,48	2,25	4,90	19,60
'87509KWGB00'	ETIQUETA ADVERTENCI	7	1,78	1,60	3,22	22,54
'87512GCE940'	ETIQUETA POSICAO MAR	4	0,15	0,15	0,45	1,80
'87560MCG000'	ETIQUETA PRECAUCAO P	25	0,27	0,32	0,67	16,75
'87586MEEB00'	ETIQUETA PRECAUCAO T	1	10,56	7,48	20,88	20,88
'88110KBW901'	ESPELHO RETROVISOR D	1	67,51	69,68	133,46	133,46
'88110MCJ023'	ESPELHO RETROVISOR D	1	383,56	115,28	758,25	758,25
'88110MS2671ZD'	ESPELHO RETROVISOR D	1	199,20	199,20	319,89	319,89
'88111KWT900'	CAPA PORCA TRAVA	1	2,91	8,29	5,75	5,75
'88113GCCJ80'	ADAPTADOR ESPELHO	1	4,75	2,96	8,59	8,59
'88113KBA900'	SUPORTE ESPELHO RETR	2	43,41	27,31	85,82	171,64
'88113KSS900'	CAPA PORCA TRAVA TW	11	4,18	2,37	7,56	83,16
'88113KSS950'	CAPA PORCA TRAVA TW	1	1,98	1,03	3,58	3,58
'88113K35J00'	PARAFUSO RETROVISOR	2	1,51	1,34	2,73	5,46
'88115GFCB50'	PARAFUSO ADAPTADOR 8	2	13,93	9,19	25,20	50,40
'88120KBW901'	ESPELHO RETROVISOR E	1	67,51	49,62	133,46	133,46
'88120MGE003ZA'	ESPELHO RETROVISOR E	1	410,85	313,21	812,20	812,20
'88210GCE900'	ESPELHO RETROVISOR	2	23,20	23,20	63,76	127,52
'88210KBB900'	ESPELHO RETROVISOR	1	47,69	14,04	94,28	94,28
'88210KBZ940'	ESPELHO RETROV DIR	1	67,27	40,01	132,99	132,99
'88210KFC900'	ESPELHO RETROVISOR	1	28,04	27,08	55,43	55,43
'88210KGA900'	ESPELHO RETROVISOR D	2	30,30	22,54	59,90	119,80
'88210KREB01'	ESPELHO RETROVISOR D	20	23,26	25,73	54,40	1.088,00
'88210KRMB91'	ESPELHO RETROVISOR D	14	26,00	24,45	53,77	752,78
'88210KSS901'	ESPELHO RETROV DIR T	10	24,90	24,87	47,31	473,10
'88210KVK740'	ESPELHO DIREITO COMP	2	67,35	66,50	133,14	266,28
'88210KVSF01'	ESPELHO RETROVISOR D	23	26,21	26,25	53,77	1.236,71
'88210KWN900'	ESPELHO RETROVISOR D	1	22,28	21,50	40,31	40,31

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'88210KWT901'	ESPELHO RETROVISOR D	1	47,69	37,40	94,28	94,28
'88210MFFD01'	ESPELHO RETROVISOR C	1	68,52	52,23	135,46	135,46
'88220KBZ940'	ESPELHO RETROVISOR E	1	59,08	40,01	120,42	120,42
'88220KGA900'	ESPELHO RETROVISOR E	2	30,30	29,23	59,90	119,80
'88220KREB01'	ESPELHO RETROVISOR E	12	21,47	21,47	54,40	652,80
'88220KRB91'	ESPELHO RETROVISOR E	21	25,21	26,35	53,77	1.129,17
'88220KSS901'	ESPELHO RETROV ESQ T	16	26,15	26,05	47,31	756,96
'88220KVK740'	ESPELHO ESQUERDO COM	3	57,80	62,58	133,14	399,42
'88220KVK900'	ESPELHO RETROVISOR E	1	67,21	55,95	132,87	132,87
'88220KVSF01'	ESPELHO RETROVISOR E	15	26,23	26,22	53,77	806,55
'88220KWN900'	ESPELHO RETROVISOR E	1	22,28	21,50	40,31	40,31
'89010KBB900'	FERRAMENTAS JG	1	62,46	20,42	123,48	123,48
'89010KGA900'	FERRAMENTAS JG	1	32,91	19,43	65,06	65,06
'89010KPE900'	FERRAMENTAS JG	1	33,75	23,10	66,72	66,72
'89010KPF900'	FERRAMENTAS JG	1	35,47	22,33	70,12	70,12
'89101MCG000'	BOLSA FERRAMENTAS	1	2,17	1,30	4,29	4,29
'89212KREB01'	CHAVE SEXTAVADA 5	1	12,62	12,62	27,28	27,28
'89215KSSC00'	CABO CHAVE 12MM	1	3,72	2,45	6,73	6,73
'90001KN8730'	PARAFUSO FLANGE 6X16	6	1,53	0,82	3,02	18,12
'90001KRM860'	PARAFUSO APOIO ASSEN	35	1,09	1,03	2,21	77,35
'90001397000'	PARAFUSO PHILLIPS 6X	15	1,10	0,30	2,24	33,60
'90002KY0890'	PARAFUSO FLANGE 6X16	5	0,31	0,21	0,61	3,05
'90002611000'	PARAFUSO TAMPA MANCA	5	19,13	0,91	38,99	194,95
'90003KFG000'	PARAFUSO TAMPA ESQ	14	5,95	6,00	13,07	182,98
'90003P8AA00'	PARAFUSO FLANGE 8X30	2	5,55	3,93	10,97	21,94
'90003438850'	BUCHA C	2	14,13	6,21	27,93	55,86
'90004GHB610'	PARAFUSO FLANGE 6X12	14	4,44	3,08	8,78	122,92
'90004GHB690'	PARAFUSO FLANGE 6X32	13	10,67	6,05	21,09	274,17
'90004GHR630'	PARAFUSO FLANGE 6X16	15	6,98	4,32	13,80	207,00
'90004GHR670'	PARAFUSO FLANGE 6X25	10	1,05	0,99	3,10	31,00
'90004GHR700'	PARAFUSO FLANGE 6X35	4	2,40	8,53	4,74	18,96
'90004GHR710'	PARAFUSO FLANGE 6X40	8	11,17	6,31	22,08	176,64
'90004GHR760'	PARAFUSO FLANGE 6X65	4	14,16	8,20	27,99	111,96
'90004GHR770'	PARAFUSO FLANGE 6X70	4	14,68	11,46	29,02	116,08
'90004KPS900'	PARAFUSO FLANGE 6X55	7	0,97	0,31	1,92	13,44
'90005GHB670'	PARAFUSO FLANGE 6X25	13	4,95	3,09	9,79	127,27
'90006GHB610'	PARAFUSO FLANGE 6X12	4	3,76	2,00	7,43	29,72
'90006GHB620'	PARAFUSO FLANGE 6X14	5	5,98	3,24	11,82	59,10
'90006GHB680'	PARAFUSO FLANGE 6X28	3	12,22	6,58	24,16	72,48
'90008KRM840'	PARAFUSO FLANGE 6X25	7	0,73	0,48	1,44	10,08
'90008MB6630'	PARAFUSO TRAVA 6MM	2	20,69	0,10	40,90	81,80
'90010KRM840'	PARAFUSO ALLEN 6X22	6	2,51	0,14	4,96	29,76
'90011KPTA00'	PARAFUSO FLANGE 6X10	10	1,25	0,47	2,26	22,60
'90011729000'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	7	2,34	1,42	4,63	32,41
'90012KN6930'	PARAFUSO AJUSTE VALV	10	27,19	21,99	53,75	537,50
'90012333000'	PARAFUSO	16	4,08	4,18	12,12	193,92
'90012415000'	CALCO AJUSTE VALVULA	19	11,47	11,93	29,95	569,05
'90014GFP900'	PARAFUSO SEXTAVADO 5	2	1,70	1,10	3,08	6,16
'90015GHR640'	PARAFUSO SEXTAVADO 6	14	0,18	0,18	0,36	5,04
'90015GHR680'	PARAFUSO SEXTAVADO 6	8	0,25	0,14	0,49	3,92
'90017KPF850'	PARAFUSO TAMPA CABEC	3	23,81	14,09	47,07	141,21
'90019KW1900'	PARAFUSO FLANGE 10X1	1	4,46	0,02	9,09	9,09
'90031GF6000'	PRISIONEIRO A CILIND	1	7,81	3,14	14,13	14,13
'90031KPF960'	PRISIONEIRO 8X22	1	3,06	2,21	6,05	6,05
'90032GHRA80'	PARAFUSO FLANGE 6X20	1	4,88	3,34	9,65	9,65
'90032GHRE50'	PARAFUSO FLANGE 6X14	2	1,62	0,97	3,20	6,40

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'90032GHR660'	PARAFUSO FLANGE 6X16	4	0,81	0,44	1,60	6,40
'90032GHR90'	PARAFUSO FLANGE 6X22	11	1,36	0,45	2,69	29,59
'90032GHR630'	PARAFUSO FLANGE 6X10	3	3,61	1,95	6,53	19,59
'90032GHR650'	PARAFUSO FLANGE 6X14	11	0,76	0,47	1,38	15,18
'90032GHR660'	PARAFUSO FLANGE 6X16	24	1,34	1,25	2,68	64,32
'90032GHR680'	PARAFUSO FLANGE 6X20	19	2,63	1,84	4,76	90,44
'90032GHR690'	PARAFUSO FLANGE 6X22	4	0,77	0,28	1,52	6,08
'90032GHR700'	PARAFUSO FLANGE 6X25	41	0,37	0,24	0,67	27,47
'90032GHR740'	PARAFUSO FLANGE 6X35	2	0,19	0,19	0,49	0,98
'90032GHR770'	PARAFUSO FLANGE 6X4	5	3,58	2,32	6,48	32,40
'90032GHR800'	PARAFUSO FLANGE 6X60	8	1,05	2,38	2,08	16,64
'90032GHR820'	PARAFUSO FLANGE 6X70	7	1,21	0,94	2,39	16,73
'90032KFB000'	PRISIONEIRO	4	25,56	22,95	50,53	202,12
'90032KW3008'	PARAFUSO 4X14	11	7,48	4,36	14,79	162,69
'90032377010'	PRISIONEIRO 8X122	6	14,97	10,06	29,59	177,54
'90033GHR660'	PARAFUSO FLANGE 8X16	13	2,09	1,97	5,67	73,71
'90033GHR70'	PARAFUSO FLANGE 8X18	3	1,77	1,14	3,50	10,50
'90033GHRF20'	PARAFUSO FLANGE 8X30	11	0,81	0,39	1,60	17,60
'90033GHRJ80'	PARAFUSO FLANGE 8X20	60	0,93	0,95	2,24	134,40
'90033GHR640'	PARAFUSO FLANGE 8X12	11	1,35	0,79	2,67	29,37
'90033GHR650'	PARAFUSO FLANGE 8X14	9	0,76	0,52	1,50	13,50
'90033GHR670'	PARAFUSO FLANGE 8X18	2	0,52	0,52	1,48	2,96
'90033GHR760'	PARAFUSO FLANGE 8X4	5	1,94	0,94	3,84	19,20
'90033GHR780'	PARAFUSO FLANGE 8X50	7	6,72	3,75	12,16	85,12
'90033041020'	PRISIONEIRO 6X32	13	4,74	3,52	8,58	111,54
'90034GHR660'	PARAFUSO FLANGE 10X1	25	2,63	2,12	5,20	130,00
'90034397010'	PRISIONEIRO 8X130	6	8,45	6,43	16,70	100,20
'90035KGA900'	PARAFUSO ARRUELA 4X1	5	5,08	0,06	10,04	50,20
'90035KRM840'	PRISIONEIRO 8X22	16	2,07	2,11	5,71	91,36
'90036KVS900'	PARAFUSO FLANGE 6X10	5	1,51	1,53	3,42	17,10
'90037GHRG50'	PARAFUSO FLANGE 8X85	9	2,84	1,73	5,61	50,49
'90037GHR810'	PARAFUSO FLANGE 8X65	2	2,31	1,26	4,57	9,14
'90037GHR850'	PARAFUSO FLANGE 8X85	5	2,34	1,58	4,63	23,15
'90038GHRG00'	PARAFUSO FLANGE 10X6	1	1,31	0,81	2,59	2,59
'90038GHR740'	PARAFUSO FLANGE 10X3	1	1,44	0,52	2,61	2,61
'90038GHR770'	PARAFUSO FLANGE 10X	9	1,35	1,99	2,44	21,96
'90038GHR800'	PARAFUSO FLANGE 10X6	1	1,53	1,04	3,02	3,02
'90040GHRA30'	PARAFUSO FLANGE 6X10	14	2,92	1,62	5,77	80,78
'90040GHRE30'	PARAFUSO FLANGE 6X10	24	2,84	1,90	5,61	134,64
'90040GHRE40'	PARAFUSO FLANGE 6X12	14	0,18	0,14	0,36	5,04
'90040GHRE60'	PARAFUSO FLANGE 6X16	5	0,39	0,27	0,77	3,85
'90040GHRE90'	PARAFUSO FLANGE 6X22	10	1,57	1,14	3,10	31,00
'90040GHR640'	PARAFUSO FLANGE 6X12	5	0,47	0,56	1,30	6,50
'90040GHR650'	PARAFUSO FLANGE 6X14	5	0,81	0,56	1,60	8,00
'90040GHR660'	PARAFUSO FLANGE 6X16	6	0,29	0,29	0,80	4,80
'90040GHR680'	PARAFUSO FLANGE 6X2	2	0,16	0,16	0,49	0,98
'90040GHR710'	PARAFUSO FLANGE 6X28	11	0,25	0,32	0,77	8,47
'90040GHR720'	PARAFUSO FLANGE 6X30	2	0,82	0,73	1,62	3,24
'90040GHR740'	PARAFUSO FLANGE 6X35	5	0,22	0,89	2,33	11,65
'90040GHR760'	PARAFUSO FLANGE 6X40	23	0,47	0,53	1,44	33,12
'90040GHR770'	PARAFUSO FLANGE 6X45	57	0,48	0,32	0,95	54,15
'90040GHR870'	PARAFUSO FLANGE 6X95	3	0,42	0,42	1,48	4,44
'90041KGAK60'	PRISIONEIRO 7X29	14	8,21	7,85	16,23	227,22
'90041KW1900'	PRISIONEIRO 7X35	3	2,26	1,49	4,47	13,41
'90050357000'	PARAFUSO FLANGE 6X2	2	0,26	0,14	0,51	1,02
'90073MT4000'	PARAFUSO ALLEN 4X6	1	5,19	5,19	13,47	13,47

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'90081KBB900'	PARAFUSO ALLEN 6X117	3	0,83	0,59	1,64	4,92
'90081KVR000'	PARAFUSO VEDACAO 14M	1	2,47	2,23	4,47	4,47
'90081MC0000'	PARAFUSO CILIND 212	3	6,41	6,41	15,27	45,81
'90081107000'	PARAFUSO 6X110	2	2,40	0,87	4,89	9,78
'90081246000'	PARAFUSO	6	7,32	2,58	14,47	86,82
'90081383000'	PARAFUSO 6MM	4	18,42	0,02	37,55	150,20
'90082383000'	PARAFUSO 16MM	13	9,68	0,02	19,73	256,49
'90082413000'	PARAFUSO CABECOTE	2	2,44	1,23	4,82	9,64
'90084KPS900'	TAMPA 14MM	2	2,04	1,27	4,03	8,06
'90084041000'	PARAFUSO FIX PINHAO	10	0,49	0,49	1,09	10,90
'90084428000'	TAMPA GERADOR	1	2,73	2,25	5,40	5,40
'90085MZ1000'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	1	7,74	5,08	15,30	15,30
'90087GN5830'	TAMPA 30MM	3	1,32	0,89	2,39	7,17
'90087KGA850'	TAMPA 30MM	5	15,62	15,50	30,88	154,40
'90087KPS900'	TAMPA 30MM	3	2,99	2,99	11,17	33,51
'90087KRM840'	TAMPA 30MM	13	14,68	14,64	32,42	421,46
'90087KSS900'	TAMPA 30MM	3	22,75	18,52	41,16	123,48
'90092KF0000'	PARAFUSO FLANGE 6X28	1	8,08	4,93	16,47	16,47
'90092MG3000'	PARAFUSO FLANGE 6X35	6	10,13	4,93	20,03	120,18
'90093MG3000'	PARAFUSO FLANGE 6X45	5	15,88	0,02	31,39	156,95
'90094KG0000'	PARAFUSO FLANGE 6X60	3	12,76	0,02	25,23	75,69
'90094MG3000'	PARAFUSO FLANGE 6X50	1	0,02	0,02	15,74	15,74
'90095KG0000'	PARAFUSO FLANGE 6X65	6	0,02	0,02	16,80	100,80
'90098KF0000'	PARAFUSO FLANGE 6X28	2	8,08	0,03	16,47	32,94
'90101GCEE40'	PARAFUSO AJUSTE	15	0,69	0,72	1,72	25,80
'90101GE0000'	PARAFUSO ARTICULACAO	2	10,27	4,17	20,30	40,60
'90101KBB900'	PARAFUSO SEXT 6X25	2	0,47	1,94	0,93	1,86
'90101KGAK00'	PARAFUSO LIMITADOR F	6	2,26	1,62	4,47	26,82
'90101KVS600'	PARAFUSO AJUSTE	21	2,28	1,68	4,51	94,71
'90101KWT900'	PARAFUSO FLANGE 8X35	11	0,93	0,66	1,84	20,24
'90101KW1901'	PARAFUSO AUTO ATARRA	8	0,11	0,06	0,22	1,76
'90101KY6008'	PARAFUSO 3X14 CARC I	4	0,29	0,17	0,57	2,28
'90101MBB000'	PARAFUSO FLANGE 10X6	1	12,60	7,60	24,91	24,91
'90101ML3840'	PARAFUSO FIXACAO	2	12,60	7,82	24,91	49,82
'90101087720'	PARAFUSO FAROL	3	5,83	4,03	10,55	31,65
'90102GHRF00'	PARAFUSO PHILIPS 4X	19	1,69	1,70	5,79	110,01
'90102GHRJ30'	PARAFUSO ACO 4X10	10	2,95	2,15	5,83	58,30
'90102GHR640'	PARAFUSO TAMPAO 4X12	4	0,06	0,05	0,12	0,48
'90102KGAK00'	PARAFUSO BRACO ANCOR	10	1,64	0,91	3,24	32,40
'90102KRM850'	PARAFUSO PHILIPS 5X1	10	0,23	0,25	0,77	7,70
'90102KVS600'	PARAFUSO ARRUELA 5X1	2	0,39	0,25	0,77	1,54
'90103GHRE30'	PARAFUSO FIXACAO 5X8	10	0,09	0,07	0,18	1,80
'90103KB7000'	PARAFUSO FLANGE 8X45	1	1,36	0,39	2,69	2,69
'90103KRE710'	PARAFUSO PHILIPS ARR	14	0,31	0,25	0,61	8,54
'90103KSS730'	PARAFUSO ARRUELA 4X1	12	0,21	0,21	0,45	5,40
'90103KVK900'	PARAFUSO FLANGE 6X10	7	0,48	0,48	1,34	9,38
'90103KV3830'	PARAFUSO	4	5,17	5,17	17,46	69,84
'90103MN9000'	PARAFUSO FIXACAO	2	10,15	5,96	18,36	36,72
'90104KPF630'	PARAFUSO PHILLIPS AR	3	0,40	0,40	1,42	4,26
'90104KRMB90'	ARRUELA LISA 6MM	8	0,18	0,13	0,36	2,88
'90104KRM80'	PARAFUSO 4X12	7	0,31	0,37	0,89	6,23
'90104KVK900'	PARAFUSO FLANGE 6X12	8	1,28	0,72	2,53	20,24
'90104MJ0660'	PARAFUSO PHILLIPS ES	2	9,47	9,06	17,13	34,26
'90105HB9000'	PARAFUSO DISCO 6X20	5	0,16	0,16	11,62	58,10
'90105KAE870'	PARAFUSO DISCO 6X17	3	7,13	2,84	14,10	42,30
'90105KBB900'	PARAFUSO INTERRUPTOR	2	1,64	0,62	3,24	6,48

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'90105KEB620'	PARAFUSO ESPECIAL M6	2	7,88	4,42	15,58	31,16
'90105KPF900'	PARAFUSO 6X20	2	7,74	3,57	15,30	30,60
'90105KT7000'	PARAFUSO ARTIC CAVAL	9	1,74	1,74	13,21	118,89
'90105KVK900'	PARAFUSO AJUSTE	3	5,86	5,86	16,37	49,11
'90106GBB710'	PARAFUSO PAN 6X10	8	3,00	2,12	5,93	47,44
'90106KBV000'	PARAFUSO 6X14	2	9,66	7,31	19,10	38,20
'90106KPS900'	PARAFUSO SEXT 6X28	2	0,61	0,41	1,21	2,42
'90106KSS900'	PINO SUPORTE	2	1,88	1,08	3,40	6,80
'90106KWT900'	PARAFUSO ESPECIAL 6	1	14,81	8,29	29,28	29,28
'90106KY2701'	PARAFUSO 6X11 ACO	5	14,04	9,36	27,76	138,80
'90106MBL610'	PARAFUSO ESPECIAL 6M	8	6,70	5,38	13,25	106,00
'90107KAN900'	PARAFUSO TAMPA PRINC	12	5,11	5,57	15,76	189,12
'90107KBW900'	PARAFUSO TRAVA	1	13,52	4,57	26,73	26,73
'90107KGAK60'	PARAFUSO ARTIC CAVAL	26	2,40	1,62	4,74	123,24
'90107KPS900'	PARAFUSO SEXT 8X16	1	0,75	0,46	1,48	1,48
'90107KREB00'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	8	1,95	2,00	4,33	34,64
'90107KR0000'	PARAFUSO 6MM FIX CAR	5	2,92	1,09	5,77	28,85
'90107KSS900'	PARAFUSO PHILLIPS PA	10	0,48	0,48	0,98	9,80
'90107KWT900'	PARAFUSO 6X16	1	5,14	5,14	14,33	14,33
'90107KZ4J40'	PARAFUSO, FLANGE, 8X	2	6,26	4,14	12,38	24,76
'90107MBL610'	PARAFUSO 10X57	1	3,53	2,60	6,98	6,98
'90107195860'	PARAFUSO ESPECIAL 6M	1	15,22	2,76	31,02	31,02
'90108223000'	PARAFUSO ARTIC CAVAL	2	9,06	5,06	16,39	32,78
'90108283000'	PARAFUSO	2	1,36	1,36	6,36	12,72
'90109MEL000'	PARAFUSO FLANGE 10X3	1	26,17	13,04	51,74	51,74
'90111KAN900'	PARAFUSO FLANGE 6X14	10	0,39	0,17	0,77	7,70
'90111KW3003'	PORCA FIX CAREN 5MM	12	13,32	11,82	29,30	351,60
'90111MEE000'	PARAFUSO	2	15,98	8,03	31,59	63,18
'90111ML3791'	PARAFUSO AJUSTE	1	20,80	15,35	41,12	41,12
'90111MM9000'	PORCA M5X0.8	2	24,61	13,42	48,65	97,30
'90112GE2000'	PARAFUSO FLANGE 8X15	5	12,68	12,68	25,74	128,70
'90112GW3000'	PARAFUSO FLANGE 6X14	23	0,88	0,81	2,93	67,39
'90112KAS900'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	2	10,43	0,02	20,62	41,24
'90112KCH900'	PARAFUSO TRAVA ASSEN	1	1,44	0,49	2,85	2,85
'90112KC6000'	PARAFUSO UBS 8X33	11	5,57	0,38	11,35	124,85
'90112KPS900'	PARAFUSO PHILIPS 5X1	21	0,36	0,38	0,83	17,43
'90112KRM860'	PARAFUSO FLANGE 8X36	21	2,12	1,42	4,19	87,99
'90112KY0860'	PARAFUSO FLANGE 6MM	10	5,81	0,28	11,49	114,90
'90112MT4000'	PARAFUSO	1	10,52	5,12	20,80	20,80
'90113GFPB00'	PARAFUSO PHILIPS 6X1	9	5,34	3,98	14,59	131,31
'90113HA0770'	PARAFUSO ARTIC ALAVA	1	11,25	9,63	22,24	22,24
'90113KF0770'	PARAFUSO ARTIC ALAVA	2	3,99	3,99	24,91	49,82
'90113KRM860'	PARAFUSO ARTIC ALAVA	8	0,47	0,44	1,21	9,68
'90113KW8900'	PARAFUSO ARTIC ALAVA	3	3,37	2,33	6,66	19,98
'90113MAT000'	PARAFUSO 6X14	3	9,11	4,78	18,01	54,03
'90113MCJ000'	PARAFUSO 5X15	9	22,76	22,36	50,07	450,63
'90113MFLD20'	PARAFUSO 5X15	2	6,70	4,41	13,25	26,50
'90113MM5000'	PARAFUSO PANELA 6X14	1	7,86	5,58	14,22	14,22
'90113422000'	PARAFUSO ARTIC ALAVA	18	0,12	0,12	46,33	833,94
'90114KAS900'	PORCA RABETA M6X1,0	1	17,64	4,48	34,87	34,87
'90114KFC900'	PARAFUSO ARTIC ALAV	1	0,49	0,49	2,65	2,65
'90114KPS900'	PARAFUSO PHILIPS 5X2	4	0,55	0,25	1,00	4,00
'90114KWL000'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	3	8,06	5,31	15,93	47,79
'90114MA5671'	PARAFUSO ARTIC ALAVA	6	7,85	4,11	15,52	93,12
'90114MBZK00'	PARAFUSO ESPECIAL 5X	8	12,78	7,16	25,26	202,08
'90114MCJ000'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	2	8,22	4,65	16,25	32,50

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'90114MY5860'	PARAFUSO 6MM FIX TPA	1	10,90	6,87	21,55	21,55
'90114166006'	PARAFUSO FLANGE 6X30	25	0,98	2,66	19,99	499,75
'90115GE0000'	PARAFUSO ALAVANCA DI	12	0,49	0,33	0,89	10,68
'90115MEL000'	PARAFUSO 5X15	2	6,70	4,91	13,25	26,50
'90116KSS900'	PARAFUSO FLANGE 6MM	2	5,35	3,91	10,58	21,16
'90116KWG600'	PARAFUSO FLANGE 6X10	12	1,58	1,00	3,12	37,44
'90116KWT900'	REBITE 7MM	6	16,46	13,20	32,54	195,24
'90116MCSG00'	PRESILHA, RABETA	4	8,88	7,98	17,55	70,20
'90116MFGD00'	PARAFUSO 4X10	2	4,52	3,49	8,94	17,88
'90116SP0003'	PRESILHA	5	5,99	5,39	10,84	54,20
'90117KGA850'	PARAFUSO FLANGE 6X28	16	1,07	1,17	3,10	49,60
'90117KRM860'	PARAFUSO 5X8	10	5,21	4,30	10,30	103,00
'90117KY0860'	PARAFUSO FLANGE 6X28	15	1,93	1,50	3,82	57,30
'90118KRM860'	PARAFUSO FLANGE 6MM	20	4,69	4,95	8,49	169,80
'90118KVS600'	PARAFUSO 6MM	26	0,47	0,42	1,07	27,82
'90118KY1000'	PARAFUSO FLANGE 6X20	19	0,26	0,20	0,47	8,93
'90118MBB000'	PARAFUSO ESPECIAL 5X	10	5,07	2,92	10,02	100,20
'90118MFL000'	PARAFUSO CAVALETE LA	4	21,43	11,14	42,36	169,44
'90118MM5000'	PARAFUSO RESERVA TAN	2	8,07	4,15	15,95	31,90
'90118383000'	PARAFUSO SEXT 6X6	20	2,56	2,56	6,70	134,00
'90118437970'	PARAFUSO FLANGE 8X32	3	6,62	0,37	13,09	39,27
'90118443741'	PARAFUSO FIX SINALIZ	7	7,01	0,02	14,29	100,03
'90118958003'	PARAFUSO FLANGE 6X12	3	1,43	1,08	2,83	8,49
'90119KRM860'	PARAFUSO FLANGE 6X14	17	2,92	2,65	5,44	92,48
'90119KSS900'	PARAFUSO TAMPA	8	0,25	0,28	0,87	6,96
'90119KVS600'	PARAFUSO FLANGE 6MM	28	0,64	0,48	1,27	35,56
'90119443740'	PARAF AJUSTE CORRENT	1	0,69	0,69	2,89	2,89
'90120MEL000'	PARAFUSO 5X20	2	6,83	3,68	13,50	27,00
'90120449770'	PARAFUSO FLANGE 10X1	14	17,05	0,18	33,71	471,94
'90121KGA900'	PARAFUSO ARTIC GARFO	4	11,82	7,03	23,37	93,48
'90121KRM840'	PARAFUSO ARTIC GARFO	2	11,82	8,11	23,37	46,74
'90121KSS900'	PARAFUSO GARFO TRAS	3	8,63	5,45	15,61	46,83
'90121KVSF00'	PARAFUSO ARTIC GARFO	1	10,68	10,68	23,37	23,37
'90121ZW9000'	PARAFUSO ARRUELA 6X50	4	4,82	3,38	7,09	28,36
'90122MCJ750'	PARAFUSO ALAVANCA EM	1	15,20	8,24	30,05	30,05
'90122MM2000'	PARAFUSO FLANGE 8X40	1	10,24	3,69	20,24	20,24
'90123GN5901'	PARAFUSO GARFO DIANT	1	34,23	6,89	61,93	61,93
'90123KRM860'	PARAFUSO GARFO DIANT	3	1,93	1,74	3,82	11,46
'90123KVG31'	ASSENTO B MOLA	1	6,42	4,10	11,62	11,62
'90123KWG600'	PARAFUSO GARFO	7	1,40	1,40	3,40	23,80
'90123383721'	PARAFUSO	2	5,16	5,16	19,12	38,24
'90124KPS900'	PARAFUSO SEXTAVADO	19	1,25	2,68	2,26	42,94
'90124KVS600'	PARAFUSO TAMPA LATER	18	1,47	1,47	3,24	58,32
'90124KW1900'	PARAF FIX TAMPA LAT	4	5,62	5,62	10,70	42,80
'90125KA3700'	PARAFUSO COROA	4	5,40	5,40	18,07	72,28
'90126MCJ750'	PARAFUSO FLANGE 6X20	1	8,57	4,75	16,94	16,94
'90126397000'	PARAFUSO SEXT 8X79	1	1,13	0,70	2,23	2,23
'90128KE2940'	PARAFUSO FIX COROA	10	1,61	1,41	4,03	40,30
'90128KRM20'	PARAFUSO 2,10X25	23	4,24	2,72	8,38	192,74
'90128MA0003'	PARAFUSO FLANGE 12X7	8	9,10	6,18	17,99	143,92
'90128MW8000'	PARAFUSO ALCA TRAS A	1	27,17	18,08	53,71	53,71
'90129MA0003'	PARAFUSO FLANGE 10X6	10	0,84	0,84	11,39	113,90
'90131GCEE40'	PINO A PEDAL APOIO	30	0,65	0,79	2,23	66,90
'90131KRM840'	PARAFUSO DRENAGEM	15	2,40	2,15	5,44	81,60
'90131KSS900'	PARAFUSO CARTER 12MM	5	2,63	4,13	5,20	26,00
'90131MY6670'	PARAFUSO FLANGE 8X35	5	2,86	2,01	5,17	25,85

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'90134GHRE40'	PARAFUSO ARRUELA 4X1	5	0,40	9,88	0,79	3,95
'90134GHRJ40'	PARAFUSO	12	0,84	0,68	1,84	22,08
'90134GHRJ80'	PARAFUSO 4X20	5	1,86	1,69	3,68	18,40
'90135GHRJ60'	PARAFUSO 5X16	20	0,15	0,16	0,33	6,60
'90135GHR680'	PARAFUSO SEXT 5X20	12	0,76	0,69	1,38	16,56
'90135GHR720'	PARAFUSO ARRUELA 5X3	5	2,81	1,34	5,08	25,40
'90136MC7000'	PARAFUSO ARRUELA 6X1	16	3,46	3,34	10,56	168,96
'90138GHRJ40'	PARAFUSO 4X12	14	0,08	0,09	0,22	3,08
'90139GHRJ60'	PARAFUSO C/ ARRUELA	1	1,02	0,91	2,02	2,02
'90140MC0000'	PARAFUSO FLANGE 6X35	2	4,23	4,23	10,97	21,94
'90141KT8000'	PARAFUSO 5X19	1	7,01	1,58	13,86	13,86
'90145GC4730'	PARAFUSO FLANGE 8X85	2	4,04	2,30	7,99	15,98
'90154KPS900'	PARAFUSO FLANGE 10X5	8	2,21	2,00	4,37	34,96
'90155KY4901'	PARAFUSO FLANGE 8X25	12	0,96	0,97	2,65	31,80
'90158KM7911'	PARAFUSO PHILLIPS 2X	7	0,76	0,53	1,50	10,50
'90159437000'	PARAFUSO SEXT 8X50	10	3,73	0,06	7,60	76,00
'90164MFL000'	PARAFUSO FLANGE 12X4	1	11,58	7,08	22,89	22,89
'90165MR4900'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	5	2,97	2,97	13,80	69,00
'90183GHRE60'	PARAFUSO 4X16	12	0,43	0,22	0,85	10,20
'90191MJ0940'	PARAFUSO PHILLIPS OV	8	0,68	0,79	1,94	15,52
'90191MK4000'	PARAFUSO OVAL 6X55	5	11,42	10,65	22,58	112,90
'90201GHRE20'	PORCA SEXT 5MM	8	2,02	1,81	3,99	31,92
'90201GHR620'	PORCA SEXT 5MM	1	4,02	1,35	7,95	7,95
'90201GHR630'	PORCA SEXT 6MM	27	0,46	0,35	0,91	24,57
'90201KRM840'	PORCA FLANGE 14MM	7	0,80	0,60	1,58	11,06
'90201700000'	PORCA FIX BRACO REGU	5	1,62	0,89	3,20	16,00
'90202GHRE50'	PORCA SEXT 10MM	9	1,18	1,18	2,39	21,51
'90202GHR630'	PORCA SEXTAVADA 6MM	17	0,41	0,41	0,89	15,13
'90202GHR640'	PORCA SEXT 8MM	4	0,18	0,14	0,36	1,44
'90202GHR650'	PORCA SEXT 10MM	18	0,26	0,26	0,71	12,78
'90202KRM840'	PORCA TRAVA 14MM	3	0,92	0,83	1,82	5,46
'90202329000'	PORCA FERRO 10M/M	2	11,84	3,39	23,41	46,82
'90203GHR640'	PORCA SEXT 8MM	15	0,18	0,15	0,33	4,95
'90203GHR650'	PORCA 10MM	3	0,73	0,57	1,32	3,96
'90204GHR640'	PORCA SEXTAVADA 8MM	2	0,21	0,21	0,49	0,98
'90204KA3730'	PARAFUSO ARRUELA 4X8	3	0,88	0,51	1,74	5,22
'90205GR1000'	PORCA QUADRADA M3X0,	1	8,22	5,07	16,25	16,25
'90206001000'	PORCA	8	4,05	3,86	12,41	99,28
'90206250000'	PORCA AJUSTE VALVULA	23	5,19	5,08	13,78	316,94
'90208GHRE40'	PORCA FLANGE 8MM	1	1,58	0,97	3,12	3,12
'90208GHRJ40'	PORCA FLANGE 8MM	8	0,44	0,20	0,87	6,96
'90208GHR620'	PORCA FLANGE 5MM	8	0,43	0,31	0,85	6,80
'90208GHR630'	PORCA SEXTAVADA 6MM	18	0,17	0,16	0,36	6,48
'90208GHR640'	PORCA FLANGE 8MM	17	0,44	0,30	0,87	14,79
'90208GHR650'	PORCA FLANGE 10MM	12	0,49	0,30	0,97	11,64
'90211KPS900'	PARAFUSO PHILIPS CHA	9	0,73	0,42	1,44	12,96
'90211KRMR20'	ESFERA 6	115	0,06	0,05	0,11	12,65
'90231GHR640'	ARRUELA 8MM	14	0,93	0,66	1,84	25,76
'90231397000'	PORCA ROTOR 12MM	2	1,13	0,61	2,23	4,46
'90232GHR640'	ARRUELA LISA 8MM	28	0,26	0,18	0,51	14,28
'90233GHRC30'	ARRUELA LISA 5MM	7	0,41	0,29	0,81	5,67
'90233GHR630'	ARRUELA PLANA 6MM	9	0,27	0,22	0,53	4,77
'90286147670'	ARRUELA AJUSTE FAROL	2	3,35	1,85	6,62	13,24
'90300GB0900'	PARAFUSO PARABARRO	2	12,98	7,24	23,48	46,96
'90301GFCB50'	PORCA TRAVA	3	8,01	5,54	14,49	43,47
'90301KBA900'	PORCA TRAVA	2	7,79	5,70	14,09	28,18

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'90301ZV4000'	PORCA CASTELO 10MM	1	20,65	9,54	30,46	30,46
'90302KRM860'	PORCA ESPECIAL 6MM	50	0,06	0,06	0,12	6,00
'90302KWWA00'	PORCA MOLA 4MM	2	0,06	0,07	0,12	0,24
'90302MCG000'	CAPA GARFO TRAS	2	0,69	0,69	1,84	3,68
'90302MCZ000'	PORCA ESPECIAL 6MM	4	13,75	10,38	27,18	108,72
'90302SA4003'	PORCA MOLA 43MM	6	6,61	4,78	11,96	71,76
'90302425830'	PORCA B SUPERIOR COL	1	31,42	12,95	62,11	62,11
'90304GA6003'	PORCA FLANGE 10MM	4	2,08	1,48	4,11	16,44
'90304GE8003'	PORCA TRAVA 10MM	10	6,42	7,75	19,51	195,10
'90304KBB900'	PORCA CEGA 7MM SEXT	5	5,05	4,87	9,98	49,90
'90304KCH890'	PORCA COLUNA DIRECAO	1	6,46	6,46	12,32	12,32
'90304KGAB00'	PORCA FLANGE 10MM	8	4,39	3,07	8,68	69,44
'90304KGAB10'	PORCA FLANGE 10MM	1	4,39	2,54	8,68	8,68
'90304KGA850'	PORCA SEXT 10MM	2	2,31	1,35	4,57	9,14
'90304KRM860'	PORCA COLUNA DIRECAO	4	5,10	3,86	10,08	40,32
'90304ME1670'	PORCA CEGA SEXT 8MM	5	16,90	0,03	33,41	167,05
'90304438000'	PORCA SEXT CEGA 6MM	10	11,18	10,04	20,23	202,30
'90305GE8003'	PORCA FLANGE 14MM	7	11,36	11,76	32,34	226,38
'90305KE8003'	PORCA EIXO 16MM	10	12,57	7,57	24,85	248,50
'90305KPS900'	PORCA CEGA SEXTAVADA	1	8,42	7,73	16,65	16,65
'90305KVSF00'	PORCA COLUNA DIRECA	2	7,39	7,13	14,61	29,22
'90305KVS601'	PORCA COLUNA DIRECA	1	29,84	22,58	58,99	58,99
'90305ME5003'	PORCA FLANGE 16MM	3	11,20	11,20	24,61	73,83
'90305169000'	PORCA EIXO RODA 12MM	1	0,02	0,02	30,31	30,31
'90305401680'	PORCA EIXO RODA 14MM	2	5,20	5,20	37,30	74,60
'90306KF0003'	PORCA FLANGE 12MM	6	9,58	8,61	18,94	113,64
'90306397000'	PORCA CABECOTE	5	3,53	2,27	6,98	34,90
'90307GAZ980'	ARRUELA TRAVA 6MM	11	0,07	0,09	0,20	2,20
'90307001000'	PORCA	1	5,10	5,10	11,72	11,72
'90308KRM860'	PORCA CEGA 8MM	1	1,70	1,53	3,36	3,36
'90309ML3791'	PORCA U 8MM	28	7,39	6,98	19,41	543,48
'90309MR1770'	PORCA FLANGE 8MM	7	11,98	7,88	23,68	165,76
'90311KPS900'	PORCA CLIP 6MM	9	1,25	1,25	3,14	28,26
'90312MT3000'	PORCA CLIP 5MM	4	16,31	12,31	32,24	128,96
'90313172000'	PORCA RAPIDA 4MM	4	4,28	2,06	7,74	30,96
'90314KPFB10'	PORCA TRAVA	12	12,21	8,71	24,14	289,68
'90314KVK900'	PORCA TRAVA	7	12,21	8,67	24,14	168,98
'90314329000'	PORCA TRAVA	8	6,75	5,96	13,34	106,72
'90322KRM860'	PORCA RECARILHADA	12	0,89	1,27	3,06	36,72
'90344692003'	PORCA 6MM	11	16,02	8,40	31,67	348,37
'90352KRE900'	PORCA	14	0,32	0,21	0,63	8,82
'90355MA6000'	PORCA FLANGE 7MM	3	7,21	7,21	15,57	46,71
'90380KGAE00'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	9	1,98	1,87	4,33	38,97
'90380MB1000'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	10	2,30	1,87	4,16	41,60
'90381GZ4671'	PARAFUSO ESPECIAL 6X	5	1,37	1,23	2,48	12,40
'90401KE7000'	ARRUELA PLANA 22,2MM	5	5,01	3,29	9,90	49,50
'90401KFC900'	ARRUELA 12X22,5	3	1,77	0,80	3,50	10,50
'90401KRMB10'	ARRUELA PLANA 17MM	4	2,11	2,11	6,17	24,68
'90413MJ0000'	ARRUELA VEDACAO 9MM	1	6,29	6,29	15,14	15,14
'90417041000'	ARRUELA LAT TAMBOR S	1	1,61	0,11	3,18	3,18
'90432KV2900'	ARRUELA TRAVA	1	0,67	0,28	1,37	1,37
'90432086000'	ARRUELA TRAVA	1	2,02	0,23	3,65	3,65
'90437611000'	ARRUELA LISA 12MM	10	0,48	0,23	0,95	9,50
'90438671000'	ARRUELA ESPECIAL	38	0,52	0,27	1,03	39,14
'90439443740'	ARRUELA LISA	2	0,12	0,02	0,24	0,48
'90441KVRC00'	ARRUELA VEDACAO 14MM	1	0,57	0,52	1,03	1,03

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'90441MC0000'	ARRUELA VEDACAO 7MM	1	5,06	4,86	10,00	10,00
'90441ME9000'	ARRUELA VEDACAO 8MM	7	4,45	3,18	8,80	61,60
'90441028010'	ARRUELA VEDACAO 6MM	69	2,34	0,04	4,63	319,47
'90441035000'	ARRUELA VEDACAO 14MM	4	0,12	0,12	0,31	1,24
'90441286000'	ARRUELA VEDACAO 8MM	3	2,28	1,32	4,13	12,39
'90441413000'	ARRUELA CABECOTE	1	2,63	2,63	13,55	13,55
'90442KSS900'	ARRUELA ONDULADA	2	1,61	0,09	2,91	5,82
'90443KBB950'	PORCA SEXT 8MM	2	0,48	0,48	1,62	3,24
'90443KF9900'	PORCA CEGA 8MM	3	16,31	3,35	29,51	88,53
'90443KR0000'	ARRUELA NEUTRO	2	5,63	3,43	11,13	22,26
'90443KSSB30'	ARRUELA VEDACAO 10MM	54	1,26	1,28	4,33	233,82
'90444397000'	ARRUELA 12MM	5	5,51	5,51	11,88	59,40
'90451KPS900'	ARRUELA ENCOSTO 15MM	7	0,60	0,33	1,19	8,33
'90451KPT900'	ARRUELA ENCOSTO 30X4	4	2,65	1,08	5,24	20,96
'90452KPS900'	ARRUELA ENCOSTO	6	3,92	2,58	7,75	46,50
'90452KPT900'	ARRUELA ENTALHADA 16	6	3,24	2,68	6,41	38,46
'90453KCY670'	ARRUELA PLANA 10MM	10	9,97	5,74	19,71	197,10
'90453KPS900'	ARRUELA ENCOSTO 14MM	9	0,82	0,53	1,62	14,58
'90453KVS900'	ARRUELA ENTALHADA 20	4	1,47	1,16	2,91	11,64
'90453MK4600'	ARRUELA LISA 10MM	15	18,07	8,62	35,72	535,80
'90456KRM840'	ARRUELA ENCOSTO 12MM	3	0,58	0,32	1,15	3,45
'90458KE8000'	ARRUELA ENCOSTO 22X4	4	13,93	0,02	27,54	110,16
'90462KGA900'	ARRUELA ENCOSTO 19MM	8	0,26	0,11	0,51	4,08
'90463KRM840'	ARRUELA VEDACAO	4	0,56	0,40	1,01	4,04
'90463ML7000'	ARRUELA VEDACAO ACO	15	0,40	0,22	0,79	11,85
'90463437000'	ARRUELA ENTALHADA 22	2	1,99	1,18	3,93	7,86
'90464GB2701'	ANEL ELASTICO INT	2	5,20	2,29	9,41	18,82
'90464360000'	ARRUELA ENTALHADA	15	2,92	2,05	5,77	86,55
'90465MC4000'	ARRUELA 8MM	4	3,94	3,94	11,35	45,40
'90465360000'	ARRUELA TRAVA	6	1,77	1,28	3,50	21,00
'90471KGA00'	CHAVETA 25X18	1	8,16	5,59	16,13	16,13
'90474333000'	ARRUELA 8MM	22	9,54	5,18	18,86	414,92
'90475KPF960'	ARRUELA 8MM	5	0,44	0,37	0,87	4,35
'90478700000'	ARRUELA 6MM	5	2,34	1,50	4,63	23,15
'90488425000'	ARRUELA VEDACAO 6MM	1	3,58	2,02	7,08	7,08
'90501KB7940'	BUCHA 22X6,2X13,5	36	1,56	0,69	3,08	110,88
'90501KSS900'	BUCHA A GUIDAO	3	1,80	2,32	5,17	15,51
'90501MC4000'	BUCHA CARCACA FILTR	4	0,95	0,44	1,88	7,52
'90502GCE900'	BUCHA 6X5X24	6	0,96	0,69	1,74	10,44
'90502GFP900'	ARRUELA 5MM	2	1,48	0,92	2,68	5,36
'90502KGAE00'	BUCHA 19X6,2X13,5	9	1,02	0,49	2,02	18,18
'90502KPS900'	ARRUELA LISA 8MM	13	0,98	0,62	1,94	25,22
'90503KBP900'	BUCHA TAMPA LATERAL	1	0,88	0,52	1,59	1,59
'90503KEV880'	BUCHA GARFO DIANT	7	4,44	2,47	8,03	56,21
'90503KE1000'	BUCHA 6,3X13,5	7	9,47	0,10	18,72	131,04
'90503KGA900'	ARRUELA COLUNA DIREC	4	1,34	0,83	2,65	10,60
'90503KRM860'	ARRUELA COLUNA DIREC	5	1,64	0,93	3,24	16,20
'90503KVS600'	ARRUELA COLUNA DIREC	4	1,58	1,53	3,12	12,48
'90503425000'	ARRUELA COLUNA DIREC	3	1,64	0,87	3,24	9,72
'90504KRM860'	ARRUELA 6MM	6	0,21	0,26	0,77	4,62
'90504MCG600'	ARRUELA 6MM	21	1,84	1,18	3,64	76,44
'90504964000'	ARRUELA ENCOSTO 5MM	6	2,48	1,40	4,90	29,40
'90505GC6000'	ARRUELA PLANA	18	2,12	1,25	4,19	75,42
'90505KRM860'	ARRUELA 15,5X22	9	1,63	0,32	3,22	28,98
'90505MBW000'	ARRUELA	1	9,47	6,37	18,72	18,72
'90505MC4000'	COXIM CARCACA FILTRO	4	1,48	0,85	2,93	11,72

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'90506425830'	ARRUELA	1	19,01	10,49	37,58	37,58
'90507GN5900'	ARRUELA 3,5X13	5	0,02	0,02	0,43	2,15
'90511KPS900'	ARRUELA 6,5X20	5	0,18	0,12	0,36	1,80
'90512300000'	ARRUELA 6X20	3	0,54	0,30	1,07	3,21
'90513323000'	ARRUELA 6X9	6	0,42	0,07	0,83	4,98
'90513921000'	ARRUELA 10MM	1	8,06	4,27	11,89	11,89
'90521KRM860'	ARRUELA LISA 10,3MM	4	1,71	1,53	3,38	13,52
'90521KVS600'	ARRUELA 10,3MM	11	0,65	0,65	1,82	20,02
'90521028000'	ARRUELA LISA 17X22	8	0,54	0,29	1,07	8,56
'90522028000'	BUCHA 6X4	28	0,31	0,20	0,61	17,08
'90522170700'	BUCHA 16X6,4X4	1	6,24	0,03	12,34	12,34
'90524030000'	ARRUELA 8MM	9	0,31	0,19	0,61	5,49
'90527KRM860'	ARRUELA 10,3MM	16	1,32	0,83	2,61	41,76
'90527397910'	ARRUELA LISA 10,3MM	9	0,73	0,53	1,32	11,88
'90543MV9670'	COXIM BORRACHA	140	1,98	2,09	4,27	597,80
'90544283000'	ARRUELA ESPECIAL 8MM	9	0,80	0,59	1,58	14,22
'90545MJ1770'	ARRUELA PARAF OLEO	1	4,85	4,15	9,59	9,59
'90545300000'	ARRUELA PARAFUSO OLE	1	0,87	0,64	1,57	1,57
'90563045000'	ARRUELA	2	1,48	0,84	2,68	5,36
'90601KJ9000'	PRESILHA, 4 X 50	3	0,74	0,44	1,46	4,38
'90601KPF900'	ANEL ELASTICO	7	0,49	0,30	0,97	6,79
'90601KPS900'	ANEL ELASTICO 22MM	8	12,36	8,88	24,43	195,44
'90601PV3003'	CLIP ENTRADA AR	51	6,58	6,62	13,33	679,83
'90601354000'	TRAVA RETENTOR OLEO	5	0,64	0,61	1,27	6,35
'90602GB0911'	COLAR 9,5MM	8	1,24	1,03	2,24	17,92
'90602KSS900'	PRESILHA TUBO	36	1,63	0,09	3,22	115,92
'90603GB0911'	BUCHA 14,8MM	4	3,61	2,90	6,53	26,12
'90603KSS900'	ANEL ELASTICO 17MM	10	1,01	0,66	2,00	20,00
'90605KVS900'	ANEL JG 20MM	4	0,47	0,36	0,85	3,40
'90606KRM840'	ANEL ELASTICO 14MM	4	1,40	0,11	2,77	11,08
'90650KW3000'	PRESILHA FIACAO 101	8	0,67	0,48	1,32	10,56
'90651KM9000'	PRESILHA B14 TUBO	10	0,16	0,08	0,32	3,20
'90651MA5671'	ANEL ELASTICO	5	6,49	0,13	12,83	64,15
'90652KBB900'	PRESILHA CONEC TUBO	1	4,06	2,26	8,03	8,03
'90652KRMR20'	CLIP TUBO C12	19	1,63	4,52	3,22	61,18
'90653HC4900'	PRESILHA PARA-LAMA	4	4,72	3,11	8,54	34,16
'90656KM1000ZL'	PINO VEDACAO	1	5,08	3,04	9,19	9,19
'90664KA2000'	ANEL ELASTICO DE 63	6	2,60	2,03	5,14	30,84
'90664KCH850'	ANEL ELASTICO 58MM	3	2,65	1,74	5,24	15,72
'90666SDAA01'	CLIQUE	26	3,86	4,94	11,29	293,54
'90677KRM860'	PORCA PRESILHA 5MM	4	1,63	1,47	3,22	12,88
'90683GAZ003'	PRESILHA	21	3,01	3,28	7,96	167,16
'90683GR1003'	PRESILHA CORPO TAMPA	13	8,88	6,86	17,55	228,15
'90701GFM900'	PINO ESPECIAL 3X9	2	0,39	0,22	0,71	1,42
'90702KRM840'	PINO GUIA 8X14	24	0,64	0,48	1,27	30,48
'90703KPS900'	PINO GUIA 10X14	5	0,68	0,62	1,34	6,70
'90703KRM840'	PINO GUIA 10X12	19	4,79	4,79	13,82	262,58
'90704KPS900'	PINO GUIA 10X20	7	0,51	0,64	1,50	10,50
'90755KGAK00'	RETENTOR 21X37X7	10	2,76	2,71	4,45	44,50
'90756GCVJ01'	RETENTOR OLEO	6	17,84	12,97	32,28	193,68
'90756149841'	RETENTOR OLEO BORRA	7	12,85	9,09	25,40	177,80
'90901KSS900'	ESFERA ACO 8MM	158	0,11	0,07	0,22	34,76
'91001KGA901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	26	23,83	18,56	47,11	1.224,86
'91001KPF901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	3	37,75	33,49	74,63	223,89
'91001KRM872'	ROLAMENTO 30X58X17	1	137,47	137,47	281,39	281,39
'91001KY0891'	ROLAMENTO RADIAL ESF	3	45,71	35,77	90,36	271,08

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'91001MCG003'	ROLAMENTO RADIAL ESF	3	164,90	127,13	325,99	977,97
'91001147006'	ROLAMENTO AGULHAS 12	1	15,92	8,73	31,47	31,47
'91002GA7701'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	25,50	22,92	46,14	46,14
'91002GFM971'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	94,91	73,17	171,72	171,72
'91002KGA901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	8	27,26	25,56	53,89	431,12
'91002KRM871'	ROLAMENTO RADIAL ESF	3	26,63	29,01	72,69	218,07
'91002KY0981'	ROLAMENTO RADIAL ESF	4	47,55	37,51	94,00	376,00
'91002KY4901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	79,81	59,62	157,78	157,78
'91003KF0008'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	49,33	34,97	97,52	97,52
'91003KPF901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	7	15,96	8,69	31,55	220,85
'91003KRM841'	ROLAMENTO RADIAL ESF	9	12,87	10,05	25,44	228,96
'91004KPF901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	2	12,99	6,48	25,68	51,36
'91004KRM841'	ROLAMENTO RADIAL ESF	8	8,71	8,41	17,22	137,76
'91007KF0018'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	58,81	31,96	116,26	116,26
'91008KN5671'	ROLAMENTO RADIAL ESF	4	96,95	50,85	191,66	766,64
'91011KK6013'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	26,34	15,97	52,07	52,07
'91012KF0000'	PRESILHA ENCOSTO ROL	1	7,04	1,91	13,92	13,92
'91013KPS732'	ROLAMENTO RADIAL ESF	2	8,01	7,24	15,83	31,66
'91013KRM840'	ROLAMENTO ESFERAS	6	13,50	10,70	26,69	160,14
'91013KSS900'	ROLAMENTO RADIAL ESF	2	9,63	7,07	19,04	38,08
'91013MCG901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	3	18,16	19,25	46,95	140,85
'91014KPS732'	ROLAMENTO RADIAL ESF	9	10,84	8,77	19,61	176,49
'91014KRM840'	ROLAMENTO ESFERAS	2	9,27	8,13	18,33	36,66
'91014KSS900'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	9,72	7,14	17,59	17,59
'91015KPF961'	ROLAMENTO RADIAL ESF	4	17,09	15,38	30,70	122,80
'91015KRMB41'	ROLAMENTO RADIAL ESF	11	11,30	10,87	30,70	337,70
'91015KRM841'	ROLAMENTO RADIAL ESF	8	10,34	9,34	20,44	163,52
'91015KSS900'	ROLAMENTO RADIAL ESF	4	9,59	10,47	19,29	77,16
'91015KT8005'	ROLAMENTO SUPORTE CO	5	174,70	113,07	345,36	1.726,80
'91015KV6003'	ROLAMENTO COLUNA DIR	4	118,68	84,20	234,62	938,48
'91016KPS900'	ROLAMENTO RADIAL ESF	6	7,74	10,27	22,34	134,04
'91016KRMB42'	ROLAMENTO RADIAL ESF	10	10,71	11,82	26,91	269,10
'91016KT8005'	ROLAMENTO INF COL DI	6	100,86	66,03	199,39	1.196,34
'91051GFP902'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	6,27	6,27	36,87	36,87
'91051KPS732'	ROLAMENTO RADIAL ESF	5	14,43	12,60	28,53	142,65
'91051KVS601'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	18,59	11,46	36,75	36,75
'91053KSS901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	31	13,93	10,99	25,20	781,20
'91053KSS902'	ROLAMENTO RADIAL 6301	6	12,42	12,42	27,54	165,24
'91053KVK901'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	15,61	8,94	30,86	30,86
'91053MAY003'	ROLAMENTO RAD ESFERA	2	17,32	17,32	38,17	76,34
'91053MCJ003'	ROLAMENTO RAD ESFERA	1	55,32	30,34	109,36	109,36
'91057HA0681'	ROLAMENTO RAD ESF 28	2	90,39	63,50	163,54	327,08
'91070KPE901'	ROLAMENTO AGULHAS 20	2	34,13	30,83	67,47	134,94
'91071KPE901'	ROLAMENTO AGULHAS	2	33,89	32,74	67,00	134,00
'91071MA0003'	ROLAMENTO AGULHAS	1	16,64	9,21	32,90	32,90
'91072KPE901'	ROLAMENTO AGULHAS	2	10,86	9,81	21,47	42,94
'91072KT7003'	ROLAMENTO AGULHAS 17	1	69,79	45,98	137,97	137,97
'91073KPE901'	ROLAMENTO AGULHAS	4	8,40	7,59	16,61	66,44
'91079GC4831'	ROLAMENTO AGULHAS	1	54,12	54,12	144,29	144,29
'91101KGH901'	ROLAMENTO AGULHAS	1	41,07	31,06	81,19	81,19
'91101KV2940'	ROLETE EMBREAGEM DES	1	9,66	5,38	19,10	19,10
'91101179710'	ROLETE 10X10	26	0,63	0,57	1,65	42,90
'91102KR0003'	ROLAMENTO RAD ESF 26	1	32,41	21,39	64,07	64,07
'91102MFL880'	ROLAMENTO B AGULHAS	1	23,26	15,18	45,98	45,98
'91104KC6003'	ROLETE C 4X14,8	7	13,02	7,06	25,74	180,18
'91104KE5003'	ROLETE BIELA	8	8,92	9,93	17,63	141,04

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'91106KGAK01'	ROLAMENTO AGULHA 15M	3	3,47	3,68	8,46	25,38
'91109KVY902'	ROLAMENTO AGULHA 20X	1	29,15	26,18	52,74	52,74
'91201GB4691'	RETENTOR OLEO 30X42X	2	4,44	3,14	8,03	16,06
'91201KW3003'	RETENTOR OLEO 21,5X3	7	17,92	13,29	35,43	248,01
'91201030033'	RETENTOR OLEO 20X34X	2	12,81	11,51	25,32	50,64
'91201323005'	RETENTOR OLEO 30X45X	3	12,24	12,24	30,72	92,16
'91201881003'	RETENTOR OLEO A 30X42X7	1	41,04	17,28	64,82	64,82
'91201965000'	RETENTOR OLEO 12X22X	11	7,97	8,39	26,85	295,35
'91202GCC000'	RETENTOR OLEO 20.8X5	1	11,25	10,11	20,35	20,35
'91202GK4722'	RETENTOR OLEO 18,9X3	9	9,39	6,64	16,99	152,91
'91202HC5005'	RETENTOR OLEO 17X27X	4	8,13	1,29	13,70	54,80
'91202KFL841'	RETENTOR OLEO 13.8X2	4	2,95	2,29	5,34	21,36
'91202KGAK01'	RETENTOR OLEO 12X22X	32	1,84	1,04	3,64	116,48
'91202KRM841'	RETENTOR OLEO 12X18X	18	1,88	2,12	4,74	85,32
'91202MC8005'	RETENTOR OLEO 12X25X	1	3,12	3,12	9,64	9,64
'91202881003'	RETENTOR OLEO B 30X42X7	1	43,91	17,28	64,82	64,82
'91202965003'	RETENTOR OLEO 14X28X	4	9,97	9,97	32,97	131,88
'91203GBG900'	RETENTOR OLEO 17X29X	4	2,24	2,02	4,05	16,20
'91203GFP900'	RETENTOR OLEO 17X29X	1	20,87	20,87	26,63	26,63
'91203KRM841'	RETENTOR OLEO 14X22	11	1,90	2,39	5,46	60,06
'91204KGAK01'	RETENTOR OLEO 16X28X	10	10,64	10,33	36,00	360,00
'91204KK0003'	RETENTOR OLEO 12X18X	3	13,62	8,12	26,93	80,79
'91204KPH901'	RETENTOR OLEO 17X30X	9	3,47	3,52	6,66	59,94
'91204KRM841'	RETENTOR OLEO 16X28X	12	2,65	2,27	6,46	77,52
'91204KWB601'	RETENTOR OLEO 17X329	5	7,23	5,12	13,08	65,40
'91204MB0013'	RETENTOR OLEO 8X25X8	2	13,32	8,84	26,33	52,66
'91204MC7003'	RETENTOR OLEO 16X28X	19	11,24	12,15	37,09	704,71
'91206KGAK01'	RETENTOR OLEO 14X28X	5	6,48	6,34	19,75	98,75
'91206286013'	RETENTOR OLEO 14X28X	4	10,28	7,42	20,32	81,28
'91207KT8003'	RETENTOR OLEO 34X62X	1	38,37	22,15	75,85	75,85
'91208GBG900'	RETENTOR OLEO 11,6X2	8	4,65	4,20	8,41	67,28
'91208KPH901'	RETENTOR OLEO 11,6X2	6	2,80	1,92	5,07	30,42
'91211KN7671'	RETENTOR OLEO 34X41X	1	12,28	11,02	22,22	22,22
'91216KGAK01'	RETENTOR OLEO 20X34X	10	13,60	15,46	43,41	434,10
'91216KGH901'	RETENTOR OLEO 20X37X	7	7,79	5,88	15,40	107,80
'91216KRM841'	RETENTOR OLEO 20X34X	6	9,67	9,54	18,33	109,98
'91216PA0003'	RETENTOR OLEO 22X35X	27	8,88	8,37	26,67	720,09
'91251HM8003'	VEDADOR OLEO 34X70X1	1	52,25	41,64	94,54	94,54
'91252MC7003'	RETENTOR OLEO 22X42X	3	17,43	17,43	38,31	114,93
'91252030003'	RETENTOR OLEO 23X37X	4	3,34	1,89	6,60	26,40
'91253MFL003'	GUARDA PO 31X47X7	1	16,38	9,14	32,38	32,38
'91254GAA003'	GUARDA PO GARFO	20	4,96	4,80	10,22	204,40
'91254KAZ003'	GUARDA PO GARFO DIAN	1	34,13	18,05	67,47	67,47
'91254MEED01'	RETENTOR	2	34,19	27,62	67,59	135,18
'91254437003'	GUARNICAO GARFO DIAN	1	17,11	12,62	33,82	33,82
'91254463003'	GUARDA PO	1	12,59	12,59	26,33	26,33
'91256166003'	ANEL VEDACAO GARFO D	1	8,68	1,70	15,70	15,70
'91256425003'	RETENTOR OLEO 4,8X14	4	1,63	1,63	15,29	61,16
'91257230003'	RETENTOR OLEO 28X42X	1	3,67	3,14	7,26	7,26
'91258MCG902'	RETENTOR OLEO 40X50X	1	3,53	3,19	6,98	6,98
'91262KV3831'	RETENTOR BORRACHA 17	4	10,33	6,42	20,42	81,68
'91301GF6003'	ANEL VEDACAO 14,5MM	6	1,80	2,00	4,61	27,66
'91301KPH701'	ANEL VEDACAO 7,3X2,2	5	1,90	2,38	5,05	25,25
'91301KW1900'	ANEL VEDACAO 10,5X1,	16	0,58	0,36	1,15	18,40
'91301MEL003'	ANEL VEDACAO (43,7X2	4	16,90	13,64	33,41	133,64
'91301PM5A01'	ANEL VEDACAO	4	10,55	7,18	19,09	76,36

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'91301P7A004'	ANEL VEDACAO	5	14,19	9,27	28,05	140,25
'91301035003'	ANEL VEDACAO (107X2)	3	10,12	9,11	18,31	54,93
'91301107000'	ANEL BORRACHA	10	4,54	2,98	8,98	89,80
'91302GBG900'	ANEL VEDACAO 27X2	3	0,14	0,14	0,81	2,43
'91302KF0003'	ANEL VEDACAO 54X2,4	30	15,22	10,63	30,09	902,70
'91302001020'	ANEL VEDACAO 30,8MM	5	0,33	0,33	0,92	4,60
'91302567003'	ANEL VEDACAO (27,4X2	5	0,39	0,34	0,77	3,85
'91303GF6000'	GUARNICAO 16MM	1	1,17	1,17	3,02	3,02
'91303KF0003'	ANEL VEDACAO (14,8X2	35	5,21	0,30	10,30	360,50
'91303KPS730'	ANEL VEDACAO 35X3	17	2,04	1,98	5,24	89,08
'91303KRM840'	ANEL VEDACAO (13.8X2	25	0,44	0,48	1,50	37,50
'91303MCG770'	ANEL VEDACAO 45X2,5	11	4,78	5,75	14,21	156,31
'91303001000'	ANEL VEDACAO 8MM	2	0,19	0,04	0,34	0,68
'91303397000'	ANEL VEDACAO 45X2,5	5	7,19	3,89	14,21	71,05
'91303428003'	ANEL VEDACAO 77X25	6	5,96	0,25	10,78	64,68
'91304GB1900'	ANEL VEDACAO 25X2,4	8	0,43	0,22	0,78	6,24
'91304HA0003'	ANEL VEDACAO 78,3X2	1	8,83	8,83	16,57	16,57
'91304KGA940'	ANEL VEDACAO 63X3	8	3,77	2,31	7,45	59,60
'91304KPS900'	ANEL VEDACAO 9,4X2,4	9	0,44	0,40	0,87	7,83
'91304KRM840'	ANEL VEDACAO 33,5X3	9	2,08	1,22	4,11	36,99
'91304KSSB00'	ANEL VEDACAO 29X2,4	15	1,32	0,82	2,39	35,85
'91304216000'	ANEL VEDACAO 11.5X2	2	2,50	2,50	4,87	9,74
'91305GFP900'	ANEL 9MM	45	1,57	0,19	2,84	127,80
'91305HNOA00'	ANEL VEDACAO 37X2,4	3	2,59	0,77	5,12	15,36
'91305KGAE00'	ANEL 39,5X5	10	0,56	0,55	1,70	17,00
'91305KPF850'	ANEL VEDACAO 9,8X1,9	3	1,83	1,66	3,62	10,86
'91305KPH900'	ANEL VEDACAO 19,4X2,	6	0,97	0,72	1,92	11,52
'91305KRM840'	ANEL VEDACAO 31,7X2,	23	1,57	1,06	3,10	71,30
'91305028000'	ANEL VEDACAO 9X1,6	4	0,25	0,21	0,49	1,96
'91305028900'	ANEL VEDACAO 9X1,6	4	11,50	7,75	20,81	83,24
'91306GBG900'	JUNTA BORRACHA 9MM	4	0,95	0,97	2,37	9,48
'91306KRM840'	ANEL 1,5X9,5	15	0,49	0,48	1,38	20,70
'91306MR4930'	GUARNICAO CARCACA FI	9	2,16	2,16	4,22	37,98
'91307KRM840'	ANEL VEDACAO 18X3	33	0,54	0,61	1,42	46,86
'91308GB4701'	O-RING A	1	15,09	4,58	27,30	27,30
'91309425003'	ANEL VEDACAO 24,4X3,	9	3,03	2,37	5,99	53,91
'91313MA6005'	ANEL VEDACAO 4,8X1,9	1	5,69	3,40	11,25	11,25
'91314ME5003'	ANEL VEDACAO 10X2,6	2	12,22	4,07	24,16	48,32
'91317GCEC60'	ANEL VEDACAO 6X1,7	11	0,16	0,14	0,29	3,19
'91318590000'	ANEL VEDACAO 20X2,5	32	0,52	0,55	1,50	48,00
'91326590010'	ANEL VEDACAO 15X3	31	0,41	0,26	0,81	25,11
'91333422003'	ANEL VEDACAO 17.8X2.	2	0,01	0,01	6,07	12,14
'91333567010'	ANEL VEDACAO 17X2,5	5	0,57	0,57	1,44	7,20
'91351GR1000'	ANEL VEDACAO	2	9,91	8,88	17,93	35,86
'91351KF0003'	ANEL VEDACAO 4,5X1,5	1	4,58	1,54	9,34	9,34
'91351ZV4003'	ANEL 58X3	1	9,14	5,58	13,48	13,48
'91351642000'	ANEL	2	11,63	10,43	21,04	42,08
'91354MCT003'	ARRUELA BORRACHA	1	35,21	20,35	69,61	69,61
'91356KSS900'	ANEL VEDACAO 30MM	5	0,32	0,27	3,64	18,20
'91356425003'	ANEL VEDACAO 30MM MO	2	8,52	5,41	16,84	33,68
'91372KPH900'	ANEL VEDACAO THAI	53	2,55	2,51	4,79	253,87
'91406729000'	BRACADEIRA	1	9,14	4,59	13,48	13,48
'91456MW3600'	TAMPA PARAFUSO ALLEN	3	10,91	6,46	21,57	64,71
'91456371770'	TAMPA PARAF SEXT INT	5	0,44	0,44	0,89	4,45
'91461KB7980'	TUBO COMB 5,3X170	1	23,86	0,02	48,63	48,63
'91501MR4900'	PINO ELASTICO 2X14	18	0,06	0,06	0,12	2,16

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'91501397630'	PINO EXPANSAO	6	0,12	0,02	0,24	1,44
'91508KSS900'	PARAFUSO PHILLIPS 5X	11	0,30	0,30	0,87	9,57
'91509KRM860'	PARAFUSO 5X11,5	4	0,65	0,65	1,44	5,76
'92101060900A'	PARAFUSO SEXT 6X80	10	0,95	0,49	1,72	17,20
'92301060220A'	PARAFUSO SEXT FENDA	3	3,92	0,02	7,75	23,25
'92501060280A'	PARAFUSO 6X28	1	4,58	3,54	9,05	9,05
'92501080250B'	PARAFUSO SEXT 8X25	1	4,43	2,24	8,76	8,76
'9280014000'	PARAFUSO DRENO 14MM	7	6,62	5,69	11,98	83,86
'9281220000'	PARAFUSO BRACO ANCOR	7	2,35	0,89	4,25	29,75
'92900060250E'	PRISIONEIRO 6X25	9	0,94	1,11	2,65	23,85
'92915100250E'	PARAFUSO FIX COROA	8	4,24	1,61	8,38	67,04
'93101050200A'	PARAFUSO SEXT 5X20	10	0,17	0,05	0,34	3,40
'93101060100A'	PARAFUSO SEXT 6X10	10	0,71	0,35	1,28	12,80
'93101060120B'	PARAFUSO SEXT 6X12	4	0,81	0,81	2,12	8,48
'93101060360A'	PARAFUSO SEXT 6X36	4	0,13	0,13	0,47	1,88
'934010603500'	PARAFUSO ARRUELA 6X3	5	0,52	0,02	1,03	5,15
'934010606000'	PARAFUSO ARRUELA 6X6	8	0,73	0,43	1,44	11,52
'934040602008'	PARAFUSO ARRUELA 6X2	12	4,17	2,97	7,54	90,48
'934110605500'	PARAFUSO ARRUELA 6X5	10	0,59	0,28	1,17	11,70
'934120802000'	PARAFUSO ARRUELA 8X2	4	8,55	4,89	15,47	61,88
'93500040080A'	PARAFUSO PHILLIPS 4X	2	4,67	0,27	9,23	18,46
'93500040140A'	PARAFUSO PHILLIPS 4X	11	1,88	0,69	3,72	40,92
'93500050084J'	PARAFUSO PANELA 5X8	2	2,76	1,52	4,99	9,98
'93500050100A'	PARAFUSO PLANO	8	3,61	2,40	7,14	57,12
'93500050100G'	PARAFUSO PHILLIPS 5X	1	3,27	1,81	5,92	5,92
'93500050120B'	PARAFUSO	5	2,11	2,11	5,52	27,60
'93500050160A'	PARAFUSO PHILLIPS 5X	8	4,38	3,54	7,37	58,96
'93500050180G'	PARAFUSO PHILLIPS PA	8	0,18	0,17	0,36	2,88
'93500050250A'	PARAFUSO	16	0,55	0,99	1,00	16,00
'93500050350A'	PARAF PHILLIPS 5X35	6	1,57	0,11	2,39	14,34
'93500060180A'	PARAFUSO PHILLIPS 6X	18	0,18	0,02	0,33	5,94
'93500060250A'	PARAFUSO PHILLIPS 6X	19	1,77	0,14	3,20	60,80
'93500060320A'	PARAFUSO PHILLIPS 6X	17	0,38	0,26	0,75	12,75
'9350006040'	PARAFUSO PHILLIPS 6X	5	0,60	0,23	1,19	5,95
'93500060400A'	PARAFUSO PHILLIPS 6X	7	0,60	0,20	1,19	8,33
'93500060500A'	PARAFUSO PHILLIPS 6X	2	0,20	0,20	0,71	1,42
'93600040121G'	PARAFUSO PHILLIPS CH	16	0,13	0,12	0,26	4,16
'93600040451G'	PARAF CAB ACHATADA	8	0,18	0,18	0,39	3,12
'93700050200A'	PARAFUSO	6	0,11	0,06	0,22	1,32
'938910401607'	PARAFUSO ARRUELA 4X1	10	1,37	1,30	3,12	31,20
'938910402207'	PARAFUSO ARRUELA 4X2	6	2,26	1,37	4,47	26,82
'938910501200'	PARAFUSO ARRUELA 5X1	6	1,89	1,89	5,72	34,32
'938910501207'	PARAFUSO PHILLIPS AR	6	1,13	0,08	2,23	13,38
'938910502507'	PARAFUSO ARRUELA 5X2	11	0,44	0,25	0,87	9,57
'938910601407'	PARAFUSO PHILLIPS AR	10	0,32	0,12	0,65	6,50
'938910601610'	PARAFUSO PHILLIPS AR	4	1,44	0,05	2,85	11,40
'938920401008'	PARAFUSO ARRUELA 4X1	2	2,61	0,03	5,16	10,32
'938920401608'	PARAFUSO 4X16	5	2,19	0,66	3,96	19,80
'938920501007'	PARAFUSO ARRUELA 5X1	2	4,08	1,64	7,38	14,76
'938920501607'	PARAFUSO ARRUELA 5X1	25	1,35	0,82	2,67	66,75
'938920502807'	PARAFUSO PHILLIPS AR	7	0,45	0,25	0,89	6,23
'938930400817'	PARAFUSO ARRUELA 4X8	15	0,37	0,18	0,73	10,95
'938930401607'	PARAFUSO PHILLIPS AR	28	0,46	0,16	0,91	25,48
'938930501407'	PARAFUSO PHILLIPS 5X	3	0,70	0,70	1,74	5,22
'938940401007'	PARAFUSO PHILLIPS	18	3,10	1,81	5,61	100,98
'938940401200'	PARAFUSO PHILLIPS AR	1	4,21	1,56	8,32	8,32

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'938940401600'	PARAFUSO ARRUELA 4MM	5	3,95	1,17	7,81	39,05
'938940501600'	PARAFUSO ARRUELA 5X16	9	2,49	1,75	4,61	41,49
'9390122380'	PARAFUSO AUTO ATARRA	7	0,62	0,20	1,23	8,61
'9390124210'	PARAFUSO AUTO ATARRA	3	2,95	0,04	5,83	17,49
'9390124220'	PARAFUSO ACO 4X10	7	0,11	0,06	0,22	1,54
'9390124310'	PARAFUSO AUTO ATARRA	21	0,06	0,06	0,12	2,52
'9390124380'	PARAFUSO 4X12	1	3,32	1,75	6,01	6,01
'9390124410'	PARAFUSO AUTO ATARRA	6	0,98	0,05	1,94	11,64
'9390134210'	PARAFUSO AUTO ATARRA	1	1,55	0,94	2,80	2,80
'9390322420'	PARAFUSO FIX 4X12	27	7,86	4,67	15,54	419,58
'9390324210'	PARAFUSO AUTO ATARRA	20	0,06	0,02	0,12	2,40
'9390324220'	PARAFUSO PHIL AUTO A	10	2,65	1,58	5,24	52,40
'9390324280'	PARAFUSO 4X10	20	2,65	1,87	4,79	95,80
'9390324480'	PARAFUSO PHIL ATARR	2	1,69	0,09	3,34	6,68
'9390324520'	PARAFUSO PHIL AUTO A	3	1,67	0,94	3,02	9,06
'9390325220'	PARAFUSO PHIL AUTO A	7	1,75	1,58	3,46	24,22
'9390325280'	PARAFUSO 5X12	6	2,19	0,02	4,33	25,98
'9390325480'	PARAFUSO 5X20	1	0,71	0,52	1,28	1,28
'9390325510'	PARAFUSO AUTO ATARRA	7	3,05	2,15	5,52	38,64
'9390325610'	PARAFUSO AUTO ATARRA	3	1,63	0,80	2,95	8,85
'9390334380'	PARAFUSO ARRUELA 4X1	4	0,06	0,06	0,12	0,48
'9390334480'	PARAFUSO PHIL AUTO A	7	2,25	2,25	5,72	40,04
'9390335180'	PARAFUSO AUTO ATARRA	4	0,02	0,02	2,00	8,00
'9390335320'	PARAFUSO PHIL AUTO A	17	3,16	0,24	5,72	97,24
'9390434120'	PARAFUSO AUTO ATARRA	7	0,16	0,02	0,33	2,31
'9391325380'	PARAFUSO 5X14	2	1,67	1,27	3,30	6,60
'9391325410'	PARAFUSO AUTO-ATARRA	11	0,16	0,07	0,32	3,52
'9391325420'	PARAFUSO 5X16	13	0,27	0,18	0,49	6,37
'9391325520'	PARAFUSO 5X20	15	4,44	2,06	8,78	131,70
'94001030000S'	PORCA SEXT 3MM	26	4,32	2,32	8,54	222,04
'94001040000S'	PORCA SEXT 4MM	1	1,58	0,89	3,12	3,12
'94001050700S'	PORCA SEXT 5MM	9	0,45	0,13	0,89	8,01
'94001060000S'	PORCA SEXT 6MM	2	0,46	0,01	0,91	1,82
'94001060200S'	PORCA	1	3,97	2,29	7,85	7,85
'94001100700S'	PORCA HEXA 10MM	14	1,32	0,96	2,39	33,46
'94002100000S'	PORCA SEXT 10MM	9	0,39	0,04	0,71	6,39
'94021050700S'	PORCA SEXT CEGA 5MM	1	1,26	1,26	2,28	2,28
'94021100000S'	PORCA 10MM	15	4,78	3,26	8,65	129,75
'94021100200S'	PORCA CEGA 10MM	4	3,01	1,57	5,95	23,80
'9403008070'	PORCA SEXT 8MM	2	0,56	0,20	1,11	2,22
'9405004000'	PORCA FLANGE 4MM	8	1,29	0,98	2,55	20,40
'9405005080'	PORCA FLANGE 5MM	31	2,14	0,10	3,87	119,97
'9405012000'	PORCA FLANGE 12MM	9	1,13	1,03	2,23	20,07
'9410103000'	ARRUELA LISA 3MM	201	0,73	0,08	1,44	289,44
'9410104000'	ARRUELA LISA 4MM	176	0,05	0,02	0,09	15,84
'9410106000'	ARRUELA 6MM	116	0,14	0,14	0,36	41,76
'9410108700'	ARRUELA LISA	10	0,18	0,12	0,36	3,60
'9410112000'	ARRUELA LISA	20	0,85	0,26	1,68	33,60
'9410114000'	ARRUELA LISA	164	0,81	0,47	1,60	262,40
'9410208000'	ARRUELA LISA 8MM	58	0,04	0,04	0,08	4,64
'9410208800'	ARRUELA LISA	9	2,74	2,46	5,42	48,78
'9410210200'	ARRUELA LISA	3	0,33	0,33	1,77	5,31
'9410212000'	ARRUELA LISA	10	0,82	0,34	0,96	9,60
'9410306000'	ARRUELA LISA	12	0,18	0,12	0,36	4,32
'9410306800'	ARRUELA LISA 6MM	10	2,15	1,23	4,25	42,50
'9410308000'	ARRUELA LISA 8MM	8	2,36	1,74	4,67	37,36

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'9410308200'	ARRUELA PLANA 8MM	2	3,60	1,89	6,51	13,02
'9410308700'	ARRUELA LISA	14	0,56	0,38	1,11	15,54
'9410914000'	ARRUELA DRENO 14MM	45	2,26	1,95	4,09	184,05
'9411105000'	ARRUELA PRESSAO	4	0,04	0,05	0,08	0,32
'9411108700'	ARRUELA PRESSAO	10	1,10	0,08	2,17	21,70
'9411110000'	ARRUELA PRESSAO	9	0,28	0,11	0,55	4,95
'9420116150'	CUPILHA 1,6X15	21	0,64	0,80	1,80	37,80
'9420120120'	CUPILHA	9	0,66	0,66	1,80	16,20
'9420120150'	CUPILHA 2X15	20	0,74	0,77	1,80	36,00
'9420120300'	CUPILHA 2,0X30	8	2,81	0,18	5,08	40,64
'9420120350'	CUPILHA 2MM	5	2,81	0,03	5,08	25,40
'9420125300'	CUPILHA 2,5	9	2,51	1,41	4,96	44,64
'9420130450'	CUPILHA 3X45	30	1,07	1,28	3,49	104,70
'9420140300'	CUPILHA 4.0X30	10	2,97	0,02	4,39	43,90
'9420140400'	CUPILHA 4X40	8	1,58	1,42	2,86	22,88
'9420140550'	CUPILHA 4X55	12	0,95	0,95	1,98	23,76
'9430108200'	PINO GUIA 8X20	3	6,55	3,78	11,85	35,55
'9430110160'	PINO GUIA 10X16	9	4,92	3,02	9,73	87,57
'9430114200'	PINO GUIA 14X20	7	4,72	0,63	8,54	59,78
'9430303050'	PINO	6	2,61	1,45	5,16	30,96
'9430520102'	PINO	1	3,56	0,54	7,04	7,04
'9452058000'	ANEL TRAVA INT 58MM	2	9,51	6,62	17,21	34,42
'9454003019'	ANEL VEDACAO	1	2,00	2,00	2,63	2,63
'9460113000'	TRAVA DO PINO	17	4,99	3,92	9,03	153,51
'9460114000'	TRAVA PINO PISTAO 14MM	1	4,11	2,81	6,24	6,24
'9460119000'	TRAVA PINO PISTAO	3	1,74	0,86	3,44	10,32
'9460527101'	PARAFUSO SUPERIOR GA	3	21,50	14,64	42,50	127,50
'9460850000'	ANEL VEDACAO	23	0,47	0,47	1,44	33,12
'9500202659'	PRESILHA TUBO	1	3,88	2,17	7,67	7,67
'950024105000'	PRESILHA D10,5 TUBO	2	4,03	2,21	7,97	15,94
'950053500120M'	TUBO BORRACHA 3,5X10	2	15,84	18,04	31,31	62,62
'950053500150M'	CUBO BORRACHA 3,5X10	3	15,76	9,72	28,51	85,53
'9501410010'	AJUSTE CORRENTE	22	3,53	3,66	9,93	218,46
'9501422200'	SUPORTE GUIDAO NH105	2	13,79	13,68	27,26	54,52
'9501471402'	MOLA CAVALETE	7	2,01	1,03	3,64	25,48
'9501473100'	MOLA VARETA FREIO	8	0,57	0,52	1,56	12,48
'9501475110'	MOLA EMBREAGEM	4	1,70	0,82	3,36	13,44
'9501532001'	ARTICULACAO BRACO FR	4	1,54	0,89	3,04	12,16
'9501582000'	PINO B PEDAL APOIO	3	1,47	1,32	2,91	8,73
'9501583000'	PINO C PEDAL APOIO	19	1,20	1,01	2,95	56,05
'953010811107'	PARAFUSO SEXT 8X111	8	2,61	1,27	5,16	41,28
'957000802808'	PARAFUSO FLANGE 8X28	2	2,43	0,49	4,40	8,80
'957010601200'	JUNTAS KIT	24	1,87	1,64	3,70	88,80
'957010601800'	PARAFUSO FLANGE 6X18	3	1,33	1,19	2,41	7,23
'957010603800'	PARAFUSO FLANGE 6X38	15	3,58	2,37	7,08	106,20
'957010801608'	PARAFUSO FLANGE 8X16	9	0,52	0,36	0,94	8,46
'957010801807'	PARAFUSO FLANGE 8X18	7	1,77	1,05	3,50	24,50
'957010805507'	PARAFUSO FLANGE 8X55	1	3,10	1,54	6,13	6,13
'957010806500'	PARAFUSO FLANGE 8X65	2	6,39	1,85	12,63	25,26
'957010807000'	PARAFUSO FLANGE 8X70	2	2,32	1,28	4,59	9,18
'958010603200'	PARAFUSO FLANGE 6X32	10	3,61	2,12	7,14	71,40
'958010803507'	PARAFUSO FLANGE 8X35	15	1,32	0,36	2,61	39,15
'958011005008'	PARAFUSO FLANGE 10X5	4	0,64	0,64	5,61	22,44
'958011005500'	PARAFUSO FLANGE 10X5	1	5,06	2,93	10,00	10,00
'958011205000'	PARAFUSO FLANGE 12X5	1	2,55	1,33	5,04	5,04
'960000606007'	PARAF FLANGE SH 6X60	5	0,04	0,04	4,48	22,40

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'960010600800'	PARAFUSO FLANGE 6X8	7	3,65	2,12	7,22	50,54
'960010601202'	PARAFUSO FLANGE 6X12	3	5,16	3,02	10,20	30,60
'960010602500'	PARAFUSO FLANGE 6X25	13	0,41	0,41	1,09	14,17
'960010602507'	PARAFUSO FLANGE 6X25	4	1,84	1,26	3,33	13,32
'960010602807'	PARAFUSO FLANGE 6X28	9	0,61	0,37	1,21	10,89
'960010603507'	PARAFUSO FLANGE 6X35	17	0,80	0,53	1,58	26,86
'960010604507'	PARAFUSO FLANGE 6X45	11	2,75	1,35	5,44	59,84
'960010606507'	PARAFUSO FLANGE 6X25	2	1,54	1,54	3,42	6,84
'960010608000'	PARAFUSO FLANGE 6X80	6	0,86	0,33	1,70	10,20
'960010608007'	PARAFUSO FLANGE 6X80	7	6,68	3,45	13,21	92,47
'960010612500'	PARAFUSO FLANGE 6X12	2	5,03	5,03	5,54	11,08
'961006000000'	ROLAMENTO RADIAL ESF	3	7,53	3,15	14,89	44,67
'961006001000'	ROLAMENTO RADIAL ESF	5	9,63	8,54	19,04	95,20
'961006205000'	ROLAMENTO RADIAL	1	21,68	17,03	32,00	32,00
'961206202010'	ROLAMENTO RADIAL ESF	1	9,18	7,36	18,15	18,15
'961406202010'	ROLAMENTO RADIAL ESF	3	10,84	7,34	19,61	58,83
'961406303010'	ROLAMENTO RADIAL ESF	6	15,64	15,64	34,22	205,32
'961506202010'	ROLAM RADIAL ESFERAS	1	24,31	8,19	48,06	48,06
'961506303010'	ROLAMENTO RADIAL ESF	4	19,52	14,34	38,59	154,36
'9621106000'	ESFERA 6	114	0,06	0,06	0,11	12,54
'963000801807'	PARAFUSO FLANGE 8X18	2	1,80	1,28	3,56	7,12
'964001007007'	PARAFUSO FLANGE 10X7	2	7,32	4,22	14,47	28,94
'966000803210'	PARAFUSO 8X32	8	8,06	2,07	15,93	127,44
'967000602217'	PARAFUSO SEXT 6X22	12	5,00	0,05	9,88	118,56
'967000611000'	PARAFUSO ALLEN 6X110	3	2,63	0,02	5,20	15,60
'967000612510'	PARAFUSO 6X125	3	5,96	5,36	11,78	35,34
'9700W06500'	ARRUELA	6	0,04	0,04	0,08	0,48
'9700023100'	NIPLE	11	2,02	0,96	3,65	40,15
'9700045100'	NIPLE RAI0 10	68	2,14	1,08	3,87	263,16
'9700045200'	NIPLE	54	0,55	0,42	1,09	58,86
'9722252311R0'	RAIO B 9X235,5	10	0,44	0,44	0,63	6,30
'972234123210'	RAIO A10X196	27	0,67	0,34	1,32	35,64
'972282114510'	RAIO A12X152,5	12	1,48	1,48	4,09	49,08
'972304108510'	RAIO A 10X122,5	22	2,26	1,02	4,09	89,98
'976064116410'	RAIO A 10X162	13	0,80	0,33	1,58	20,54
'976584108410'	RAIO A 10X122	4	0,76	0,76	4,45	17,80
'9771552164R0'	RAIO B 9X162	3	0,62	0,45	1,23	3,69
'9805656713'	VELA IGNICAO	16	4,06	4,06	14,37	229,92
'9805657713'	VELA IGNICAO	10	6,39	4,91	11,56	115,60
'98059589J6'	VELA IGNICAO CR8EH-9	2	13,59	13,59	41,85	83,70
'9805959916'	VELA IGNICAO NGK (CR	2	27,85	17,25	55,06	110,12
'9806158616'	VELA IGNICAO (NGK)	28	11,86	7,30	23,45	656,60
'9806656716'	VELA IGNICAO	1	18,71	17,54	27,63	27,63
'9806957911'	VELA IGNICAO	20	8,19	5,41	16,19	323,80
'98069589J6'	VELA IGNICAO DPR8EA-	31	23,13	15,34	45,73	1.417,63
'9806958911'	VELA IGNICAO DP8EA-9	52	4,04	4,08	15,78	820,56
'9806958916'	VELA IGNICAO DPR8EA-	18	5,07	5,07	17,73	319,14
'980795515U'	VELA IGNICAO	4	134,51	70,05	265,91	1.063,64
'980795517U'	VELA IGNICAO	4	83,81	47,66	165,68	662,72
'9820011000'	FUSIVEL 10A	2	1,64	1,14	3,24	6,48
'9820021000'	FUSIVEL B 10A	8	0,93	1,98	2,56	20,48
'9820032000'	FUSIVEL 20A	2	0,66	0,66	2,39	4,78
'9820040500'	FUSIVEL 15A	10	2,99	2,55	5,91	59,10
'9820041000'	FUSIVEL F (10A)	3	2,33	2,33	4,37	13,11
'9820041500'	FUSIVEL 15A	10	1,58	1,65	3,80	38,00
'9900330000'	CHAVE FENDA NUMERO 3	1	1,93	1,19	3,82	3,82

Código	Descrição	Quantidade	Custo Ultimo	Custo Médio	Preço	Valor Total
'9900801600'	BOLSA FERRAMENTAS	1	2,32	1,38	4,59	4,59
'99101GHB0950'	GICLEUR PRINCIPAL	2	28,66	28,66	74,63	149,26
'99101GHB1300'	GICLEUR PRINCIPAL #1	1	16,27	16,27	41,23	41,23
'99101ZF50720'	GICLEUR PRINCIPAL	1	27,55	14,29	40,68	40,68
'99101ZH71400'	GICLEUR PRINCIPAL #1	1	20,07	20,07	38,65	38,65
'991014431150'	GICLEUR PRINCIPAL	1	21,04	12,36	41,59	41,59
'99103KA30450'	GICLEUR MARCHA LENTA	1	20,17	0,04	39,87	39,87
'99103KCM0380'	GICLEUR MARCHA LENTA	2	33,89	25,73	67,00	134,00
'99103KPS0450'	GICLEUR MARCHA LENTA	2	36,42	17,89	72,00	144,00
'99103KRM0350'	GICLEUR MARCHA LENTA	1	22,59	23,49	44,66	44,66
'99103MA10520'	GICLEUR MARCHA LENTA #52	3	64,60	24,54	95,36	286,08
'99103MT20400'	GICLEUR MARCHA LENTA	4	51,52	36,77	101,85	407,40
Total Itens		4.099		407.521,62	346.568,79	820.443,89