

## AUTO DE CONSTATAÇÃO E REAVALIAÇÃO

Ao(s) 4 (quatro) dia(s) do mês de maio do ano de 2023, nesta cidade e comarca de Palmital, Estado de São Paulo, em cumprimento ao r. mandado de nº 415.2023/001441-0, do(a) MM(a). Juiz(íza) de Direito da 2ª Vara Judicial, Dr(a). Jonas Ferreira Angelo de Deus, expedido nos autos do processo digital nº 1000607-12.2023.8.26.0415, Carta Precatória procedente da 1ª Vara de Justiça Federal da Subseção Judiciária de Ourinhos, SP, donde fora expedida nos autos da ação de EXECUÇÃO FISCAL (1116), processo nº 0001567-43.2016.4.03.6125, promovida pela UNIÃO FEDERAL - FAZENDA NACIONAL contra INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BEBIDAS CONQUISTA LTDA. - EPP, em diligências nas dependências desta, na Rua Dr. Geraldo Coelho, nº 592, Centro, PROCEDI À CONSTATAÇÃO e à REAVALIAÇÃO do(s) seguinte(s) bem(ns) penhorado(s) nos autos:

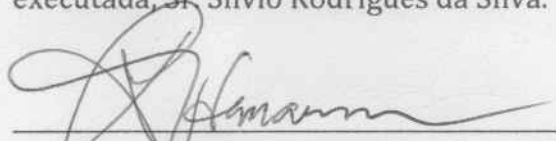
=====


Uma MÁQUINA LAVADORA DE GARRAFAS, marca Austral, de grande porte, tipo 24/360 P120, ano 1987, completa, em bom estado de conservação e funcionamento.

=====

Referido bem foi por mim visto nas dependências da executada e REAVALIADO em: R\$500.000,00 (quinhentos mil reais), conforme laudo anexo.

Nada mais tendo a constar, lavrei o presente auto que, lido e achado conforme, vai devidamente assinado por mim e pelo representante legal da executada, Sr. Silvio Rodrigues da Silva.

  
 \_\_\_\_\_  
 RONALD FIDEMANN  
 Oficial de Justiça  
 Matr./TJ nº 314.304-5

  
 \_\_\_\_\_  
 SILVIO RODRIGUES DA SILVA  
 Representante legal da executada



MHM - Consultoria e Treinamento em Segurança do Trabalho Ltda.  
CNPJ n. 10.481.829/0001-07  
MARIO HARUO MAEDA - Engenheiro Mecânico e Segurança do Trabalho.  
CREA/SP N. 0600894428 - Cel. 18-99734-7131 - email: marioharuo54@hotmail.com

1

# LAUDO DE AVALIAÇÃO

- LAVADORA DE GARRAFAS -

**ICBC Indústria e Comércio de Bebidas Ltda.  
Palmital – SP – Brasil.**

- Ano 2023 -

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA1179.



## ÍNDICE

TÍTULOS	PÁGINAS
1. PRELIMINARES	3
2. RESUMO DA AVALIAÇÃO	3
3. CONSIDERAÇÕES INICIAIS	4
4. VISTORIA	7
5. PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO	7
6. GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO DA AVALIAÇÃO	14
7. ANEXOS	18
ANEXO 01 – RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DA MÁQUINA.	19
ANEXO 02 - TABELAS	22



## 1. PRELIMINARES:

SOLICITANTE: **ICBC Indústria e Comércio de Bebidas Ltda.**

LOCAL DO BEM: Rua Dr. Geraldo Coelho, nº. 595.  
Palmital – Estado de São Paulo.

TIPO DO BEM: Lavadora de Garrafas – Astral  
Máquinas Sanmartin Ltda – Caxias do Sul – RS.

FINALIDADE DA AVALIAÇÃO: Determinação do valor justo.

DATA BASE: 02 de maio de 2.023.

## 2. RESUMO DA AVALIAÇÃO:

VALOR TOTAL DE MERCADO DA MÁQUINA: **R\$. 500.000,00 =**  
**(QUINHENTOS MIL REAIS)**



### 3. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

#### 3.1 FINALIDADE DA AVALIAÇÃO

“Com a promulgação da Lei n°11.638, de 28 de dezembro de 2007, que introduziu diversas alterações na parte contábil da Lei n° 6.404/76, as entidades deverão efetuar, periodicamente, análise sobre a recuperação dos valores registrados no imobilizado, a fim de que sejam ajustados os critérios utilizados para a determinação da vida útil estimada e para o cálculo da depreciação. Essa previsão está contida no § 3o do art. 183 da Lei n° 6.404/76, que também trata da revisão dos itens do intangível”.

Conforme especificação do contratante, a finalidade do presente trabalho é a avaliação dos bens móveis componentes do ativo imobilizado da ICBC Indústria e Comércio de Bebidas Ltda, com vistas à determinação do valor justo e à determinação da vida útil estimada destes bens para fins de depreciação, em atendimento ao disposto no art. 183, § 3.º da Lei n.º. 6.404, de 15 de dezembro de 1976 e nos Pronunciamentos Técnicos do Comitê Pronunciamentos Contábeis (CPC), em especial os CPC n.º 01 -Valor Redução ao Valor Recuperável de Ativos, CPC n.º 04 -Ativo Intangível, CPC 27 - Ativo Imobilizado e outros Pronunciamentos Técnicos e Orientações do CPC relacionados a ativos imobilizados tangíveis e intangíveis, além das Normas Brasileiras de Contabilidade Técnicas (NBCT) e deliberação e atos da Comissão de Valores Mobiliários (CVM).

O Pronunciamento Técnico CPC 27 também destaca: “a importância da determinação do valor residual dos ativos, de forma que o valor depreciável seja aquele montante não recuperável pela alienação do ativo ao final de sua vida útil estimada. Desta forma, é fundamental na determinação do valor depreciável de um ativo imobilizado a estimativa do seu valor residual. Uma análise criteriosa na determinação desse valor é essencial para uma adequada alocação da depreciação ao longo da vida útil estimada do bem. Ressalte-se que, se o valor residual esperado do ativo for superior ao seu valor contábil, nenhuma depreciação deverá ser reconhecida (item 52 do Pronunciamento Técnico CPC 27)”.



No presente trabalho avaliatório foram determinados os valores justos dos bens móveis, seguindo as orientações da legislação específica ora apontada e as questões técnicas de engenharia, bem como valores residuais e úteis remanescentes em acordo com a política da empresa.

Por fim, cumpre informar que todos os procedimentos avaliatórios constam das planilhas componentes da memória de cálculo do presente trabalho.

### **3.2 GRAU DE AGREGAÇÃO E TIPO DE VALOR**

Conforme referido anteriormente, o presente trabalho objetiva a determinação valor justo dos bens de maior relevância, componentes do ativo imobilizado da empresa.

Segundo item 6 do Pronunciamento Técnico – CPC 27, a seguir transcrito, valor justo é assim definido:

“é o valor pelo qual um ativo pode ser negociado entre partes interessadas, conhecedoras do negócio e independentes entre si, com ausência de fatores que pressionem para a liquidação da transação ou que caracterizem uma transação compulsória”

Complementando a definição acima, é importante apresentar, também, as definições de valor de mercado, valor econômico, valor de desmonte e custo de reedição segundo a NBR 14.653 – Norma Brasileira para Avaliação de Bens, conforme segue:

Valor de Mercado, segundo item 3.44 da NBR 14653, parte 1:  
“Quantia mais provável pela qual se negociaria voluntariamente e conscientemente um bem, numa data de referência, dentro das condições do mercado vigente”.





Valor de Desmonte, segundo item 3.89 da NBR 14653, parte 4: "Valor presente da renda líquida auferível pela venda dos bens que compõem o empreendimento, na condição de sua desativação".

Custo de reedição, segundo item 3.9.3 da NBR 14653-4, parte 1: "Custo de reprodução, descontada a depreciação do bem, tendo em vista o estado em que se encontra".

Neste trabalho o valor de justo será tratado como valor de mercado e o desenvolvimento do procedimento avaliatório será baseado nas premissas determinadas pela NBR 14653 – Norma Brasileira para avaliação de Bens – Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral.

Em atendimento ao item 7.3.1 da NBR 14.653-5-2006 e de acordo com a tabela 1, o quadro abaixo demonstra como é associação da finalidade da presente avaliação com o seu grau de agregação e tipo de valor.

FINALIDADE	GRAU DE AGREGAÇÃO	TIPO DE VALOR
Patrimonial e reavaliação de ativos imobilizados	Módulo industrial ou sistema integrado	- Valor de mercado para compra - Custo de reedição



#### 4. VISTORIA

Os bens móveis objetos da avaliação foram minuciosamente vistoriados no intuito de constatar a existência física segundo listagem fornecida pelo contratante, conhecer a rotina das máquinas e equipamentos, tanto de manutenção e funcionamento, como também o regime de utilização, bem como ainda verificar o estado de conservação com vistas e determinação tanto do valor justo como da vida útil remanescente.

Na ocasião da vistoria fomos acompanhados por técnicos da empresa, possibilitando que todas as dúvidas e especificações fossem sanadas, no entanto não é escopo do trabalho a elaboração do inventário físico, as quantidades foram informadas pelo contratante.

#### 5. PROCEDIMENTO AVALIATÓRIO

##### 5.1 REFERÊNCIAS NORMATIVAS

O presente trabalho avaliatório atende as diretrizes preconizadas pelas seguintes normas:

- ABNT NBR 14653-5:2006 – Avaliação de bens – Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral.

##### 5.2 METODOLOGIA APLICADA

Foram aplicadas na presente avaliação os métodos assim definidos no item 8 da NBR 14653-5-2006:





“Método comparativo direto de dados de mercado: para máquinas isoladas, apura o valor através de bens similares usados. As características diferentes devem ser tratadas por critérios fundamentados pelo engenheiro de avaliações, contempladas as diferentes funções, desempenhos operacionais (volume de produção, qualidade do produto produzido, custo unitário das peças produzidas), estruturas construtivas (carcaça, acionamentos e comandos) e itens opcionais, entre outros”.

“Métodos de custos... Para máquinas, na impossibilidade de uso do método comparativo direto de dados de mercado, utiliza-se a cotação de preços novos junto a fabricantes destes ou similares, com aplicação de depreciação”.

### **5.2.1 PESQUISA MERCADOLÓGICA**

Para determinação dos valores de mercado foi efetuada extensa pesquisa de mercado junto a fornecedores destes tipos de bens.

Este procedimento tornou possível avaliar todos os itens, considerando a situação mercadológica atual e todos os custos de instalação, mobilização, insumos financeiros, mão-de-obra e outros.

Cabe salientar que por vezes o comparativo direto não é diretamente aplicável, pela impossibilidade de obter um bem paradigma no mesmo estado do bem avaliando, por isso, como ferramenta de engenharia de avaliações, é utilizada uma depreciação técnica com vistas a trazer um bem em um estado de novo, por exemplo, para a realidade do bem avaliado. Para tanto existe metodologia consagrada às quais seguem abaixo devidamente descritas.



## 5.2.2 - DEPRECIAÇÕES EMPREGADAS

### 5.2.2.1 - Depreciação de Máquinas e Equipamentos

A determinação das depreciações de Máquinas e Equipamentos fundamentou-se nas metodologias para avaliação de máquinas e equipamentos introduzidas e preconizadas pelo Eng<sup>o</sup> Hélio Roberto Ribeiro de Caires (contidas no livro "Novos Tratamentos Matemáticos de Engenharia de Avaliações"-2<sup>a</sup> edição-1978, Editora Pini).

Este método enfoca a depreciação da máquina, equipamento ou instalação, como uma função da manutenção dispensada, do regime de trabalho, da idade e da vida útil. Assim, a função desgaste  $\emptyset (\mu, \tau)$ , que assume importância fundamental na determinação da depreciação, é dada pela seguinte fórmula:

$$\emptyset (\mu, \tau) = 0,8530811710 \times e^{(0,067348748 \tau - 0,041679277 \mu - 0,001022860 \mu \tau)}$$

Onde:

$\emptyset (\mu, \tau)$  = Função Desgaste;

$\tau$  = Coeficiente de Trabalho, sendo:

TIPO DE TRABALHO	VALOR
NULO	0
LEVE	5
NORMAL	10
PESADO	15
EXTREMO	20



$\mu$  = Coeficiente de Manutenção, sendo:

TIPO DE TRABALHO	VALOR
INEXISTENTE	0
SOFRIVEL	5
NORMAL	10
RIGOROSA	15
PERFEITA	20

A Função Desgaste indica o comportamento da depreciação como consequência do tipo de manutenção e de trabalho que são submetidos os equipamentos ao longo de sua vida. Como exemplificação, uma manutenção eficaz associada a uma carga de trabalho leve resulta em tênue desgaste ao longo do tempo, enquanto que, em condição oposta, ou seja, uma manutenção nula associada a uma carga pesada resulta em significativo desgaste ao longo do tempo.

A função desgaste associada às variáveis idades aparente e vida útil, permite a determinação da depreciação conforme a fórmula abaixo:

$$D(t, \mu, \tau, T) = 1,347961431 / 1 + 0,347961431 e^{-3,579760093 \cdot \mu \cdot \tau / T}$$

Onde:

$D(t, \mu, \tau, T)$  = Depreciação;

$\emptyset(\mu, \tau)$  = Função Desgaste;

T = Vida Útil (Na sua determinação foi utilizado a Tabela Prática do Eng<sup>o</sup> Vitor C. Fillinger - Classificação Genérica dos Bens e Períodos de Depreciação-Vida Útil);

t = idade aparente (a sua determinação foi obtida através da vistoria, levando em conta os tipos, características, modelos, estado de conservação e informações prestadas pelo proprietário).



### 5.2.2.2 Depreciação da Máquina

Os índices de depreciação da máquina foram determinados pela aplicação do Método de Ross-Heidecke, onde o coeficiente de depreciação é um fator “K” extraído de uma tabela de dupla entrada, em que na coluna entra-se com a relação entre idade aparente e vida útil e na linha com o estado de conservação.

Estas depreciações são calculadas através da fórmula matemática apresentada a seguir.

$$D = (100-K) / 100$$

Onde:

D = Depreciação;

K = Coeficiente de Depreciação (em função da vida útil e do estado de conservação).

### 5.2.3 DETERMINAÇÃO DO VALOR JUSTO

5.2.3.1 Determinação do Valor Justo de Máquinas e Equipamentos e Móveis e Utensílios A determinação dos valores patrimoniais de máquinas, equipamentos, móveis e utensílios, foi efetuada com base no Método do Custo, ou seja, conhecidos o valor de novo do bem e a sua depreciação, o valor patrimonial é obtida através da fórmula a seguir:

$$VP = [(1 - r) \times D + r] \times VN$$

Onde:

VP = Valor Patrimonial;

r = Valor Residual (varia de 1 a 10% do Valor de Novo);

D = Depreciação;

VN = Valor de novo.



### 5.2.3.2 Determinação do Valor Justo de Máquinas

A determinação dos valores justos ou de mercado de máquinas foi efetuada com base no Método Comparativo Direto, dado o fato de existir amplo mercado de usados desses bens, permitindo extrair-se uma amostra consistente do mesmo.

Na pesquisa efetuada junto a revendedores de usados, foram obtidas todas as variáveis responsáveis pela lei de formação do valor dos bens. Estas variáveis foram tratadas estatisticamente e, assim, foram obtidos os valores de mercado.

### 5.2.4 DETERMINAÇÃO DAS VIDAS ÚTEIS REMANESCENTES E DAS TAXAS DE DEPRECIAÇÃO

A Vida Útil Remanescente (**VUR**) é determinada em função da Vida Útil.

(**T**) e da idade aparente (**t**) e as Taxas sendo determinada conforme os exemplos a seguir:

$$\mathbf{VUR = T - t}$$

- Vida Útil = de acordo com a tipologia (anos)
- Idade Aparente (t) = obtida na vistoria (anos)
- VUR (anos) = 20 – 10
- VUR (anos) = 10 anos
- t = idade aparente (a sua determinação foi obtida através da vistoria, levando em conta os tipos, características, modelos, estado de conservação e informações prestadas pelo proprietário).



A Taxa de Depreciação Anual (d %) é em função da Vida Útil (T) sendo determinada conforme o exemplo a seguir:

$$d \% = 1/T = 1/13 = 0,07692$$

Vida Útil (T) = 10 anos

Taxa de Depreciação Anual (d%) = 1/T

VUR (anos) = 20 – 10

VUR (anos) = 10 anos ou

VUR (meses) = 10 anos x 12 meses = 120 meses

A planilha de descrição e avaliação da máquina em anexo ao laudo demonstra o desenvolvimento do procedimento avaliatório e os respectivos valores das vidas úteis remanescentes e as taxas de depreciação anual.

### 5.2.5 PARECER CONCLUSIVO

A planilha de descrição e avaliação da máquina em anexo ao laudo demonstra o desenvolvimento do procedimento avaliatório.

Conforme desenvolvimento do Procedimento Avaliatório, o valor justo ou de mercado da máquina em 02 de maio de 2.023, é apresentado no quadro abaixo:

**R\$. 500.000,00 = (QUINHENTOS MIL REAIS)**





## 6. GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO DA AVALIAÇÃO

Em atendimento ao item 9 da NBR 14.653-5-2006 e de acordo com a tabela 2, o quadro a seguir demonstra que o presente trabalho avaliatório se enquadrou no grau de fundamentação II.

ITEM	DESCRIÇÃO	GRAU	OBSERVAÇÃO
1	Vistoria	II	Caracterização sintética do bem e seus principais complementos, com fotografias
2	Funcionamento	III	O funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações
3	Fontes de informação e dados de mercado	I	Para custo de reedição: uma cotação direta para o bem novo similar  Para valor de mercado: um dado de mercado de bem similar no estado do avaliando  Citada a fonte de informação
4	Depreciação	II	Calculada por metodologia consagrada



## AVALIAÇÃO DA MÁQUINA

### - DEPRECIACIONES EMPREGADAS

#### - Depreciação de Máquinas e Equipamentos

$$\emptyset (\mu, \tau) = 0,8530811710 \times e^{(0,067348748 \tau - 0,041679277 \mu - 0,001022860 \mu \tau)}$$

Onde:

$\emptyset (\mu, \tau)$  = Função Desgaste;

$\tau$  = Coeficiente de Trabalho, sendo:

TIPO DE TRABALHO	VALOR
NULO	0
LEVE	5
NORMAL	10
PESADO	15
EXTREMO	20

$\mu$  = Coeficiente de Manutenção, sendo:

TIPO DE TRABALHO	VALOR
INEXISTENTE	0
SOFRIVEL	5
NORMAL	10
RIGOROSA	15
PERFEITA	20



A função desgaste associada às variáveis idades aparente e vida útil, permite a determinação da depreciação conforme a fórmula abaixo:

$$D(t, \mu, \tau, T) = 1,347961431 / 1 + 0,347961431 e^{-3,579760093 \cdot \frac{t}{\mu, \tau} \cdot \frac{1}{T}}$$

Onde:

$D(t, \mu, \tau, T)$  = Depreciação;

$\emptyset(\mu, \tau)$  = Função Desgaste;

T = Vida Útil (Na sua determinação foi utilizado a Tabela Prática do Eng<sup>o</sup> Vitor C. Fillinger - Classificação Genérica dos Bens e Períodos de Depreciação-Vida Útil);

t = idade aparente (a sua determinação foi obtida através da vistoria, levando em conta os tipos, características, modelos, estado de conservação e informações prestadas pelo proprietário).

### Depreciação da Máquina

$$D = (100-K) / 100$$

Onde:

D = Depreciação;

K = Coeficiente de Depreciação (em função da vida útil e do estado de conservação).



## DETERMINAÇÃO DO VALOR JUSTO

Determinação do Valor Justo de Máquinas e Equipamentos e Móveis e Utensílios A determinação dos valores patrimoniais de máquinas, equipamentos, móveis e utensílios, foi efetuada com base no Método do Custo, ou seja, conhecidos o valor de novo do bem e a sua depreciação, o valor patrimonial é obtida através da fórmula a seguir:

$$VP = [(1 - r) \times D + r] \times VN$$

Onde:

VP = Valor Patrimonial;

r = Valor Residual (varia de 1 a 10% do Valor de Novo);

D = Depreciação;

VN = Valor de novo.

Do quadro III, verificamos o valor do Coeficiente c%, conforme avaliação da maquina "in loco", definimos os seguintes: Estado = 2,0 - Condições Físicas (Requer reparações simples) – Classificação Normal (deficiente – D) – Coeficiente (c% = 2,5202).

Do quadro – Coeficiente de Depreciação, e onde a % de depreciação 14,2 - sai o Coeficiente do Valor Depreciado = 0,858 o valor residual de 8,0 %.

$$VP = [(1 - 0,08) \times 0,858 + 0,08] \times 576.000,00 =$$

$$VP = R$. 500.751,36$$

## PARECER CONCLUSIVO

A planilha de descrição e avaliação da máquina em anexo ao laudo demonstra o desenvolvimento do procedimento avaliatório.

Conforme desenvolvimento do Procedimento Avaliatório, o valor justo ou de mercado da máquina em 02 de maio 2.023, é apresentado no quadro abaixo:

$$R$. 500.000,00 = (QUINHENTOS MIL REAIS)$$



## 7. ANEXOS

Foi anexado ao presente laudo:

Anexo 1: Relatório fotográfico da Máquina.

Anexo 2: Tabelas

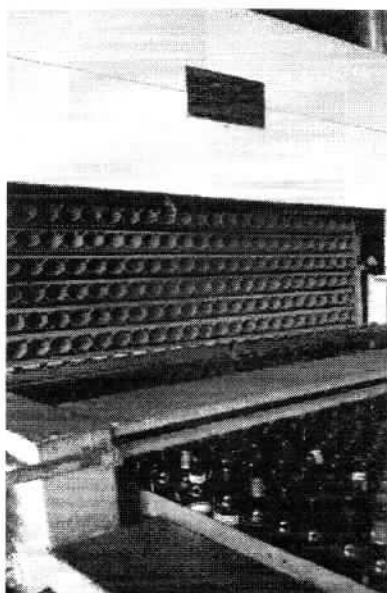
Assis (SP), 02 de maio de 2.023.



**Mario Haruo Maeda**

Eng.º. Mecânico e de Segurança do Trabalho  
CREA/SP N.º. 0600894428.

**ANEXO 01**  
**Relatório fotográfico da máquina.**



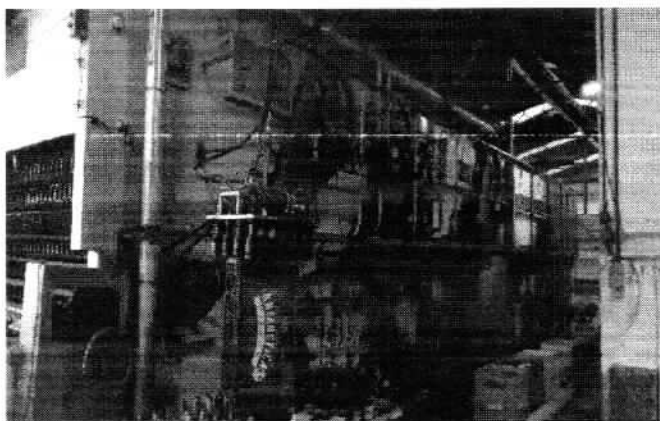
**Fotografia N. 01**  
**Vista frontal da LAVADORA**

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA1179.



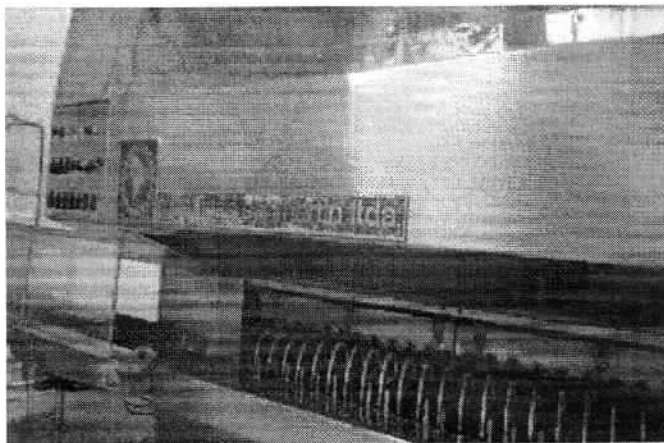


MHM - Consultoria e Treinamento em Segurança do Trabalho Ltda.  
CNPJ n. 10.481.829/0001-07  
MARIO HARUO MAEDA - Engenheiro de Segurança do Trabalho.  
CREA/SP N. 0606894428 - Cel. 18-99734-7131 - email: marioharuis54@hotmail.com



Fotografia N. 02  
Vista lateral direito da LAVADORA

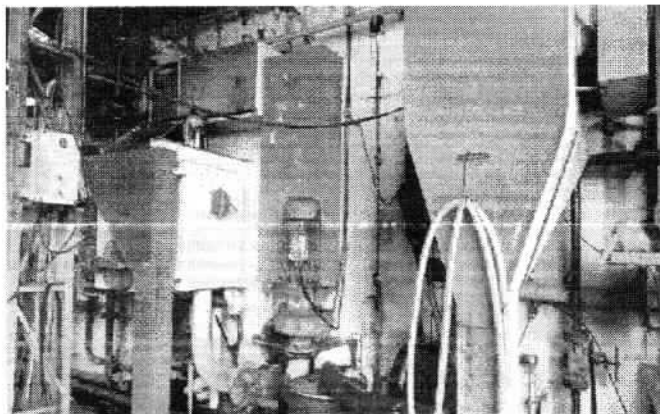
Fotografia N. 03  
Vista lateral direito da Lavadora



Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA1179.

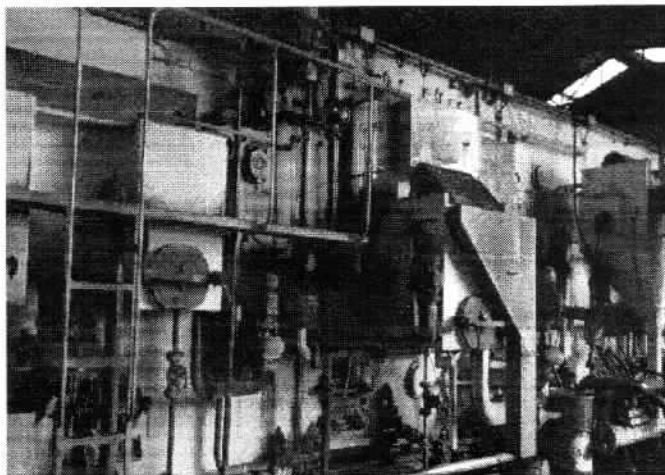


MHM - Consultoria e Treinamento em Segurança do Trabalho Ltda.  
CNPJ n. 10.481.829/0001-07  
MARIO HARUO MAEDA - Engenheiro Mecânico e Segurança do Trabalho.  
CREA/SP N. 0600864428 - Cel. 18-99734-7131 - email: marloharuo54@hotmail.com



Fotografia N. 05  
Vista lateral esquerdo  
da LAVADORA

Fotografia N. 06  
Vista lateral esquerdo  
da LAVADORA



Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA1179.



## ANEXO 2 - TABELAS

- **TABELA III** – Vida útil para o cálculo de depreciação e obsolescência, extraído do Boletim F, revisão de janeiro de 1942 do Serviço de Rendas Internas do Departamento de Tesouro dos EUA. Fonte: Perry-Chemical Engineers Handbook, 3ª edição, McGraw-Hill, página 1822.

Tabela III			
Vida útil para o cálculo de depreciação e obsolescência			
a) Equipamento geral	Anos		Anos
Aquecimento:		Equipamento:	
Caldeiras, queimadores,	20	De oficina mecânica	20-25
tanques.	25	Equipamento:	
Aquecimento – radiadores	10-20	De proteção contra incêndio	20
Ar condicionado	3-5	Esgotos	Vida do edifício
Automóveis			30-40
Caminhões a gasolina	4-8	Força - hidráulica	20-25
Serviço externo	15	Força – elétrica – vapor	20-25
Serviço interno	20-25	Guindastes	30-35
Compressores de ar, bombas	25	Locomotivas	25-30
Elevadores de carga	20	Medidores	20
Elevadores de passageiros	25	Motores elétricos	20
Encanamentos – chumbo	20-25	Móveis e utensílios	25
Encanamentos – ferro	Vida do	Painéis de comando	10
Encanamentos – latão, cobre	edifício	Reboques	67
	20-25	Sistemas de abastecimento de	20
Equipamentos de carpintaria	20	água	Vida do edifício
Equipamento de construção		Sistemas de distribuição elétrica	
Equipamento:	8	(fios)	15
De escritório – mecânico		Sistema de aspersão (Sprinklers)	
Equipamento:	15		
De escritório - composto		Torres de resfriamento de água,	
		tanques, de aspersão e	
		aeração	



Tabela III			
Vida útil para o cálculo de depreciação e obsolescência			
b) Maquinário – Vida composta em várias indústrias de processamento			
a) Equipamento geral	Anos		Anos
Abatedouros	17-20	Oxigênio	18
Ácidos	15	Polpa (celulose) – soda	20
Álcalis	22	Polpa (celulose) – sulfato	17
Argila	15-20	Polpa (celulose) – sulfito	20
Borracha	17	Produtos de alcatrão de hulha	20
Carbureto e carvão	15	Produtos de cromo	15
Cervejaria	20	Produtos farmacêuticos	20
Cimento	20-25	Produtos de gás carbônico	16
Corantes de anila	20	Raiom – produção	16
Destilação	15-20	Refinação de açúcar	28-30
Eletroquímica	17	Refinação de petróleo	25
Equipamento de engarrafamento	13	Sabão	20
Lavanderia	14	Tintas e vernizes	20
Nitrogênio atmosférico	15	Vidro - plano	17-20
Óleo de caroço de algodão	25	Vidro – Recipientes	15
Armazenagem de ácidos	12-20	Fornos de cal	22
Autoclaves – borracha	10	Maquinas de briquetar	18
Balanças	10-25	Máquinas para massas	15-20
Bombas	10-20	Moinhos	20
Britadores:		Peneiras e crivos	12
Mandíbulas, giratórios, rolos	12-17	Permutadores de calor	20
Caixas de descarga (sopro)	2-5	Prensas hidráulicas	25
Calandras	20-25	Pulverizadores	12
Células eletrolíticas	15	Queimadores de enxofre	10
Centrifugas	15-25	Redutores de velocidade	12
Coletores de pó	15	Secadores a vácuo	20
Elevadores de canecas	20	Tachos:	
Encanamentos de processo	2-20	Nitração, redução com camisa	6
Equipamento de laboratório	10	Transportadores – de correias	15
Evaporadores	15-17	Transportadores – de gravidade	20
Evaporadores – múltiplos	25-35	Transportadores – de rosca	10
Evaporadores – a vácuo	15		
Filtro – prensa	17		
Filtro - rotativo	20		



### Quadro III

Estados	Condições físicas	Classificação normal	Coefficiente c %
1,0	Novo	Ótimo – O	0,000
1,5	Não sofreu nem necessita de reparos	Muito bom – MB	0,032
2,0	Regular	Bom – B	2,520
2,5	Requer ou recebeu reparos pequenos	Intermédio – I	8,090
3,0	Requer reparações simples	Regular – R	18,100
3,5		Deficiente – D	33,200
4,0	Requer reparações importantes	Mau – M	52,600
4,5		Muito Mau – MM	75,200
5,0	Sem valor = Valor de demolição (residual)	Demolição – DM	100,000



**Coefficiente de Depreciação**

% de vida útil	% de Depreciação	Coef. do Valor Depreciado	% de Depreciação	Coef. do Valor Depreciado	% de Depreciação	Coef. do Valor Depreciado	% de Depreciação	Coef. do Valor Depreciado	% de Depreciação	Coef. do Valor Depreciado
2	1,0	0,990	3,5	0,965	18,9	0,811	33,9	0,661	53,1	0,469
4	2,1	0,979	4,6	0,954	19,8	0,802	34,6	0,654	53,6	0,464
6	3,2	0,968	5,6	0,944	20,7	0,793	35,3	0,647	54,1	0,459
8	4,3	0,957	6,7	0,933	21,6	0,784	36,1	0,639	54,6	0,454
10	5,5	0,945	7,9	0,921	22,6	0,774	36,9	0,631	55,2	0,448
12	6,7	0,933	9,1	0,909	23,6	0,764	37,7	0,623	55,8	0,442
14	8,0	0,920	10,3	0,897	24,6	0,754	38,5	0,615	56,4	0,436
16	9,3	0,907	11,6	0,884	25,7	0,743	39,4	0,606	57,0	0,430
18	10,6	0,894	12,9	0,871	26,8	0,732	40,3	0,597	57,6	0,424
20	12,0	0,880	14,2	0,858	27,9	0,721	41,2	0,588	58,3	0,417
22	13,4	0,866	15,6	0,844	29,1	0,709	42,2	0,578	59,0	0,410
24	14,9	0,851	17,0	0,830	30,3	0,697	43,2	0,568	59,7	0,403
26	16,4	0,836	18,5	0,815	31,5	0,685	44,2	0,558	60,4	0,396
28	17,9	0,821	20,0	0,800	32,8	0,672	45,2	0,548	61,1	0,389
30	19,5	0,805	21,5	0,785	34,1	0,659	46,2	0,538	61,8	0,382
32	21,1	0,789	23,1	0,769	35,4	0,646	47,3	0,527	62,6	0,374
34	22,8	0,772	24,7	0,753	36,8	0,632	48,4	0,516	63,4	0,366
36	24,5	0,755	26,4	0,736	38,2	0,618	49,6	0,504	64,2	0,358
38	26,2	0,738	28,1	0,719	39,6	0,604	50,7	0,493	65,0	0,350
40	28,0	0,720	29,8	0,702	41,0	0,590	51,9	0,481	65,9	0,341
42	29,8	0,702	31,6	0,684	42,5	0,575	53,1	0,469	66,7	0,333
44	31,7	0,683	33,4	0,666	44,1	0,559	54,4	0,456	67,6	0,324
46	33,6	0,664	35,3	0,647	45,6	0,544	55,6	0,444	68,5	0,315
48	35,5	0,645	37,1	0,629	47,2	0,528	56,9	0,431	69,4	0,306
50	37,5	0,625	39,1	0,609	48,8	0,512	58,2	0,418	70,4	0,296
52	39,5	0,605	41,0	0,590	50,5	0,495	59,6	0,404	71,3	0,287
54	41,6	0,584	43,1	0,569	52,2	0,478	61,0	0,390	72,3	0,277
56	43,7	0,563	45,1	0,549	53,9	0,461	62,4	0,376	73,3	0,267
58	45,8	0,542	47,2	0,528	55,6	0,444	63,8	0,362	74,3	0,257
60	48,0	0,520	49,3	0,507	57,4	0,426	65,3	0,347	75,4	0,246
62	50,2	0,498	51,5	0,485	59,2	0,408	66,7	0,333	76,4	0,236
64	52,5	0,475	53,7	0,463	61,1	0,389	68,3	0,317	77,5	0,225
66	54,8	0,452	55,9	0,441	63,0	0,370	69,8	0,302	78,6	0,214
68	57,1	0,429	58,2	0,418	64,9	0,351	71,3	0,287	79,7	0,203
70	59,5	0,405	60,5	0,395	66,8	0,332	72,9	0,271	80,8	0,192
72	61,9	0,381	62,9	0,371	68,8	0,312	74,5	0,255	81,9	0,181
74	64,4	0,356	65,3	0,347	70,8	0,292	76,2	0,238	83,1	0,169
76	66,9	0,331	67,7	0,323	72,9	0,271	77,9	0,221	84,3	0,157
78	69,4	0,306	70,2	0,298	74,9	0,251	79,6	0,204	85,5	0,145
80	72,0	0,280	72,7	0,273	77,1	0,229	81,3	0,187	86,7	0,133
82	74,6	0,254	75,3	0,247	79,2	0,208	83,0	0,170	88,0	0,120
84	77,3	0,227	77,9	0,221	81,4	0,186	84,8	0,152	89,2	0,108
86	80,0	0,200	80,5	0,195	83,6	0,164	86,6	0,134	90,5	0,095
88	82,7	0,173	83,2	0,168	85,8	0,142	88,4	0,116	91,8	0,082
90	85,5	0,145	85,9	0,141	88,1	0,119	90,3	0,097	93,1	0,069
92	88,3	0,117	88,6	0,114	90,4	0,096	92,2	0,078	94,5	0,055
94	91,2	0,088	91,4	0,086	92,8	0,072	94,1	0,059	95,8	0,042
96	94,1	0,059	94,2	0,058	95,2	0,048	96,1	0,039	97,2	0,028
98	97,0	0,030	97,1	0,029	97,6	0,024	98,0	0,020	98,6	0,014
100	100,0	0,000	100,0	0,000	100,0	0,000	100,0	0,000	100,0	0,000

(Original a) = 0%	(Original c) = 2,52%	(Original e) = 18,10%	(Original f) = 33,20%	(Original g) = 52,60%
Depreciação: Em Estado de Novo/Ótimo	Depreciação: Necessitando Reparos Leves/Bom Estado	Depreciação: Necessitando Reparos Leves/Bom Estado	Depreciação: Necessitando Reparos Médios a Import. consider./Mais Estado	Depreciação: Necessitando Reparos Importantes a Muito Importantes./Péssimo Estado

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AAA1179.







fls. 34

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RAYANE FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.jus.br/estratigrafia/analConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11

Número do documento: 23060619105763900000278843185

<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>

Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fig. 35

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.04.15 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 36

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.jsp.jus.br/fastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000637-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 37

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD DAVID DE WANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir original, acesse o site [https://esaj.jst.ju.br/pastadigital/app/gerar\\_documento.asp?DocId=1000607-12.2023.8.26.04.15](https://esaj.jst.ju.br/pastadigital/app/gerar_documento.asp?DocId=1000607-12.2023.8.26.04.15) e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 38

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMININ, lincrado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 100007-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 39

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 40

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 41

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.







fls. 42

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.04.15 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 43

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.04.15 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59







fls. 45

Este documento é cópia do original assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14.  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.trf3.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.04.15 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 2306061910576390000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2306061910576390000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fs. 46

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14.  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pasta/digital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 2306061910576390000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=2306061910576390000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 47

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.











Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALDO FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14.  
Para verificar o original, acesse o site <https://easptm.jus.br/assinado-digital/p/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.04.15 e código 9AA172D.





fls. 50

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14.  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.jfsp.jus.br/fasta/digital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA1720.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 51

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.fjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11

Número do documento: 23060619105763900000278843185

<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>

Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 52

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 53

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fig. 54

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 55

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11

Número do documento: 23060619105763900000278843185

<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>

Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 56

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.fjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.







fls. 57

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14.  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 58

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 59

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 60

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14.  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.jusp.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.04.15 e código 9AA172D.







fls. 61

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14 .  
Para conferir o original acesse o site <https://esj.tjsp.jus.br/pastajual/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11

Número do documento: 23060619105763900000278843185

<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>

Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



fls. 62

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14.  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.jusp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.0415 e código SAA172B.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59











fls. 65

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.04.15 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11

Número do documento: 23060619105763900000278843185

<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>

Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11

Número do documento: 23060619105763900000278843185

<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>

Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 67

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000807-12.2023.8.26.0415 e código 9AA472D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000807-12.2023.8.26.0415 e código 9AA172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59





fls. 69

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por RONALD FIDEMANN, liberado nos autos em 15/05/2023 às 16:14.  
Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.jusp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000607-12.2023.8.26.04.15 e código 9A4172D.



Este documento foi gerado pelo usuário 144.\*\*\*.\*\*\*-77 em 19/06/2023 12:11:11  
Número do documento: 23060619105763900000278843185  
<https://pje2g.trf3.jus.br:443/pje/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam?x=23060619105763900000278843185>  
Assinado eletronicamente por: RAQUEL NOVO CAMPOS - 06/06/2023 19:10:59