



Número: **0003044-81.2018.8.17.2480**

Classe: **Falência de Empresários, Sociedades Empresariais, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte**

Órgão julgador: **5ª Vara Cível da Comarca de Caruaru**

Última distribuição : **02/05/2018**

Valor da causa: **R\$ 5.420.847,42**

Assuntos: **Convolção de recuperação judicial em falência**

Nível de Sigilo: **0 (Público)**

Justiça gratuita? **NÃO**

Pedido de liminar ou antecipação de tutela? **SIM**

Partes	Advogados
MARIZ COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL LTDA - ME (AUTOR(A))	
ITAU UNIBANCO (AUTOR(A))	
	VALDIR SANTOS ARAUJO FERREIRA (ADVOGADO(A))
CREDORES DA MASSA FALIDA (AUTOR(A))	
MARIZ COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL LTDA - ME (RÉU)	
	RODRIGO CAHU BELTRAO (ADVOGADO(A)) IKARO DE BRITO DOURADO (ADVOGADO(A))

Outros participantes	
LRP-LIDERES EM RECUPERACAO JUDICIAL (ADMINISTRADOR(A) JUDICIAL)	
	NATALIA PIMENTEL LOPES (ADVOGADO(A))
ITAU UNIBANCO HOLDING S.A. (CREDOR(A))	
BUNGE ALIMENTOS S/A (CREDOR(A))	
	MARCUS VINICIUS DE CARVALHO REZENDE REIS (ADVOGADO(A))
M DIAS BRANCO S.A. INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS (CREDOR(A))	
	JULIANA DE ABREU TEIXEIRA (ADVOGADO(A))
HARALD INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS S.A. (CREDOR(A))	
	SANDRA NEVES LIMA DOS SANTOS (ADVOGADO(A)) JULIANA CRISTINA MARTINELLI RAIMUNDI (ADVOGADO(A))
2º Promotor de Justiça Cível de Caruaru (FISCAL DA ORDEM JURÍDICA)	
ARCO IRIS BRASIL IND COM DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA (CREDOR(A))	
	VERA ANUNCIACAO DA CRUZ MARTIN (ADVOGADO(A)) ELISEU JOSE MARTIN (ADVOGADO(A))
BANCO SANTANDER (BRASIL) S/A (CREDOR(A))	

	LUCAS DE HOLANDA CAVALCANTI CARVALHO (ADVOGADO(A))
ACROSS RECUPERACAO DE CREDITO LTDA (CREDOR(A))	
	EDGAR SANCHES DE TOLEDO (ADVOGADO(A))
DIOGO MATTOS DIAS MARTINS (TERCEIRO INTERESSADO)	
BANCO DO BRASIL (CREDOR(A))	
	SERVIO TULIO DE BARCELOS (ADVOGADO(A)) DAVID SOMBRA PEIXOTO (ADVOGADO(A))
PROCURADORIA REGIONAL DA FAZENDA NACIONAL EM PERNAMBUCO (TERCEIRO INTERESSADO)	
PGE - 1ª procuradoria regional - Caruaru (TERCEIRO INTERESSADO)	

Documentos			
Id.	Data da Assinatura	Documento	Tipo
124957534	02/02/2023 13:22	Edital\Edital (Outros)	Edital/Edital (Outros)

Tribunal de Justiça de Pernambuco
Poder Judiciário

DIRETORIA CÍVEL DO 1º GRAU

AV JOSÉ FLORÊNCIO FILHO, MAURÍCIO DE NASSAU, CARUARU - PE - CEP: 55014-837

5ª Vara Cível da Comarca de Caruaru

Processo nº 0003044-81.2018.8.17.2480

REQUERENTE: MARIZ COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL LTDA - ME

REQUERIDO: MARIZ COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL LTDA - ME, ITAU UNIBANCO

AVISO DE LEILÃO (PRESENCIAL E ELETRÔNICO)

PRAZO 05 (CINCO) DIAS

EDITAL DE 1º, 2º E 3º LEILÃO E INTIMAÇÃO – BENS MOVEIS E UTENSÍLIOS

MASSA FALIDA IRMÃOS COUTINHO INDÚSTRIAS DE COUROS S/A - IRCOSA

Orgão Julgador – Quinta Vara Cível da Comarca de Caruaru

Assunto(s)/Classe: CNJ - Falência.

Processo Judicial Eletrônico 1º Grau

Processo nº 0003044-81.2018.8.17.2480

REQUERENTE: MARIZ COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL LTDA - ME

REQUERIDO: MARIZ COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL LTDA - ME, ITAU UNIBANCO

ADMINISTRADORA JUDICIAL: NATÁLIA PIMENTEL LOPES - LRF LÍDERES EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL, FALÊNCIA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA

O Juiz de Direito Titular da Quinta Vara Cível da Comarca de Caruaru-PE, Dr. ELIAS SOARES DA SILVA, ESTADO DE PERNAMBUCO, NA FORMA DA LEI, ETC. FAZ SABER a todos quanto o presente Edital virem ou dele tiverem conhecimento, que **realizará a alienação, através de leilão por lances eletrônicos (com transmissão ao vivo), nos termos do art. 142, inciso I, da Lei n.º 11.101/05 (com introdução e considerações da Lei 14.112/2020) e a aplicação subsidiária do CPC/2015, nas datas, local, horário e sob as condições adiante descritas, os bens abaixo informados:**

-

DATAS DOS LEILÕES

Este documento foi gerado pelo usuário 077.***.***-60 em 27/03/2026 11:58:10

Número do documento: 23020213223535300000122096315

<https://pje.cloud.tjpe.jus.br:443/1g/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23020213223535300000122096315>

Assinado eletronicamente por: ELIAS SOARES DA SILVA - 02/02/2023 13:22:35

1º LEILÃO (primeira chamada): 16 fevereiro de 2023, às 14:00h – Por lance igual ou superior ao valor da avaliação.

2ª LEILÃO (segunda chamada): 23 fevereiro de 2023, às 14:00h – Por lance igual ou não inferior a 50% (cinquenta por cento) do valor da avaliação para todos bens.

2ª LEILÃO (segunda chamada): 28 fevereiro de 2023, às 14:00h – Por lance igual ou não inferior a 20% (vinte por cento) do valor da avaliação para todos bens

** O 1º, 2º e 3º Leilão serão realizados na forma **eletrônica**. O 1º leilão terá início à partir do dia **da publicação do edital** e encerrar-se-á em **de 16.02.2023, após o pregão**; Não havendo arrematação no 1º Leilão, ficarão os lotes, abertos para lances, através do site, na modalidade eletrônica até o **2º Leilão**, o qual encerrar-se-á em **23.02.2023, após o pregão**; Não havendo arrematação no 2º Leilão, ficarão os lotes, abertos para lances, através do site, na modalidade eletrônica até o **3º Leilão**, o qual encerrar-se-á em **28.02.2023, após o pregão**.

OBSERVAÇÃO 1

O leilão prosseguirá no dia útil imediato, à mesma hora em que teve início, independentemente de novo edital, se for ultrapassado o horário de expediente forense (art. 900 NCPC). E ainda, fica automaticamente transferido para o primeiro dia útil subsequente ao ato, as mesmas horas, caso não haja expediente forense (feriado ou motivo de força maior) naquelas datas.

OBSERVAÇÃO 2

Nesta ocasião, o Leilão também será transmitido ao vivo em tempo real via internet simultaneamente com o pregão presencial. (podendo ser assistido via site, canais de redes sociais e outros meios)

OBSERVAÇÃO 3

O LEILÃO DOS BENS DISPOSTOS NESTE EDITAL SERÁ FEITO NOS TERMOS DO ART. 140, DA LEI N.º 11.101/05, OBSERVADA A SEGUINTE ORDEM DE PREFERÊNCIA:

- I – alienação da empresa, com a venda de seus estabelecimentos em bloco;
- II – alienação da empresa, com a venda de suas filiais ou unidades produtivas isoladamente;
- III – alienação em bloco dos bens que integram cada um dos estabelecimentos do devedor;
- IV – alienação dos bens individualmente considerados.

*** A alienação se dará de forma englobada, preferencialmente.**

3. LOCAIS DO LEILÕES (eletrônico) E LEILOEIRO

3.1 - LOCAL ELETRÔNICO: www.inovaleilao.com.br (necessário cadastro prévio)

3.2 - LEILOEIRO PÚBLICO OFICIAL – O leilão será conduzido pelo Leiloeiro Oficial Sr. DIOGO MATTOS DIAS MARTINS, devidamente credenciado na Corregedoria do Tribunal de Justiça Estadual de Pernambuco e regularmente matriculado na Junta Comercial do Estado de Pernambuco – JUCEPE sob o nº 381.

4. DOS BENS, OBJETOS DA VENDA E DE SUAS AVALIAÇÕES

LOTE ÚNICO – DIVERSOS BENS



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	cr	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
3	E	G	7
3	M	A	3
0	B	L	5
9	G	V	,
	3	A	2
	0	N	5
	0	O	
	P	T	
	O	E	
	T	K	
	R	E	
	E	M	
	T	B	
	F.	A	
	E.	L	
	M	A	
	1,	G	
	6	E	
	L	N	
	C	S	
	R	L	
	G	T	
	A	D	
	L	A	
	1		
	0		
	0		
	U		
3	E	G	9
5	M	A	6
5	B	L	7
0	G	V	,
	3	A	5
	0	N	3
	4	O	
	P	T	
	O	E	
	T	K	
	R	E	
	E	M	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T F. E. M 1 8 0 M L C R	B A L A G E N S L T D A	
2 6 2 6	E M B G 3 2 D B T. M I N I D I A M . B. 7 0 0 G P T G 1 0 0	G A L V A N D O T E K E M B A A G E N S L T D A	2 6 6 , 8 5
2 6	E M	G A	1 7



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
0	B	L	2
9	G	V	,
	3	A	8
	2	N	0
	S	O	
	B	T	
	T.	E	
	M	K	
	I	E	
	N	M	
	I	B	
	S	A	
	U	L	
	P	A	
	R.	G	
	B.	E	
	7	N	
	0	S	
	0	L	
	G	T	
	P	D	
	T	A	
	G		
	1		
	0		
	0		
3	E	G	1
5	M	A	7
5	B	L	5
2	G	V	,
	3	A	0
	2	N	2
	3	O	
	B.	T	
	3	E	
	D	K	
	I	E	
	V	M	
	F.	B	
	E.	A	
	M	L	
	8	A	
	1	G	
	0	E	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	M	N	
	L	S	
	C	L	
	R	T	
		D	
		A	
3	E	G	1
9	M	A	4
8	B	L	5
2	G	V	,
	3	A	3
	3	N	3
	7	O	
	B	T	
	A	E	
	N	K	
	D	E	
	M	M	
	U	B	
	L	A	
	T	L	
	U	A	
	S	G	
	O	E	
	1	N	
	3	S	
	0	L	
	0	T	
	M	D	
	L	A	
	P		
	T		
2	E	G	3
6	M	A	6
1	B	L	0
4	G	V	,
	S	A	8
	O	N	8
	D	O	
	B	T	
	T	E	
	P	K	
	D	E	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	I A M B. 1, 2 K G P T G S O U N D	M B A L A G E N S L T D A	
2 6 0 5	E M B G S O S T. P S U P R. M .1, 5 K G P T G S O U N D	G A L V A N O T E K E M B A L A G E N S L T D A	4 0 0 , 5 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
3	E	G	3
5	M	A	6
2	B	L	8
3	G	V	,
	5	A	8
	4	N	4
	5	O	
	B	T	
	A	E	
	N	K	
	D	E	
	Q	M	
	U	B	
	A	A	
	D	L	
	C/	A	
	0	G	
	4	E	
	D	N	
	I	S	
	V	L	
	IS	T	
	C	D	
	R	A	
4	E	G	2
0	M	A	.
3	B	L	2
6	G	V	7
	6	A	1
	0	N	,
	PI	O	9
	Z	T	6
	Z	E	
	A	K	
	I	E	
	D	M	
	E	B	
	A	A	
	L	L	
	R	A	
	A	G	
	S	E	
	A	N	
	C	S	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	R G A L S O C J	L T D A	
2	E	G	7
2	M	A	4
5	B	L	5
6	G	V	,
	6	A	3
	0	N	6
	M	O	
	B	T	
	T.	E	
	G	K	
	M	E	
	IL	M	
	L	B	
	E	A	
	N	L	
	I	A	
	U	G	
	M	E	
	B.	N	
	2	S	
	K	L	
	G	T	
	G	D	
	A	A	
	L		
5	E	G	3
3	M	A	1
8	B	L	3
5	G	V	,
	6	A	2
	4	N	1
	I	O	
	B	T	
	R	E	
	I	K	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	G A D E I R O I N D C R G A L V	E M B A L A G E N S L T D A	
3 5 2 1	E M B G 6 8 4 I D E A L 7 5 0 G C R G A L V A N O T E K	G A B V A N O T E K E M B A L G E N S L T D A	3 5 8 , 9 2



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
4	E	G	8
2	M	A	0
1	B	L	,
9	G	V	4
	7	A	5
	1	N	
	0/	O	
	2	T	
	5	E	
	0	K	
	P	E	
	O	M	
	T	B	
	R	A	
	E	L	
	D	A	
	2	G	
	5	E	
	0	N	
	M	S	
	L	L	
	C	T	
	R	D	
	G	A	
	A		
	L		
	V		
5	E	G	6
3	M	A	7
8	B	L	,
0	G	V	0
	8	A	1
	0	N	
	0	O	
	T	T	
	A	E	
	M	K	
	P	E	
	A	M	
	B	B	
	O	A	
	L	L	
	H	A	
	A	G	



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	n	a
P	ç	ec	l
r	ã	e	C
o	o	d	u
d		or	st
.			o
	C/ F U R O C R G A L	E N S L T D A	
5 3 7 9	E M B G 8 0 0 T A M P A B O L H A C R I S T A L G A L V A	G A L V A N O T E K E M B A L A G E N S L T D A	2 8 , 6 3
3 3 6 6	E M B G 8	G A L V A	2 5 3 , 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0	N	9
	0	O	
	D	T	
	P	E	
	O	K	
	T	E	
	R	M	
	E	B	
	D	A	
	D	L	
	I	A	
	A	G	
	M	E	
	I	N	
	L	S	
	T	L	
	C	T	
	R	D	
	G	A	
	A		
	L		
5	E	G	3
3	M	A	7
8	B	L	,
2	G	V	6
	8	A	2
	0	N	
	5	O	
	T	T	
	A	E	
	M	K	
	P	E	
	A	M	
	F	B	
	L	A	
	A	L	
	T	A	
	C/	G	
	F	E	
	U	N	
	R	S	
	O	L	
	C	T	
	R	D	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	G A L V	A	
5 3 8 1	E M B G 8 0 5 T A M P A F L A T C R I S T A L G A L V A N	G A L V A N O T E K E M B A L A G E N S I T D A	5 , 3 7
5 3 7 8	E M B G 8 5 0 C O P O	G A L V A N O T E K E	1 7 8 , 8 1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	S O O M L C R I S T A L G A L V A N	M B A L A G E N S L T D A	
3 5 2 2	E M B G 8 8 0 T P T A M P A P E Q C/ F U R O C R	G A L V A N O T E K E M B A L A G E N S L T D A	5 . 8 0 3 , 0 2
4 0	E M	G A	7 8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
9	B	L	,
3	G	V	7
	A	A	9
	9	N	
	5	O	
	P	T	
	O	E	
	T	K	
	R	E	
	E	M	
	T	B	
	M	A	
	C	L	
	R	A	
	2	G	
	4	E	
	0	N	
	M	S	
	L	L	
	G	T	
	A	D	
	L	A	
	V		
3	E	G	1
9	M	A	0
8	B	L	3
0	G	V	,
	A	A	0
	9	N	1
	7	O	
	P	T	
	O	E	
	T	K	
	R	E	
	E	M	
	T	B	
	M	A	
	C	L	
	R	A	
	4	G	
	7	E	
	5	N	
	M	S	
	L	L	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	G A L V	T D A	
3 5 4 8	E M B G 0 2 M U L T I U S O M I L E N I U M C R I S T A L	G A L V A N O T I C A M B L A G E N S I D A	3 0 9 , 5 4
4 8 4 0	E M B G 7 1 0/ 3 5 0 P O T	G A L V A N O T I C A M B	1 0 4 , 9 4



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	R E D 3 5 0 M L C R G A L V	A L A G E N S L T D A	
4 2 0 1	P O T E A L T A C O P O P O S/ T A M P A T P 2 0 0 M L	A L T A C O P O I N D U S T R I A E C O M E R C I O D E	4 8 9 , 9 9



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
4	T	A	6
1	A	L	5
8	M	T	6
3	P	A	,
	A	C	1
	S	O	5
	B	P	
	O	P	
	L	O	
	H	I	
	A	N	
	T	D	
	P	U	
	A	S	
	L	T	
	T	R	
	A	I	
	C	A	
	O	E	
	P	C	
	P	O	
	O	M	
	4	E	
	5	R	
	2	C	
	M	I	
	L	O	
	C/	D	
	F	E	
4	T	A	2
2	A	L	9
0	M	T	9
5	P	A	8
	A	C	,
	S	O	9
	B	P	4
	O	P	
	L	O	
	H	I	
	A	N	
	T	D	
	P	U	
	A	S	
	L	T	



Este documento foi gerado pelo usuário 077.***.***-60 em 27/03/2026 11:58:10
Número do documento: 23020213223535300000122096315
<https://pje.cloud.tje.jus.br:443/1g/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23020213223535300000122096315>
Assinado eletronicamente por: ELIAS SOARES DA SILVA - 02/02/2023 13:22:35

C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T A C O P P O 4 5 2 M L S/ F	R I A E C O M E R C I O D E	
4 1 7 8	T A M P A S P/ P O T E S A L T A C O P P O 1 0 0 M L S/ F	A L T A C O P P O I N D U S T R I A L P E C C O M E R C I O D E	5 7 3 , 8 7



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
5	F	A	1
2	O	L	6
8	R	U	1
6	M	M	7
	A	I	,
	A	N	1
	L	I	5
	U	O	
	M	S	
	I	J	
	N	A	
	I	U	
	O	L	
	B	L	
	A	T	
	L	D	
	L	A	
	A	E	
	R	P	
	I	P	
	N		
	E		
	J		
	A		
	U		
	L		
	I		
	8		
	X		
	5		
4	C	I	1
8	E	N	3
5	R	D	4
4	E	D	,
	A	E	6
	L	P	3
	M	R	
	I	O	
	C	D	
	R	S	
	O	A	
	B	L	
	A	M	
	L	S	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	L L EI T E/ B R A N C O M A V A L	M A V A L E R R I O L T D A	
3 9 5 1	C O N F E I M I C A N G A C O L M I L C O R E S M A V A L	I N D E E P R O D S A L I M S M A V A L E R I O L T D A	3 1 7 , 0 9



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	n	a
P	ic	ec	l
r	ã	e	C
o	o	d	u
d		or	st
.			o
3	F	I	2
8	L	N	0
6	O	D	0
6	C	D	3
	O	E	,
	S	P	5
	C	R	0
	R	O	
	O	D	
	C	S	
	C	A	
	H	L	
	O	M	
	C	S	
	M	M	
	I	L	
	L	A	
	C	V	
	O	A	
	R	L	
	E	E	
	S	R	
	M	I	
	A	O	
	V	L	
	A	T	
	L	D	
	E	A	
	R		
	I		
	O		
3	G	I	8
9	R	N	2
9	A	D	,
9	N	D	5
	U	E	6
	L	P	
	C	R	
	R	O	
	O	D	
	C	S	
	M	A	
	E	L	
	S	M	
	C	S	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	L M I L C O R E S M A V A L E R	M A V A L E R I O L T D A	
2 4 8	G R A N D U L A R D O C C R O C C H O C M I L C O R E S M A V A	I N D E P E N D E N C I A M A V I L E R I O L T D A	4 3 0 3 , 3 5



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
3	P	I	2
8	A	N	8
6	S	D	4
7	TI	D	,
	L	E	0
	H	P	3
	A	R	
	C	O	
	H	D	
	O	S	
	C	A	
	O	L	
	G	M	
	I	S	
	R	M	
	O	A	
	S	V	
	C	A	
	O	L	
	L	E	
	C	R	
	H	I	
	O	O	
	C	L	
		T	
		D	
		A	
5	P	M	2
4	O	A	2
3	T	R	4
1	E	B	,
	T	E	5
	E	X	2
	R	I	
	M	N	
	I	D	
	C	U	
	O	S	
	B	T	
	O	R	
	M	I	
	A	A	
	P	E	
	E	C	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	TI	O	
	T	M	
	E	E	
	3	R	
	5	C	
	0	I	
	M	O	
	L		
4	T	M	1
1	A	A	0
8	M	R	4
4	P	B	7
	A	E	,
	M	X	6
	A	I	2
	R	N	
	M	D	
	1	U	
	0	S	
	0-	T	
	1	R	
	0	I	
	2-	A	
	1	E	
	0	C	
	4	O	
	B	M	
	O	E	
	M	R	
	A	C	
	P	I	
	E	O	
	TI		
	T		
	E		
5	T	M	2
4	A	A	2
3	M	R	1
3	P	B	,
	A	E	4
	T	X	5
	E	I	
	R	N	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	M	D	
	I	U	
	C	S	
	A	T	
	B	R	
	O	I	
	M	A	
	A	E	
	P	C	
	E	O	
	T	M	
	T	E	
	E	R	
	3	C	
	5	I	
	0/	O	
	5		
	0		
	0		
	M		
	L		
3	K	P	5
6	IT	R	2
8	P	A	,
9	O	F	4
	T	E	4
	E	S	
	B	T	
	O	A	
	W	I	
	L	N	
	P	D	
	R	U	
	A	S	
	F	T	
	E	R	
	S	I	
	T	A	
	A	E	
	7	C	
	5	O	
	0	M	
	M	E	
	L	R	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T P I 6 U N D	C I O D E	
3 6 9 5	K IT P O T E R E T A N G U L A R P R A F E S T A I O O O M L	P R A F E S T A N D U S T R I A R E C O M E S T R C I O D E	4 5 4 , 3 2
3 6 9 6	P O T E C/ L	P R A F E S	1 0 8 8 , 8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	A C R E R E T P R A F E S T A 3 5 0 M L T P	T A I N D U S T R I A E C O M E R C I O D E	5
3 6 9 7	P O T E C/ L A C R E R E T P R A F E S T A S	P R A E S T A I N D U S T R I A E C O M E	1 8 2 , 4 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	O	R	
	O	C	
	M	I	
	L	O	
	T	D	
	P	E	
4	P	P	1
8	O	R	3
1	T	A	2
2	E	F	,
	D	E	1
	O	S	6
	C	T	
	E	A	
	Q	I	
	U	N	
	A	D	
	D	U	
	R	S	
	A	T	
	D	R	
	O	I	
	P	A	
	R	E	
	A	C	
	F	O	
	E	M	
	S	E	
	T	R	
	A	C	
		I	
		O	
		D	
		E	
4	P	P	1
8	O	R	0
1	T	A	5
1	E	F	,
	D	E	2
	O	S	5
	C	T	
	E	A	
	R	I	



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	er	o	a
P	ic	e	l
r	ã	d	C
o	o	or	u
d			st
.			o
	E	N	
	D	D	
	O	U	
	N	S	
	D	T	
	O	R	
	P	I	
	R	A	
	A	E	
	F	C	
	E	O	
	S	M	
	T	E	
	A	R	
		C	
		I	
		O	
		D	
		E	
4	P	P	6
8	O	R	5
1	T	A	,
4	E	F	1
	L	E	5
	U	S	
	N	T	
	C	A	
	H	I	
	B	N	
	O	D	
	X	U	
	I	S	
	O	T	
	P	R	
	R	I	
	A	A	
	F	E	
	E	C	
	S	O	
	T	M	
	A	E	
	O	R	
	I	C	
	X	I	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	1 0 0 U N D	O D E	
4 8 1 3	P O T E L U N C H B O X 8 P R A F E S T A O 1 X 1 0 0 U N D	P R A F E S T A N D U S T R I A E C O M E R C I O D E	6 5 , 3 6
7 2 5	P O T E P R A	P R A F E S T	6 6 3 , 1 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	F E S T A R E D C/ T A M P A 2 5 0 M L T P	A I N D U S T R I A E C O M E R C I O D E	
5 9 0	P O T E P R A F E S T A R E D O N D O C/ T A M	P R A F E S T A I N D U S T R I A E C O M E R C I O D E	1 4 8 5 , 9 5



C ó d i ç ã o	D e s c r i ç ã o	F o r m a ç ã o	T o t a l C u s t o
	P A S O O M L	C I O D E	
4 8 1 6	P O R T E R E S D A R T I C P R A F E S T A S O M O M L	P R A T E S T A R I N D U S T R I A L C I O D E	5 6 6 , 4 2
3 4 4 9	B A N D E J A B	U L T R A P A A	2 6 , 7 1



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	i	e	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	o	u
d			st
.			o
	P 1 A 1 5 R. B R A N C A U L T R A	S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	
1 5 0	B A N D E J A B P 1 A 2 0 R. U L T R A 4 0 0 U N	U L T R A P L A S T I N D . E C O M . D E S A C	2 5 , 6 8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	D	O	
		L	
		A	
		S	
5	B	U	5
4	A	L	1
6	N	T	,
3	D	R	1
	E	A	6
	J	P	
	A	L	
	B	A	
	P	S	
	3	T	
	C	I	
	1	N	
	5	D	
	R	.	
	U	E	
	L	C	
	T	O	
	R	M	
	A	.	
	4	D	
	0	E	
	0	S	
	U	A	
	N	C	
	D	O	
		L	
		A	
		S	
1	B	U	1
8	A	L	9
3	N	T	6
0	D	R	,
	E	A	6
	J	P	0
	A	L	
	B	A	
	R	S	
	A	T	
	N	I	



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	n	a
P	ic	ec	l
r	ã	e	C
o	o	d	u
d		or	st
.			o
	C A E 5 0 F U N D A U L T R A	N D . E C O M . D E S A C O L A S	
3 3 9 2	B A N D E J A C/ D I V. B R R E T. 1 2 0 0/ 3 U L T R A I	U L T R A P A S T I N D . E C O M . D E S A C O L A	6 0 8 , 9 5



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0	S	
	0		
3	B	U	7
4	A	L	8
4	N	T	,
8	D	R	6
	E	A	4
	J	P	
	A	L	
	C/	A	
	D	S	
	I	T	
	V.	I	
	B	N	
	R	D	
	R	.	
	E	E	
	T.	C	
	9	O	
	0	M	
	0/	.	
	3	D	
	U	E	
	L	S	
	T	A	
	R	C	
	A	O	
	1	L	
	0	A	
	0	S	
	U		
1	B	U	5
6	A	L	7
3	N	T	4
5	D	R	,
	E	A	6
	J	P	7
	A	L	
	DI	A	
	S	S	
	C	T	
	O	I	
	B	N	



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	i	e	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	o	u
d			st
.			o
	R 22 8 M M U L T R A P L A S T	D . E C O M . D E S A C O L A S	
2 9 1 2	B A N D E J A M A R M I T H E R M B A S E M 50	U L T R A P L A S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	1 0 7 , 4 9



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
1	B	U	4
5	A	L	9
3	N	T	,
	D	R	1
	E	A	2
	J	P	
	A	L	
	P/	A	
	H	S	
	A	T	
	M	I	
	B	N	
	U	D	
	R	.	
	G	E	
	U	C	
	E	O	
	R	M	
	H	.	
	01	D	
	U	E	
	L	S	
	T	A	
	R	C	
	A	O	
		L	
		A	
		S	
2	B	U	3
9	A	L	6
1	N	T	6
1	D	R	8
	E	A	,
	J	P	9
	A	L	6
	P	A	
	A	S	
	R	T	
	A	I	
	O	N	
	V	D	
	O	.	
	30	E	
	B	C	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	R A N C O	O M . D E S A C O L A S	
4 2 1 2	B A N D E J A R E T F 0 2 U L T R A P L A S T 4 0 0 U N D	U L T R A P L A R E S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	1 4 1 , 5 9
3 5	C O	U L	5 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
3 8	P O S U L T R A C O P O S L I S O M T P S O M L S O U N D	T R A P L A S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	, 3 1
7 2	C O P O S U L T R A C O P O S S	U L T R A S T I N D . E C	5 , 9 6



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	O M L I 0 0 U N D	O M . D E S A C O L A S	
3 2 9 9	M E X E D O R P/ C A F E U L T R A C R I S T A L S O O U N D	U L T R A P/ S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	1 4 3 , 1 3
4 2	M E	U L	3 7



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	i	e	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	o	u
d			st
.			o
1	X	T	3
1	E	R	,
	D	A	7
	O	P	2
	R	L	
	P/	A	
	D	S	
	R	T	
	I	I	
	N	N	
	K	D	
	U	.	
	L	E	
	T	C	
	R	O	
	A	M	
	C	.	
	R	D	
	IS	E	
	T	S	
	A	A	
	L	C	
	2	O	
	5	L	
	0	A	
	U	S	
	N		
	D		
3	P	U	1
2	O	L	5
0	T	T	,
8	E	R	3
	U	A	5
	L	P	
	T	L	
	R	A	
	A	S	
	C/	T	
	T	I	
	A	N	
	M	D	
	P	.	
	A	E	
	T	C	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	P 1 0 0 0 M L 2 5 U N D	O M . D E S A C O L A S	
8 7	P O T E U L T R A C O P O S 2 0 0 M L 5 0 U N D	U L T R A S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	2 7 0 , 5 4
4 8 1	S A C	U L T	7 0 3



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
8	O L A U L T R A P L A S T B. 2 9 X 4 4 X 1, 5 P	R A P L A S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	, 9 6
2 4 1 3	T A M P A M A R M I T H E R M 5 0- M R	U L T R A P L A S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	8 6 8 , 2 2



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	Q	D	
	6	E	
	0-	S	
	M	A	
	6	C	
	5	O	
		L	
		A	
		S	
3	T	U	5
4	A	L	0
4	M	T	,
4	P	R	3
	A	A	9
	M	P	
	9	L	
	0	A	
	0/	S	
	1	T	
	R	I	
	E	N	
	T	D	
	A	.	
	N	E	
	G	C	
	U	O	
	L	M	
	A	.	
	R	D	
	U	E	
	L	S	
	T	A	
	R	C	
	A	O	
	1	L	
	0	A	
	0	S	
	U		
	N		
	D		
3	T	U	1
4	A	L	4
9	M	T	4



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
8	P A P/ M A R M IT A M R 2 0 0 E M R 3 0 0	R A P L A S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	, 9 8
3 2 8 1	T A M P A P M A R M IT A M R 5 0 0 1 0	U L T R A P L A S T I N D . E C O M .	2 6 8 , 1 2



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0	D	
	U	E	
	N	S	
	D	A	
		C	
		O	
		L	
		A	
		S	
3	T	U	2
4	A	L	3
0	M	T	1
2	P	R	,
	A	A	5
	S	P	9
	P/	L	
	C	A	
	O	S	
	P	T	
	O	I	
	S	N	
	S/	D	
	F	.	
	U	E	
	L	C	
	T	O	
	R	M	
	A	.	
	2	D	
	5	E	
	0/	S	
	3	A	
	0	C	
	0	O	
	M	L	
	L	A	
		S	
8	T	U	5
9	A	L	5
	M	T	2
	P	R	7
	A	A	,
	S	P	5



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	P/ P O T E S U L T R A 1 0 0 M L S/ F	L A S T I N D . E C O M . D E S A C O L A S	3
2 8 7 6	A M A C I A N T E C A R R N E S T E C N U T R	S U S T E N T A R E P R O D U T O S A L I M E	1 0 2 6 , 6 1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	I S A C H E O L I X 1,	N TÍ C I O S L T D A	
2 8 7 5	C A L D O C A R N E T E C N U T R I S A C H E O L I X 1. 0 1 K G	S U S T E N T A R E P R O D U T O S A L I M E N TÍ C I O S L T D A	7 4 0 , 0 8
2	C	S	1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
8	A	U	0
7	L	S	6
4	D	T	0
	O	E	,
	D	N	1
	E	T	2
	G	A	
	A	R	
	L	E	
	N	P	
	H	R	
	A	O	
	T	D	
	E	U	
	C	T	
	N	O	
	U	S	
	T	A	
	R	L	
	I	M	
	S	E	
	A	N	
	C	TÍ	
	H	C	
	E	I	
	O	O	
	I	S	
	X	L	
	1.	T	
		D	
		A	
2	C	S	1
8	R	U	0
7	E	S	0
3	M	T	1
	E	E	,
	D	N	7
	E	T	0
	C	A	
	E	R	
	B	E	
	O	P	
	L	R	
	A	O	



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	n	a
P	ic	ec	l
r	ã	e	C
o	o	d	u
d		or	st
.			o
	T E C N O L O G I A	D E U T E R O L I M E N T I S M O	
5 0 2 3	C U R S O C O M P L E T E C O N T R I B U I D O	S U B T E N T E D O S A L I M E N T I S M O	7 7 2 , 2 1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0 1 X 0 1	I O S L T D A	
2 8 6 7	G E L A T I N A S/ S A B O R T E C N U T R I S A C H E O I K G	S U S T E N T A R E P R O D U T O S A L I M E N T Í C I O S L T D A	3 5 7 , 0 1
3 2 6 7	M IL A N	S U S T	2 0 4 ,



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	E	E	7
	S	N	9
	A	T	
	P	A	
	A	R	
	N	E	
	K	P	
	O	R	
	T	O	
	E	D	
	C	U	
	N	T	
	U	O	
	T	S	
	R	A	
	I	L	
	S	M	
	A	E	
	C	N	
	H	TÍ	
	E	C	
	O	I	
	1	O	
	X	S	
	8	L	
	0	T	
	0	D	
	G	A	
5	M	S	4
3	O	U	1
2	L	S	,
5	H	T	1
	O	E	3
	B	N	
	R	T	
	A	A	
	N	R	
	C	E	
	O	P	
	T	R	
	E	O	
	C	D	
	N	U	
	U	T	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T R I M I S T R A P R E P	O S A L I M E N T Í C I O S L T D A	
2 8 7 2	M O L H O E S C U R O D E M I G L A C E T E C N U T R I	S O U T E N T A R E P R O D U T O S A L I M E N T Í C I O S	3 0 4 , 0 7



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
		L T D A	
4 0 5 8	E T I Q U E T A G O N D O L A D S C/ A D E S I V O 1 0 0 X 3 0	D S F A B R I C A O D E P R O D U T O S D E P A P E L L T D A	3 7 , 9 1
3 4 9 2	E T I Q U E T	D S F A B R	1 1 7 6 , 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	A S/ I M P R E S S A O V /S M X 5 5 0 2 2 X 1 2	I C A C A O D E P R O D U T O S D E P A P E L L T D A	0
1 4 1 8	E T I Q U E T A S/ I M P R E S S A O	D S F A B R I C A C A O D E P R O	1 2 5 9 , 9 1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	6 0 X 3 0 D S 0 1 U N D	D U T O S D E P A P E L L T D A	
1 5 4 2	R I B B O N A R M O R C E R A D S 1 1 0 X 7 4 0 1 X 0 1	D S F A B R I C A C O D E P R O D U T O S D E P A P E	1 2 , 8 4



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	U	L	
	N	L	
	D	T	
		D	
		A	
4	C	C	2
0	O	R	0
8	P	IS	,
7	O	T	1
	C	A	8
	R	L	
	IS	C	
	T	O	
	A	P	
	L	O	
	C		
	O		
	P		
	O		
	T		
	R		
	T		
	P		
	3		
	0		
	0		
	M		
	L		
	1		
	0		
	0		
	U		
	N		
	D		
5	C	C	1
4	O	R	8
3	P	IS	,
9	O	T	6
	C	A	3
	R	L	
	IS	C	
	T	O	
	A	P	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	L C O P O T R T P 4 4 0 M L S O U N D	O	
3 3 0 1	P O T E C R I S T A L C O P O C/ T A M P A T P 2 5 0	C R I S T A L C O P O	3 8 , 4 2



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	n	a
P	ic	ec	l
r	ã	e	C
o	o	d	u
d		or	st
.			o
	M		
	L		
3	P	C	9
2	O	R	3
3	T	IS	1
5	E	T	,
	C	A	5
	R	L	4
	IS	C	
	T	O	
	A	P	
	L	O	
	C		
	O		
	P		
	O		
	C/		
	T		
	A		
	M		
	P		
	A		
	T		
	P		
	S		
	O		
	O		
	M		
	L		
5	P	C	5
4	O	R	3
3	T	IS	0
8	E	T	7
	C	A	,
	R	L	8
	IS	C	5
	T	O	
	A	P	
	L	O	
	C		
	O		
	P		
	O		



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T R P S 1 0 0 M L 1 0 0 U N D		
5 4 4 1	P R A T O C R I S T A L C O P O F U N D O 1 2 C M B R	C R I S T A C L C O P O	2 5 9 , 9 3
5 4	T A	C R	8 7



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
4	M	IS	6
0	P	T	1
	A	A	,
	P	L	2
	P	C	8
	O	O	
	T	O	
	E		
	l		
	o		
	o		
	T		
	P		
	T		
	R		
	C		
	R		
	IS		
	T		
	A		
	L		
	C		
	O		
	P		
	O		
2	M	F	4
7	IS	A	6
4	T	R	,
3	U	I	9
	R	N	8
	A	E	
	F	L	
	A	LI	
	R	N	
	I	U	
	N	T	
	E	R	
	L	I	
	LI	M	
	P/	E	
	B	N	
	O	T	
	L	O	
	O	S	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	A I P I M C. O S K G	L T D A	
7 0 8	E S P E T O B A M B U P/ C H U R 2 5 C M B I L L A	J A Y F E X C O N S U L T O R I A E C O M E R C I O E X T E R I O R	1 5 1 0 , 3 3



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
5	E	J	1
1	S	A	7
8	P	Y	1
1	E	F	,
	T	E	7
	O	X	2
	B	C	
	A	O	
	M	N	
	B	S	
	U	U	
	P/	L	
	C	T	
	H	O	
	U	R	
	R	I	
	3	A	
	0		
	C	E	
	M	C	
	B	O	
	IL	M	
	L	E	
	A	R	
		C	
		I	
		O	
		E	
		X	
		T	
		E	
		R	
		I	
		O	
		R	
3	L	J	3
9	U	A	7
4	V	Y	9
9	A	F	7
	D	E	,
	E	X	3
	S	C	0
	C	O	
	A	N	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	R T A V E L B IL L A 0 1 X 1 0 0 U N D	S U L T O R I A E C O M E R C I O E X T E R I O R	
3 4 1 1	P A LI T O B A M B U B IL L A C/ P A LI	J A Y F E X C O N S U L T O R I A	6 7 5 , 7 5



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T E I R O	E C O M E R C I O E X T E R I O R	
4 9 9 6	P A L I T O B A M B U B I L L A E M B 2 A 2 P A P	J A Y F E X C O N S U L T O R I A E C O M E R C I O	2 0 4 1 , 8 2



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	cr	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
		E X T E R I O R	
3	P	J	1
5	A	A	1
8	N	Y	6
7	O	F	,
	M	E	6
	U	X	0
	L	C	
	T	O	
	A	N	
	Z	S	
	U	U	
	L	L	
	B	T	
	IL	O	
	L	R	
	A	I	
	3	A	
	0		
	X	E	
	5	C	
	0	O	
	6	M	
	0	E	
	0	R	
	P	C	
	3	I	
	0	O	
	0	E	
	M	X	
	T	T	
		E	
		R	
		I	
		O	
		R	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
3	B		1
8	O	N	6
	B	E	,
	I	W	6
	N	P	2
	A	L	
	PI	A	
	C	S	
	O	T	
	T	E	
	A	M	
	D	B	
	A	A	
	2	L	
	0	A	
	X	G	
	3	E	
	0	N	
	0	S	
	1		
	K		
	G		
4	B		1
0	O	N	5
	B	E	0
	I	W	5
	N	P	,
	A	L	5
	PI	A	7
	C	S	
	O	T	
	T	E	
	A	M	
	D	B	
	A	A	
	3	L	
	0	A	
	X	G	
	4	E	
	0	N	
	0	S	
	1		
	K		
	G		



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	er	o	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	or	u
d			st
.			o
4	B		1
1	O	N	5
	B	E	7
	I	W	,
	N	P	2
	A	L	5
	PI	A	
	C	S	
	O	T	
	T	E	
	A	M	
	D	B	
	A	A	
	35	L	
	X	A	
	50	G	
	01	E	
	K	N	
	G	S	
4	B		1
2	O	N	6
	B	E	9
	I	W	,
	N	P	7
	A	L	2
	PI	A	
	C	S	
	O	T	
	T	E	
	A	M	
	D	B	
	A	A	
	4	L	
	0	A	
	X	G	
	6	E	
	0	N	
	0	S	
	1		
	K		
	G		
3	E		0
5	M	A	,



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	er	o	a
P	ic	e	l
r	ã	d	C
o	o	or	u
d			st
.			o
3	B	L	1
1	D	U	5
	E	K	
	A	E	
	L	N	
	U	TI	
	M	E	
	E	M	
	M	B	
	P	A	
	A	L	
	D	A	
	A	G	
	M	E	
	W	N	
	Y	S	
	D	L	
	A	T	
	W	D	
	E	A	
	M		
4	E	A	1
8	M	L	9
1	B	U	7
7	D	,	
	E	K	1
	A	E	4
	L	N	
	U	TI	
	M	E	
	E	M	
	M	B	
	P	A	
	A	L	
	D	A	
	A	G	
	P	E	
	W	N	
	Y	S	
	D	L	
	A	T	
	W	D	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	cr	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	E P 4 5 M L	A	
3 2 9 3	E M B D E A L U M I N I O R E T W Y D A D - 1 2 F S C/ T	A L D U K E N T I M B A L A G E N S L T D A	0 , 5 7
6 7 7	E M B D E A L U M	A L D U K E N T I M	4 7 , 6 9



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	i	e	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	o	u
d			st
.			o
	I N I O W Y D A D D - 1 2 S/ T 2 2 0 M L	M B A L A G E N S L T D A	
3 5 2 9	E M B D E A L U M I N I O W Y D A D 7 S/ T 7 5 0 M	A B L U K E N T I M B A L A G E N S L T D A	5 1 3 , 5 7



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	L		
3	F		8
6	O	A	1
2	R	L	3
3	R	U	,
	A	K	1
	F	E	3
	O	N	
	G	T	
	A	E	
	O	M	
	W	B	
	Y	A	
	D	L	
	A	A	
	4	G	
	E	E	
	6	N	
	B	S	
	O	L	
	C	T	
	A	D	
	S	A	
3	D		1
5	O	X	7
7	C	A	3
2	E	M	,
	D	E	6
	E	G	1
	L	O	
	E	B	
	T	O	
	E	M	
	P		
	A		
	S		
	T		
	O		
	S		
	O		
	X		
	A		
	M		



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	E G O B O M B D		
5 3 9 1	L E I T E C O N D E N S A D O X A M E G O B O M B A G S K G	X A M E G O B O M	1 1 5 , 7 8
5 3 8 9	R E C H E I O	X A M E G	2 6 0 , 9 9



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	B E I J I N H O S A C H E X A M E G O B O M 2 K G	O B O M	
5 3 9 0	R E C H E I O B R I G A D E I R O S A C H E X	X A M E G O B O M	7 5 0 , 3 4



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	A		
	M		
	E		
	G		
	O		
	B		
	O		
	M		
5	R		3
3	E	X	6
9	C	A	1
2	H	M	7
	EI	E	,
	O	G	2
	C	O	6
	O	B	
	N	O	
	F	M	
	EI		
	C		
	H		
	O		
	C		
	X		
	A		
	M		
	E		
	G		
	O		
	B		
	O		
	M		
	B		
	D		
3	R		2
7	E	X	2
8	C	A	5
2	H	M	0
	EI	E	,
	O	G	1
	F	O	5
	O	B	
	R	O	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	N X A M E G O B O M I N T E N S O	M	
4 0 0 3	F E R M E N T O B I O L O G I C O G R U X I 0 1 X 5 0	L E T H A I N D U S T R I A E C O M E R C I O L T D A	6 4 1 , 4 8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0		
	G		
2	S A C O L A A L T A 4 0 X 5 0 (M) O S K G	P L A S T I C O S M A C E I O I N D E C O M L T D A	1 1 4 2 , 4 0
4	S A C O L A A L T A 4 5 X 6 0 (G	P L A S T I C O S M A C E I O I N D E	9 7 1 , 0 4



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
)	C	
	O	O	
	S	M	
	K	L	
	G	T	
		D	
		A	
2	C	R	9
4	O	E	5
9	B.	F	7
3	G	O	,
	O	R	1
	T	P	1
	A	A	
	S	N	
	C		
	H		
	O		
	C.		
	A		
	O		
	L		
	EI		
	T		
	E		
	C		
	A		
	S		
	T		
	O		
	R		
	S		
	W		
2	C	R	4
9	O	E	0
2	B.	F	5
4	T	O	,
	R	R	9
	A	P	7
	D.	A	
	C	N	
	H		
	O		



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	C. A O L E I T E C A S T O R I, O I K G		
3	B	C	8
4	A	O	3
5	N	P	,
9	D	O	7
	E	B	7
	J	R	
	A	A	
	C	S	
	F	S/	
	L	A	
	0	I	
	2	N	
	2	D	
	1	.	
	0	E	
	X	C	
	1	O	
	4	M	
	0	.	
	X	D	
	2	E	
	8	E	
	C	M	
	O	B	
	P	A	
	O	L	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	B	A	
	R	G	
	A	E	
	S	N	
	B	S	
	R		
3	B	C	1
4	A	O	4
6	N	P	4
0	D	O	3
	E	B	,
	J	R	9
	A	A	1
	C	S	
	F	S/	
	L	A	
	0	I	
	3	N	
	2	D	
	3	.	
	5	E	
	X	C	
	1	O	
	8	M	
	0	.	
	X	D	
	3	E	
	3	E	
	C	M	
	O	B	
	P	A	
	O	L	
	B	A	
	R	G	
	A	E	
	S	N	
	B	S	
	R		
3	F	F	9
3	O	E	7
1	R	S	,
8	M	T	6
	I	C	8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	N	O	
	H	L	
	A	O	
	F	R	
	E	A	
	S	R	
	T	TI	
	C	G	
	O	O	
	L	S	
	O	D	
	R	E	
	N	F	
	°	E	
	I	S	
	A	T	
	M	A	
	A	S	
	R	L	
	E	T	
	L	D	
	A	A	
3	F	F	1
3	O	E	0
2	R	S	9
4	M	T	,
	I	C	8
	N	O	9
	H	L	
	A	O	
	F	R	
	E	A	
	S	R	
	T	TI	
	C	G	
	O	O	
	L	S	
	O	D	
	R	E	
	N	F	
	°	E	
	I	S	
	A	T	
	Z	A	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	U	S	
	L	L	
		T	
		D	
		A	
3	F	F	1
3	O	E	3
3	R	S	4
0	M	T	,
	I	C	3
	N	O	1
	H	L	
	A	O	
	F	R	
	E	A	
	S	R	
	T	T	
	C	G	
	O	O	
	L	S	
	O	D	
	R	E	
	N	F	
	°	E	
	I	S	
	V	T	
	E	A	
	R	S	
	D	L	
	E	T	
		D	
		A	
3	F	F	3
3	O	E	1
3	R	S	,
6	M	T	2
	I	C	0
	N	O	
	H	L	
	A	O	
	F	R	
	E	A	
	S	R	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T C O L O R N ° 2 R O S A	TI G O S D E F E S T A S L T D A	
3 3 3 7	F O R M I N H A F E S T C O L O R N ° 3 R O S A	F E S T I C I N O L O R A R T I G O S D E F E S T A S L T D A	9 9 7 1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
3	F	F	5
3	O	E	3
3	R	S	,
2	M	T	6
	I	C	9
	N	O	
	H	L	
	A	O	
	F	R	
	E	A	
	S	R	
	T	T	
	C	G	
	O	O	
	L	S	
	O	D	
	R	E	
	N	F	
	°	E	
	3	S	
	V	T	
	E	A	
	R	S	
	D	L	
	E	T	
		D	
		A	
4	B	LI	8
0	R	M	1
5	IL	A	2
2	H	&	,
	A	P	7
	I	E	9
	N	R	
	O	G	
	X	H	
	A	E	
	Z	R	
	U	I	
	LI	N	
	M	D	
	0	U	
	1	S	
	X	T	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	cr	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	5 K G	R I A E C O M E R C I O E	
4 0 5 0	C E R A A C R I L I C A M A S T E R S T A R T O 1 X 0 5 L T	L I M A & P E R R G H E R I N D U S T R I A R E C O M E R C I O E	2 5 5 , 5 1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
4	D	LI	1
0	E	M	5
5	SI	A	9
6	N	&	,
	F	P	2
	E	E	2
	T	R	
	A	G	
	N	H	
	T	E	
	E	R	
	A	I	
	S	N	
	E	D	
	C	U	
	O	S	
	Q	T	
	U	R	
	A	I	
	LI	A	
	F	E	
	F	C	
	O	O	
	D	M	
	S	E	
	T	R	
	A	C	
	R	I	
	T	O	
		E	
1	D	LI	2
3	E	M	3
1	SI	A	2
5	N	&	7
	F	P	,
	E	E	2
	T	R	6
	A	G	
	N	H	
	T	E	
	E	R	
	S	I	
	T	N	
	A	D	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	cr	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	R B A C S T A R T O 1 X 0 5 L T	U S T R I A E C O M E R C I O E	
1 0 2 5	LI M P A T E L A S S T A R T K IT O I U N D	LI M A & P E R G H E R I N D U S T R I A E C O M E R C I	1 1 3 , 5 3



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.		O	o
		E	
1	LI	LI	4
3	M	M	2
9	P	A	2
4	A	&	,
	V	P	0
	I	E	5
	D	R	
	R	G	
	O	H	
	S	E	
	A	R	
	Z	I	
	U	N	
	L	D	
	M	U	
	S	S	
	T	T	
	A	R	
	R	I	
	T	A	
	0	E	
	1	C	
	X	O	
	0	M	
	5	E	
	L	R	
	T	C	
		I	
		O	
		E	
4	LI	LI	4
0	M	M	0
4	P	A	9
9	A	&	,
	D	P	6
	O	E	4
	R	R	
	C	G	
	O	H	
	N	E	
	C.	R	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	S T A R T M A X I M O O M	I N D U S T R I A E C O M M E R C I O E	
1 3 8 4	R E L A X N E U T. D E O D O R E S T A B A C O G A	LI M A & P E R G H E R I N D U S T R I A E C O M E	3 2 9 , 0 1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T	R	
		C	
		I	
		O	
		E	
2	S	LI	8
2	A	M	9
0	B	A	8
0	O	&	,
	N	P	4
	E	E	7
	T	R	
	E	G	
	A	H	
	N	E	
	T	R	
	S.	I	
	A	N	
	S	D	
	S	U	
	E	S	
	P	T	
	T	R	
	G	I	
	E	A	
	L	E	
	E.	C	
	D.	O	
	S	M	
	T	E	
	A	R	
	R	C	
	T	I	
		O	
		E	
1	S	LI	4
3	A	M	6
1	B	A	7
2	O	&	,
	N	P	8
	E	E	3
	T	R	
	E	G	



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	o	a
P	ic	e	l
r	ã	d	C
o	o	or	u
d			st
.			o
	A N T I S. A S S E P T G E L S E M A R O M A	H E R I N D U S T R I A L E C O M M E R C I O E	
3 8 0 9	S A B O N E T E L I Q O N L Y G L I C E R I N A	L I A & P E R G H E R I N D U S T R I A C	1 9 7 , 2 3



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	S	O	
	T	M	
	A	E	
	R	R	
	R	C	
	T	I	
		O	
		E	
3	B	G	1
7	A	R	1
6	N	U	1
0	D	P	3
	E	O	,
	J	T	0
	A	O	6
	D	T	
	IS	A	
	C	L	
	O	B	
	3	R	
	5	A	
	C	SI	
	M	L	
	T.	I	
	P	N	
	L	D	
	A	U	
	S	S	
	T	T	
	4	R	
	0	I	
	0	A	
	U	D	
	N	E	
	D		
5	C	G	2
2	O	R	3
8	P	U	8
7	O	P	,
	T	O	5
	O	T	2
	T	O	
	A	T	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	L P L A S T T P 1 5 0 M L 1 0 0 U N D	A L B R A S I L I N D U S T R I A L D E	
5 3 8 8	C O P O T O T A L P L A S T T P 2 5 0 M L 1 0 0 U	G R U P O T A L B R A S I L I N D U S T R I A L D	1 5 6 , 9 0



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	i	e	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	o	u
d			st
.			o
	N	E	
	D		
4	T	G	6
0	A	R	2
0	M	U	8
1	P	P	,
	A	O	3
	M	T	7
	A	O	
	R	T	
	M	A	
	I	L	
	H	B	
	E	R	
	R	A	
	M	S	
	I	L	
	0	I	
	0,	N	
	1	D	
	0	U	
	2,	S	
	1	T	
	0	R	
	4	I	
	T	A	
	O	D	
	T	E	
	A		
	L		
1	T	G	7
3	A	R	7
4	M	U	7
8	P	P	,
	A	O	0
	P/	T	0
	P	O	
	O	T	
	T	A	
	E	L	
	S	B	
	T.	R	
	P	A	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	L A S T B R 2 0 0 M L S O U N D	SI L I N D U S T R I A D E	
5 3 6 7	S A C O I M P E S P P R O D D A C A S A 1 6 X 4 5 1 0 0	R. D O C I M R M O B P R B O S A I N D U S T R I A D E	4 5 , 3 3



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0		
5368	S A C O I M P E S P R O D D A C A S A 1 7 X 3 5 1 0 0 0	R. D O C A R M O B A R O S A I N D U S T R I A D E	2 7 , 2 5
5370	S A C O I M P E S P R O	R. D O C A R M O B A R O	7 2 , 1 6



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	D D A C A S A 2 2 X 5 0 1 0 0 0	S A I N D U S T R I A D E	
4 9 8 4	A L C A P A R R A S C A M P O B B A L D E 2 K G	N A C O M G O Y A I N D U S T R I A D E C O M E R C I O	5 6 5 , 2 2



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
		D	
		E	
3	F	E	3
9	B	C	4
0	O	O	2
2	L	C	,
	O	A	4
	I	R	4
	N	T	
	G	A	
	L	E	
	E	M	
	S	B	
	F	A	
	O	L	
	R	A	
	I	G	
	S/	E	
	A	N	
	B	S	
	A	L	
	S	T	
	C/	D	
	I	A	
	M	.	
	E		
	C		
	O		
	P		
	A		
	C		
	K		
3	F	E	5
8	B	C	6
9	O	O	7
9	L	C	,
	O	A	9
	I	R	2
	N	T	
	G	A	
	L	E	
	E	M	
	S	B	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	M A R R O M I O O G E C O P A C K	A L A R G E N S I L T D A .	
3 9 0 1	F B O L O I N G L E S V E R D E I O O G E C O P A C K	E C O C A R T A E M B A L A G E N S I L T D A .	3 6 , 6 4



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
3	F	E	3
9	B	C	1
0	O	O	1
0	L	C	,
	O	A	4
	I	R	4
	N	T	
	G	A	
	L	E	
	E	M	
	S	B	
	V	A	
	E	L	
	R	A	
	M	G	
	E	E	
	L	N	
	H	S	
	O	L	
	I	T	
	O	D	
	O	A	
	G	.	
	E		
	C		
	O		
	P		
	A		
	C		
	K		
3	F	E	2
9	PI	C	6
0	E	O	1
7	T	C	,
	O	A	8
	R	R	0
	T	T	
	A	A	
	Q	E	
	U	M	
	A	B	
	D	A	
	M	L	
	A	A	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	cr	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	R R O M 6 8 X 1 6	G E N S L T D A .	
3 9 0 8	F P I E T O R T A R E D M A R R O M 1 6 0 X 3 0 E C O P A C K	E C O A R T A E M B A L A G E N S L T D A .	1 7 8 , 1 0
3 9 0 6	F P I E T	E C O C	3 1 0 ,



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	O	A	0
	R	R	8
	T	T	
	A	A	
	R	E	
	E	M	
	D	B	
	M	A	
	A	L	
	R	A	
	R	G	
	O	E	
	M	N	
	9	S	
	0	L	
	X	T	
	2	D	
	0	A	
	E	.	
	C		
	O		
	P		
	A		
	C		
	K		
3	T	E	1
9	A	C	1
1	M	O	5
4	P	C	,
	A	A	5
	P	R	2
	L	T	
	A	A	
	S	E	
	T	M	
	P	B	
	B	A	
	I	L	
	N	A	
	G	G	
	L	E	
	E	N	
	S	S	
	I	L	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0 0 G E C O P A C K	T D A .	
3 9 1 5	T A M P A P L A S T P B I N G L E S 3 0 0 G E C O P A C K	E C O C A R T A E M B A L A G E N S L T D A .	1 5 8 1 , 0 8
3 9 1 0	T A M P	E C O C	1 3 , 2



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	A P L A S T P I E P/ T Q U A D 6 8 X 1 6	A R T A E M B A L A G E N S L T D A .	2
3 9 1 1	T A M P A P L A S T P I E P/ T O R T A 9 0 X 2 0 E C	E C O C A R T A E M B A L A G E N S L T D A .	2 5 0 , 9 2



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	O P A C K		
3 9 1 2	T A M P A P L A S T I E T O R T A R E D 1 6 0 X 3 0	E C O C A R T A M B A L A G E N S E L T D A .	2 1 4 , 6 0
2 0 4 1	B A S E P/ P A P A C O P	G O E D E R T L D A	9 7 , 2 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	O T A M P O G R A F A D A N O B R E		
2 8 6 6	D I S P E N S E R P/ G U A R D A N A P O I N T E R F N	G O E D E R T L T D A	2 4 0 , 8 8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	O		
	B		
	R		
	E		
5	D	G	5
2	IS	O	7
7	P	E	4
0	E	D	,
	N	E	3
	S	R	9
	E	T	
	R	L	
	P/	T	
	G	D	
	U	A	
	A		
	R		
	D		
	A		
	N		
	A		
	P		
	O		
	I		
	N		
	T		
	E		
	R		
	F		
	N		
	O		
	B		
	R		
	E		
2	E	G	1
9	S	O	1
5	P	E	7
8	O	D	8
	N	E	,
	J	R	4
	A	T	5
	D	L	
	U	T	



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	i	e	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	o	u
d			st
.			o
	P L A F A C E N O B R E I O X O I U N D	D A	
5 2 8 0	L U V A V I N I L S/ P O M C. A. Q N O B R E	G O E D E R T L T D A	4 0 9 , 6 6
5 2 7	L U V	G O E	3 4 9



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
9	A V I N I L S/ P O P C. A. Q N O B R E 0 1 X 1 0 0 U N D	D E R T L D A	, 7 3
5 2 8 5	M O P U M I D O R E F P/ C O R T A D	G O E D E R T L D A	1 0 2 0 , 2 5



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	n	a
P	ç	ec	l
r	ã	e	C
o	o	d	u
d		or	st
.			o
	A		
	N		
	O		
	B		
	R		
	E		
	0		
	1		
	U		
	N		
	D		
5	M	G	3
3	O	O	0
2	P	E	9
4	U	D	,
	M	E	6
	I	R	3
	D	T	
	O	L	
	R	T	
	E	D	
	F	A	
	P/		
	D		
	O		
	B		
	R		
	A		
	D		
	A		
	N		
	O		
	B		
	R		
	E		
	0		
	1		
	U		
	N		
	D		
5	M	G	4
3	O	O	5
9	PI	E	2



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	t
.	i	e	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	o	u
d		r	st
.		o	o
9	N H O U M I D O R O S Q U E A D O N O B R E	D E R T D A	, 8 3
2 0 4 8	R E S E R V A T O R I O 7 0 0 M L C/ T S. LI Q	G O S E R T L T D A	7 1 , 6 8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	N O B R E		
3 1 8 1	R O D O D U P L O A L U M . 4 5 C M S/ C N A T. N O B R E	G O E D E R T L D A	1 5 9 , 2 5
3 1 8 2	R O D O D U P L O A	G O E D E R T L D	8 6 , 0 3



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	n	a
P	ic	ec	l
r	ã	e	C
o	o	d	u
d		or	st
.			o
	L U M . S S C M S/ C N A T. N O B R E	A	
3 1 8 3	R O D O D U P L O A L U M . 6 5 C M S/ C N A T. N O B	G O D E R T L D A	9 4 , 3 6



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	o
.	er	o	t
P	ic	e	a
r	ã	d	l
o	o	or	C
d			u
.			st
			o
	R		
	E		
3	S	G	4
7	A	O	8
1	B	E	,
3	O	D	0
	N	E	7
	E	R	
	T	T	
	E	L	
	R	T	
	A	D	
	D	A	
	L		
	Q		
	C/		
	R		
	E		
	S		
	E		
	R		
	8		
	0		
	0		
	M		
	L		
	N		
	O		
	B		
	R		
	E		
5	S	G	5
2	U	O	3
8	P	E	7
4	O	D	,
	R	E	7
	T	R	4
	E	T	
	C/	L	
	PI	T	
	N	D	
	C	A	
	A		



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	P/ M O P A Z U L N O B R E		
5 2 7 3	T E L A F I L T R P/ M I C T O R I O M A R I N E A Z N O B R E	G O E D E R T L D A	1 0 , 4 4



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
5	T	G	2
2	E	O	8
7	L	E	,
1	A	D	7
	F	E	0
	L	R	
	T	T	
	R	L	
	P/	T	
	M	D	
	I	A	
	C		
	T		
	O		
	R		
	I		
	O		
	M		
	O		
	R		
	A		
	R		
	O		
	S		
	A		
	N		
	O		
	B		
	R		
	E		
2	T	G	1
0	U	O	1
4	B	E	8
0	O	D	,
	P	E	0
	A	R	2
	P	T	
	A	L	
	C	T	
	O	D	
	P	A	
	O		
	B		
	R		



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	i	e	a
P	ç	e	l
r	ã	d	C
o	o	o	u
d			st
.			o
	Á		
	G		
	U		
	A		
	N		
	O		
	B		
	R		
	E		
3	C	I	8
6	O	C	5
4	L	E	4
2	O	B	,
	R	E	4
	L	R	2
	G	G	
	E	I	
	L	N	
	M	D	
	O	U	
	R	S	
	A	T	
	N	R	
	G	I	
	O	A	
	E	E	
	X	C	
	F	O	
	O	M	
	R	E	
	T	R	
	E	C	
	I	I	
	C	O	
	E	L	
	B	T	
	E	D	
	R	A	
	G		
4	C	I	1
9	O	C	6
5	L	E	,
7	O	B	3



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	R L. G E L R O X O I C E B E R G 2 5 G	E R G I N D U S T R I A E C O M E R C I O L T D A	6
3 6 5 3	C O R H I D R O P R E M I U M A Z U L	I C E B E R G I N D U S T R I A E C O	4 2 , 7 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	I	M	
	C	E	
	E	R	
	B	C	
	E	I	
	R	O	
	G	L	
	I	T	
	0	D	
	G	A	
3	F	I	1
8	U	N	3
7	N	D	6
8	D	A	,
	O	P	5
	Q	O	0
	U	L	
	A		
	D		
	R		
	A		
	D		
	O		
	T		
	R		
	A		
	N		
	S		
	P.		
	I		
	N		
	D		
	A		
	P		
	O		
	L		
	N		
	o		
	9		
1	E	I	3
0	M	N	8
8	B	T	,
6	P/	R	5



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	B O L O I N T R A P L A S T I S 2 C/ T M B P T 0 1 X	A P L A S T	0
1 3 2 7	E M B P/ B O L O I N T R A P L A S T I S	I N T R A P L A S T	7 7 , 0 0



C	D	F	T
ó	e	o	o
d	s	r	t
.	er	n	a
P	ç	ec	l
r	ã	e	C
o	o	d	u
d		or	st
.			o
	2 C/ T M B P T 0 1 X		
2 9 6 4	G E R G E L I M B C O D E S P E L I C U L A D O K A M A L	S E S A M S E E D S O M E R C I O D E A L I M E N T O S L T D A	4 3 9 6 , 0 8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
3	S	P	1
4	U	L	1
3	P	A	5
5	O	S	,
	R	TI	0
	T	C	1
	E	O	
	U	S	
	N	A	
	IS	R	
	O	A	
	L	C	
	D	A	
	D	J	
	IS	U	
	P	S/	
	E	A	
	N		
	S		
	A		
	D		
	O		
	R		
	V		
	E		
	R		
	D		
	E		
4	S	P	4
1	U	L	0
3	P	A	,
4	O	S	8
	R	TI	1
	T	C	
	E	O	
	U	S	
	N	A	
	IS	R	
	O	A	
	L	C	
	D	A	
	H	J	
	P	U	
	F	S/	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0 1 U N D	A	
3 4 3 7	S U P O R T E U N I S O L D I F B O I U N D	P L A S T I C O S A R A C A J U S/ A	4 2 , 0 0
5	S U P O R T E U N I S O L D V H R C/ H	P L A S T I C O S A R A C A J U S/ A	4 2 , 0 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	A		
	S		
	T		
	E		
	C		
	U		
	R		
	R		
	T		
	O		
3	A	I	2
1	R	N	0
5	A	D	5
6	M	C	5
	E	O	,
	P	M	0
	L	D	5
	A	E	
	S	A	
	T	R	
	F	A	
	C	M	
	A	E	
	D	S	
	O	R	
	0	O	
	8	G	
	C	I	
	M	N	
	0	I	
	1	P	
	K	E	
	G	R	
		E	
		S	
		L	
		T	
3	C	M	3
9	O	A	4
3	R	D	,
0	P	I	3
	O	C	0
	P/	O	
	D	M	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	E	E	
	C	R	
	O	C	
	R	I	
	A	A	
	R	L	
	A	F	
	M	E	
	A	S	
	R	T	
	E	A	
	L	S	
	O	E	
	D	A	
	A	R	
	M	T	
	A	E	
	S	S	
	C	A	
	O	N	
	S	A	
	A	T	
		O	
		L	
		T	
		D	
		A	
1	A	W	3
5	R	A	7
8	O	L	,
2	D	P	5
	E	A	0
	A	N	
	L		
	U		
	M		
	.		
	P		
	A		
	R		
	A		
	O		
	V		
	O		



C	D	F	T
ó	e	o	r
d	s	r	o
.	i	n	t
P	ç	e	a
r	ã	e	l
o	o	d	C
d		o	u
.			st
			o
	C		
	I		
	R		
	C		
	U		
	L		
	A		
	R		
	T		
	A		
	M		
	G		
2	B	W	7
5	A	A	6
6	N	L	,
0	D	P	3
	E	A	2
	J	N	
	A		
	D		
	E		
	M		
	E		
	T		
	R		
	O		
	S		
	C		
	I		
	N		
	O		
	X		
	1		
	0		
	3		
	X		
	1		
	4		
	X		
	0		
	2		
1	P	W	3
8	A	A	9



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
20	P A R A B I S C O I T O I N O X O I U N D	L P A N	, 5 0
4865	P O T E R I O P L A S R E T A N G C T A R T 7 5 0	I N D E S T R I B U I D O M E S T R I C O D E P L A S T	2 5 5 , 9 9



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	M	C	
	L	O	
	T	S	
	P	R	
		I	
		O	
4	E	F	3
9	S	O	3
6	F	R	1
5	R	T	,
	E	F	5
	G	L	6
	A	E	
	O	X	
	M	C	
	U	O	
	L	M	
	T	E	
	U	R	
	S	C	
	O	I	
	R	A	
	O	L	
	D	L	
	O	T	
	F	D	
	O	A	
	R		
	T		
	N		
	3		
	0		
	1		
	U		
	N		
	D		
4	L	F	4
9	U	O	9
3	V	R	5
0	A	T	,
	D	F	9
	E	L	1
	V	E	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	I N IL T R A N S S/ P M V I N IF O R T 1 0 0 U N	X C O M E R C I A L L T D A	
4 9 7 0	S A C O F O R T Z P G 2 6, 8 X 2 7, 9 0 1 X	F O R T F O L E X C O M E R C I A L L T D A	1 1 2 , 0 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0 8 U N D		
4 9 3 5	S A C O P/ L I X O R E F O R S O L T F O R T F L E X 4 0 U N D	F O R T F L E X C O M E R C I A L L T D A	4 3 9 , 0 8
4 9 6 9	S A C O P O L Y	F O R T F L E X	2 9 8 , 7 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	E S T E R A S S A F O R T 4 1 X 2 7	C O M E R C I A L F L T D A	
4 9 6 6	S A C O L A T N T L A M I N A D O E C O B A G T 0 3	F O R T F L E X C O M E R C I A L E T D A	2 6 9 , 0 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0		
	1		
	U		
	N		
	D		
4	S	F	2
9	A	O	6
6	C	R	9
7	O	T	,
	L	F	0
	A	L	0
	T	E	
	N	X	
	T	C	
	L	O	
	A	M	
	M	E	
	I	R	
	N	C	
	A	I	
	D	A	
	O	L	
	E	L	
	C	T	
	O	D	
	B	A	
	A		
	G		
	T		
	0		
	4		
	0		
	1		
	U		
	N		
	D		
4	S	F	2
9	A	O	6
6	C	R	9
8	O	T	,
	L	F	0
	A	L	0
	T	E	



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	N T L A M I N A D O L E C C O B A G T 0 5 0 1 U N D	X C O M E R C I A L L E T R O D A	
5 1 5 3	C A N U D O B I O R E F R E S M E X E D	P L A S T I C O S C O R V S I N D U S T R I A	5 , 5 3



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	O R P T E N V	EI R E LI - M E	
5 1 0 4	M IS T U R A F E S T P A N P/ P A O D E B A T A T A I O K G	P R O D U T O S A LI M E N TÍ C I O S F E S T P A N L I D A	0 , 0 6
5 3 7 4	P A S T A D E	T E M P E R O	2 2 1 3 , 2 8



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	A L H O P I L A O 0 2 K G	P I L A O	
5 3 7 5	P A S T A D E A L H O P I L A O 0 3 K G	T E M P E R O P I L A O	1 6 5 7 , 8 4
2 9 8 6	B O B I N A P I C O T A D	D O K A P A C I N D U	7 8 , 7 3



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	A D O K A P A C K 2 0 X 3 0 0 1 K G	S T R I A E C O M E R C I O D E	
5 4 2 9	B O B I N A P I C O T A D A D O K A P A C K 2 0 X 3 0	D O K A P I C I N D U S T R I A E C O M E R C I O	1 3 , 8 1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	0 1 K G	D E	
5 4 0 2	B O B I N A P I C O T A D A D O K A P A C K 2 5 X 3 5 0 1 K G	D O K A P C I N D U S T R I A E C O M E R C I O D E	6 5 , 2 0
5 4 6 4	B O B I N A P I C O	D O K A P C I	7 9 , 1 6



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	T A D A D O K A P A C K 3 0 X 4 0 0 1 K G	N D U S T R I A E C O M E R C I O D E	
5 4 6 5	B O B I N A P I C O T A D A D O K A P A C K 4 0	D O K A P I C I N D U S T R I A E C O M E R C I O D E	1 3 7 , 5 7



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	X 6 0 0 1 K G	C I O D E	
-	0 4 E st ab ili za d or es - M ar ca B M I	-	2 4 0 , 0 0
-	0 4 co m p ut ar es de m es a i3 co re	-	1 . 0 0 0 , 0 0
-	0 4 m	-	6 0 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	u ni to re s de 1 5''		, 0 0
-	0 4 te cl ad os	-	1 0 0 , 0 0
-	0 4 M o us es	-	5 0 , 0 0
-	0 1 i m pr es so ra B ro th er B C P L. 2 5 4 0	-	6 0 0 , 0 0
-	0	-	1



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	ç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	l i m pr es so ra B ro th er B C P L. 5 5 0 2		. 0 0 0 , 0 0
-	0 l i m pr es so ra fi sc al E ps o n	-	2 0 0 , 0 0
-	0 l i m pr es so ra ja	-	5 0 0 , 0 0



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	er	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
	to de ti nt a E ps o n L. 8 0 0		
-	0 3 m es as , 4 ga ve te ir os e l 6 ca de ir as (d iv er so s)	-	1 . 2 0 0 , 0 0
	TOTA L		R \$



C	D	F	T
ó	es	or	o
d	cr	n	t
.	iç	ec	a
P	ã	e	l
r	o	d	C
o		or	u
d			st
.			o
			1
			3
			7
			.
			2
			9
			9
			,
			6
			5

RESUMO

LA		P	P
NCE		A	A
S		R	R
MÍN		A	A
IMO		2	2
S		°	°
		L	L
		E	E
		I	I
P		L	L
ARA		Ã	Ã
1°		O	O
LEI			
LÃO			
L	R	R	R
O	\$	\$	\$
T	1	6	2
E	3	8.	7.
Ú	7	6	4
N	.	4	5
I	2	9,	9,
C	9	8	9
O	9	3	4
	,		



	6		
	5		

5. VENDA AD-CORPUS

As vendas são feitas em caráter “AD-CORPUS”, sendo que as áreas mencionadas nos Editais, catálogos e outros veículos de comunicação, são meramente enunciativas. Os bens serão vendidos no estado em que se encontra, não podendo o COMPRADOR alegar desconhecimento de suas condições, características, compartimentos, estado de conservação e localização, caberá aos interessados diligenciarem na vistoria dos mesmos, não sendo admitida qualquer reclamação posterior; ocorrerão por conta do arrematante as despesas e os custos relativos à desmontagem, remoção, ICMS, transporte e outros. PORTANTO, todos os bens serão alienados no estado de conservação que se encontrarem, não cabendo à Justiça ou ao Leiloeiro quaisquer responsabilidades quanto a consertos e reparos, ou mesmo providências referentes à retirada, embalagens, encargos sociais e transportes daqueles arrematados. Sendo a arrematação judicial modo originário de aquisição de propriedade, não cabe alegação de evicção, sendo exclusiva atribuição dos licitantes/arrematantes verificarem o estado de conservação, situação de posse e especificações dos bens oferecidos no leilão. Qualquer dúvida e/ou divergência na identificação/descrição dos bens deverão ser dirimidas no ato do leilão.

6. DA VISITAÇÃO

Constitui ônus dos interessados examinar o(s) bem(ns) a ser(em) apreendido(s). As visitas deverão ser agendadas junto ao Leiloeiro nomeado, via e-mail diogo@inovaleilao.com.br, ou pelo telefone (81) 3132.5966.

7. DA PARTICIPAÇÃO NO LEILÃO E QUEM PODE PARTICIPAR

7.1 ELETRÔNICO: Para arrematar por meio eletrônico é necessário, com antecedência mínima de 72 horas da data de realização da respectiva praça, acessar o site indicado pelo leiloeiro designado, identificar o leilão objeto do presente edital e a relação dos bens que serão alienados e realizar o cadastramento, conforme as instruções ali disponibilizadas;

7.1.2 Os interessados/participantes virtuais, poderão oferecer seus lances até o horário de encerramento do lote. O leilão tem transmissão ao vivo.

7.2. QUEM PODE PARTICIPAR

É admitido a lançar todo aquele que estiver na livre administração de seus bens, com exceção (art. 890 do CPC):

I - dos tutores, dos curadores, dos testamenteiros, dos administradores ou dos liquidantes, quanto aos bens confiados à sua guarda e à sua responsabilidade;

II - dos mandatários, quanto aos bens de cuja administração ou alienação estejam encarregados;

III - do juiz, do membro do Ministério Público e da Defensoria Pública, do escrivão, do chefe de secretaria e dos demais servidores e auxiliares da justiça, em relação aos bens e direitos objeto de alienação na localidade onde servirem ou a que se estender a sua autoridade;

IV - dos servidores públicos em geral, quanto aos bens ou aos direitos da pessoa jurídica a que servirem ou que estejam sob sua administração direta ou indireta;

V - dos leiloeiros e seus prepostos, quanto aos bens de cuja venda estejam encarregados;



VI - dos advogados de qualquer das partes.

7.3. Se houver mais de um pretendente, proceder-se-á entre eles à licitação, e, no caso de igualdade de oferta, terá preferência o cônjuge, o companheiro, o descendente ou o ascendente do executado, nessa ordem. (art. 892, § 2º do CPC)

7.4. No caso de leilão de bem tombado, a União, os Estados e os Municípios terão, nessa ordem, o direito de preferência na arrematação, em igualdade de oferta. (art. 892, § 3º do CPC)

8.0. DOS LANCES VÁLIDOS E DO LANCE VIL

8.1. Os lances serão livres e à vista.

8.1.1. DO TEMPO EXTRA - Toda vez que um lance é ofertado durante os últimos minutos de apregoamento de um lote, será concedido tempo extra, retroagindo o cronômetro disponível na seção “tela de lance” do site www.inovaleilao.com.br a 01 (um) minuto do encerramento, de forma a permitir que todos os interessados tenham tempo hábil para ofertar novos lances.

8.1.2. Não será aceito lance para arrematação, que ofereça preço inferior aos estipulados.

8.1.3. DA IRREVOGABILIDADE E IRRETRATABILIDADE DO LANCE – Os lances ofertados são irrevogáveis e irretratáveis. O participante/usuário é responsável por todas as ofertas registradas em seu nome, pelo que os lances não podem ser anulados e/ou cancelados em nenhuma hipótese.

8.2. No caso de lance válido, lavre-se de imediato o respectivo auto de arrematação (art. 901, CPC), e imediatamente anexado ao processo de Falimentar, tudo de forma a permitir que tanto a administradora da Massa Falida, o representante do Ministério Público, bem como o Juízo da 05ª Vara Cível da Comarca de Caruaru-PE, possam exercer a plena fiscalização da alienação, vez que o Juízo Universal da FALÊNCIA será o único competente para conhecer de todos os pleitos relativos ao leilão ora designado.

8.3. LANCES CONDICIONAIS: Caso não sejam alcançados os valores estabelecidos, ficarão autorizados os lances “condicionais”, os quais serão levados ao conhecimento do magistrado responsável, Ministério Público, credores e interessados, através de ATA lavrada pelo Leiloeiro, para deferimento ou não do lance.

9.0 DO PAGAMENTO DA ARREMATAÇÃO E COMISSÃO LEILOEIRO

O pagamento do preço deve ser realizado preferencialmente à vista, no prazo máximo de 03 (três) dias corridos, mediante caução idônea (art. 892, CPC), no valor de 35% (trinta e cinco por cento) do lance ofertado.

9.1. Depois de declarado pelo leiloeiro a arrematação, o arrematante terá o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para efetuar o depósito dos valores referentes ao sinal/caução do lance (ou pagamento integral) mais valor correspondente a comissão do leiloeiro (05% por cento). O recolhimento deverá se processar em guia/boleto específico, NA CONTA JUDICIAL DA FALÊNCIA – através dos dados que serão informados no dia, horário e local, através do Leiloeiro responsável;

9.2. A comissão do leiloeiro será de 5% (cinco por cento) sobre o valor da arrematação (art. 884, parágrafo único, CPC). O pagamento da comissão deverá ser integralmente à vista, em dinheiro (moeda nacional) ou cheque, pelo arrematante, no ato da arrematação, ficando a quitação do valor da comissão condicionada a compensação de eventual cheque emitido para pagamento. O pagamento da comissão será sempre considerado à vista, mesmo em caso de emissão de cheque para quitação do valor. O valor da comissão do leiloeiro será devido mesmo em caso de posterior desistência, pelo arrematante, da arrematação, sendo considerada desistência, a falta de compensação de qualquer um dos cheques eventualmente emitidos para pagamento ou, ainda, o descumprimento de qualquer condição ou prazo previsto no presente edital.

10.0. DAS PENALIDADES DEVIDO AO NÃO PAGAMENTO



Os pagamentos não efetuados no prazo implicarão ao (s) arrematante (s) faltoso (s) as penalidades da lei, especialmente, perda do sinal e perda da comissão do leiloeiro (art. 39 do Decreto n.º 21.981/1932) ficando, ainda, proibido de participar de novos leilões (art. 23, § 2º, da Lei das Execuções Fiscais e art. 897, do CPC/15). Se o arrematante ou seu fiador não pagar o preço no prazo estabelecido, o juiz impor-lhe-á, em favor do exequente, a perda da caução, voltando os bens a novo leilão, do qual não serão admitidos a participar o arrematante e o fiador remissos. (art. 897 do CPC).

10.1. Mediante requerimento do síndico, credores e ou MP, fica autorizado o Juiz da falência, no caso de não pagamento, colocar os dados cadastrais dos arrematantes inadimplentes, junto aos órgãos de proteção ao crédito.

11.0. DAS IMPUGNAÇÕES, DESFAZIMENTO/ANULAÇÃO E DESISTÊNCIAS DO LEILÃO

11.1 Eventual interposição de ações judiciais por terceiros, reclamando posse ou propriedade de bens alienados no pregão, não desobriga o licitante ao pagamento do preço do mesmo nas condições assumidas, caso já expedida a Carta de Arrematação, salvo por ordem judicial expressa exclusivamente do Juízo. Caso não tenha sido expedida a Carta de Arrematação, poderá o Juízo sobrestar a expedição desta em relação ao bem sobre o qual recai o litígio, determinando igualmente a desobrigação momentânea do pagamento do preço, até que seja resolvida a pendência.

11.2 Excetuados os casos de nulidades previstas na legislação, não serão aceitas desistências dos arrematantes ou alegações de desconhecimento das cláusulas deste Edital para se eximirem das obrigações geradas, inclusive aquelas de ordem criminal, na forma do art. 358 do Código Penal ("Impedir, perturbar ou fraudar arrematação judicial; afastar ou procurar afastar concorrente ou licitante, por meio de violência, grave ameaça, fraude ou oferecimento de vantagem: Pena - detenção, de 2 (dois) meses a 1 (um) ano, ou multa, além da pena correspondente violência").

12. DA LAVRATURA DO AUTO DE ARREMATAÇÃO

12.1. A arrematação constará no Auto que será lavrado de imediato, nele mencionadas as condições pelas quais foi alienado o bem e se houver, constará ainda, se houver, o nome do segundo e terceiro colocados, quando possível.

12.2. Assinado o auto pelo juiz, pelo arrematante e o leiloeiro, a arrematação considerar-se-á perfeita, acabada e irrevogável, ainda que venham a ser julgados procedentes as impugnações do executado.

13. DA EXPEDIÇÃO DO MANDADO DE ENTREGA E OU DA CARTA DE ARREMATAÇÃO

Fica condicionada a ordem de entrega do(s) bem(ns) móvel(s) ou a Carta de Arrematação do(s) bem(ns) imóvel(s) ao decurso do prazo para impugnação (art. 903, §3º, CPC) a realização dos depósitos, oferta de garantia idônea, ao pagamento de custas (caso exista) e da comissão de leiloeiro. Em caso de arrematação de bem imóvel, para expedição da respectiva carta, deverá o arrematante comprovar o pagamento do Imposto de Transmissão de Bens Imóveis - ITBI, a teor do art. 901. § 2º do Novo Código de Processo Civil.

14. DOS DÉBITOS

14.1. Conforme dispostos da Lei de Falências (Art. 60, 141 inciso II, e 142 da LRF Lei 11.101/2005), prevalecem sobre as regras civis que regem a matéria, os objetos da alienação estarão livres de qualquer ônus e não haverá sucessão do arrematante nas obrigações do devedor, inclusive de natureza tributária, as derivadas da legislação do trabalho e as decorrentes de acidente de trabalho, fiscais, hipotecas, realizando-se a venda livres e desembaraçados de débitos de IPTU, condomínio e taxas até a data da arrematação. Nos termos do art. 130, parágrafo único, do Código Tributário Nacional, sub-roga-se no lanço ofertado os créditos relativos a impostos, cujo fato gerador seja a propriedade, o domínio útil ou a posse de bens imóveis, assim como os relativos a taxas pela prestação de serviços referentes a tais bens ou a contribuições de melhoria., exceto se o arrematante for:



1. Sócio da sociedade falida ou sociedade controlada pelo falido;
2. Parente, em linha reta ou colateral, até o 4º (quarto) grau, consanguíneo ou afim, do falido ou de sócio da sociedade falida, ou
3. Identificado como agente do falido com o objetivo de fraudar a sucessão.

15. DAS INTIMAÇÕES

Ficam intimados do leilão, a Empresa Falida, através de seus advogados, Administradora, representantes do Ministério Público, credores trabalhistas e seus advogados, Credores Fiscais, INSS, Fazenda Nacional, Fazenda Estadual, Fazenda Municipal, Credores Hipotecários, Credores Quirografários e outros credores, nas pessoas de seus representantes legais e advogados, da realização deste ato público.

16. DAS OBRIGAÇÕES DOS ARREMATANTES APÓS A ARREMATAÇÃO

O arrematante arcará, com qualquer imposto e ou tributo venha incidir após a data da arrematação;

17. DÚVIDAS E ESCLARECIMENTOS

As dúvidas e esclarecimentos deverão ser feitas através do leiloeiro oficial, DIOGO MATTOS DIAS MARTINS, pelos telefones: (81) 3132.5966 / (81) 3061.0818, e-mail: contato@inovaleilao.com.br/diogo@inovaleilao.com.br e site www.inovaleilao.com.br.

18. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

18.1 Este leilão e demais condições obedecerão ao que dispõe a Lei de Falências, no que couber, o CPC, o Decreto nº 21.981/32, com as alterações introduzidas pelo Decreto nº 22.427/33, que regulamenta a profissão de Leiloeiro Oficial e o *caput* do artigo 335, do CP.

18.2. Todas as regras, fotografias, matrícula(s) do(s) imóvel(eis) e condições do Leilão, estarão publicadas e disponíveis no sítio eletrônico do leiloeiro Diogo Martins - www.inovaleilao.com.br.

18.3. ESTE EDITAL SERÁ VEICULADO NO DJE, NA FORMA DA LEI, ASSIM COMO, NO SÍTIO ELETRÔNICO DO LEILOEIRO. O documento também e não é exaustivo, podendo outras informações serem apreogadas pelo Leiloeiro no ato do Leilão.

18.4 Os Autos da Falência estão disponíveis aos interessados para consulta através do PJE, especialmente no que se refere as descrições, fotos e outros.

19. CUMPRADO

Dado e passado, nesta Cidade do Caruaru, Estado de Pernambuco, datado eletronicamente. Eu, Chefe de Secretaria o fiz digitar e remeto a subscrição.



ELIAS SOARES DA SILVA
JUIZ DE DIREITO TITULAR DA 05ª VARA CÍVEL DE CARUARU

A validade da assinatura deste documento poderá ser confirmada na página do Tribunal de Justiça do Estado de Pernambuco: www.tjpe.jus.br – PJe-Processo Judicial Eletrônico – Consulta Documento [<https://pje.tjpe.jus.br/1g/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam>], utilizando o número do documento (código de barras) abaixo identificado.



Este documento foi gerado pelo usuário 077.***.***-60 em 27/03/2026 11:58:11
Número do documento: 23020213223535300000122096315
<https://pje.cloud.tjpe.jus.br:443/1g/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23020213223535300000122096315>
Assinado eletronicamente por: ELIAS SOARES DA SILVA - 02/02/2023 13:22:35