

Relatório Fundamentado CPC 27 ICPC 10

CIFA TEXTIL LTDA.



Assessoria Empresarial

O trabalho de assessoria consiste no permanente acompanhamento da empresa proporcionando suporte técnico e planejamento tributário nas áreas contábil, fiscal e trabalhista, além de fornecer segurança na área financeira e transparência aos atos de administração.

Auditorias e Perícias

Registrada na CVM - Comissão de Valores Mobiliários sob o N°1096 e com seus auditores registrados no CNAI (Cadastro Nacional de Auditores Independentes) realiza auditoria independente atendendo as seguintes especialidades:

- ▶ Auditoria das Demonstrações Contábeis.
- ▶ Auditoria específica e Perícias nas áreas Contábil, Fiscal e Trabalhista.
- ▶ Auditoria para Habilitação à Linha Azul.
- ▶ Auditoria em SPED Fiscal, Contábil, NF-e e CT-e.
- ▶ Auditoria de impostos diretos e indiretos.
- ▶ Auditoria para aquisições, fusões e incorporações de empresas – due diligence.

Auditorias e Perícias

A competitividade atual exige organizações enxutas e dinâmicas, gerenciadas com métodos eficazes que agreguem valor efetivo ao cliente, desse modo, a Consulcamp desenvolve uma série de serviços que podem atender às necessidades específicas de cada empresa:

- ▶ Treinamento na introdução de sistemas.
- ▶ Implantação de controladoria.
- ▶ Sistemas de custos.
- ▶ Estruturação e reestruturação de empresa.

Reorganização Societária e Avaliações

Com uma experiência consolidada em processos de sucessão familiar de empresas de médio porte e grupos empresariais, a Consulcamp está preparada para assessorar na determinação de estratégias eficazes e duradouras atendendo as necessidades específicas de cada cliente, realizando as diversas atividades requeridas para cada caso:

- ▶ Laudos de avaliações de empresas e de ativos.
- ▶ Laudos para estabelecimento de valor justo e impairment (IFRS).
- ▶ Constituição de Sociedades e alterações contratuais.
- ▶ Constituição de Holdings.
- ▶ Planejamento sucessório e proteção de ativos.
- ▶ Assessoria em Aquisições, Incorporação, Fusão e Cisão de Empresas.
- ▶ Assessoria às Sociedades Anônimas (estatutos, atas e livros).

Planejamento Tributário

Orientar a adoção de práticas adequadas no controle dos tributos e analisar suas conseqüências diretas e indiretas sobre a rentabilidade da empresa, buscando a redução da carga tributária.

- ▶ Revisão de processos fiscais e contábeis para SPED, NF-e e CT-e.
- ▶ Consultoria na implementação e validação da Substituição Tributária.
- ▶ Revisão, ou terceirização de cálculo de transfer price.
- ▶ Revisão de DIPJ e obrigações acessórias.
- ▶ Revisões trabalhistas e previdenciárias.

Campinas, 28 de fevereiro de 2012.

Ilmos.

Srs. Sócios, Dirigentes e Administradores
CIFA TEXTIL LTDA.

Prezados Senhores,

CONSULCAMP AUDITORIA E ASSESSORIA LTDA, CRC 2SP010626/O-4, representada pelos seus administradores, técnicos responsáveis, **ANTONIO MARCOS FAVARIN**, brasileiro, casado, contador e administrador de empresas, CRC-SP 1SP084374/O-1 e CRA-SP 7.220, **MÁRIO PRESENTE**, brasileiro, casado, economista, CORECON 1.400 e **LUIZ CLÁUDIO GIACIANI**, brasileiro, casado, engenheiro, CREA 060063922-5 e corretor de imóveis, CRECI 30.360-2, devidamente credenciado no IBAPE-SP, Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia.

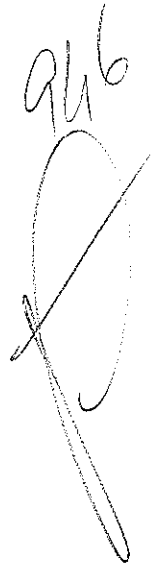
Todos estabelecidos à Rua Conceição nº 233, Centro, Campinas- SP, peritos distinguidos com a designação de V.Sas. para avaliar o valor justo aplicáveis aos bens móveis e imóveis da seguinte empresa:

| <i>Empresa</i> | <i>Unidade</i> |
|------------------|----------------------|
| CIFA TEXTIL LTDA | Matriz – Amparo (SP) |

Situada à Rua Doutor Antônio de Oliveira Nobrega, número 154, bairro Castelo, município de Amparo/SP tendo, os peritos, procedido aos estudos e diligências que se fizeram necessárias ao bom desempenho de suas funções, apresentam as conclusões a que chegaram consubstanciadas por meio deste relatório fundamentado, estruturado da seguinte maneira:

Estrutura do Trabalho

- I. Introdução;
- II. Objetivos do Trabalho;
- III. Bens Objeto de Análise;
- IV. Cronograma de Trabalho;
- V. Metodologia do Trabalho;
- VI. Resultados dos Trabalhos;
- VII. Conclusões;
- VIII. Bibliografia.

946


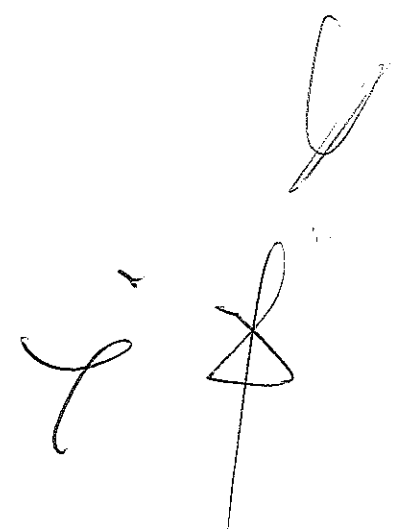
Anexos

Anexo I – Relação analítica dos ativos;

Anexo II – Fotos dos bens vistoriados;

Anexo III – Normas utilizadas para avaliação;

Anexo IV – Currículo dos Avaliadores.



I. Introdução

Com as alterações da legislação societária brasileira proporcionadas pela Lei nº 11.638/07 e Lei nº 11.941/09 essencialmente as disposições contábeis, novas práticas e critérios de avaliação de ativos e passivos foram introduzidos anteriormente, não abordados pela Lei das Sociedades por Ações nº 6.404/76.

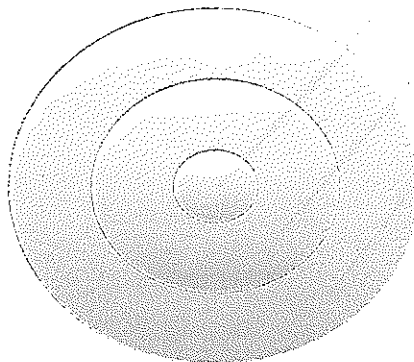
Adicionalmente objetivando a convergência às normas internacionais de contabilidade IFRS (*International Financial Reporting Standard*) novas regulamentações foram emitidas principalmente durante os anos de 2008 e 2009 pelo CPC (Comitê de Pronunciamentos Contábeis) através de seus pronunciamentos, orientações e interpretações técnicas.

Nesse contexto, uma das importantes mudanças é o critério de avaliação do Ativo Permanente, a depreciação e suas respectivas formas de cálculo sendo que a nova lei estabelece que as depreciações e amortizações do imobilizado devem ser efetuadas com base na vida útil econômica dos bens, todavia, com a adoção a partir do exercício iniciado em 01.01.2010.

Lei. 11.638/07
Depreciação com base na vida útil econômica dos bens.

CPC 27 de jun.09 (IAS 16) Ativo Imobilizado
(Disposições sobre métodos e critérios)

ICPC 10 Aplicação Inicial do CPC 27
(Menção sobre critérios de avaliação e avaliadores)



No Brasil, comumente, as organizações utilizam as taxas de depreciação fixadas pela legislação tributária federal sendo fator determinante para definir a vida útil dos bens, art. 310 do RIR/99. A mudança no critério deixa a forma legal disposta na legislação tributária procurando representar contabilmente a essência do uso do bem.

Operacionalmente, com base nos novos critérios aplicáveis ao Ativo Imobilizado sendo o valor justo e o valor residual deverão estar respaldados por relatório fundamentado emitido por especialistas que tenham experiência, competência profissional, objetividade e conhecimento técnico dos bens. (Base ICPC 10).

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

II. Objetivos do Trabalho

Com base na metodologia empregada pelos avaliadores especialistas, o presente trabalho teve como objetivos exclusivos apresentar o valor justo, o qual será base para o cálculo de depreciação e consequente registro contábil dos bens da CIFA TEXTIL LTDA., contemplando as máquinas, equipamentos, veículos e demais classes relacionadas no anexo I desse relatório.

O presente relatório fundamentado visa atender as disposições do CPC 27 – Ativo Imobilizado e premissas do ICPC 10 - Interpretação Sobre a Aplicação Inicial ao Ativo Imobilizado e à Propriedade para Investimento dos Pronunciamentos Técnicos CPCs 27, 28, 37 e 43.

1. De acordo com o CPC 27, o método de depreciação reflete o padrão de consumo pela entidade dos benefícios econômicos futuros.
2. De acordo com o CPC 27, valor justo é o valor pelo qual um ativo pode ser negociado entre as 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.
3. Procurou-se justificar as conclusões fornecendo-se as bases para julgamento dos critérios e dos elementos que pareceram indispensáveis à perfeita compreensão dos resultados, embora se evitando a descrição e fundamentação muito prolixa dos dados coligidos e analisados.
4. No presente trabalho, assume-se que a documentação oferecida e levantada esteja correta e que as informações fornecidas por terceiros foram de boa fé e são confiáveis.
5. Na presente avaliação não serão assumidas responsabilidades sobre a matéria legal ou de engenharia, excluídas ou implícitas no exercício da função a que foi designada, principalmente estabelecidos em leis, códigos ou regulamentos próprios.

6. Não foram efetuadas investigações específicas no que concerne a defeitos em documentações fornecidas, por não se integrarem ao escopo deste trabalho.

7. A mencionada unidade de negócio foi visitada, os bens foram inspeccionados fisicamente, bem como, foram avaliados os planos de manutenção, utilização e especificações técnicas de aplicação.



III. Bens Objeto de Análise

Para avaliação, os bens que foram submetidos à vistoria, estão em lista no anexo I, pressupostamente existentes em cada localidade, a qual foi utilizada como base para a realização de todos os procedimentos dos trabalhos, sendo que qualquer possível variação dos dados constantes nos anexos I desse relatório para o módulo do sistema do ativo imobilizado, bem como, contabilidade não constituíram objeto do trabalho.

[Handwritten signature and scribbles on the right margin]

IV. Cronograma de Trabalho

O presente trabalho de avaliação do método de depreciação e valor justo foi procedido durante o mês de janeiro de 2012, com visitas físicas dos especialistas às unidades de negócio, bem como, às empresas terceiras de acordo com a localização dos bens. As visitas foram divididas da seguinte maneira:

- **Visita para Inspeção Física dos Bens:** Inspeção física técnica (vistoria) dos bens, levantamento fotográfico dos ativos imobilizados a serem avaliados, avaliação dos procedimentos e práticas aplicadas à manutenção dos ativos imobilizados.

V. Metodologia do Trabalho

Como base para avaliação foram levadas em consideração as seguintes premissas:

- a) **antecedentes internos:** investimentos em substituições dos bens, informações relacionadas à sobrevivência dos ativos, informações contábeis, especificações técnicas e inventários físicos existentes;
- b) **antecedentes externos:** informações referentes ao ambiente econômico onde a entidade opera novas tecnologias, benchmarking, recomendações e manuais de fabricantes e taxas de vivência dos bens;
- c) **estado de conservação dos bens:** informações referentes à manutenção, falhas e eficiência dos bens.

Na metodologia de trabalho adotada, para levantamento das premissas descritas, foram levados em consideração os seguintes procedimentos:

A) Estrutura do Trabalho

A estrutura do trabalho foi desenvolvida conforme os tópicos abaixo:

- 1) Avaliação física (vistoria) e levantamento fotográfico dos ativos imobilizados, com o objetivo de:
 - a) Constatar a existência física dos ativos;
 - b) Levantar as condições de operação dos ativos (quantidade de turnos, tipo de operação e o ambiente no qual o ativo está localizado);
 - c) Avaliar o estado de conservação e as condições de manutenção dos ativos, visando identificar avarias aparentes e/ou problemas durante a operação dos

mesmos, tais como: barulhos indesejáveis e vazamentos aparentes em máquinas e equipamentos.

2) Análise dos procedimentos e práticas aplicadas à manutenção dos ativos imobilizados, com o intuito de avaliar a abrangência e os tipos de manutenção que os ativos são submetidos.

3) Determinação do método de depreciação apropriado dos ativos imobilizados, de acordo com a natureza e utilização de cada bem.

4) Atribuição do valor de mercado de cada bem.

5) Apresentação dos resultados.

B) Determinação do Valor Justo

De acordo com o CPC 27, valor justo é o valor pelo qual um ativo pode ser negociado entre as 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.

• Valor das Máquinas, Equipamentos e Demais Classes

Na determinação do valor justo dos ativos imobilizados, a metodologia adotada será com base na ABNT NBR 14653-5 que visa detalhar e complementar os procedimentos gerais estipulados na ABNT NBR 14653-1, que é a norma-guia, nos aspectos que dizem respeito à avaliação de máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral.

Além dos procedimentos para as avaliações destes bens, apresenta procedimentos específicos para a avaliação de valores em risco, avaliação para comércio exterior e reavaliação para ativos imobilizados.

Efetuando um comparativo entre as definições contidas no CPC 27 e nas Normas ABNT NBR 14653, podemos considerar que valor justo e valor de mercado possuem o mesmo significado.

C) Apresentação dos resultados

Os ativos imobilizados estão divididos nas seguintes classes de ativos: máquinas, equipamentos; veículos; equipamentos de informática; móveis e utensílios.

No tocante a determinação do valor justo dos ativos imobilizados, dentro da classe apresentada, foi utilizado o Método Comparativo de Dados de Mercado, através da obtenção de valor de mercado para compra, ou seja, valor provável pelo qual o proprietário industrial reporia um bem isolado no mercado, no estado em que se encontra.

Para os ativos que não foi possível determinar o valor de mercado, a valoração foi realizada através do custo de reedição, que nada mais é do que o custo de reprodução, descontada a depreciação do bem, tendo em vista o estado em que se encontra. A depreciação do bem é calculada pelo método mais apropriado ao caso.

E) Considerações sobre as Práticas de Manutenção dos Ativos Imobilizados

Durante os nossos trabalhos de avaliação física (vistoria) dos ativos imobilizados, pudemos observar que a CIFA TEXTIL LTDA., possui práticas aplicadas, onde foi possível constatar, que operacionalmente, a empresa mantém seus bens em bom estado de funcionamento, com localizações apropriadas para o desenvolvimento de suas funções, não tendo exposição a agentes destruidores entre outros fatores, que na prática evidenciam a manutenção preventiva de todos os tipos de bens.

VI. Resultados dos Trabalhos

1) Determinação do Valor Justo

a) Máquinas, Equipamentos e Outros Bens

As máquinas e equipamentos objeto da presente avaliação se encontram em pleno funcionamento, nas instalações industriais da interessada e em bom estado de conservação.

Na determinação do preço considerou-se o critério de preço de mercado, nas condições de funcionamento verificadas. Todos os bens, e os valores atribuídos estão relacionados no anexo I do presente relatório, sendo que o valor total é de R\$ 7.360.000,00 (sete milhões, trezentos e sessenta mil reais)

9/5/6

Conclusões

Tendo por base os objetivos dos trabalhos propostos, sendo a determinação do método de depreciação e valor justo dos ativos imobilizados dos bens da CIFA TEXTIL LTDA., concluímos o presente relatório fundamentado com fins específicos para atendimento dos requisitos contábeis supramencionados.

O valor total de mercado dos bens avaliados é de **R\$ 7.360.000,00 (sete milhões, trezentos e sessenta mil reais)**

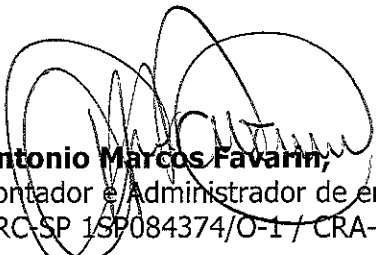
Os signatários atestam não terem no presente, tampouco, almejam para o futuro quaisquer interesses nos bens objeto da presente avaliação e/ou vantagens com relação à matéria envolvida no presente trabalho.

Os honorários profissionais contratados não estão de forma alguma sujeitos às conclusões deste Laudo.


O presente laudo foi compilado em anverso, com todas as páginas devidamente conferidas e rubricadas, sendo a última datada e assinada pelos signatários.

Acompanham 04 (quatro) anexos.

Campinas, 28 de fevereiro de 2012.


Antonio Marcos Favarin,
Contador e Administrador de empresas
CRC-SP 1SP084374/O-1 / CRA-SP 7.220


Mario Presente
Economista
CORECON 1.400

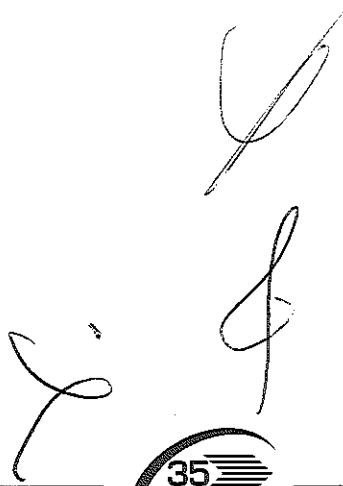

Luiz Cláudio Giaciani
CREAA-060063922-5
Engenheiro Civil

Bibliografia

- Tabela de Vida Útil Alemã (de Caliqua) – Fonte: José Gil Chede – Curso de Avaliações de Máquinas – X COBREAP.
- Tabelas com dados observados em canteiros de obras brasileiras – Fonte: José Gil Chede – Curso de Avaliações de Máquinas – X COBREAP.
- Períodos sugeridos para vida útil – Fonte: Rogério Bustamante – Avaliação de complexos industriais – Editora Forense.
- Vida útil para cálculo de depreciação e obsolescência – (Extraído do Boletim F do Serviço de Rendas Internas do Departamento do Tesouro dos EUA).
- Vida útil estimada – Segundo estudos desenvolvidos pelo Engº Osório Accioly Gatto.
- Vidas Úteis – Fonte: Engº Vitor Carlos Fillinger – Avaliações para garantias – Editora PINI.

959

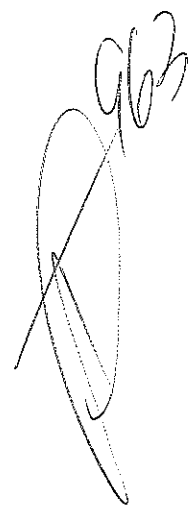

Anexo I – Relação analítica dos ativos



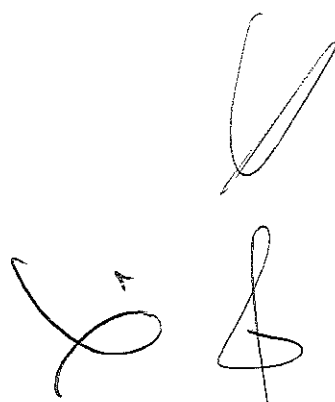
| Sector | Qtd | Descrição | Valor Justo (R\$) | Vida Útil Residual (anos) |
|--|-----|--|-------------------|---------------------------|
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 32 | Tranceadeira (Nadolosky) | 25.600,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 48 | Tranceadeira (Nadolosky) | 38.400,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 64 | Tranceadeira (Nadolosky) | 51.200,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 72 | Tranceadeira (Nadolosky) | 57.600,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 299 | Tranceadeira (Torre) | 239.200,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 96 | Tranceadeira (Torre) | 76.800,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 6 | Espuladeira (Honninger) (4 fusos/máq.) | 21.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 5 | Espuladeira (Torre) (4 fusos/máq.) | 17.500,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 2 | Espuladeira (Nadolosky) (2 fusos/máq.) | 5.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 1 | Bobinadeira (Sahm) (6 fusos) | 27.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 1 | Rocadeira (Frans Muller) (20 fusos) | 8.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 1 | Novelaira (5 fusos) | 15.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS TRANCEDEIRAS | 1 | Enqumadeira (35 fusos) | 30.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Concalleira (Murata) (50 fusos) | 80.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Concalleiras (Belcone) (40 fusos) | 8.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Concalleiras (Belcone) (40 fusos) | 8.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Rocadeira (Frans Muller) (16 fusos) | 8.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Rocadeira (Frans Muller) (20 fusos) | 8.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Higroiliteira | 5.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Pressa Hidráulica (5 ton.) | 8.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Balança de Piso c/ Indicador Digital (Toledo) | 3.100,00 | 10 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Impressora Térmica (Seal) | 3.900,00 | 10 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Retorcedeira (Fasa Zinser) (216 fusos) | 45.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Retorcedeira (Fasa Zinser) (256 fusos) | 55.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Retorcedeira (Fasa Zinser) (256 fusos) | 55.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA MURATA | 1 | Concalleira (Murata) (24 fusos) | 14.400,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS CARDAS | 2 | Carda (Bolelli) - Guarnição Rígida | 60.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS CARDAS | 1 | Carda (Bolelli) - Guarnição Doca Madeira | 15.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS CARDAS | 2 | Carda (Bernardt) | 60.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS CARDAS | 1 | Batedor | 15.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS CARDAS | 1 | Carda Lobo | 22.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS CARDAS | 4 | Passadeiras (NSC) | 40.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS PASSADEIRAS - (CARDAS) | 4 | Passadeiras (NSC) | 40.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS PASSADEIRAS - (CARDAS) | 2 | Macarouqueira (NSC) (32 fusos) | 40.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS PASSADEIRAS - (CARDAS) | 1 | Filatório Piloto c/ 4 fusos (Marate - 1991) | 10.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DAS PASSADEIRAS - (CARDAS) | 1 | Balança de Piso c/ Indicador analógico (Toledo) | 3.800,00 | 10 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 1 | Filatório (Cognetex) (256 fusos) | 5.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 2 | Filatório (Cognetex) (512 fusos) | 20.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 1 | Filatório (Cognetex) (480 fusos) | 10.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 2 | Filatório (Fasa) (516 fusos) | 330.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 1 | Central de Sopr e Aspiração (Stemmann) | 30.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 1 | Macarouqueira (NSC) (64 fusos) | 40.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 2 | Passadeira (NSC) | 30.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 1 | Passadeira (NSC) | 10.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 2 | Climatizador de Ar (STDEC) | 20.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 1 | Passadeira (NSC) | 10.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DOS FILATORIOS | 1 | Passadeira (NSC) | 10.000,00 | 15 |
| FIACÇÃO - SEÇÃO DA CRAQUEADEIRA | 1 | Craqueadeira (Seydel) | 30.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento (Iima) | 105.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento (Obermaler 2009) | 175.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento (Obermaler 2008) | 175.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Turbo (Indsteel - 1100) | 190.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Multitub 100 (Indsteel) (4 corpos) | 140.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Multitub 200 (Indsteel) (6 corpos) | 150.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Multitub (Indsteel) (2 corpos) | 70.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento (Indsteel) (1 corpo) | 40.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Multitub (Indsteel) (3 corpos) | 138.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Compact Bloc 350 (Indsteel) | 35.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Compact Bloc 450 (Indsteel) | 35.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento (Indsteel 125) (1 corpo) | 22.500,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Cap. 10 kg (Obermaler 100/2) | 20.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Cap. 10 kg (Obermaler 100/1) | 20.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Aparelho de Tingimento Vaurb Yam (Metal Working) | 215.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Estufa (Bernauer) | 12.000,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Centrifuga (Kranfs) | 50.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Centrifuga (Pana American) | 35.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Autoclave (Indsteel) | 70.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Balança de Precisão 5,0 kg (Marte) | 1.800,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Balança de Precisão 0,5 kg (Marte) | 1.800,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Tanque de Inox de 1000 litros c/ Serpentina Cont. Temp. e Batedor Elétrico | 10.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Tanque de Inox de 1000 litros c/ Serpentina Cont. Temp. e Batedor Elétrico | 12.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Balança Mecânica de Plataforma - Cap. Máx. 150 kg (Toledo) | 1.200,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Balança Mecânica de Plataforma - Cap. Máx. 75 kg (Toledo) | 1.000,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Talha Elétrica Ponte Rolante - Cap. Máx. de 3.200 kg (Kone) | 18.000,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Batedor Elétrico Haste de 0,80 m. | 900 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Cabine de Luz | 2.100,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Filtro Inox TP 635 E Pressão Máx. 10 Bar (Tech Filter) | 7.000,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Plataforma de Piso com Estrutura Metálica de 4,92 m x 2,95 m. p/ Máquinas. | 10.000,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 1 | Plataforma de Piso com Estrutura Metálica de 3,00 m x 2,80 m. p/ Máquinas. | 8.000,00 | 10 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DAS CALDEIRAS | 1 | Caldeira c/ Antefornalha (Heatmaster) | 85.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DAS CALDEIRAS | 1 | Caldeira (ATA) | 50.000,00 | 15 |
| TINTURARIA - SEÇÃO DE TINGIMENTO | 2 | Tanque metálico cap. 32000 litros/cada | 16.000,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 1 | Retorcedeira (Lezzeni / Barmag) (96 fusos) | 60.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 3 | Retorcedeira (Lezzeni / Barmag) (120 fusos) | 225.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 4 | Retorcedeira (Lezzeni / Barmag) (120 fusos) | 300.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 1 | Retorcedeira D24 (Saurer Alma) (152 fusos) + Galola | 88.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 2 | Retorcedeira DD39 F34 (Barmag) (128 fusos) | 140.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 2 | Retorcedeira DD39 F34 (Barmag) (128 fusos) | 140.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 1 | Retorcedeira (Lezzeni / Barmag) (120 f/carret.) + Galola | 80.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 1 | Rocadeira (Landert) (20 fusos) | 8.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 12 | Bobinadeira (Barmag) | 42.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 7 | Bobinadeira (Longo) (4 fusos/cada) | 84.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 1 | Bobinadeira Judith (192 fusos) | 20.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 1 | Sistema de Umidificação com Cont. de Temp. Digital e 7 Exaustores (Stormist) | 50.000,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 1 | Batedor de Rocas Pneumático com 2 Compressores | 10.000,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS LEZZENNI | 1 | Balança de Piso c/ Indicador Digital (Toledo) | 3.100,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 1 | Viconeira 2,5" (Longo) (6 fusos) | 12.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 1 | Viconeira 2,5" (Longo) (6 fusos) | 12.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 1 | Viconeira 2,5" (Longo) (6 fusos) | 12.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 1 | Viconeira 2,5" (Longo) (6 fusos) | 12.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 4 | Viconeira 4" c/ lubrificador (Longo) (6 fusos) | 72.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 2 | Viconeira 4" (Longo) (6 fusos) | 30.000,00 | 15 |

| Setor | Qtd | Descrição | Valor Justo (R\$) | Vida Útil Residual (anos) |
|--|-----|--|-------------------|---------------------------|
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 4 | Viconeira 4" (Longo) (6 fusos) | 60.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 3 | Viconeira 4" (Longo) (6 fusos) | 45.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 2 | Impressora Térmica (Seal) | 8.000,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 1 | Balança de Precisão + Etiquetadora (Filizola) | 4.500,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 1 | Impressora Térmica (Seal) | 4.000,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO VICONEIRAS | 1 | Viconeira LXA-V Plus 2,5" (Longo) (6 fusos) | 108.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS PLASTIFICADORAS | 1 | Plastificadora CIFA (138 fusos) | 80.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS PLASTIFICADORAS | 2 | Plastificadora CIFA (144 fusos) | 180.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS PLASTIFICADORAS | 1 | Plastificadora CIFA (144 fusos) Pneumática | 145.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS PLASTIFICADORAS | 1 | Plastificadora CIFA (144 fusos) Pneumática | 260.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO LEZZENI FIOS TÉCNICOS | 1 | Retorcedeira (Lezzeni / Barmaq) (120 f/carret.) + Galola | 90.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO LEZZENI FIOS TÉCNICOS | 1 | Retorcedeira (Lezzeni / Barmaq) (120 fusos/carrete) | 80.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO LEZZENI FIOS TÉCNICOS | 5 | Bobinadeira (Barmaq) | 17.500,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Retorcedeira (Lezzeni / Barmaq) (120 fusos) + Galola | 85.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Retorcedeira (Santa Clara) (60 fusos) | 10.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Rozadeira (Franz Muller) (20 fusos) | 8.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 2 | Enceradeira (24 fusos) | 60.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Enceradeira (36 fusos) | 48.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Estradeira / Engomadeira (Mathis) (24 fusos) | 40.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Bobinadeira (Longo) (6 fusos) | 15.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 2 | Bobinadeira (Longo) (6 fusos) | 30.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 2 | Bobinadeira (Longo) (6 fusos) (p/ 100g) | 30.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Viconeira (Longo) (6 fusos) | 15.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Bobinadeira (Longo) (6 fusos) | 15.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Bobinadeira (Longo) (6 fusos) | 15.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Espaladeira p/ Carretilha (Honneger) (2 fusos) | 2.000,00 | 15 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Balança de Precisão (Marte) | 1.800,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Balança de Precisão + Etiquetadora (Filizola) | 4.500,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 2 | Impressora Térmica (Seal) | 8.000,00 | 10 |
| RETORÇÃO - SEÇÃO DAS ENCRADEREIRAS | 1 | Retorcedeira (Santa Clara) (112 fusos) | 20.000,00 | 15 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Tomo Incompleto | 2.000,00 | 5 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Tomo | 15.000,00 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Furadeira de Bancada | 1.000,00 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Aparelho de Solda de 400 A | 2.000,00 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Aparelho de Solda 200 A | 1.600,00 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Máquina Multifuncional (Serra/Lixadeira/Furadeira) | 1.500,00 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Serra Fita | 700 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Serra Circular | 760 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Pressa Hidráulica 3 Ton. | 3.000,00 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Pollicorte | 800 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Macarico | 800 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Fresadora Kone | 2.500,00 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Esmerli Grande Profissional Industrial | 2.000,00 | 10 |
| MANUTENÇÃO MECÂNICA | 1 | Esmerli Médio Profissional Industrial | 500 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Dinamômetro K 500 (Kratos) | 12.000,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Torçômetro Automático Mod. 2200 (Marte) | 5.500,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Tituladora Aspa Automática p/ 7 espulas (Marte) | 5.500,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Balança de Precisão 0,5 kg (Marte) | 1.800,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Balança de Precisão 0,5 kg (Marte) Reserva Laboratório | 1.800,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Aparelho de Encolhimento Têxtil | 2.500,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Torçômetro Manual | 800 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Tituladora Aspa Manual | 1.200,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Estroboscópio Digital | 1.600,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Impressora Térmica (Seal) | 4.000,00 | 10 |
| LABORATORIO FÍSICO | 1 | Máquina de Cartelas e Mostruários | 3.150,00 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Aparelho de Tingimento HT (Mathis) ALT-1-B-2299 | 26.000,00 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Aparelho de Tingimento Tingimat (Mathis) Ting-B-2087 | 12.000,00 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Balança de Precisão 0,5 kg (Marte) | 1.800,00 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Balança de Precisão 0,220 kg (Marte) | 1.800,00 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Estufa de Secagem | 5.000,00 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Cabine de Luz | 2.000,00 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Aparelho Ultra Som Max Clean - Unique | 1.000,00 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Bomba de Vácuo | 600 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 4 | Manta Aquecedora com Controlador de Temperatura | 600 | 10 |
| LABORATORIO QUÍMICO | 1 | Capela de Exaustão de Gases | 1.700,00 | 10 |
| ADMINISTRATIVO | 59 | Computador c/ Monitor (Ativo) | 59.000,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 17 | Computador (Inativo - Estoque) | 5.100,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 13 | Monitor (Inativo - Estoque) | 2.600,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 2 | Notebook Compaq | 1.000,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 2 | Notebook Vostro 1520 | 3.000,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Servidor p/ Arquivos | 1.700,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Servidor p/ Logix | 6.500,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Servidor p/ Internet | 3.600,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Servidor p/ Logix | 19.500,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Impressora Jato de Tinta (Multifuncional) | 200 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 10 | Impressora Jato de Tinta (Comum) | 1.500,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 8 | Impressora Matricial | 3.200,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 5 | Impressora Laser (Ativa) | 2.500,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Impressora Matricial Epson 5000 | 5.000,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Impressora Térmica (Seal) - Expedição | 2.000,00 | 10 |
| ADMINISTRATIVO | 7 | Impressora Térmica (Seal) | 14.000,00 | 10 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Central PABX c/ 10 Linhas e 40 Ramais | 600 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 17 | Aparelho de Ar Condicionado | 6.800,00 | 10 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Aparelho de Ar Condicionado Split Springer | 2.700,00 | 10 |
| ADMINISTRATIVO | 3 | Equipamentos Informática (Leitor Óptico, etc) - Abvo | 1.050,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 5 | Equipamentos Informática (Leitor Óptico, etc) (Inativo - Estoque) | 750 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Nobreak CM Comando com Módulo de Bateria - Modelo TRA 3000 KVA 2,0 | 1.000,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 2 | Estabilizador Eletrônico - CM Comando Perfection Modelo: TI 5000 - 5 KVA | 6.000,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Estabilizador Rea Trifásico - Safe Ener Ware - Modelo Res 5000 Tri 5,0 KVA | 800 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Central de Monitoramento - STAND ALONE INTELBRAS VD16E480 | 2.000,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 1 | Central de Monitoramento - STAND ALONE TOP CAM 4CHDI264 | 400 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 20 | Câmeras de Monitoramento de 25 m a 150 m | 5.000,00 | 5 |
| ADMINISTRATIVO | 6 | Máquina de Escrever Elétrica | 1.500,00 | 5 |
| VEICULOS | 1 | GOL 1.6 Fabr. 2011 - 2012 - Placa EVP-4591 | 30.600,00 | 10 |
| VEICULOS | 1 | GOL 1.6 Fabr. 2011 - 2012 - Placa ERH-9317 | 30.000,00 | 10 |
| VEICULOS | 1 | EMPLTUADEIRA - HYSTER 55 N - Ano 1982 CAP. 2500 kg | 20.000,00 | 10 |
| VEICULOS | 1 | TRATOR AGRALE 4100 | 7.000,00 | 5 |
| VEICULOS | 1 | PALIO 1.0 FIRE ECONOMY Fabr. 2012 - 2012 - Placa - EWO-1269 | 23.500,00 | 10 |
| VEICULOS | 1 | FIAT FIORINO 1.6 Fabr. 2006-2007 Placa DUK-7684 (NH - RS) | 24.000,00 | 10 |
| VEICULOS | 1 | Moto HONDA CG 125 CARGO KS - 2010-2011 Placa ESK-3321 (Franca - SP) | 4.500,00 | 10 |
| VEICULOS | 1 | Moto HONDA CG 125 CARGO KS - 2011-2012 Placa ISM-6725 (NH-RS) | 5.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 2 | Medidor de Energia Digital Modelo 2180 (Elo) | 14.000,00 | 10 |

| Sector | Qtd | Descrição | Valor Justo (R\$) | Vida Útil Residual (anos) |
|--|-----|---|---------------------|---------------------------|
| GERAL CIFA | 1 | Chave Dijuntora Automática Tipo 3AC (Siemens) | 6.400,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 2 | Conjunto de Banco de Capacitor Automático | 1.800,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 2 | Transformador de 500 KVA/220V | 30.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Transformador de 500 KVA/380V | 15.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Transformador de 300 KVA/220V | 11.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Transformador de 225 KVA/220V | 10.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Balança Plataforma p/ Caminhão 20t Mod. 9091 ID Digital (Toledo) - Div. de 5 kg | 16.000,00 | 15 |
| GERAL CIFA | 1 | Impressora Térmica (Seal) - Expedição | 4.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Compressores Trivellato | 1.200,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Compressores Shulz (7 Comp. Tamanhos Variados) | 10.500,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 14 | Splicer 114 (Mesdan) | 42.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Splicer 1401 Externo (Mesdan) | 3.500,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 2 | Splicer 101 Sobrepor (Mesdan) | 6.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Splicer 114 (Mesdan) | 5.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 2 | Splicer 116 (Mesdan) | 10.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Cabine de Audiometria | 1.750,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 4 | Paleta Big L 2000 - Cap. 2.000 kg | 3.800,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 2 | Paleta Big Compact R2 SV2 | 1.800,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Paleta Big Modelo Transpaleta PL 2000 com Balança Digital | 3.200,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Paleta Big Modelo L2GB (Evolution) | 950 | 10 |
| GERAL CIFA | 169 | Containers de Aço (LxAxP) 870x810x780 mm | 67.600,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 7 | Containers de Aço com Rodizio (LxAxP) 870x810x780 mm | 3.150,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 47 | Containers de Aço (LxAxP) 780x590x780 mm | 16.450,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 12 | Containers de Aço com Rodizio (LxAxP) 780x590x780 mm | 4.800,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Phmetro | 650 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Lavadora Térmica de Alta Pressão (Karcher) | 3.000,00 | 5 |
| GERAL CIFA | 1 | Aerador Modelo 539 EZ - Potência 10,4 hp (Falk) | 8.000,00 | 10 |
| GERAL ETE - Reservatório de Equalização | 2 | Bomba (KSB) Tipo 40-20 Cap. 15 m³/h c/ motor WEG Mod. 90 S - 2 CV | 800 | 10 |
| GERAL ETE - Reservatório de Decantação | 2 | Bomba (KSB) Tipo KWPK 50-160 Cap. 5 m³/h c/ motor WEG Mod. 90 S - 1,5 CV | 800 | 10 |
| GERAL ETE - Reservatório de Decantação Vinil | 2 | Bomba (Rudo) Modelo RB 5 - 1,5 CV | 800 | 10 |
| GERAL ETE (Estação de Tratamento de Efluentes) | 1 | Macromedidor (Woltmann) Horizontal mod. Beta MWN, vazão máxima 30m³/h | 1.200,00 | 10 |
| GERAL ETE (Estação de Tratamento de Efluentes) | 1 | Macromedidor Woltmann Irrigação mod. Beta WI, vazão máxima 30m³/h | 900 | 10 |
| GERAL ETE (Estação de Tratamento de Efluentes) | 1 | Macromedidor Ultrassônico mod. Octave, vazão máxima 30m³/h Digital | 3.000,00 | 10 |
| GERAL ETE (Estação de Tratamento de Efluentes) | 1 | Filtro de Areia Ø 1300 mm x 1300 mm altura (1725 litros) | 2.000,00 | 10 |
| GERAL ETA (Estação de Tratamento de Água) | 2 | Bomba (Darks) Modelo CP9 c/ motor WEG 5 CV | 1.800,00 | 10 |
| GERAL ETA (Estação de Tratamento de Água) | 1 | Bomba (Marks) c/ motor Eberle 7,5 CV | 2.000,00 | 10 |
| GERAL ETA (Estação de Tratamento de Água) | 1 | Bomba (Fal) Modelo 125x100x20 c/ motor WEG 15 CV | 3.000,00 | 10 |
| GERAL ETA (Estação de Tratamento de Água) | 1 | Filtro Inox IP 1236 FE Pressão Máx. 10 Bar (Tech Filter) | 7.000,00 | 10 |
| GERAL CIFA | 1 | Bomba de 7,5 CV - Central de Hidrantes | 2.000,00 | 5 |
| GERAL CIFA | 1 | Bomba de 30 CV - Central de Hidrantes | 2.500,00 | 5 |
| FILIAL FRANCA | 1 | Microcomputador Dell Celeron, 2,20 1 GB Ram HD 250 GB DVD-RW | 500 | 5 |
| FILIAL FRANCA | 1 | Monitor Dell E1709W | 300 | 5 |
| FILIAL FRANCA | 1 | Impressora Laser Monocromática HP LaserJet 1320 | 200 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Microcomputador Lenovo E100 Celeron, 2,00 GHz, 1 GB Ram HD 250 GB DVD-RW | 500 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Monitor LCD 15.6" - Samsung SyncMaster 633NW | 300 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Microcomputador HP D325 Athlon Xp2000+, 1,66 GHz, 1 GB + 256 MB Ram HD 40 GB Disquete 3.1/2 CD ROM | 500 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Monitor LCD 17" - LG Flatron W1752T | 300 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Microcomputador HP DX2025M Sempron 3000+, 1,81 GHz, 1 GB + 256 MB de Ram HD 40 Disquete 3.1/2 GB CD ROM | 500 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Monitor LCD 15.6" - Samsung SyncMaster 633NW | 300 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Microcomputador Pentium IV, 1,60 GHz, 512 MB Ram HD 40 Disquete 3.1/2 | 500 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Monitor CRT 15" - LG StudioWorks 520 51 | 300 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Microcomputador HP D325 Athlon Xp2600+, 2,13 GHz, 1 GB Ram HD 40 GB Disquete 3.1/2 CD ROM | 500 | 5 |
| FILIAL NOVO HAMBURGO | 1 | Monitor LCD 15.6" - Samsung SyncMaster 633NW | 300 | 5 |
| TOTAL GERAL | | | 7.360.000,00 | |

963


Anexo II – Fotos dos bens vistoriados





Abh

Foto 01: Máquina Retorcedeira Barmag.



[Handwritten signature]

Foto 02: Máquina Retorcedeira Lezzen.

[Handwritten signature]



Handwritten signature or initials.

Foto 03: Máquina Retorcedeira Lezzeni.



Handwritten signature or initials.

Foto 04: Máquina Rocadeira Landert.

Handwritten signature or initials.



gdb

Foto 05: Máquina Retorcedeira Saurer.



[Handwritten signature]

Foto 06: Sistema de Batedor c/ 2 Compressores.



904
R

Foto 07: Máquinas Bobinadeiras Barmaq.



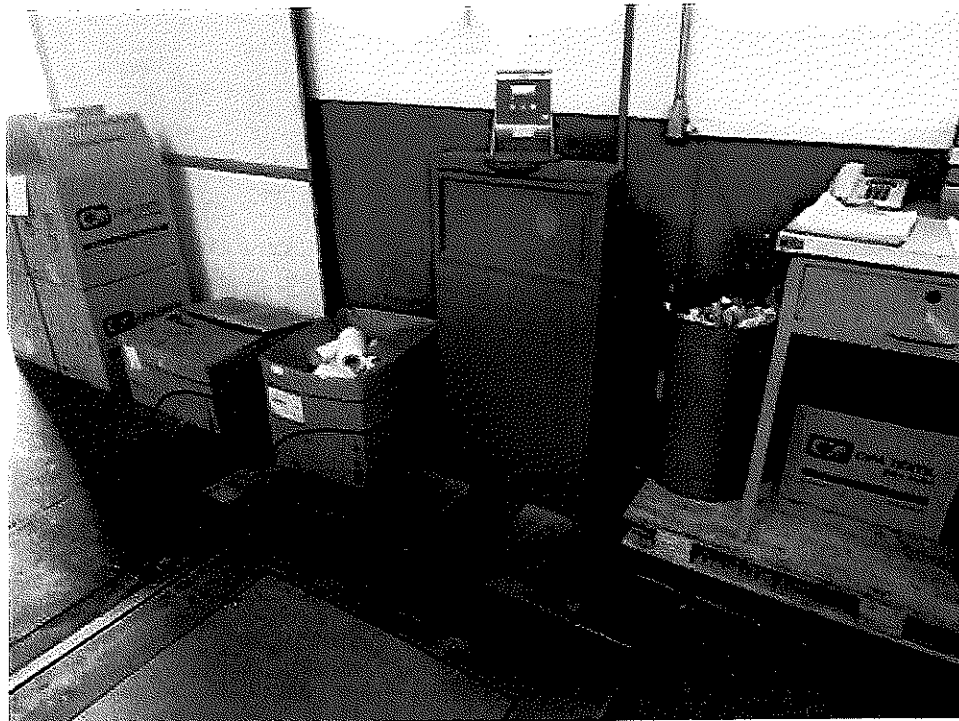
1
B

Foto 08: Splicer Mesdan.



Handwritten signature and scribbles.

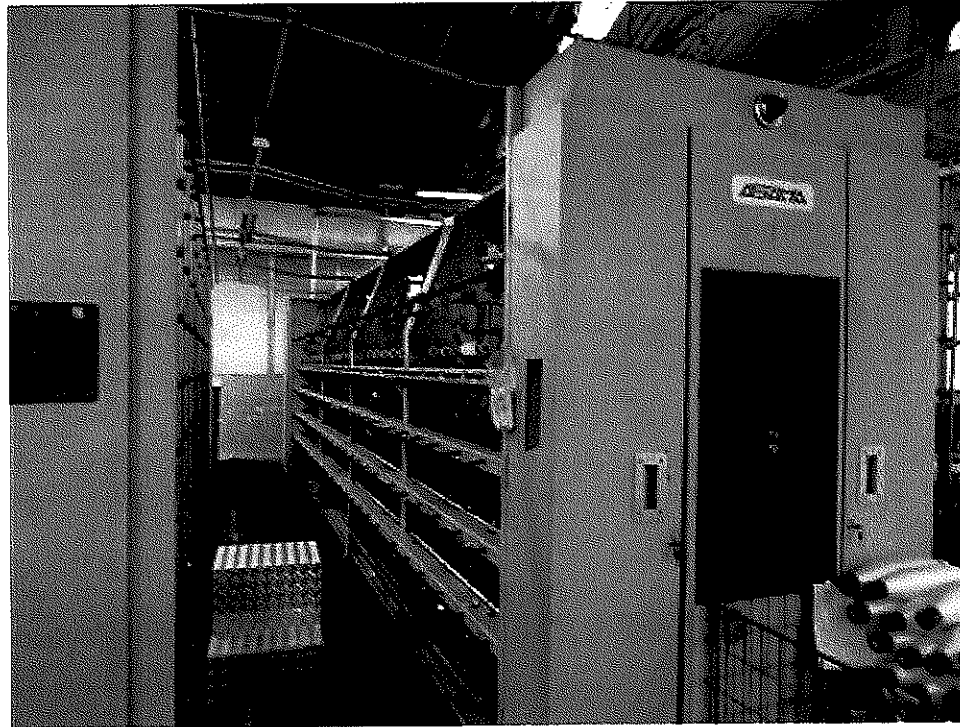
Foto 09: Máquinas Bobinadeiras Longo.



Handwritten signature.

Foto 10: Balança de Piso Toledo.

Handwritten signature.



[Handwritten signature]

Foto 11: Máquina Bobinadeira Judith.



[Handwritten signature]

Foto 12: Paleteira Manual - 2.000kg.

[Handwritten signature]



Foto 13: Máquinas Plastificadoras.

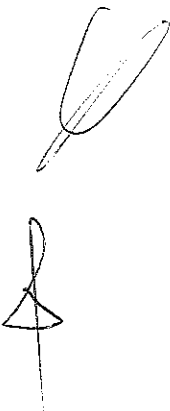
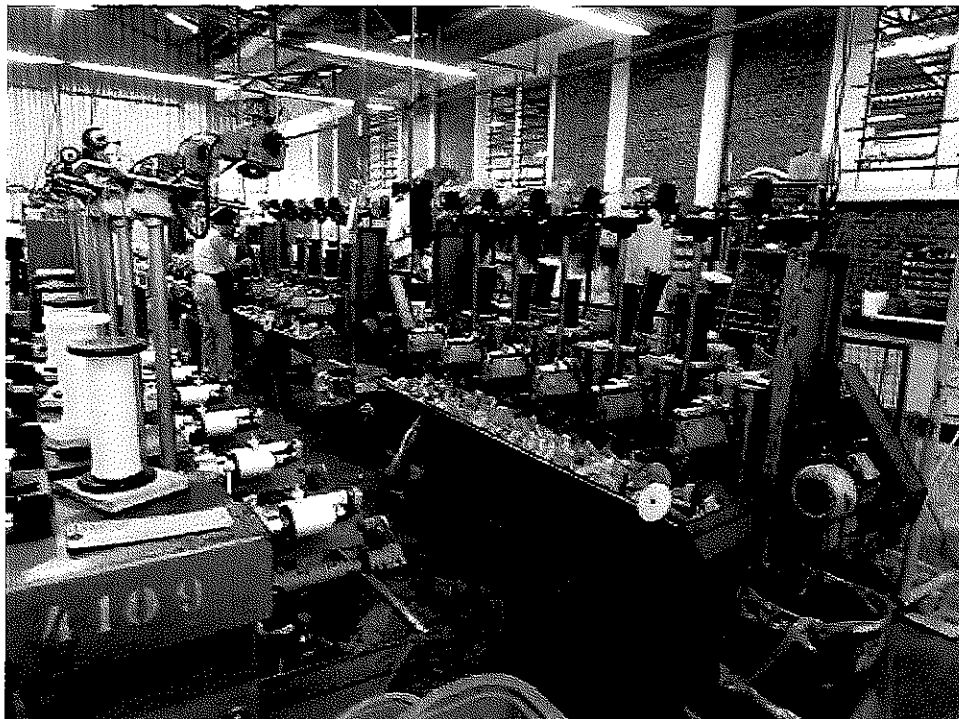


Foto 14: Máquinas Viconeiras 2,5" Longo.