

RESUMO

ESPÉCIE: Laudo de Avaliação.

SOLICITANTE: MEGA LEILÕES.

EMPRESA: Guari Fruits Indústria e Comércio de Polpas LTDA

OBJETOS: Máquinas e Equipamentos

FINALIDADE: Apoio a Operação Judicial.

METODOLOGIA: Método Comparativo Direto de Dados de Mercado.

DATA-BASE DA PRESENTE AVALIAÇÃO: agosto de 2021.

VALOR RESULTANTE DA AVALIAÇÃO

R\$ 294.880,00

(DUZENTOS E NOVENTA E QUATRO MIL OITOCENTOS E OITENTA REAIS)

ÍNDICE

1. CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES..... 3
 1.1 LIMITAÇÕES E PREMISSAS FUTURAS..... 3
 1.2 NORMATIVAS..... 4
 2. CARACTERIZAÇÃO DOS BENS 4
 3. MÉTODOS UTILIZADOS 5
 4. OBJETIVO DA AVALIAÇÃO..... 6
 5. ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO.....6
 6. AVALIAÇÃO.....6
 7. RESULTADO DA AVALIAÇÃO.....8
 8. ENCERRAMENTO9
 ANEXOS

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por FERNANDO JOSE CERELLO GONCALVES PEREIRA e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 01/09/2021 às 15:34, sob o número WTQT21700328719. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 0004243-22.2013.8.26.0619 e código 40DB4A5.

1. CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

1.1 LIMITAÇÕES E PREMISSAS FUTURAS

O presente laudo trata da reavaliação das Máquinas e Equipamentos que foram localizados com base em avaliação anterior, de propriedade da Empresa **Guari Fruits Indústria e Comércio de Polpas LTDA** inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda sob nº 61.784.336/0001-87, localizada na Rua Ricieri Micali S/N, Guariroba, Taquaritinga-SP.

Foi considerado para avaliação o estado aparente dos bens, ou seja, como se encontram, podendo estes apresentar danos no seu todo ou em partes, ou ainda peças/partes faltantes.

Nos leilões os bens são arrematados no estado em que se apresentam. Não se configura então relação de consumo, nem pode haver alegação por parte do arrematante em relação ao leiloeiro ou comitente de vício oculto. Tal fato tem implicação direta no valor desta avaliação, uma vez que, o bem é entregue no estado em que se encontra.

Todas as premissas listadas acima implicam em deságio no valor dos produtos arrematados, sendo, portanto, estes valores abaixo do mercado. O avaliador não tem interesse, direto ou indireto, nas companhias envolvidas ou na operação, bem como não há qualquer outra circunstância relevante que possa caracterizar conflito de interesses.

Os valores finais apontados no presente estudo estão todos expressos em Reais.

1.2 NORMATIVAS

As normas utilizadas na elaboração deste laudo estão abaixo relacionadas. Segundo as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, os valores deste laudo se enquadram no quanto à fundamentação e precisão como Grau I.

As normas observadas na emissão deste relatório são:

o NBR – 14653-1 – Avaliações de Bens – Parte 1 – Procedimentos Gerais – ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

o NBR – 14653-5 – Avaliações de Bens – Parte 5: Máquinas, Equipamentos, Instalações e bens industriais em geral – ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Para o presente estudo utilizou-se as prescrições da norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) *NBR 14653 Avaliação de bens*.

2. CARACTERIZAÇÃO DOS BENS

De acordo com vistoria realizada 16 do mês de junho de 2021 na Rua Ricieri Micali S/N, Guararoba, Taquaritinga-SP, os bens reavaliados constituem-se de todas as Máquinas e Equipamentos localizados que constavam na avaliação anterior.

Os bens estão descritos na listagem que segue em anexo ao presente laudo, onde informamos a descrição do bem e seu respectivo valor, além de documentação fotográfica com a devida identificação dos bens.

É importante frisar a atual condição dos equipamentos, que por conta de invasões sucessivas e furtos de componentes das mesmas, já **NÃO estão em condições de funcionamento** e em sua grande maioria com muitas peças faltantes.

3. MÉTODOS UTILIZADOS

A metodologia aplicada é função, basicamente da natureza dos bens avaliando, da finalidade da avaliação e da disponibilidade, qualidade e quantidade de informações colhidas no mercado. A sua escolha deve ser justificada e ater-se ao estabelecido nas partes 1 e 5 da NBR 14653, com o objetivo de retratar o comportamento do mercado por meio de modelos que suportem racionalmente o convencimento do valor.

Os procedimentos avaliatórios usuais têm a finalidade de identificar o valor de um bem, de seus frutos e direitos, seu custo, bem como aqueles para determinar indicadores de viabilidade.

No presente caso, optamos pelo “**Método comparativo direto de dados de mercado**” para a definição dos valores.

Foram analisadas as suas características e estado de conservação e então depreciados de acordo com a comparação com as fontes de informação de mercado.

MÉTODOS PARA IDENTIFICAR O CUSTO DE UM BEM

-Método Comparativo Direto de Custo

Identifica o custo do bem por meio de tratamento técnico dos atributos dos elementos comparáveis, constituintes da amostra.

-Método da Quantificação de Custo

Identifica o custo do bem ou de suas partes por meio de orçamentos sintéticos ou analíticos a partir das quantidades de serviços e respectivos custos diretos e indiretos.

4. OBJETIVO DA AVALIAÇÃO

Este laudo tem por objetivo servir de apoio à operação judicial no Processo nº 0004243-22.2013.8.26.0619 da 2ª Vara Cível da Comarca de Taquaritinga-SP, determinando valor justo de mercado dos bens classificados como: máquinas e equipamentos pertencentes a massa falida, com base em pesquisa de mercado para posterior alienação em leilão judicial.

5. ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO

A especificação de uma avaliação está relacionada com o mercado e as informações que possam ser dele extraídas.

O estabelecimento inicial pelo contratante do grau de fundamentação desejado tem por objetivo a determinação do empenho no trabalho avaliatório, mas não representa garantia de alcance de graus elevados de fundamentação.

O presente trabalho está classificado como grau I quanto à fundamentação e precisão conforme a pontuação atingida para fins de classificação das avaliações, segundo a Norma de Avaliação NBR – 14.653-5 - Avaliação de Máquinas, Equipamentos, Instalações e Complexos Industriais da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

6. AVALIAÇÃO

Para realização da Avaliação foi realizada pesquisa junto a fabricantes, revendedores e representantes comerciais.

A pesquisa, além da determinação do valor unitário básico, verificou a similaridade do equipamento avaliando, se fora de linha, com o ora fabricado, ponderando as características produtivas e funcionais.

Nos valores relacionados **NÃO** estão agregados os custos de montagem, instalação e transporte.

Foram usadas como referência para determinação dos valores, além do banco de dados as seguintes fontes de informação:

www.depositomarmeiro.com.br
www.mercadolivre.com.br
www.mfrural.com.br

7. RESULTADO DA AVALIAÇÃO

Após a realização dos cálculos podemos concluir que o valor para a venda dos bens descritos no presente laudo é:

R\$ 294.880,00

(DUZENTOS E NOVENTA E QUATRO MIL OITOCENTOS E OITENTA REAIS)

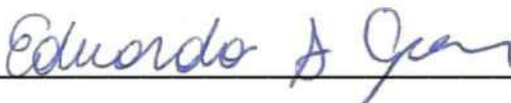
8. ENCERRAMENTO

O presente trabalho está redigido em 9 (nove) páginas numeradas sequencialmente e impressas em um único lado, excluindo-se os seus anexos que obedecem a numeração própria e independente.

Em anexo:

- Listagem de Valor composta por 2 páginas numeradas sequencialmente.
- Documentação Fotográfica composta por 58 páginas numeradas sequencialmente.

São Paulo, 25 de agosto de 2021



EDUARDO SILVEIRA GOMES

Engenheiro de Produção Mecânica – CREA 5070722530

PLANILHA DE VALORES

RELATÓRIO DE BENS ARRECADADOS

DATA BASE: AGOSTO / 2021

VALORES EM R\$

EMPRESA: GUARI FRUITS IND E COM DE POLPAS LTDA

ENDEREÇO: RUA RICIERI MICALI S/N, GUARIROBA, TAQUARITINGA-SP.

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	VALOR VENDA TOTAL
001	1	MAQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA EM SACHÊ DE 40G, QUATRO VIAS DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR INTERMÉDIO DE PISTÃO, DA MARCA SÃO CAETANO; SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO.	2.000,00
002	1	MÁQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA, PRÓPRIA PARA EMBALAGENS DE 300G 1.000G, DE UMA VIA DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR BOMBA POSITIVA, DA MARCA SÃO CAETANO, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO	2.000,00
003	1	MÁQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA, PRÓPRIA PARA EMBALAGENS DE 300G 1.000G, DE UMA VIA DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR BOMBA POSITIVA, DA MARCA SÃO CAETANO, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO	2.000,00
004	1	MÁQUINA DOSADORA ADAPTADA COM TEMPORIZADOR, PARA LATA REPUXADA DE 600 GRAMAS, E PARA LATA DE 830 GRAMAS, DA MARCA MAICOMAR.	2.500,00
005	1	RECRVADEIRA AUTOMÁTICA, MARCA ANGELUS, MODELO 59 P, DE TRÊS CABEÇOTES.	5.000,00
006	1	RECRVADEIRA SEMIAUTOMÁTICA, MARCA MOCOCA, CAPACIDADE PARA 15 LATAS DE 850 GRAMAS/MINUTO.	1.500,00
007	1	CONJUNTO DE RECRVADEIRA DA MARCA ANGELUS, MODELO 69 P; DE SEIS CABEÇOTES, PARA LATA DE 350 GRAMAS, ACOPLADA A UMA DOSADORA DE DEZ BICOS.	7.000,00
008	3	ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.	10.500,00
009	2	ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.	7.000,00
010	1	ESTEIRA DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.	3.500,00
011	11	DEPÓSITOS DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS.	16.500,00
012	17	BULES DE CONCENTRAÇÃO DE POLPA À VÁCUO, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA E REDUTOR EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM PARA 1.500 QUILOS.	51.000,00
013	1	RECRVADEIRA DA MARCA GUTMANN, A PEDAL, PRÓPRIA PARA LATA DE TRÊS QUILOS E DE 150MM DE DIÂMETRO, CAPACIDADE DE DEZ LATAS/MINUTO.	1.000,00
014	1	LINHA DE PRODUÇÃO DE PIRULITOS, COMPLETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.	10.000,00
015	1	ENVASADORA DE PRODUTO EM PÓ, DA MARCA SÃO CAETANO, COM CABEÇOTE PARA DOSAGEM DE PIRULITO, TIPO "SUGAR", DE TRÊS VIAS DE EMBALAGEM.	4.000,00
016	1	MÁQUINA "POUCH", CAPACIDADE PARA 30 EMBALAGENS/MINUTO DE 350 GRAMAS, MARCA SERPACK, MODELO SPK 250-SUP, Nº DE SÉRIE 030, ANO FABRICAÇÃO 2007.	1.500,00
017	1	LINHA DE DESENVASE DE TAMBORES E PREPARAÇÃO DE POLPA DE GOIABA, EXTRATO DE TOMATE E MARROM -GLACÊ, CONSTITUÍDA DE QUATRO (4) DEPÓSITOS À VÁCUO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS CADA UM E 1 DEPÓSITO DE PREPARAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA 2.000 QUILOS.	12.000,00
018	3	LINHAS DE MOAGEM, COM LAVADOR E MESA DE SELEÇÃO, DOTADAS DE ROLETES DE PVC DE 3 POLEGADAS, CAPACIDADE PARA 4.00 KG/HORA, ESTANDO ACOPLADAS A UM SISTEMA HÍDRICO DE ESTEIRA DE ELEVAÇÃO E BICA DE ALIMENTAÇÃO. 9000	25.500,00
019	3	INATIVADORES, TUBULARES, CAPACIDADE PARA 4.000 KG/HORA CADA UM 1200	6.000,00
020	1	CALDEIRA DA MARCA ATA 30, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, CAPACIDADE PARA 10.000 KG DE VAPOR/HORA.	30.000,00
021	1	CALDEIRA DA MARCA EÔNIA, À LENHA, CAPACIDADE PARA 8.000 KG DE VAPOR/HORA .	20.000,00
022	1	CALDEIRA, MARCA ATA 18, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, PRODUÇÃO DE VAPOR DE 3.000 KG/HORA.	8.000,00
023	1	LINHA DE LIMPEZA E PREPARAÇÃO DE CREME DE BATATA DOCE.	7.500,00
024	3	DEPOSITOS "PULMÃO", CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DE 1.000 QUILOS.	2.400,00
025	4	TORRES DE RESFRIAMENTO, CAPACIDADE PARA 200M³/HORA.	36.000,00
026	1	TORRE DE RESFRIAMENTO, MARCA ALPINA, CAPACIDADE PARA 60M³/HORA.	3.000,00

RELATÓRIO DE BENS ARRECADADOS

DATA BASE: AGOSTO / 2021

VALORES EM R\$

EMPRESA: GUARI FRUITS IND E COM DE POLPAS LTDA

ENDEREÇO: RUA RICIERI MICALI S/N, GUARIROBA, TAQUARITINGA-SP.

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	VALOR VENDA TOTAL
027	1	TORNO DA MARCA IMOR, MODELO OFICINA 650, DE TRÊS METROS DE BARRAMENTO.	6.800,00
028	1	TORNO DA MARCA IMOR, DE 1,5M DE BARRAMENTO.	5.600,00
029	1	FRESADORA, DA MARCA ROCCO, MODELO ROCCO-450.	2.100,00
030	1	MÁQUINA FRESADORA, MARCA SANDENS, NÚMERO DE SÉRIE 1749, ANO DE FABRICAÇÃO 1951.	2.100,00
031	1	1 FURADEIRA DE COLUNA, MARCA YADOYA, MODELO FY-SL38, SÉRIE 579.	880,00
TOTAL			294.880,00

DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA



ITEM 001 - MAQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA EM SACHÊ DE 40G, QUATRO VIAS DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR INTERMÉDIO DE PISTÃO, DA MARCA SÃO CAETANO; SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO.



ITEM 001 - MAQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA EM SACHÊ DE 40G, QUATRO VIAS DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR INTERMÉDIO DE PISTÃO, DA MARCA SÃO CAETANO; SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO.



ITEM 001 - MAQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA EM SACHÊ DE 40G, QUATRO VIAS DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR INTERMÉDIO DE PISTÃO, DA MARCA SÃO CAETANO; SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO.



ITEM 001 - MAQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA EM SACHÊ DE 40G, QUATRO VIAS DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR INTERMÉDIO DE PISTÃO, DA MARCA SÃO CAETANO; SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO.



ITEM 002 - MÁQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA, PRÓPRIA PARA EMBALAGENS DE 300G 1.000G, DE UMA VIA DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR BOMBA POSITIVA, DA MARCA SÃO CAETANO, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO



ITEM 002 - MÁQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA, PRÓPRIA PARA EMBALAGENS DE 300G 1.000G, DE UMA VIA DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR BOMBA POSITIVA, DA MARCA SÃO CAETANO, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO



ITEM 002 - MÁQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA, PRÓPRIA PARA EMBALAGENS DE 300G 1.000G, DE UMA VIA DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR BOMBA POSITIVA, DA MARCA SÃO CAETANO, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO



ITEM 003 - MÁQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA, PRÓPRIA PARA EMBALAGENS DE 300G 1.000G, DE UMA VIA DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR BOMBA POSITIVA, DA MARCA SÃO CAETANO, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO



ITEM 003 - MÁQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA, PRÓPRIA PARA EMBALAGENS DE 300G 1.000G, DE UMA VIA DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR BOMBA POSITIVA, DA MARCA SÃO CAETANO, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO



ITEM 003 - MÁQUINA ENVASADORA DE PRODUTO DE GOIABA, PRÓPRIA PARA EMBALAGENS DE 300G 1.000G, DE UMA VIA DE EMBALAGEM, DOSAGEM POR BOMBA POSITIVA, DA MARCA SÃO CAETANO, SENDO O CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, E ESTRUTURA EM AÇO CARBONO



ITEM 004 - MÁQUINA DOSADORA ADAPTADA COM TEMPORIZADOR, PARA LATA REPUXADA DE 600 GRAMAS, E PARA LATA DE 830 GRAMAS, DA MARCA MAICOMAR.



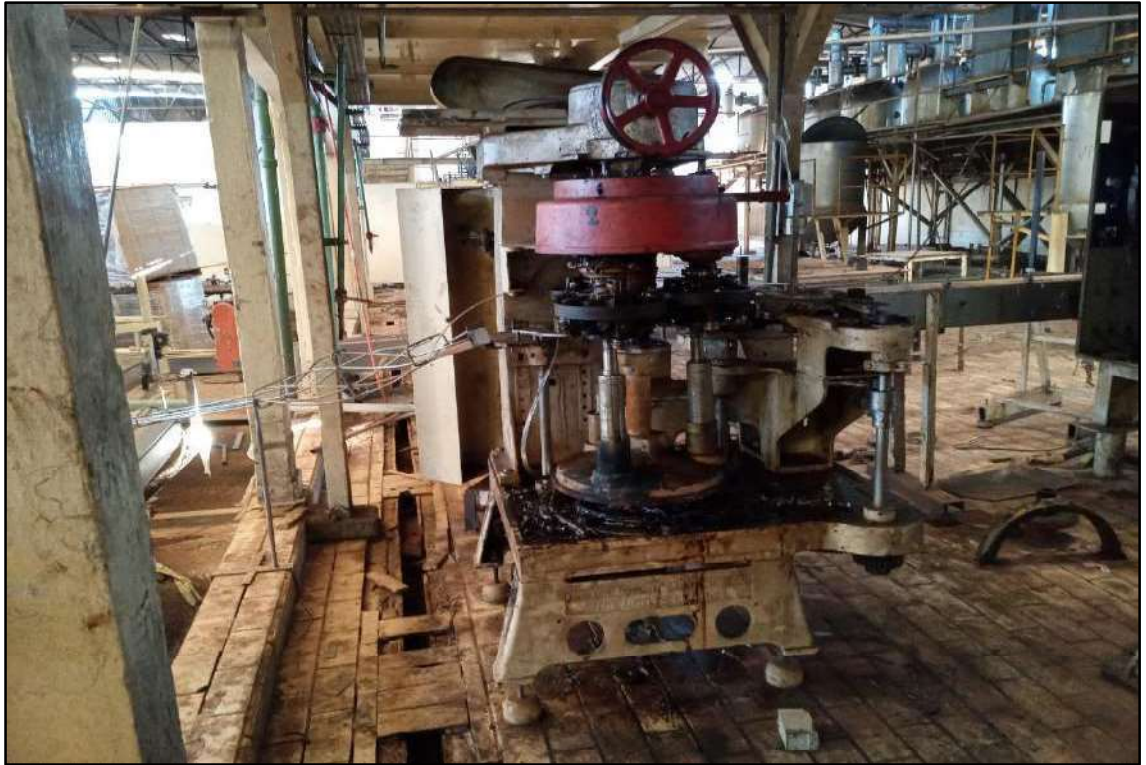
ITEM 004 - MÁQUINA DOSADORA ADAPTADA COM TEMPORIZADOR, PARA LATA REPUXADA DE 600 GRAMAS, E PARA LATA DE 830 GRAMAS, DA MARCA MAICOMAR.



ITEM 004 - MÁQUINA DOSADORA ADAPTADA COM TEMPORIZADOR, PARA LATA REPUXADA DE 600 GRAMAS, E PARA LATA DE 830 GRAMAS, DA MARCA MAICOMAR.



ITEM 004 - MÁQUINA DOSADORA ADAPTADA COM TEMPORIZADOR, PARA LATA REPUXADA DE 600 GRAMAS, E PARA LATA DE 830 GRAMAS, DA MARCA MAICOMAR.



ITEM 005 - RECRAVADEIRA AUTOMÁTICA, MARCA ANGELUS, MODELO 59 P, DE TRÊS CABEÇOTES.



ITEM 005 - RECRAVADEIRA AUTOMÁTICA, MARCA ANGELUS, MODELO 59 P, DE TRÊS CABEÇOTES.



ITEM 005 - RECRAVADEIRA AUTOMÁTICA, MARCA ANGELUS, MODELO 59 P, DE TRÊS CABEÇOTES.



ITEM 006 - RECRAVADEIRA SEMIAUTOMÁTICA, MARCA MOCOCA, CAPACIDADE PARA 15 LATAS DE 850 GRAMAS/MINUTO.



ITEM 006 - REGRAVADEIRA SEMIAUTOMÁTICA, MARCA MOCOCA, CAPACIDADE PARA 15 LATAS DE 850 GRAMAS/MINUTO.



ITEM 007 - CONJUNTO DE REGRAVADEIRA DA MARCA ANGELUS, MODELO 69 P; DE SEIS CABEÇOTES, PARA LATA DE 350 GRAMAS, ACOPLADA A UMA DOSADORA DE DEZ BICOS.



ITEM 007 - CONJUNTO DE REGRAVADEIRA DA MARCA ANGELUS, MODELO 69 P; DE SEIS CABEÇOTES, PARA LATA DE 350 GRAMAS, ACOPLADA A UMA DOSADORA DE DEZ BICOS.



ITEM 007 - CONJUNTO DE REGRAVADEIRA DA MARCA ANGELUS, MODELO 69 P; DE SEIS CABEÇOTES, PARA LATA DE 350 GRAMAS, ACOPLADA A UMA DOSADORA DE DEZ BICOS.



ITEM 007 - CONJUNTO DE REGRAVADEIRA DA MARCA ANGELUS, MODELO 69 P; DE SEIS CABEÇOTES, PARA LATA DE 350 GRAMAS, ACOPLADA A UMA DOSADORA DE DEZ BICOS.



ITEM 007 - CONJUNTO DE REGRAVADEIRA DA MARCA ANGELUS, MODELO 69 P; DE SEIS CABEÇOTES, PARA LATA DE 350 GRAMAS, ACOPLADA A UMA DOSADORA DE DEZ BICOS.



ITEM 008 - ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 008 - ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 008 - ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 008 - ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 008 - ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 009 - ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 009 - ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 009 - ESTEIRAS DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 010 - ESTEIRA DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 010 - ESTEIRA DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 010 - ESTEIRA DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 010 - ESTEIRA DE RESFRIAMENTO, TIPO BANHO-MARIA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, MEDINDO CERCA DE 10 METROS DE COMPRIMENTO E 1,5 METRO DE LARGURA.



ITEM 011 - DEPÓSITOS DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 011 - DEPÓSITOS DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 011 - DEPÓSITOS DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 011 - DEPÓSITOS DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 011 - DEPÓSITOS DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 011 - DEPÓSITOS DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 012 - BULES DE CONCENTRAÇÃO DE POLPA À VÁCUO, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA E REDUTOR EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 012 - BULES DE CONCENTRAÇÃO DE POLPA À VÁCUO, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA E REDUTOR EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 012 - BULES DE CONCENTRAÇÃO DE POLPA À VÁCUO, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA E REDUTOR EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 012 - BULES DE CONCENTRAÇÃO DE POLPA À VÁCUO, SENDO O CORPO E MEXEDOR CONFECCIONADOS EM AÇO INOX E CAMISA E REDUTOR EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM PARA 1.500 QUILOS.



ITEM 013 - RECRAVADEIRA DA MARCA GUTMANN, A PEDAL, PRÓPRIA PARA LATA DE TRÊS QUILOS E DE 150MM DE DIÂMETRO, CAPACIDADE DE DEZ LATAS/MINUTO.



ITEM 013 - RECRAVADEIRA DA MARCA GUTMANN, A PEDAL, PRÓPRIA PARA LATA DE TRÊS QUILOS E DE 150MM DE DIÂMETRO, CAPACIDADE DE DEZ LATAS/MINUTO.



ITEM 013 - RECRAVADEIRA DA MARCA GUTMANN, A PEDAL, PRÓPRIA PARA LATA DE TRÊS QUILOS E DE 150MM DE DIÂMETRO, CAPACIDADE DE DEZ LATAS/MINUTO.



ITEM 014 - LINHA DE PRODUÇÃO DE PIRULITOS, COMPLETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.



ITEM 014 - LINHA DE PRODUÇÃO DE PIRULITOS, COMPLETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.



ITEM 014 - LINHA DE PRODUÇÃO DE PIRULITOS, COMPLETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.



ITEM 014 - LINHA DE PRODUÇÃO DE PIRULITOS, COMPLETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.



ITEM 014 - LINHA DE PRODUÇÃO DE PIRULITOS, COMPLETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.



ITEM 014 - LINHA DE PRODUÇÃO DE PIRULITOS, COMPLETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX.



ITEM 015 - ENVASADORA DE PRODUTO EM PÓ, DA MARCA SÃO CAETANO, COM CABEÇOTE PARA DOSAGEM DE PIRULITO, TIPO "SUGAR", DE TRÊS VIAS DE EMBALAGEM.



ITEM 015 - ENVASADORA DE PRODUTO EM PÓ, DA MARCA SÃO CAETANO, COM CABEÇOTE PARA DOSAGEM DE PIRULITO, TIPO “SUGAR”, DE TRÊS VIAS DE EMBALAGEM.



ITEM 015 - ENVASADORA DE PRODUTO EM PÓ, DA MARCA SÃO CAETANO, COM CABEÇOTE PARA DOSAGEM DE PIRULITO, TIPO “SUGAR”, DE TRÊS VIAS DE EMBALAGEM.



ITEM 015 - ENVASADORA DE PRODUTO EM PÓ, DA MARCA SÃO CAETANO, COM CABEÇOTE PARA DOSAGEM DE PIRULITO, TIPO “SUGAR”, DE TRÊS VIAS DE EMBALAGEM.



ITEM 015 - ENVASADORA DE PRODUTO EM PÓ, DA MARCA SÃO CAETANO, COM CABEÇOTE PARA DOSAGEM DE PIRULITO, TIPO “SUGAR”, DE TRÊS VIAS DE EMBALAGEM.



ITEM 016 - MÁQUINA “POUCH”, CAPACIDADE PARA 30 EMBALAGENS/MINUTO DE 350 GRAMAS, MARCA SERPACK, MODELO SPK 250-SUP, Nº DE SÉRIE 030, ANO FABRICAÇÃO 2007.



ITEM 016 - MÁQUINA “POUCH”, CAPACIDADE PARA 30 EMBALAGENS/MINUTO DE 350 GRAMAS, MARCA SERPACK, MODELO SPK 250-SUP, Nº DE SÉRIE 030, ANO FABRICAÇÃO 2007.



ITEM 016 - MÁQUINA “POUCH”, CAPACIDADE PARA 30 EMBALAGENS/MINUTO DE 350 GRAMAS, MARCA SERPACK, MODELO SPK 250-SUP, Nº DE SÉRIE 030, ANO FABRICAÇÃO 2007.



ITEM 016 - MÁQUINA “POUCH”, CAPACIDADE PARA 30 EMBALAGENS/MINUTO DE 350 GRAMAS, MARCA SERPACK, MODELO SPK 250-SUP, Nº DE SÉRIE 030, ANO FABRICAÇÃO 2007.



ITEM 017 - LINHA DE DESENVASE DE TAMBORES E PREPARAÇÃO DE POLPA DE GOIABA, EXTRATO DE TOMATE E MARROM -GLACÊ, CONSTITUÍDA DE QUATRO (4) DEPÓSITOS À VÁCUO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS CADA UM E 1 DEPÓSITO DE PREPARAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA 2.000 QUILOS.



ITEM 017 - LINHA DE DESENVASE DE TAMBORES E PREPARAÇÃO DE POLPA DE GOIABA, EXTRATO DE TOMATE E MARROM -GLACÊ, CONSTITUÍDA DE QUATRO (4) DEPÓSITOS À VÁCUO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA 1.500 QUILOS CADA UM E 1 DEPÓSITO DE PREPARAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA 2.000 QUILOS.



ITEM 017 - LINHA DE DESENVASE DE TAMBORES E PREPARAÇÃO DE POLPA DE GOIABA, EXTRATO DE TOMATE E MARROM -GLACÊ,



ITEM 017 - LINHA DE DESENVASE DE TAMBORES E PREPARAÇÃO DE POLPA DE GOIABA, EXTRATO DE TOMATE E MARROM -GLACÊ.



ITEM 018 - LINHAS DE MOAGEM, COM LAVADOR E MESA DE SELEÇÃO, DOTADAS DE ROLETES DE PVC DE 3 POLEGADAS, CAPACIDADE PARA 4.00 KG/HORA, ESTANDO ACOPLADAS A UM SISTEMA HÍDRICO DE ESTEIRA DE ELEVAÇÃO E BICA DE ALIMENTAÇÃO.



ITEM 018 - LINHAS DE MOAGEM, COM LAVADOR E MESA DE SELEÇÃO, DOTADAS DE ROLETES DE PVC DE 3 POLEGADAS, CAPACIDADE PARA 4.00 KG/HORA, ESTANDO ACOPLADAS A UM SISTEMA HÍDRICO DE ESTEIRA DE ELEVAÇÃO E BICA DE ALIMENTAÇÃO.



ITEM 018 - LINHAS DE MOAGEM, COM LAVADOR E MESA DE SELEÇÃO, DOTADAS DE ROLETES DE PVC DE 3 POLEGADAS, CAPACIDADE PARA 4.00 KG/HORA, ESTANDO ACOPLADAS A UM SISTEMA HÍDRICO DE ESTEIRA DE ELEVAÇÃO E BICA DE ALIMENTAÇÃO.



ITEM 018 - LINHAS DE MOAGEM, COM LAVADOR E MESA DE SELEÇÃO, DOTADAS DE ROLETES DE PVC DE 3 POLEGADAS, CAPACIDADE PARA 4.00 KG/HORA, ESTANDO ACOPLADAS A UM SISTEMA HÍDRICO DE ESTEIRA DE ELEVAÇÃO E BICA DE ALIMENTAÇÃO.



ITEM 019 - INATIVADORES, TUBULARES, CAPACIDADE PARA 4.000 KG/HORA CADA UM



ITEM 019 - INATIVADORES, TUBULARES, CAPACIDADE PARA 4.000 KG/HORA CADA UM



ITEM 019 - INATIVADORES, TUBULARES, CAPACIDADE PARA 4.000 KG/HORA CADA UM



ITEM 020 - CALDEIRA DA MARCA ATA 30, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, CAPACIDADE PARA 10.000 KG DE VAPOR/HORA.



ITEM 020 - CALDEIRA DA MARCA ATA 30, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, CAPACIDADE PARA 10.000 KG DE VAPOR/HORA.



ITEM 020 - CALDEIRA DA MARCA ATA 30, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, CAPACIDADE PARA 10.000 KG DE VAPOR/HORA.



ITEM 020 - CALDEIRA DA MARCA ATA 30, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, CAPACIDADE PARA 10.000 KG DE VAPOR/HORA.



ITEM 020 - CALDEIRA DA MARCA ATA 30, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, CAPACIDADE PARA 10.000 KG DE VAPOR/HORA.



ITEM 020 - CALDEIRA DA MARCA ATA 30, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, CAPACIDADE PARA 10.000 KG DE VAPOR/HORA.



ITEM 021 - CALDEIRA DA MARCA EÔNIA, À LENHA, CAPACIDADE PARA 8.000 KG DE VAPOR/HORA.



ITEM 021 - CALDEIRA DA MARCA EÔNIA, À LENHA, CAPACIDADE PARA 8.000 KG DE VAPOR/HORA.



ITEM 021 - CALDEIRA DA MARCA EÔNIA, À LENHA, CAPACIDADE PARA 8.000 KG DE VAPOR/HORA .



ITEM 021 - CALDEIRA DA MARCA EÔNIA, À LENHA, CAPACIDADE PARA 8.000 KG DE VAPOR/HORA .



ITEM 022 - CALDEIRA, MARCA ATA 18, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, PRODUÇÃO DE VAPOR DE 3.000 KG/HORA.



ITEM 022 - CALDEIRA, MARCA ATA 18, MODELO H3, TRANSFORMADA A LENHA, PRODUÇÃO DE VAPOR DE 3.000 KG/HORA.



ITEM 023 - LINHA DE LIMPEZA E PREPARAÇÃO DE CREME DE BATATA DOCE.



ITEM 023 - LINHA DE LIMPEZA E PREPARAÇÃO DE CREME DE BATATA DOCE.



ITEM 023 - LINHA DE LIMPEZA E PREPARAÇÃO DE CREME DE BATATA DOCE.



ITEM 023 - LINHA DE LIMPEZA E PREPARAÇÃO DE CREME DE BATATA DOCE.



ITEM 023 - LINHA DE LIMPEZA E PREPARAÇÃO DE CREME DE BATATA DOCE.



ITEM 024 - DEPÓSITOS “PULMÃO”, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DE 1.000 QUILOS.



ITEM 024 - DEPÓSITOS “PULMÃO”, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DE 1.000 QUILOS.



ITEM 024 - DEPÓSITOS “PULMÃO”, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DE 1.000 QUILOS.



ITEM 025 - TORRES DE RESFRIAMENTO, CAPACIDADE PARA 200M³/HORA.



ITEM 025 - TORRES DE RESFRIAMENTO, CAPACIDADE PARA 200M³/HORA.



ITEM 026 - TORRE DE RESFRIAMENTO, MARCA ALPINA, CAPACIDADE PARA 60M³/HORA.



ITEM 026 - TORRE DE RESFRIAMENTO, MARCA ALPINA, CAPACIDADE PARA 60M³/HORA.



ITEM 027 - TORNO DA MARCA IMOR, MODELO OFICINA 650, DE TRÊS METROS DE BARRAMENTO.



ITEM 027 - TORNO DA MARCA IMOR, MODELO OFICINA 650, DE TRÊS METROS DE BARRAMENTO.



ITEM 027 - TORNO DA MARCA IMOR, MODELO OFICINA 650, DE TRÊS METROS DE BARRAMENTO.



ITEM 028 - TORNO DA MARCA IMOR, DE 1,5M DE BARRAMENTO.



ITEM 028 - TORNO DA MARCA IMOR, DE 1,5M DE BARRAMENTO.



ITEM 028 - TORNO DA MARCA IMOR, DE 1,5M DE BARRAMENTO.



ITEM 028 - TORNO DA MARCA IMOR, DE 1,5M DE BARRAMENTO.



ITEM 029 - FRESADORA, DA MARCA ROCCO, MODELO ROCCO-450.



ITEM 029 - FRESADORA, DA MARCA ROCCO, MODELO ROCCO-450.



ITEM 029 - FRESADORA, DA MARCA ROCCO, MODELO ROCCO-450.



ITEM 029 - FRESADORA, DA MARCA ROCCO, MODELO ROCCO-450.



ITEM 030 - MÁQUINA FRESADORA, MARCA SANDES, NÚMERO DE SÉRIE 1749, ANO DE FABRICAÇÃO 1951.



ITEM 030 - MÁQUINA FRESADORA, MARCA SANDES, NÚMERO DE SÉRIE 1749, ANO DE FABRICAÇÃO 1951.



ITEM 030 - MÁQUINA FRESADORA, MARCA SANDES, NÚMERO DE SÉRIE 1749, ANO DE FABRICAÇÃO 1951.



ITEM 031 - 1 FURADEIRA DE COLUNA, MARCA YADOYA, MODELO FY-SL38, SÉRIE 579.



ITEM 031 - 1 FURADEIRA DE COLUNA, MARCA YADOYA, MODELO FY-SL38, SÉRIE 579.



ITEM 031 - 1 FURADEIRA DE COLUNA, MARCA YADOYA, MODELO FY-SL38, SÉRIE 579.