

# LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO

PROPOSTA Nº 52430.0

LAUDO Nº 79548 | AGOSTO/2018

ESTRADA VELHA DO JARAGUÁ, 4.111 -ACESO PELO KM 25 DA ROD. ANHANGUERA - SÃO

PAULO - SP

# SETAPE

N.º PROPOSTA : 52430.0

N.º LAUDO : 79548

SOLICITANTE : Basso Componentes Automotivos Ltda.

PROPRIETÁRIO : Basso Componentes Automotivos Ltda.

FINALIDADE : Determinação de Valor de Mercado

ENDEREÇO : Estrada Velha do Jaraguá, 4.111 - Acesso pelo Km 25 da Rod. Anhanguera - São Paulo - SP

## VALOR DA AVALIAÇÃO:

VALOR DE MERCADO: R\$ 12.732.340,00 (Doze milhões, setecentos e trinta e dois mil e trezentos e quarenta reais).

Considerando os bens móveis livres de qualquer ônus, posse, domínio, hipoteca que pesem sobre os mesmos e para a finalidade específica para a qual foi destinada esta avaliação, para a data base 09/08/2018.

O valor acima citado se refere à finalidade específica deste laudo, ou seja, não podendo servir de base para outras finalidades, para isso os critérios de avaliação bem como os valores deverão ser reanalisados.

São Paulo, 21/agosto/2018.

**SETAPE**  
ENGENHARIA DE AVALIAÇÕES CREA-  
SP 0183298

Este documento foi assinado por AC SERASA SRF ICP-BRASIL. A lei brasileira, conforme Medida Provisória 2.100-2, determina validade legal para qualquer documento digital certificado pela ICP-Brasil.

## ÍNDICE

MÓDULO 1 .....	4
RESUMO DA AVALIAÇÃO .....	4
MÓDULO 2 .....	7
RESUMO DE VALORES DOS BENS MÓVEIS .....	7
MÓDULO 3 .....	8
METODOLOGIAS E CRITÉRIOS .....	8
MÓDULO 4 .....	15
ENQUADRAMENTO E ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO .....	15
MÓDULO 5 .....	19
RELATÓRIO ANALÍTICO.....	19
MÓDULO 6 .....	20
LISTA DE FORNECEDORES.....	20
MÓDULO 7 .....	21
FOTOS.....	21

# MÓDULO 1

## RESUMO DA AVALIAÇÃO

## M.1. INTRODUÇÃO

A SETAPE – Serviços Técnicos de Avaliação do Patrimônio e Engenharia Ltda., inscrita no CNPJ-MF sob o nº 44.157.543/0001-92, com sede na Rua Paes Leme, 524, cj. 121, São Paulo, SP, contratada pela Basso Componentes Automotivos Ltda, procedeu à avaliação de máquinas e equipamentos, localizada na ESTRADA VELHA DO JARAGUÁ, 4111 - PERUS - SÃO PAULO - SÃO PAULO, para a finalidade de determinação do valor de mercado, com data base para 09/08/2018.

O resultado da avaliação, bem como critérios técnicos, método adotado, nível de precisão e fundamentação, definições técnicas, procedimentos para a determinação de valores estão detalhadas neste laudo, onde estão especificados os objetos da avaliação e memoriais de cálculo.

### M.1.1. ESCOPO

Esta avaliação tem por finalidade determinar o valor de mercado, dos bens acima citados, apresentados pelo cliente, pertencentes a Basso Componentes Automotivos Ltda..

### M.1.2. PREMISSAS PARA A AVALIAÇÃO

Os valores determinados nesta avaliação consideram os equipamentos instalados e integrados no processo produtivo em que se encontram. Caso estes equipamentos sejam separados deste contexto, isto é, tratados de forma isolada, estes valores deverão ser revisados.

Considerou-se, como premissa, para efeito de avaliação, o bem livre de hipotecas, arrestos, usufrutos, penhores, passivos ambientais ou quaisquer ônus ou problemas que prejudiquem o seu bom uso ou comercialização.

As informações e dados técnicos, bem como a documentação fornecida para a elaboração deste relatório são, por premissa, consideradas boas e válidas, não tendo sido efetuada análise jurídica.

Presume-se que não existam condições obscuras ou não aparentes, com relação aos bens que o tornaria com mais ou menos liquidez. Nenhuma responsabilidade é assumida por estas condições ou pelos serviços que possam vir a se tornar necessários para a descoberta desses fatores.

O valor aqui atribuído se refere à finalidade específica deste laudo, não podendo servir de base para outras finalidades, pois para tanto os critérios de avaliação bem como os valores deverão ser reanalisados.

Vale ressaltar, que as informações prestadas junto ao Laudo de Avaliação não têm cunho definitivo sobre a propriedade, litígios ou alienações dos referidos bens, sendo tão somente uma análise baseada nas diligências da vistoria e/ou informações recebidas.

Os bens móveis foram avaliados “no estado” aparente que foram vistoriados. Não foram feitos testes de funcionamento e qualidade nos mesmos.

Eventualmente para os equipamentos que não estão em operação, podem estar faltando alguma peça ou acessórios dos mesmos, não sendo possível identificá-los.

As informações contidas nos laudos de avaliação são consideradas pela SETAPE como sigilosas, sendo que, só podemos divulgá-las à terceiros, mediante autorização por escrito do solicitante do serviço. O Laudo, as informações e os valores nele contidos devem ser utilizados exclusivamente para a finalidade específica descrita no laudo. O laudo é de propriedade do solicitante do serviço, podendo este utilizá-lo perante a terceiros.

## MÓDULO 2

### RESUMO DE VALORES DOS BENS MÓVEIS

**DETERMINAÇÃO DE VALOR DE MERCADO**

Valores em REAL

Empresa 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

Filial 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

**SETAPE**Projeto/Laudo: 52430/79548 **fls. 2392**

Data Base: 09/08/2018

**Resumo de Valores**

	Qtde	VI. de Mercado
<input type="checkbox"/> Local/Endereço 1-ESTRADA VELHA DO JARAGUÁ, 4111 - SÃO PAULO - SÃO PAULO		
<input type="checkbox"/> Conta Contabil 1-MAQUINAS E EQUIPAMENTOS		
Setor 10-REBARBAÇÃO	5,00	126.587
Setor 11-USINAGEM	11,00	1.380.021
Setor 12-USINAGEM 1	32,00	3.559.677
Setor 13-USINAGEM 3	11,00	4.214.601
Setor 1-ÁREA DE PINTURA	1,00	18.083
Setor 2-ÁREA EXTERNA	8,00	94.724
Setor 3-CONTROLE DE QUALIDADE	1,00	199.500
Setor 4-FERRAMENTARIA	9,00	317.756
Setor 5-FUNDIÇÃO	33,00	2.177.698
Setor 6-LABORATÓRIO	1,00	6.589
Setor 7-LABORATÓRIO FUNDIÇÃO	9,00	70.754
Setor 8-LABORATÓRIO METROLOGIA	3,00	118.597
Setor 9-MARCHARIA	7,00	447.753
<input type="checkbox"/> Conta Contabil 1-MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	131,00	12.732.340
<input type="checkbox"/> Local/Endereço 1-ESTRADA VELHA DO JARAGUÁ, 4111 - SÃO PAULO - SÃO PAULO	131,00	12.732.340
Filial 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.	131,00	12.732.340
Empresa 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.	131,00	12.732.340
Total Geral	131,00	12.732.340
Total de Itens: 131		

S E T A P E

## MÓDULO 3

### METODOLOGIAS E CRITÉRIOS

## M.3. METODOLOGIA

Para bens móveis, baseando-se nas NORMAS (constantes no Módulo 4 deste relatório), a metodologia avaliatória é fundamentada em pesquisas junto a fabricantes e/ou representantes ou através de cotação de bens com as mesmas especificações ou bens similares ao avaliando.

Para obtenção do valor de mercado, utilizaremos o “Método Comparativo de Dados de Mercado” e para os casos em que não conseguimos através deste método, será aplicado o “Método de Custo”.

### M.3.1. DEFINIÇÕES GERAIS

#### M.3.1.1. VALOR DE MERCADO

O valor de mercado de um bem pressupõe uma situação, em que as partes interessadas, conhecedoras das possibilidades de seu uso, encontrem-se na situação em que tanto o comprador, quanto o vendedor, estejam interessados, porém não compelidos a concretizar a transação.

#### CÁLCULO DO VALOR DE MERCADO

O valor de mercado foi obtido em pesquisa realizada no mercado de compra e venda de máquinas usadas. Para as máquinas que não possuem este mercado de usados, partimos do valor novo de reposição, aplicando uma depreciação técnica sobre as mesmas, e um fator de ajuste denominado "Fator de Comercialização".

# SETAPE

Definição Fator de Comercialização: “Razão entre o valor de mercado de um bem e o seu custo de reedição (valor depreciado) ou de substituição que pode ser maior ou menor que 1,00 (um), em função da conjuntura do mercado na época da avaliação”

É o fator aplicado sobre o valor depreciado, para o cálculo do valor de mercado, quando este não pode ser calculado pelo método Comparativo Direto. Este fator representa a oferta / procura para um bem, num determinado momento, podendo em função disto, ser menor, igual ou superior à unidade. É calculado analisando-se transações de bens similares, efetivamente realizados na região onde se encontra o bem avaliado, comparando-os com seus respectivos valores depreciados.

Dentre as diferentes condições que interferem na determinação do fator de comercialização, podemos mencionar:

- funcionalidade;
- equilíbrio econômico do empreendimento;
- condições de obsolescência;
- características geoeconômicas da região;
- situação econômica do País;

OBS: O valor do fator comercialização utilizado foi de 0,70 até 1,00.

### M.3.2. CRITÉRIOS GERAIS

Os critérios gerais empregados na avaliação dos bens móveis, parte do Ativo Imobilizado da Empresa, conforme orientação dela emanada foram critérios empregados em serviços de avaliações, para a finalidade proposta, variando conforme a natureza do bem, que constitui em:

- Verificação de existência de cada bem.
- Verificação do estado de conservação de cada bem.
- Estabelecimento do valor novo de reposição do bem, conforme procedimento detalhado.
- Estabelecimento do valor de mercado do bem, face sua obsolescência, estado de conservação, vida útil e pesquisa de mercado.

### M.3.3. DETERMINAÇÃO DO VALOR DOS BENS MÓVEIS

Verificamos a existência real de cada máquina avaliada, conferindo, sempre que possível, as informações quanto ao fabricante, marca, modelo e demais características operacionais.

O valor novo de reposição dos bens avaliados foi estabelecido com base em cálculos de custo atual para aquisição de um bem idêntico e novo. No caso dos bens fora de produção, o valor que foi calculado será o custo para a aquisição de um bem de características operacionais semelhantes.

Os valores apresentados como custo novo de reposição dos bens avaliados, foram estabelecidos com base em catálogos, cotações e/ou listas de preços solicitados e na medida do possível anexados para comprovação dos valores. Na impossibilidade de se obter comprovantes, utilizamos como base informações por nós obtidas diretamente de fabricantes

# SETAPE

e/ou comerciantes do ramo. Em todos os casos, agregamos ao custo do equipamento os impostos devidos quando aplicável.

Para o caso de máquinas estrangeiras que possuem representantes, efetuamos as cotações, aplicando os devidos impostos e, para as que não estão na situação acima, cotamos por similares produzidos atualmente no Brasil, utilizando como base o valor de máquinas e/ou equipamentos de produção nacional.

Para os casos em que foi utilizado “Método Comparativo de Dados do Mercado”, o valor novo de reposição é estimado em função da depreciação aplicada para o bem. Para o caso de veículos, o valor novo de reposição aplicado, é o próprio valor pesquisado no mercado.

Nos casos em que não conseguimos o valor de mercado através do “Método Comparativo Direto de Dados do Mercado”, aplicamos o “Método de Custo”, partindo do respectivo valor novo de reposição, com base em pesquisas efetuadas junto ao fabricante e/ou representantes, aplicamos a depreciação técnica, face seu tempo de vida útil, estado de conservação e obsolescência, e aplicamos um fator de comercialização para ajuste do valor depreciado ao valor de mercado.

Quando o bem é desenvolvido, construído ou adaptado pela própria empresa avaliada, usamos a Composição do Custo onde obtemos junto as áreas pertinentes, as informações necessárias de custos de projeto, material e mão de obra necessária para a composição dos valores.

OBS.: Nos casos em que a idade real não pode ser constatada foi utilizada a idade aparente verificada durante a vistoria.

### M.3.4. CRITÉRIO DO CÁLCULO DE DEPRECIAÇÃO TÉCNICA

O método utilizado para o cálculo da depreciação técnica e obsolescência, é o da Quota Fixa (Método da Linha Reta), conforme citado nas Normas do IBAPE - Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia, que consiste na depreciação como função linear da idade do bem, com variação uniforme ao longo da vida útil, segundo a seguinte fórmula:

$$D = VNR - (VNR \cdot AR/VU)$$

Onde:

D = Valor da depreciação do bem na data da avaliação

VNR = Valor novo de reposição do bem

AR = Anos Remanescentes

VU = Vida útil técnica e econômica esperada em anos

Para a determinação dos anos remanescentes são considerados os seguintes fatores:

- Condições, ambiente e turnos de trabalho
- Estado de conservação
- Planos de manutenção
- Obsolescência

A vida útil técnica e econômica esperada é obtida através das seguintes fontes:

- Tabela de vidas úteis no Livro Engenharia de Avaliações do IBAPE – Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia, capítulo 18, publicado pela Editora Pini em setembro de 2007.
- Tabelas de vidas úteis próprias da SETAPE, desenvolvidas para diversos segmentos de trabalho.
- Consultas específicas junto aos fabricantes.

Estas vidas úteis podem ser adaptadas às condições operacionais de determinadas empresas.

# SETAPE

## M.3.5. CRITÉRIO DE ATUALIZAÇÃO DE VALORES

Nos casos em que os comprovantes não são da data recente é feito o devido reajuste com base no respectivo índice econômico nacional publicado pela revista “CONJUNTURA ECONÔMICA”, da “Fundação Getúlio Vargas”, obtendo-se assim o correspondente valor atual. Como a publicação destes índices é feita com certo atraso, o índice para o mês do laudo é calculado através dos índices oficiais da inflação, dos últimos meses.

S E T A P E

## MÓDULO 4

### ENQUADRAMENTO E ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO

## M.4. ENQUADRAMENTO E ESPECIFICAÇÃO

A avaliação dos bens móveis em questão será procedida com a observância de todas as diretrizes fixadas na Parte V da NBR 14653, que detalha os procedimentos gerais da norma de avaliação de bens no que diz respeito à avaliação de máquinas e equipamentos, instalações, e bens industriais em geral.

O detalhamento e interpretação das especificações constantes das Normas da ABNT são discutidos e apresentados através de estudos analíticos pelo Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia - IBAPE.

Este laudo foi avaliado segundo as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, conforme descrição abaixo:

### M.4.1. BENS MÓVEIS E CONTEÚDOS

**Tabela 2 da NBR 14563-5:2006 – Graus de fundamentação para laudos de avaliação de máquinas, equipamentos ou instalações isolados.**

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
1	Vistoria	Caracterização completa e identificação fotográfica do bem, incluindo seus componentes, acessórios, painéis e acionamentos.	Caracterização sintética do bem e seus principais complementos, com fotografias.	Caracterização sintética do bem, com fotografia.
2	Funcionamento	O funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações e as condições de produção, eficiência e manutenção estão relatadas no laudo.	O funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações.	Não foi possível observar o funcionamento.
3	Fontes de informação e dados de mercado	<p>Para custo de reedição: Cotação direta do bem novo no fabricante, para a mesma especificação ou pelo menos três cotações de bens novos similares</p> <p>Para valor de mercado: no mínimo três dados de mercado de bens similares no estado do avaliando</p> <p>As informações e condições de fornecimento devem estar documentadas no laudo</p>	<p>Para custo de reedição: cotação direta do bem novo no fabricante, para a mesma especificação ou pelo menos duas cotações de bens novos similares</p> <p>Para valor de mercado: dois dados de mercado de bens similares no estado do avaliando</p> <p>As informações e condições de fornecimento devem estar relatadas no laudo</p>	<p>Para custo de reedição: uma cotação direta para bem novo similar</p> <p>Para valor de mercado: um dado de mercado de bem similar no estado do avaliando</p> <p>Citada a fonte de informação</p>
4	Depreciação	Implícita no valor de mercado do bem	Calculada por metodologia consagrada	Arbitrada
Pontos Mínimos		10	6	4
Restrições		Todos os itens no mínimo no grau II	Itens 2 e 4 no mínimo no grau II e os demais no mínimo no grau I	Todos os itens no mínimo no grau I

**Tabela 3 da NBR 14563-5 – Enquadramento dos Laudos segundo seu grau de Fundamentação (Avaliação de Máquinas, Equipamentos ou Instalações Isolados)**

Item	Pontos	Comentários
1	1	A vistoria foi sintética do bem com fotografia.
2	2	Quanto ao funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações.
3	1	Quanto a fontes de informação e dados de mercado para custo de reedição: uma cotação direta para bem novo similar; para valor de mercado: um dado de mercado de bem similar no estado do avaliando; citada a fonte de informação.
4	2	Depreciação calculada por metodologia consagrada.
<b>TOT.:</b>	<b>6</b>	<b>Laudo Enquadrado no Grau II</b>

#### M.4.1.1. ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO

O presente trabalho é classificado como Grau II quanto à fundamentação da avaliação dos bens móveis e conteúdos, segundo as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 14653-5:2011.

S E T A P E

## MÓDULO 5

### RELATÓRIO ANALÍTICO

**DETERMINAÇÃO DE VALOR DE MERCADO**



Valores em REAL

Empresa 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

Filial 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

**Relatório de Laudo**

Item/Agr	Chapa	Descrição	Dt. Aquis.	Fornec.	Qtde	Vi. de Mercado
Local/Endereço 1-ESTRADA VELHA DO JARAGUÁ, 4111 - SÃO PAULO - SÃO PAULO						
Conta Contabil 1-MAQUINAS E EQUIPAMENTOS						
Setor 10-REBARBAÇÃO						
59/0		SISTEMA DE LIMPEZA JATAÇÃO E CONTROLE DE POLUIÇÃO ( JATO DE GRANALHA) MARCA PANGBORN PRESENCE MOD. 6GN.2.M NS. 6GN.2N-71001 CAP. 150 KG, COM ELEVADOR DE CANECAS E SILO DE DESPOEIRADOR ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1995	49221	1,00	82.794
74/0		SERRA RÁPIDA DE CORTAR FERRO MARCA POLIKORTE MOD. MIP-16 COM DISCO DIAM. 12 POL.	06/2007	33013	1,00	3.293
121/0		ESMERIL DE COLUNA COM 1 REBOLO GRANDE MARCA JF MACHINE Nº 3707J MOTOR MARCA WEG POT. 15 CV 380 V ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1998	49221	1,00	13.500
130/0		ESMERIL DE COLUNA COM 1 REBOLO GRANDE MARCA JF MACHINE MOTOR MARCA WEG POT. 15 CV 380 V ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1998	49221	1,00	13.500
131/0		ESMERIL DE COLUNA COM 1 REBOLO GRANDE MARCA JF MACHINE MOTOR MARCA WEG POT. 15 CV 380 V ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1998	49221	1,00	13.500
Total Setor 10-REBARBAÇÃO					5,00	126.587
Total de Itens: 5						
Setor 11-USINAGEM						
16/0		LAVADORA MARCA KIVERTRON MODELO L-51	06/2002	41813	1,00	14.140
17/0		FURADEIRA DE COLUNA MARCA DAUER MOD. DF 12, Nº 8023, CAP. FURAÇÃO 12 MM EM AÇO	06/1998	40871	1,00	2.058
23/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA ROMI MODELO DISCOVERY D760, Nº SÉRIE 002-088413-384, ANO FABRICAÇÃO 2005	06/2005	33959	1,00	146.108
39/0		TORNO CNC MARCA MAZAK CONTROL MODELO INTEGREGX 200-3ST, ASS. Nº 164119, DATA 2003-3	06/2003	10066	1,00	664.413
45/0		CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA OKUMA MODELO MX-45VAE, Nº SÉRIE 1454 (000342)	06/2000	40090	1,00	349.406
81/0		TORNO CNC MARCA INDEX MODELO MC400, Nº 400.29.930, ANO 2004 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2004	41301	1,00	126.000
107/0		FURADEIRA DE COLUNA MARCA DAUER MOD. DF 12 CAP. FURAÇÃO 12 MM EM AÇO	06/1998	40871	1,00	2.058
108/0		FURADEIRA DE COLUNA MARCA BREVET- BURKHARDT MODELO HB 130, PEDIDO 420.206.60 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1998	16445	1,00	5.250
117/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 4022	06/1998	33959	1,00	54.390
125/0		LAVADORA MARCA KIVERTRON MODELO L-51, Nº SÉRIE 02-111, DATA 08-2002	08/2002	41813	1,00	14.140
127/0		FURADEIRA DE COLUNA MARCA DAUER MOD. DF 12, Nº 9053, CAP. FURAÇÃO 12 MM EM AÇO	06/1998	40871	1,00	2.058
Total Setor 11-USINAGEM					11,00	1.380.021
Total de Itens: 11						
Setor 12-USINAGEM 1						
1/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 760	06/2008	33959	1,00	183.152
4/0		TORNO CNC MARCA TRAUB MODELO TNA-400 SYSTEM TX 8 H, Nº 408/9, ANO FABRICAÇÃO 1996 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1996	16445	1,00	41.895
5/0		TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V	06/2006	33959	1,00	135.819
6/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO MC 12, Nº SÉRIE 5005, Nº FABRICAÇÃO 45-1219, ANO FABRICAÇÃO 2004 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2004	40132	1,00	367.500
9/0		FURADEIRA DE COLUNA SEM MARCA ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1998	16445	1,00	18.900
10/0		TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V	06/2006	33959	1,00	135.819
14/0		LAVADORA MARCA KIVERTRON MODELO L 260	06/2000	41813	1,00	23.100
18/0		TORNO CNC MARCA INDEX MODELO GU800 CNC (000383) ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1985	41301	1,00	63.000
21/0		TORNO CNC MARCA ROMI MODELO CENTUR 30D, Nº SÉRIE 002-086668-358	06/2001	33959	1,00	59.872
25/0		FURADEIRA DE COLUNA MARCA STANKOIMPORT MODELO 2A135T ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1975	16445	1,00	18.900
36/0		TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V	06/2006	33959	1,00	135.819
38/0		TORNO MECÂNICO ROMI I-30 BARRAMENTO 2,25 M	06/1980	33959	1,00	23.520
44/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO BZH 07, Nº FABRICAÇÃO P49-569, ANO FABRICAÇÃO 1994 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1994	16445	1,00	99.750
46/0		TORNO MECÂNICO IMOR SEM NUMERO SERIE ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1980	16445	1,00	7.350
48/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA YAMAZAKI MAZAK MODELO FJV-200	06/2007	10066	1,00	381.078
58/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 760	06/2005	33959	1,00	146.108
67/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO MC1 16, Nº PEDIDO 48094, ANO FABRICAÇÃO 2007, COMANDO FANUC 1601-M8 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2007	16445	1,00	735.000

## DETERMINAÇÃO DE VALOR DE MERCADO

SETAPE

Projeto/Laudo: 52430/79548 fls. 2406

Data Base: 09/08/2018

Valores em REAL

Empresa 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

Filial 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

## Relatório de Laudo

Item/Agr	Chapa	Descrição	Dt. Aquis.	Fornec.	Qtde	Vi. de Mercado
69/0		TORNO CNC MARCA ROMI MODELO E320, Nº SÉRIE 016-006552-423, ANO FABRICAÇÃO 2006	06/2006	33959	1,00	154.683
72/0		TORNO CNC GILDEMEISTER TYP. NEF PLUS 500, NR. 504569 ANO 1997 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1997	33045	1,00	15.750
73/0		CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA HELLER MODELO MCA-H 150 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2005	16445	1,00	131.250
78/0		REBITADEITA ORBITAL MARCA BEGRA TIPO DN 2 E Nº 1375	05/2011	16445	1,00	6.262
79/0		TORNO CNC MARCA INDEX MODELO GU 800 CNC ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1985	41301	1,00	63.000
82/0		TORNO CNC MARCA INDEX MODELO GU 800 CNC ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1985	41301	1,00	63.000
94/0		TORNO CNC MARCA INDEX MODELO GU 800 CNC ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1985	41301	1,00	63.000
101/0		BROCHADEIRA DE COLUNA MARCA ARTHUR KLINK TIPO RIV 8X1200X340 NUMERO MAQ. B06.155.00.00.00 2 METROS DE COMPRIMENTO ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1986	16445	1,00	16.800
104/0		FURADEIRA DE COLUNA SEM MARCA ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1998	16445	1,00	18.900
113/0		CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA HELLER MODELO MC 12 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2004	40132	1,00	367.500
120/0		FRESADORA BRIDGEPORT ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1988	16445	1,00	16.800
124/0		BROCHADEIRA MARCA BESTLE 2 METROS DE COMPRIMENTO ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1986	16445	1,00	16.800
129/0		MANDRILHADORA MARCA TM BEVO MODELO TM 1630 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2003	41953	1,00	21.000
135/0		BROCHADEIRA VERTICAL COMPRIMENTO 2,0 M ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1986	16445	1,00	21.000
136/0		FURADEIRA DE COLUNA MÚLTIPLA COM 5 CABEÇOTES, MARCA VEB, TIPO BKR 5 X 16, NR. FAB. 12718/22, PESO 3 T. ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1978	16445	1,00	7.350
Total Setor 12-USINAGEM 1					32,00	3.559.677
Total de Itens: 32						
Setor 13-USINAGEM 3						
3/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA WOTAN, TIPO FZ 20, NR. 69004 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1999	16445	1,00	21.000
22/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA OKUMA SPACE CENTER MODELO MA-400HA	06/2007	40090	1,00	867.388
28/0		TORNO CNC VERTICAL MARCA OKUMA MODELO 2SP-V40, Nº SÉRIE 35738, DATA 03/2008	03/2008	40090	1,00	932.861
61/0		TORNO CNC MARCA ROMI MODELO E280, Nº SÉRIE 016-006915-425, ANO FABRICAÇÃO 2007	06/2007	33959	1,00	146.403
76/0		LAVADORA MARCA KIVERTRON MODELO L 260	06/2000	41813	1,00	23.100
84/0		TORNO CNC VERTICAL MARCA OKUMA MODELO 2SP-V40	06/2007	40090	1,00	884.883
89/0		TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V	06/2006	33959	1,00	135.819
98/0		FURADEIRA DE COLUNA MARCA ACIERA ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1989	16445	1,00	9.345
100/0		TORNO CNC MARCA OKUMA MODELO 2SP-150H, Nº SÉRIE 127817	12/2008	40090	1,00	864.247
115/0		TORNO CNC MARCA ROMI MODELO E280, Nº SÉRIE 01600 7089 425, ANO FABRICAÇÃO 2007	06/2007	33959	1,00	146.403
126/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 760	06/2008	33959	1,00	183.152
Total Setor 13-USINAGEM 3					11,00	4.214.601
Total de Itens: 11						
Setor 1-ÁREA DE PINTURA						
24/0		ESTUFA ELÉTRICA SEM MARCA DIM. 1.300X1.000X1.600 MM	06/2005	49247	1,00	18.083
Total Setor 1-ÁREA DE PINTURA					1,00	18.083
Total de Itens: 1						
Setor 2-ÁREA EXTERNA						
20/0		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO POT. 500 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 220 V - CABINE SECUNDÁRIA 220V	06/1979	630	1,00	4.620
33/0		COMPRESSOR DE AR MARCA ATLAS COPCO MODELO GA 45-100P, Nº SÉRIE 451619, ANO FABRICAÇÃO 08/2004, COM MOTOR POT. 60 CV, PRESSÃO FINAL MAX. 7,4 BAR, DESCARGA LIVRE EFETIVA 5080 M3/H, 3545 RPM, 220 V	08/2004	1	1,00	19.408
41/0		SECADOR DE AR MARCA ATLAS COPCO MOD. FD380, SÉRIE FD850719, PESO 150 KG, ANO FABRICAÇÃO 2005	06/2005	42422	1,00	7.158
55/0		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO POT. 500 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 330 V - CABINE SECUNDÁRIA 330V	06/1979	630	1,00	4.620
96/0		COMPRESSOR MARCA ATLAS COPCO MODELO GA 110-100AP, Nº SÉRIE 316360, ANO FABRICAÇÃO 2005, MOTOR POT. 150 CV, PRESSÃO FINAL MAX. 7,4 BAR, DESCARGA LIVRE EFETIVA 1271 M3/H, 1780 RPM, 220 V	06/2005	1	1,00	49.728
106/0		VASO DE PRESSÃO MARCA ATLAS COPCO, CAP. 1 M³, N. PRODUTO 9705-4142-80, NR. 944142-042	05/1994	1	1,00	1.490

## DETERMINAÇÃO DE VALOR DE MERCADO

SETAPE

Projeto/Laud: 52430/79548

fls. 2407

Valores em REAL

Empresa 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

Data Base: 09/08/2018

Filial 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

## Relatório de Laudo

Item/Agr	Chapa	Descrição	Dt. Aquis.	Fornec.	Qtde	Vi. de Mercado
118/0		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO MARCA UNIÃO POT. 500 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 220/127 V - SERIE 314.352 - CABINE PRIMÁRIA	06/1979	630	1,00	4.620
134/0		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO POT. 500 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 220/127 V - CABINE PRIMÁRIA (DESATIVADO)	06/1979	630	1,00	3.080
Total Setor 2-ÁREA EXTERNA					8,00	94.724
Total de Itens: 8						
Setor 3-CONTROLE DE QUALIDADE						
114/0		MÁQUINA DE MEDIÇÃO TRIDIMENSIONAL MARCA DEA ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2012	16445	1,00	199.500
Total Setor 3-CONTROLE DE QUALIDADE					1,00	199.500
Total de Itens: 1						
Setor 4-FERRAMENTARIA						
43/0		TORNO MECÂNICO ROMI I-30 BARRAMENTO 2,25 M	06/1980	33959	1,00	23.520
47/0		TORNO MECÂNICO MARCA PROMECO CAZENEUVE MODELO HBX BARRAMENTO 1,50 M ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1980	16445	1,00	15.750
53/0		RETIFICA RIBON RETTIFICATRICI RUR 800 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1970	16445	1,00	39.900
80/0		RETIFICA MARCA TACHELLA MODELO 40 L/R MAT. 1431 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1979	16445	1,00	21.000
85/0		TORNO MECÂNICO MARCA IMOR HBX BARRAMENTO 1,50 M ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1980	16445	1,00	9.450
88/0		FRESADORA BRIDGEPORT ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1988	16445	1,00	16.800
90/0		RETIFICA MARCA SULMECANICA MODELO RAHP-90 SÉRIE AP-1 NÚMERO 926 ANO 1979 TENSÃO 220 V ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1979	16445	1,00	47.250
109/0		CENTRO DE USINAGEM MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 560 SERIE 002-088290-392	06/2004	33959	1,00	117.836
123/0		FRESADORA CNC MARCA DECKEL FP5CC, SÉRIE 22417, NR. 2822-3100, ANO 1988 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1988	16445	1,00	26.250
Total Setor 4-FERRAMENTARIA					9,00	317.756
Total de Itens: 9						
Setor 5-FUNDIÇÃO						
7/0		CARRINHO ALIMENTADOR PARA OS FORNOS MARCA MAVI MODELO	06/2007	40105	1,00	28.977
11/0		MESA BASCULANTE MARCA IMF DIM. 824X1.478 MM COM UNIDADE HIDRÁULICA	06/2007	49222	1,00	45.915
15/0		CONJUNTO DE 20 CARRINHOS PARA TRANSPORTE DE PEÇAS DIM. 900X600X1.550 MM COM RODÍZIOS	06/2007	42369	1,00	5.804
19/0		MESA DE ROLETES PARA ENCHIMENTO E PREPARAÇÃO LINHA 1 MARCA IMF DIM.700X22.100 MM	06/2007	49222	1,00	115.637
26/0		SISTEMA PARA FUNDIÇÃO DE METAIS MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP DUALTRAK 600 KW COMPOSTO POR: 2 FORNOS ELÉTRICOS DE INDUÇÃO MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP 600 KW CAP. 1.000 KG CADA, 1 CUBÍCULO ELÉTRICO 13.800 V , 1 PAINEL ELÉTRICO 625 V PARA FORNOS MARCA INCOTHERM COM CONVERSOR MOD. VIP 600 KW DT-10 R LI DIM. 5.600X1.200X2.000 MM, 1 TRANSFORMADOR A ÓLEO TRIFÁSICO POT. 750 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13.800 V, TENSÃO DE SAÍDA 625 V E TORRE DE RESFRIAMENTO DIM. 2.700X1.200X3.000MM COM 2 BOMBAS CENTRÍFUGAS MARCA SCHNEIDER MODELO. BF21R COM MOTOR 7,5 CV	06/2007	42062	1,00	444.461
27/0		CARRINHO SIMPLES PARA LINHA DE MOLDAGEM E DESMOLDAGEM COM UNIDADE HIDRÁULICA MARCA IMF	06/2007	49222	1,00	74.824
29/0		GRUPO GERADOR MARCA STEMAC MOD. ST2130 POT. 33/30, 380 V NS. 912574, COM GERADOR MOD. D4BB-G2 E MOTOR MARCA HYUNDAI, SEM CARENAGEM	06/2009	40736	1,00	24.365
31/0		PONTE ROLANTE MONOVIGA MARCA SAMM COM TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE MARCA SAM CAP. 3 TON; VÃO 5,5 M X CAMINHO ROLAMENTO 30 M, ELEVACÃO APROXIMADA 4 M	06/2007	40368	1,00	61.935
32/0		DESMOLDADOR DE AREIA (CHECK OUT) MARCA IMF MOD. 2000X2500 MATRÍCULA BR267-745	06/2008	49222	1,00	200.663
35/0		CALHA VIBRATÓRIA MARCA MAVI DIM. 1.100X16.000 MM COM MOTOR 15 CV E ACIONAMENTO MOD. KA-5001-B	06/2007	40105	1,00	106.964
42/0		CARRINHO DUPLA COM ELEVADOR PARA LINHA DE MOLDAGEM E DESMOLDAGEM COM UNIDADE HIDRÁULICA MARCA IMF	06/2007	49222	1,00	145.567
49/0		RODA GIRATÓRIA PARA VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTO DE DISCO DIAM. 4,50 M (DESATIVADO)	06/2007	497	1,00	4.557
50/0		PRENSA HIDRÁULICA MARCA CIOLA MOD. AC.60 NR. 2091 CAP. 60 T ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1977	16445	1,00	29.169
56/0		SILO DE AÇO CARBONO BIPARTIDO PARA DESCARGA DE AREIA NOVA CAP. 5 T (DESATIVADO)	06/2007	497	1,00	8.450
60/0		TRANSPORTADOR DE LONA MARCA IMF MOD. HEL-500X8500 DIM. 700X20.000 MM	06/2007	49222	1,00	94.550
64/0		MANIPULADOR MARCA IMF MOD. ML-1000 ABERTURA 500 A 1000 COM SISTEMA HIDRÁULICO E TALHA MARCA DEMAG MOD. DC-COM 1 TON	06/2008	49222	1,00	32.485

## DETERMINAÇÃO DE VALOR DE MERCADO

SETAPE

Projeto/Laud: 52430/79548

fls. 2408

Valores em REAL

Empresa 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

Data Base: 09/08/2018

Filial 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

## Relatório de Laudo

Item/Agr	Chapa	Descrição	Dt. Aquis.	Fornec.	Qtde	Vi. de Mercado
65/0		PAINEL ELÉTRICO PARA O CARRO E TORRE DE REFRIGERAÇÃO 380 V DIM. 650X400X2.000 M	06/2007	497	1,00	6.746
66/0		MESA DE ROLETES PARA ENVASE E RESFRIAMENTO LINHA 2 MARCA IMF DIM. 700X22.100 MM	06/2008	49222	1,00	47.326
70/0		MESA DE ROLETES PARA RETORNO PALLET LINHA 4 MARCA IMF DIM. 700X22.100 MM	06/2007	49222	1,00	42.514
71/0		2 PANEIS DE VAZAMENTO COM REDUTOR DE AÇO CAP. 2 TON ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2007	49221	1,00	19.000
77/0		CARROSSEL PARA FABRICAÇÃO DE MOLDES MARCA IMF MOD. C4, 380 V, 60 HZ COM PAINEL DIM. 2.000X650X1.900 MM	06/2007	49222	1,00	224.472
86/0		MANIPULADOR PNEUMÁTICO	06/2007	497	1,00	7.243
93/0		TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE MARCA SAMM CAP. 1 TON. ELEVAÇÃO APROXIMADA 4 M	06/2007	42476	1,00	2.536
95/0		PONTE ROLANTE DUO VIGA MARCA SAMM HOT JUBER COM TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE CAP. 3 TON 380V; VÃO 5 M X CAMINHO DE ROLAMENTO 16 M, ELEVAÇÃO APROXIMADA 5 M	06/2007	1376	1,00	61.847
97/0		RESERVATÓRIO DE AR VERTICAL CAP. APROX. 5.000 L	06/2003	40060	1,00	7.149
103/0		MESA DE ROLETES PARA ENVASE E RESFRIAMENTO LINHA 3 MARCA IMF DIM. 700X22.100 MM	06/2007	49222	1,00	42.514
110/0		JATO DE AREIA TIPO CABINE DIM. EXTERNA 1.000X900X700 MM ( PESQUISA DE MERCADO )	06/1990	49221	1,00	10.450
111/0		SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12 T/H COMPOSTO DE: 1 TORRE DE RECUPERAÇÃO MOD. TRM-12TH, ALTURA 10.420 MM, LARGURA 1.100 MM, COMPRIMENTO 1.260 MM, PESO 6.000 KG, MATRICULA BR263-751; 1 DESPOEIRADOR MOD. HAA02003A1 COM VENTILADOR CENTRIFUGO MARCA VENTIBRAS MOD. VCV200T VAZÃO 1.600 M3/H, PRESSÃO 221 MMCA, MOTOR POT. 2 CV; 1 PENEIRA VIBRATÓRIA MOD. HAB02000 COM MOTOVIBRADORES MOD. MVE1100/18 0,78 KW POT. INSTALADA 3 KW; 1 SILO CILÍNDRICO VERTICAL DE AÇO CARBONO PARA AREIA A RECUPERAR CAP. 20 T; 1 SILO CILÍNDRICO DE AÇO CARBONO PARA AREIA RECUPERADA CAP. 20 T; 1 FILTRO DE MANGAS MOD. FM-502 MATRICULA BR264-753; SILO DE AÇO CARBONO PARA AREIA RECUPERADA E AREIA NOVA CAP. 15 T; 1 SILO DE AÇO CARBONO DA MARCHARIA CAP. 15 T E 4 VASOS PROPULSORES MOD. PL-500 E TUBULAÇÕES	06/2007	49222	1,00	204.065
112/0		PAINEL ELÉTRICO 380 V PARA MESA BASCULANTE, CARRO 2 E MESA VIBRATÓRIA 380V DIM. 2.100X650X1.900 MM	06/2007	497	1,00	33.645
116/0		RODA GIRATÓRIA PARA VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTO DE DISCO DIAM. 3,60 M (DESATIVADO)	06/2007	497	1,00	2.929
122/0		ESTUFA A GÁS DIM. EXTERNA 1.800X1.650X2.000 MM 220V	06/2007	49247	1,00	27.595
128/0		TORRE DE RESFRIAMENTO DE FIBRA DIM. 2.000X1.300X3.000 MM COM BOMBA CENTRÍFUGA COM MOTOR 5 CV	06/2007	42430	1,00	7.007
132/0		MEZANINO DE AÇO GALVANIZADO EM VIGA I COM ASSOALHO CORRUGADO DIM. 6.000X2.500X3.000 MM COM ESCADA	06/2007	497	1,00	6.337
Total Setor 5-FUNDIÇÃO					33,00	2.177.698
Total de Itens: 33						
Setor 6-LABORATÓRIO						
119/0		PROJETOR DE PERFIL MARCA MITUTOYO MOD. PJ-A3000 COD. 302-707D NS. 690109 COM CONTADOR DIGITAL MOD. KA-12 COD. 174-173	06/2008	40149	1,00	6.589
Total Setor 6-LABORATÓRIO					1,00	6.589
Total de Itens: 1						
Setor 7-LABORATÓRIO FUNDIÇÃO						
8/0		FORNO MUFLA MARCA QUIMIS MOD. 0318M24 NS. 10031477	06/2012	33087	1,00	2.953
12/0		AGITADOR DE PENEIRAS ELETROMAGNÉTICO MARCA SOLOTEST REF. 1202230, 220V NS. 4881 COM JOGO DE 11 PENEIRAS	06/2012	40586	1,00	1.855
37/0		POLITRIZ MARCA PANTEC MOD. POLIPAN-2 NS. 050409-81	06/2007	40586	1,00	966
40/0		MESA DESEMPENO DE AÇO MARCA TECNOBRAM DIM. 1.000X750MM	06/2007	42781	1,00	9.977
54/0		ESPECTROFOTÔMETRO MARCA SPECTRO MOD. SPECTROMAX CCD TIPO LMX 03 NS. 07N0219 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2003	41821	1,00	40.000
68/0		POLITRIZ MARCA PANTEC MOD. POLIPAN-2 NS. 200208-81	06/2007	40586	1,00	966
87/0		MICROSCÓPIO BINOCULAR METALOGRÁFICO COM POLARIZAÇÃO MARCA QUIMIS MOD. Q730MIP NS. 09034859	06/2007	40059	1,00	2.837
92/0		DURÔMETRO MARCA PANTEC MOD. HB-3000 NS. 0223-08, 220V ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2009	16445	1,00	10.000
102/0		ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO MARCA FANEM MOD. 315SE DIM. EXTERNA 500X450X700MM COM 1 PORTA	06/2007	405	1,00	1.200
Total Setor 7-LABORATÓRIO FUNDIÇÃO					9,00	70.754
Total de Itens: 9						

## DETERMINAÇÃO DE VALOR DE MERCADO

SETAPE

Projeto/Laudo: 52430/79548

fls. 2409

Valores em REAL

Empresa 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

Data Base: 09/08/2018

Filial 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.

## Relatório de Laudo

Item/Agr	Chapa	Descrição	Dt. Aquis.	Fornec.	Qtde	Vi. de Mercado
Setor 8-LABORATÓRIO METROLOGIA						
2/0		DURÔMETRO DE BANCADA MARCA HOYTOM MOD. 1003 ( PESQUISA DE MERCADO )	06/2000	16445	1,00	3.950
75/0		MÁQUINA DE MEDIÇÃO TRIDIMENSIONAL CNC MARCA DEA MISTRAL MOD. 070705 NS. RM070705100	06/2012	41991	1,00	109.845
99/0		MEDIDOR DE ALTURA DIGITAL MARCA TESA MOD. MICRO-HITE 600 COM PAINEL DE CONTROLE 00760163	06/2005	49266	1,00	4.802
Total Setor 8-LABORATÓRIO METROLOGIA					3,00	118.597
Total de Itens: 3						
Setor 9-MARCHARIA						
51/0		SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. DUBOX-D16 NS. 02 CAP. SOPRO 16 LITROS OU 24 KG	06/2008	40174	1,00	206.493
52/0		CONJUNTO DE 6 CARRINHOS PARA TRANSPORTE DE MOLDES DE DISCO DIM. 1.250X2.000X950 MM	06/2007	42369	1,00	3.275
63/0		MISTURADOR DE AREIA MARCA GEVITEC MOD. TURBO 04, COM MOTOR POT. 3 CV, 380 V	06/2011	40174	1,00	36.694
83/0		SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. UNIBOX-16 NS. 14 CAP. SOPRO 16 LITROS / 24 KG	06/2011	40174	1,00	182.820
91/0		BETONEIRA MARCA CSM MOD. CS 120 L	06/2017	40050	1,00	1.096
105/0		LINHA COLD BOX PARA MOLDES DE DISCO COM MESA VIBRATÓRIA, MESA DE MONTAGEM, PRENSA E PAINEL (DISPOSITIVO)	06/2007	497	1,00	8.503
133/0		MEZANINO DE AÇO GALVANIZADO EM VIGA I COM ASSOALHO CORRUGADO DIM. 5.800X3.500X3.000 MM COM ESCADA	06/2007	497	1,00	8.872
Total Setor 9-MARCHARIA					7,00	447.753
Total de Itens: 7						
Total Conta Contabil 1-MAQUINAS E EQUIPAMENTOS					131,00	12.732.340
Total de Itens: 131						
Total Local/Endereço 1-ESTRADA VELHA DO JARAGUÁ, 4111 - SÃO PAULO - SÃO PAULO					131,00	12.732.340
Total de Itens: 131						
Total Filial 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.					131,00	12.732.340
Total de Itens: 131						
Total Empresa 1-BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.					131,00	12.732.340
Total de Itens: 131						
Total Geral					131,00	12.732.340
Total de Itens: 131						

# MÓDULO 6

## LISTA DE FORNECEDORES

**Lista de Fornecedores****SETAPE**

<b>Cod.:</b> 1	<b>Nome:</b> ATLAS COPCO BRASIL LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>	11 3478-8700 / 98247-9542 / 3478-8545 / 3478-7400	<b>Cidade:</b> BARUERI
<b>WebSite:</b>	www.atlascopco.com.br	
<b>Email:</b>	vendas.compressores@be.atlascopco.com	
<b>Cod.:</b> 405	<b>Nome:</b> FANEM LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>	11 2972-5700 / 2979-1575	<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b>	www.fanem.com.br	
<b>Email:</b>	rosana.rocco@fanem.com.br / comercial@fanem.com.br	
<b>Cod.:</b> 497	<b>Nome:</b> DEPARTAMENTO DE PROJETOS INDUSTRIAIS	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>	11 3817-2020	<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b>	www.setape.com.br	
<b>Email:</b>	-	
<b>Cod.:</b> 630	<b>Nome:</b> SOLANO TRANSKAV EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>	11 3026-9655 / 3026-9658 / ID: 81*114010	<b>Cidade:</b> OSASCO
<b>WebSite:</b>	http://www.stkv.com.br/	
<b>Email:</b>	vendas@transformadoresuniao.com.br / vendas.stkv	
<b>Cod.:</b> 1376	<b>Nome:</b> DEMAG CRANES & COMPONENTS LTDA.	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>	11 2145-7800 / 4616-0112	<b>Cidade:</b> COTIA
<b>WebSite:</b>	www.demagcranes.com.br	
<b>Email:</b>	demagcranes@demagcranes.com.br	
<b>Cod.:</b> 10066	<b>Nome:</b> MAZAK SULAMERICANA LTDA.	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>	19 3464-9100 / FAX 19 3464-9101	<b>Cidade:</b> VINHEDO
<b>WebSite:</b>	www.mazak.com.br	
<b>Email:</b>		
<b>Cod.:</b> 16445	<b>Nome:</b> MERCADO LIVRE	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b>	www.mercadolivre.com.br	
<b>Email:</b>		
<b>Cod.:</b> 33013	<b>Nome:</b> ROYAL MÁQUINAS E FERRAMENTAS - REAL COMÉRCIO DE MÁQUINAS E FERRAMENTAS - BIRIGUI	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>	18 3649-7878	<b>Cidade:</b> BIRIGUI
<b>WebSite:</b>	http://www.royalmaquinas.com.br/	
<b>Email:</b>	contato@royalmaquinas.com.br	
<b>Cod.:</b> 33045	<b>Nome:</b> ALIBABA EXPRESS - SITE INTERNET	<b>Estado:</b> -
<b>Tel/Fax:</b>	-	<b>Cidade:</b> -
<b>WebSite:</b>	www.alibaba.com	
<b>Email:</b>	-	
<b>Cod.:</b> 33087	<b>Nome:</b> SPMÉDICA, CIENTÍFICA E COMERCIAL LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b>	11 3259-2657 / 4063-6345	<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b>	www.spmedica.com.br	
<b>Email:</b>	claudia@spmedica.com.br	

**Lista de Fornecedores****SETAPE**

<b>Cod.:</b> 33959	<b>Nome:</b> INDÚSTRIAS ROMI S.A. - MATRIZ MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 19 3455-9735 / 3455-9000 / FAX 3455-2499 11 98383-4167		<b>Cidade:</b> SANTA BÁRBARA D'OESTE
<b>WebSite:</b> www.romi.com.br		
<b>Email:</b> scri@romi.com		
<b>Cod.:</b> 40050	<b>Nome:</b> LOJA DO MECÂNICO - J.M. GURGE - ME	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 3508-9979		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> www.lojadomecanico.com.br		
<b>Email:</b> -		
<b>Cod.:</b> 40059	<b>Nome:</b> QUIMIS APARELHOS CIENTÍFICOS LTDA.	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 4055-9999 / 4055-9991 / 4055-9900 / 4055-9999		<b>Cidade:</b> DIADEMA
<b>WebSite:</b> www.quimis.com.br		
<b>Email:</b> vendas@quimis.com.br		
<b>Cod.:</b> 40060	<b>Nome:</b> RR MÁQUINAS - RR COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 2605-5135		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> www.rrmaquinas.com.br		
<b>Email:</b> rr@rrmaquinas.com.br		
<b>Cod.:</b> 40090	<b>Nome:</b> OKUMA LATINO AMERICANA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 3049-5600		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> http://www.okuma.com.br/		
<b>Email:</b> vendas@okuma.com.br		
<b>Cod.:</b> 40105	<b>Nome:</b> MAVI-UHDE - MÁQUINAS VIBRATORIAS LTDA.	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 3577-6200 / 3619-3975		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> http://www.mavi.com.br/		
<b>Email:</b> vendas@mavi.com.br		
<b>Cod.:</b> 40132	<b>Nome:</b> VENDESE MAQUINAS (SITE INTERNET)	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 4367-9287 / 98657-0023		<b>Cidade:</b> SÃO BERNARDO DO CAMPO
<b>WebSite:</b> http://www.vendesemaquinas.com.br/		
<b>Email:</b> sales@vendesemaquinas.com.br		
<b>Cod.:</b> 40149	<b>Nome:</b> MITUTOYO SUL AMERICANA LTDA.	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 5643-0040 / 5643-0021		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> www.mitutoyo.com.br		
<b>Email:</b> vendas@mitutoyo.com.br		
<b>Cod.:</b> 40174	<b>Nome:</b> GEVITEC MECÂNICA INDUSTRIAL LTDA	<b>Estado:</b> SANTA CATARINA
<b>Tel/Fax:</b> 47 3425-0505 / 3437-0764		<b>Cidade:</b> JOINVILLE
<b>WebSite:</b> www.gevitec.com.br		
<b>Email:</b> gevitec.antonio@terra.com.br		
<b>Cod.:</b> 40368	<b>Nome:</b> ROVELA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 4645-0175		<b>Cidade:</b> ITAQUAQUECETUBA
<b>WebSite:</b> http://www.rovela.com.br/		
<b>Email:</b> rovela@rovela.com.br		

**Lista de Fornecedores****SETAPE**

<b>Cod.:</b> 40586	<b>Nome:</b> SOLOTEST APARELHOS PARA MECÂNICA DO SOLO LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 3289-0211		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.solotest.com.br/novo/">http://www.solotest.com.br/novo/</a>		
<b>Email:</b> solotest@solotest.com		
<b>Cod.:</b> 40736	<b>Nome:</b> STEMAC S/A GRUPO GERADORES	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 2133-8900/8908 08007233800		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://stemac.com.br/pt/Pages/default.aspx">http://stemac.com.br/pt/Pages/default.aspx</a>		
<b>Email:</b> victor.moraes@stemac.com.br		
<b>Cod.:</b> 40871	<b>Nome:</b> MÁQUINAS DAUER INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA.	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 2711-1964		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.maquinasdauer.com.br/">www.maquinasdauer.com.br/</a>		
<b>Email:</b> tecnica@maquinasdauer.com.br		
<b>Cod.:</b> 41301	<b>Nome:</b> INDEX TORNOS AUTOMÁTICOS IND. E COM. LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 15 2102-6041 / 2102-6020 / 2102-6015		<b>Cidade:</b> SOROCABA
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.index-werke.de/ita/portugiesisch/index_PTG_HTML.htm">http://www.index-werke.de/ita/portugiesisch/index_PTG_HTML.htm</a>		
<b>Email:</b> renata.pontalti@indextornos.com.br		
<b>Cod.:</b> 41813	<b>Nome:</b> KIVERTRON INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 14 3641-5900 / 3641-6344		<b>Cidade:</b> BARRA BONITA
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.kivertron.com.br">www.kivertron.com.br</a>		
<b>Email:</b> vendas.bb@kivertron.com.br		
<b>Cod.:</b> 41821	<b>Nome:</b> SPECTRO SUL AMERICANA COMÉRCIO LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 5055 4466		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.spectrosul.com.br/">http://www.spectrosul.com.br/</a>		
<b>Email:</b> ari.vd@spectrosul.com.br		
<b>Cod.:</b> 41953	<b>Nome:</b> DESEULANCE	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 5575-9555		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.deseulance.com/">http://www.deseulance.com/</a>		
<b>Email:</b> -		
<b>Cod.:</b> 41991	<b>Nome:</b> HEXAGON METROLOGY SISTEMA DE MEDIÇÃO LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 5525-6000 / 5687 2101 / 3197 6000		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.hexagonmetrology.com.br/">http://www.hexagonmetrology.com.br/</a>		
<b>Email:</b> vendas.br@hexagonmetrology.com		
<b>Cod.:</b> 42062	<b>Nome:</b> INDUCTOTHERM GROUP BRASIL LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 19 3885-6800		<b>Cidade:</b> INDAIATUBA
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.inductothermgroup.com.br">www.inductothermgroup.com.br</a>		
<b>Email:</b> contato@inductothermgroup.com.br		
<b>Cod.:</b> 42369	<b>Nome:</b> GADOTTI CAR	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 4063-7772		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.gadotticar.com.br/">http://www.gadotticar.com.br/</a>		
<b>Email:</b> -		

**Lista de Fornecedores****SETAPE**

<b>Cod.:</b> 42422	<b>Nome:</b> LUFTECH SOLUÇÕES AMBIENTAIS	<b>Estado:</b> RIO GRANDE DO SUL
<b>Tel/Fax:</b> 51 3208-6161		<b>Cidade:</b> ALVORADA
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.luftech.com.br/">http://www.luftech.com.br/</a>		
<b>Email:</b> silvio@luftech.com.br		
<b>Cod.:</b> 42430	<b>Nome:</b> ALPINA EQUIPAMENTOS	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 4397-9133		<b>Cidade:</b> SÃO BERNARDO DO CAMPO
<b>WebSite:</b>		
<b>Email:</b> orcamentos@alpina.com.br		
<b>Cod.:</b> 42476	<b>Nome:</b> HOIST-JIB EQUIPAMENTOS DE ELEVAÇÃO DE CARGAS EIRELI	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 3562-9611 / 3562-9711 / 3562-5440		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.hoist-jib.com.br">www.hoist-jib.com.br</a>		
<b>Email:</b> wilson.araujo@hoist-jib.com.br		
<b>Cod.:</b> 42781	<b>Nome:</b> TECNO LOJA VIRTUAL - TECNOFERRAMENTAS COMERCIAL, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 3312-8090		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.tecnoferramentas.com.br/">http://www.tecnoferramentas.com.br/</a>		
<b>Email:</b> lojavirtual@tecnoferramentas.com.br		
<b>Cod.:</b> 49221	<b>Nome:</b> JF MACHINE	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 11 2950-2606 / 2950-0853 / 2036-2025		<b>Cidade:</b> GUARULHOS
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.jfmachine.com.br">http://www.jfmachine.com.br</a>		
<b>Email:</b> -		
<b>Cod.:</b> 49222	<b>Nome:</b> KUTTNER NO-BREAK SOLUTIONS	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> 19 3302-4770		<b>Cidade:</b> PIRACICABA
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.kuttner-nbs.com.br">www.kuttner-nbs.com.br</a>		
<b>Email:</b> o.cassemiro@kuttner-nbs.com.br		
<b>Cod.:</b> 49247	<b>Nome:</b> ACCI - INSTALAÇÕES DE PINTURA INDUSTRIAL	<b>Estado:</b> SÃO PAULO
<b>Tel/Fax:</b> (11) 2024-7777		<b>Cidade:</b> SÃO PAULO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.acciindustrial.com.br">http://www.acciindustrial.com.br</a>		
<b>Email:</b> contato@acci.ind.br		
<b>Cod.:</b> 49266	<b>Nome:</b> METROLOGY E QULAITY SERVICES LTDA	<b>Estado:</b> REINO UNIDO
<b>Tel/Fax:</b> 01438 900080		<b>Cidade:</b> REINO UNIDO
<b>WebSite:</b> <a href="http://www.mqs.co.uk">www.mqs.co.uk</a>		
<b>Email:</b> sales@mqs.co.uk		

## MÓDULO 7

### FOTOS

# SETAPE

## M.7. FOTOS – BENS MÓVEIS

Filial: BASSO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA.



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 760 | Item:

1 |



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 760 | Item:

1 |



DURÔMETRO DE BANCADA MARCA HOYTOM MOD. 1003 | Item: 2 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA WOTAN, TIPO FZ 20, NR. 69004 | Item: 3 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA WOTAN, TIPO FZ 20, NR. 69004 | Item: 3 |

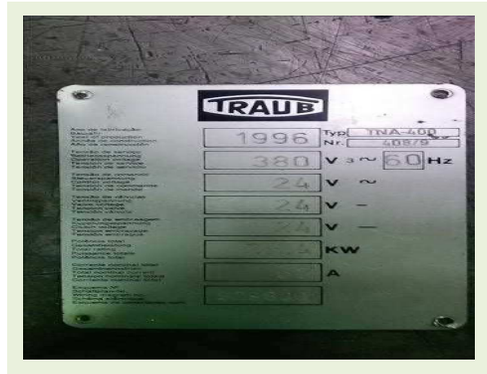


TORNO CNC MARCA TRAUB SYSTEM TX 8 H | Item: 4 |

# SETAPE



TORNO CNC MARCA TRAUB MOD. TNA 400 | Item: 4 |



TORNO CNC MARCA TRAUB MOD. TNA 400 | Item: 4 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO MC 17 | Item: 6 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO MC 17 | Item: 6 |



CARRINHO ALIMENTADOR PARA OS FORNOS MARCA MAVI MOD. | Item: 7 |



CARRINHO ALIMENTADOR PARA OS FORNOS MARCA MAVI MOD. | Item: 7 |

# SETAPE



FORNO MUFLA MARCA QUIMIS MOD. 0318M24 NS. 10031477 | Item: 8 |



FORNO MUFLA MARCA QUIMIS MOD. 0318M24 NS. 10031477 | Item: 8 |



FURADEIRA DE COLUNA SEM MARCA | Item: 9 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V | Item: 10 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V | Item: 10 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V | Item: 10 |

# SETAPE



MESA BASCULANTE MARCA IMF DIM. 824X1.478 MM COM UNIDADE HIDRÁULICA | Item: 11 |



AGITADOR DE PENEIRAS ELETROMAGNÉTICO MARCA SOLOTEST REF. 1202230, 220V NS. 4881 COM JOGO DE 11 PENEIRAS | Item: 12 |



AGITADOR DE PENEIRAS ELETROMAGNÉTICO MARCA SOLOTEST REF. 1202230, 220V NS. 4881 COM JOGO DE 11 PENEIRAS | Item: 12 |



LAVADORA KIVERTRON MODELO L 260 | Item: 14 |



CONJUNTO DE 20 CARRINHOS PARA TRANSPORTE DE PEÇAS DIM. 900X600X1550 M COM RODÍZIOS | Item: 15 |



CONJUNTO DE 20 CARRINHOS PARA TRANSPORTE DE PEÇAS DIM. 900X600X1550 M COM RODÍZIOS | Item: 15 |

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por ROGERIO ZAMPIER NICOLA e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 15/10/2018 às 17:36, sob o número WJMJ18413841151. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1056004-07.2018.8.26.0100 e código 50F9D0E.

# SETAPE



LAVADORA MARCA KIVERTRON MODELO L-51 | Item: 16 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA DAUER MOD. DF 12, Nº 8023, CAP. FURAÇÃO 12 MM EM AÇO | Item: 17 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA DAUER MOD. DF 12, Nº 8023, CAP. FURAÇÃO 12 MM EM AÇO | Item: 17 |



TORNO CNC MARCA INDEX MODELO GU800 CNC (000383) | Item: 18 |



TORNO CNC MARCA INDEX MODELO GU800 CNC (000383) | Item: 18 |



TORNO CNC MARCA INDEX MODELO GU800 CNC (000383) | Item: 18 |

# SETAPE



MESA DE ROLETES PARA ENCHIMENTO E PREPARAÇÃO LINHA 1 MARCA IMF  
DIM.700X22.100 MM | Item: 19 |



MESA DE ROLETES PARA ENCHIMENTO E PREPARAÇÃO LINHA 1 MARCA IMF  
DIM.700X22.100 MM | Item: 19 |



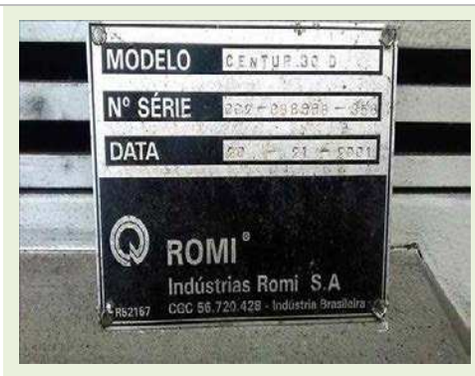
MESA DE ROLETES PARA ENCHIMENTO E PREPARAÇÃO LINHA 1 MARCA IMF  
DIM.700X22.100 MM | Item: 19 |



TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO POT. 500 KVA TENSÃO DE  
ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 220 V - CABINE SECUNDÁRIA 220V |  
Item: 20 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO CENTUR 30D | Item: 21 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO CENTUR 30D | Item: 21 |

# SETAPE



CENTRO DE USINAGEM MARCA OKUMA SPACE CENTER MA-400HA | Item:

22 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA OKUMA SPACE CENTER MA-400HA | Item:

22 |



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA ROMI MODELO DISCOVERY D760, Nº

SÉRIE 002-088413-384, | Item: 23 |



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA ROMI MODELO DISCOVERY D760, Nº

SÉRIE 002-088413-384, | Item: 23 |



ESTUFA ELÉTRICA SEM MARCA DIM. 1.300X1.000X1.600 MM | Item: 24 |



ESTUFA ELÉTRICA SEM MARCA DIM. 1.300X1.000X1.600 MM | Item: 24 |

# SETAPE



ESTUFA ELÉTRICA SEM MARCA DIM. 1.300X1.000X1.600 MM | Item: 24 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA STANKOIMPORT MOD.2A135T | Item: 25 |



SISTEMA PARA FUNDIÇÃO DE METAIS MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP DUALTRAK 600 KW COMPOSTO POR: 2 FORNOS ELÉTRICOS DE INDUÇÃO MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP 600 KW CAP. 1.000 KG CADA, 1 CUBÍCULO ELÉTRICO 13.800 V, 1 PAINEL ELÉTRICO 625 V PARA FORNOS MARCA INCOTHERM | Item: 26 |



SISTEMA PARA FUNDIÇÃO DE METAIS MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP DUALTRAK 600 KW COMPOSTO POR: 2 FORNOS ELÉTRICOS DE INDUÇÃO MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP 600 KW CAP. 1.000 KG CADA, 1 CUBÍCULO ELÉTRICO 13.800 V, 1 PAINEL ELÉTRICO 625 V PARA FORNOS MARCA INCOTHERM | Item: 26 |



SISTEMA PARA FUNDIÇÃO DE METAIS MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP DUALTRAK 600 KW COMPOSTO POR: 2 FORNOS ELÉTRICOS DE INDUÇÃO MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP 600 KW CAP. 1.000 KG CADA, 1 CUBÍCULO ELÉTRICO 13.800 V, 1 PAINEL ELÉTRICO 625 V PARA FORNOS MARCA INCOTHERM | Item: 26 |tem: 26 |



SISTEMA PARA FUNDIÇÃO DE METAIS MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP DUALTRAK 600 KW COMPOSTO POR: 2 FORNOS ELÉTRICOS DE INDUÇÃO MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP 600 KW CAP. 1.000 KG CADA, 1 CUBÍCULO ELÉTRICO 13.800 V, 1 PAINEL ELÉTRICO 625 V PARA FORNOS MARCA INCOTHERM | Item: 26 |tem: 26 |

# SETAPE



SISTEMA PARA FUNDIÇÃO DE METAIS MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP DUALTRAK 600 KW COMPOSTO POR: 2 FORNOS ELÉTRICOS DE INDUÇÃO MARCA INDUCTOTHERM MOD. VIP 600 KW CAP. 1.000 KG CADA, 1 CUBÍCULO ELÉTRICO 13.800 V, 1 PAINEL ELÉTRICO 625 V PARA FORNOS MARCA INCOTHERM | Item: 26 | Item: 26 |



CARRINHO SIMPLES PARA LINHA DE MOLDAGEM E DESMOLDAGEM COM UNIDADE HIDRÁULICA MARCA IMF | Item: 27 |



CARRINHO SIMPLES PARA LINHA DE MOLDAGEM E DESMOLDAGEM COM UNIDADE HIDRÁULICA MARCA IMF | Item: 27 |



TORNO CNC VERTICAL MARCA OKUMA MODELO 2SP-V40, Nº SÉRIE 35738, DATA 03/2008 | Item: 28 |



TORNO CNC VERTICAL MARCA OKUMA MODELO 2SP-V40, Nº SÉRIE 35738, DATA 03/2008 | Item: 28 |



GRUPO GERADOR MARCA STEMAC MOD. ST2130 POT. 33/30, 380 V NS. 912574, COM GERADOR MOD. D4BB-G2 E MOTOR MARCA HYUNDAI, SEM CARENAGEM | Item: 29 |

# SETAPE



GRUPO GERADOR MARCA STEMAC MOD. ST2130 POT. 33/30, 380 V NS. 912574, COM GERADOR MOD. D4BB-G2 E MOTOR MARCA HYUNDAI, SEM CARENAGEM | Item: 29 |



GRUPO GERADOR MARCA STEMAC MOD. ST2130 POT. 33/30, 380 V NS. 912574, COM GERADOR MOD. D4BB-G2 E MOTOR MARCA HYUNDAI, SEM CARENAGEM | Item: 29 |



PONTE ROLANTE MONOVIGA MARCA SAMM COM TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE MARCA SAM CAP. 3 TON; VÃO 5,5 M | Item: 31 |



PONTE ROLANTE MONOVIGA MARCA SAMM COM TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE MARCA SAM CAP. 3 TON; VÃO 5,5 M | Item: 31 |



PONTE ROLANTE MONOVIGA MARCA SAMM COM TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE MARCA SAM CAP. 3 TON; VÃO 5,5 M | Item: 31 |



PONTE ROLANTE MONOVIGA MARCA SAMM COM TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE MARCA SAM CAP. 3 TON; VÃO 5,5 M | Item: 31 |

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por ROGERIO ZAMPIER NICOLA e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 15/10/2018 às 17:36, sob o número WJMJ18413841151. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1056004-07.2018.8.26.0100 e código 50F9D0E.

# SETAPE



DESMOLDADOR DE AREIA (CHECK OUT) MARCA IMF MOD. 2000X2500  
MATRÍCULA BR267-745 | Item: 32 |



DESMOLDADOR DE AREIA (CHECK OUT) MARCA IMF MOD. 2000X2500  
MATRÍCULA BR267-745 | Item: 32 |



COMPRESSOR DE AR MARCA ATLAS COPCO MOD. GA 45 ,100P, SÉRIE  
451619, COM MOTOR 60 CV | Item: 33 |



CALHA VIBRATÓRIA MARCA MAVI DIM. 1.100X16.000 MM COM MOTOR 15  
CV E ACIONAMENTO MOD. KA-5001-B | Item: 35 |



CALHA VIBRATÓRIA MARCA MAVI DIM. 1.100X16.000 MM COM MOTOR 15  
CV E ACIONAMENTO MOD. KA-5001-B | Item: 35 |



POLITRIZ MARCA PANTEC MOD. POLIPAN-2 NS. 050409-81 | Item: 37 |

# SETAPE



POLITRIZ MARCA PANTEC MOD. POLIPAN-2 NS. 050409-81 | Item: 37 |



TORNO MECÂNICO ROMI I-30 BARRAMENTO 2,25 M | Item: 38 |



TORNO CNC MARCA MAZAK CONTROL MODELO INTEGREX 200-3ST, ASS. Nº 164119, DATA 2003-3 | Item: 39 |



TORNO CNC MARCA MAZAK CONTROL MODELO INTEGREX 200-3ST, ASS. Nº 164119, DATA 2003-3 | Item: 39 |



MESA DESEMPENO DE AÇO MARCA TECNOGRAM DIM. 1.000X750MM | Item: 40 |



MESA DESEMPENO DE AÇO MARCA TECNOGRAM DIM. 1.000X750MM | Item: 40 |

# SETAPE



SECADOR DE AR MARCA ATLAS COPCO MOD. FD380, SÉRIE FD850719, PESO 150 KG | Item: 41 |



SECADOR DE AR MARCA ATLAS COPCO MOD. FD380, SÉRIE FD850719, PESO 150 KG | Item: 41 |



CARRINHO DUPLO COM ELEVADOR PARA LINHA DE MOLDAGEM E DESMOLDAGEM COM UNIDADE HIDRÁULICA MARCA IMF | Item: 42 |



CARRINHO DUPLO COM ELEVADOR PARA LINHA DE MOLDAGEM E DESMOLDAGEM COM UNIDADE HIDRÁULICA MARCA IMF | Item: 42 |



TORNO MECÂNICO ROMI I-30 BARRAMENTO 2,25 M | Item: 43 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO BZH 07, Nº FABRICAÇÃO P49-569, ANO FABRICAÇÃO 1994 | Item: 44 |

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por ROGERIO ZAMPIER NICOLA e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 15/10/2018 às 17:36, sob o número WJMJ18413841151. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1056004-07.2018.8.26.0100 e código 50F9D0E.

# SETAPE



CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO BZH 07, Nº FABRICAÇÃO P49-569, ANO FABRICAÇÃO 1994 | Item: 44 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO BZH 07, Nº FABRICAÇÃO P49-569, ANO FABRICAÇÃO 1994 | Item: 44 |



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA OKUMA MODELO MX-45VAE, Nº SÉRIE 1454 | Item: 45 |



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA OKUMA MODELO MX-45VAE, Nº SÉRIE 1454 | Item: 45 |



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA OKUMA MODELO MX-45VAE, Nº SÉRIE 1454 | Item: 45 |



TORNO MECÂNICO IMOR SEM NUMERO SERIE | Item: 46 |

# SETAPE



TORNO MECÂNICO MARCA PROMECO CAZENEUVE MODELO HBX  
BARRAMENTO 1,50 M | Item: 47 |



TORNO MECÂNICO MARCA PROMECO CAZENEUVE MODELO HBX  
BARRAMENTO 1,50 M | Item: 47 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA YAMAZAKI MAZAK MODELO FJV-200 | Item: 48 |



RODA GIRATÓRIA PARA VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTO DE DISCO DIAM. 4,50 M (DESATIVADO) | Item: 49 |



PRENSA HIDRÁULICA MARCA CIOLA MOD. AC.60 NR. 2091 CAP. 60 T | Item: 50 |



PRENSA HIDRÁULICA MARCA CIOLA MOD. AC.60 NR. 2091 CAP. 60 T | Item: 50 |

# SETAPE



SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. DUBOX-D16 NS. 02 CAP. SOPRO 16 LITROS OU 24 KG | Item: 51 |



SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. DUBOX-D16 NS. 02 CAP. SOPRO 16 LITROS OU 24 KG | Item: 51 |



SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. DUBOX-D16 NS. 02 CAP. SOPRO 16 LITROS OU 24 KG | Item: 51 |



SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. DUBOX-D16 NS. 02 CAP. SOPRO 16 LITROS OU 24 KG | Item: 51 |



CONJUNTO DE 6 CARRINHOS PARA TRANSPORTE DE MOLDES DE DISCO DIM. 1.250X2.000X950MM | Item: 52 |



RETIFICA RIBON RETTIFICATRICI RUR 800 | Item: 53 |

# SETAPE



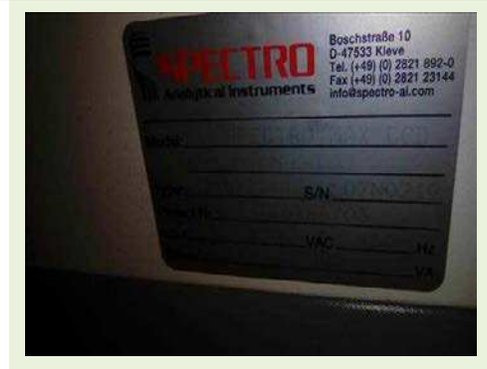
RETIFICA RIBON RETTIFICATRICI RUR 800 | Item: 53 |



RETIFICA RIBON RETTIFICATRICI RUR 800 | Item: 53 |



ESPECTROFOTÔMETRO MARCA SPECTRO MOD. SPECTROMAX CCD TIPO LMX 03 NS. 07N0219 | Item: 54 |



ESPECTROFOTÔMETRO MARCA SPECTRO MOD. SPECTROMAX CCD TIPO LMX 03 NS. 07N0219 | Item: 54 |



TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO POT. 500 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 330 V - CABINE SECUNDÁRIA 330V | Item: 55 |



SILLO DE AÇO CARBONO BIPARTIDO PARA DESCARGA DE AREIA NOVA CAP. 5 T (DESATIVADO) | Item: 56 |

# SETAPE



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA ROMI MOD. DISCOVERY 760 | Item: 58 |



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA ROMI MOD. DISCOVERY 760 | Item: 58 |



SISTEMA DE LIMPEZA JATAÇÃO E CONTROLE DE POLUIÇÃO (JATO DE GRANALHA) MARCA PANGBORN PRESENSE MOD. 6GN.2.M NS. 6GN.2N-71001 CAP. 150 KG, COM ELEVADOR DE CANECAS E SILO DE DESPOEIRADOR | Item: 59 |



SISTEMA DE LIMPEZA JATAÇÃO E CONTROLE DE POLUIÇÃO (JATO DE GRANALHA) MARCA PANGBORN PRESENSE MOD. 6GN.2.M NS. 6GN.2N-71001 CAP. 150 KG, COM ELEVADOR DE CANECAS E SILO DE DESPOEIRADOR | Item: 59 |



SISTEMA DE LIMPEZA JATAÇÃO E CONTROLE DE POLUIÇÃO (JATO DE GRANALHA) MARCA PANGBORN PRESENSE MOD. 6GN.2.M NS. 6GN.2N-71001 CAP. 150 KG, COM ELEVADOR DE CANECAS E SILO DE DESPOEIRADOR | Item: 59 |



SISTEMA DE LIMPEZA JATAÇÃO E CONTROLE DE POLUIÇÃO (JATO DE GRANALHA) MARCA PANGBORN PRESENSE MOD. 6GN.2.M NS. 6GN.2N-71001 CAP. 150 KG, COM ELEVADOR DE CANECAS E SILO DE DESPOEIRADOR | Item: 59 |

# SETAPE



TRANSPORTADOR DE LONA MARCA IMF MOD. HEL-500X8500 DIM.

700X20.000 MM | Item: 60 |



TRANSPORTADOR DE LONA MARCA IMF MOD. HEL-500X8500 DIM.

700X20.000 MM | Item: 60 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO E280, Nº SÉRIE 016-006915-425, ANO

FABRICAÇÃO 2007 | Item: 61 |



MISTURADOR DE AREIA MARCA GEVITEC MOD. TURBO 04, COM MOTOR

POT. 3 CV, 380 V | Item: 63 |



MISTURADOR DE AREIA MARCA GEVITEC MOD. TURBO 04, COM MOTOR

POT. 3 CV, 380 V | Item: 63 |



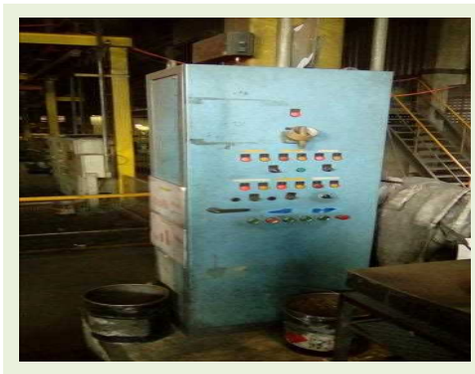
MANIPULADOR MARCA IMF MOD. ML-1000 ABERTURA 500 A 1000 COM SISTEMA HIDRÁULICO E TALHA MARCA DEMAG MOD. DC-COM 1 TON |

Item: 64 |

# SETAPE



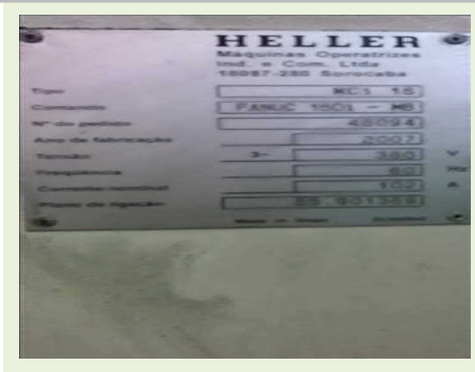
MANIPULADOR MARCA IMF MOD. ML-1000 ABERTURA 500 A 1000 COM SISTEMA HIDRÁULICO E TALHA MARCA DEMAG MOD. DC-COM 1 TON | Item: 64 |



PAINEL ELÉTRICO PARA O CARRO E TORRE DE REFRIGERAÇÃO 380 V DIM. 650X400X2.000 M | Item: 65 |



MESA DE ROLETES PARA ENVASE E RESFRIAMENTO LINHA 2 MARCA IMF DIM. 700X22.100 MM | Item: 66 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO MC1 16, Nº PEDIDO 48094, ANO FABRICAÇÃO 2007, COMANDO FANUC 1601-M8 | Item: 67 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA HELLER MODELO MC1 16, Nº PEDIDO 48094, ANO FABRICAÇÃO 2007, COMANDO FANUC 1601-M8 | Item: 67 |



POLITRIZ MARCA PANTEC MOD. POLIPAN-2 NS. 200208-81 | Item: 68 |

# SETAPE



POLITRIZ MARCA PANTEC MOD. POLIPAN-2 NS. 200208-81 | Item: 68 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO E320, Nº SÉRIE 016-006552-423, ANO FABRICAÇÃO 2006 | Item: 69 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO E320, Nº SÉRIE 016-006552-423, ANO FABRICAÇÃO 2006 | Item: 69 |



MESA DE ROLETES PARA RETORNO PALLET LINHA 4 MARCA IMF DIM. 700X22.100 MM | Item: 70 |



2 PANELAS DE VAZAMENTO COM REDUTOR DE AÇO CAP. 2 | Item: 71 |



2 PANELAS DE VAZAMENTO COM REDUTOR DE AÇO CAP. 2 | Item: 71 |

# SETAPE



TORNO CNC GILDEMEISTER TYP. NEF PLUS 500, NR. 504569 | Item: 72 |



TORNO CNC GILDEMEISTER TYP. NEF PLUS 500, NR. 504569 | Item: 72 |



TORNO CNC GILDEMEISTER TYP. NEF PLUS 500, NR. 504569 | Item: 72 |



TORNO CNC MARCA HELLER MODELO MCA-H 150 | Item: 73 |



TORNO CNC MARCA HELLER MODELO MCA-H 150 | Item: 73 |

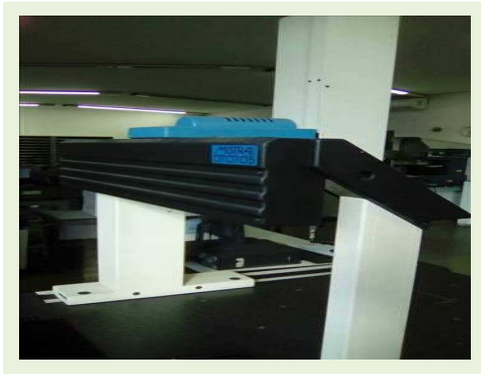


POLICORTE COM DISCO MOD. MIP-16 DIAM. 12 POL. | Item: 74 |

# SETAPE



POLICORTE COM DISCO MOD. MIP-16 DIAM. 12 POL. | Item: 74 |



MÁQUINA TRIDIMENSIONAL CNC MARCA DEA MISTRAL MOD. 070705 NS. RM070705100 | Item: 75 |



MÁQUINA TRIDIMENSIONAL CNC MARCA DEA MISTRAL MOD. 070705 NS. RM070705100 | Item: 75 |



MÁQUINA TRIDIMENSIONAL CNC MARCA DEA MISTRAL MOD. 070705 NS. RM070705100 | Item: 75 |



MÁQUINA TRIDIMENSIONAL CNC MARCA DEA MISTRAL MOD. 070705 NS. RM070705100 | Item: 75 |



MÁQUINA TRIDIMENSIONAL CNC MARCA DEA MISTRAL MOD. 070705 NS. RM070705100 | Item: 75 |

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por ROGERIO ZAMPIER NICOLA e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 15/10/2018 às 17:36, sob o número WJMJ18413841151. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1056004-07.2018.8.26.0100 e código 50F9D0E.

# SETAPE



LAVADORA KIVERTRON MODELO L 260 | Item: 76 |



CARROSSEL PARA FABRICAÇÃO DE MOLDES MARCA IMF MOD. C4, 380 V, 60 HZ COM PAINEL DIM. 2.000X650X1.900 MM | Item: 77 |



CARROSSEL PARA FABRICAÇÃO DE MOLDES MARCA IMF MOD. C4, 380 V, 60 HZ COM PAINEL DIM. 2.000X650X1.900 MM | Item: 77 |



CARROSSEL PARA FABRICAÇÃO DE MOLDES MARCA IMF MOD. C4, 380 V, 60 HZ COM PAINEL DIM. 2.000X650X1.900 MM | Item: 77 |



CARROSSEL PARA FABRICAÇÃO DE MOLDES MARCA IMF MOD. C4, 380 V, 60 HZ COM PAINEL DIM. 2.000X650X1.900 MM | Item: 77 |



CARROSSEL PARA FABRICAÇÃO DE MOLDES MARCA IMF MOD. C4, 380 V, 60 HZ COM PAINEL DIM. 2.000X650X1.900 MM | Item: 77 |

# S E T A P E



REBITADEITA MARCA BEGRA | Item: 78 |



RETIFICA MARCA TACCHELLA MODELO 40 L/R | Item: 80 |



RETIFICA MARCA TACCHELLA MODELO 40 L/R | Item: 80 |



TORNO CNC MARCA INDEX MODELO MC400, Nº 400.29.930, | Item: 81 |



TORNO CNC MARCA INDEX MODELO MC400, Nº 400.29.930, | Item: 81 |



TORNO CNC MARCA INDEX MODELO MC400, Nº 400.29.930, | Item: 81 |

# SETAPE



SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. UNIBOX-16 NS. 14 CAP. SOPRO 16  
LITROS / 24 KG | Item: 83 |



SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. UNIBOX-16 NS. 14 CAP. SOPRO 16  
LITROS / 24 KG | Item: 83 |



SOPRADORA MARCA GEVITEC MOD. UNIBOX-16 NS. 14 CAP. SOPRO 16  
LITROS / 24 KG | Item: 83 |



TORNO MECÂNICO MARCA IMOR HBX BARRAMENTO 1,50 M | Item: 85 |



MANIPULADOR PNEUMÁTICO | Item: 86 |



MICROSCÓPIO BINOCULAR METALGRÁFICO COM POLARIZAÇÃO MARCA  
QUIMIS MOD. Q730MIP NS. 09034859 | Item: 87 |

# SETAPE



MICROSCÓPIO BINOCULAR METALOGRÁFICO COM POLARIZAÇÃO MARCA QUIMIS MOD. Q730MIP NS. 09034859 | Item: 87 |



MICROSCÓPIO BINOCULAR METALOGRÁFICO COM POLARIZAÇÃO MARCA QUIMIS MOD. Q730MIP NS. 09034859 | Item: 87 |



FRESADORA BRIDGEPORT ( PESQUISA DE MERCADO ) | Item: 88 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V | Item: 89 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO COSMOS 20 V | Item: 89 |



RETIFICA MARCA SULMECANICA MODELO RAHP-90 SÉRIE AP-1 NÚMERO 926 ANO 1979 TENSÃO 220 V | Item: 90 |

# SETAPE



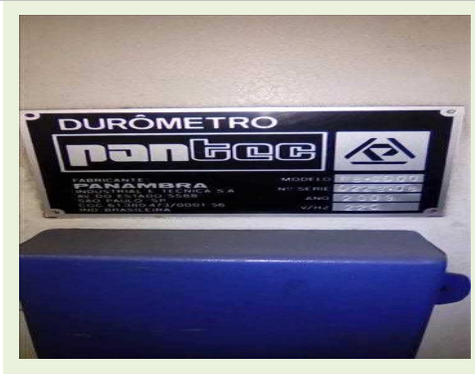
RETIFICA MARCA SULMECANICA MODELO RAHP-90 SÉRIE AP-1 NÚMERO 926 ANO 1979 TENSÃO 220 V | Item: 90 |



BETONEIRA MARCA CSM MOD. CS 120 L | Item: 91 |



DURÔMETRO MARCA PANTEC MOD. HB-3000 NS. 0223-08, 220V | Item: 92 |



DURÔMETRO MARCA PANTEC MOD. HB-3000 NS. 0223-08, 220V | Item: 92 |



TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE MARCA SAMM CAP. 1 TON. ELEVÇÃO APROXIMADA 4 M | Item: 93 |



PONTE ROLANTE DUO VIGA MARCA SAMM HOT JUBER COM TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE CAP. 3 TON 380V; VÃO 5 M X CAMINHO DE ROLAMENTO 16 M, ELEVÇÃO APROXIMADA 5 M | Item: 95 |

# SETAPE



PONTE ROLANTE DUO VIGA MARCA SAMM HOT JUBER COM TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE CAP. 3 TON 380V; VÃO 5 M X CAMINHO DE ROLAMENTO 16 M, ELEVAÇÃO APROXIMADA 5 M | Item: 95 |



COMPRESSOR MARCA ATLAS COPCO MODELO GA 110-100AP, Nº SÉRIE 316360, ANO FABRICAÇÃO 2005, MOTOR POT. 150 CV, PRESSÃO FINAL MAX. 7,4 BAR, DESCARGA LIVRE EFETIVA 1271 M3/H, 1780 RPM, 220 V | Item: 96 |



COMPRESSOR MARCA ATLAS COPCO MODELO GA 110, 100AP, 220V, SÉRIE, MOTOR 150 CV | Item: 96 |



PULMÃO DE AR CAP. APROX. 5.000 L | Item: 97 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA ACIERA | Item: 98 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA ACIERA | Item: 98 |

# SETAPE



MEDIDOR DE ALTURA DIGITAL MARCA TESA MOD. MICRO-HITE 600 | Item:

99 |



TORNO CNC MARCA OKUMA MODELO 2SP-150H, Nº SÉRIE 127817 | Item:

100 |



TORNO CNC MARCA OKUMA MODELO 2SP-150H, Nº SÉRIE 127817 | Item:

100 |



BROCHADEIRA DE COLUNA MARCA ARTHUR KLINK 2 METROS DE

COMPRIMENTO | Item: 101 |



ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO MARCA FANEM MOD. 315SE DIM.

EXTERNA 500X450X700MM COM 1 PORTA | Item: 102 |



MESA DE ROLETES PARA ENVASE E RESFRIAMENTO LINHA 3 MARCA IMF

DIM. 700X22.100 MM | Item: 103 |

# SETAPE



FURADEIRA DE COLUNA SEM MARCA | Item: 104 |



FURADEIRA DE COLUNA SEM MARCA | Item: 104 |



LINHA COLD BOX PARA MOLDES DE DISCO COM MESA VIBRATÓRIA, MESA DE MONTAGEM, PRENSA E PAINEL (DISPOSITIVO) | Item: 105 |



LINHA COLD BOX PARA MOLDES DE DISCO COM MESA VIBRATÓRIA, MESA DE MONTAGEM, PRENSA E PAINEL (DISPOSITIVO) | Item: 105 |



LINHA COLD BOX PARA MOLDES DE DISCO COM MESA VIBRATÓRIA, MESA DE MONTAGEM, PRENSA E PAINEL (DISPOSITIVO) | Item: 105 |



VASO DE PRESSÃO MARCA ATLAS COPCO, CAP. 1 M<sup>3</sup>, N. PRODUTO 9705-4142-80, NR. 944142-042 | Item: 106 |

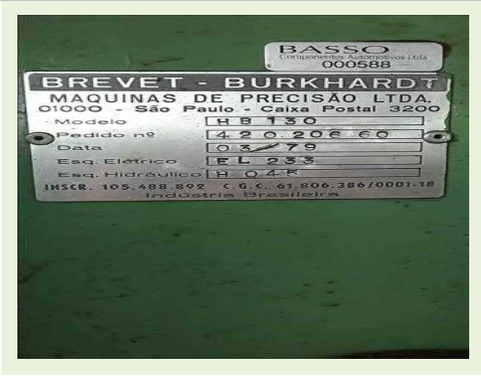
# SETAPE



VASO DE PRESSÃO MARCA ATLAS COPCO, CAP. 1 M³, N. PRODUTO 9705-4142-80, NR. 944142-042 | Item: 106 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA DAUER, MOD. DF 12 | Item: 107 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA BREVET- BURKHARDT MODELO HB 130, PEDIDO 420.206.60 | Item: 108 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA BREVET- BURKHARDT MODELO HB 130, PEDIDO 420.206.60 | Item: 108 |



CENTRO DE USINAGEM CNC MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 560 SERIE 002-088290-392 | Item: 109 |



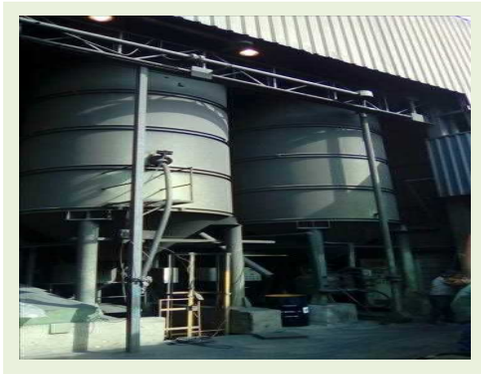
JATO DE AREIA TIPO CABINE DIM. EXTERNA 1.000X900X700 MM ( PESQUISA DE MERCADO ) | Item: 110 |

# SETAPE



JATO DE AREIA TIPO CABINE DIM. EXTERNA 1.000X900X700 MM | Item: 110

|



SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12

T/H, | Item: 111 |



SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12

T/H, | Item: 111 |



SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12

T/H, | Item: 111 |



SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12

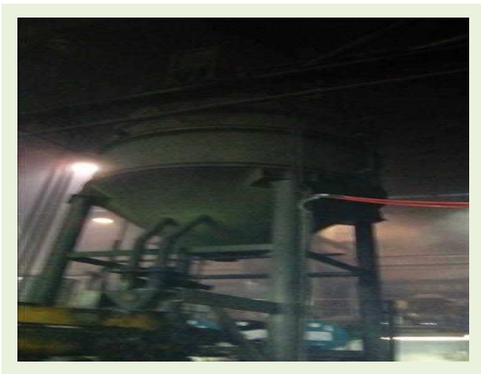
T/H, | Item: 111 | SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE  
MARCA IMF CAP. 12 T/H, | Item: 111 |



SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12

T/H, | Item: 111 | SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE  
MARCA IMF CAP. 12 T/H, | Item: 111 |

# SETAPE



SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12 T/H, | Item: 111 | SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12 T/H, | Item: 111 |



SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12 T/H, | Item: 111 | SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE AREIA E TRANSPORTE MARCA IMF CAP. 12 T/H, | Item: 111 |



PAINEL ELÉTRICO 380 V PARA MESA BASCULANTE, CARRO 2 E MESA VIBRATÓRIA 380V DIM. 2.100X650X1.900 MM | Item: 112 |



PAINEL ELÉTRICO 380 V PARA MESA BASCULANTE, CARRO 2 E MESA VIBRATÓRIA 380V DIM. 2.100X650X1.900 MM | Item: 112 |



PAINEL ELÉTRICO 380 V PARA MESA BASCULANTE, CARRO 2 E MESA VIBRATÓRIA 380V DIM. 2.100X650X1.900 MM | Item: 112 |



TORNO CNC MARCA HELLER MODELO MC 12 | Item: 113 |

# SETAPE



TORNO CNC MARCA HELLER MODELO MC 12 | Item: 113 |



APARELHO TRIDIMENSIONAL MARCA DEA | Item: 114 |



APARELHO TRIDIMENSIONAL MARCA DEA | Item: 114 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO E280, Nº SÉRIE 01600 7089 425, ANO FABRICAÇÃO 2007 | Item: 115 |



TORNO CNC MARCA ROMI MODELO E280, Nº SÉRIE 01600 7089 425, ANO FABRICAÇÃO 2007 | Item: 115 |



RODA GIRATÓRIA PARA VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTO DE DISCO DIAM. 3,60 M (DESATIVADO) | Item: 116 |

# SETAPE



RODA GIRATÓRIA PARA VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTO DE DISCO DIAM. 3,60 M (DESATIVADO) | Item: 116 |



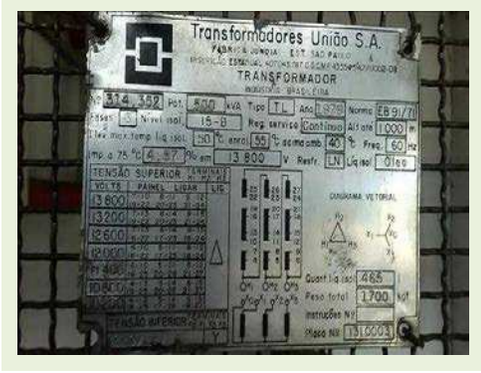
TORNO CNC MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 4022 | Item: 117 |



TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO MARCA UNIÃO POT. 500 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 220/127 V - SERIE 314.352 | Item: 118 |



TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO MARCA UNIÃO POT. 500 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 220/127 V - SERIE 314.352 | Item: 118 |



TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO MARCA UNIÃO POT. 500 KVA TENSÃO DE ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 220/127 V - SERIE 314.352 | Item: 118 |



PROJETOR DE PERFIL MARCA MITUTOYO MOD. PJ-A3000 COD. 302-707D NS. 690109 COM CONTADOR DIGITAL MOD. KA-12 COD. 174-173 | Item: 119 |

# SETAPE



PROJETOR DE PERFIL MARCA MITUTOYO MOD. PJ-A3000 COD. 302-707D  
NS. 690109 COM CONTADOR DIGITAL MOD. KA-12 COD. 174-173 | Item:  
119 |



ESMERIL DE COLUNA COM 1 REBOLO GRANDE MARCA JF MACHINE Nº  
3707J MOTOR MARCA WEG POT. 15 CV 380 V | Item: 121 |



ESMERIL DE COLUNA COM 1 REBOLO GRANDE MARCA JF MACHINE Nº  
3707J MOTOR MARCA WEG POT. 15 CV 380 V | Item: 121 |



ESMERIL DE COLUNA COM 1 REBOLO GRANDE MARCA JF MACHINE Nº  
3707J MOTOR MARCA WEG POT. 15 CV 380 V | Item: 121 |



ESMERIL DE COLUNA COM 1 REBOLO GRANDE MARCA JF MACHINE Nº  
3707J MOTOR MARCA WEG POT. 15 CV 380 V | Item: 121 |



ESTUFA A GÁS DIM. EXTERNA 1.800X1.650X2.000 MM 220V | Item: 122 |

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por ROGERIO ZAMPIER NICOLA e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 15/10/2018 às 17:36, sob o número WJMJ18413841151. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1056004-07.2018.8.26.0100 e código 50F9D0E.

# SETAPE



FRESADORA CNC MARCA DECKEL FP5CC, SÉRIE 22417, NR. 2822-3100 |

Item: 123 |



FRESADORA CNC MARCA DECKEL FP5CC, SÉRIE 22417, NR. 2822-3100 |

Item: 123 |



FRESADORA CNC MARCA DECKEL FP5CC, SÉRIE 22417, NR. 2822-3100 |

Item: 123 |



BROCHADEIRA MARCA BESTLE 2 METROS DE COMPRIMENTO | Item: 124 |



BROCHADEIRA MARCA BESTLE 2 METROS DE COMPRIMENTO | Item: 124 |



LAVADORA MARCA KIVERTRON MODELO L-51, Nº SÉRIE 02-111, DATA 08-

2002 | Item: 125 |

# SETAPE



LAVADORA MARCA KIVERTRON MODELO L-51, Nº SÉRIE 02-111, DATA 08-2002 | Item: 125 |



CENTRO DE USINAGEM MARCA ROMI MODELO DISCOVERY 760 | Item: 126 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA DAUER MOD. DF 12, Nº 9053, CAP. FURAÇÃO 12 MM EM AÇO | Item: 127 |



FURADEIRA DE COLUNA MARCA DAUER MOD. DF 12, Nº 9053, CAP. FURAÇÃO 12 MM EM AÇO | Item: 127 |



TORRE DE RESFRIAMENTO DE FIBRA DIM. 2.000X1.300X3.000 MM COM BOMBA CENTRÍFUGA COM MOTOR 5 CV | Item: 128 |



TORRE DE RESFRIAMENTO DE FIBRA DIM. 2.000X1.300X3.000 MM COM BOMBA CENTRÍFUGA COM MOTOR 5 CV | Item: 128 |

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por ROGERIO ZAMPIER NICOLA e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 15/10/2018 às 17:36, sob o número WJMJ18413841151. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1056004-07.2018.8.26.0100 e código 50F9D0E.

# SETAPE



MANDRILHADORA MARCA TM BEVO MODELO TM 1630 | Item: 129 |



MANDRILHADORA MARCA TM BEVO MODELO TM 1630 | Item: 129 |



MEZANINO DE AÇO GALVANIZADO EM VIGA I COM ASSOALHO CORRUGADO  
DIM. 6.000X2.500X3.000 MM COM ESCADA | Item: 132 |



TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE TENSÃO A ÓLEO POT. 500 KVA TENSÃO DE  
ENTRADA 13800V TENSÃO DE SAÍDA 220/127 V - CABINE PRIMÁRIA  
(DESATIVO) | Item: 134 |