

CONVOCAÇÃO GERAL Nº 003/2019

O Serviço Social Autônomo **ASSOCIAÇÃO DAS PIONEIRAS SOCIAIS - Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação**, com sede no SMHS Quadra 301, Bloco B, nº 45, CEP 70.335-901, Brasília-DF, torna público pelo presente Ato Convocatório, que realizará a alienação, em conformidade com as definições estabelecidas neste Edital e de acordo com o REGULAMENTO DE COMPRAS DE CONTRATAÇÕES da APS, publicado no DOU de 22/11/2018, aplicando-se, subsidiariamente, as disposições do Código Civil Brasileiro, de bens patrimoniais e itens de estoque da unidade CENTRO DE TECNOLOGIA DA REDE SARAH - CTRS, situada no endereço Av. Tancredo Neves, nº 2.782, Caminho das Árvores, CEP 41.820-900, Salvador/BA, cuja operação foi encerrada.

1. DO OBJETO

1.1. A presente Convocação Geral tem por objeto a alienação de bens móveis da unidade Centro de Tecnologia da Rede SARAH – CTRS, sendo máquinas, equipamentos, ferramentas, mobiliários, usados, sem garantia de funcionamento ou de conformidade plena com a NR12, e itens de matéria-prima, todos para uso em indústrias e oficinas, distribuídos em lotes conforme documentos integrantes deste Edital.

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1. O Centro de Tecnologia da Rede SARAH – CTRS era uma unidade de produção da Associação das Pioneiras Sociais – APS localizada em Salvador e era formada por um conjunto de oficinas que atuavam nos segmentos de elaboração de projetos de arquitetura, mecânica, instalações e manutenção das edificações de toda a Rede SARAH, bem como dispunha de linha de produção para mobiliário e equipamentos hospitalares.

Ocorre que por razões administrativas e considerando a consolidação da estrutura da Rede SARAH em apenas nove unidades, a Associação das Pioneiras Sociais decidiu encerrar as atividades que até então eram desenvolvidas pelo CTRS, passando a contar apenas com o Núcleo de Apoio Tecnológico – NAT que é responsável pelo desenvolvimento de projetos e ações de sustentabilidade e otimização energética, bem como consultoria.

Assim, e considerando que os equipamentos adquiridos pela APS para as atividades que eram desenvolvidas naquela localidade não teriam mais serventia, e considerando a necessidade de outra destinação para a área ocupada pelo CTRS, a Rede SARAH decidiu alienar todos os bens móveis e itens de matéria prima.

3. DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

3.1. A presente CONVOCAÇÃO GERAL é regida de acordo com as definições estabelecidas neste Edital e de acordo com o REGULAMENTO DE COMPRAS DE CONTRATAÇÕES da APS, publicado no DOU de 22/11/2018, aplicando-se, subsidiariamente, as disposições do Código Civil Brasileiro.

4. DOS DOCUMENTOS INTEGRANTES DO EDITAL

4.1. Integram o presente edital, como partes indissociáveis, os anexos abaixo relacionados:

Anexo I – Formulário de propostas para bens patrimoniais (Maquinário);

Anexo II – Lista dos bens patrimoniais (detalhamento quanto à marca, modelo, data de aquisição e adaptação à NR12);

Anexo III – Formulário de propostas para itens de estoque; e

Anexo IV – Declaração de vistoria; e

Anexo V - Declaração de renúncia à garantia por vícios redibitórios.

5. DA PARTICIPAÇÃO

5.1. Poderão participar desta CONVOCAÇÃO GERAL quaisquer pessoas físicas ou jurídicas interessadas, desde que apresentem os seguintes documentos:

- a) **Pessoas físicas**, maiores de idade ou emancipadas, possuidoras de documento de identidade, CPF e ou seus procuradores, desde que apresentem procuração, por instrumento público ou particular, com finalidade específica e firma reconhecida e que comprovem serem seus representantes legais; e
- b) **Pessoas jurídicas** devidamente inscritas no CNPJ, por meio de sócio dirigente, proprietário ou assemelhado, com poderes bastantes, desde que apresentem cópia autenticada do contrato social, ou por meio de seus procuradores, desde que também apresentem instrumento de procuração, público ou particular, com finalidade específica e firma reconhecida, comprovando serem seus representantes legais.

5.1.1. Esses documentos deverão ser enviados por meio de cópia autenticada em cartório a serem enviadas junto com a proposta em um único envelope, conforme detalhado por este Edital.

5.2. É vedada a participação de Pessoas físicas ou Jurídicas que se enquadram numa das condições:

- a) Que seja funcionário da APS;
- b) Que empregue, ou seja, familiar de funcionário da APS, que exerce cargo de direção, ou cujas atribuições envolvam a atuação na área responsável pela licitação ou contratação. Considera-se familiar o cônjuge, o companheiro ou o parente em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade até o terceiro grau;
- c) Cujo sócio ou administrador tenha rompido seu vínculo com a APS há menos de 6 (seis) meses;
- d) Empresa que se encontre em processo de dissolução, recuperação judicial, recuperação extrajudicial, concordata, fusão, cisão ou incorporação; e
- e) Pessoas físicas ou jurídicas suspensas ou impedidas de participar de seleção de fornecedores e contratar com a Rede SARAH ou com a Administração Pública.

6. DA VISITAÇÃO PARA VISTORIA DOS LOTES

6.1. Os itens que compõem o processo de alienação estarão disponíveis para serem vistoriados durante 30 dias corridos contados a partir da data de publicação deste Edital, apenas nos dias úteis, das 09h00 às 16h00 horas, no seguinte endereço:

AVENIDA TANCREDO NEVES, 2.782
CAMINHO DAS ÁRVORES – SALVADOR/BA
CEP: 41820-900

6.2. É necessário realizar agendamento prévio para visitação/vistoria com antecedência mínima de 24 horas pelo e-mail patrimonio@se@sarah.br ou pelo telefone (71) 3206-3218.

6.3. Os bens poderão ser examinados por meio de vistoria, não cabendo, pois, a respeito deles, qualquer reclamação posterior quanto às suas qualidades intrínsecas ou extrínsecas (estado de conservação, condições de funcionamento, dentre outros).

6.4. Não caberá à Rede SARAH qualquer responsabilidade posterior, como, concessão de abatimento no preço em decorrência de suas qualidades intrínsecas ou extrínsecas, ou mesmo por conta de vícios redibitórios, consertos, reparos, reposição de peças com víncio(s), defeito(s) ou ausentes, e providências quanto à sua retirada e transporte após venda, pressupondo-se terem sido previamente examinados os bens, bem como conhecidos e aceitos os termos deste Edital.

6.5. Por questões técnicas e de segurança, os equipamentos vistoriados não poderão ser colocados em funcionamento/operação.

7. DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

7.1. A participação na presente CONVOCAÇÃO GERAL prevê, obrigatoriamente, que os participantes apresentem suas propostas por um único envelope, contendo os seguintes documentos:

- a) Documentos exigidos no item 4.1, alíneas "a" e "b";
- b) **Formulário Anexo I** para itens do Patrimônio (máquinas, equipamentos, ferramentas, mobiliários);
- c) **Formulário Anexo III** para itens de matéria-prima, devidamente preenchidos com os dados de identificação e com os valores propostos para os respectivos lotes de interesse;
- d) **Anexo IV – Declaração de vistoria;** e
- e) **Anexo V - Declaração de renúncia por vícios redibitórios Anexo V**, assinada por representante legal devidamente qualificado.

7.2. A proposta comercial deverá ser apresentada dentro de **15 dias corridos, contados a partir do término do prazo de visitação para vistoria**, enviando-a ao endereço:

**ÁREA DE RECURSOS MATERIAIS
SMHS QD.101 BL.B Nº 45 ENTRADA A
ED. DAS PIONEIRAS SOCIAIS – BRASÍLIA/DF
CEP: 70334-900**

7.3. O prazo para recebimento das propostas se encerra em **15 dias corridos, contados a partir do término do prazo de visitação para vistoria**, conforme descrito no item 5.1. deste Edital.

7.4. Encerrado o prazo para o recebimento das propostas, nenhuma outra será aceita independentemente de qualquer alegação ou motivo. As propostas que chegarem intempestivamente serão desclassificadas.

8. DAS PROPOSTAS DECLASSIFICADAS

8.1. Serão consideradas desclassificadas as propostas que:

- 8.1.1. Sejam apresentadas intempestivamente;
- 8.1.2. Não atendam às exigências do Edital e seus anexos ou a legislação aplicável.
- 8.1.3. Que ofertem, por lote, valores considerados abaixo do valor de mercado (preços simbólicos, irrisórios ou de valor zero, dentre outros), possibilitando desta forma o cancelamento da venda do referido lote sem qualquer ônus para a APS, para os proponentes participantes desta Convocação Geral ou para o processo de alienação dos demais lotes.

9. DAS PROPOSTAS VENCEDORAS

9.1. Quanto às propostas vencedoras:

- 9.1.1. Será vencedora a proposta que oferecer o maior preço para o lote.

9.1.2. Caso haja duas ou mais propostas com preços iguais para o mesmo lote, o desempate será concedido ao proponente que apresentar proposta de retirada dos itens do lote no menor prazo;

9.1.3. Caso ainda seja mantido o empate entre as propostas, o desempate será concedido ao proponente que tiver como domicílio a cidade onde o lote está localizado;

9.1.4. Permanecendo ainda duas ou mais propostas disputando o mesmo lote, o desempate será por sorteio a ser realizado pela própria comissão organizadora desta alienação na APS, sem necessidade participação dos proponentes.

9.2. A confirmação do resultado será divulgada aos proponentes vencedores por e-mail e mediante publicação no DOU.

10. DA ATA

10.1 Encerrada a alienação dos bens constantes da Convocação Geral nº 003/2019, será lavrada a ata circunstanciada com o mapa de propostas em que constarão os lotes vendidos, bem como a correspondente identificação dos proponentes vencedores e os trabalhos desenvolvidos na seleção dos compradores, em especial os fatos relevantes.

11. DO PAGAMENTO PELOS LOTES ADQUIRIDOS

11.1. O proponente vencedor deverá realizar o pagamento em **até cinco dias úteis após a confirmação do resultado**, via depósito bancário na Conta corrente de titularidade da Associação das Pioneiras Sociais, a ser informada ao(s) vencedor(es). Caso, dentro do prazo estabelecido o proponente não realize o pagamento, será automaticamente desclassificado da Convocação Geral, de modo que a APS examinará a proposta subsequente e, assim sucessivamente, na ordem de classificação (maior preço oferecido), apurando a proposta que atenda aos termos do Edital.

11.2. O proponente vencedor deverá enviar o comprovante do pagamento à Rede SARAH, com o assunto “**CONFIRMAÇÃO DE PAGAMENTO ALIENAÇÃO 003/2019**”, para o endereço **alienacao003-2019@sarah.br**.

11.3. O pagamento será confirmado pela APS em **até três dias úteis após o recebimento do comprovante**.

11.4. Será necessário aguardar a confirmação do pagamento para posteriormente prosseguir com o agendamento de retirada dos lotes adquiridos.

11.5. O não pagamento estabelecido no prazo do item 11.1 configurará a inadimplência do fornecedor e implicará o cancelamento da venda, sem prejuízo da aplicação das demais sanções estabelecidas neste Edital e no Regulamento de Compras de Contratações da APS, publicado no DOU de 22/11/2018.

11.6. Será facultada à APS a possibilidade de, nesta situação, declarar como novo proponente vencedor para os referidos lotes a segunda melhor proposta para os mesmos ou simplesmente desistir da sua venda conforme previsto no item 8.1.3 deste Edital.

12. DO AGENDAMENTO E RETIRADA DOS LOTES ADQUIRIDOS

12.1. A retirada dos lotes adquiridos, assim entendido como a desmontagem, carga e transporte, será de completa responsabilidade do proponente vencedor e deverá ser feita em **até dez dias úteis após a confirmação do pagamento** no mesmo endereço constante no item 5.1. deste Edital, após prévio agendamento com no mínimo 48 horas de antecedência pelo e-mail **patrimonioBSB@sarah.br** ou pelo telefone **(61) 3319-1499 ou (61) 3319-1497**.

12.2. O prazo poderá ser prorrogado por uma vez para cada proponente vencedor, com as devidas justificativas, mediante solicitação e acordo de nova data, esta definitiva e estabelecida como limite para a retirada dos lotes adquiridos. Tal prorrogação, se necessária, deverá ser solicitada dentro dos dez dias úteis após a confirmação do pagamento;

12.3. A não retirada dos lotes adquiridos do local do leilão, no prazo de **10 dias úteis, contados a partir da confirmação do pagamento**, ressalvada a eventual prorrogação concedida, implicará na declaração de abandono. Neste caso a APS restituirá os valores devidos ao proponente, declarando como novo proponente vencedor, para os referidos lotes, a segunda melhor proposta para os mesmos ou simplesmente desistir da sua venda conforme previsto no item **8.1.3.** deste Edital.

12.4. A entrega dos lotes adquiridos ficará condicionada à efetiva apresentação pelo adquirente, proponente vencedor, dos originais da carteira de identidade e CPF.

12.5. A entrega dos lotes adquiridos será efetuada mediante assinatura de recebimento pelo adquirente, proponente vencedor, na NF de venda a ser emitida pela APS que corresponderá à descrição dos lotes adquiridos.

13. DAS SANÇÕES

13.1. Estará sujeito às sanções e penalidades previstas no **REGULAMENTO DE COMPRAS DE CONTRATAÇÕES** da APS, publicado no DOU de 22/11/2018, todos os Compradores que participarem da Convocação Geral para alienação, podendo a APS, garantida prévia defesa, aplicar as sanções, calculadas sobre o valor de venda, no caso de descumprimento das regras deste Edital.

14. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. Todas as despesas de transferências, remoção, documentos, bem como quaisquer outras correlatas, correrão por conta do Comprador adjudicado.

14.2. Os bens alienados serão entregues nas condições que se encontram em exposição.

14.3. A simples oferta do lance para quaisquer dos lotes em Seleção, implicará na aceitação expressa pelo ofertante de todas as normas e condições especificadas neste Edital.

14.4. A participação em seleção de compradores para alienação da APS – ASSOCIAÇÃO DAS PIONEIRAS SOCIAIS – REDE SARAH implica, por parte dos participantes, na aceitação integral e irretratável dos termos deste Edital e das instruções fornecidas, bem como das normas aplicáveis aos processos de alienação da APS.

14.5. As normas que disciplinam a referida seleção de compradores para alienação de bens serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados.

14.6. O desatendimento de exigências formais que não comprometam a compreensão da proposta não implicará no afastamento da empresa participante.

14.7. É facultado à APS – ASSOCIAÇÃO DAS PIONEIRAS SOCIAIS – REDE SARAH, em qualquer fase desta convocação, a promoção de diligencia destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deverá constar originariamente da proposta.

14.8. Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria da Associação das Pioneiras Sociais/Rede SARAH.

14.9. Antes da retirada do produto, a Diretoria da Rede SARAH poderá, no interesse público e desde que em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, revogar esta Alienação, parcial ou

totalmente, devendo, no caso de ilegalidade, anulá-lo, no todo ou em parte, em despacho fundamentado, quer de ofício, quer mediante provocação de terceiros.

14.10. É proibido ao adquirente, proponente do lance vencedor, ceder, permutar, vender, ou realizar qualquer outra forma de negócio com os lotes antes da retirada dos materiais alienados.

15. FORO

15.1. As questões decorrentes da execução deste Instrumento, que não possam ser dirimidas administrativamente serão processadas e julgadas na Justiça Federal, no Foro da cidade de Brasília, Seção Judiciária do Distrito Federal, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja salvo nos casos previstos na legislação.

Brasília-DF, de Fevereiro de 2019


Angelo Garcez da Luz
Administrador
Área de Recursos Materiais


Robson Medeiros de Sousa
Analista em Material
Área de Recursos Materiais


Célia Correa
Executiva
Associação das Pioneiras Sociais

Battôlo Advocacia
& Consultoria

ANEXO I - FORMULÁRIO DE PROPOSTA - MAQUINÁRIO CTRS
(CONVOCAÇÃO GERAL PARA ALIENAÇÃO 003/2019)

Nome/Razão Social:

PROC.
01.6.00211/2018

CPF/CNPJ:

Endereço:

Cidade:

CEP:

Telefones:

E. mail:

RESUMO PARA CONVOCAÇÃO GERAL - MAQUINÁRIO CTRS				
LOTE 1	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
1	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	1	R\$ 5.850,00	
TOTAL		1		
LOTE 2	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
2	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	1	R\$ 4.500,00	
TOTAL		1		
LOTE 3	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
3	PLAINA ELETRICA	1	R\$ 40.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 4	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
4	PRENSA DOBRADEIRA HIDRAULICA	1	R\$ 80.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 5	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
5	PRENSA DOBRADEIRA HIDRAULICA	1	R\$ 94.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 6	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
6	PRENSA DOBRADEIRA HIDRAULICA	1	R\$ 78.750,00	
TOTAL		1		
LOTE 7	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
7	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	1	R\$ 83.246,25	
TOTAL		1		
LOTE 8	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
8	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	1	R\$ 92.500,00	
TOTAL		1		
LOTE 9	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
9	CURVADOR DE TUBOS	1	R\$ 6.126,00	
TOTAL		1		
LOTE 10	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
10	FURADEIRA DE COLUNA	1	R\$ 3.500,00	
TOTAL		1		
LOTE 11	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
11	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1	R\$ 4.750,00	
TOTAL		1		

R

7 R

LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
12	CALANDRA	1	R\$ 4.180,50	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
13	CALANDRA	1	R\$ 7.410,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
14	FURADEIRA DE COLUNA	1	R\$ 12.500,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
15	TRANSFORMADOR DE VOLTAGEM	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
16	FONTE DE ENERGIA COM TECNOLOGIA ELETRONICA	1	R\$ 6.184,17	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
17	BALANCA ELETRONICA RODOVIARIA CAPACIDADE 60 TON.	1	R\$ 22.900,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
18	TESOURA FACA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
19	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 5,0 TON X 7,5 MTS	1	N/A	
19	CONTROLE REMOTO INDUSTRIAL PARA PONTE ROLANTE	1	N/A	
TOTAL		2		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
20	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 5,0 TON. X 5,5 MTS	1	N/A	
20	CONTROLE REMOTO INDUSTRIAL PARA PONTE ROLANTE	1	N/A	
TOTAL		2		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
21	SUCATA DE PRENSA HIDRAULICA	4	N/A	
TOTAL		4		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
22	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 1,0 TON. X 4,5 MTS	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
23	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 16,0 TON X 9,43 MTS	1	N/A	
23	CONTROLE REMOTO TIPO DEMATIK PARA PONTE ROLANTE	1	N/A	
TOTAL		2		

R

4

8 R

LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
24	FURADEIRA DE COLUNA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
25	DOBRADEIRA DE TUBOS	2	N/A	
25	SUCATA DE MÁQUINA PARA CURVAR TUBOS	1	N/A	
TOTAL		3		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
26	SERRA DE FITA	2	N/A	
26	SERRA DE FITA	1	N/A	
TOTAL		3		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
27	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	2	N/A	
TOTAL		2		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
28	FURADEIRA DE COLUNA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
29	FURADEIRA DE BANCADA	3	N/A	
TOTAL		3		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
30	POLITRIZ ANGULAR	2	N/A	
TOTAL		2		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
31	TORNO HORIZONTAL	1	R\$ 77.500,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
32	TORNO HORIZONTAL	1	R\$ 77.500,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
33	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1	R\$ 15.000,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
34	AFIADORA UNIVERSAL DE FERRAMENTAS	1	R\$ 18.315,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
35	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1	R\$ 23.000,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
36	FURADEIRA FRESADORA	1	R\$ 9.000,00	
TOTAL		1		
LOTE	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido

37	TALHA ELETRICA	2	N/A	
37	TALHA ELETRICA CAPACIDADE 1000 KG	1		
TOTAL		3		
LOTE 38	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
38	TORNO HORIZONTAL	1	R\$ 22.495,00	
TOTAL		1		
LOTE 39	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
39	FURADEIRA DE COORDENADAS	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 40	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
40	EXAUSTOR DE FUMACA, PARA BANCADA	3	N/A	
TOTAL		3		
LOTE 41	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
41	ESTUFA ELETRICA DE CARGA PARA PINTURA	1	R\$ 18.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 42	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
42	TRANSPORTADOR AEREO PARA PINTURA	1	R\$ 20.000,00	
42	CABINE DE PINTURA	1		
TOTAL		2		
LOTE 43	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
43	TALHA ELETRICA	1	N/A	
43	SUCATA DE PONTE ROLANTE CAPACIDADE 1,0 TON.	1		
TOTAL		2		
LOTE 44	Descrição	Quant.	Preço Minimo	Preço Oferecido
44	CONJUNTO RECUPERADOR DE PO	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 45	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
45	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 5,0 TON X 7,5 MTS	1	N/A	
45	CONTROLE REMOTO INDUSTRIAL PARA PONTE ROLANTE	1		
TOTAL		2		
LOTE 46	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
46	MOTO ESMERIL	6	N/A	
46	AFIADOR DE SERRA	1		
46	SUCATA DE MOTOR ESMERIL	1		
TOTAL		8		
LOTE 47	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
47	TORNO MECANICO	2	N/A	
TOTAL		2		
LOTE 48	Descrição	Quant.	Preço Minimo	Preço Oferecido
48	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	13	N/A	

48	MAQUINA DE CORTE A PLASMA	1		
TOTAL		14		
LOTE 49	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
49	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1	N/A	
49	SUCATA DE CALANDRA (Não adaptado à NR12)	1		
TOTAL		2		
LOTE 50	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
50	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	15	N/A	
50	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	21		
TOTAL		36		
LOTE 51	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
51	MESA - FPS	1	N/A	
51	BANCADA, EM MADEIRA - FPS	1		
51	MESA EM MADEIRA	1		
51	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	18		
51	BANCADA, EM MADEIRA - FPS	2		
51	MESA PARA TUPIA	1		
TOTAL		24		
LOTE 52	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
52	ASPIRADOR PNEUMATICO	1	N/A	
52	CARREGADOR DE BATERIA	2		
52	EQUIPAMENTO DE SOLDA E CORTE PPU	1		
52	ESMERIL RETO	3		
52	ESMERILHADEIRA	88		
52	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1		
52	FURADEIRA DE IMPACTO	5		
52	FURADEIRA ELETRICA	50		
52	FURADEIRA PNEUMATICA	3		
52	GRAMPEADOR PNEUMATICO	1		
52	GUINCHO HIDRAULICO	1		
52	LIXADEIRA DE CINTA	1		
52	LIXADEIRA ORBITAL PNEUMATICA	4		
52	LIXADEIRA ORBITAL, ELETTRICA	1		
52	LIXADEIRA RETA, PNEUMATICA	3		
52	LIXADEIRA ROTO-ORBITAL PNEUMATICA	2		
52	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	8		
52	PARAFUSADEIRA ELETRICA	13		
52	PARAFUSADEIRA MANUAL, PNEUMATICA	5		

52	PARAFUSADEIRA/FURADEIRA A BATERIA	1
52	PICOTADOR, PNEUMATICO	1
52	PISTOLA PARA AR COMPRIMIDO	2
52	POLIFUSOR	1
52	POLITRIZ ANGULAR	19
52	POLITRIZ ELETRICA	2
52	PUNCIONADEIRA, ELETRICA	1
52	RETIFICADOR DE SOLDAGEM	4
52	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	19
52	SERRA CIRCULAR	1
52	SERRA DE MARMORE	2
52	SERRA PNEUMATICA	1
52	SERRA TICO-TICO	5
52	SOCADOR MANUAL, PNEUMATICO	1
52	TESOURA FACA	5
52	TORNO DE BANCADA	1
52	TUPIA DE BANCADA	4
52	TUPIA PARA LAMINADOS	2
TOTAL		265

LOTE 53	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
---------	-----------	--------	--------------	-----------------

53	BALANCA ELETRONICA DIGITAL CAPACIDADE 300 KGS	1		
53	BALANCA ELETRONICA PARA PONTE ROLANTE CAP. 1000 KG	1		
53	BALANCA ELETRONICA DIGITAL CAPACIDADE 15 KGS	1		
53	BALANCA PLATAFORMA CAPACIDADE 300 KGS	1		
53	BALANCA DE MESA CAPACIDADE 10 KGS	1		
53	BALANCA PLATAFORMA CAPACIDADE 300 KGS	1		
53	BALANCA ELETRONICA DIGITAL CAPACIDADE 10 KGS	1		
TOTAL		7		

LOTE 54	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
---------	-----------	--------	--------------	-----------------

54	GRUPO GERADOR	1
TOTAL		1

LOTE 55	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
---------	-----------	--------	--------------	-----------------

55	CARRO HAMPER, FABRICACAO CTRS	1
55	CARRO CAIXA ACO	1
55	CARRO PLATAFORMA	11
55	CARRO PARA TRANSPORTE DE TAMBOR, FABRICACAO CTRS	1
55	CARRO BANCADA, PARA FERRAMENTAS	2

55	CARRINHO PARA GUARDAR FERRAMENTAS	1		
55	SUCATA DE CARRO TUBULAR MOVEL, PARA TRANSPORTE DE MATERIAL	1		
TOTAL		18		
LOTE 56	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
56	ALICATE TERROMETRO, DIGITAL	1		
56	AMOLADOR FACAS, SEMI-AUTOMATICO	1		
56	ASPIRADOR DE PO	1		
56	AUTO-TRANSFORMADOR A SECO, 50KVA	1		
56	BOMBA DE VACUO	2		
56	CABECOTE PARA BROQUEAR E FACEAR	2		
56	CABECOTE PARA ROSQUEAR	1		
56	CARRETA DE GAS CARBONICO CAPACIDADE 25 KGS	1		
56	CONCENTRADOR DE OXIGENIO	1		
56	DESEMPENO DE GRANITO	1		
56	DESENTUPIDORA DE TUBOS	1		
56	DESTILADOR DE AGUA	1		
56	DUROMETRO DE BANCADA	1		
56	ESTUFA ELETTRICA	1		
56	LUNETA FIXA	1		
56	MODULO BOCA DE LOBO	1		
56	MOINHO GRANULADOR, PARA PLASTICO	1		
56	MORSA MECANICA	7		
56	MORSA MECANICA GIRATORIA	7		
56	MORSA MECANICA ANGULAR	1		
56	MOTOBOMBA	1		
56	MOTOR DIESEL	1		
56	PISTOLA PARA PINTURA	2		
56	RELOGIO DE PAREDE	4		
56	SIRENE ELETROMECANICA, ROTATIVA	1		
56	SUPORTE ELETROMAGNETICO	6		
56	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	1		
56	TRANSFORMADOR TRIFASICO 3KVA	1		
TOTAL		51		
LOTE 57	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
57	PRENSA HIDRAULICA	1	R\$ 30.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 58	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
58	DESEMPENADEIRA	1	N/A	

TOTAL		1		
LOTE 59	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
59	DESENGROSSADEIRA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 60	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
60	COLADEIRA DE BORDAS	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 61	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
61	DESTOPADOR DE CANTOS	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 62	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
62	FURADEIRA DE COLUNA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 63	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
63	SUCATA DE COLETOR DE PO	5	N/A	
TOTAL		5		
LOTE 64	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
64	TUPIA DE BANCADA	1	N/A	
64	ALIMENTADOR AUTOMATICO DE PAGINAS, PARA SCANNER	2		
TOTAL		3		
LOTE 65	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
65	EXAUSTOR CENTRIFUGO	4	N/A	
65	SUCATA DE DUTO DE AR CONDICIONADO	2		
TOTAL		6		
LOTE 66	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
66	LIXADEIRA DE FITA, INDUSTRIAL	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 67	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
67	SERRA CIRCULAR	1	N/A	
67	SERRA CIRCULAR, COM BANCADA	1		
67	SUCATA DE SERRA CIRCULAR DE BANCADA	1		
TOTAL		3		
LOTE 68	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
68	SERRA DE ESQUADRIA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 69	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
69	TALHA ELETRICA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 70	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
70	PRENSA DE COMANDO MANUAL	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 71	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido

71	LIXADEIRA COMBINADA, INDUSTRIAL	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 72	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
72	TUPIA DE BANCADA	1	N/A	
72	FURADEIRA ELETRICA	1		
TOTAL		2		
LOTE 73	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
73	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 74	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
74	SERRA CIRCULAR	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 75	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
75	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1	R\$ 13.750,00	
TOTAL		1		
LOTE 76	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
76	RETIFICADORA PLANA TANGENCIAL	1	R\$ 17.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 77	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
77	TORNO UNIVERSAL PARALELO	1	R\$ 14.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 78	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
78	FURADEIRA FRESADORA	1	R\$ 5.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 79	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
79	MAQUINA INJETORA PARA MATERIAIS TERMOPLASTICOS	1	R\$ 21.500,00	
TOTAL		1		
LOTE 80	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
80	MAQUINA INJETORA PARA MATERIAIS TERMOPLASTICOS	1	R\$ 16.000,00	
TOTAL		1		
LOTE 81	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
81	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1	R\$ 32.000,00	
81	SUCATA DE ARMARIO METALICO P/ CPU C/ BANDEJA P/ FERRAMENTA	1		
TOTAL		2		
LOTE 82	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
82	FRESADORA FERRAMENTEIRA	1	R\$ 24.150,00	
TOTAL		1		
LOTE 83	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
83	MAQUINA DE USINAGEM POR ELETROEROSAO	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 84	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido

84	UNIDADE DE AGUA GELADA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 85	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
85	TALHA ELETRICA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 86	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
86	PRENSA HIDRAULICA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 87	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
87	SERRA ALTERNATIVA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 88	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
88	FORNO ELETTRICO	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 89	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
89	AFIADOR DE FERRAMENTAS	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 90	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
90	SELADORA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 91	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
91	SUCATA DE CABINE DE PINTURA	1	N/A	
TOTAL		1		
LOTE 92	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
92	SUCATA DE BARREIRA ACÚSTICA	1	N/A	
92	SUCATA DE AMASSADOR DE LATAS	1		
92	SUCATA DE MESA DE REPIGAGEM	1		
92	SUCATA DE MÁQUINA PARA EXECUÇÃO DE CREMALHEIRA PARA CAMA MACA	1		
92	SUCATA DE TRITURADOR	1		
TOTAL		5		
LOTE 93	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
93	PLOTER PARA CORTE EM VINIL E SIMILARES	2	N/A	
TOTAL		2		
LOTE 94	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
94	EQUIPAMENTO PARA PINTURA ELETROSTATICA	2	N/A	
TOTAL		2		
LOTE 95	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
95	AGITADOR DE PENEIRAS	1	R\$ 31.400,00	
95	APARELHO PARA DETERMINACAO DO PONTO DE AMOLECIMENT	1		
95	CALANDRA	1		
95	CARRO PLATAFORMA	2		

95	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	106		
95	ESCADA EM ALUMINIO	2		
95	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	1		
95	LAVADORA DE ALTA PRESSAO	2		
95	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	1		
95	MESA VIBRATORIA	3		
95	MESA, EM ACO CARBONO	1		
95	MISTURADOR DE ARGAMASSA	1		
95	MOTO ESMERIL	1		
95	MOTOR VIBRATORIO	15		
95	PRENSA HIDRAULICA	1		
95	SIRENE ELETROMECANICA, ROTATIVA	1		
95	TALHA ELETRICA	12		
95	TALHA ELETRICA CAPACIDADE 1000 KG	2		
95	TALHA ELETRICA TIPO EUDKUN10-1000	2		
95	TALHA ELETRICA TIPO EUPK P208	1		
95	TALHA ELETRICA TIPO FP416	1		
95	TALHA MANUAL	44		
95	TALHA MANUAL COMPACTA	2		
95	TALHA MANUAL DE 05 METROS	9		
95	TORNO DE BANCADA	1		
95	VIRADEIRA MANUAL	2		
95	MISTURADOR DE ARGAMASSA	2		
95	SUCATA DE MAQUINA PARA CORTAR FERRO	3		
95	SUCATA DE SILO PARA ESTOCAGEM DE CIMENTO	1		
95	SUCATA DE BOMBA DENTRO TANQUE DE CURA	1		
95	SUCATA DE CAÇAMBA DE DISTRIBUIÇÃO DE ARGAMASSA, COMPOSTA DE MANGOTE E OBTURADOR	1		
TOTAL		224		
LOTE 96	Descrição	Quant.	Preço Mínimo	Preço Oferecido
96	SUCATA DE PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO	2	N/A	
96	SUCATA DE GUINCHO GIRAFÁ	1		
TOTAL		3		

ANEXO II - LISTA ANEXA AO FORMULÁRIO DE PROPOSTA - MAQUINÁRIO CTRS

(CONVOCAÇÃO GERAL PARA ALIENAÇÃO 003/2019)

PROC. 01.6.00211/2018

LISTA DETALHADA PARA CONVOCAÇÃO GERAL - MAQUINÁRIO CTRS

Qt.	Lot. e	Tomb.	Dt.Aquis.	Denominação do imobilizado	Marca/Modelo	Adaptação à NR12
1	1	502773	11.06.1997	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	NEWTON - GCCN-4225	Não adaptado à NR12
1	2	501408	11.02.1994	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	NEWTON - GCCN-4225	Não adaptado à NR12
1	3	501090	31.01.1994	PLAINA ELETRICA	CHINELATTO - PL-3	Não adaptado à NR12
1	4	506548	07.12.2010	PRENSA DOBRADEIRA HIDRAULICA	NEWTON - PSH 17540	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	5	506549	07.12.2010	PRENSA DOBRADEIRA HIDRAULICA	NEWTON - PSH 13530	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	6	506550	07.12.2010	PRENSA DOBRADEIRA HIDRAULICA	NEWTON - PSH 25030	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	7	506860	01.12.2011	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	NEWTON - GHN4010	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	8	506904	16.05.2012	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	NEWTON - GHN3010	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	9	28880	31.05.2000	CURVADOR DE TUBOS	/CTA-2002	Não adaptado à NR12
1	10	48457	06.11.2001	FURADEIRA DE COLUNA	SANCHES BLANES/FC-35	Não adaptado à NR12
1	11	28561	01.04.2000	FRESADORA FERRAMENTEIRA	SANCHES BLANES/FU-1	Não adaptado à NR12
1	12	502313	12.07.1996	CALANDRA	SORG - SRP-3/3	Não adaptado à NR12
1	13	501104	15.03.1994	CALANDRA	SORG - SRP-3/3	Não adaptado à NR12
1	14	501820	11.04.1996	FURADEIRA DE COLUNA	KONE - KR-35	Não adaptado à NR12
1	15	306817	26.03.1993	TRANSFORMADOR DE VOLTAGEM	300KVA	Não se aplica
1	16	81429	12.12.2011	FONTE DE ENERGIA COM TECNOLOGIA ELETRONICA	EUTETIC/DPT 2601 AC DC	Não se aplica
1	17	503268	10.01.1995	BALANCA ELETRONICA RODOVIARIA CAPACIDADE 60 TON.	TOLEDO - 820	Não se aplica
1	18	501068	20.04.1995	TESOURA FACA	FRANHO - C-6A	Não se aplica
1	19	502312	12.07.1996	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 5,0 TON X 7,5 MTS	DEMAG - EKKE	Não adaptado à NR12

1		506177	24.01.2008	CONTROLE REMOTO INDUSTRIAL PARA PONTE ROLANTE	SEYCONEL - SEYALPHA 500	Não adaptado à NR12
1		502986	23.01.1998	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 5,0 TON. X 5,5 MTS.	DEMAG - EKKE	Não adaptado à NR12
1	20	506189	07.04.2009	CONTROLE REMOTO INDUSTRIAL PARA PONTE ROLANTE	SEYCONEL - SEYALPHA 500	Não adaptado à NR12
1		501069	17.02.1994	PRENSA HIDRAULICA	HARLO - VR-12	Não adaptado à NR12
1		501070	17.02.1994	PRENSA HIDRAULICA	HARLO - VR-22	Não adaptado à NR12
1		501410	07.02.1994	PRENSA HIDRAULICA	SIWA	Não adaptado à NR12
1	21	S/T	-	SUCATA DE PRENSA HIDRÁULICA	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1	22	502984	14.01.1998	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 1,0 TON. X 4,5 MTS	DEMAG - KBK-II	Não adaptado à NR12
1		501439	01.11.1995	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 16,0 TON X 9,43 MTS	DEMAG - EKKE	Não adaptado à NR12
1	23	-5E+07	25.03.1996	CONTROLE REMOTO TIPO DEMATIK PARA PONTE ROLANTE	DEMAG	Não adaptado à NR12
1	24	503681	06.03.2002	FURADEIRA DE COLUNA	KONE - MK-30	Não adaptado à NR12
1		11361	01.10.1997	DOBRADEIRA DE TUBOS	SORG/SP 250	Não adaptado à NR12
1		501993	17.02.1993	DOBRADEIRA DE TUBOS		Não adaptado à NR12
1	25	S/T	-	SUCATA DE MÁQUINA PARA CURVAR TUBOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA / ST002	Não adaptado à NR12
1		501137	16.02.1995	SERRA DE FITA	ETT - SS-1000	Não adaptado à NR12
1		51632	14.11.2003	SERRA DE FITA	FRANHO/FM-18S	Não adaptado à NR12
1	26	506937	09.07.2012	SERRA DE FITA	WESS - S-712	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		501098	28.01.1994	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WIMAX - NC-12	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	27	502425	28.01.1994	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WIMAX - NC-12	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	28	502285	18.06.1996	FURADEIRA DE COLUNA	KONE - KM-38	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		503495	14.08.2001	FURADEIRA DE BANCADA	KONE - MKB-32MC	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		501465	28.01.1994	FURADEIRA DE BANCADA	KONE - KM 25	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	29	501080	31.01.1994	FURADEIRA DE BANCADA	KONE - KMB-30	Adaptado à NR12 da época de aquisição

1		18706	30.08.1995	POLITRIZ ANGULAR	REBEL/PCV 75/5	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	30	503306	01.11.2000	POLITRIZ ANGULAR	REBEL - PCV 7.5	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	31	506994	13.09.2012	TORNO HORIZONTAL	ROMI - CENTUR 30D X 1000MM	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	32	506993	13.09.2012	TORNO HORIZONTAL	ROMI - CENTUR 30D X 1000MM	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	33	501082	05.04.1994	FRESADORA FERRAMENTEIRA	ZOCCA - U-30	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	34	506552	17.12.2010	AFIADORA UNIVERSAL DE FERRAMENTAS	MELLO - AMY 15	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	35	506388	07.08.2012	FRESADORA FERRAMENTEIRA	CLARK - FH4 1320	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	36	503305	21.11.2000	FURADEIRA FRESADORA	KONE - KFF-45	Não adaptado à NR12
1		501733	13.03.1996	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1		501734	13.03.1996	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	37	502862	20.08.1997	TALHA ELETRICA CAPACIDADE 1000 KG	BAMBOZZI - 6565	Não adaptado à NR12
1	38	501087	28.01.1994	TORNO HORIZONTAL	ROMI - TORMAX 30 B	Não adaptado à NR12
1	39	19338	02.10.1995	FURADEIRA DE COORDENADAS	SANCHES BLANES/FF20	Não adaptado à NR12
1		507059	19.02.2013	EXAUSTOR DE FUMACA, PARA BANCADA	NEDERMAN FILTERCART	Não se aplica
1		80401	25.03.2011	EXAUSTOR DE FUMACA, PARA BANCADA	NEDERMAN FILTERCART	Não se aplica
1	40	506899	18.04.2012	EXAUSTOR DE FUMACA, PARA BANCADA	NEDERMAN FILTERCART	Não se aplica
1	41	501164	20.10.1994	ESTUFA ELETRICA DE CARGA PARA PINTURA	DIFUSAR - SECT-1081 S/E	Não se aplica
1		501165	04.11.1994	TRANSPORTADOR AEREO PARA PINTURA	DIFUSAR	Não se aplica
1	42	CT50196	14.11.1997	CABINE DE PINTURA	DIFUSAR - CPP-1511 - A/E - PAR	Não se aplica
1		501168	17.09.1992	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	43	S/T	-	SUCATA DE PONTE ROLANTE CAPACIDADE 1,0 TON.	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1	44	501968	04.11.1994	CONJUNTO RECUPERADOR DE PO	DIFUSAR - CRF-4509 E	Não se aplica
1		502317	15.07.1996	PONTE ROLANTE CAPACIDADE 5,0 TON X 7,5 MTS	DEMAG - EKKE	Não adaptado à NR12
1	45	506605	05.07.2011	CONTROLE REMOTO INDUSTRIAL PARA PONTE ROLANTE	SEYCONEL - SEYALPHA 500	Não se aplica

1		501293	22.12.1995	MOTO ESMERIL	BAMBOZZI - MB-92	Não adaptado à NR12
1		503144	14.04.1997	MOTO ESMERIL	JOWA	Não adaptado à NR12
1		501008	14.12.1995	MOTO ESMERIL	JOWA - MEB-10 2P	Não adaptado à NR12
1		501991	30.08.1994	MOTO ESMERIL	BAMBOZZI	Não adaptado à NR12
1		506292	11.08.2009	MOTO ESMERIL	CEL - THOR INDUSTRIAL - DE BAN	Não adaptado à NR12
1		502014	29.04.1996	MOTO ESMERIL	BAMBOZZI - MB-96	Não adaptado à NR12
1		500424	04.10.1995	AFIADOR DE SERRA	BELDESSARI - AS-600	Não adaptado à NR12
1	46	S/T	-	SUCATA DE MOTOR ESMERIL	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1		11381	01.10.1997	TORNO MECANICO	ROMI/i-20	Não adaptado à NR12
1	47	2343	01.10.1997	TORNO MECANICO	ROMI/S-40A	Não adaptado à NR12
1		502922	15.03.1996	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	ESAB - 400 DC	Não se aplica
1		502927	24.12.1994	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	BAMBOZZI - TRR 2600S	Não se aplica
1		19573	06.11.1995	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	BAMBOZZI/TRR-2600 300A	Não se aplica
1		501067	02.02.1994	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	BAMBOZZI - TR-2600	Não se aplica
1		501957	30.04.1996	MAQUINA DE CORTE A PLASMA	ESAB - LPG-80	Não se aplica
1		502859	28.07.1997	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	BAMBOZZI - TRR 2600S	Não se aplica
1		503454	11.06.2001	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	BAMBOZZI - TRR 2600S	Não se aplica
1		502931	26.01.1996	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	BAMBOZZI - PICCOLA 400T	Não se aplica
1		506774	29.09.2011	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	ESAB - ORIGOMIG 558T	Não se aplica
1		503649	30.01.2002	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	ESAB - HELIARC 255	Não se aplica
1		501140	02.02.1994	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	BAMBOZZI - TR-2600	Não se aplica
1		506772	29.09.2011	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	ESAB - ORIGOMIG 558T	Não se aplica
1		502851	28.07.1997	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	BAMBOZZI - TRR 2600S	Não se aplica
1	48	501123	11.02.1994	MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	TRANSWELD	Não se aplica
1		11368	01.10.1997	FRESADORA FERRAMENTEIRA	SANCHES BALANES/FF20	Não adaptado à NR12
1	49	S/T	-	SUCATA DE CALANDRA	PRODUÇÃO PRÓPRIA / 2M	Não adaptado à NR12
1	50	74578	01.06.2009	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica

1	74580	01.06.2009	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	74582	01.06.2009	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	74583	01.06.2009	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	74584	01.06.2009	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	74586	01.06.2009	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506883	19.03.2012	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506885	19.03.2012	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506900	17.05.2012	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506901	17.05.2012	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506903	17.05.2012	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507065	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507066	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507067	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507068	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507069	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507070	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507071	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507072	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507073	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507074	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507075	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507077	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506882	19.03.2012	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507076	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507078	18.04.2013	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	74579	01.06.2009	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506902	17.05.2012	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica

1	507081	18.04.201 3	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507082	18.04.201 3	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507083	18.04.201 3	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507084	18.04.201 3	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507085	18.04.201 3	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507079	18.04.201 3	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506884	19.03.201 2	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO EQUIPHOS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	507080	18.04.201 3	SUCATA DE BANCO METALICO, PADRAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	11388	01.10.199 7	MESA - FPS		Não se aplica
1	11846	01.01.198 9	BANCADA, EM MADEIRA - FPS		Não se aplica
1	11898	01.01.198 9	MESA EM MADEIRA		Não se aplica
1	502516	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502519	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502525	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502526	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502527	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502528	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502529	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502531	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502532	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502533	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	11845	01.01.198 9	BANCADA, EM MADEIRA - FPS		Não se aplica
1	11848	01.01.198 9	BANCADA, EM MADEIRA - FPS		Não se aplica
1	502514	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502515	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502518	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502520	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1	502521	22.10.199 6	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica

1		502522	22.10.1996	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1		502523	22.10.1996	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1		502524	22.10.1996	SUCATA DE BANCADA, EM MADEIRA, FABRICACAO CTRS	PRODUÇÃO PRÓPRIA - 2000 x 790 MM	Não se aplica
1		501007	19.12.1995	MESA PARA TUPIA	DW-6900	Não se aplica
1		61771	05.04.2005	ASPIRADOR PNEUMATICO	PUMA/AA-5005	Não se aplica
1		502896	08.09.1997	CARREGADOR DE BATERIA	MIKI - CM6A10	Não se aplica
1		506015	08.11.2007	CARREGADOR DE BATERIA	HARBA - K86-100TB	Não se aplica
1		505441	11.09.2003	EQUIPAMENTO DE SOLDA E CORTE PPU	WHITE MARTINS - PPU	Não se aplica
1		-24716	28.04.2000	ESMERIL RETO	MAKITA/9105	Não se aplica
1		18531	17.07.1995	ESMERIL RETO	BOSCH/GGS 6S - 0 601214 150	Não se aplica
1		22709	06.11.1996	ESMERIL RETO	BOSCH/GGS 6S - 0 601214 150	Não se aplica
1		-24574	23.11.1999	ESMERILHADEIRA	BOSCH/GGS 6S - 0 601214 150	Não adaptado à NR12
1		51228	24.01.2003	ESMERILHADEIRA	CHICAGO PNEUMATIC/CP 854E	Não adaptado à NR12
1		56096	19.03.2008	ESMERILHADEIRA	REITZ/ER-90/4"	Não adaptado à NR12
1		56111	04.04.2008	ESMERILHADEIRA	REITZ/ER-220/35N-7EP	Não adaptado à NR12
1		503297	21.09.2000	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1282 - 110 VOLTS	Não adaptado à NR12
1		503626	10.01.2002	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1701	Não adaptado à NR12
1		503653	06.02.2002	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1701	Não adaptado à NR12
1		503661	18.02.2002	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1347	Não adaptado à NR12
1		504650	30.05.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800	Não adaptado à NR12
1		504659	30.05.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800	Não adaptado à NR12
1		505680	23.07.2004	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1282	Não adaptado à NR12
1		505953	18.04.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH/1755 - GWS 26/180/1755-A	Não adaptado à NR12
1		505954	18.04.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH/2600W 8500	Não adaptado à NR12
1		505955	18.04.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH/2600W 8500	Não adaptado à NR12
1		505956	18.04.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH/2600W 8500	Não adaptado à NR12
1		506037	28.12.2007	ESMERILHADEIRA	DEWALT	Não adaptado à NR12
1	52	506038	28.12.2007	ESMERILHADEIRA	DEWALT	Não adaptado à NR12

1	506039	28.12.2007	ESMERILHADEIRA	DEWALT	Não adaptado à NR12
1	506042	28.12.2007	ESMERILHADEIRA	DEWALT	Não adaptado à NR12
1	506044	28.12.2007	ESMERILHADEIRA	DEWALT	Não adaptado à NR12
1	506046	28.12.2007	ESMERILHADEIRA	DEWALT	Não adaptado à NR12
1	506047	28.12.2007	ESMERILHADEIRA	DEWALT	Não adaptado à NR12
1	506049	14.01.2008	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 9-125 - 220V	Não adaptado à NR12
1	506136	25.09.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800.018	Não adaptado à NR12
1	506137	25.09.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1347	Não adaptado à NR12
1	506138	25.09.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800.018	Não adaptado à NR12
1	506139	25.09.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800.018	Não adaptado à NR12
1	506144	25.09.2007	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800.018	Não adaptado à NR12
1	506252	05.11.2008	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800.018	Não adaptado à NR12
1	506253	05.11.2008	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800.018	Não adaptado à NR12
1	506256	05.11.2008	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 1800.018	Não adaptado à NR12
1	506389	09.08.2012	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506390	09.08.2012	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506660	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H90 CEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506662	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H90 CEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506663	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H90 CEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506665	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H90 CEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506667	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H90 CEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506668	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H90 CEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506669	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H90 CEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição

1	506670	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506671	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506672	12.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506693	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506694	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506695	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506696	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506697	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506698	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506699	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506701	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506702	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506703	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506704	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506705	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506706	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506707	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506708	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 OEO	Adaptado à NR12 da época de aquisição

1	506709	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506710	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506712	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506713	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506714	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506715	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506717	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506718	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506719	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506720	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506721	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506722	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506723	29.09.2011	ESMERILHADEIRA	BOSCH - 3 601 H25 0E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	507369	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	507370	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	507371	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	507372	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	507375	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição

1		507376	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507379	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507380	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507383	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507385	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507386	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507387	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH - GWS 7-115 - 3601C880E1	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507394	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH -GWS15-125CIE 3601G960E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507396	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH -GWS15-125CIE 3601G960E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507398	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH -GWS15-125CIE 3601G960E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507400	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH -GWS15-125CIE 3601G960E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		507402	31.08.2015	ESMERILHADEIRA	BOSCH -GWS15-125CIE 3601G960E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		506008	12.09.2007	FRESADORA FERRAMENTEIRA	WL-3 MANUAL	Não adaptado à NR12
1		500785	06.03.1995	FURADEIRA DE IMPACTO	BLACK & DECKER - 1721	Não se aplica
1		500995	06.03.1995	FURADEIRA DE IMPACTO	BLACK & DECKER - 1721	Não se aplica
1		502633	03.02.1997	FURADEIRA DE IMPACTO	DEWALT - DW512-44	Não se aplica
1		505808	03.01.2002	FURADEIRA DE IMPACTO	BOSCH - SDS PLUS 0611234.050	Não se aplica
1		506509	20.09.2010	FURADEIRA DE IMPACTO	BOSCH - GSB 20-2 RE 119B.414	Não se aplica
1	-26311	17.06.2010	0	FURADEIRA ELETRICA	DEWALT/DW107-B2	Não se aplica
1		500989	19.12.1995	FURADEIRA ELETRICA	BLACK & DECKER - DW-107	Não se aplica
1		501476	11.02.1993	FURADEIRA ELETRICA	MAKITA - HP1620	Não se aplica
1		501775	03.04.1996	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1121	Não se aplica
1		502628	03.02.1995	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1126	Não se aplica

		7		
1	502630	03.02.199 7	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1126 Não se aplica
1	504518	25.10.200 0	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1121 GBM 23-2 Não se aplica
1	504605	06.02.200 7	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1121 Não se aplica
1	505604	01.03.200 4	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1135 Não se aplica
1	505608	01.03.200 4	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1126 Não se aplica
1	505617	01.03.200 4	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1135 Não se aplica
1	505743	14.09.200 7	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1121 Não se aplica
1	506245	05.11.200 8	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1135.678 Não se aplica
1	506246	05.11.200 8	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1135.678 Não se aplica
1	506348	05.03.200 9	FURADEIRA ELETRICA	DEWALT MOD D21002 220V Não se aplica
1	506349	05.03.200 9	FURADEIRA ELETRICA	DEWALT MOD D21002 220V Não se aplica
1	506352	09.03.200 9	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH 3601A3D5EO Não se aplica
1	506353	09.03.200 9	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH 3601A3D5EO Não se aplica
1	506359	16.03.200 9	FURADEIRA ELETRICA	DEWALT DW508S 220V Não se aplica
1	506360	16.03.200 9	FURADEIRA ELETRICA	DEWALT - DW508S-B2 Não se aplica
1	506420	10.12.200 9	FURADEIRA ELETRICA	DEWALT - DW107-B2 Não se aplica
1	506422	10.12.200 9	FURADEIRA ELETRICA	DEWALT - DW107-B2 Não se aplica
1	506479	26.07.201 0	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - GBM 10 RE - 3601 Não se aplica
1	506488	31.07.201 0	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - GBM 10 RE - 3601 Não se aplica
1	506489	31.07.201 0	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - GBM 10 RE - 3601 Não se aplica
1	506674	12.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1126 Não se aplica
1	506676	12.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5EO Não se aplica
1	506677	12.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5EO Não se aplica
1	506679	12.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 B18 OEO Não se aplica
1	506680	12.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 B18 OEO Não se aplica
1	506681	12.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 B18 OEO Não se aplica
1	506682	12.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 B18 OEO Não se aplica
1	506735	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1121 Não se aplica
1	506736	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1121 Não se aplica

1	506742	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506743	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506748	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506749	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	DEWALT - DW 508S - B2	Não se aplica
1	506752	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506753	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506754	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506755	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506756	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506757	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506758	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506759	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506761	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506762	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	506763	29.09.201 1	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 A3D 5E0	Não se aplica
1	507358	20.08.201 5	FURADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSB 13RE - 3601A3D5E0	Não se aplica
1	51229	24.01.200 3	FURADEIRA PNEUMATICA	CHICAGO PNEUMATIC/CP789 R26 ti	Não se aplica
1	56118	04.04.200 8	FURADEIRA PNEUMATICA	REITZ/FR-32/8PEP	Não se aplica
1	56110	04.04.200 8	FURADEIRA PNEUMATICA	REITZ/FR-20/7REP	Não se aplica
1	27691	29.10.199 9	GRAMPEADOR PNEUMATICO	AUTOMAC/B8016	Não se aplica
1	501652	12.02.199 6	GUINCHO HIDRAULICO	EUREKA - 2 TON.	Não se aplica
1	2327	01.10.199 7	LIXADEIRA DE CINTA	MAKITA/9401	Não se aplica
1	52006	03.03.200 4	LIXADEIRA ORBITAL PNEUMATICA	PUMA/AIR SANDER AT-7018	Não se aplica
1	52009	03.03.200 4	LIXADEIRA ORBITAL PNEUMATICA	PUMA/AIR SANDER AT-7018	Não se aplica
1	54836	02.01.200 7	LIXADEIRA ORBITAL PNEUMATICA	PUMA/AT-7006ADC	Não se aplica
1	54837	02.01.200 7	LIXADEIRA ORBITAL PNEUMATICA	PUMA/AT-7006ADC	Não se aplica
1	8781	01.10.199 7	LIXADEIRA ORBITAL, ELETRICA	MAKITA/9035	Não se aplica
1	505648	26.05.200 4	LIXADEIRA RETA, PNEUMATICA	SIOUX - 2L 1300 AP	Não se aplica
1	505736	06.09.200 5	LIXADEIRA RETA, PNEUMATICA	DYNABRADE - 13204	Não se aplica

1	505739	03.10.2005	LIXADEIRA RETA, PNEUMATICA	DYNABRADE - 13204	Não se aplica
1	56038	29.02.2008	LIXADEIRA ROTO-ORBITAL PNEUMATICA	DYNABRADE/59028	Não se aplica
1	56039	29.02.2008	LIXADEIRA ROTO-ORBITAL PNEUMATICA	DYNABRADE/59028	Não se aplica
1	-101068	20.02.2013	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	EQUITOME - HK-66	Não se aplica
1	501151	10.11.1994	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WHITE MARTINS - MC-46	Não se aplica
1	501765	04.04.1996	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WHITE MARTINS - MC-46	Não se aplica
1	502728	26.05.1997	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WHITE MARTINS - MC-46	Não se aplica
1	502729	26.05.1997	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WHITE MARTINS - MC-46	Não se aplica
1	502775	12.06.1997	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WHITE MARTINS - MC-46	Não se aplica
1	502806	10.07.1997	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WHITE MARTINS - MC-46	Não se aplica
1	502807	10.07.1997	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WHITE MARTINS - MC-46	Não se aplica
1	506106	17.08.2007	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - 1420.750	Não se aplica
1	506285	13.04.2009	PARAFUSADEIRA ELETRICA	DEWALT - DW268-B2	Não se aplica
1	506475	26.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506477	26.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506478	26.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506481	31.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506482	31.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506483	31.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506484	31.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506485	31.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506486	31.07.2010	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - GSR 6-25 601 D41	Não se aplica
1	506737	29.09.2011	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 D40 391	Não se aplica
1	506738	29.09.2011	PARAFUSADEIRA ELETRICA	BOSCH - 3 601 D40 391	Não se aplica
1	51588	20.10.2003	PARAFUSADEIRA PNEUMATICA	CHICAGO PNEUMATIC/CP781	Não se aplica
1	56407	02.06.2008	PARAFUSADEIRA PNEUMATICA	REITZ/ PRR-6 / 8PEP-MANUAL PN	Não se aplica
1	56410	02.06.2008	PARAFUSADEIRA PNEUMATICA	REITZ/ PRR-6 / 8PEP-MANUAL PN	Não se aplica
1	-26129	18.06.2009	PARAFUSADEIRA PNEUMATICA	REITZ/PRR-10/5 90EP	Não se aplica

1	51589	20.10.2003	PARAFUSADEIRA PNEUMATICA	MANUAL,	CHICAGO PNEUMATIC/CP781	Não se aplica
1	506554	24.02.2011	PARAFUSADEIRA/FURADEIRA BATERIA	A	BOSCH - 3601JA44D0	Não se aplica
1	2384	01.10.1997	PICOTADOR, PNEUMATICO		ATLAS COPCO LBB2ZSD2Z	-
1	500841	24.10.1995	PISTOLA PARA AR COMPRIMIDO		BORZA - 16.500	Não se aplica
1	500836	24.10.1995	PISTOLA PARA AR COMPRIMIDO		BORZA - 16.500	Não se aplica
1	-101053	11.01.2012	POLIFUSOR		BELFANO - ITALICO	Não se aplica
1	502707	21.05.1997	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 3310	Não se aplica
1	506103	09.08.2007	POLITRIZ ANGULAR		DEWALT - DW849-B2	Não se aplica
1	506248	05.11.2008	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366.178	Não se aplica
1	506250	05.11.2008	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366.178	Não se aplica
1	506268	20.01.2009	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366.178	Não se aplica
1	506271	05.02.2009	POLITRIZ ANGULAR		DEWALT - DW849-B2	Não se aplica
1	506272	05.02.2009	POLITRIZ ANGULAR		DEWALT - DW849-B2	Não se aplica
1	506274	05.02.2009	POLITRIZ ANGULAR		DEWALT - DW849-B2	Não se aplica
1	506341	30.01.2009	POLITRIZ ANGULAR		DEWALT 849	Não se aplica
1	506725	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506726	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506727	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506728	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506729	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506730	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506731	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506732	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506733	29.09.2011	POLITRIZ ANGULAR		BOSCH - 1366	Adaptado à NR12 da época de aquisição

1	507389	31.08.2015	POLITRIZ ANGULAR	BOSCH - GPO 14CE - 3601C890E0	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	-24584	26.11.1999	POLITRIZ ELETRICA	BOSCH/SUPER HOBBY - 9617081538	Não se aplica
1	506048	28.12.2007	POLITRIZ ELETRICA	DEWALT DW 849	Não se aplica
1	500753	01.02.1995	PUNCIONADEIRA, ELETRICA	TRUMPF - N-200-0	Não se aplica
1	504709	31.07.2007	RETIFICADOR DE SOLDAGEM	ESAB - ORIGO ARC 150	Não se aplica
1	506175	21.01.2008	RETIFICADOR DE SOLDAGEM	WHITE MARTINS SOLTIG 170i	Não se aplica
1	506176	21.01.2008	RETIFICADOR DE SOLDAGEM	WHITE MARTINS SOLTIG 170i	Não se aplica
1	506767	29.09.2011	RETIFICADOR DE SOLDAGEM	ESAB - ORIGOTIG 200 HF	Não se aplica
1	-100686	23.01.2002	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	DREMEL - 395	Não se aplica
1	-24571	23.11.1999	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH/GGS 6S	Não se aplica
1	501791	03.04.1996	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506238	08.10.2008	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	DEWALT - DW887-B2	Não se aplica
1	506258	06.11.2008	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	DEWALT - DW887-B2	Não se aplica
1	506340	30.01.2009	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH GGS27L	Não se aplica
1	506639	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506640	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506641	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506643	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506645	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506646	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506647	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506649	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506652	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506653	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506654	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506656	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica
1	506659	12.09.2011	RETIFICADORA MANUAL, RETA, ELETRICA	BOSCH - 1215	Não se aplica

1		503682	18.03.2002	SERRA CIRCULAR	BOSCH - 1573	Não adaptado à NR12
1		506368	17.07.2012	SERRA DE MARMORE	MAKITA - 4100 NS	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		506494	05.08.2010	SERRA DE MARMORE	MAKITA - 4100 NS	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		503053	03.04.1998	SERRA PNEUMATICA	INGERSOLL RAND - 329	Não adaptado à NR12
1		500990	19.12.1995	SERRA TICO-TICO	BLACK & DECKER - DW-313	Não adaptado à NR12
1		502725	22.05.1997	SERRA TICO-TICO	BOSCH - 3293	Não adaptado à NR12
1		502868	26.08.1997	SERRA TICO-TICO	SKIL - 4003	Não adaptado à NR12
1		502989	01.02.1998	SERRA TICO-TICO	BOSCH - 1579	Não adaptado à NR12
1		506500	18.08.2010	SERRA TICO-TICO	BOSCH - GST 85 PBE - 1587	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		56406	02.06.2008	SOCADOR MANUAL, PNEUMATICO	REITZ/ SR-16/18	Não se aplica
1		12133	25.03.1993	TESOURA FACA	BOSCH/1504	Não se aplica
1		28715	26.05.2000	TESOURA FACA	BOSCH/GSC 3,5 - 0 601507 150	Não se aplica
1		501888	14.06.1994	TESOURA FACA	BOSCH - 334-220V	Não se aplica
1		502127	24.05.1996	TESOURA FACA	BOSCH - 1506	Não se aplica
1		505350	30.11.2001	TESOURA FACA	BOSCH - 1506	Não se aplica
1		503035	11.08.1997	TORNO DE BANCADA	SCHULZ - N-06	Não adaptado à NR12
1		506287	23.04.2009	TUPIA DE BANCADA	DEWALT - DW614-B2	Não adaptado à NR12
1		506288	23.04.2009	TUPIA DE BANCADA	DEWALT - DW614-B2	Não adaptado à NR12
1		506290	27.04.2009	TUPIA DE BANCADA	DEWALT - DW614-B2	Não adaptado à NR12
1		506856	30.11.2011	TUPIA DE BANCADA	DEWALT - DW614-B2	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		500750	06.09.1995	TUPIA PARA LAMINADOS	DEWALT - DW-614	Não adaptado à NR12
1		502646	21.02.1997	TUPIA PARA LAMINADOS	DEWALT - DW-614	Não adaptado à NR12
1		51630	12.11.2003	BALANCA ELETRONICA DIGITAL CAPACIDADE 300 KGS	FILIZOLA - ID-M 300/5	Não se aplica
1		502798	23.06.1997	BALANCA ELETRONICA PARA PONTE ROLANTE CAP. 1000 KG	TOLEDO - MSI-3360-CHALLENGER 2	Não se aplica
1		501058	19.11.1993	BALANCA ELETRONICA DIGITAL CAPACIDADE 15 KGS	URANO - VDP-15000/5	Não se aplica
1	53	502682	07.05.1997	BALANCA PLATAFORMA CAPACIDADE 300 KGS	FILIZOLA - 160	Não se aplica

1		501972	23.09.1994	BALANCA DE MESA CAPACIDADE 10 KGS	WELMY - 65	Não se aplica
1		501555	01.02.1996	BALANCA PLATAFORMA CAPACIDADE 300 KGS	WELMY - R104	Não se aplica
1		506852	22.11.2011	BALANCA ELETRONICA DIGITAL CAPACIDADE 10 KGS	TOLEDO - 3400/5	Não se aplica
1	54	HR900056	20.08.1999	GRUPO GERADOR	HEIMER	Não se aplica
1		60653	17.12.2003	CARRO HAMPER, FABRICACAO CTRS	C/ 670X670X520MM	Não se aplica
1		47707	12.07.2001	CARRO CAIXA ACO		Não se aplica
1		501747	25.03.1996	CARRO PLATAFORMA	CBL - 2 TON	Não se aplica
1		501749	25.03.1996	CARRO PLATAFORMA	CBL - 2 TON	Não se aplica
1		501750	25.03.1996	CARRO PLATAFORMA	CBL - 2 TON	Não se aplica
1		501751	25.03.1996	CARRO PLATAFORMA	CBL - 2 TON	Não se aplica
1		502787	11.06.1997	CARRO PLATAFORMA	CBL - 800 KG	Não se aplica
1		502788	11.06.1997	CARRO PLATAFORMA	CBL - 800 KG	Não se aplica
1		502789	11.06.1997	CARRO PLATAFORMA	CBL - 800 KG	Não se aplica
1		502790	11.06.1997	CARRO PLATAFORMA	CBL - 800 KG	Não se aplica
1		503470	18.06.2001	CARRO PLATAFORMA	TRANSALL - 2 TON.	Não se aplica
1		501523	20.07.1994	CARRO PLATAFORMA	800 KG	Não se aplica
1		502608	12.12.1996	CARRO PLATAFORMA	R. CAR - 02 TON.	Não se aplica
1		501561	02.02.1996	CARRO PARA TRANSPORTE DE TAMBOR	R. CAR - 620 x 1350 MM	Não se aplica
1		502882	22.08.1997	CARRO BANCADA, PARA FERRAMENTAS	GEDORE - 15045	Não se aplica
1		502883	22.08.1997	CARRO BANCADA, PARA FERRAMENTAS	GEDORE - 15045	Não se aplica
1		501651	09.02.1996	CARRINHO PARA GUARDAR FERRAMENTAS	GEDORE - 1570	Não se aplica
1	55	-101130	11.11.2014	SUCATA DE CARRO TUBULAR MOVEL, PARA TRANSPORTE DE MATERIAL	PRODUÇÃO PRÓPRIA, MED. 4000MM	Não se aplica
1		506023	23.11.2007	ALICATE TERROMETRO, DIGITAL	MEGABRAS - MTD 20KW	Não se aplica
1		500411	22.03.1995	AMOLADOR FACAS, SEMI-AUTOMATICO	INVICTA - RY-70/REAL	Não adaptado à NR12
1		507126	28.08.2013	ASPIRADOR DE PO	KARCHER - NT48/1	Não se aplica
1		507318	26.01.2015	AUTO-TRANSFORMADOR A SECO, 50KVA	SOTRAFO	Não se aplica
1		504667	06.07.2007	BOMBA DE VACUO	LC - 100	Não se aplica
1	56	505723	06.06.2005	BOMBA DE VACUO	LC - 100	Não se aplica

1	-5E+07	08.01.1996	CABECOTE PARA BROQUEAR E FACEAR	ADRIATICA - CBF/A	Não se aplica
1	-5E+07	01.07.1997	CABECOTE PARA BROQUEAR E FACEAR	ADRIATICA - CBF/A	Não se aplica
1	-101131	21.01.2015	CABECOTE PARA ROSQUEAR	TAPMATIC - RX50	Não se aplica
1	501417	12.06.1992	CARRETA DE GAS CARBONICO CAPACIDADE 25 KGS	CO2	Não se aplica
1	100093	25.03.1996	CONCENTRADOR DE OXIGENIO	WHITE MARTINS	Não se aplica
1	501554	22.01.1996	DESEMPENO DE GRANITO	TECNOGRAN - 1000 x 1000MM	Não se aplica
1	503212	10.11.1999	DESENTUPIDORA DE TUBOS	RIDGID - K-39PF	Não se aplica
1	501160	11.10.1994	DESTILADOR DE AGUA	BIOMATIC	Não se aplica
1	501758	26.03.1996	DUROMETRO DE BANCADA	ROCKWELL	Não adaptado à NR12
1	502899	18.09.1997	ESTUFA ELETRICA	HENARSIL - HNS 030	Não se aplica
1	14950	01.10.1997	LUNETA FIXA	ROMI	Não se aplica
1	-25779	27.04.2006	MODULO BOCA DE LOBO	UNISTAMP	Não adaptado à NR12
1	502286	25.06.1996	MOINHO GRANULADOR, PARA PLASTICO	RONE - FA-2305	Não adaptado à NR12
1	28929	19.06.2000	MORSA MECANICA	ADRIÁTICA/ADVANCED MAD-2F	Não se aplica
1	28932	19.06.2000	MORSA MECANICA	ADRIÁTICA/ADVANCED MAD-2F	Não se aplica
1	55434	12.07.2000	MORSA MECANICA	ADRIÁTICA/MAD-1	Não se aplica
1	55435	12.07.2000	MORSA MECANICA	ADRIÁTICA/MAD-1	Não se aplica
1	55436	12.07.2000	MORSA MECANICA	ADRIÁTICA/MAD-1 ADVANCED	Não se aplica
1	501084	20.07.1992	MORSA MECANICA	FORJASUL - N-06	Não se aplica
1	502758	13.05.1997	MORSA MECANICA	SOMAR - N-5	Não se aplica
1	501092	07.02.1995	MORSA MECANICA GIRATORIA	ADRI - MU-2	Não se aplica
1	501093	07.02.1995	MORSA MECANICA GIRATORIA	ADRI - MU-2	Não se aplica
1	502878	29.08.1997	MORSA MECANICA GIRATORIA	ADRI - MAR 2 G	Não se aplica
1	502879	29.08.1997	MORSA MECANICA GIRATORIA	ADRI - MAR 2 G	Não se aplica
1	503039	14.08.1997	MORSA MECANICA GIRATORIA	ADRIATICA - MAD-4G	Não se aplica
1	503202	07.02.1995	MORSA MECANICA GIRATORIA	ADRI - MU-2	Não se aplica
1	503203	13.05.1994	MORSA MECANICA GIRATORIA	ADRI - MAS-1G	Não se aplica
1	501503	09.01.1996	MORSA MECANICA ANGULAR	ADRIATICA - MU-2	Não se aplica
1	502786	16.06.1997	MOTOBOMBA	JACUZZI - 1 LQM	Não se aplica
1	505898	08.04.2000	MOTOR DIESEL	MARCA FORTH - MOD.	Não se aplica

		3		DE67AL	
1	-101055	20.07.201 2	PISTOLA PARA PINTURA	DEVILBISS - JGA-503	Não se aplica
1	-101054	20.07.201 2	PISTOLA PARA PINTURA	DEVILBISS - JGA-503	Não se aplica
1	506413	11.11.200 9	RELOGIO DE PAREDE	DIMEP - 5136	Não se aplica
1	506414	11.11.200 9	RELOGIO DE PAREDE	DIMEP - 5136	Não se aplica
1	506415	11.11.200 9	RELOGIO DE PAREDE	DIMEP - 5136	Não se aplica
1	506416	11.11.200 9	RELOGIO DE PAREDE	DIMEP - 5136	Não se aplica
1	502449	19.09.199 6	SIRENE ELETROMECANICA, ROTATIVA	RONTAN - RT-10	Não se aplica
1	500786	13.02.199 5	SUPORTE ELETROMAGNETICO	TECNEW - TN 4S	Não se aplica
1	500996	13.02.199 5	SUPORTE ELETROMAGNETICO	TECNEW - TN 4S	Não se aplica
1	504602	06.02.200 7	SUPORTE ELETROMAGNETICO	TECNEW - TN 4S	Não se aplica
1	504603	06.02.200 7	SUPORTE ELETROMAGNETICO	TECNEW - TN 4S	Não se aplica
1	506864	05.12.201 1	SUPORTE ELETROMAGNETICO	ITAL/MT-800S	Não se aplica
1	506866	05.12.201 1	SUPORTE ELETROMAGNETICO	ITAL/MT-800S	Não se aplica
1	501489	11.01.199 6	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	CARAVELA - HA-15/6-GT-II	Não se aplica
1	507168	18.03.201 4	TRANSFORMADOR TRIFASICO 3KVA	SOTRAFO	Não se aplica
1	57 503378	07.05.200 1	PRENSA HIDRAULICA	SIRMA - SL-4/E	Não adaptado à NR12
1	58 501482	05.01.199 6	DESEMPENADEIRA	INVICTA - RJ-42-2600x420MM	Não adaptado à NR12
1	59 51751	07.11.200 0	DESENGROSSADEIRA	INVICTA/DGI40	Não adaptado à NR12
1	60 507343	21.07.201 5	COLADEIRA DE BORDAS	VIMA - CM-50	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	61 506179	30.01.200 8	DESTOPADOR DE CANTOS	USIKRAFT - PLUS 3	Não se aplica
1	62 502284	18.06.199 6	FURADEIRA DE COLUNA	KONE - KM-38	Não adaptado à NR12
1	-5E+07	18.03.199 8	COLETOR DE PO	NEW JAPAN - HT-75	Não se aplica
1	28380	29.02.200 0	COLETOR DE PO	WIZARD - WZ99 3PH	Não se aplica
1	503353	06.03.200 1	COLETOR DE PO	NEW JAPAN - FT-50	Não se aplica
1	503354	07.03.200 1	SUCATA DE COLETOR DE PO	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	63 503366	13.03.200 1	COLETOR DE PO	NEW JAPAN - FT-75	Não se aplica
1	500415	30.08.199 5	TUPIA DE BANCADA	INVICTA - DS-15	Não adaptado à NR12
1	501483	08.01.199 6	ALIMENTADOR AUTOMATICO DE PAGINAS, PARA SCANNER	INVICTA - DK-50 AUTOM	Não se aplica
1	64 501484	08.01.199 6	ALIMENTADOR AUTOMATICO DE PAGINAS, PARA SCANNER	INVICTA - DK-50 AUTOM	Não se aplica
1	65 506983	24.08.201	EXAUSTOR CENTRIFUGO	BERLINERLUFT	Adaptado à NR12 da

		2		GTS560/3/LGOBUZ	época de aquisição
1	506985	24.08.201	EXAUSTOR CENTRIFUGO	BERLINERLUFT GTS560/3/RDOBUW	- Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506986	24.08.201	EXAUSTOR CENTRIFUGO	BERLINERLUFT GTS280/3/LGOBUZ	- Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	506987	24.08.201	EXAUSTOR CENTRIFUGO	BERLINERLUFT GTS280/3/RDOBUW	- Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	S/T	-	SUCATA DE DUTO DE AR CONDICIONADO	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	S/T	-	SUCATA DE DUTO DE AR CONDICIONADO	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	66	05.01.199	LIXADEIRA DE FITA, INDUSTRIAL	INVICTA - RF-15	Não adaptado à NR12
1	48340	13.11.200	SERRA CIRCULAR	INVICTA/SCI-300	Não adaptado à NR12
1	500413	20.07.199	SERRA CIRCULAR, COM BANCADA		Não adaptado à NR12
1	67	S/T	SUCATA DE SERRA CIRCULAR DE BANCADA	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1	68	15.06.200	SERRA DE ESQUADRIA	DEWALT/DW 715-B2	Não adaptado à NR12
1	69	21.09.199	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	70	08.02.199	PRENSA DE COMANDO MANUAL	INVICTA - TAURUS - B	Não se aplica
1	71	16.06.199	LIXADEIRA COMBINADA, INDUSTRIAL	SOLIMAQ - SUPER-1320	Não adaptado à NR12
1	48341	13.11.200	TUPIA DE BANCADA	INVICTA/TI-14	Não adaptado à NR12
1	500422	30.08.199	FURADEIRA ELETRICA	MAZUTTI - FH-16 INDUSTRIAL HOR	Não adaptado à NR12
1	73	13.11.200	FRESADORA FERRAMENTEIRA	INVICTA/TS-1	Não adaptado à NR12
1	74	29.06.199	SERRA CIRCULAR	MAZUTTI - SCER-2200	Não adaptado à NR12
1	75	22.12.199	FRESADORA FERRAMENTEIRA	ZOCCA - FFZ-2	Não adaptado à NR12
1	76	14.12.199	RETIFICADORA PLANA TANGENCIAL	MELLO - P-36	Não adaptado à NR12
1	77	21.12.199	TORNO UNIVERSAL PARALELO	NARDINI - MS-1640/1000 MM	Não adaptado à NR12
1	78	08.01.199	FURADEIRA FRESADORA	ROCCO - FFR-40	Não adaptado à NR12
1	501296	19.12.199	MAQUINA INJETORA PARA MATERIAIS TERMOPLASTICOS	SEMERARO - 612/150 SESA LC	Não adaptado à NR12
1	501005	13.12.199	MAQUINA INJETORA PARA MATERIAIS TERMOPLASTICOS	SEMERARO - 260/65 SESA LC	Não adaptado à NR12
1	506859	30.11.201	FRESADORA FERRAMENTEIRA	MINUTH - M-2	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	507063	28.03.201	SUCATA DE ARMARIO METALICO P/ CPU C/ BANDEJA P/ FERRAMENTA	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	506264	20.02.200	FRESADORA FERRAMENTEIRA	MINUTH - M-2	Não adaptado à NR12
1	500491	08.12.199	MAQUINA DE USINAGEM POR ELETROEROSAO	ENGEMAQ - EDM 460 NC	Não adaptado à NR12
1	500991	15.12.199	UNIDADE DE AGUA GELADA	REFRISAT - SAT-15 AR	Não adaptado à NR12

1	85	502388	25.07.1996	TALHA ELETRICA	BERG STEEL - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	86	501488	16.01.1996	PRENSA HIDRAULICA	EUREKA - PH-15	Não adaptado à NR12
1	87	501835	01.04.1996	SERRA ALTERNATIVA	FRANHO - S-500	Não adaptado à NR12
1	88	501661	14.02.1996	FORNO ELETTRICO	BRASKLINS - BK-ESPECIAL	Não se aplica
1	89	503230	09.03.2000	AFIADOR DE FERRAMENTAS	VC MAF	Não se aplica
1	90	81727	12.04.2012	SELADORA	EUROMAX/PEDAL 800	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1	91	EQ900787	06.01.2012	SUCATA DE CABINE DE PINTURA	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1		S/T	-	SUCATA DE BARREIRA ACÚSTICA	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1		S/T	-	SUCATA DE AMASSADOR DE LATAS	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1		S/T	-	SUCATA DE MESA DE REPIGAGEM	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1		S/T	-	SUCATA DE MÁQUINA PARA EXECUÇÃO DE CREMALHEIRA PARA CAMA MACA	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1	92	S/T	-	SUCATA DE TRITURADOR	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1		505413	11.09.2002	PLOTER PARA CORTE EM VINIL E SIMILARES	ROLAND - CX-24	Não se aplica
1	93	506556	31.03.2011	PLOTER PARA CORTE EM VINIL E SIMILARES	ROLAND - CAMM-1 SERVO GX-24	Não se aplica
1		504679	29.10.2007	EQUIPAMENTO PARA PINTURA ELETROSTATIC	TECNOAVANCE - TCA MILLENium	Não se aplica
1	94	507418	22.10.2015	EQUIPAMENTO PARA PINTURA ELETROSTATIC	TECNOAVANCE - TCA NEON UP	Adaptado à NR12 da época de aquisição
1		501857	26.06.1995	AGITADOR DE PENEIRAS		Não se aplica
1		500361	20.06.1995	APARELHO PARA DETERMINACAO DO PONTO DE AMOLECIMENTO		Não se aplica
1		500879	26.10.1995	CALANDRA	FENGEMA	Não adaptado à NR12
1		502914	17.09.1997	CARRO PLATAFORMA	R.CAR - 2 TON.	Não se aplica
1		502916	17.09.1997	CARRO PLATAFORMA	R. CAR - 2 TON.	Não se aplica
1		500842	23.07.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1		500843	18.09.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1		500844	18.09.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1		500845	18.09.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1		500846	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1		500847	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1		500848	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1		500849	18.09.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	95	500850	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica

1	500851	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500852	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500853	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500854	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500855	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500856	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500858	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500859	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500895	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500896	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500897	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500898	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500899	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500900	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500902	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500903	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500904	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500905	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500906	23.07.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	500907	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500908	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500909	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500910	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500912	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500913	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500914	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500915	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500916	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500917	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500918	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica

1	500919	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500920	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500921	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500922	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500924	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500925	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500941	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500942	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500943	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500944	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500945	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500946	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500947	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500948	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500949	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500950	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500951	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500952	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500953	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500954	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500955	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500956	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500958	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500959	08.10.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500960	08.10.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500961	15.12.1994	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500962	08.10.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500963	08.10.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500964	08.10.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500966	18.09.1992	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica

1	500967	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500968	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500969	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500970	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	500971	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500972	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	500973	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500974	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500975	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500976	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500977	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	500978	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501009	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501421	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501422	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501423	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501424	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501431	08.10.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501432	15.12.199 4	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501433	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501435	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501437	18.09.199 2	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501537	28.01.199 6	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501538	28.01.199 6	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501539	28.01.199 6	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501540	28.01.199 6	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501541	28.01.199 6	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501542	28.01.199 6	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501543	28.01.199 6	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501544	28.01.199 6	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica

1	501545	28.01.1996	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501546	28.01.1996	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501547	28.01.1996	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501548	28.01.1996	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501549	28.01.1996	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501550	28.01.1996	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501552	28.01.1996	CARRO TROLEY MANUAL COM 04 RODAS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	-100942	22.02.1994	ESCALA EM ALUMINIO		Não se aplica
1	-100941	22.02.1994	ESCALA EM ALUMINIO		Não se aplica
1	500880	26.10.1995	GUILHOTINA PARA CORTE DE CHAPA	FENGEMA	Não adaptado à NR12
1	500901	09.01.1995	LAVADORA DE ALTA PRESSAO	WAYNE - LU-6402	Não adaptado à NR12
1	500934	11.01.1995	LAVADORA DE ALTA PRESSAO	WAYNE - LU-6402	Não adaptado à NR12
1	501129	28.01.1994	MAQUINA PARA CORTAR FERRO	WIMAX - NC-12	Não adaptado à NR12
1	503376	11.04.2001	MESA VIBRATORIA		Não se aplica
1	503377	11.04.2001	MESA VIBRATORIA		Não se aplica
1	27820	01.12.1999	MESA VIBRATORIA (BEM BAIXADO SAP)	A.BENEDINE	Não se aplica
1	500360	26.06.1995	MESA, EM ACO CARBONO		Não se aplica
1	500358	07.07.1995	MISTURADOR DE ARGAMASSA	PAVITEST	Não adaptado à NR12
1	501440	22.12.1995	MOTO ESMERIL	BAMBOZZI - MB-92	Não adaptado à NR12
1	500861	27.01.1995	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-200-2-440PQ	Não se aplica
1	500862	27.01.1995	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-200-2-440PQ	Não se aplica
1	500863	27.01.1995	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-200-2-440PQ	Não se aplica
1	500864	27.01.1995	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-200-2-440PQ	Não se aplica
1	500865	27.01.1995	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-200-2-440PQ	Não se aplica
1	500875	27.01.1995	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-200-2-440PQ	Não se aplica
1	500881	27.01.1995	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-200-2-440PQ	Não se aplica
1	503362	14.03.2001	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-750-2-440BR	Não se aplica
1	503364	14.03.2001	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-750-2-440BR	Não se aplica
1	503365	14.03.2001	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-750-2-440BR	Não se aplica
1	506170	16.01.2008	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-750-2-220BR	Não se aplica

1	506171	16.01.2008	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-750-2-220BR	Não se aplica
1	506172	16.01.2008	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-750-2-220BR	Não se aplica
1	506173	16.01.2008	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-750-2-220BR	Não se aplica
1	506174	16.01.2008	MOTOR VIBRATORIO	CLARIDON - EV-750-2-220BR	Não se aplica
1	500359	17.03.1995	PRENSA HIDRAULICA	PAVITEST - C-3001-B	Não adaptado à NR12
1	501746	25.03.1996	SIRENE ELETROMECANICA, ROTATIVA	RONTAN - RT-10	Não se aplica
1	500894	17.09.1992	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	500931	19.12.1994	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	500932	19.12.1994	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	500935	19.12.1994	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	500936	16.02.1993	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	500937	19.12.1994	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1500 KG	Não adaptado à NR12
1	500938	19.12.1994	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	500939	19.12.1994	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	500940	19.12.1994	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1500 KG	Não adaptado à NR12
1	500965	21.09.1992	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	502029	16.02.1993	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	502041	19.12.1994	TALHA ELETRICA	BAMBOZZI - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	502863	20.08.1997	TALHA ELETRICA CAPACIDADE 1000 KG	BAMBOZZI - 6565	Não adaptado à NR12
1	502864	20.08.1997	TALHA ELETRICA CAPACIDADE 1000 KG	BAMBOZZI - 6565	Não adaptado à NR12
1	502448	20.09.1996	TALHA ELETRICA TIPO EUDKUN10-1000	DEMAG - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	502502	25.10.1996	TALHA ELETRICA TIPO EUDKUN10-1000	DEMAG - 1000 KG	Não adaptado à NR12
1	500988	05.09.1995	TALHA ELETRICA TIPO EUPK P208	DEMAG - 3200 KG	Não adaptado à NR12
1	500874	14.07.1995	TALHA ELETRICA TIPO FP416	DEMAG - 3200 KG	Não adaptado à NR12
1	500832	25.05.1993	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 250 KG	Não se aplica
1	500868	15.12.1994	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 750 KG	Não se aplica
1	500869	15.12.1994	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 750 KG	Não se aplica
1	500983	13.05.1993	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 250 KG	Não se aplica
1	500984	13.05.1993	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 250 KG	Não se aplica
1	500985	13.05.1993	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 250 KG	Não se aplica

1	500987	25.05.1993	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 250 KG	Não se aplica
1	500999	15.12.1994	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 750 KG	Não se aplica
1	501000	15.12.1994	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 750 KG	Não se aplica
1	501011	16.09.1992	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501012	10.09.1992	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501013	25.05.1993	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501015	16.09.1992	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501418	13.05.1993	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 250 KG	Não se aplica
1	501419	13.05.1993	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 250 KG	Não se aplica
1	501525	28.01.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501526	28.01.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501527	28.01.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501528	28.01.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501529	28.01.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501532	28.01.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501536	28.01.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501807	29.02.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501808	29.02.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501810	29.02.1996	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	503129	06.04.1998	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	503130	06.04.1998	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	503131	06.04.1998	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	503290	05.09.2000	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	503291	05.09.2000	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	503480	25.06.2001	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	503481	25.06.2001	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	505901	13.08.2004	TALHA MANUAL	BERG STEEL COMPACTA NT - RF.	Não se aplica
1	505964	08.05.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL / CAP. 2000KG - 5MT	Não se aplica
1	506113	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	506114	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica

1	506115	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	506116	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	506117	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	506118	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	506119	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	506120	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	506121	30.08.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	506162	04.10.2007	TALHA MANUAL	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	505899	16.08.2004	TALHA MANUAL COMPACTA	BERG STEEL COMPACTA RF.1205	Não se aplica
1	505900	16.08.2004	TALHA MANUAL COMPACTA	BERG STEEL COMPACTA RF 1205	Não se aplica
1	500980	25.05.1993	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 250 KG	Não se aplica
1	501014	23.07.1992	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501436	10.09.1992	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 2000 KG	Não se aplica
1	501530	28.01.1996	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501805	29.02.1996	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501811	29.02.1996	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501812	21.03.1996	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	501813	21.03.1996	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 3 TON.	Não se aplica
1	503478	25.06.2001	TALHA MANUAL DE 05 METROS	BERG STEEL - 1000 KG	Não se aplica
1	503034	11.08.1997	TORNO DE BANCADA	SCHULZ - N-06	Não se aplica
1	500883	28.07.1992	VIRADEIRA MANUAL	AG 3050	Não se aplica
1	501383	28.07.1992	VIRADEIRA MANUAL	AG 3050	Não se aplica
1	500876	11.08.1992	MISTURADOR DE ARGAMASSA	-	Não se aplica
1	501389	11.08.1992	MISTURADOR DE ARGAMASSA	-	Não se aplica
1	500877	14.08.1995	SUCATA DE MAQUINA PARA CORTAR FERRO	TRILLOR - SOGEMAT 50	Não adaptado à NR12
1	500878	27.04.1995	SUCATA DE MAQUINA PARA CORTAR FERRO	TRILLOR - NEOCOUDE 25	Não adaptado à NR12
1	S/T	-	SUCATA DE MAQUINA PARA CORTAR FERRO	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12
1	S/T	-	SUCATA DE SILO PARA ESTOCAGEM DE CIMENTO	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não se aplica
1	S/T	-	SUCATA DE BOMBA DENTRO TANQUE DE CURA	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12

1	S/T	-	SUCATA DE CAÇAMBA DE DISTRIBUIÇÃO DE ARGAMASSA, COMPOSTA DE MANGOTE E OBTURADOR	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12	
1	S/T	-	SUCATA DE PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12	
1	S/T	-	SUCATA DE PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO	PRODUÇÃO PRÓPRIA / M	Não adaptado à NR12	
1	96	S/T	-	SUCATA DE GUINCHO GIRAFÁ	PRODUÇÃO PRÓPRIA	Não adaptado à NR12

ANEXO III - FORMULÁRIO DE PROPOSTA - ITENS DE MATÉRIA-PRIMA CTRS
(CONVOCAÇÃO GERAL PARA ALIENAÇÃO 001/2019)

Nome/Razão Social:

PROC.
01.6.00211/2018

CPF/CNPJ:

Endereço:

Cidade:

CEP:

Telefones:

E. mail:

RESUMO PARA CONVOCAÇÃO GERAL - ITENS DE MATÉRIA-PRIMA CTRS

LOTE 1	Descrição	Unidade de Medida	Quant.	Preço Oferecido
	BARRA REDONDA, EM ACO INOX AISI-304, DIAMETRO: 3"	KG	123,4	
	BARRA CHATA, EM ACO INOX, DIMENSOES: 1.1/4" X 5/16"	KG	41,3	
	BARRA QUADRADA, EM ACO INOX, BITOLA: 2"	KG	77,1	
	BARRA REDONDA, EM ACO INOX, DIAMETRO: 1.1/4"	KG	32,4	
	BARRA REDONDA, EM ACO INOX, DIAMETRO: 2"	KG	44,8	
	BARRA REDONDA, EM ACO INOX, DIAMETRO: 2.1/2"	KG	11,6	
	BARRA REDONDA, EM ACO INOX, DIAMETRO: 2.5/8"	KG	109	
	BARRA QUADRADA, EM ACO INOX T-304, BITOLA: 1.1/2"	KG	33,4	
	BARRA SEXTAVADA, EM ACO INOX T-304, BITOLA: 3/8"	KG	67,7	
	BARRA SEXTAVADA, EM ACO INOX T-304, BITOLA: 5/8"	KG	46,8	
	BARRA REDONDA, EM ACO RCC, DIAMETRO: 1.3/8"	KG	30,3	
	BARRA REDONDA, EM ACO VC-130, DIAMETRO: 1.3/4"	KG	494,1	
	BARRA REDONDA, EM ACO VC-150, DIAMETRO: 1"	KG	71,3	
	BARRA CHATA, EM ALUMINIO LIGA 6261 T6, FABRICADA POR PROCESSO DEEXTRUSAO, DIMENSOES: 3/4" X 1/4"	KG	65,5	
	BARRA CHATA, EM ALUMINIO, FABRICADA POR PROCESSO DE EXTRUSAO, DIMENSOES:1/2" X 1/8"	KG	19,4	
	BARRA CHATA, EM ALUMINIO LIGA 6261 T6, FABRICADA POR PROCESSO DEEXTRUSAO, DIMENSOES: 5/8" X 3/16"	KG	46	
1	BARRA REDONDA, EM ALUMINIO, DIAMETRO: 1.1/2"	KG	28,2	
	BARRA REDONDA, EM ALUMINIO, DIAMETRO: 5/16"	KG	76	
	BARRA CHATA, EM ACO CARBONO, DIMENSOES: 2" X 1/4"	KG	36,9	
	BARRA CHATA, EM ACO CARBONO, DIMENSOES: 2" X 3/16"	KG	28,1	
	BARRA CHATA, EM ACO CARBONO, DIMENSOES: 2.1/2" X 5/16"	KG	8,5	
	BARRA CHATA, EM ACO CARBONO, DIMENSOES: 3" X 5/8"	KG	35,5	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO TREFILADO, DIAMETRO: 3/16"	KG	40	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO TREFILADO, DIAMETRO: 7/8"	KG	65	
	BARRA CHATA, EM LATAO, DIMENSOES: 1.1/2" X 5/16"	KG	29	
	BARRA QUADRADA, EM LATAO, BITOLA: 9/16"	KG	50,6	
	BARRA REDONDA, EM LATAO, DIAMETRO: 1/4"	KG	25,65	
	BARRA REDONDA, EM LATAO, DIAMETRO: 5/16"	KG	39,5	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, DIAMETRO: 3/4"	KG	13,4	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, DIAMETRO: 1.5/8"	KG	149,6	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, DIAMETRO: 2"	KG	215	
	BARRA CHATA, EM ALUMINIO LIGA 6261 T6, FABRICADA POR PROCESSO DEEXTRUSAO, DIMENSOES: 7/8" X 3/16"	KG	370,1	
	BARRA QUADRADA, EM ALUMINIO, BITOLA: 2"	KG	8,5	

BARRA CHATA, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 101,60 X 50,80MM,CODIGO BC-120, MARCA ALCOA	KG	12,5
BARRA QUADRADA, EM LATAO, BITOLA: 3/4"	KG	7,8
BARRA CHATA, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 1" X 1/2", CODIGO BC-030, MARCAALCOA	KG	15,3
BARRA REDONDA, EM ACO INOX, DIAMETRO: 1.1/2"	KG	46,8
BARRA CHATA, EM ACO INOX, DIMENSOES: 3/4" X 1/8"	KG	26,6
BARRA REDONDA, EM LATAO, DIAMETRO: 5/8"	KG	9,9
BARRA REDONDA, EM ACO INOX AISI-304, DIAMETRO: 5/32"	KG	75,9
BARRA REDONDA, EM LATAO, DIAMETRO: 7/16"	KG	27
BARRA REDONDA, EM ACO INOX, DIAMETRO: 3/4"	KG	46,8
BARRA REDONDA, EM ACO INOX, DIAMETRO: 3MM	KG	20,4
BARRA REDONDA, EM ALUMINIO LIGA 6061, DIAMETRO: 2.3/4"	KG	3,8
BARRA REDONDA, EM ALUMINIO, DIAMETRO: 1/4"	KG	17,5
BARRA REDONDA, EM ALUMINIO, DIAMETRO: 3"	KG	25
BARRA CHATA, EM ACO CARBONO SAE-1020, DIMENSOES: 5/16" X 7/8"	KG	31,2
BARRA CHATA, EM ACO CARBONO SAE-1020, DIMENSOES: 1/2" X 2.1/2"	KG	338,5
BARRA CHATA, EM ACO CARBONO SAE-1020, DIMENSOES: 5/8" X 2"	KG	31,4
BARRA CHATA, EM ACO CARBONO SAE-1020, DIMENSOES: 3/8" X 1"	KG	77,8
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304 LAMINADO, DIMENSOES: 3/16" X 3/4"	KG	36,7
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304 LAMINADO, DIMENSOES: 1/2" X 2.1/2"	KG	29,5
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304 LAMINADO, DIMENSOES: 1/8" X 3/4"	KG	37,8
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304 LAMINADO, DIMENSOES: 1/4" X 5/8"	KG	14,1
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304 LAMINADO, DIMENSOES: 5/8" X 1.1/4"	KG	10,9
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304 LAMINADO, DIMENSOES: 1/8" X 1.1/4"	KG	11,9
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304 LAMINADO, DIMENSOES: 3/8" X 3/4"	KG	57,8
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304, DIMENSOES: 1" X 3/8"	KG	231,1
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304, DIMENSOES: 1/8" X 1.1/2"	KG	4,6
BARRA CHATA, EM ACO INOX AISI-304, DIMENSOES: 1/8" X 1/2"	KG	14,5
BARRA CHATA, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 1/2" X 3/4"	KG	1,5
BARRA CHATA, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 3/8" X 1"	KG	3,2
BARRA CHATA, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 3/8" X 2.1/2"	KG	10
BARRA QUADRADA, EM ACO INOX AISI-304, BITOLA: 3/4"	KG	62,4
BARRA QUADRADA, EM ACO INOX AISI-304, BITOLA: 1.1/4"	KG	13,9
BARRA QUADRADA, EM ACO INOX AISI-304, BITOLA: 1/4"	KG	4,5
BARRA QUADRADA, EM ACO INOX AISI-304, BITOLA: 1/2"	KG	76,6
BARRA QUADRADA, EM ALUMINIO, BITOLA: 3/4"	KG	17,6
BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, DIAMETRO: 2.1/2"	KG	25
BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, DIAMETRO: 5/16"	KG	21,9
BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, DIAMETRO: 1/4"	KG	332,1
BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, DIAMETRO: 2.1/4"	KG	87,2

	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, DIAMETRO: 3/8"	KG	19,74	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1045 TREFILADO, DIAMETRO: 3/4"	KG	26	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1045 TREFILADO, DIAMETRO: 1"	KG	4,3	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1045 TREFILADO, DIAMETRO: 7/8"	KG	128,1	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1045 TREFILADO, DIAMETRO: 2"	KG	17	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1045, DIAMETRO: 3"	KG	67,3	
	BARRA REDONDA, EM ACO CARBONO SAE-1045, DIAMETRO: 4"	KG	28,2	
	BARRA REDONDA, EM TEFILON PURO, DIAMETRO: 1.1/34"	KG	59,4	
	BARRA SEXTAVADA, EM ACO CARBONO SAE-1020 TREFILADO, BITOLA: 1.3/4"	KG	49,5	
	BARRA SEXTAVADA, EM ACO INOX AISI-304, BITOLA: 7/8"	KG	51,3	
	BARRA SEXTAVADA, EM ACO INOX AISI-304, BITOLA: 1.1/8"	KG	28,1	
	BARRA SEXTAVADA, EM LATAO, BITOLA: 1/2"	KG	7,9	
	BARRA CHATA, EM ACO CARBONO, DIMENSOES: 1" X 1/4"	KG	40,7	
LOTE 2	Descrição	Unidade de Medida	Quant.	Preço Oferecido
2	CHAPA, EM ALUMINIO, ESPESSURA: 1,5MM, DIMENSOES: 1000 X 2000MM	KG	57,78	
	CHAPA, EM ALUMINIO NAVAL LIGA 5052, ESPESSURA: 1/4", DIMENSOES: 1060 X2000MM	KG	395,83	
	CHAPA PERFORADA, EM ACO CARBONO GALVANIZADO ESPESSURA: Nº 16, DIMENSOES:1200 X 2000MM, DIAMETRO DO FURO: 2MM, DISPOSICAO DOS FUR	PC	8	
	CHAPA, EM ACO INOX AISI-304, ESPESSURA: 3/16"	KG	15,93	
	CHAPA, EM ACO INOX, ESPESSURA: Nº 16	KG	46,1	
	CHAPA PERFORADA, EM ACO CARBONO GALVANIZADO ESPESSURA: Nº 14, DIMENSOES:1000 X 2854MM, DIAMETRO DO FURO: 2MM, AREA ABERTA: 42%	PC	10	
	CHAPA PERFORADA, EM ACO INOX AISI-430, ESPESSURA: Nº 16, DIMENSOES: 1000X 3000MM, DIAMETRO DO FURO: 23MM	PC	7	
	CHAPA, EM ACO INOX AISI-304, ESPESSURA: Nº 26	KG	382,7	
	CHAPA, EM ACO INOX AISI-304, ESPESSURA: Nº 24	KG	651,38	
	CHAPA, EM ACO INOX AISI-304, ESPESSURA: 1/2"	KG	124	
	CHAPA, EM ACO INOX AISI-304, ESPESSURA: 1/4"	KG	375,98	
	CHAPA, EM ACO INOX AISI-304, ESPESSURA: 3/8"	KG	134,24	
	CHAPA, EM ALUMINIO, ESPESSURA: 0,8MM, COM AS DUAS FACES PINTADAS A BASEDE POLIESTER NA COR BRANCA (CLASSIFICACAO N 9 DO SISTEMA	KG	942,42	
	CHAPA, EM ALUMINIO, ESPESSURA: 1,0MM, COM AS DUAS FACES PINTADAS A BASEDE POLIESTER NA COR BRANCA (CLASSIFICACAO N 9 DO SISTEMA	KG	1072,76	
	CHAPA, EM COBRE, ESPESSURA: 1,2MM	KG	15,023	
	CHAPA, EM COBRE, ESPESSURA: 1/2"	KG	154	
	CHAPA, EM COBRE, ESPESSURA: 3/4"	KG	162	
	CHAPA, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, ESPESSURA: Nº 20	KG	154	
	CHAPA, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, ESPESSURA: Nº 16	KG	560,26	
	CHAPA, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, ESPESSURA: Nº 24	KG	590,7	
	CHAPA, EM ACO INOX AISI-430, ESPESSURA: 0,40MM	KG	245	
LOTE 3	Descrição	Unidade de Medida	Quant.	Preço Oferecido

3	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 1/2", COR BRANCA	KG	3,7	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 16MM, COR BRANCA	KG	18,52	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 20MM, COR BRANCA	KG	66,835	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 32MM, COR PRETA	KG	12,404	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 220MM, COR PRETA	KG	23	
	TUBO REDONDO, EM NYLON, DN: 4MM	M	78,5	
	BARRA REDONDA, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 30MM, COR PRETA	KG	27,3	
	BARRA REDONDA, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 20MM, COR PRETA	KG	43,376	
	BARRA REDONDA, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 22MM, COR PRETA	KG	22,335	
	BARRA REDONDA, EM POLIETILENO ULTRA-ALTO PESO MOLECULAR, DIAMETRO: 60MM,COR BRANCA	KG	16,335	
	BARRA REDONDA, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 25MM, COR PRETA	KG	18,004	
	BARRA REDONDA, EM NEOPRENE, DIAMETRO: 1", COR VERMELHA	KG	0,23	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 65MM, COR PRETA	KG	15,6	
	BARRA REDONDA, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 28MM, COR PRETA	KG	145,84	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 32MM, COR BRANCA	KG	40,4	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 25MM, COR BRANCA	KG	15,509	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 1.7/8", COR BRANCA	KG	10	
	BARRA REDONDA, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 40MM, COR PRETA	KG	191,9	
	BARRA REDONDA, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 50MM, COR PRETA	KG	44,8	
	BARRA REDONDA, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 60MM, COR PRETA	KG	16,768	
	BARRA QUADADRA, EM NYLON, BITOLA: 15MM, COR BRANCA	KG	10,7	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 30MM, COR BRANCA	KG	2,862	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 35MM, COR BRANCA	KG	27	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 40MM, COR BRANCA	KG	27,1	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 45MM, COR BRANCA	KG	9,4	
	BARRA REDONDA, EM NYLON, DIAMETRO: 45MM, COR PRETA	KG	63,8	
4	CHAPA, EM POLIETILENO ULTRA-ALTO PESO MOLECULAR, ESPESSURA: 20MM,DIMENSOES: 1220 X 3050MM, COR BRANCA	PC	0,3	
	CHAPA, EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ESPESSURA: 1MM, DIMENSOES: 1000X 2000MM, BRILHO MECANICO, COR PRETA	PC	2	
	CHAPA, EM POLIETILENO ULTRA-ALTO PESO MOLECULAR, ESPESSURA: 25MM,DIMENSOES: 1250 X 3050MM, COR PRETA	PC	0,317	
	CHAPA, EM POLIURETANO, ESPESSURA: 20MM, DIMENSOES: 500 X 1000MM	PC	14	
LOTE 4	TUBO REDONDO, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO: 60MM, COR PRETA	KG	115,14	
	Descrição	Unidade de Medida	Quant.	Preço Oferecido
	POLIACETAL (POM) COPOLIMERO, DE MEDIA VISCOSIDADE, NATURAL, GRANULADO, PARA INJEÇÃO	KG	75,25	<i>R</i>
	COMPOSTO DE POLICARBONATO (PC) COM ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO(ABS), NATURAL, COM PIGMENTO PRETO, GRANULADO, PARA INJEÇÃO	KG	24,6	
	COPOLIMERO DE ETILENO E ACETATO DE VINILA (EVA), NATURAL, GRANULADO, PARA INJEÇÃO	KG	40,8	

	POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), NATURAL, GRANULADO, PARA INJEÇÃO	KG	31,16
	POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), NATURAL, GRANULADO, PARA INJEÇÃO	KG	94
	POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE (PELBD), NATURAL, GRANULADO, PARA INJEÇÃO	KG	24
	POLIPROPILENO (PP), NATURAL, GRANULADO, PARA INJEÇÃO	KG	25
	PIGMENTO PARA POLIAMIDA (PA), GRANULADO, PARA INJEÇÃO, COR PRETA	KG	16,5
	PIGMENTO PARA POLIAMIDA (PA), GRANULADO, PARA INJEÇÃO, COR BRANCA	KG	23,939
	PIGMENTO PARA POLIESTIRENO (PS), GRANULADO, PARA INJEÇÃO, COR PRETA	KG	23,4
	PIGMENTO PARA POLIESTIRENO (PS), GRANULADO, PARA INJEÇÃO, COR CINZA	KG	9,825
	PIGMENTO PARA POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), POLIETILENO DE BAIXADENSIDADE (PEBD) E POLIPROPILENO (PP), GRANULADO, PARA I	KG	18,795
	PIGMENTO PARA POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEBD), POLIETILENO DE BAIXADENSIDADE (PEBD) E POLIPROPILENO (PP), GRANULADO, PARA I	KG	20,85
LOTE 5	Descrição	Unidade de Medida	Quant.
5	CANTONEIRA, EM ACO CARBONO SAE-1020, DIMENSOES: 5/16" X 3", ABAS IGUAIS	KG	67,3
	CANTONEIRA, EM ACO CARBONO SAE-1020, DIMENSOES: 1/8" X 5/8", ABAS IGUAIS	KG	7,2
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX, DN: 6MM, ESPESSURA DA PAREDE: 1MM	KG	8,7
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX, DIAMETRO EXTERNO: 4,5MM, DIAMETRO INTERNO:4MM	M	94,96
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 1", ESPESSURA DA PAREDE: 3MM	KG	41,2
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 20MM, ESPESSURA DA PAREDE: 2MM	KG	23,8
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 1", ESPESSURA DA PAREDE: 1,5MM	KG	114,3
	TUBO ESPECIAL, EM ALUMINIO LIGA 6261 T6, DIMENSOES: 23X 23MM, CODIGO T3-4326C, MARCA ALCOA	KG	112,7
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO LIGA 6261 T6, DIMENSOES: 30 X 30MM, CODIGO 307953C, MARCA ALCOA	KG	57,3
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 5/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1/16"	KG	31,2
	TUBO INDUSTRIAL REDONDO, EM ACO CARBONO, DN: 7/8", ESPESSURA DA PAREDE:2MM	KG	42
	TUBO RETANGULAR, EM ACO CARBONO, DIMENSOES: 50 X 30MM, ESPESSURA DA PAREDE: 1,5MM	KG	36,9
	TUBO REDONDO, EM LATAO, DN: 1.1/4", ESPESSURA DA PAREDE: 1/8"	KG	131,5
	TUBO INDUSTRIAL REDONDO, EM ACO CARBONO, DN: 1.1/2", E SPESSURA DA PAREDE: 2MM	KG	26
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 1", ESPESSURA DA PAREDE: 3/16"	KG	19,8
	TUBO REDONDO, EM ACO CROMO-MOLIBDENIO LIGA 4130, DIAMETRO EXTERNO: 5/8",ESPESSURA DA PAREDE: 0,028"	M	29

TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 1.1/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1/8"	KG	56,9
TUBO REDONDO, EM ALUMINIO LIGA 6063 T6F, DIMENSOES: 26,90 X 2MM, CODIGOTR266, MARCA ALCOA	KG	249,6
TUBO, EM ALUMINIO LIGA 6005 T5, FABRICADO POR PROCESSODE EXTRUSAO, DIMENSOES: 30 X 16 X 2MM, CODIGO PERfil LV-045, MARCA ALCOA	KG	37,5
TUBO, EM ALUMINIO LIGA 6005 T5, FABRICADO POR PROCESSODE EXTRUSAO, DIMENSOES: 37,2 X 20 X 2MM, CODIGO PERfillV-016, MARCA ALCOA	KG	336,1
TUBO REDONDO, EM ACO INOX T-304, DN: 1,5MM, ESPESSURA DA PAREDE: 0,24MM	M	6
TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 1.1/4", ESPESSURA DA PAREDE: 2MM	KG	131,3
TUBO REDONDO, EM ACO INOX, DN: 1", ESPESSURA DA PAREDE: 1,2MM, COMCOSTURA	KG	19,2
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 3.1/2" (88,90MM), ESPESSURA DAPAREDE: 5,49MM, COM COSTURA, POLIDO	KG	19,9
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 28MM, ESPESSURA DA PAREDE: 1,2MM	KG	42,4
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1/2" (21,34MM), ESPESSURA DAPAREDE: 3,73MM, SCHEDULE 80S, SEM COSTURA	KG	113,8
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 28MM, ESPESSURA DA PAREDE:3,05MM, COM COSTURA	KG	23,3
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1" (33,40MM), ESPESSURA DAPAREDE: 6,36MM, SCHEDULE 160S, SEM COSTURA	KG	80,4
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1.1/2" (38,10MM), ESPESSURA DAPAREDE: 2,77MM, SEM COSTURA, POLIDO	KG	211
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1.1/2" (48,26MM), ESPESSURA DAPAREDE: 2,77MM, SCHEDULE 10S, COM COSTURA, POLIDO	KG	47,5
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 40MM, ESPESSURA DA PAREDE:1,50MM, COM COSTURA, POLIDO	KG	1,3
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 2" (60,33MM), ESPESSURA DAPAREDE: 5,54MM, SCHEDULE 80S, SEM COSTURA	KG	21
TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 4" (101,60MM), ESPESSURA DAPAREDE: 1,50MM, COM COSTURA, POLIDO	KG	9
TUBO INDUSTRIAL REDONDO, EM ACO CARBONO, DN: 1/2", ESPESSURA DA PAREDE:1,5MM	KG	8,6
TUBO OITAVADO, EM ACO INOX AISI-304, BITOLA: 33,44MM, ESPESSURA DAPAREDE: 1,5MM	KG	142
TUBO QUADRADO, EM ACO INOX AISI-304, BITOLA: 25,4MM, ESPESSURA DAPAREDE: 1,5MM	KG	12,4
TUBO QUADRADO, EM ALUMINIO, BITOLA: 31,75MM, ESPESSURA DA PAREDE: 1,58MM	KG	2
TUBO QUADRADO, EM ALUMINIO, BITOLA: 4", ESPESSURA DA PAREDE: 3,8MM	KG	23,4
TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DN: 4", ESPESSURA DA PAREDE:4,25MM, CLASSE LEVE, PONTA LISA, COM COSTURA	KG	160
TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL: 1.1/2",ESPESSURA DA PAREDE: 3,35MM, COM COSTURA	KG	16,1
TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL: 2.1/2",ESPESSURA DA PAREDE: 3,65MM, COM COSTURA	KG	53,9
TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL: 3",ESPESSURA DA PAREDE: 3MM, COM COSTURA	KG	35,9

		KG	15,9	
	TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL: 1", ESPESSURA DA PAREDE: 2,77MM, COM COSTURA	KG	15,9	
	TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL: 3/4", ESPESSURA DA PAREDE: 2,25MM, COM COSTURA, PONTA LISA CLASSE LEV	KG	10	
	TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO SEM TRATAMENTO SUPERFICIAL (PRETO), DN: 5", ESPESSURA DA PAREDE: 4,25MM	KG	52,6	
	TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO, DIAMETRO NOMINAL: 127MM, ESPESSURA DA PAREDE: 4,75MM, COM COSTURA	KG	68	
	TUBO REDONDO, EM ACO CARBONO, DN: 1", ESPESSURA DA PAREDE: 3,38MM, SEMCOSTURA, CONFORME NORMA ASTM A-120, SCHEDULE 40	KG	26,8	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 28MM, ESPESSURA DA PAREDE: 2MM, SEM COSTURA	KG	22	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1.1/2" (38,10MM), ESPESSURA DA PAREDE: 2MM, COM COSTURA, POLIDO	KG	76,6	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 7/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1,5MM	KG	2,3	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 3" (76,20MM), ESPESSURA DA PAREDE: 2MM, COM COSTURA, POLIDO	KG	32,9	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1", ESPESSURA DA PAREDE: 1,50MM, COM COSTURA, POLIDO	KG	105,2	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1", ESPESSURA DA PAREDE: 1MM	KG	26	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 5/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1,5MM	KG	6,1	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 2", ESPESSURA DA PAREDE: 2MM	KG	67,4	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 28MM, ESPESSURA DA PAREDE: 2,77MM	KG	81,4	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 5/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1MM, SEM COSTURA	KG	7,2	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1.1/4", ESPESSURA DA PAREDE: 2,77MM	KG	108,3	
	TUBO REDONDO, EM ACO INOX AISI-304, DN: 2" (50,80MM), ESPESSURA DA PAREDE: 2,77MM, SEM COSTURA, POLIDO	KG	74,6	
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 1.1/2", ESPESSURA DA PAREDE: 1/8"	KG	11	
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 2.1/2", ESPESSURA DA PAREDE: 1/8"	KG	5,4	
	TUBO REDONDO, EM ALUMINIO, DN: 5/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1MM	KG	31,9	
	TUBO REDONDO, EM LATAO, DN: 3/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1,58MM	KG	11,8	
	TUBO RETANGULAR, EM ACO INOX AISI-304, DIMENSOES: 40 X 50MM, ESPESSURADA PAREDE: 1,2MM	KG	6,8	
	TUBO RETANGULAR, EM ACO INOX AISI-304, DIMENSOES: 35 X 15MM, ESPESSURADA PAREDE: 1,2MM	KG	25	
LOTE 6	Descrição	Unidade de Medida	Quant.	Preço Oferecido
6	ACIDO SILICO-FOSFORICO E SULFURICO (LISTA D-2)	L	9	
	CERA LIQUIDA, PARA PROTECAO E CONSERVACAO DE PINTURA AUTOMOTIVA	L	1,5	
	BANDEJA, EM ACRILICO LEITOSO, DIMENSOES EXTERNAS: 400 X 350 X 80MM, CORBRANCA	PC	6	

CAIXA, EM POLICARBONATO, TRANSPARENTE, DIMENSOES: 457 X 660 X 229MM,CAPACIDADE: 49,2 LITROS	PC	6
CASTANHA (SUPORTE), EM FERRO, ESTRIADO, PARA FIXACAO DE SELIM, PARABICICLETA	PC	3
LONA, TIPO: PLASTICA REFORCADA, DUPLA FACE, EM 3 PARTES INTERLIGADAS, 1 ^a PARTE: 710MM, 2 ^a PARTE: 930MM, 3 ^a PARTE: 710MM, PARA BIOMBO, SOB ENCOMENDA (CONFORME DESENHO)	PC	20
PERFIL, EM BORRACHA ESPONJOSA, ESPESSURA: 8MM, LARGURA: 30MM, COR PRETA	M	23,9
PERFIL, EM BORRACHA ESPONJOSA, ESPESSURA: 3MM, LARGURA: 12MM, COR PRETA	M	394,9
PERFIL, EM EPDM, COM 10 BULBOS, PARA AQUECIMENTO SOLAR, MARCA TEC BOR,CONFORME DESENHO, SOB ENCOMENDA	M	1233,5
PERFIL, TIPO: U, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 3/8" X 3/8" X 1"	M	162
CALHA, TIPO: ALTA, FORMATO: V, EM BORRACHA COM FELTRO, COR PRETA, BASE:10MM, ABERTURA: 18MM, ALTURA: 12MM	M	299,7
LENCOL, EM BORRACHA, SEM LONA, ESPESSURA: 2MM, COR PRETA	M2	2,12
CHAPA, EM FENOLITE, ESPESSURA: 1MM, DIMENSOES: 1000 X 1200MM, UMA FACE	PC	1,25
POLISSULFETO DE FENILENO (PPS), NATURAL, GRANULADO, PARA INJEÇÃO	KG	37
RESINA DE ACETAL, MEDIA VISCOSIDADE, REFERENCIA DELRIN 570 NC, MARCADUPONT	KG	179
PASTA LUBRIFICANTE, PARA TUBO DE ESGOTO EM PVC	G	900
SENSOR OTICO EMISSOR-RECEPTOR INFRAVERMELHO, CODIGO RPR 359FC, MARCAROHM, PARA SABONETEIRA ELETRONICA, MARCA PUPER	PC	4
KIT RALO PLASTICO, TIPO SIFAO	PC	1
PARAFUSO DE FIXACAO, CODIGO 244109050, PARA CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA,LINHA IDEAL STANDARD, MARCA ASTRA	PC	4
DESMOLDANTE, SEM SILICONE, EM SPRAY (AEROSOL)	ML	400
PRODUTO PARA PRETRATAMENTO DE ACO E FERRO POR IMERSAO, A BASE DE FOSFATO DE ZINCO, REFERENCIA BONDERITE M-ZN 240 ZINC PHOSPHATE, MARCA HENKEL	KG	75
MASSA EPOXI, BICOMPONENTE, PARA APARELHAGEM DE SUPERFICIE DE MADEIRA,ACO E ALVENARIA, COR BRANCA, GALAO COM 3,6 LITROS	GAL	8
VERNIZ EPOXI, BICOMPONENTE, CONJUNTO COM 3,6 LITROS	CNJ	1
PRODUTO A BASE DE TITANIO, PARA CONDICIONAR CAMADA DE FOSTAFO DE ZINCOEM PEÇAS A SEREM PINTADAS, REFERENCIA BONDERITE M-AC W PHOSPHATEACTIVATOR, MARCA HENKEL	KG	50
LUVA, EM ACO PRETO AP 300, DN: 1/2"	PC	3
NIPLE DUPLO, EM FERRO FUNDIDO MALEAVEL PRETO CONFORME NBR 6590 OU FERROMALEAVEL BRANCO CONFORME NBR 6914, ACABAMENTO PRETO OLEADO, DIMENSOESSEGUNDO ANSI/ASME B 16.3, DN: 2" NPT, CLASSE DE PRESSAO: 300 (ALTAPRESSAO)	PC	1
TE COM REDUCAO CENTRAL, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DN: 1/2" X 3/4",CLASSE DE PRESSAO: 300 LIBRAS	PC	5
TE, EM ACO PRETO AP 300, DN: 1.1/2"	PC	2
TE, EM ACO PRETO AP 300, DN: 1/2"	PC	9
TE COM REDUCAO CENTRAL, EM ACO PRETO AP 300, DN: 1.1/2" X 1"	PC	2
BUCHA DE REDUCAO, EM FERRO MALEAVEL PRETO CONFORME NBR 6590, SEMTRATAMENTO SUPERFICIAL (PRETO), ROSCAS CONFORME ANSI B 1.20.1 DN:1.1/4" X 3/4" NPT, DIMENSOES CONFORME ASME B 16.14, CLASSE DE PRESSAO:150 (MEDIA PRESSAO)	PC	5

CAP (TAMPAO), EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DN: 3/4"	PC	3
CURVA 60° LONGA, EM ACO INOX AISI-304, DN: 1.1/4", SCHEDULE: 40, PAREDE:2,77MM	PC	129
CURVA 90°, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DN: 1/2" FEMEA	PC	3
CURVA 90°, EM ACO CARBONO GALVANIZADO, DN: 1.1/2" X 48MM, PAREDE: 3,68MM	PC	1
BUCHA DE REDUCAO, PONTA X BOLSA, EM COBRE, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR,PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR 11720, DN: 42 X 22MM	PC	10
COTOVELO 90°, BOLSA X BOLSA, EM BRONZE, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR11720, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR, DN: 15MM X 1/2" ROSCA FEMEA BSP,CLASSE DE PRESSAO: 150 LIBRAS	PC	17
COTOVELO 90°, BOLSA X BOLSA, EM COBRE, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR11720, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR, DN: 28MM, CLASSE DE PRESSAO: 150LIBRAS	PC	27
COTOVELO 90°, BOLSA X BOLSA, EM BRONZE, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR11720, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR, DN: 22MM X 1/2" ROSCA FEMEA BSP,CLASSE DE PRESSAO: 150 LIBRAS	PC	206
COTOVELO 90°, BOLSA X BOLSA, EM BRONZE, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR11720, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR, DN: 22MM X 3/4" ROSCA MACHO BSPT,CLASSE DE PRESSAO: 150 LIBRAS	PC	33
CURVA DE TRANSPOSICAO, EM BRONZE, PARA SOLDAGEM CAPILAR, PRODUZIDOCONFORME ABNT-NBR 11720, BOLSA X BOLSA DN: 22MM	PC	26
JOELHO 45°, EM COBRE, PARA SOLDAGEM CAPILAR, PRODUZIDOCONFORME ABNT-NBR 11720, BOLSA X BOLSA DN: 35MM	PC	19
LUVA, BOLSA X BOLSA, EM COBRE, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR, PRODUZIDOCONFORME ABNT-NBR 11720, DN: 35MM	PC	15
LUVA GUIA, EM BRONZE, DN: 54MM	PC	9
TE, EM BRONZE, BOLSA X BOLSA X BOLSA, PARA SOLDAGEM CAPILAR, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR 11720, DN: 35MM	PC	11
TE, BOLSA X BOLSA X BOLSA, EM COBRE, CLASSE: A, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR 11720, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR, DN: 28MM	PC	20
TE COM REDUCAO CENTRAL, BOLSA X BOLSA X BOLSA, EM COBRE, CLASSE: A, PARASOLDAGEM CAPILAR, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR 11720, DN: 28 X 22 X 28MM	PC	23
TE COM REDUCAO CENTRAL, BOLSA X BOLSA X BOLSA, EM BRONZE, PARA SOLDAGEMCAPILAR, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR 11720, DN: 35 X 22 X 35MM	PC	6
CURVA 45°, EM COBRE, PARA SOLDAGEM CAPILAR, PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR11720, BOLSA X BOLSA DN: 22MM	PC	18
LUVA GUIA, EM COBRE, DN: 42MM	PC	14
BUCHA DE REDUCAO, PONTA X BOLSA, EM COBRE, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR,PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR 11720, DN: 28 X 22MM	PC	13
BUCHA DE REDUCAO, PONTA X BOLSA, EM BRONZE, BOLSA PARA SOLDAGEM CAPILAR,PRODUZIDO CONFORME ABNT-NBR 11720, DN: 42 X 35MM	PC	30
CURVA 45° LONGA, BOLSA X BOLSA, EM PVC, PARA ESGOTO, DN: 50MM	PC	3
PLUG, EM PVC, DN: 1", COM ROSCA	PC	6

TE 90° COM REDUCAO CENTRAL, EM PVC, BOLSA X BOLSA X BOLSA, SOLDAVEL PORADESIVO, PARA CONDUCAO DE AGUA A 20°C, PRESSAO DE 750KPA, PRODUZIDO EMCONFORMIDADE COM A NORMA NBR 5648, DN: 32MM X 3/4" X 32MM	PC	2
LUVA, BOLSA X BOLSA, EM PVC, PARA ESGOTO, SERIE REFORCADA, DN: 75MM	PC	20
BUCHA DE REDUCAO, EM NYLON, DIAMETRO INTERNO: 27MM, DIAMETRO EXTERNO:32MM, COR BRANCA	PC	183
TUBO, EM CPVC (POLICLORETO DE VINILA CLORADO) SOLDAVEL POR ADESIVO, PARACONDUCAO DE AGUA AQUECIDA A 80°C E PRESSAO DE 600KPA, PRODUZIDO EMCONFORMIDADE COM AS ESPECIFICACOES DA NORMA ASTM-D-2846/82, DN: 73MM	M	54
UNIAO, EM POLIPROPILENO, DN: 60MM X 1.1/4", COM ROSCA, LISO/ROSCA, CORPreta	PC	66
UNIAO, EM PVC, SOLDAVEL POR ADESIVO, PARA CONDUCAO DE AGUA A 20°C,PRESSAO DE 750KPA, PRODUZIDO EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 5648, BOLSASOLDAVEL DN: 20MM	PC	1
CONEXAO PARA DUTO PARA PROTECAO DE CABOS SUBTERRANEOS, DN: 2"	PC	19
LAMINA, EM ACO INOX TEMPERADO, 2 FUROS, DIMENSOES: 8MM X 1", CODIGO1068, PARA PICOTADOR FIBRA ROVING, LINHA FIBERGLASS, MODELO PRTSOL,MARCA FIBERMAQ	PC	18
TUBO FLEXIVEL, 5/8" X 400MM, PECA/DESENHO REFERENCIA 1170, Nº 001131050,PARA TORNO, MODELO MASCOTE MS-205 X 1000, MARCA NARDINI	PC	1
RODA DE LIXA, DIAMETRO EXTERNO: 50MM, ESPESSURA: 25MM, HASTE: 1/4",GRAO: 80	PC	227
LIXA PARA LIXAMENTO A SECO, GRAO: 320	PC	184
LIXA DE CINTA, LARGURA: 1350MM, COMPRIMENTO: 1900MM, GRAO: 40	PC	6
LIXA DE CINTA, LARGURA: 1350MM, COMPRIMENTO: 1900MM, GRAO: 100	PC	3
LIXA DE CINTA, LARGURA: 150MM, COMPRIMENTO: 1500MM, GRAO: 40	PC	12
LIXA DE CINTA, LARGURA: 150MM, COMPRIMENTO: 1500MM, GRAO: 80	PC	10
LIXA DE CINTA, LARGURA: 150MM, COMPRIMENTO: 1500MM, GRAO: 120	PC	8
REBOLO, DIAMETRO: 8", ESPESSURA: 1", FURO: 1.1/4", GRAO: 120, PARAESMERIL	PC	2
REBOLO, TIPO: CONICO, EM OXIDO DE ALUMINIO, COR BRANCA, GRAO: AA-46K,DIMENSOES: 4" X 1.1/2" X 1.1/4"	PC	4
REBOLO, TIPO: CONICO, EM OXIDO DE ALUMINIO, COR BRANCA, GRAO: AA-46K,DIMENSOES: 4" X 2" X 1.1/4"	PC	2
REBOLO, TIPO: COPO RETO, EM OXIDO DE ALUMINIO, COR BRANCA, GRAO: AA-46K,DIMENSOES: 4" X 1.1/2" X 1.1/4"	PC	4
REBOLO, TIPO: COPO, FORMATO: 6A2, DIMENSOES: 125 X 10 X 3 X 20MM, GRAO:D126, DIAMANTADO	PC	1
REBOLO, TIPO: PRATO, EM OXIDO DE ALUMINIO, COR BRANCA, GRAO: AA-60,DIMENSOES: 6" X 3/4" X 1.1/4"	PC	4
REBOLO, TIPO: PRATO, EM OXIDO DE ALUMINIO, COR BRANCA, GRAO: AA-60K,DIMENSOES: 6" X 1/2" X 1.1/4"	PC	4
REBOLO, TIPO: PRATO, EM OXIDO DE ALUMINIO, COR BRANCA, GRAO: AA-46K,DIMENSOES: 6" X 1/2" X 1.1/4"	PC	1
REBOLO, TIPO: RETO, EM OXIDO DE ALUMINIO, COR BRANCA, GRAO: 60,DIMENSOES: 1.1/2" X 8"	PC	1

P
D

2

REBOLO, TIPO: RETO, EM OXIDO DE ALUMINIO, COR CINZA, GRAO: A-60, DIMENSOES: 10" X 1.1/2", PARA ACO CARBONO	PC	3
REBOLO, TIPO: RETO, EM VIDEA, GRAO: A-60, DIMENSOES: 8" X 1 X 1.1/4"	PC	1
REBOLO, TIPO: CONICO, EM VIDEA, COR VERDE, GRAO: GC-46K, DIMENSOES: 101,6 X 38,1 X 31,8MM	PC	2
REBOLO, TIPO: CONICO, EM VIDEA, COR VERDE, GRAO: GC-60K, DIMENSOES: 101,6 X 50,8 X 31,8MM	PC	2
REBOLO, TIPO: COPO RETO, EM VIDEA, COR VERDE, GRAO: GC-46K, DIMENSOES: 101,6 X 38,1 X 31,8MM	PC	2
DISCO DE CORTE, EM OXIDO DE ALUMINIO, DIAMETRO EXTERNO: 305MM (12"), DIAMETRO DO FURO: 19,05MM, (3/4"), ESPESSURA: 3,18MM (1/8"), PARA METAISFERROSOS	PC	8
CORREIA DE LIXA, DIMENSOES: 90 X 410MM, LIXA MEDIA, REFERENCIA SURFACE, MARCA 3M	PC	15
DISCO DE CORTE, EM OXIDO DE ALUMINIO, DIAMETRO EXTERNO: 305MM (12"), DIAMETRO DO FURO: 25,4MM (1"), ESPESSURA: 3,18MM (1/8"), PARA METAISFERROSOS	PC	51
FIBRA, EM ACO TREFILADO, REFERENCIA DRAMIX, CODIGO RL 45/30 BN, MARCA ACELORMITTAL	KG	120
VARETA PARA SOLDAGEM DE ALUMINIO POR PROCESSO TIG (ARGONIO), CONFORME AWS D1.2-90, TEMPERATURA DE FUSAO: 577 A 582°C, COR DE ANODIZACAO: CINZA-PRETO, DIAMETRO: 2,4MM, CODIGO 4047, MARCA EUTECTIC CASTOLIN	KG	45
ELETRODO OK 73.03 - 3,5MM	KG	75
ANTIRRESPINGO CO2, PARA SOLDA, SEM SILICONE, EM SPRAY (AEROSOL)	G	2450
CAPA DE ELETRODO, CURTA, CODIGO TF 503, PARA TOCHA TIG, MARCA OXIMIG	PC	18
CAPA DE ELETRODO, LONGA, CODIGO TF 502, PARA TOCHA TIG, MARCA OXIMIG	PC	3
CAPA DE ELETRODO, LONGA, CODIGO TF 505, PARA TOCHA TIG, MARCA OXIMIG	PC	5
BICO DE CONTATO, 2,4MM, PARA TOCHA MIG, MODELO SBME 470, MARCA CXIMIG	PC	15
BICO DE CORTE, CORRENTE: 80A, REFERENCIA 33418, CODIGO 0703683, PARAMAQUINA DE CORTE A PLASMA, MODELO PT-27, MARCA ESAB	PC	10
PINCA - 3,2MM, CODIGO 22P00332, MARCA EUTECTIC CASTOLIN	PC	9
CAPA DE ELETRODO, CURTA, CODIGO TF 500, PARA TOCHA TIG, MARCA OXIMIG	PC	12
GATILHO, PARA TOCHA SOLDA TIG	PC	1
PINCA, 2,4 X 24,5MM, CODIGO 13N23, PARA TOCHA TIG, MODELO 9V, MARCABINZEL	PC	6
BIOPROTETOR DE SOLDA	L	5
ANEL DE VEDACAO DE SECAO CIRCULAR (O'RING), EM VITON, DUREZA: 75 SHOREA, DIAMETRO INTERNO: 107,95MM, DIAMETRO DA SECAO: 2,62MM	PC	500
ANEL DE VEDACAO DE SECAO CIRCULAR (O'RING), EM BORRACHA NITRILICA, DUREZA: 70 SHORE A, DIAMETRO INTERNO: 7,94MM, DIAMETRO EXTERNO: 17,46MM, DIAMETRO DA SECAO: 1,58MM	PC	365
ANEL DE VEDACAO DE SECAO CIRCULAR (O'RING), EM VITON, DUREZA: 75 SHOREA, DIAMETRO INTERNO: 21,95MM, DIAMETRO DA SECAO: 1,78MM	PC	247

ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 4 X0,7MM, TIPO: SECAO RETANGULAR E-CLIP COM 3 DENTES, EM ACO MOLA INOX	PC	256
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 9,3 X1MM, TIPO: SECAO RETANGULAR COM OLHAIS PARA ALICATE, EM ACO MOLA INOX	PC	1300
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 6,5 X0,8MM, TIPO: SECAO RETANGULAR COM OLHAIS PARA ALICATE, EM ACO MOLA INOX	PC	1300
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 27,9 X1,5MM, TIPO: SECAO RETANGULAR COM OLHAIS PARA ALICATE, EM ACO MOLA FOSFATIZADO	PC	39
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 6,5 X0,8MM, TIPO: SECAO RETANGULAR COM OLHAIS PARA ALICATE, EM ACO MOLA FOSFATIZADO	PC	1869
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 11 X1MM, TIPO: SECAO RETANGULAR COM OLHAIS PARA ALICATE, EM ACO MOLA FOSFATIZADO	PC	462
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 10,2 X1MM, TIPO: SECAO RETANGULAR COM OLHAIS PARA ALICATE, EM ACO MOLA FOSFATIZADO	PC	270
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 5 X0,7MM, TIPO: SECAO RETANGULAR E-CLIP COM 3 DENTES, EM ACO MOLA INOX	PC	290
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 4,7 X0,6MM, TIPO: SECAO RETANGULAR COM OLHAIS PARA ALICATE, EM ACO MOLA FOSFATIZADO	PC	3206
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 7 X0,9MM, TIPO: SECAO RETANGULAR E-CLIP COM 3 DENTES, EM ACO MOLA INOX	PC	214
ANEL ELASTICO PARA RETENCAO OU TRAVA EXTERNA, DIAMETRO INTERNO: 9 X1,5MM, TIPO: SECAO RETANGULAR COM OLHAIS PARA ALICATE, EM ACO MOLA FOSFATIZADO	PC	27
CRAVO, EM ACO CARBONO, CABECA CHATA, DIMENSOES: 3/16" X 5/8"	PC	1287
PINO ELASTICO, 3 X 16MM, EM ACO MOLA BENEFICIADO	PC	594
PINO ELASTICO, 3 X 26MM, EM ACO MOLA BENEFICIADO	PC	939
PINO EXTRATOR, TIPO: A, DIMENSOES: 10 X 150MM	PC	11
PINO EXTRATOR, TIPO: A, DIMENSOES: 2 X 150MM	PC	3
PINO EXTRATOR, TIPO: A, DIMENSOES: 8 X 200MM	PC	14
BUCHA - S-05, EM NYLON, DIAMETRO: 5MM, PARA PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA	PC	974
BUCHA - S-04, EM NYLON, DIAMETRO: 4MM, PARA PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA	PC	1307
REBITE TUBULAR, 3/8", CABECA PLANA, COM ROSCA INTERNA E CORPO CILINDRICO ABERTO, EM ACO CARBONO ZINCADO CROMATIZADO, COR AMARELA	PC	741
REBITE TUBULAR, M4 X 10,5MM, PASSO: 0,7MM, CABECA PLANA, COM ROSCA INTERNA E CORPO CILINDRICO ABERTO, EM ACO CARBONO ZINCADO	PC	1753
REBITE TUBULAR, M4 X 10,5MM, PASSO: 0,7MM, CABECA PLANA, COM ROSCA INTERNA E CORPO CILINDRICO RECARTELLHADO, EM ACO INOX	PC	76
REBITE TUBULAR, M5 X 11MM, PASSO: 0,8MM, CABECA PLANA, COM ROSCA INTERNA E CORPO CILINDRICO ABERTO, EM ACO CARBONO ZINCADO	PC	50

REBITE TUBULAR, M6 X 16MM, CABECA PLANA COM DIAMETRO DE 13MM, COM ROSCAINTERNA E CORPO CILINDRICO COM DIAMETRO DE 9MM, EM ACO CARBONO ZINCADO, PARA REBITADOR MANUAL	PC	400
FECHAMENTO DE ONDAS DE TELHA, EM POLIETILENO EXPANDIDO, DIMENSOES: 25 X30 X 1000MM	PC	347
CORREIA, EM V - B-48	PC	1
CORREIA EM V LISA, PERFIL A, COMPRIMENTO: 863MM, CODIGO A-34	PC	1
CORREIA, EM V - A-44	PC	1
CORREIA, EM V - B-43	PC	3
MOLA, EM ACO INOX, PARA TRAVA DA LINHA RETA, DIMENSOES: 35 X 10 X 1,5MM, SOB ENCOMENDA	PC	250
AMORTECER DE IMPACTO E VIBRACAO, CARGA ESTATICA: 1500KG, CARGA DINAMICA:6000KG, DIAMETRO EXTERNO: 115MM, DIAMETRO DA BORRACHA: 105MM, ALTURAREGULAVEL: 45-60MM, DUREZA: 70 SHORE A, DEFLEXAO: 4,1MM/1500KG, PARAFUSODE AJUSTE: 5/8", LINHA TRADICIONAL, MODELO STANDARD, MARCA VIBRA-STOP, CONJUNTO COM 4 PECAS	CNJ	2
ATUADOR LINEAR, CURSO: 100MM, CODIGO LAN1-11-1-100-24G, MARCA HIWIN	PC	2
ATUADOR LINEAR, CURSO: 200MM, CODIGO LAN1-11-1-200-24QG, MARCA HIWIN OU CODIGO ATL AB10S V3 20 385, MARCA ASTEN OU CODIGO LA31 6000N STD 200MM, MARCA LINAK	PC	2
ATUADOR LINEAR, CURSO: 500MM, CODIGO LAN-11-1-500-24GE, MARCA HIWIN	PC	1
CALCO ANTIVIBRACAO, TIPO: MOLA SIMPLES, DIMENSOES - ALTURA: 70MM, DIAMETRO EXTERNO: 70MM, COM PARAFUSO DE 3/8", PARA CARGA ESTATICA DE 100KG	PC	4
MOLA, EM ACO INOX, DIMENSOES: 10 X 75MM, FIO: 1,2MM, SOB ENCOMENDA	PC	43
MOLA DE COMPRESSAO, EM ACO INOX AISI-302, COMPRIMENTO: 41,74MM, DIAMETRO EXTERNO: 8,49MM, DIAMETRO DO ARAME: 0,52MM, CONICA	PC	139
MOLA DE COMPRESSAO, EM ACO INOX AISI-302, COMPRIMENTO: 35MM, DIAMETRO EXTERNO: 32MM, DIAMETRO DO ARAME: 1,5MM, PASSO: 4MM, BICONICA	PC	13
MOLA DE TRACAO, EM ACO INOX, Nº DE ELOS: 4, COMPRIMENTO: 6MM, DIAMETRO EXTERNO: 16MM, DIAMETRO DO ARAME: 1,2MM, LADO DIREITO	PC	500
MOLA DE TRACAO, EM ACO INOX, Nº DE ELOS: 4, COMPRIMENTO: 6MM, DIAMETRO EXTERNO: 16MM, DIAMETRO DO ARAME: 1,2MM, LADO ESQUERDO	PC	19
RODIZIO, EM POLIAMIDA E POLIURETANO, DIAMETRO: 125MM, SEM TRAVA, CAPACIDADE: 80KG, PARAFUSO TIPO ALLEN, CABECA CILINDRICA - 1/2" X 12FIOS X 1.1/4", ROLAMENTO E BLINDAGEM DUPLA, REFORCO NA TRAVA, CODIGO R8212, MARCA LANCO	PC	129
GARFO (FERRAGEM), 6"/150MM, REFERENCIA HSG 2477 150 R05-28, CODIGO 916144, PARA RODA GIRATORIA COM TRAVA LOCAL TRASEIRO, CODIGO 2477UAP150R05-28, MARCA TENTE	PC	45
RODA - 12", EM BORRACHA ELASTICA SUPERCAMADA E NUCLEO EM ACO CARBONO, DIMENSOES: 300 X 70 X 25MM, CAPACIDADE DE CARGA: 900KG	PC	1
RODIZIO, CODIGO 1120HG, EM NYLON INJETADO, COR PRETA, MARCA SQUADRONI	PC	19

RODIZIO GIRATORIO, CABECOTE REFORCADO COM 2 PISTAS DE ESFERAS, COM FREIOPEDAL, FIXACAO POR PARAFUSO TIPO ALLEN CABECA CILINDRICA 1/2" X 12 FIOSX 1.1/4", RODA - DIAMETRO 125MM, LARGURA: 32MM, EM POLIAMIDA, BANDA DERODAGEM EM BORRACHA VULCANIZADA, ROLAMENTO DE ESFERAS COM BLINDAGEM DUPLA, COR CINZA, CAPACIDADE DE CARGA: 80KG, CODIGO RT8123, MARCA LANCO	PC	47
RODIZIO GIRATORIO, COM FREIO, CODIGO GH 512 BPS, MARCA NOVEX	PC	4
RODIZIO GIRATORIO, COM FREIO, FIXACAO POR ESPIGAO DE 1/2" NC X 25MM, RODA PNEUMATICA, ROLAMENTO DE ESFERA, CAPACIDADE DE CARGA: 50KG, CODIGO GLE-514 PCEFL, MARCA SCHIOPPA	PC	8
RODIZIO GIRATORIO, SEM FREIO, FIXACAO POR ESPIGAO DE 1/2" NC X 25MM, RODA PNEUMATICA, ROLAMENTO DE ESFERA, CAPACIDADE DE CARGA: 50KG, CODIGO GLE-514 PCE, MARCA SCHIOPPA	PC	5
ROLDANA, EM FERRO FUNDIDO GG-40, DUREZA: 220 A 250HB, DIMENSOES: 150 X 130MM	PC	4
GARFO (FERRAGEM), 6"/150MM, REFERENCIA HSG 2471 150 R055-28 IL, CODIGO 916143, PARA RODA GIRATORIA COM TRAVAO DIRECIONAL, CODIGO 2471UAP150R05-28, MARCA TENTE	PC	14
RODA, DIAMETRO EXTERNO: 76MM, DIAMETRO INTERNO: 22MM, LARGURA: 24MM, NUCLEO EM POLIURETANO, REVESTIMENTO EM POLIURETANO MOLDADO, TRANSPARENTE, FURO PASSANTE SEM ROLAMENTO, CAPACIDADE: 200KG	PC	32
DISSIPADOR DE CALOR, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 27 X 15 X 30MM, CODIGO 1963, MARCA HS	PC	52
DISSIPADOR DE CALOR, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 76 X 24 X 50MM, CODIGO 789022, MARCA HS	PC	10
DISSIPADOR DE CALOR, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 121 X 35 X 80MM, CODIGO 789035, MARCA HS	PC	13
FILTRO DE AR, PARA CONDICIONADOR DE AR, TIPO FAN-COIL, MODELO CLCH-V3, MARCA TROX	PC	1
HELICE PARA VENTILADOR, EM POLIPROPILENO, COR BRANCA, DIAMETRO: 400MM, COM 3 PAS	PC	54
FILTRO, EM CARVAO ATIVADO, PARA BEBEDOURO, MODELO PR-200, MARCA ELLEGÉ	PC	13
ABRACADEIRA DE MONTAGEM, COR PRETA, CODIGO 9271233, MARCA LINAK	PC	1
CONTROLE DE MAO, COR CINZA, CODIGO HB716V101+B0600, MARCA LINAK	PC	2
PARAFUSO, 80 X 60MM, CODIGO 2085, PARA COLUNA BL1, CODIGO BL141HA11400A, MARCA LINAK	PC	68
ROLAMENTO - 609 ZZ, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE PROTECAO NOSDOIS LADOS, MEDIDA: 24 X 9 X 7MM	PC	79
ROLAMENTO - 627 ZZ, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE PROTECAO NOSDOIS LADOS, MEDIDA: 22 X 7 X 7MM	PC	97
ROLAMENTO - 6309 Z, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE PROTECAO EM UM LADO, MEDIDA: 100 X 45 X 25MM	PC	3
ROLAMENTO - 3305, RADIAL, DE ESFERAS, DE CONTATO ANGULAR, MEDIDA: 62 X 25 X 25,4MM	PC	3
ROLAMENTO - 629 ZZ, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE PROTECAO NOSDOIS LADOS, MEDIDA: 26 X 9 X 8MM	PC	1
ROLAMENTO - 629 2RS, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE VEDACAO NOSDOIS LADOS, MEDIDA: 26 X 9 X 8MM	PC	3

ROLAMENTO - 607 2RS, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE VEDACAO NOSDOIS LADOS, MEDIDA: 19 X 7 X 6MM	PC	2
ROLAMENTO - 6304 2RS, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE VEDACAO NOSDOIS LADOS, MEDIDA: 52 X 20 X 15MM	PC	3
ROLAMENTO - 1205 K, RADIAL, AUTOCOMPENSADOR DE ESFERAS, COM FURO CONICO, MEDIDA: 52 X 25 X 15MM	PC	5
ROLAMENTO - 6000 ZZ, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE PROTECAONOS DOIS LADOS, MEDIDA: 26 X 10 X 8MM	PC	11
ROLAMENTO - 607 ZZ, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE PROTECAONOS DOIS LADOS, MEDIDA: 19 X 7 X 6MM	PC	13
ROLAMENTO - 61901 ZZ, RADIAL, RIGIDO DE ESFERAS, COM PLACA DE PROTECAONOS DOIS LADOS, MEDIDA: 24 X 12 X 6MM	PC	6
ROLAMENTO, TIPO: ROLETE, PARA RODAS COM ARO DE 8" E DIAMETRO DE 350MM, PARA USO EM CARRIOLAS E CARRINHOS PLATAFORMAS, CODIGO L-100, MARCACPIMPINHAS CARRINHOS	PC	3
ESFERA PARA ROLAMENTO, DIAMETRO: 1/4"	PC	5
ESFERA PARA ROLAMENTO, DIAMETRO: 3/16"	PC	163
ROLAMENTO - 51100, AXIAL, DE ESFERAS, DE ESCORA SIMPLES, MEDIDA: 24 X 10X 9MM	PC	21
ROLAMENTO - 51106, AXIAL, DE ESFERAS, DE ESCORA SIMPLES, MEDIDA: 47 X 30X 11MM	PC	28
COLA DE CONTATO PARA LAMINADO MELAMINICO	KG	2,8
COLA TIPO HOTMELT, INCOLOR, PARA USO COM COLADEIRA DE BORDAS	KG	10
ACELERADOR, COMPOSTO DE NITRITO DE SODIO, PARA UTILIZACAO EM BANHO DEFOSFATO DE ZINCO PARA PRE-TRATAMENTO DE PINTURA ELETROSTATICA, REFERENCIA BONDERITE M-AD 130 PHOSPHATE ACCELERATOR, MARCA HENKEL	KG	75
PROTETOR ANTIFERRUGEM, PARA MOLDES E CAVIDADES, EM SPRAY (AERROSSOL), REFERENCIA POLI-PROTER, MARCA POLIMOLD, FRASCO COM 400ML	FR	3
FITA AUTOADESIVA, EM TECIDO 100% ALGODAO, IMPERMEABILIZADO, ADESIVO ABASE DE BORRACHA E RESINA, PARA VEDACAO E ISOLACAO, COR: PRETA, LARGURA:19MM, ROLO COM 100M	RL	4
FITA DE BORDO, EM ABS, ESPESSURA: 2MM, LARGURA: 33MM, COR PRETA	M	300
FITA DE BORDO, EM PVC, ESPESSURA: 3MM, LARGURA: 43MM, COR BRANCA	M	100
ELEMENTO CA70 - CARVAO ATIVADO	PC	2
ELEMENTO EM POLIPROPILENO MICRO WYNDII, 1 MICRON	PC	3
ELEMENTO EM POLIPROPILENO MICRO WYNDII, 5 MICRA	PC	1
MANTA FILTRANTE, EM FIBRA SINTETICA BACTERICIDA, PARA FILTRAGEM DE AR, EFICIENCIA - GRAVIMETRICA: 90%, COLORIMETRICA MAXIMA: 20%, PERDA DECARGA INICIAL NAO SUPERIOR A 10MMCA A VELOCIDADE DE 2,5M/S, RESISTENCIA TERMICA: 100°C, PODER DE ACUMULACAO DE PO: 870G/M2, ESPESSURA: 2"	M2	4,6
ANEL DE VEDACAO DE SECAO CIRCULAR (O'RING), EM NITRILA, DIAMETRO INTERNO: 25,07MM, DIAMETRO DA SECAO: 2,62MM	PC	1551
ANEL DE VEDACAO DE SECAO CIRCULAR (O'RING), EM BORRACHA NITRILICA, DUREZA: 70 SHORE A, DIAMETRO INTERNO: 12,37MM, DIAMETRO EXTERNO: 17,4MM, DIAMETRO DA SECAO: 2,6MM	PC	667
CONEXAO HERMETRO UMC 4L X 1/8"	PC	877
ESFERA, ACO INOX AISI-304, DIAMETRO: 5/8"	PC	1

	ESFERA, EM ACO INOX AISI-304, DIAMETRO: 1/2"	PC	4
	JUNTA DE EXPANSAO, EM COBRE, DN: 79MM	PC	4
	CONJUNTO DO EIXO, CODIGO 1.371.025.600, PARA VALVULA DE ESFERA, MODELO VRL - 1", MARCA SPIRAX SARCO	CNJ	1
	QUEBRA VACUO, PARA USO GERAL EM LINHAS DE VAPOR OU LIQUIDOS, CONEXAO 1/2" NPT, CODIGO VB-14, MARCA SPIRAX SARCO	PC	4
	REPARO, PARA CILINDRO PNEUMATICO, CODIGO 163456, MODELO DNC-80-320-PPV, MARCA FESTO	PC	2
	DOBRADICA, 3", TIPO: H PINO COM PONTEIRAS, EM ACO CARBONO	PC	3
	FECHO, TIPO: BILHA, MEDIDA: 1/2", EM LATAO	PC	177
	MANOPLA PARA FECHO, COM CHAVE, CODIGO D 23362, MARCA TAUNUS	PC	8
	TRILHO DO SUPORTE, PARA PASTA SUSPENSA, PARA ARMARIO, TIPO AB-01	PC	14
	PONTEIRA, DIAMETRO: 1", FORMADO: REDONDO, EM PLASTICO, PARA ENCAIXE INTERNO, LISA	PC	100
	ARGOLA DA MANDIBULA, EM ACO INOX AISI-304 POLIDO, SOB ENCOMENDA(CONFORME DESENHO)	PC	183
	SUPORTE PARA PRATELEIRA, EM PLASTICO, FORMATO: REDONDO, DIAMETRO: 10MM,ESPRESSURA: 14MM, COR MARFIM	PC	17
	COLCHAO, EM ESPUMA ORTOPEDICA COM DENSIDADE D-33 SELADA, DIMENSOES -COMPRIMENTO: 1800MM, LARGURA: 600MM, ALTURA: 30MM, REVESTIDO EM CURVIMHOSPITALAR, COR CINZA, COM ZIPER	PC	1
LOTE 7	Descrição	Unidade de Medida	Quant.
7	RESISTENCIA ELETTRICA, TIPO: CARTUCHO, EM CERAMICA, POTENCIA: 1100W, TENSÃO: 260V, DIMENSÕES - DIAMETRO: 95MM, COMPRIMENTO: 95MM	PC	8
	RESISTENCIA ELETTRICA, TIPO: TUBULAR, POTENCIA: 12000W, TENSÃO: 440V, DIMENSÕES: 2" X 600MM, MODELO CRI/3, CODIGO 07/13 OF 120636, MARCA COREL	PC	1
	RELE DE SOBRECARGA TRIPOLAR, TIPO: BIMETALICO, FAIXA DE AJUSTE: 10-16A, Nº DE CONTATOS: 1NA + 1NF, CODIGO 3UA50, MARCA SIEMENS	PC	1
	FUSIVEL, TIPO: D, TENSÃO: 500V, CORRENTE: 4A, CORPO: PORCELANA, TERMINAIS: METALICOS, ACAO: RETARDADO, TAMANHO: DII	PC	1
	FUSIVEL, TIPO: D, TENSÃO: 500V, CORRENTE: 6A, CORPO: PORCELANA, TERMINAIS: METALICOS, ACAO: RETARDADO, TAMANHO: DII	PC	1
	FUSIVEL, TIPO: D, TENSÃO: 500V, CORRENTE: 25A, CORPO: PORCELANA, TERMINAIS: METALICOS, ACAO: RETARDADO, TAMANHO: DII	PC	59
	FUSIVEL, TIPO: D, TENSÃO: 500V, CORRENTE: 35A, CORPO: PORCELANA, TERMINAIS: METALICOS, ACAO: RETARDADO, TAMANHO: DIII	PC	16
	FUSIVEL, TIPO: CARTUCHO, TENSÃO: 250V, CORRENTE: 16A, CORPO: PORCELANA, TERMINAIS: METALICOS, ACAO: RAPIDO, DIMENSÕES - COMPRIMENTO: 31,75MM, DIAMETRO: 6,3MM	PC	4
	FUSIVEL, TIPO: D MINIATURA, TENSÃO: 500V, CORRENTE: 16A, CORPO: PORCELANA, TERMINAIS: METALICOS, ACAO: RETARDADO, TAMANHO: 01	PC	14
	CONTATOR TRIPOLAR DE POTENCIA, CORRENTE: 200A, CATEGORIA DE UTILIZACAO: AC3, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 750VAC, TENSÃO DA BOBINA: 110VAC, FREQUÊNCIA DA BOBINA: 60HZ, Nº DE CONTATOS AUXILIARES: 2NA + 2NF, MONTAGEM: TS 35MM	PC	2

BOBINA PARA CONTACTOR, 2NA + 2NF, TENSÃO: 440V, CÓDIGO 3TF4322E, MARCA SIEMENS	PC	1
CHAVE H-H, TENSÃO: 110/220V, SEM ALAVANCA, PARA PLACA E SEM INDICAÇÃO DE VOLTAGEM NO CORPO	PC	48
CHAVE LIGA/DESLIGA, UNIPOLAR, CORRENTE: 6A, TENSÃO: 120VCA, CÓDIGO 16123, MARCA MARGIRIUS	PC	90
TERMINAL, TIPO: OVAL, CONEXÃO: PARAFUSO, PARA HASTE DE TERRA 3/4"	PC	3
BORNE FIXO PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, SÉRIE ECONOMIC, DUAS VIAS, PASSO: 5MM, CÓDIGO DG-300, MARCA PROAUTO	PC	66
CONECTOR DE PASSAGEM, ESPESSURA: 6,5MM, TENSÃO: 800V/32A, COR BEGE, REFERÊNCIA SAK 4 EN, CÓDIGO C012836.01, MARCA CONEXEL	PC	61
CONECTOR DE PASSAGEM, ESPESSURA: 6MM, TENSÃO: 800V/24A, COR BEGE, REFERÊNCIA SAK 2,5 EM, CÓDIGO C027966.01, MARCA CONEXEL	PC	121
CONECTOR ELÉTRICO, EM ALUMÍNIO ANODIZADO, CORRENTE: 10A, ISOLACAO NORIL(731-780 GE) COM GRAVACAO NUMERICA IDENTIFICADORA, VEDACAO COM O'RING, SUPERFICIE DOS PINOS: FLASH EM OURO SOBRE NIQUEL, PINOS FEMEAS COM 2MM DE DIAMETRO, DIAMETRO MAXIMO DO CABO: 7MM	PC	19
CONECTOR ELÉTRICO, EM ALUMÍNIO ANODIZADO, MODELO: FMEA, CORRENTE: 10A, ISOLACAO NORIL (731-780 GE) COM GRAVACAO NUMERICA IDENTIFICADORA, VEDACAO COM O'RING, SUPERFICIE DOS PINOS: FLASH EM OURO SOBRE NIQUEL, PINOS FEMEAS COM 2MM DE DIAMETRO	PC	28
CONECTOR ELÉTRICO, MODELO: MACHO, EM ALUMÍNIO ANODIZADO, BASE QUADRADA, N.º DE CONTATOS: 22 NUMERADOS, CORRENTE: 10A, PARA CABO M42, CÓDIGO CQ137-22-10A, MARCA ITC	PC	7
CONECTOR ELÉTRICO, TIPO: BASE REDONDA, EM ALUMÍNIO ANODIZADO, CORRENTE: 10A, ISOLACAO NORIL (731-780 GE) COM GRAVACAO NUMERICA IDENTIFICADORA, VEDACAO COM O'RING, SUPERFICIE DOS PINOS: FLASH EM OURO SOBRE NIQUEL, FIXACAO POR SOLDA, PINOS MACHOS COM 3MM DE DIAMETRO	PC	17
CONECTOR PLUGAVEL, MODELO MACHO, 20 VIAS, 5,08MM, REFERÊNCIA HEADERHORIZONTAL FECHADO	PC	275
CONECTOR TERRA, ESPESSURA: 6,5MM, ÁREA NOMINAL: 4MM2, REFERÊNCIA EK4/35, CÓDIGO 066116, MARCA CONEXEL	PC	3
CONECTOR, N.º DE POLOS: 2, MONTAGEM: HORIZONTAL, REFERÊNCIA SL 5,08/2/90B3,2SN OR, CÓDIGO 151036, PARA USO COM SISTEMA DE TOMADAS EM PLACAS DECIRCUITO IMPRESSO, MARCA CONEXEL	PC	200
CONECTOR, N.º DE POLOS: 2, REFERÊNCIA BLZ 5,08/2B SN OR, CÓDIGO 152876, PARA USO COM SISTEMA DE TOMADAS EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO, MARCA CONEXEL	PC	120
CONECTOR, N.º DE POLOS: 5, MONTAGEM: HORIZONTAL, REFERÊNCIA SL 5,08/5/90B3,2SN OR, CÓDIGO 151066, PARA USO COM SISTEMA DE TOMADAS EM PLACAS DECIRCUITO IMPRESSO, MARCA CONEXEL	PC	52
CONECTOR, N.º DE POLOS: 5, REFERÊNCIA BLZ 5,08/5B SN OR, CÓDIGO 152906, PARA USO COM SISTEMA DE TOMADAS EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO, MARCA CONEXEL	PC	39
TAMPA PARA SAK 16 EN, TIPO AP PA SAK16 EN, COR BEGE, CÓDIGO C027116.0100, MARCA CONEXEL	PC	48
TAMPA PARA SAK 2,5 EN, TIPO AP PA SAK 2.5 EM, COR BEGE, CÓDIGO C027956.0100, MARCA CONEXEL	PC	88
TAMPA PARA SAK 4/10 EN, TIPO AP PA SAK 4/10 EN, COR BEGE, CÓDIGO C011796.0100, MARCA CONEXEL	PC	55

TERMINAL DE COMPRESSAO, TIPO: PRE-ISOLADO, MODELO: FAST-ON FEMEA, COR DO ISOLAMENTO: VERMELHA, BITOLA: 0,5MM2, LARGURA: 6MM	PC	4400
INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES (TECLA DUPLA), CORRENTE NOMINAL: 10A, TENSÃO NOMINAL: 250VAC, Nº DE POLOS: 2, CORPO ISOLANTE: TERMOPLASTICO COR CINZA, COM ESPELHO 4" X 2", COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, LINHA SILENTOQUE, CÓDIGO 2105, MARCA PIAL LEGRAND	PC	2
PLUG INDUSTRIAL, TIPO: 3P + T, CORRENTE NOMINAL: 63A, TENSÃO NOMINAL: 220/240VAC, SAÍDA: PRENSA CABOS E CONTATOS DE LATÃO ESTANHADOS COMPRATA, GRAU DE PROTEÇÃO: IP44, CORPO ISOLANTE: POLIAMIDA 6.6.AUTOEXTINGUIVEL COR AZUL	PC	5
TOMADA DE EMBUTIR, TIPO: 2P + T + UNIVERSAL, CORRENTE NOMINAL: 15A, TENSÃO NOMINAL: 250VCA, CORPO ISOLANTE: TERMOPLASTICO COR PRETA, DIAMETRO: 36,5MM, SEM ESPELHO	PC	16
INTERRUPTOR PREDIAL DE EMBUTIR, TIPO: 3 SIMPLES, CORRENTE NOMINAL: 10A, TENSÃO NOMINAL: 250VCA, CORPO ISOLANTE: TERMOPLASTICO COR PRETA, TECLANA COR FOSFORESCENTE, COM ESPELHO 4 X 2" NA COR CINZA, COM PARAFUSOS DEFIXAÇÃO	PC	1
INTERRUPTOR PARA ACIONAMENTO DE VIDRO ELETRICO, TENSÃO: 12V, CORRENTE: 20A	PC	150
PLUG INDUSTRIAL, TIPO: 3P + T, CORRENTE NOMINAL: 32A, TENSÃO NOMINAL: 380/440V, SAÍDA: AXIAL COM PRENSA CABOS, GRAU DE PROTEÇÃO: IP44, CORPO ISOLANTE: TERMOPLASTICO COR VERMELHA, CÓDIGO N-4276, MARCA STECK	PC	1
PLUG PARA PCI VERTICAL, 20 VIAS, 5,08MM, CÓDIGO 2EDGB-5.08-20P-14-00A(H), MARCA PROAUTO PRODUTOS DE AUTOMAÇÃO	PC	72
REATOR PARA LÂMPADA DE DESCARGA, APLICAÇÃO: VAPOR DE MERCURIO, TIPO: ELETROMAGNETICO, TENSÃO: 220V, POTÊNCIA: 125W, FATOR DE POTÊNCIA: 55%, FREQUÊNCIA: 60HZ, CONEXÃO: BORNE, DIMENSÕES APROXIMADAS - COMPRIMENTO: 126MM, LARGURA: 62MM, ALTURA: 70MM	PC	7
TRANSFORMADOR DE INDUÇÃO, MONOFÁSICO, TENSÃO DE ENTRADA: 110/220V, TENSÃO DE SAÍDA: 12VAC, POTÊNCIA: 150VA, FREQUÊNCIA: 60HZ	PC	9
TRANSFORMADOR DE LINHA, NÚCLEO EM FERRO DE GRAU ORIENTADO, PRIMÁRIO: 5K,3, 3K, 2,5K E 1KOHMS, SECUNDÁRIO: 4 E 8 OHMS, CÓDIGO 34/00, MARCA LIDER	PC	91
SOQUETE, TENSÃO: 600VAC, CORRENTE: 15A, EM PORCELANA, PARA LÂMPADA INCANDESCENTE, ROSCA: E40	PC	1
BOTÃO DE COMANDO DE EMERGÊNCIA, TIPO: SOCO EMPURRA E PUXA, Nº DE CONTATOS: 2NF, METÁLICO, DIAMETRO: 40MM, COR VERMELHA, CÓDIGO XB4BT44, MARCA TELEMECANIQUE/SCHNEIDER	PC	2
SINALIZADOR LUMINOSO COM LED, LENTE: VERMELHA, TENSÃO: 24VCA, GRAU DE PROTEÇÃO: IP40, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 250VCA, DIAMETRO: 70MM, MONTAGEM: ENCAIXE	PC	2
BOTÃO DE COMANDO LUMINOSO, FURACÃO PARA INSTALAÇÃO: 22MM, NORMAL SALIENTE METÁLICO VD/AM/VM, BOTÃO DUPLO + SINALIZADOR 220-240VAC NA/NF, CÓDIGO ZB4BW0M55, MARCA TELEMECANIQUE/SCHNEIDER	PC	2
BOTÃO DE COMANDO, TIPO: SINALEIRO, COR BRANCA, TENSÃO: 220V, CÓDIGO XB5-AV61 BR, MARCA TELEMECANIQUE/SCHNEIDER	PC	46
BASE METÁLICA, PARA FIXAÇÃO DE BLOCO DE CONTATO, CÓDIGO ZB4BZ009, MARCA TELEMECANIQUE/SCHNEIDER	PC	5
CABECOTE PARA BOTÃO SALIENTE, COR AMARELA, CÓDIGO ZB4BLS, MARCA TELEMECANIQUE/SCHNEIDER	PC	7

TECLADO, TIPO: MEMBRANA, COM TERMINAIS ELETRONICOS, MARCA POLICOMP, SOBENCOMENDA	PC	23
CAMPAINHA DE SOBREPOR, TIPO: CIGARRA, TENSÃO: 220V, DIMENSÕES: 20 X 13 X 5CM, COR CINZA, CODIGO 41278, MARCA PIAL LEGRAND	PC	1
PASSA-FIO, EM BORRACHA, DIAMETRO: 10MM, ALTURA: 15MM, COR PRETA	PC	378
PASSA-FIO, EM BORRACHA, DIAMETRO: 8MM, ALTURA: 15MM, COR PRETA	PC	175
QUADRO ELETTRICO, COM PORTA E PLACA DE MONTAGEM EM CHAPA METALICA,DIMENSÕES: 300 X 300 X 200MM, CODIGO 902304, MARCA CEMAR	PC	6
TAMPA PARA CAIXA DE DERIVACAO, TIPO: TOMADA REDONDA 1/2" X 3/4", EM ALUMINIO, SEM ACESSORIOS, CODIGO 56115, MARCA TRAMONTINA	PC	1
CAIXA ESTANQUE DE DERIVACAO E PASSAGEM, MATERIAL: TERMOPLASTICO DE ALTO IMPACTO, DIMENSÕES - ALTURA: 104MM, LARGURA: 73MM, PROFUNDIDADE: 50MM,SEM TAMPA, LINHA AQUATIC, CODIGO 642 21, MARCA PIAL LEGRAND	PC	1
ELETRODUTO, TIPO: ROSQUEAVEL, MATERIAL: PVC RIGIDO, DIAMETRO: 2"	M	9
LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR, TIPO: LUZ NEGRA, POTENCIA: 20W, VIDA UTIL:7500H, BASE: G13, BULBO: T12 CLARO, DIMENSÕES - COMPRIMENTO: 590MM,DIAMETRO: 38MM	PC	3
LAMPADA AUTOMOTIVA, Nº DE POLOS: 1, TENSÃO: 12V, POTENCIA: 5W, VIDA UTIL: 200H, BASE: BA15S, BULBO: CLARO	PC	1
LAMPADA DE LED TUBULAR, POTENCIA: 18W/20W, TCC: 4000K, TENSÃO: 127/220V,IRC: MAIOR OU IGUAL A 75, VIDA UTIL: MAIOR QUE 25.000H, BASE: G13,BULBO: T8, DIMENSÕES: 26 X 1200MM, ALIMENTACAO (FASE E NEUTRO) DO MESMOLADO, LADO OPPOSTO COM TAMPA CEGA, COM CERTIFICACAO DO INMETRO	PC	14
CAPACITOR, TIPO: ELETROLITICO, CAPACITANCIA: 330uF, TOLERANCIA: 10%, TERMINAL: RADIAL, TENSÃO NOMINAL: 400V, TECNOLOGIA: PTH	PC	20
CAPACITOR, TIPO: ELETROLITICO, CAPACITANCIA: 100MF, TOLERANCIA: 10%,TERMINAL: AXIAL, TENSÃO NOMINAL: 63VCC, TECNOLOGIA: PTH, DIMENSÕES: 5,5X 7MM	PC	13
CAPACITOR, TIPO: ELETROLITICO, CAPACITANCIA: 3300NF, TOLERANCIA: 10%,TERMINAL: AXIAL, TENSÃO NOMINAL: 50V, TECNOLOGIA: PTH, DIMENSÕES: 17 X36MM	PC	1
CAPACITOR, TIPO: POLIESTER METALIZADO, CAPACITANCIA: 100nF, TOLERANCIA:10%, TERMINAL: RADIAL, TENSÃO NOMINAL: 100V, TECNOLOGIA: PTH	PC	5
CAPA, PARA CONECTOR, TIPO: DB15, MODELO: 180°	PC	34
CONECTOR VGA, TIPO: DB15, MODELO: MACHO, ANGULO: 90°, PARA CIRCUITO IMPRESSO	PC	32
CONECTOR, TIPO: DB15, MODELO: FEMEA	PC	12
PONTE RETIFICADORA MONOFASICA, PARA CORRENTE NOMINAL DE 15A, TENSÃO REVERSA: 800V, CODIGO SKB 25/08, MARCA SEMIKRON	PC	13
POTENCIOMETRO MONOVOLTA, TIPO: PLASTICO, MODELO: LINEAR, RESISTENCIA:47K, POTENCIA: 0,2W, DIMENSÕES DO CORPO - DIAMETRO: 10MM, TERMINAIS RETOS ALINHADOS, COR AZUL	PC	70
RESISTOR DE CARBONO, RESISTENCIA: 220 OHMS, POTENCIA: 1/4W, TOLERANCIA:5%, TECNOLOGIA: PTH	PC	180

TELEFONE ANALOGICO, COM MONOFONE, COM FUNCIONES FLASH, REDIAL/REDISCAR EMUTE/MUDO, 3 VOLUMES DE CAMPAINHA, 2 TIMBRES DE CAMPAINHA, SEM CHAVE DEBLOQUEIO, MONTAGEM EM MESA E PAREDE, COR CINZA, MODELO PLENO, MARCA INTELBRAS	PC	8
CABO TELEFONICO, TIPO: CCI-50, Nº DE PARES: 2, DIAMETRO NOMINAL DO CONDUTOR: 0,5MM, TENSÃO: 300V, TEMPERATURA DE TRABALHO: 70°C, COBERTURA EXTERNA: PVC CINZA, IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES: COR	M	200
PLUG PARA TELEFONE, MODELO: 4 POLOS, COR PRETA, PADRÃO TELEBRAS	PC	1
TOMADA PARA TELEFONE E PINO JACK, PADRÃO: TELEBRAS, DIMENSÕES - ALTURA: 4", LARGURA: 2", CÓDIGO 5103, MARCA PIAL LEGRAND	PC	14
FLUIDO PARA FREIO, LATA COM 500ML	LAT	11
ELETRODO DE CONTATO, CÓDIGO 000509, PARA EQUIPAMENTO PARA PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO TCA MILLENIUM, MARCA TECNOAVANCE	PC	7
ANEL, CÓDIGO 1 600 502 011, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	PC	5
CAPA DE PROTEÇÃO, 125MM, CÓDIGO 1 605 510 118, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	PC	10
CAPA DE PROTEÇÃO, 125MM, CÓDIGO 1 605 510 356, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	PC	7
CAPA, CÓDIGO 1 600 502 020, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	PC	6
ESTATOR, TENSÃO: 220V, CÓDIGO 619023-00, PARA RETIFICA, MODELO DW887-B2, TIPO-3, MARCA DEWALT	PC	1
INDUZIDO, TENSÃO: 220V, CÓDIGO 868627-01, PARA TUPIA, MODELO DW-614-44, TIPO 3, MARCA DEWALT	PC	1
ESCOVA DE CARVÃO, CÓDIGO 2 604 320 908, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	JG	15
ESCOVA DE CARVÃO, CÓDIGO 247533-11, PARA TUPIA, MODELO DW613, MARCA DEWALT	JG	4
ESCOVA DE CARVÃO, CÓDIGO 9 618 089 982, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	JG	3
JOGO DE ESCOVAS DE CARVÃO, CÓDIGO F 000 611 029, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH E PARA POLITRIZ ANGULAR, MODELO 9021A, MARCA SKIL	PC	6
PORCA, CÓDIGO 2 608 570 085, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	PC	7
TAMPA DO CARVÃO, CÓDIGO 448084-01, PARA POLITRIZ, MODELO DW-849-B2, TIPO2, MARCA DEWALT	PC	14
ANEL TRAVA, CÓDIGO 1 600 119 011, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	PC	5
COROA, CÓDIGO 1 606 333 616, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	PC	2
PINHAO, CÓDIGO 1 606 333 617, PARA FERRAMENTAS MANUAIS/ELETRICAS, MARCA BOSCH	PC	2
FAISCADOR CENTELHADOR, CÓDIGO 0707841, PARA MAQUINA DE SOLDA, MODELO HELIARC 255, MARCA ESAB	PC	6
SUporte DO BOCAL, CÓDIGO MD 491, PARA TOCHA MIG, MODELO SBME 470, MARCA OXIMIG	PC	18
CONJUNTO DA VALVULA DE EXAUSTAO, CÓDIGO 1.151.050.200, PARA BOMBA DECONDENSADO, MODELO OP-151 - 1.1/2" E 2", MARCA SPIRAX SARCO	CNJ	1

JUNTA DA TAMPA - 1.1/2", CODIGO 1.151.050.023, PARA BOMBA DE CONDENSADO, MODELO OP-151, MARCA SPIRAX SARCO	PC	1		
BORRACHA PRETA, 18MM, CODIGO 1043, PARA PICOTADOR FIBRA ROVING, LINHA FIBERGLASS, MODELO PR7SOL, MARCA FIBERMAQ	PC	7		
CARRO COLETOR, PARA TALHA PONTE ROLANTE, MODELO SW4/6 DKK 97905944, MARCA MANNESMANN DEMAG	PC	1		
JUNTA ESTRELA, Nº 332, PARA BOMBA CENTRIFUGA, TIPO T-32 (120 X 8), MARCA AATA/AALBORG	PC	2		
CONJUNTO DA SEDE, CODIGO 1.042.015.400, PARA PURGADOR DE BOIA, MODELO FT552, MARCA SPIRAX SARCO	CNJ	1		
CONJUNTO DA VALVULA DE ADMISSAO, CODIGO 1.151.050.350, PARA BOMBA DECONDENSADO, MODELO OP-151, MARCA SPIRAX SARCO	CNJ	1		
PICOTADOR, COMPOSTO POR CABECOTE, ROTOR, BUCHA EM CELERON, BUCHA EMBORRACHA OU POLIURETANO, MARCA ARTSOL/FIBERGLASS, PARA FURADEIRAS DE 3/8", PARA FIO, EM FIBRA DE VIDRO, PARA LAMINACAO A PISTOLA (ROVING)	PC	2		
ROTOR PARA MOTOR, COMPLETO, 13/3 P4 FG16 P100, CODIGO 556406644, PARAPONTE ROLANTE MONOVIGA, MODELO EKKE 5 TONELADAS, MARCA DEMAG	PC	1		
PAINEL DIGITAL DE TEMPERATURA, CODIGO 010026122, PARA CONDICIONADORES DEAR, MARCA REFRIJET	PC	3		
LOTE 8	Descrição	Unidade de Medida	Quant.	Preço Oferecido
8	ESPACEADOR ROSCADO, EM ALUMINIO FUNDIDO, PARA APOIO CABECA, TIPO A, FABRICADO CONFORME DESENHO	PC	30	
	REGUA REGULAGEM APOIO PES, TIPO DIR, EM ALUMINIO FUNDIDO, FABRICADA CONFORME DESENHO	PC	30	
	REGUA REGULAGEM APOIO PES, TIPO ESQ, EM ALUMINIO FUNDIDO, FABRICADA CONFORME DESENHO	PC	30	
	ARTICULACAO DA ESTRUTURA, EM ALUMINIO FUNDIDO, PARA ANDADOR VOADOR, FABRICADA CONFORME DESENHO	PC	2	
	PINO - ENGATE RAPIDO, DESENHO Nº Q-2019, FABRICADO CONFORME DESENHO	PC	1280	
	TELA ARTISTICA (ONDULADA), EM ACO CARBONO GALVANIZADO CORRUGADO, MALHA QUADRADA: 1" X 1", DIAMETRO DO FIO: Nº 12	M2	50	
	TELA ARTISTICA (ONDULADA), EM ACO CARBONO GALVANIZADO CORRUGADO, MALHA QUADRADA: 1" X 1", DIAMETRO DO FIO: Nº 10	M2	7,16	
	APOIO DE PES, EM ALUMINIO, PARA TRABALHO NA POSICAO EM PE, PADRAO EQUIPHOS	PC	2	
	BASE DO PUXADOR, EM ALUMINIO FUNDIDO, DIMENSOES: 40 X 25MM, PARA CARRO TERMICO PARA ALIMENTOS, PRODUCAO PROPRIA	PC	33	
	CANTONEIRA PARA FIXACAO DE BANDEIRAS, EM ACO INOX, DIMENSOES: 25 X 30 X 2MM, PRODUCAO PROPRIA	PC	258	
	CHAPA, EM ALUMINIO, CORES PRETO E BRANCO, DIMENSOES: 1,5 X 1000 X 660MM, PRODUCAO PROPRIA	PC	2	
	PLACA COLETORA, DIMENSOES: 1128 X 1625 X 70MM, PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO SOLAR, PRODUCAO PROPRIA	PC	16	
	SUporte, EM ACO CARBONO GALVANIZADO PINTADO NA COR PRETA, PARAGAVETEIRO, PRODUCAO PROPRIA	PC	13	
	CAIXA DE COMANDO, EM ALUMINIO, DIMENSOES: 195,5 X 387 X 170MM, PARACAMA-MACA 2008, PRODUCAO PROPRIA	PC	3	
	QUADRO, EM ALUMINIO, PARA ANDADOR ADULTO, PADRAO EQUIPHOS	PC	3	

QUADRO, EM ALUMINIO, PARA ANDADOR INFANTIL, PADRAO EQUIPHOS	PC	1
TUBO ARCO LATERAL, DESENHO Nº Q-2046, PADRAO EQUIPHOS - ADULTO	PC	3
TUBO ARCO LATERAL, DESENHO Nº Q-2093, PADRAO EQUIPHOS - MINI	PC	8
TUBO ARCO LATERAL, DESENHO Nº Q-2110, PADRAO EQUIPHOS - INTERMEDIARIO	PC	1
TUBO FECHAMENTO MAIOR, DESENHO Nº Q-2052, PADRAO EQUIPHOS - ADULTO	PC	5
TUBO FECHAMENTO MAIOR, DESENHO Nº Q-2103, PADRAO EQUIPHOS - INFANTIL	PC	63
TUBO FECHAMENTO MAIOR, DESENHO Nº Q-2116, PADRAO EQUIPHOS - INTERMEDIARIO	PC	496
TUBO FECHAMENTO MENOR, DESENHO Nº Q-2053, PADRAO EQUIPHOS - ADULTO	PC	12
TUBO FECHAMENTO MENOR, DESENHO Nº Q-2104, PADRAO EQUIPHOS - INFANTIL	PC	45
TUBO FECHAMENTO MENOR, DESENHO Nº Q-2117, PADRAO EQUIPHOS - INTERMEDIARIO	PC	246
TUBO LATERAL, DESENHO Nº Q-2097, PADRAO EQUIPHOS - INFANTIL	PC	11
TUBO LATERAL INFERIOR, DESENHO Nº Q-2112, PADRAO EQUIPHOS - INTERMEDIARIO	PC	2
TUBO LATERAL MAIOR, DESENHO Nº Q-2047, PADRAO EQUIPHOS-ADULTO	PC	5
TUBO PRINCIPAL - TAMANHO G, DESENHO Nº Q-2024, PADRAO EQUIPHOS - MULETA AUXILIAR	PC	73
TUBO PRINCIPAL - TAMANHO GG, DESENHO Nº Q-2035, PADRAO EQUIPHOS -BENGALA DE ANTEBRACO	PC	123
TUBO PRINCIPAL - TAMANHO M, DESENHO Nº Q-2025, PADRAO EQUIPHOS - MULETA AXILAR	PC	194
TUBO PRINCIPAL - TAMANHO M, DESENHO Nº Q-2037, PADRAO EQUIPHOS -BENGALADE ANTEBRACO	PC	8
TUBO PRINCIPAL - TAMANHO MM, DESENHO Nº Q-2026, PADRAO EQUIPHOS - MULETA AXILAR	PC	170
TUBO PRINCIPAL - TAMANHO MM, DESENHO Nº Q-2038, PADRAO EQUIPHOS -BENGALA DE ANTEBRACO, PRODUCAO PROPRIA	PC	178
TUBO PRINCIPAL - TAMANHO P, DESENHO Nº Q-2027, PADRAO EQUIPHOS - MULETA AXILAR	PC	128
TUBO PRINCIPAL - TAMANHO P, DESENHO Nº Q-2039, PADRAO EQUIPHOS -BENGALADE ANTEBRACO	PC	67
TUBO TELESCOPIO - MAIOR, DESENHO Nº Q-2029, PADRAO EQUIPHOS -BENGALASDE ANTEBRACO E MULETAS AXILARES	PC	9
TUBO TELESCOPIO - MENOR, DESENHO Nº Q-2030, PADRAO EQUIPHOS -BENGALASDE ANTEBRACO E MULETAS AXILARES	PC	1243
TUBO TRANSVERSAL MAIOR - QUADRO, DESENHO Nº Q-2049, PADRAO EQUIPHOS -ANDADOR ADULTO	PC	28
TUBO TRANSVERSAL MAIOR - QUADRO, DESENHO Nº Q-2114, PADRAO EQUIPHOS -ANDADOR INTERMEDIARIO	PC	2375
TUBO TRANSVERSAL MENOR - QUADRO, DESENHO Nº Q-2050, PADRAO EQUIPHOS -ANDADOR ADULTO	PC	54
TUBO TRANSVERSAL MENOR - QUADRO, DESENHO Nº Q-2115, PADRAO EQUIPHOS -ANDADOR INTERMEDIARIO	PC	2001
TUBO VERTICAL - QUADRO, DESENHO Nº Q-2051, PADRAO EQUIPHOS - ADULTO	PC	1

TUBO VERTICAL - QUADRO, DESENHO Nº Q-2094, PADRAO EQUIPHOS - MINI	PC	209
TUBO VERTICAL - QUADRO, DESENHO Nº Q-2113, PADRAO EQUIPHOS - INTERMEDIARIO	PC	4876
TUBO LATERAL, DESENHO Nº AAM-07, PADRAO EQUIPHOS - ANDADOR MEDIO	PC	9
TUBO ARCO LATERAL, DESENHO Nº AAM-04, PADRAO EQUIPHOS - ANDADOR MEDIO	PC	18
TUBO FECHAMENTO MENOR, DESENHO Nº AAM-08, PADRAO EQUIPHOS - ANDADORMEDIO	PC	41
TUBO TRANSVERSAL MAIOR - QUADRO, DESENHO Nº AAT-03, PADRAO EQUIPHOS -ANDADOR MEDIO	PC	1
TUBO TRANSVERSAL MENOR - QUADRO, DESENHO Nº AAT-02, PADRAO EQUIPHOS -ANDADOR MEDIO	PC	27
TUBO FECHAMENTO MAIOR, DESENHO Nº AAM-09, PADRAO EQUIPHOS -ANDADORMEDIO	PC	12
TRAVA DA DOBRADICA, EM ALUMINIO, PARA ANDADOR VOADOR, PRODUCAO PROPRIA	PC	107
APOIO DE PES EM CADEIRA DE CANTO - GRANDE, PADRAO EQUIPHOS	PC	199
APOIO DE PES EM CADEIRA DE CANTO - MEDIO, PADRAO EQUIPHOS	PC	57
APOIO PARA CABECA, EM CADEIRA DE CANTO, COR AZUL, TAMANHO MEDIO, PADRAOEQUIPHOS	PC	6
APOIO PARA CABECA, EM CADEIRA DE CANTO, COR AMARELA, TAMANHO GRANDE,PADRAO EQUIPHOS	PC	17
TUBO PES, DESENHO CDJ-01M, PARA CADEIRA JOANINHA TAMANHO M, PRODUCAOPROPRIA	PC	2
VARAL ATIVIDADES, TIPO VM, DESENHO CDJ-28M, PARA CADEIRA JOANINHATAMANHO M, PRODUCAO PROPRIA	PC	22
TUBO MESA, DESENHO CDJ-02G, PARA CADEIRA JOANINHA TAMANHO G, PRODUCAOPROPRIA	PC	17
TUBO PES, DESENHO CDJ-01G, PARA CADEIRA JOANINHA TAMANHO G, PRODUCAOPROPRIA	PC	19
APOIO DE CABECA, EM ALUMINIO, DESENHO CDJ-M-13M, PARA CADEIRA JOANINHATAMANHO M, PRODUCAO PROPRIA	PC	1
APOIO DE CABECA, EM ALUMINIO, DESENHO CDJ-G-13G, PARA CADEIRA JOANINHATAMANHO G, PRODUCAO PROPRIA	PC	2
CHAPA DE APOIO DE CABECA, DESENHO CDJ-17MG, PARA CADEIRA JOANINHA,PRODUCAO PROPRIA	PC	5
ALCA DE TRANSPORTE, DESENHO 18M, PARA CADEIRA JOANINHA M,PRODUCAO PROPRIA	PC	3
ALCA DE TRANSPORTE, DESENHO 18G, PARA CADEIRA JOANINHA G,PRODUCAO PROPRIA	PC	19
CONECTOR FIXO, EM ALUMINIO FUNDIDO, PARA BIOMBO MOVEL, PRODUCAO PROPRIA	PC	126
CONECTOR GIRATORIO, EM ALUMINIO FUNDIDO, PARA BIOMBO MOVEL, PRODUCAOPROPRIA	PC	141
PE BARRA, VERTICAL, EM ALUMINIO FUNDIDO, PARA BIOMBO MOVEL, PRODUCAOPROPRIA	PC	40

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE VISTORIA
Convocação Geral nº 001/2019

Declaramos conhecer e compreender por inteiro o teor da Convocação Geral nº 001/2019, cujo objeto é a alienação de bens móveis, sendo máquinas, equipamentos, ferramentas, mobiliários, usados, sem garantia de funcionamento ou de conformidade plena com a NR12, e itens de matéria-prima, todos para uso em indústrias e oficinas, distribuídos em lotes conforme documentos integrantes do Edital.

Declaramos ter visitado os equipamentos, ferramentas, mobiliários e itens de matéria-prima para cumprimento das obrigações objeto desta Convocação Geral.

Declarante: _____
CNPJ/CPF nº: _____
Tel/Fax: _____
Endereço: _____
Email: _____
Responsável da Empresa: _____

Salvador - BA, ____ de ____ de ____.

Declarante

Responsável/CONTRATANTE

Bento Advocacia
& Consultoria

ANEXO V
MODELO DE DECLARAÇÃO DE RENUNCIA À GARANTIA POR VÍCIOS REDIBITÓRIOS

Declaramos, em atendimento ao previsto no Edital de Convocação Geral nº 001/2019, ciência de que os equipamentos e materiais serão vendidos no estado de conservação e nas condições de funcionamento em que se encontram.

Por meio deste instrumento, renunciamos, expressamente, à garantia por vícios e defeitos ocultos porventura existentes nos bens leiloados, mesmo que o vício torne a coisa imprópria para o uso a que se destina ou lhe diminua o valor.

Renunciamos, portanto, à garantia por vícios redibitórios e às correspondentes ações edilícias.

Salvador/BA, ____ de _____ de 2019.

Assinatura (representante legal)

Nome: RG: CPF/CNPJ:

Beltrão Advocacia
& Consultoria

d
R
P