



ANEXO II.6

LAUDO DE AVALIAÇÃO UNIDADE RIO GRANDE



SOPARCONSULT

LAUDO DE AVALIAÇÃO PATRIMONIAL

UNIDADE: RIO GRANDE - RS

FERTILIZANTES



HERINGER

DATA BASE: 28 de Fevereiro de 2019



ÍNDICE

01. Sinopse
02. Responsabilidade Técnica
03. Identificação do Proprietário
04. Metodologia
05. Identificação dos imóveis
06. Vistoria e Caracterização dos imóveis
07. Máquinas e Equipamentos Industriais
08. Avaliação dos Imóveis
 - Cálculos das construções
 - Inferência Estatística
 - Relatório dos bens avaliados
09. Termo de Encerramento

Anexos:

1. Amostragem Fotográfica
2. Títulos de propriedade
3. Plantas/ Croqui
4. Normas de avaliação da ABNT
5. Credenciamento / Habilitação / ART

01. SINOPSE

O presente Laudo de Avaliação foi elaborado por solicitação de **FERTILIZANTES HERINGER S.A.** com objetivo de elaboração de Laudo de Avaliação Patrimonial, a valor de mercado, dos bens móveis e imóveis pertencentes ao seu ativo Imobilizado, em conformidade com as normas 14.653-2, 14653-3 e 14.653-5 da ABTN.

Nos próximos tópicos estão descritos os critérios adotados para o presente Laudo, a metodologia aplicada, as informações resultantes das vistorias, diligências e levantamento de preços e documentação necessária para elaboração deste.

Obteve-se para os bens avaliados o seguinte **RESUMO DE VALORES**:

UNIDADE DE RIO GRANDE - RS

Valores em Reais – R\$

CONTA CONTÁBIL	VALOR AVALIADO
Benfeitorias	8.059.465,92
Ferramentas	77.494,11
Informática	118.326,86
Laboratório	3.836,70
Maqs Operatrizes	745.000,00
Maqs/Equips Inds	5.304.542,98
Moveis / Utensilios	272.027,64
Periféricos	103.301,03
Prédios	24.584.765,80
Terrenos	30.432.450,00
Veículos	206.100,00
TOTAL	69.907.311,04

02. RESPONSABILIDADE TÉCNICA

2.1 Autoria do Laudo

SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

CNPJ - 03.244.123/0001-66
Inscrição Municipal – 1410/99
CREA – 106812-4
CRA – E-11674

SEDE:

Rua XV de Novembro, 944 - 11º andar – conjunto 113
CEP 13.400-911 - Piracicaba – SP
Fone / Fax: 0xx – 19 – 3422.9811
E-mail: soparconsult@uol.com.br

2.2 Da Documentação

Toda a documentação fornecida pela proprietária para elaboração deste Laudo, é por premissa considerada boa e válida, não tendo sido efetuada qualquer medição de campo, levantamento ou averiguação quanto a sua idoneidade.



03. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO

[Empty rectangular box for identification of the owner]

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

04. METODOLOGIA UTILIZADA

4.1 - Metodologia para Avaliação de Máquinas, Equipamentos e Instalações Industriais.

Utilizamos para o presente Laudo de Avaliação a norma NBR-14653-5 da ABNT. Esta norma fixa diretrizes para avaliação de Máquinas e Equipamentos e dos direitos sobre os mesmos.

Em sendo o objetivo deste trabalho a obtenção do valor dos bens, pelos métodos avaliatórios conhecidos e reconhecidos pela Engenharia de Avaliação, o **Método de Reposição** é o que conduz a resultados de melhor confiabilidade, obtendo-se o valor dos bens novos, iguais ou similares, junto aos fabricantes ou usados, junto mercado especializado, contemplando-se o estado de conservação, manutenções, depreciação física e depreciação tecnológica.

Constatamos a existência física de cada bem avaliado, conferindo as informações quanto ao fabricante, marca, modelo e demais características operacionais de cada bem, além do estado de conservação para atribuição de valor justo de mercado.

Os valores apresentados como custo atual de reposição dos bens avaliados foram estabelecidos com base em catálogos, cotações e ou lista de preços solicitados, iguais ou similares, para pagamento a vista, diretamente com os fabricantes, representantes ou comerciantes e para equipamentos desenvolvidos dentro da empresa, por planilhas de custos internas.

O critério específico para elaboração deste Laudo foi estabelecido pelo valor em uso:

“Valor em uso é o valor dos bens em uso como parte integrante de uma empresa, levando-se em consideração a idade, condições, utilidade e mercado, mas sem considerar se os ganhos justificam um investimento a este valor sobre os bens.”

Vilbrandt e Dryden, em seu clássico livro “Chemical Engineering Plant Design”, 4ª edição definem depreciação como sendo:

“... a perda inevitável de valor da fábrica, equipamento e materiais no decurso de tempo, causado por:

- 1- Ação química ou corrosão.
- 2- Ação física:
 - 2.1- Deterioração
 - 2.2- Decrepitude
 - 2.3- Abrasão
 - 2.4- Desgaste normal
 - 2.5- Manutenção deferida ou reparos
- 3- Inadequacidade
- 4- Obsolescência...”



SOPARCONSULT

Foram adotados para os estados de conservação de cada bem, uma escala de 0 a 100% em relação ao bem novo, igual ou similar ao cotado. Para os casos que foram cotados no mercado de usados, foi atribuído um percentual de 100% para os bens na estado de conservação em que se encontram.

Para apuração do estado de conservação dos bens, foram adotados os critérios recomendados por profissional especializado e com conhecimento técnicos em sua área de atuação, com o respaldo da vistoria in-loco dos mesmos, estimando-se um valor de resíduo ao final de sua vida útil remanescente.

A presente avaliação foi realizada de acordo com a Norma 14653-5 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, ao nível de precisão III e fundamentação II, que é aquela que se louva em informações com comprovação expressa dos elementos que contribuíram para a convicção do valor, os quais estão indicados de forma resumida porém atualizados, semelhantes, confiáveis e contemporâneos.

4.2- Metodologia para Avaliação de Imóveis Urbanos.

Utilizamos para o presente Laudo de Avaliação de imóveis urbanos e benfeitorias a norma NBR-16653-2 da ABNT e Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos do IBAPE. Estas normas fixam diretrizes para avaliação de imóveis urbanos, de seus frutos e dos direitos sobre o mesmo.

O Grau de Fundamentação foi obtido pela aplicação do método comparativo de dados do mercado com aplicação de Inferência Estatística, com uso demo software especializado SISREG (Sistema de Regressão Linear) com elementos coletados junto ao mercado imobiliário local no nível de precisão III e fundamentação II, que é aquela que se louva em informações e na escolha dos elementos que contribuíram para a convicção do valor, os quais estão indicados de forma resumida porém atualizados, semelhantes, confiáveis e contemporâneos.

Para a avaliação dos terrenos verificamos valores de venda de similares na região circunvizinha, opinião de preços e pesquisa efetuadas junto ao mercado imobiliário da região, para áreas em oferta, e homogeneizadas para os mesmos padrões.

Observamos que, destas definições, avaliar é uma operação técnica que requer conhecimento e experiência, além de grande bom senso de julgamento para determinar o valor de um determinado bem, num dado momento.

Para a avaliação das edificações e benfeitorias, consideramos o método de custo determinando-se o custo de reprodução ou de substituição de construções similares, conforme projeto ou custos padrões oficiais com apuração de variáveis de acréscimos ou decréscimos, além das respectivas depreciações, considerando o estado de conservação em que se encontraram durante as vistorias técnicas. Os valores do custo/m² foram retirados da tabela PINI, elaborada e divulgada mensalmente pelo Sindicato da Indústria de Construção Civil no Estado de SP, em cumprimento da Lei N^o 4.591 (Revista Construção Mercado-SP)



SOPARCONSULT

Para avaliação dos prédios com estrutura de madeira, foram cotados os fabricantes, conforme projeto, e determinadas as depreciações de acordo com o estado de conservação constatado nas vistorias técnicas e vidas úteis remanescentes.

Portanto, como o avaliador nada mais faz do que medir uma magnitude econômica, ele procurou meios para que inevitáveis erros estivessem dentro da tolerância, atingindo desse modo o correto valor do mercado dos bens na data da avaliação.

Os signatários não assumem responsabilidade sobre matéria legal, fiscal ou engenharia, incluídas e implícitas para os exercícios de suas funções, principalmente estabelecidas por leis, códigos ou regulamentos próprios, tendo sido elaborado esta avaliação de acordo com as definições constantes na norma NBR-14653-2 da ABNT.

Também não foram efetuadas investigações no que concerne a defeito de títulos, hipotecas, superposição de divisão e outros por não integrarem ao objeto desta avaliação.

4.3- Denominação do Valor Final

Conceito de Valor de Mercado:- Valor de mercado é o preço de uma livre compra e venda a vista.

Nas normas para avaliação de imóveis do Instituto Brasileiro de Avaliação e Perícias de Engenharia - IBAPE, destacamos o sentido amplo de valor de mercado.

"O valor pelo qual se realizaria uma compra e venda entre as partes desejosas, mas não obrigadas e transação, ambas perfeitamente conhecedoras do imóvel e do mercado e admitindo prazo razoável para se encontrarem".

05 – IDENTIFICAÇÃO DOS IMÓVEIS AVALIADOS



FOTO AÉREA UNIDADE DE RIO GRANDE - RS

5.1 - TERRENO

UNIDADE RIO MGRANDE - RS

	Terreno
IMÓVEL	Constituído por 4 terrenos industriais
LOCALIZAÇÃO	Avenida Almirante Maximiano Fonseca, 2800 – Zona Portuária – Rio Grande RS.
ÁREA TOTAL	152.162,25 m ²
TÍTULOS DE PROPRIEDADE	Matrícula: nº 61.056 do 1º CRI Rio Grande RS. – 42.500,00 m ² Matrícula: nº 61.057 do 1º CRI Rio Grande RS. – 41.219,32 m ² Matrícula: nº 61.058 do 1º CRI Rio Grande RS. – 33.944,42 m ² Matrícula: nº 61.059 do 1º CRI Rio Grande RS. – 34.498,51 m ²



5.2 – CONSTRUÇÕES / BENFEITORIAS

Sobre o terreno estão edificadas as instalações do complexo industrial de fabricação / mistura da Unidade da Heringer Fertilizantes S.A. – Unidade de Rio Grande – RS. com área total construída de 18.724,12 m².

Polo de influencia:

Local onde suas características influenciam os valores dos imóveis, em função da proximidade com o elemento avaliando:

- Fertilizantes Piratini
- Timac Agro Indústria e Comercio de Fertilizantes
- Yara Brasil
- Zona Portuária

6- VISTORIA E CARACTERIZAÇÃO DOS IMÓVEIS

6.1– BENFEITORIAS E INFRA ESTRUTURA

6.1.1 - Terraplanagem

Sobre o terreno foram executadas obras com movimento de terra para corte, aterro e transporte de material, além de obras com drenagens e compactação.

6.1.2- Cercas de divisa – total = 2.436,86 metros lineares

O terreno está cercado em todo o seu perímetro com cercas do tipo alambrado com postes de concreto pré-moldado instalado de 3,0m em 3,0m com uma extensão de 2.348,92 metros lineares e altura de 2,00 m. A cerca tem base de viga baldrame de proteção dos pés dos postes e para fixação da parte de baixo do alambrado, incluindo as divisões internas de pátio de caminhões e setor de escritório e balanças.

A entrada da fábrica possui fechamento com portões metálicos de abrir, em estrutura tubular atendendo a entrada e saída de caminhões e veículos pequenos.

6.1.3- Áreas pavimentadas – total = 26.326,37 m²

As áreas de circulação de veículos, pátios de estacionamento, pátios e entornos dos armazéns possuem piso de concreto intercalado e preparação com camada de 50cm de terra e sub-base de pedra brita graduada, sendo toda extensão compactada.

6.1.4 – Base da Balança Rodoviária – área descoberta =213,50 m²

Padrão construtivo industrial – Fundações profundas sapatas e blocos de concreto estrutural.

6.1.5 – Caixa d'Água – área descoberta =00,00 m²

Caixa d'água do tipo tubular em estrutura de chapa de aço com capacidade de 30.000l sendo 15.000 l de reserva de incêndio. Caixa assentada sobre fundação bloco de concreto armado.

6.1.6 – Poço semi artesiano – área descoberta =00,00 m²

Poço do tipo artesiano com tubulação e bomba de acionamento. Área cercada com alambrado e painel elétrico de acionamento da bomba.



6.2 – CONSTRUÇÕES

6.2.1 - Portaria Social – área construída = 45,60 m²

Padrão construtivo comercial normal: fundação colunas em concreto armado, bloco estrutural, piso porcelanato, fechamento alvenaria, esquadrias de alumínio, cobertura laje/telhas cerâmicas, Iluminação lâmpadas fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, revestimento reboco massa grossa / pintura em látex, azulejo áreas molhadas. Pé direito 3,50 m

6.2.2 – Almoxarifado/Oficina/Controle de Qualidade – área construída = 307,79m²

Padrão construtivo comercial normal: fundação colunas em concreto armado, bloco estrutural, piso concreto, fechamento alvenaria, esquadrias de alumínio, cobertura telhas cerâmica, Iluminação lâmpadas fluorescente Instalação elétrica apropriadas de média tensão, pintura em látex, azulejo áreas molhadas, Pé direito 4,50 m

6.2.3 - Apoio Motoristas – área construída = 273,71 m²

Padrão construtivo comercial normal: com sanitário agregado, fundação colunas e vigas de concreto armado, piso cerâmica, fechamento alvenaria, esquadrias de alumínio, cobertura telhas cerâmicas/forro de madeira, revestimento externo bloco aparente / pintura, azulejo áreas molhadas. Iluminação lâmpadas fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão.
Pé direito de 3,00 m.

6.2.4 – Escritório – área construída = 492,48 m²

Padrão construtivo industrial: com sanitários e salas diversas, fundação por pilares e vigas de concreto armado, piso porcelanato, fechamento alvenaria, cobertura laje/gesso, telhas cerâmicas, revestimento interno reboco, externo bloco aparente /pintura em Látex / azulejo áreas molhadas. Iluminação lâmpadas fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão com pé direito de 3,00 m.

6.2.5 - Vestiário – área construída = 331,25 m²

Padrão construtivo comercial normal: com sanitário agregado, fundação Pilares e vigas de concreto armado, piso cerâmica comercial, fechamento alvenaria, esquadrias de alumínio, cobertura telhas cerâmicas/laje, revestimento reboco/ pintura, azulejo áreas molhadas, Iluminação lâmpadas fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão. Pé direito de 3,00 m.

6.2.6 – Armazém - área construída = 11.394,63 m²

Padrão construtivo industrial – Estrutura concreto pré moldado, fechamento lateral em placas de concreto/Telha de fibrocimento, cobertura de telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, piso concreto de alta resistência, pé direito 10,00/18,00 metros

6.2.7 – Cabine Elétrica – área construída = 29,38 m²

Padrão construtivo comercial normal: fundação colunas em concreto armado, bloco estrutural, piso concreto, fechamento alvenaria, esquadrias de alumínio, cobertura telhas cerâmica/laje, Iluminação lâmpadas fluorescente Instalação elétrica apropriadas de média tensão, pintura em látex, azulejo áreas molhadas, Pé direito 4,50 m

6.2.8 – Lavador/Manutenção/Departamento de Óleo - área construída = 240,68 m²

Padrão construtivo industrial – Estrutura Metálica , piso concreto de alta resistência com rampa e vala para troca de óleo, fechamento telhas de fibrocimento, cobertura de telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, piso concreto de alta resistência, pé direito 6,00 metros

6.2.9 – Refeitório – área construída = 189,06 m²

Padrão construtivo industrial: pilares e vigas de concreto armado, piso cerâmica, fechamento alvenaria, cobertura laje/gesso, telhas cerâmicas, revestimento interno reboco, externo bloco aparente /pintura em Látex / azulejo áreas molhadas. Iluminação lâmpadas fluorescente, Instalação elétrica apropriadas de média tensão com pé direito de 3,00 m.

6.2.10 – Abastecimento – área construída = 105,06 m²

Padrão construtivo industrial: estrutura metálica em viga (I), com cobertura em telhas de fibrocimento, piso concreto de alta resistência, iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, pé direito 3,00 m.

6.2.11 – Aditivos – área construída = 49,24 m²

Padrão construtivo normal: estrutura metálica com cobertura leve, piso concreto de alta resistência, iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, pé direito 3,00 m.



6.2.12 – Compressor – área construída = 42,99 m²

Padrão construtivo comercial normal: fundação colunas em concreto armado, bloco estrutural, piso concreto, fechamento alvenaria, portão em alumínio, cobertura telhas de fibrocimento/laje, Iluminação lâmpadas fluorescente Instalação elétrica apropriadas de média tensão, pintura em látex, azulejo áreas molhadas, Pé direito 4,50 m

6.2.13 – Cabine Elétrica – área construída = 73,92 m²

Padrão construtivo comercial normal: fundação colunas em concreto armado, bloco estrutural, piso concreto, fechamento alvenaria, esquadrias de alumínio, cobertura telhas cerâmica/laje, Iluminação lâmpadas fluorescente Instalação elétrica apropriadas de média tensão, pintura em látex, azulejo áreas molhadas, Pé direito 4,50 m

6.2.14 – Estação de Tratamento de Esgoto - área construída = 48,96 m²

Padrão construtivo comercial baixo: estrutura de madeira, fechamento e cobertura com telhas de fibrocimento, piso de concreto de alta resistência, Pé direito 3,00 m

6.2.15 – Estamparia - área construída = 697,46 m²

Padrão construtivo industrial – Estrutura colunas e vigas em concreto armado, piso concreto de alta resistência, fechamento e cobertura de telhas de fibrocimento e translúcidas intercaladas, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, piso concreto de alta resistência, pé direito 6,00 m

6.2.16 – Central de Resíduos - área construída = 195,53 m²

Padrão construtivo industrial – Estrutura colunas e vigas em concreto armado, piso concreto de alta resistência, fechamento e cobertura de telhas de fibrocimento e translúcidas intercaladas, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, piso concreto de alta resistência, pé direito 4,00 m

6.2.17 – Varreduras – área construída = 390,14 m²

Padrão construtivo de esteios de madeira, piso de concreto armado, fechamento telhas fibrocimento, cobertura de telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, piso concreto de alta resistência. Pé direito de 4,00 m.

6.2.18 – Especiais pré moldado - área construída = 3.088,00 m²

Padrão construtivo industrial – Estrutura concreto pré moldado, fechamento lateral em Telha de fibrocimento, cobertura de telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, piso concreto de alta resistência, pé direito 8,00 m

6.2.19 – Varanda de carregamento 01 – área construída = 220,00 m²

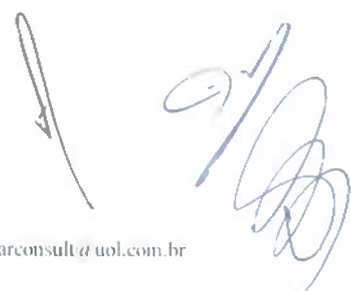
Padrão construtivo de esteios de madeira, piso de concreto armado, fechamento telhas fibrocimento, cobertura de telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, piso concreto de alta resistência. Pé direito de 4,00 m.

6.2.20 – Varanda de carregamento 02 – área construída = 260,00 m²

Padrão construtivo de esteios de madeira, piso de concreto armado, fechamento telhas fibrocimento, cobertura de telhas fibrocimento e translúcidas intercaladas, iluminação lâmpadas de vapor metálico, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, piso concreto de alta resistência. Pé direito de 4,00 m.

6.2.21 – Central de gás Empilhadeira - área construída = 34,36 m²

Padrão construtivo normal – Estrutura colunas e vigas em concreto armado, piso concreto de alta resistência, fechamento com tela vazada, cobertura de telhas de fibrocimento, Instalação elétrica apropriadas de média tensão, Iluminação lâmpadas de vapor metálico, piso concreto de alta resistência, pé direito 3,00 m



7 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

As máquinas e equipamentos industriais das unidades produtoras da Heringer são formadas por conjuntos semelhantes de equipamentos denominados internamente de "MAQUINÁRIOS", identificados como sendo: M-1, M-2, M-3, M-4.

Cada "MAQUINÁRIO", corresponde à uma determinada produção, diferenciando-se entre si por capacidades e alguns equipamentos específicos agregados ou desagregados e equipamentos periféricos como compressores, grupo geradores, casas de força, etc.

O fluxo de produção consiste no recebimento de matéria prima (descarregamento), que pode ser rodoviário ou ferroviário onde se recebe por basculação em moegas subterrâneas que é transportada por elevador de canecas ou esteiras elevatórias até a esteira distribuidora existente no lanternim dos armazéns, que depositam por gravidade em baias (divisões dentro dos armazéns). Na sequência as matérias primas são processadas nos "maquinários", e o produto final é ensacado em big bags e/ou sacaria e carregados diretamente em caminhões.

Os conjuntos de "maquinários" foram cotados junto aos fabricantes, conforme projeto, obtendo-se os preços do conjunto novo.

A depreciação foi adotada considerando-se o histórico de vida útil de cada equipamento, o estado geral de conservação observado no ato das vistorias técnicas (manutenção física) e/ou depreciação tecnológica (quando na existência de equipamento desatualizado tecnologicamente).

Os equipamentos fazem parte integrante do processo produtivo da empresa, quando foram vistoriados nas suas dependências, em todos os seus aspectos mais relevantes de funcionamento de acordo com as diretrizes da Norma NBR 14653-5 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

Encontra-se em perfeito estado de funcionamento tendo sido levantados todos os seus aspectos mais relevantes de funcionamento e conservação e constatadas as suas operacionalidades normais e dentro de critérios adequados de manutenções.

Os valores atribuídos para os equipamentos são perfeitamente aceitos dentro dos critérios estabelecidos pela engenharia de avaliações, visto a procedência ser diretamente do fabricante.

Reconhecemos a aceitação dos equipamentos pelos valores avaliados, considerando suas características tecnológicas satisfatórias, e pelo fator conjuntural atual do mercado de equipamentos, que atribuímos uma expectativa de liquidez de médio a longo prazo para absorção, válidas para a data do Laudo.

Os "maquinários" estão descritos e avaliados no **RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS**.

**CAPACIDADE DOS EQUIPAMENTOS – UNIDADE RIO GRANDE / RS**

RIO GRANDE	Capacidade
MAQUINARIO 1 (DUPLO SITI)	120TON/H
DESCARGA RODOVIARIA	400TON/H

08. AVALIAÇÃO DOS IMÓVEIS

8.1 - TERRENO

Tratamento Estatístico

Elementos da Planilha de Homogeneização

1. R\$ 168,75
2. R\$ 168,75
3. R\$ 208,25
4. R\$ 220,00
5. R\$ 195,49

média aritmética -	R\$ 192,25
Limite Superior (+30%)	R\$ 249,93
Limite inferior (-30%)	R\$ 134,57

(todos os elementos estão adequados para a amostragem)

Desvio padrão	R\$ 23,14
T-Student	

Limite superior -	R\$ 215,39
Limite inferior -	R\$ 169,11

Considerando os valores obtidos, o intervalo de Confiança, o nível de precisão, a média aritmética saneada e a atual conjuntura do mercado imobiliário, verificamos que o valor mais adequado ao imóvel é, portanto:

UNIDADE DE RIO GRANDE - RS
R\$ 200,00 por m2

Composição do valo do terreno:

Área	m2	R\$ Unit	R\$ Total
Matrícula: nº 61.056 do 1º CRI Rio Grande RS. - 42.500,00 m ²	152.162,25	200,00	30.432.450,00
Matrícula: nº 61.057 do 1º CRI Rio Grande RS. - 41.219,32 m ²			
Matrícula: nº 61.058 do 1º CRI Rio Grande RS. - 33.944,42 m ²			
Matrícula: nº 61.059 do 1º CRI Rio Grande RS. - 34.498,51 m ²			

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES			
ELEMENTO AVALIANDO	TERRENO RIO GRANDE - RS		
LOCALIZAÇÃO	Heringer - RIO GRANDE - MS		
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA <input type="checkbox"/>	Ft= 1
ÁREA	4052,00 m2		Fg= 1
VALOR	CONDIÇÃO: <input type="checkbox"/> A VISTA <input checked="" type="checkbox"/> A PRAZO		Fr= 1
FRENTE			Fk= 1
ÍNDICE LOCAL			Ftr= 1
MELHORAMEN- TOS PÚBLICOS	TODOS		Fm= 1
TOPOGRAFIA	PLANA (nivelada)		Ftop = 1
SUPERFÍCIE	SECA		Fs= 1
DATA	OFERTA:	PESQUISA: mar/19	Fa= 1
<p>Fl = Fator de Fonte</p> <p>Fg = Fator de Profundidade ou Fator de Gleba</p> <p>Fr = Redução a Preço a Vista</p> <p>Fk = Fator de Frente</p> <p>Ftr = Fator de Transposição</p> <p>Ftop = Fator de Topografia</p> <p>Fs = Fator de Superfície</p> <p>Fa = Fator de Avaliação ou Correção Monetária</p> <p>FC = Fator de Correção ou Fator de Homogeneização</p>			



PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES																								
ELEMENTO Nr. 01	Elemento comparativo 1																							
FONTE	Site ImovelWeb																							
CONTATO	Site ImovelWeb																							
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA	<input checked="" type="checkbox"/>	Ff= 0,9																				
ÁREA	300 m2			Fg= 0,8																				
VALOR	150,00 /M2	CONDIÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO	Fr= 1																				
FRENTE				Fk= 1																				
ÍNDICE LOCAL				Ftr= 1,0																				
MELHORAMEN- TOS PÚBLICOS	TODOS			Fm= 1																				
TOPOGRAFIA	PLANA			Ftop = 1																				
SUPERFÍCIE	SECA			Fs= 1																				
DATA	OFERTA:	PESQUISA:	mar/19	Fa= 1																				
<p>FATOR DE CORREÇÃO = $\frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$</p> <p>FC = Ff x Fg x Fr x Fk x Ftr x Fm x Ftop x Fs x Fa</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ff</th> <th>Fg</th> <th>Fr</th> <th>Fk</th> <th>Ftr</th> <th>Fm</th> <th>Ftop</th> <th>Fs</th> <th>Fa</th> <th>Fc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,9</td> <td>1,25</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1,125</td> </tr> </tbody> </table>					Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc	0,9	1,25	1	1	1	1	1	1	1	1,125
Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc															
0,9	1,25	1	1	1	1	1	1	1	1,125															
Valor/m2 x FC			Valor Unitário Homogeneizado																					
150 x 1,13			168,75																					

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO Nr. 02	Elemento comparativo			
FONTE	Site ImovelWeb			
CONTATO	Site ImovelWeb			
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>	Ft=	0,9
ÁREA	500 m2		Fg=	0,8
VALOR	150,00 /M2	CONDIÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO	Fr=	1
FRENTE	sem frente para rodovia		Fk=	1
ÍNDICE LOCAL			Ftr=	1,0
MELHORAMEN- TOS PÚBLICOS	TODOS		Fm=	1
TOPOGRAFIA	PLANA		Ftop =	1
ATUALIDADE			Fs=	1
DATA	OFERTA:	PESQUISA: mar/19	Fa=	1

FATOR DE CORREÇÃO = $\frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$

FC = Ff x Fg x Fr x Fk x Ftr x Fm x Ftop x Fs x Fa

Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc
0,9	1,25	1	1	1	1	1	1	1	1,125

Valor/m2 x FC	Valor Unitário Homogeneizado
150 x 1,13	168,75

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES																													
ELEMENTO Nr. 03	Elemento comparativo																												
FONTE	Site ImovelWeb																												
CONTATO	Site ImovelWeb																												
IMÓVEL	NEGOCIADO	<input type="checkbox"/>	EM OFERTA	<input checked="" type="checkbox"/>	Ft=	0,9																							
ÁREA	300,00	M2	área edificanti 6000 m2			Fg=	1																						
VALOR	170,00	/m2	CONDIÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/>	A VISTA	Fr=	1																						
				<input type="checkbox"/>	A PRAZO																								
FRENTE						Fk=	1																						
ÍNDICE LOCAL						Ftr=	0,80																						
MELHORAMEN- TOS PÚBLICOS	sem					Fm=	1																						
TOPOGRAFIA	plana					Ftop =	1																						
SUPERFÍCIE	SECA					Fs=	1																						
DATA	OFERTA:	PESQUISA:		mar/19		Fa=	1																						
<p>FATOR DE CORREÇÃO = $\frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$</p> <p>FC = Ff x Fg x Fr x Fk x Ftr x Fm x Ftop x Fs x Fa</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ff</th> <th>Fg</th> <th>Fr</th> <th>Fk</th> <th>Ftr</th> <th>Fm</th> <th>Ftop</th> <th>Fs</th> <th>Fa</th> <th>Fc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1,25</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td>1,225</td> </tr> </tbody> </table>										Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc	0,9	1	1	1	1,25	1	1	1	0,1	1,225
Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc																				
0,9	1	1	1	1,25	1	1	1	0,1	1,225																				
Valor/m2 x FC					Valor Unitário Homogeneizado																								
170,00 x 1,23					208,25																								

PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO Nr. 04	Elemento comparativo								
FONTE	Site ImovelWeb								
CONTATO	Site ImovelWeb								
IMÓVEL	NEGOCIADO	<input type="checkbox"/>	EM OFERTA	<input checked="" type="checkbox"/>	Ft=	0,9			
ÁREA	1600 m2			Fg=	0,9				
VALOR	220,00 /M2	CONDIÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/>	A VISTA	Fr=	1			
			<input type="checkbox"/>	A PRAZO					
FRENTE				Fk=	1				
ÍNDICE LOCAL				Ftr=	1,0				
MELHORAMEN- TOS PÚBLICOS	sem			Fm=	1				
TOPOGRAFIA	PLANA			Ftop =	1				
SUPERFÍCIE	SECA			Fs=	1				
DATA	OFERTA:	PESQUISA:	mar/19		Fa=	1			

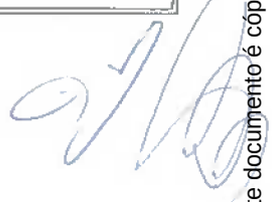
$$\text{FATOR DE CORREÇÃO} = \frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$$

$$FC = Ff \times Fg \times Fr \times Fk \times Ftr \times Fm \times Ftop \times Fs \times Fa$$

Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc
0,9	1,1111	1	1	1	1	1	1	1	1

Valor/m2 x FC	Valor Unitário Homogeneizado
220 x 1	220,00

A



PLANILHA DE HOMOGENEIZAÇÃO DE VALORES

ELEMENTO Nr. 05	Elemento comparativo				
FONTE	Site ImovelWeb				
CONTATO	Site ImovelWeb				
IMÓVEL	NEGOCIADO <input type="checkbox"/>	EM OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>		Ff=	0,9
ÁREA	200 m2			Fg=	1,1
VALOR	192,00 /M2	CONDIÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> A VISTA <input type="checkbox"/> A PRAZO		Fr=	1
FRENTE				Fk=	1
ÍNDICE LOCAL				Ftr=	1,0
MELHORAMEN- TOS PÚBLICOS				Fm=	1
TOPOGRAFIA	PLANA			Ftop =	1
SUPERFÍCIE	SECA			Fs=	1
DATA	OFERTA:	PESQUISA:	mar/19	Fa=	1

FATOR DE CORREÇÃO = $\frac{\text{FATOR DO IMÓVEL AVALIANDO}}{\text{FATOR DO ELEMENTO COMPARATIVO}}$

$$FC = Ff \times Fg \times Fr \times Fk \times Ftr \times Fm \times Ftop \times Fs \times Fa$$

Ff	Fg	Fr	Fk	Ftr	Fm	Ftop	Fs	Fa	Fc
0,9	0,9091	1	1	1	1	1	1	0,2	1,0182

Valor/m2 x FC	Valor Unitário Homogeneizado
192 x 1,02	195,49

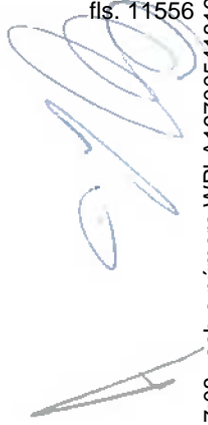


8.2 – CONSTRUÇÕES

A handwritten signature in blue ink, accompanied by a blue arrow pointing towards the signature.

ENQUADRAMENTO DAS TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS - CONFORME INVENTÁRIO FÍSICO

Número	IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL	1	2	3	4	5	6	8	9	10	FECHAM.	TOTAL
		BDI	PROJETOS	TERRAPL	FUNDAC	INSTAL ESPECIAIS	COBERT / PISO	INSTAL HIDRAUL	ESTRUT	VIDROS	ACAB OUTRAS	ACRESC (%)
Construções												
6.2.1	Portaria Social	15	0,5	0,6	0	1	0	0	0	0	0	17,1
6.2.2	Almoxarifado/Oficina/Controle de Qualidade	15	0,5	0,6	0	1	0	0	0	0	0	17,1
6.2.3	Apóio ao Motorista	15	0,5	0,6	1	0	0	2	0	0	-20	0,1
6.2.4	Escritório	15	0,5	0,6	1	1	0	2	0	0	0	20,1
6.2.5	Vestibular	15	0,5	0,6	1	1	0	0	0	0	5	23,1
6.2.6	Armazém / Descarga	15	0,5	0,6	5	1	2	0	7	0	0	31,1
6.2.7	Cabine Elétrica	15	0,5	0,6	0	0	0	0	0	0	0	16,1
6.2.8	Lavador/Manutenção/ Departamento de Óleo	15	0,5	0,6	0	0	4	-2	0	0	-20	-1,9
6.2.9	Refeitório	15	0,5	0,6	0	1	0	0	0	0	5	22,1
6.2.10	Abastecimento	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	0	0	-30	-14,9
6.2.11	Aditivos	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	0	0	-20	-4,9
6.2.12	Compressor	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	0	0	0	15,1
6.2.13	Cabine Elétrica	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	0	0	0	15,1
6.2.14	Estação de tratamento de Esgoto	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	0	0	0	15,1
6.2.15	Estamparia	15	0,5	0,6	2	1	0	0	7	0	0	26,1
6.2.16	Central de Resíduos	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	2	0	-20	-2,9
6.2.17	Varreduras	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	0	0	0	15,1
6.2.18	Especiais pré moldado	15	0,5	0,6	3	2	4	-2	2	0	0	25,1
6.2.19	Varanda de Carregamento 01	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	0	0	0	15,1
6.2.20	Varanda de Carregamento 02	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	2	0	0	17,1
6.2.21	Central de Gás Empilhadeira	15	0,5	0,6	0	1	0	-2	2	0	0	17,1
Benefícios												
6.1.2	Fechamento - Alamedados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3	ETA Desmi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.4	Planta de Ácido Sulfúrico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.5	Bacia de Contenção de Efluentes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.6	Rede de captação de águas pluviais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.7	Captação de águas pluviais / Drenagens (projeto)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



CALCULO DO CUSTO DAS EDIFICAÇÕES E BENFEITORIAS COM OS ACRÉSCIMOS / DEGRÉSCIMOS CORRESPONDENTES

Numero	PATRIMÔNIO Descrição	TOTAL ACRESC. (%)	VALOR do M2 S/ ACRESC. R\$/m2	VALOR do M2 C/ ACRESC. R\$/m2	ÁREA CONSTRUIDA m2	VALOR TOTAL NOVO R\$	TAXA DE VALORIZ. (%)	VALOR TOTAL DEPRECIADO R\$
Construções								
6.2.1	Portaria Social	17,10	1.326,81	1.553,69	45,60	70.848,47	80	56.676,76
6.2.2	Almoxarifado/Oficina/Controle de Qualidade	17,10	1.326,81	1.553,69	307,79	478.211,63	80	382.589,31
6.2.3	Apoio ao Motorista	0,10	1.326,81	1.326,81	273,71	363.524,33	80	290.819,46
6.2.4	Escritório	20,10	1.326,81	1.593,50	492,48	784.768,29	80	627.813,04
6.2.5	Vestibário	23,10	1.326,81	1.633,30	331,25	541.031,66	80	432.825,32
6.2.6	Armazém	31,10	1.569,87	2.058,10	11.394,63	23.451.283,10	80	18.761.026,46
6.2.7	Cabine Elétrica	16,10	1.326,81	1.540,43	29,78	45.843,09	80	36.674,47
6.2.8	Lavador/Manutenção/ Departamento de Óleo	-1,90	900,00	882,90	240,68	212.496,37	80	169.997,10
6.2.9	Refeitório	22,10	1.326,81	1.620,04	189,06	306.283,82	80	245.027,06
6.2.10	Abastecimento	-14,90	900,00	765,90	105,06	80.465,45	80	64.372,36
6.2.11	Aditivos	-4,90	900,00	855,90	49,24	42.144,52	90	33.715,61
6.2.12	Compressor	15,10	1.326,81	1.527,16	42,99	65.652,54	80	52.522,03
6.2.13	Cabine Elétrica	15,10	1.326,81	1.527,16	73,92	112.887,54	80	90.310,03
6.2.14	Estação de tratamento de Esgoto	15,10	800,00	890,60	48,96	33.811,78	80	27.049,42
6.2.15	Estamparia	26,10	1.569,87	1.979,61	697,46	1.380.696,05	80	1.104.556,84
6.2.16	Central de Resíduos	-2,90	1.200,00	1.165,20	195,53	227.831,56	80	182.265,24
6.2.17	Varreduras	15,10	800,00	920,80	390,14	359.240,91	80	287.392,73
6.2.18	Especiais pré moldado	25,10	1.569,87	1.963,91	3.098,00	5.054.545,96	80	4.851.636,77
6.2.19	Varanda de Carregamento 01	15,10	800,00	920,80	220,00	202.576,00	80	162.050,80
6.2.20	Varanda de Carregamento 02	17,10	800,00	936,80	260,00	243.568,00	80	194.854,40
6.2.21	Central de Gás Empilhadeira	17,10	1.326,81	1.553,69	34,36	53.384,94	80	42.707,96
Benfeitorias								
6.1.2	Fechamento - Alamedas	0,00	80,00	80,00	2.436,86	194.948,80	70	136.484,16
6.1.3	Áreas Pavimentadas	0,00	60,00	60,00	26.326,37	1.579.582,20	70	1.105.707,54
6.1.4	Base da Balança Rodoviária	0,00	40.000,00	40.000,00	213,50	8.540.000,00	70	5.978.000,00
6.1.5	Caixa d'água	0,00	60.000,00	60.000,00	1,00	60.000,00	70	42.000,00
6.1.6	Poco semi artesiano	0,00	40.000,00	40.000,00	1,00	40.000,00	70	28.000,00
6.1.7	Captação de águas pluviais / Drenagens (protejo)	0,00	600.000,00	600.000,00	1,00	600.000,00	70	420.000,00
Total Geral						48.136.825,01		35.807.046,90



RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS





RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
1	Benfeitorias	Fechamento - Alamedas2436,86	Fabrica	70	194.948,80	136.464,160
2	Benfeitorias	Areas Pavimentadas26326,37	Fabrica	70	1.579.582,20	1.105.707,540
3	Benfeitorias	Base Da Balança Rodoviária213,5	Fabrica	70	8.540.000,00	5.978.000,000
4	Benfeitorias	Caixa D'Água1	Fabrica	70	60.000,00	42.000,000
5	Benfeitorias	Poço Semi Artesiano1	Fabrica	70	40.000,00	28.000,000
6	Benfeitorias	Captção De Águas Pluviais / Drenagens (Projeto)1	Fabrica	70	600.000,00	420.000,000
7	Benfeitorias	Estacao Tratamento E Efluentes -Ete	ETE	70	401.991,74	281.394,218
8	Benfeitorias	Acesso Rodoviario Da Fabrica_Rgd	Fabrica	70	97.000,00	67.900,000
	Benfeitorias Total				11.513.522,74	8.059.465,918
9	Ferramentas	Chave Soft Starter 60A Pse7260070 Abb	Oficina	70	6.415,61	4.490,927
10	Ferramentas	Conj Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc Gedore	Oficina	70	2.590,00	1.813,000
11	Ferramentas	Conj Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc Gedore	Oficina	70	2.590,00	1.813,000
12	Ferramentas	Conjunto Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc	Oficina	70	2.645,97	1.852,179
13	Ferramentas	Conjunto Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc	Oficina	70	2.645,97	1.852,179
14	Ferramentas	Conjunto Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc	Oficina	70	2.645,97	1.852,179
15	Ferramentas	Conjunto Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc	Oficina	70	2.645,97	1.852,179
16	Ferramentas	Conjunto Sistema Lubrif Progres Soned	Oficina	70	15.264,15	10.684,905
17	Ferramentas	Furadeira Bosch Modelo Gsb 900	Oficina	70	1.725,00	1.207,500
18	Ferramentas	Lavadora Alta Pres 1200LH 1200 Wapleim	Oficina	70	5.800,00	4.060,000
19	Ferramentas	Lavadora Alta Pressao 220V Hds817Karche	Oficina	70	14.728,97	10.310,279
20	Ferramentas	Macaco Hidraulico Rcs201 Enerpac	Oficina	70	1.995,00	1.396,500
21	Ferramentas	Maquina De Solda 1F 220V 150A Mod Lnh 1Marca Esab	Oficina	70	1.395,00	976,500
22	Ferramentas	Maquina Solda Elet Tig Lhn240i Plus Esab	Oficina	70	1.579,97	1.105,979
23	Ferramentas	Martelete Eletrico Mod Gsh-5 Marca Bosch	Oficina	70	1.589,90	1.112,930
24	Ferramentas	Martelete Eletrico Mod Gsh-5 Marca Bosch	Oficina	70	1.590,00	1.113,000
25	Ferramentas	Martelete Romp Pneum 170Mm At2502 Puma	Oficina	70	1.535,00	1.074,500
26	Ferramentas	Megohmetro Portatil Megabras Md-542	Oficina	70	2.700,00	1.890,000
27	Ferramentas	Furadeira Bosch Modelo Gsb 900	Oficina	70	1.725,00	1.207,500
28	Ferramentas	Martelete Eletrico Mod Gsh-5 Marca Bosch	Oficina	70	1.589,90	1.112,930
29	Ferramentas	Martelete Eletrico Mod Gsh-5 Marca Bosch	Oficina	70	1.590,00	1.113,000
30	Ferramentas	Megohmetro Portatil Megabras Md-542	Oficina	70	2.700,00	1.890,000
31	Ferramentas	Macaco Hidraulico Rcs201 Enerpac	Oficina	70	1.995,00	1.396,500
32	Ferramentas	Conjunto Extrator 13Pç 91000A Mastercool	Oficina	70	3.600,00	2.520,000
33	Ferramentas	Conjunto Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc	Oficina	70	2.645,97	1.852,179
34	Ferramentas	Conjunto Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc	Oficina	70	2.645,97	1.852,179
35	Ferramentas	Conjunto Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc	Oficina	70	2.645,97	1.852,179
36	Ferramentas	Conjunto Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc	Oficina	70	2.645,97	1.852,179
37	Ferramentas	Chave Soft Starter 60A Pse7260070 Abb	Oficina	70	6.415,61	4.490,927
38	Ferramentas	Conj Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc Gedore	Oficina	70	2.590,00	1.813,000
39	Ferramentas	Conj Ferramenta Eletr Vde5003471001 18Pc Gedore	Oficina	70	2.590,00	1.813,000
40	Ferramentas	Rolo Reparo Emenda Correia Dupla Acao N3	Oficina	70	1.709,00	1.196,300
41	Ferramentas	Martelete Romp Pneum 170Mm At2502 Puma	Oficina	70	1.535,00	1.074,500
	Ferramentas Total				110.705,87	77.494,109

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
43	Informática	Chaveador Kvm Marca Trendnet 8 Portas Ps/2	Administração	70	348,01	243.607
44	Informática	Switch Catalyst 2960S 24P Gige Poe 370W Cisco	Administração	70	8.265,98	5.786.186
45	Informática	Microcomputador Infoway S14272	Administração	70	1.245,11	871.577
46	Informática	Microcomputador Infoway S14272	Administração	70	1.245,11	871.577
47	Informática	Microcomputador Infoway S14272	Administração	70	1.245,11	871.577
48	Informática	Microcomputador Infoway S14272	Administração	70	1.388,72	972.104
49	Informática	Microcomputador Infoway S14272 Ss Free Dos Itautec	Administração	70	1.245,10	871.570
50	Informática	Microcomputador Infoway S14272 Ss Free Dos Itautec	Administração	70	1.245,11	871.577
51	Informática	Microcomputador Infoway S14272 Ss Free Dos Itautec	Administração	70	1.245,11	871.577
52	Informática	Microcomputador Itautec S14272	Administração	70	1.815,14	1.270.598
53	Informática	Microcomputador Portatil Vostro 3460	Administração	70	2.060,33	1.442.231
54	Informática	Microcomputador Portatil Vostro 3460	Administração	70	2.060,33	1.442.231
55	Informática	Microcomputador Portatil Vostro 3460	Administração	70	2.060,33	1.442.231
56	Informática	Impressora Zebra S4M Tt 203 Dpi Larg 4" 6Pps Zpl	Administração	70	2.588,37	1.811.859
57	Informática	Impressora Zebra S4M Tt 203 Dpi Larg 4" 6Pps Zpl	Administração	70	2.588,38	1.811.866
58	Informática	Microcomputador Infoway St 4272 Ss Free-Dos	Administração	70	1.275,92	893.144
59	Informática	Microcomputador Infoway St 4272 Ss Free-Dos	Administração	70	1.275,91	893.137
60	Informática	Microcomputador Infoway S14273 Itautec	Administração	70	1.309,75	916.825
61	Informática	Notebook 14"8Gb CzPt Latitude3440 Dell	Administração	70	3.153,84	2.207.688
62	Informática	Microcomputador Dell Optiplex 9020	Administração	70	2.386,03	1.670.221
63	Informática	Notebook Dell E5440	Administração	70	3.364,85	2.355.395
64	Informática	Switch Gerenc 24P Wsc2960S24Tsl Cisco	Administração	70	9.019,14	6.313.398
65	Informática	Notebook 14" Thinkpad T440P Lenovo	Administração	70	4.128,20	2.889.740
66	Informática	Notebook 14" Thinkpad T440P Lenovo	Administração	70	4.128,20	2.889.740
67	Informática	Notebook 14" Thinkpad T440P Lenovo	Administração	70	3.715,38	2.600.766
68	Informática	Notebook 14" Thinkpad T440P Lenovo	Administração	70	3.894,53	2.726.171
69	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
70	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
71	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
72	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
73	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
74	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
75	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
76	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
77	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
78	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
79	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
80	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
81	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
82	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
83	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
84	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,75	1.344.525
85	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,74	1.344.518
86	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,74	1.344.518



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

UNIDADE: RIO GRANDE - RS

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
87	Informática	Microcomputador Corei74790 4Gb M83 Lenovo	Administração	70	1.920,74	1.344,518
88	Informática	Microcomputador Dell Xps 8700	Administração	70	2.394,32	1.676,024
89	Informática	Servidor Hp 2U Proliant D1380Gen9	Administração	70	36.380,42	25.466,294
90	Informática	Conversor Midia Mc1500 Planet	Administração	70	2.100,00	1.470,000
91	Informática	Impressora Zebra Zi230T	Administração	70	7.549,50	5.284,650
92	Informática	Notebook Core I7 14" Thinkpad T460 Lenovo	Administração	70	4.130,51	2.891,357
93	Informática	Notebook Core I7 14" Latitude145470 Dell	Administração	70	3.453,85	2.417,695
94	Informática	Notebook Core I7 14" Latitude145470 Dell	Administração	70	3.453,85	2.417,695
95	Informática	Notebook Core I7 14" Latitude145470 Dell	Administração	70	3.453,85	2.417,695
	Informática Total				169.038,37	118.326,859
96	Laboratório	Agitador Eletromagnetico 110/220V Com Tampa	Laboratorio	70	3.486,00	2.440,200
97	Laboratório	Balança Eletrônica Shimadzu Ux6200H	Qualidade	70	1.995,00	1.396,500
	Laboratório Total				5.481,00	3.836,700
98	Maqs Operatrizes	Pá Carregadeira Case 621D 2013	Pátio	100	200.000,00	200.000,000
99	Maqs Operatrizes	Pá Carregadeira Case 621D 2014	Pátio	100	200.000,00	200.000,000
100	Maqs Operatrizes	Empilhadeira Heli Cpcd25 2018	Pátio	100	125.000,00	125.000,000
101	Maqs Operatrizes	Empilhadeira Heli Cpcd40 2018	Pátio	100	220.000,00	220.000,000
	Maqs Operatrizes Total				745.000,00	745.000,000
102	Maqs/ Equipos Inds	Armazen - Instalacoes Eletricas, Burda	Armazem	70	361.287,92	262.901,544
103	Maqs/ Equipos Inds	Balanca Rodoviaria - Sistema De Tag, Jundiai	Balança	70	126.233,71	88.363,597
104	Maqs/ Equipos Inds	Carrinho Movimentacao Moega	Descarga	70	9.288,00	6.501,600
105	Maqs/ Equipos Inds	Descarga - Elevador, 400Ton, Nova Era	Descarga	70	300.000,00	210.000,000
106	Maqs/ Equipos Inds	Descarga - Elevador, Nova Era, 400Ton	Descarga	70	300.000,00	210.000,000
107	Maqs/ Equipos Inds	Descarga - Estrutura De Correia, Nova Era	Descarga	70	200.000,00	140.000,000
108	Maqs/ Equipos Inds	Descarga - Estrutura De Correia, Nova Era	Descarga	70	200.000,00	140.000,000
109	Maqs/ Equipos Inds	Descarga - Estrutura De Correia, Nova Era	Descarga	70	250.000,00	175.000,000
110	Maqs/ Equipos Inds	Descarga - Estrutura De Correia, Nova Era	Descarga	70	200.000,00	140.000,000
111	Maqs/ Equipos Inds	Descarga - Moega, Nova Era, 400Ton	Descarga	70	262.975,95	184.083,165
112	Maqs/ Equipos Inds	Sistema De Ensaque De Especiais-Moega Ensaque Big, 5Ton	Especiais	70	44.257,96	30.980,572
113	Maqs/ Equipos Inds	Estacao Tratamento E Efluentes -Ete, Fibrav	Estação Esgoto	70	401.991,74	281.394,218
114	Maqs/ Equipos Inds	Instalações Elétricas - Gerador De Energia	Gerador	70	238.700,81	167.090,567
115	Maqs/ Equipos Inds	Balanca 200Kg Mesa Roleta Bi6050200 Alfa	Maquinario	70	8.735,21	6.114,647
116	Maqs/ Equipos Inds	Balanca 200Kg Mesa Roleta Bi6050200 Alfa	Maquinario	70	8.735,21	6.114,647
117	Maqs/ Equipos Inds	Inversor Freqüencia Trifasico 380V 60Hz 7,5Cv	Maquinario	70	3.278,05	2.294,635
118	Maqs/ Equipos Inds	Tanque De Aditivo 1, 14000L, Lda	Maquinario	70	20.000,00	14.000,000
119	Maqs/ Equipos Inds	Tanque De Aditivo 2, 15000L, Lda	Maquinario	70	20.000,00	14.000,000
120	Maqs/ Equipos Inds	Dosador De Micro - Estrutura Metalica, Siarc, 10Ton	Maquinario 1	70	136.596,10	95.617,270
121	Maqs/ Equipos Inds	Maquinario 1 - Correia Transportadora 01, Icmc	Maquinario 1	70	107.549,12	75.284,384
122	Maqs/ Equipos Inds	Maquinario 1 - Correia Transportadora 02, Icmc	Maquinario 1	70	21.750,00	15.225,000
123	Maqs/ Equipos Inds	Maquinario 1 - Correia Transportadora 03, Icmc	Maquinario 1	70	21.750,00	15.225,000
124	Maqs/ Equipos Inds	Maquinario 1 Balanca, 2Ton, Icmc	Maquinario 1	70	57.464,58	40.225,206
125	Maqs/ Equipos Inds	Maquinario 1 Balanca, 2Ton, Icmc	Maquinario 1	70	57.414,18	40.169,926
126	Maqs/ Equipos Inds	Maquinario 1 Distribuidor Duplo, Icmc	Maquinario 1	70	19.532,09	13.672,463
127	Maqs/ Equipos Inds	Maquinario 1 Distribuidor Duplo, Icmc	Maquinario 1	70	19.760,29	13.682,203
128	Maqs/ Equipos Inds	Maquinario 1 Encaçadeira, Bastos, 1Ton	Maquinario 1	70	62.095,42	44.089,794

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KATHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

UNIDADE: RIO GRANDE - RS

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
129	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Ensacadeira, Bastos, 1Ton	Maquinario 1	70	62.823,30	43.976,310
130	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Ensacadeira, Bastos, 1Ton	Maquinario 1	70	62.926,20	44.048,340
131	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Ensacadeira, Bastos, 1Ton	Maquinario 1	70	63.546,96	44.482,872
132	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Estrutura De Correia, Icmc	Maquinario 1	70	209.627,91	146.739,537
133	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Estrutura De Correia, Icmc	Maquinario 1	70	43.808,03	30.665,621
134	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Estrutura De Correia, Icmc	Maquinario 1	70	43.715,93	30.601,151
135	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Estrutura De Correia, Icmc	Maquinario 1	70	43.745,53	30.621,871
136	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Estrutura De Correia, Icmc	Maquinario 1	70	43.751,53	30.626,071
137	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Estrutura De Correia, Icmc	Maquinario 1	70	43.667,93	30.567,551
138	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Estrutura De Correia2, Icmc	Maquinario 1	70	212.469,20	148.728,440
139	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Estrutura Metalica, Icmc	Maquinario 1	70	465.379,45	325.765,615
140	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Flap, Icmc	Maquinario 1	70	97.518,54	68.262,978
141	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Flap, Icmc	Maquinario 1	70	19.955,63	13.968,941
142	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Instalações Elétricas, Burda	Maquinario 1	70	585.772,09	410.040,463
143	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Instalações Eletropneumáticas	Maquinario 1	70	64.250,56	44.975,392
144	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Misturador, Betoneira, Sitt, 10Ton	Maquinario 1	70	84.538,79	59.177,153
145	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Moega Ensaque Especiais, 5Ton	Maquinario 1	70	19.869,13	13.908,391
146	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Moega, 5Ton, Icmc	Maquinario 1	70	25.900,65	18.130,455
147	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Moega, Icmc	Maquinario 1	70	23.102,92	16.172,044
148	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Moinho, 1 Ton, Icmc	Maquinario 1	70	38.562,93	26.994,051
149	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Peneira, 10Ton, Icmc	Maquinario 1	70	117.230,92	82.061,644
150	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Peneira2, Icmc, 10Ton	Maquinario 1	70	92.023,00	64.416,100
151	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Silo Ensacados, 40Ton, Icmc	Maquinario 1	70	90.000,00	63.000,000
152	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Silo Ensaque Big Bag, 40Ton Icmc	Maquinario 1	70	90.000,00	63.000,000
153	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Sistema De Despoeiramento	Maquinario 1	70	772.606,36	540.824,452
154	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario 1 Sistema De Dosagem De Aditivo	Maquinario 1	70	68.123,16	47.686,212
155	Maqs/ Equip's Inds	Maquinario Elevador, Icmc, 120Ton	Maquinario 1	70	150.000,00	105.000,000
156	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Instalações Eletropneumáticas	Maquinario 10	70	59.773,57	41.841,499
157	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Balanca 1, Siarc, 1Ton	Maquinario 2	70	25.967,29	18.177,103
158	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Balanca 2, Siarc, 1Ton	Maquinario 3	70	25.576,54	17.903,578
159	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Silo 1, 1 Ton, Siarc	Maquinario 4	70	33.961,84	23.773,288
160	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Silo 2, 1Ton, Siarc	Maquinario 5	70	33.948,19	23.763,733
161	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Silo 3, 1 Tonsiarc	Maquinario 6	70	33.919,39	23.743,573
162	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Silo 4, 1 Ton Siarc	Maquinario 7	70	34.166,53	23.916,571
163	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Silo 5, 1 Ton Siarc	Maquinario 8	70	34.350,49	24.045,343
164	Maqs/ Equip's Inds	Dosador De Micro - Talha,	Maquinario 9	70	15.280,83	10.696,581
165	Maqs/ Equip's Inds	Sistema De Peneiramento De Finos, 100Ton.	Maquinario Finos	70	98.010,00	68.607,000
166	Maqs/ Equip's Inds	Trava Queda Retratil Fita 6, 1M Honeywell	Maquinario	70	1.427,76	999,432
167	Maqs/ Equip's Inds	Trava Queda Retratil Fita 6, 1M Honeywell	Maquinario	70	1.427,76	999,432
168	Maqs/ Equip's Inds	Trava Queda Retratil Fita 6, 1M Honeywell	Maquinario	70	1.427,76	999,432
169	Maqs/ Equip's Inds	Trava Queda Retratil Fita 6, 1M Honeywell	Maquinario	70	1.427,76	999,432
170	Maqs/ Equip's Inds	Trava Queda Retratil Fita 6, 1M Honeywell	Maquinario	70	1.427,76	999,432
171	Maqs/ Equip's Inds	Trava Queda Retratil Fita 6, 1M Honeywell	Maquinario	70	1.427,77	999,439
172	Maqs/ Equip's Inds	Trava Queda Retratil Fita 6, 1M Honeywell	Maquinario	70	1.427,77	999,439
173	Maqs/ Equip's Inds	Peneira De Finos, 100Ton	Maquinario Finos	70	17.766,54	12.436,578

fls. 11562

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

UNIDADE: RIO GRANDE - RS

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
174	Máqs/ Equipos Inds	Caixa D'Água, 52000L, Fido	Patio	70	60.000,00	42.000,000
	Máqs/ Equipos Inds Total				7.577.918,54	5.304.542,978
175	Móveis / Utensílios	Projeto V11H434022 Powerlite Epson	Administração	70	1.770,20	1.239,140
176	Móveis / Utensílios	Estante Sem Portas Para Livros 25Mm Argila	Administração	70	395,00	276,500
177	Móveis / Utensílios	Armario 02 Portas Com 03 Trilhos Internos 25Mm	Administração	70	790,00	553,000
178	Móveis / Utensílios	Armario 02 Portas Com 03 Trilhos Internos 25Mm	Administração	70	790,00	553,000
179	Móveis / Utensílios	Mesa De Reunião Retang 300X120 Com Calha	Administração	70	1.030,00	721,000
180	Móveis / Utensílios	Bebedouro Refrigerado Compacto Fn2000 Branco Ibbi	Administração	70	498,00	349,300
181	Móveis / Utensílios	Relogio Ponto Telematica Codin Rep 2000Tss	Administração	70	3.815,91	2.671,137
182	Móveis / Utensílios	Armario Alto Mdf Gelo 1500X1000X400Mm	Administração	70	909,00	636,300
183	Móveis / Utensílios	Camera Fotografica Digital Lcd 2,7" Sony Dscw710	Administração	70	350,00	245,000
184	Móveis / Utensílios	Purificador Agua Br 3,3L 220V F600 Ibbi	Administração	70	618,45	432,915
185	Móveis / Utensílios	Estacao Trabalho 1,2X 1,4M Cor Argila	Administração	70	1.090,00	763,000
186	Móveis / Utensílios	Estacao Trabalho 1,2X 1,4M Cor Argila	Administração	70	1.090,00	763,000
187	Móveis / Utensílios	Estacao Trabalho 1,2X 1,4M Cor Argila	Administração	70	1.090,00	763,000
188	Móveis / Utensílios	Estacao Trabalho 1,2X 1,4M Cor Argila	Administração	70	1.090,00	763,000
189	Móveis / Utensílios	Estacao Trabalho 1,2X 1,4M Cor Argila	Administração	70	1.090,00	763,000
190	Móveis / Utensílios	Sistema De Camaras - Cftv Rgd	Administração	70	41.336,34	28.935,438
191	Móveis / Utensílios	Sistema De Camaras - Rgd	Administração	70	43.490,00	30.443,000
192	Móveis / Utensílios	Maquina Cafe Espresso 220V Saeco Vienna	Administração	70	2.350,00	1.645,000
193	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 12000 Btus Q/F Marca Lg	Administração	70	1.250,00	875,000
194	Móveis / Utensílios	Trava Queda Retratil Fita 6,1M Honeywell	Administração	70	1.427,76	999,432
195	Móveis / Utensílios	Trava Queda Retratil Fita 6,1M Honeywell	Administração	70	1.427,76	999,432
196	Móveis / Utensílios	Trava Queda Retratil Fita 6,1M Honeywell	Administração	70	1.427,76	999,432
197	Móveis / Utensílios	Trava Queda Retratil Fita 6,1M Honeywell	Administração	70	1.427,76	999,432
198	Móveis / Utensílios	Trava Queda Retratil Fita 6,1M Honeywell	Administração	70	1.427,76	999,432
199	Móveis / Utensílios	Trava Queda Retratil Fita 6,1M Honeywell	Administração	70	1.427,77	999,439
200	Móveis / Utensílios	Trava Queda Retratil Fita 6,1M Honeywell	Administração	70	1.427,77	999,439
201	Móveis / Utensílios	Relogio Ponto Lcd 2X16Dig Codinrep 2000	Administração	70	2.852,04	1.996,428
202	Móveis / Utensílios	Catraca Elet. De Acesso Pedestal 3Braopd300 Codin	Administração	70	7.872,03	5.510,421
203	Móveis / Utensílios	Lavadora Alta Pres 1200L/H 1200 Wapterm	Administração	70	5.800,00	4.060,000
204	Móveis / Utensílios	Lavadora Alta Pressao 220V Hds8/17Karche	Administração	70	14.728,97	10.310,279
205	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 12000 Btus Q/F Marca Lg	Administração	70	1.648,59	1.154,013
206	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 12000 Btus Q/F Marca Lg	Administração	70	1.648,59	1.154,013
207	Móveis / Utensílios	Armario Balcao Mdf 760X900X500Mm 4 Gav	Administração	70	1.395,00	976,500
208	Móveis / Utensílios	Armario Balcao Mdf 760X900X500Mm 2 Gavetas	Administração	70	1.215,00	850,500
209	Móveis / Utensílios	Cadeira Roma Diretor Base Gas Tc Crepe Vm/Am	Administração	70	1.354,50	948,150
210	Móveis / Utensílios	Cadeira Roma Diretor Base Gas Tc Crepe Vm/Am	Administração	70	1.354,50	948,150
211	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 24000 Btus Q/F Marca Lg	Administração	70	4.512,89	3.159,023
212	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 24000 Btus Q/F Marca Lg	Administração	70	4.512,89	3.159,023
213	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 24000 Btus Q/F Marca Lg	Administração	70	4.512,90	3.159,030
214	Móveis / Utensílios	Projeto 127/230V Epson Powerlitex14+	Administração	70	2.612,51	1.628,757
215	Móveis / Utensílios	Condicionador Ar 220V 12000Btu/H Marca Lg	Administração	70	1.570,00	1.099,000
216	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 9000 Btus Q/F Marca Lg	Administração	70	1.427,55	999,285
217	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 9000 Btus Q/F Marca Lg	Administração	70	1.427,55	999,285

fls. 11563



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

UNIDADE: RIO GRANDE - RS

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
218	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 18000 Blus Q/F Marca Lg	Administração	70	2.191,97	1.534.379
219	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar Split 18000 Blus Q/F Marca Lg	Administração	70	2.191,98	1.534.386
220	Móveis / Utensílios	Tenda Sanfonada Pvc 3X3 Aluban	Administração	70	1.303,80	912.660
221	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
222	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
223	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
224	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
225	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
226	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
227	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
228	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
229	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
230	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
231	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
232	Móveis / Utensílios	Armario P/Vestiarario	Administração	70	1.855,87	1.299,109
233	Móveis / Utensílios	Prateleira P/Arquivo Morto	Administração	70	26.196,97	18.337,879
234	Móveis / Utensílios	Condicionador De Ar 12000 Blus Marca Midea	Administração	70	1.489,00	1.042,300
235	Móveis / Utensílios	Aparelho Telefonico Polycom Soundstation2W Sem Fio	Administração	70	1.750,00	1.225,000
236	Móveis / Utensílios	Iphone Apple 4S 16Gb Preto Bscs	Administração	70	1.780,80	1.246,560
237	Móveis / Utensílios	Iphone Apple 4S 16Gb Preto Bscs	Administração	70	1.780,80	1.246,560
238	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administração	70	1.449,00	1.014,300
239	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administração	70	1.449,00	1.014,300
240	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 4S Marca Apple	Administração	70	1.449,00	1.014,300
241	Móveis / Utensílios	Telefone C/Fio Cp6921 Cisco	Administração	70	425,55	297,885
242	Móveis / Utensílios	Telefone C/Fio Cp6921 Cisco	Administração	70	425,56	297,892
243	Móveis / Utensílios	Telefone C/Fio Cp6921 Cisco	Administração	70	724,63	507,241
244	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 5S - 16Gb Apple	Administração	70	1.850,00	1.295,000
245	Móveis / Utensílios	Switch Gerenc 24P Wsc2960S24Tsl Cisco	Administração	70	8.454,17	5.917,919
246	Móveis / Utensílios	Switch Gerenc 24P Wsc2960S24Tsl Cisco	Administração	70	8.454,19	5.917,933
247	Móveis / Utensílios	Switch Gerenc 24P Wsc2960Xr24Pdi Cisco	Administração	70	19.954,56	13.968,192
248	Móveis / Utensílios	Roteador Wireless Air Cap35021Tk9 Cisco	Administração	70	5.910,59	4.137,413
249	Móveis / Utensílios	Roteador Wireless 4P 2921/K9 Cisco	Administração	70	19.958,30	13.970,810
250	Móveis / Utensílios	Switch Gerenc 8P Wsc35608Pcs Cisco	Administração	70	7.205,51	5.043,857
251	Móveis / Utensílios	Switch Gerenc 8P Wsc35608Pcs Cisco	Administração	70	7.205,52	5.043,864
252	Móveis / Utensílios	Switch Gerenc 8P Wsc35608Pcs Cisco	Administração	70	7.205,52	5.043,864
253	Móveis / Utensílios	Telefone S/Fio Cz Bivolt Ip925G Cisco	Administração	70	1.852,37	1.296,659
254	Móveis / Utensílios	Telefone S/Fio Cz Bivolt Ip925G Cisco	Administração	70	1.852,37	1.296,659
255	Móveis / Utensílios	Telefone S/Fio Cz Bivolt Ip925G Cisco	Administração	70	1.852,37	1.296,659
256	Móveis / Utensílios	Telefone C/Fio Pt Ip Cp6945K9 Cisco	Administração	70	1.440,75	1.008,525
257	Móveis / Utensílios	Radio Portatil UhfVhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.371,30	959,910
258	Móveis / Utensílios	Radio Portatil UhfVhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.371,30	959,910
259	Móveis / Utensílios	Radio Portatil UhfVhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.371,30	959,910
260	Móveis / Utensílios	Radio Portatil UhfVhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.371,30	959,910
261	Móveis / Utensílios	Radio Portatil UhfVhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.371,30	959,910
262	Móveis / Utensílios	Radio Portatil UhfVhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.371,30	959,910

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KATHIAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700547819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

UNIDADE: RIO GRANDE - RS

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
263	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 5S 16Gb Apple	Administração	70	2.090,00	1.463.000
264	Móveis / Utensílios	Aparelho Celular Iphone 5S 16Gb Apple	Administração	70	2.090,00	1.463.000
265	Móveis / Utensílios	Aparelho Audio Confencia Analogico Cp8831 Cisco	Administração	70	3.988,75	2.792.125
266	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Uhf/Vhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.371,30	959.910
267	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Uhf/Vhf Motorola Dep450	Administração	70	1.399,20	979.440
268	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Uhf/Vhf Motorola Dep450	Administração	70	1.399,20	979.440
269	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Uhf/Vhf Motorola Dep450	Administração	70	1.399,20	979.440
270	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.355,00	948.500
271	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.650,00	1.155.000
272	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Uhf/Vhf Motorola Dep450	Administração	70	1.399,20	979.440
273	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.385,00	969.500
274	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.385,00	969.500
275	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.385,00	969.500
276	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.385,00	969.500
277	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.290,24	903.168
278	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.278,72	895.104
279	Móveis / Utensílios	Iphone 5S 16Gb Cinza Apple	Administração	70	1.278,72	895.104
280	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	70	1.045,00	731.500
281	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	70	1.045,00	731.500
282	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	70	1.045,00	731.500
283	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	70	1.045,00	731.500
284	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	70	1.045,00	731.500
285	Móveis / Utensílios	Celular Pt Galaxy J7Pro Samsung	Administração	70	1.045,00	731.500
286	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat X11710 Motorola	Administração	70	1.350,00	945.000
287	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat X11710 Motorola	Administração	70	1.350,00	945.000
288	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat X11710 Motorola	Administração	70	1.350,00	945.000
289	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat X11710 Motorola	Administração	70	1.350,00	945.000
290	Móveis / Utensílios	Celular Android 7.1 Plat X11710 Motorola	Administração	70	1.350,00	945.000
291	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Uhf/Vhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.491,71	1.044.197
292	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Uhf/Vhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.491,71	1.044.197
293	Móveis / Utensílios	Radio Portatil Uhf/Vhf Dep450 Motorola	Administração	70	1.491,70	1.044.190
Móveis / Utensílios Total					388.610,92	272.027.644
294	Periféricos	Transformador Oleomineralde 500Kvatensão 13.8-380/220V	Fabrica	70	70.000,00	49.000.000
295	Periféricos	Transformador Seco De 100Kva Tensão 13.8-220/127V	Fabrica	70	25.000,00	17.500.000
296	Periféricos	Exaustor Tubo Axial 3F 4Cv Wpd060 Inapa	Compressor	70	6.000,00	4.200.000
297	Periféricos	Secador Fx12 8102218719 Atlas	Compressor	70	12.087,90	8.461.530
298	Periféricos	Compressor 1 1/2Srp4050E Flex Adis Schulz	Maquinario	70	34.485,00	24.139.500
Periféricos Total					147.572,90	103.301.030
299	Prédios	Portaria Social 45,6 M²	Fabrica	70	70.848,47	49.593.929
300	Prédios	Almoxarifado/Oficina/Controle De Qualidade307.79	Fabrica	70	478.211,63	334.748.143
301	Prédios	Apoio Ao Motorista273.71	Fabrica	70	363.524,33	254.467.028
302	Prédios	Escritorio 492.48	Fabrica	70	784.766,29	549.336.406
303	Prédios	Vestuario331.25	Fabrica	70	541.031,66	378.722.159
304	Prédios	Armazém11394.63	Fabrica	70	23.451.283,10	16.415.898.172
Total					388.610,92	272.027.644

Assinatura: [Assinatura]

fls. 11565



SOPARCONSULT

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

UNIDADE: RIO GRANDE - RS

RELATÓRIO DOS BENS AVALIADOS - POR ORDEM DE CONTA CONTÁBIL - DATA BASE 28/02/2019

ITEM	CONTA CONTÁBIL	DESCRIÇÃO DOS BENS	DEPTO	EST	VALORES - R\$	
					NOVO	AVALIADO
306	Prédios	Lavador/Manutenção/ Departamento De Óleo240,68	Fabrica	70	212.496,37	148.747,460
307	Prédios	Refeitório189,06	Fabrica	70	306.283,82	214.398,673
308	Prédios	Abastecimento105,06	Fabrica	70	80.465,45	56.325,818
309	Prédios	Aditivos49,24	Fabrica	70	42.144,52	29.501,161
310	Prédios	Compressor42,99	Fabrica	70	65.652,54	45.956,775
311	Prédios	Cabine Elétrica73,92	Fabrica	70	112.887,54	79.021,280
312	Prédios	Estação De Tratamento De Esgoto48,96	Fabrica	70	33.811,78	23.668,243
313	Prédios	Estamparia697,46	Fabrica	70	1.380.696,05	966.487,235
314	Prédios	Central De Resíduos195,53	Fabrica	70	227.831,56	159.482,089
315	Prédios	Varreduras390,14	Fabrica	70	359.240,91	251.468,638
316	Prédios	Especiais Pré Moldado3088	Fabrica	70	6.064.545,96	4.245.182,171
317	Prédios	Varanda De Carregamento 01220	Fabrica	70	202.576,00	141.803,200
318	Prédios	Varanda De Carregamento 02260	Fabrica	70	243.568,00	170.497,600
319	Prédios	Central De Gás Empilhadeira34,36	Fabrica	70	53.384,94	37.369,460
	Prédios Total				35.121.094,01	24.584.765,804
320	Terrenos	Matrícula: Nº 61.056 Do 1º Cri Rio Grande Rs. - 42.500,00 M²	Terreno	100	8.500.000,00	8.500.000,000
321	Terrenos	Matrícula: Nº 61.057 Do 1º Cri Rio Grande Rs. - 41.219,32 M²	Terreno	100	8.243.864,00	8.243.864,000
322	Terrenos	Matrícula: Nº 61.058 Do 1º Cri Rio Grande Rs. - 33.944,42 M²	Terreno	100	6.788.884,00	6.788.884,000
323	Terrenos	Matrícula: Nº 61.059 Do 1º Cri Rio Grande Rs. - 34.486,51 M²	Terreno	100	6.899.702,00	6.899.702,000
	Terrenos Total				30.432.450,00	30.432.450,000
324	Veiculos	Fiat / Palio Atractiv 1.0 Placa - Gea 8830 Ano 2016	Transportes	90	30.000,00	27.000,000
325	Veiculos	Fiat / Strada Working Placa - Pvs 4988 Ano 2015	Transportes	90	33.000,00	29.700,000
326	Veiculos	Gm / Onix Joy Hatch 1.0 Placa - Ixt 2728 Ano 2017	Transportes	90	34.000,00	30.600,000
327	Veiculos	Gm / Onix Joy Hatch 1.0 Placa - Ixu 6604 Ano 2017	Transportes	90	34.000,00	30.600,000
328	Veiculos	Gm / Onix Joy Hatch 1.0 Placa - Ixu 6599 Ano 2017	Transportes	90	34.000,00	30.600,000
329	Veiculos	Vw / Gol Tl Mb S Placa - Iwp 3438 Ano 2015	Transportes	90	27.000,00	24.300,000
330	Veiculos	Vw / Saveiro Robust 1.6 Placa - Ixv 7810 Ano 2017	Transportes	90	37.000,00	33.300,000
	Veiculos Total				229.000,00	206.100,000
	Total Geral				86.440.394,35	69.907.311,042

09. TERMO DE ENCERRAMENTO

Concluídos todos os procedimentos técnicos e normativos, admissíveis em Engenharia de Avaliações, certificamos que o valor de mercado dos bens móveis e imóveis de propriedade da **FERTILIZANTES HERINGER S.A – UNIDADE DE RIO GRANDE / RS.**, objeto deste Laudo, é de R\$ 69.907.311,04 (Sessenta e nove milhões, novecentos e sete mil, trezentos e onze reais e quatro centavos), para a data base de 28/02/2019. Vai o presente Laudo impresso em 36 (Trinta e seis) folhas digitalizadas de um só lado, sendo esta datada e assinada, ficando os signatários à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizer necessário.

Possuindo ainda 05 anexos, que tem por objetivo confirmar e comprovar nossa proposição.

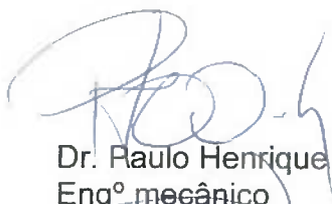
Piracicaba, 30 de Março 2.019.



SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

CREA: 106812-4 - Edison F. Guassi - diretor

Responsáveis Técnicos:



Dr. Paulo Henrique de Godoy
Eng^o mecânico
CREA: 5060345412



Lúcio Antonio Lemes
Eng^o civil
CREA: 0601035461



SOPARCONSULT

ANEXO 01

AMOSTRAGEM FOTOGRÁFICA



FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Rio Grande - RS
Terrenos / Prédios



Amostragem Fotográfica



FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Rio Grande - RS
Terrenos / Prédios



Amostragem Fotográfica

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Rio Grande - RS
Máquinas / Equipamentos Industriais



Amostragem Fotográfica



FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Rio Grande - RS

Periféricos



Amostragem Fotográfica



FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Unidade: Rio Grande - RS
Veículos / Máquinas Operatrizes



Amostragem Fotográfica

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



ANEXO 02

TÍTULOS DE PROPRIEDADE



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
 COMARCA DE RIO GRANDE
 REGISTRO DE IMÓVEIS

Folha : 1

CERTIFICO, a pedido verbal da parte interessada que, revendo, neste Serviço de Registro de Imóveis a meu cargo, o Lº 2 - Registro Geral, verifiquei constar na matrícula o teor seguinte:

MATRÍCULA 61.056		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS LIVRO 2 — REGISTRO GERAL	PI 01	Matrícula 61.056
Rio Grande, 26 do agosto do 2009.				
<p>IMÓVEL: Identificação: Uma fração de terras, denominada Módulo 7.5, de formato irregular e área de 42.500m² (quarenta e dois mil e quinhentos metros quadrados), localizada no Setor 07 (sete) do Distrito Industrial de Rio Grande - DIRG, limitando ao norte com o Módulo 7.4, ao sul com o Módulo 7.6, ao leste com a Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, ao oeste com a Reserva Técnica do Distrito Industrial. Amarração do Ponto Inicial: Na intersecção do eixo da via 08 (oito) com o limite oeste da faixa de domínio da Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, localiza-se o ponto auxiliar "Q", a partir daí, seguindo a norte sobre o limite da faixa de domínio da Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, por uma extensão de 2.297,90m (dois mil e duzentos e noventa e sete metros e noventa centímetros) chega-se ao ponto inicial de descrição. Descrição: Partindo do ponto inicial em linha reta, fazendo a divisa leste, numa distância de 84,07m (oitenta e quatro metros e sete centímetros), encontra-se o próximo ponto; desse, em linha reta, fazendo a divisa oeste, numa distância de 126,418m (cento e vinte e seis metros e quatrocentos e dezoito milímetros), encontra-se o próximo ponto; desse em linha reta, fazendo divisa oeste, numa distância de 404,69m (quatrocentos e quatro metros e sessenta e nove centímetros), encontra-se o ponto inicial de descrição da área, fechando o polígono. PROPRIETÁRIO: Estado do Rio Grande do Sul, com sede na cidade de Porto Alegre, RS, CNPJ sob n.º 87.934.675/0001-96. REGISTRO ANTERIOR: Matrícula 26.665 do Livro 2 de Registro Geral.</p> <p><i>Oficial: [Assinatura]</i> SDFNR 70488.02.0900009.01607 - Emol.: R\$10,70 - LM R.1/61.056 em 26 de agosto de 2009. PROMITENTE VENDEDOR: Estado do Rio Grande do Sul, já qualificado, representado pela Secretaria do Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, CNPJ n.º 87.958.591/0001-92, com sede em Porto Alegre, RS, sendo ela por sua vez representada por seu Secretário da Secretaria do Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, Marcio Della Valle Biolchi, brasileiro, casado, parlamentar, CI 805.985.3609-SSP/RS, domiciliado e residente em Porto Alegre, RS. PROMITENTE COMPRADORA: FERTILIZANTES HERINGER S.A., com sede na cidade de Viana, ES, CNPJ n.º 22.266.175/0001-88, representada por seu procurador, Yran Carlos Garcia, gerente comercial, casado, CPF n.º 042.212.097-98, domiciliado e residente em Porto Alegre, RS. TÍTULO: Promessa de compra e venda. FORMA DO TÍTULO: Escritura pública lavrada em 22 de julho de 2009 nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre, RS. VALOR: R\$594.059,53 (quinhentos e noventa e quatro mil e cinquenta e nove reais e cinquenta e três centavos) e Avaliação Fiscal de R\$594.059,53 (quinhentos e noventa e quatro mil e cinquenta e nove reais e cinquenta e três centavos), inclusive para os R.1 das Matrículas 61.057, 61.058 e 61.059. FORMA DE PAGAMENTO: Já satisfeita pela promitente compradora, quando da reserva da área, a importância de R\$118.811,90 (cento e dezoito mil e oitocentos e onze reais e noventa centavos), restando a pagar R\$475.247,63 (quatrocentos e setenta e cinco mil e duzentos e quarenta e sete reais e sessenta e três centavos), importância esta que será paga pela promitente compradora em 18 (dezoito) parcelas mensais, representadas por notas promissórias, numeradas de 01 (um) a 18 (dezoito) iguais e consecutivas de R\$26.402,64 (vinte e seis mil e quatrocentos e dois reais e sessenta e quatro centavos), entregues no ato; sendo a primeira parcela no valor de</p> <p style="text-align: right;">Continua no verso.</p>				

Continua na Próxima Página -

.....

.....

.....

.....

.....

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



Continuação da Página Anterior -.....



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS
 LIVRO 2 --- REGISTRO GERAL

F1	Matrícula
01	61.056.

R\$26.402,64 (vinte e seis mil e quatrocentos e dois reais e sessenta e quatro centavos) paga no ato; e as restantes 17 (dezesete) serão pagas, consecutivamente, de 30 (trinta) em 30 (trinta) dias, contados da data da escritura, sendo cada uma delas no valor equivalente ao do último vencimento atualizada monetariamente. O pagamento das parcelas ora ajustadas será feito pela promitente compradora na sede do promitente vendedor, ou através de remessa bancária. **IMÓVEL: Descrito nesta matrícula. OBS.:** Consta na escritura a apresentação de uma Certidão Positiva com Efeitos de Negativa do INSS, sob n.º 503612008-19001010, com prazo de validade vencido, e que deixa de apresentar a certidão com base no expediente 224780300-01-7 da Corregedoria Geral de Justiça do Rio Grande do Sul. A responsabilidade de eventual débito existente permanece com o promitente vendedor; pelo representante da promitente compradora foi dito que tem conhecimento deste fato e de suas eventuais consequências e que aceita escritura nestes termos. (Protocolo n.º 208.910 em 20.08.2009)

Oficial: Antônio Gaudin

SDENT: 0488.07.0900001.00906 - Emol.: R\$594,90 - I.M

Av.2/61.056 em 13 de maio de 2014. Conforme escritura pública de aditamento lavrada em 06 de maio de 2014, nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre, RS, em complementação a identificação do Módulo 7.5 descrito nesta matrícula, acrescenta-se a seguinte descrição: **Partindo do ponto inicial, em linha reta, fazendo a divisa Leste, numa distância de 84,07m (oitenta e quatro metros e sete centímetros), encontrando o próximo ponto; desse em linha reta, fazendo a divisa Norte, numa distância de 407,40m (quatrocentos e sete metros e quarenta centímetros), encontrando o próximo ponto; desse em linha reta, fazendo divisa Oeste, numa distância de 126,418m (cento e vinte e seis metros e quatrocentos e dezoito milímetros), encontrando o próximo ponto; desse, em linha reta, fazendo a divisa Sul, numa distância de 404,69m (quatrocentos e quatro metros e sessenta e nove centímetros) encontrando o ponto inicial de descrição da área, fechando o polígono.** (Protocolo n.º 249184 em 07/05/2014)

Escritor: Olga V. de Aguiar

Emol.: NIHIL - 0488.04.1000002.10562 = NIHIL - CL

R.3/61.056 em 27 de abril de 2016. **TRANSMITENTE: ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**, inscrito no CNPJ sob n.º 87.934.675/0001-96 através da **SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, inscrita no CNPJ sob n.º 87.958.591/0001-92, com sede na cidade de Porto Alegre-RS, representada por Fábio de Oliveira Branco, brasileiro, casado, agente público, inscrito no CPF sob n.º 498.442.100-20, com endereço profissional na cidade de Porto Alegre-RS. **ADQUIRENTE: FERTILIZANTES HERINGER S.A**, inscrito no CNPJ sob n.º 22.266.175/0001-88, com sede na cidade de Viana-ES, representada por Yran Carlos Garcia, brasileiro, casado, gerente comercial, inscrito no CPF sob n.º 042.212.097-98, residente e domiciliado na cidade de Porto Alegre-RS e Tiales de Aguiar Alves,

Continua na matrícula 0061056/2

Continua na Próxima Página -.....



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
 COMARCA DE RIO GRANDE
 REGISTRO DE IMÓVEIS

Continuação da Página Anterior

MATRÍCULA
61.056/2



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS
 LIVRO 2 - REGISTRO GERAL

Rio Grande, 27 de abril de 2016

Ft	Matrícula
2	61.056

Continuação da matrícula 0061056/1

brasileiro, solteiro, maior, supervisor administrativo, inscrito no CPF sob nº 906.757.540-20, residente e domiciliado na cidade de Canoas-RS. **TÍTULO: Compra e venda. FORMA DO TÍTULO:** Escritura Pública de Compra e Venda, lavrada em 08 de abril de 2016 nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre-RS. **VALOR:** R\$165.920,00 (cento e sessenta e cinco mil e novecentos e vinte reais). Imposto fiscal sobre R\$148.514,88 (cento e quarenta e oito mil, quinhentos e quatorze reais e oitenta e oito centavos). **CONDIÇÃO:** A adquirente, sob pena de resolução automática do presente negócio jurídico, em favor do transmitente, independente de indenização, compromete-se a, no prazo de 04 (quatro) anos contados da data da assinatura desta escritura, não transferir ou ceder os imóveis, seja a que título for, sem prévia expressa autorização do transmitente. **IMÓVEL:** Descrito nesta matrícula. (Protocolo n.º 266435 em 19/04/2016)

Escrit. Aut. deq. v. de Azambuja

Emol.: R\$735,40 - 0488.07.1000002.15770 = R\$10,00
 PED: 0488.01.1500002.51254 = R\$0,40 - EM



NADA MAIS CONSTAVA. O REFERIDO É VERDADE E DOU FE.
 Rio Grande-RS, 29 de março de 2019, às 13:17:16

Total: R\$37,90 - DE
 Certidão Matrícula 61.056 - 3 páginas R\$17,80 (0458 03) 1406001 10449 - R\$2,70



A consulta estará disponível em até 24h
 no site do Tribunal de Justiça do RS

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de Sao Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
 COMARCA DE RIO GRANDE
 REGISTRO DE IMÓVEIS

Folha : 1

CERTIFICO, a pedido verbal da parte interessada que, revendo, neste Serviço de Registro de Imóveis a meu cargo, o Lº 2 - Registro Geral, verifiquei constar na matrícula o teor seguinte:

MATRÍCULA 61.057		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS LIVRO 2 — REGISTRO GERAL	P1 01	Matrícula 61.057
Rio Grande. 26 de agosto de 2009.				
<p>IMÓVEL: Identificação: Uma fração de terras, denominada Módulo 7.6, de formato irregular e área de 41.219,32m² (quarenta e um mil e duzentos e dezenove metros e trinta e dois decímetros quadrados), localizada no Setor 07 (sete) do Distrito Industrial de Rio Grande - DIRG, limitando ao norte com o Módulo 7.5, ao sul com o Módulo 7.7, ao leste com a Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, ao oeste com a Reserva Técnica do Distrito Industrial.</p> <p>Amarração do Ponto Inicial: Na intersecção do eixo da via 08 (oito) com o limite oeste da faixa de domínio da Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, localiza-se o ponto auxiliar "Q", a partir daí, seguindo a norte sobre o limite da faixa de domínio da Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, por uma extensão de 2.219,92m (dois mil e duzentos e dezenove metros e noventa e dois centímetros) chega-se ao ponto inicial da descrição.</p> <p>Descrição: Partindo do ponto inicial em linha reta, fazendo a divisa leste, numa distância de 77,98m (setenta e sete metros e noventa e oito centímetros), encontra-se o próximo ponto; desse, em linha reta, fazendo a divisa norte, numa distância de 404,69m (quatrocentos e quatro metros e sessenta e nove centímetros), encontra-se o próximo ponto; desse em linha reta, fazendo divisa oeste, numa distância de 127,105m (cento e vinte e sete metros e cento e cinco milímetros), encontra-se o próximo ponto; desse, em linha reta, fazendo a divisa ao sul, numa distância de 417,32m (quatrocentos e dezessete metros e trinta e dois centímetros), encontra-se o ponto inicial de descrição da área, fechando o polígono.</p> <p>PROPRIETÁRIO: Estado do Rio Grande do Sul, com sede na cidade de Porto Alegre, RS, CNPJ sob n.º 87.934.675/0001-96. REGISTRO ANTERIOR: Matrícula 26.665 do Livro 2 de Registro Geral.</p> <p><i>Oficial: [Assinatura]</i> SDFNR: 0488.02.0900009.01608 - Emol.: R\$10,70 - LM R.1/61.057 em 26 de agosto de 2009. PROMITENTE VENDEDOR: Estado do Rio Grande do Sul, já qualificado, representado pela Secretaria do Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, CNPJ n.º 87.958.591/0001-92, com sede em Porto Alegre, RS, sendo ela por sua vez representada por seu Secretário da Secretaria do Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, Marcio Della Valle Biolchi, brasileiro, casado, parlamentar, CI 805.985.3609-SSP/RS, domiciliado e residente em Porto Alegre, RS. PROMITENTE COMPRADORA: FERTILIZANTES HERINGER S.A., com sede na cidade de Viana, ES, CNPJ n.º 22.266.175/0001-88, representada por seu procurador, Yran Carlos Garcia, gerente comercial, casado, CPF n.º 042.212.097-98, domiciliado e residente em Porto Alegre, RS. TÍTULO: Promessa de compra e venda. FORMA DO TÍTULO: Escritura pública lavrada em 22 de julho de 2009 nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre, RS. VALOR: R\$594.059,53 (quinhentos e noventa e quatro mil e cinquenta e nove reais e cinquenta e três centavos) e Avaliação Fiscal de R\$594.059,53 (quinhentos e noventa e quatro mil e cinquenta e nove reais e cinquenta e três centavos), inclusive para os R.1 das Matrículas 61.056, 61.058 e 61.059. FORMA DE PAGAMENTO: Já satisfeita pela promitente compradora, quando da reserva da área, a importância de R\$118.811,90 (cento e dezoito mil e oitocentos e onze reais e noventa centavos), restando a pagar R\$475.247,63 (quatrocentos e setenta e cinco mil e duzentos e quarenta e sete reais e sessenta e três centavos), importância esta que será paga pela promitente compradora em 18 (dezoito) parcelas mensais, representadas por notas promissórias, numeradas de</p> <p style="text-align: right;">Continua no verso.</p>				

Continua na Próxima Página -:-:-:-:-

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



Continuação da Página Anterior - - - - -

	REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS LIVRO 2 — REGISTRO GERAL	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">P1</td> <td style="padding: 2px;">Matrícula</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">61.057.</td> </tr> </table>	P1	Matrícula	01	61.057.
P1	Matrícula					
01	61.057.					
<p>01 (um) a 18 (dezoito) iguais e consecutivas de R\$26.402,64 (vinte e seis mil e quatrocentos e dois reais e sessenta e quatro centavos), entregues no ato; sendo a primeira parcela no valor de R\$26.402,64 (vinte e seis mil e quatrocentos e dois reais e sessenta e quatro centavos) paga no ato; e as restantes 17 (dezesete) serão pagas, consecutivamente, de 30 (trinta) em 30 (trinta) dias, contados da data da escritura, sendo cada uma delas no valor equivalente ao do último vencimento atualizada monetariamente. O pagamento das parcelas ora ajustadas será feito pela promitente compradora na sede do promitente vendedor, ou através de remessa bancária. IMÓVEL: Descrito nesta matrícula. OBS.: Consta na escritura a apresentação de uma Certidão Positiva com Efeitos de Negativa do INSS, sob n.º 503612008-19001010, com prazo de validade vencido, e que deixa de apresentar a certidão com base no expediente 224780300-01-7 da Corregedoria Geral de Justiça do Rio Grande do Sul. A responsabilidade de eventual débito existente permanece com o promitente vendedor; pelo representante da promitente compradora foi dito que tem conhecimento deste fato e de suas eventuais consequências e que aceita escritura nestes termos. (Protocolo n.º 208.910 em 20.08.2009)</p> <p style="text-align: right;"> <i>Oficial: Antônio de Jesus</i> SDFNRF 0488.07.0900001.00907 - Emol.:R\$594,90 – LM </p> <p>R.2/61.057 em 27 de abril de 2016. TRANSMITENTE: ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, inscrito no CNPJ sob n.º 87.934.675/0001-96 através da SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, inscrita no CNPJ sob n.º 87.958.591/0001-92, com sede na cidade de Porto Alegre-RS, representada por Fábio de Oliveira Branco, brasileiro, casado, agente público, inscrito no CPF sob n.º 498.442.100-20, com endereço profissional na cidade de Porto Alegre-RS. ADQUIRENTE: FERTILIZANTES HERINGER S.A., inscrita no CNPJ sob n.º 22.266.175/0001-88, com sede na cidade de Viana-ES, representada por Yran Carlos Garcia, brasileiro, casado, gerente comercial, inscrito no CPF sob n.º 042.212.097-98, residente e domiciliado na cidade de Porto Alegre-RS e Tiales de Aguiar Alves, brasileiro, solteiro, maior, supervisor administrativo, inscrito no CPF sob n.º 906.757.540-20, residente e domiciliado na cidade de Canoas-RS. TÍTULO: Compra e venda. FORMA DO TÍTULO: Escritura Pública de Compra e Venda, lavrada em 08 de abril de 2016 nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre-RS. VALOR: R\$160.920,22 (cento e sessenta mil, novecentos e vinte reais e vinte e dois centavos). Imposto fiscal sobre R\$148.514,88 (cento e quarenta e oito mil, quinhentos e quatorze reais e oitenta e oito centavos). CONDIÇÃO: A adquirente, sob pena de resolução automática do presente negócio jurídico, em favor do transmitente, independente de indenização, compromete-se a, no prazo de 04 (quatro) anos contados da data da assinatura desta escritura, não transferir ou ceder os imóveis, seja a que título for, sem prévia expressa autorização do transmitente. IMÓVEL: Descrito nesta matrícula. (Protocolo n.º 266435 em 19/04/2016)</p>						
Continua na matrícula 0061057/2						

Continua na Próxima Página - - - - -

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
COMARCA DE RIO GRANDE
REGISTRO DE IMÓVEIS

Continuação da Página Anterior

MATRÍCULA

61.057/2



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS
LIVRO 2 - REGISTRO GERAL

Rio Grande, 27 de abril de 2016

F1
2

Matrícula
61.057

Continuação da matrícula 0061057/1

Osora Ant. Olga V. de Azambuja

Emol.: R\$735,40 - 0488.07.1000002.15771 = R\$10,00

PED: 0488.01.1500002.51257 = R\$0,40 - EM



NADA MAIS CONSTAVA. O REFERIDO É VERDADE E DOU FE.

Rio Grande-RS, 29 de março de 2019, às 13:18:05

Total: R\$737,90 - DE

Certidão Matrícula 61.057 - 3 paginas R\$17,50 (0488.03.14006/02.10250 - R\$2,70)



A consulta estará disponível em até 24h

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de Sao Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
 COMARCA DE RIO GRANDE
 REGISTRO DE IMÓVEIS

Folha: 1

CERTIFICO, a pedido verbal da parte interessada que, revendo, neste Serviço de Registro de Imóveis a meu cargo, o Lº 2 - Registro Geral, verifiquei constar na matrícula o teor seguinte:

MATRÍCULA 61.058		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS LIVRO 2 — REGISTRO GERAL	Pl 01	Matrícula 61.058
Rio Grande, 26 de agosto do 2009.				
<p>IMÓVEL: Identificação: Uma fração de terras, denominada Módulo 7.7, de formato trapezoidal e área de 33.944,42m² (trinta e três mil e novecentos e quarenta e quatro metros e quarenta e dois decímetros quadrados), localizada no Setor 07 (sete) do Distrito Industrial de Rio Grande – DIRG, limitando ao norte com o Módulo 7.6, ao sul com o Módulo 7.8, ao leste com a Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, ao oeste com a Reserva Técnica do Distrito Industrial. Amarração do Ponto Inicial: Na intersecção do eixo da via 08 (oito) com o limite oeste da faixa de domínio da Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, localiza-se o ponto auxiliar “Q”, a partir daí, seguindo a norte sobre o limite da faixa de domínio da Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, por uma extensão de 2.139,92m (dois mil e cento e trinta e nove metros e noventa e dois centímetros) chega-se ao ponto inicial da descrição. Descrição: Partindo do ponto inicial em linha reta, fazendo a divisa leste, numa distância de 80,00m (oitenta metros), encontra-se o próximo ponto; desse, em linha reta, fazendo a divisa norte, numa distância de 417,32m (quatrocentos e dezessete metros e trinta e dois centímetros), encontra-se o próximo ponto; desse em linha reta, fazendo divisa oeste, numa distância de 81,83m (oitenta e um metros e oitenta e três centímetros), encontra-se o próximo ponto; desse, em linha reta, fazendo a divisa ao sul, numa distância de 429,92m (quatrocentos e vinte e nove metros e noventa e dois centímetros), encontra-se o ponto inicial da descrição da área, fechando o polígono. PROPRIETÁRIO: Estado do Rio Grande do Sul, com sede na cidade de Porto Alegre, RS, CNPJ sob n.º 87.934.675/0001-96. REGISTRO ANTERIOR: Matrícula 26.665 do Livro 2 de Registro Geral.</p> <p style="text-align: center;"><i>Oficial: Antônio Gaudenzi</i> SDFNR: 6488.02.0900009.01609 - Emol.: R\$10,70 – LM</p> <p>R.1/61.058 em 26 de agosto de 2009. PROMITENTE VENDEDOR: Estado do Rio Grande do Sul, já qualificado, representado pela Secretaria do Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, CNPJ n.º 87.958.591/0001-92, com sede em Porto Alegre, RS, sendo ela por sua vez representada por seu Secretário da Secretaria do Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, Marcio Della Valle Biolchi, brasileiro, casado, parlamentar, CI 805.985.3609-SSP/RS, domiciliado e residente em Porto Alegre, RS. PROMITENTE COMPRADORA: FERTILIZANTES HERINGER S.A., com sede na cidade de Viana, ES, CNPJ n.º 22.266.175/0001-88, representada por seu procurador, Yran Carlos Garcia, gerente comercial, casado, CPF n.º 042.212.097-98, domiciliado e residente em Porto Alegre, RS. TÍTULO: Promessa de compra e venda. FORMA DO TÍTULO: Escritura pública lavrada em 22 de julho de 2009 nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre, RS. VALOR: R\$594.059,53 (quinhentos e noventa e quatro mil e cinquenta e nove reais e cinquenta e três centavos) e Avaliação Fiscal de R\$594.059,53 (quinhentos e noventa e quatro mil e cinquenta e nove reais e cinquenta e três centavos), inclusive para os R.1 das Matrículas 61.056, 61.057 e 61.059. FORMA DE PAGAMENTO: Já satisfeita pela promitente compradora, quando da reserva da área, a importância de R\$118.811,90 (cento e dezoito mil e oitocentos e onze reais e noventa centavos), restando a pagar R\$475.247,63 (quatrocentos e setenta e cinco mil e duzentos e quarenta e sete reais e sessenta e três centavos), importância esta que será paga pela promitente compradora em 18 (dezoito) parcelas mensais, representadas por notas promissórias, numeradas de</p> <p style="text-align: right;">Continua no verso.</p>				

Continua na Próxima Página - - - - -

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



Continuação da Página Anterior



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS
 LIVRO 2 — REGISTRO GERAL

Fl	Matrícula
01	61.058.

01 (um) a 18 (dezoito) iguais e consecutivas de R\$26.402,64 (vinte e seis mil e quatrocentos e dois reais e sessenta e quatro centavos), entregues no ato; sendo a primeira parcela no valor de R\$26.402,64 (vinte e seis mil e quatrocentos e dois reais e sessenta e quatro centavos) paga no ato; e as restantes 17 (dezesete) serão pagas, consecutivamente, de 30 (trinta) em 30 (trinta) dias, contados da data da escritura, sendo cada uma delas no valor equivalente ao do último vencimento atualizada monetariamente. O pagamento das parcelas ora ajustadas será feito pela promitente compradora na sede do promitente vendedor, ou através de remessa bancária. **IMÓVEL: Descrito nesta matrícula. OBS.:** Consta na escritura a apresentação de uma Certidão Positiva com Efeitos de Negativa do INSS, sob n.º 503612008-19001010, com prazo de validade vencido, e que deixa de apresentar a certidão com base no expediente 224780300-01-7 da Corregedoria Geral de Justiça do Rio Grande do Sul. A responsabilidade de eventual débito existente permanece com o promitente vendedor; pelo representante da promitente compradora foi dito que tem conhecimento deste fato e de suas eventuais consequências e que aceita escritura nestes termos. (Protocolo n.º 208.910 em 20.08.2009)

Oficial: [Assinatura]

SDFNK: 6488.07.0900001.00908 - Emol.: R\$594.90 - LM

R.2/61.058 em 27 de abril de 2016. **TRANSMITENTE: ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**, inscrito no CNPJ sob n.º 87.934.675/0001-96 através da **SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, inscrita no CNPJ sob n.º 87.958.591/0001-92, com sede na cidade de Porto Alegre-RS, representada por Fábio de Oliveira Branco, brasileiro, casado, agente público, inscrito no CPF sob n.º 498.442.100-20, com endereço profissional na cidade de Porto Alegre-RS. **ADQUIRENTE: FERTILIZANTES HERINGER S.A**, inscrito no CNPJ sob n.º 22.266.175/0001-88, com sede na cidade de Viana-ES, representada por Yran Carlos Garcia, brasileiro, casado, gerente comercial, inscrito no CPF sob n.º 042.212.097-98, residente e domiciliado na cidade de Porto Alegre-RS e Tiales de Aguiar Alves, brasileiro, solteiro, maior, supervisor administrativo, inscrito no CPF sob n.º 906.757.540-20, residente e domiciliado na cidade de Canoas-RS. **TÍTULO: Compra e venda. FORMA DO TÍTULO: Escritura Pública de Compra e Venda**, lavrada em 08 de abril de 2016 nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre-RS. **VALOR: R\$132.682,18** (cento e trinta e dois mil, seiscentos e oitenta e dois reais e dezoito centavos). Imposto fiscal sobre R\$148.514,88 (cento e quarenta e oito mil, quinhentos e quatorze reais e oitenta e oito centavos). **CONDIÇÃO:** A adquirente, sob pena de resolução automática do presente negócio jurídico, em favor do transmitente, independente de indenização, compromete-se a, no prazo de 04 (quatro) anos contados da data da assinatura desta escritura, não transferir ou ceder os imóveis, seja a que título for, sem prévia expressa autorização do transmitente. **IMÓVEL: Descrito nesta matrícula.** (Protocolo n.º 266435 em 19/04/2016)

Continua na matrícula 0061058/2

Continua na Próxima Página



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
COMARCA DE RIO GRANDE
REGISTRO DE IMÓVEIS

Continuação da Página Anterior -----

MATRÍCULA
61.058/2



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS
LIVRO 2 - REGISTRO GERAL

Rio Grande, 27 de abril de 2016

F1
2

Matricula
61.058

Continuação da matrícula 0061058/1

Escritor Aut. Orig. V. de Azambuja

Emol. R\$735,40 - 0488.07.1000002.15772 = R\$10,00

PED: 0488.01.1500002.51258 = R\$0,40 - EM



NADA MAIS CONSTA. O REFERIDO É VERDADE E DOU FÉ.

Rio Grande-RS, 29 de março de 2019, às 13:19:19

Total: R\$37,90 - DE

Certidão Matrícula 61.058 - 3 páginas R\$17,60 (0488.03.1400001.30452 - R\$2,70)



A consulta estará disponível em até 24h
no site do Tribunal de Justiça do RS

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de Sao Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
 COMARCA DE RIO GRANDE
 REGISTRO DE IMÓVEIS

Folha : 1

CERTIFICO, a pedido verbal da parte interessada que, revendo, neste Serviço de Registro de Imóveis a meu cargo, o L.º 2 - Registro Geral, verifiquei constar na matrícula o teor seguinte:

MATRÍCULA 61.059		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS LIVRO 2 — REGISTRO GERAL	Pi 01	Matrícula 61.059
Rio Grande, 26 de agosto de 2009.				
<p>IMÓVEL: Identificação: Uma fração de terras, denominada Módulo 7.8, de formato irregular e área de 34.498,51m² (trinta e quatro mil e quatrocentos e noventa e oito metros e cinquenta e um decímetros quadrados), localizada no Setor 07 (sete) do Distrito Industrial de Rio Grande – DIRG, limitando ao norte com o Módulo 7.7, ao sul com o Módulo 7.9, ao leste com a Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, ao oeste com a Reserva Técnica do Distrito Industrial. Amarração do Ponto Inicial: Na intersecção do eixo da via 08 (oito) com o limite oeste da faixa de domínio da Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, localiza-se o ponto auxiliar “Q”, a partir daí, seguindo a norte sobre o limite da faixa de domínio da Avenida Almirante Maximiano Fonseca, antiga Avenida Portuária, por uma extensão de 2.059,92m (dois mil e cinquenta e nove metros e noventa e dois centímetros) chega-se ao ponto inicial de descrição. Descrição: Partindo do ponto inicial em linha reta, fazendo a divisa leste, numa distância de 80,00m (oitenta metros), encontra-se o próximo ponto; desse em linha reta, fazendo divisa norte, numa distância de 429,92m (quatrocentos e vinte e nove metros e noventa e dois centímetros), encontra-se o próximo ponto; desse fazendo divisa oeste, num segmento em linha reta de 14,47m (quatorze metros e quarenta e sete centímetros) e outro segmento em linha reta de 65,94m (sessenta e cinco metros e noventa e quatro centímetros) totalizando 80,41m (oitenta metros e quarenta e um centímetros), encontra-se o próximo ponto; desse em linha reta, fazendo divisa sul, numa distância de 428,70m (quatrocentos e vinte e oito metros e setenta centímetros), encontra-se o ponto inicial da descrição da área, fechando o polígono. PROPRIETÁRIO: Estado do Rio Grande do Sul, com sede na cidade de Porto Alegre, RS, CNPJ sob n.º 87.934.675/0001-96. REGISTRO ANTERIOR: Matrícula 26.665 do Livro 2 de Registro Geral.</p> <p style="text-align: center;"><i>Oficial Antônio Gabriel</i> SDHM nº 0488.02.0900009.01610 - Emol.: R\$10,70 – LM R.1/61.059 em 26 de agosto de 2009. PROMITENTE VENDEDOR: Estado do Rio Grande do Sul, já qualificado, representado pela Secretaria do Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, CNPJ n.º 87.958.591/0001-92, com sede em Porto Alegre, RS, sendo ela por sua vez representada por seu Secretário da Secretaria do Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, Marcio Della Valle Biolchi, brasileiro, casado, parlamentar, CI 805.985.3609-SSP/RS, domiciliado e residente em Porto Alegre, RS. PROMITENTE COMPRADORA: FERTILIZANTES HERINGER S.A., com sede na cidade de Viana, ES, CNPJ n.º 22.266.175/0001-88, representada por seu procurador, Yran Carlos Garcia, gerente comercial, casado, CPF n.º 042.212.097-98, domiciliado e residente em Porto Alegre, RS. TÍTULO: Promessa de compra e venda. FORMA DO TÍTULO: Escritura pública lavrada em 22 de julho de 2009 nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre, RS. VALOR: R\$594.059,53 (quinhentos e noventa e quatro mil e cinquenta e nove reais e cinquenta e três centavos) e Avaliação Fiscal de R\$594.059,53 (quinhentos e noventa e quatro mil e cinquenta e nove reais e cinquenta e três centavos), inclusive para os R.1 das Matrículas 61.056, 61.057 e 61.058. FORMA DE PAGAMENTO: Já satisfeita pela promitente compradora, quando da reserva da área, a importância de R\$118.811,90 (cento e dezoito mil e oitocentos e onze reais e noventa centavos), restando a pagar R\$475.247,63 (quatrocentos e setenta e cinco mil e duzentos e quarenta e sete reais e sessenta e três centavos), importância esta que será paga pela promitente</p> <p style="text-align: right;">Continua no verso.</p>				

Continua na Próxima Página -

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



Continuação da Página Anterior

	<p>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS LIVRO 2 — REGISTRO GERAL</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="font-size: small;">Pl</td> <td style="font-size: small;">Matricula</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">61.059.</td> </tr> </table>	Pl	Matricula	01	61.059.
Pl	Matricula					
01	61.059.					
<p>compradora em 18 (dezoito) parcelas mensais, representadas por notas promissórias, numeradas de 01 (um) a 18 (dezoito) iguais e consecutivas de R\$26.402,64 (vinte e seis mil e quatrocentos e dois reais e sessenta e quatro centavos), entregues no ato; sendo a primeira parcela no valor de R\$26.402,64 (vinte e seis mil e quatrocentos e dois reais e sessenta e quatro centavos) paga no ato; e as restantes 17 (dezesete) serão pagas, consecutivamente, de 30 (trinta) em 30 (trinta) dias, contados da data da escritura, sendo cada uma delas no valor equivalente ao do último vencimento atualizada monetariamente. O pagamento das parcelas ora ajustadas será feito pela promitente compradora na sede do promitente vendedor, ou através de remessa bancária. IMÓVEL: Descrito nesta matrícula. OBS.: Consta na escritura a apresentação de uma Certidão Positiva com Efeitos de Negativa do INSS, sob n.º 503612008-19001010, com prazo de validade vencido, e que deixa de apresentar a certidão com base no expediente 224780300-01-7 da Corregedoria Geral de Justiça do Rio Grande do Sul. A responsabilidade de eventual débito existente permanece com o promitente vendedor; pelo representante da promitente compradora foi dito que tem conhecimento deste fato e de suas eventuais consequências e que aceita escritura nestes termos. (Protocolo n.º 208.910 em 20.08.2009)</p> <p><i>Oficial: Antônio...</i> SDFMR: 0488.07.0900001.00909 - Emol.: R\$594,90 - LM</p> <p>R.2/61.059 em 27 de abril de 2016. TRANSMITENTE: ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, inscrita no CNPJ sob nº 87.934.675/0001-96 através da SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, inscrita no CNPJ sob nº 87.958.591/0001-92, com sede na cidade de Porto Alegre-RS, representada por Fábio de Oliveira Branco, brasileiro, casado, agente público, inscrito no CPF sob nº 498.442.100-20, com endereço profissional na cidade de Porto Alegre-RS. ADQUIRENTE: FERTILIZANTES HERINGER S.A, inscrito no CNPJ sob nº 22.266.175/0001-88, com sede na cidade de Viana-ES, representada por Yran Carlos Garcia, brasileiro, casado, gerente comercial, inscrito no CPF sob nº 042.212.097-98, residente e domiciliado na cidade de Porto Alegre-RS e Tiales de Aguiar Alves, brasileiro, solteiro, maior, supervisor administrativo, inscrito no CPF sob nº 906.757.540-20, residente e domiciliado na cidade de Canoas-RS. TÍTULO: Compra e venda. FORMA DO TÍTULO: Escritura Pública de Compra e Venda, lavrada em 08 de abril de 2016 nas notas do 2º Tabelionato da Comarca de Porto Alegre-RS. VALOR: R\$134.682,18 (cento e trinta e quatro mil, seiscentos e oitenta e dois reais e dezoito centavos). Imposto fiscal sobre R\$148.514,88 (cento e quarenta e oito mil, quinhentos e quatorze reais e oitenta e oito centavos). CONDIÇÃO: A adquirente, sob pena de resolução automática do presente negócio jurídico, em favor do transmitente, independente de indenização, compromete-se a, no prazo de 04 (quatro) anos contados da data da assinatura desta escritura, não transferir ou ceder os imóveis, seja a que título for, sem prévia expressa autorização do transmitente. IMÓVEL: Descrito nesta matrícula. (Protocolo n.º 266435 em 19/04/2016)</p>						
Continua na matrícula 0061059/2						

Continua na Próxima Página



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
COMARCA DE RIO GRANDE
REGISTRO DE IMÓVEIS

Continuação da Página Anterior

MATRÍCULA
61.059/2



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
REGISTRO DE IMÓVEIS DO RIO GRANDE - RS
LIVRO 2 - REGISTRO GERAL

Rio Grande, 27 de abril de 2016

F1
2

Matricula
61.059

Continuação da matrícula 0061059/1

Escris Aut. Plg. v. de Azambuja

Emol.: R\$735,40 - 0488.07.1000002.15773 = R\$10,00
PED: 0488.01.1500002.51259 = R\$0,40 - EM



NADA MAIS CONSTAVA. O REFERIDO É VERDADE E DOU FE.
Rio Grande-RS, 29 de março de 2019, às 13:19:48

Total: R\$37,90 - DE
Certidão Matrícula 61.059 - 1 página R\$17,80 (0488 03 1400001 30452 - R\$2,70)



A consulta estará disponível em até 24h
no site do Tribunal de Justiça do RS

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de Sao Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



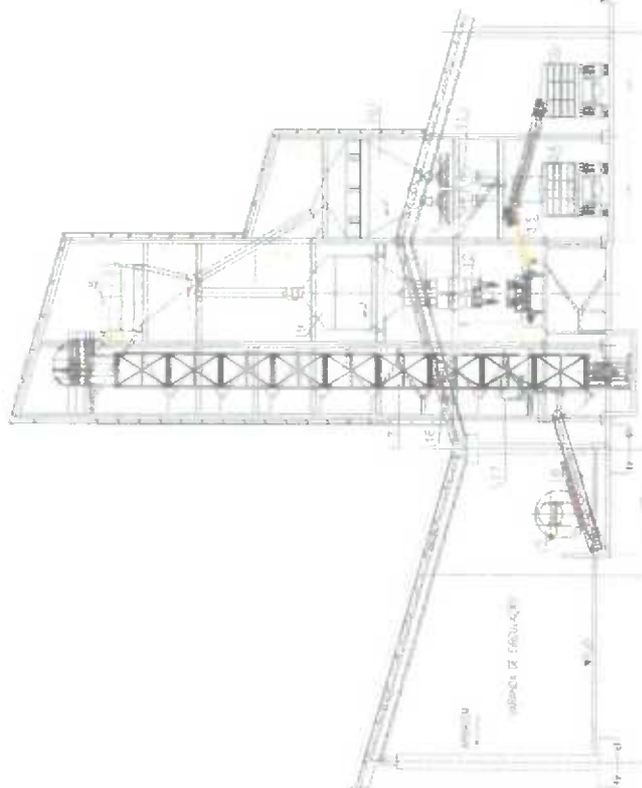
SOPARCONSULT

ANEXO 03

PLANTA / CROQUI

LEGENDA

1	MOEGA DE ABASTECIMENTO
2	CORREIA TRANSPORTADORA
3	CORREIA TRANSPORTADORA
4	DOSADOR DE MICROS
5	MISTURADOR
6	CORREIA TRANSPORTADORA
7	ELEVADOR DE CANEÇAS
8	PENEIRA GIRATÓRIA
9	SILO DE ENSAQUE
10	SILO DO BAG
11	BALANÇAS DE PESAGEM DO BAG
12	ENSACADEIRAS
13	CORREIAS TRANSPORTADORAS
14	CARREGAMENTO DE BAG E ENSACADO
15	CARREGAMENTO DE ENSACADO
16	MOINHO
17	PENEIRA VIBRATÓRIA



MAQUINARIO DE MISTURA



CORTE A

01

FERTILIZANTES 4 ERINGER S/A

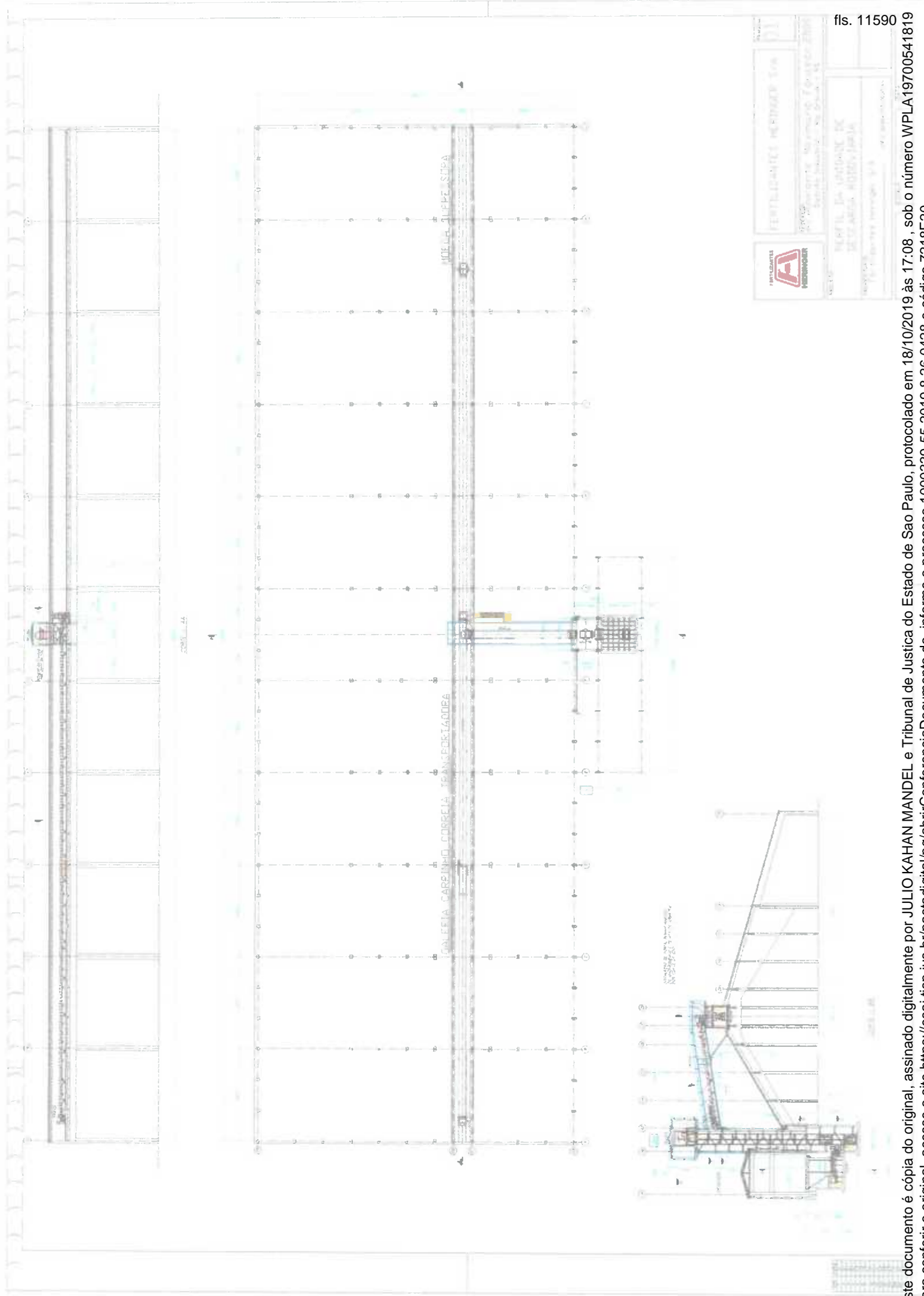


Av. Alameda Maranhão, Companhia 2600
Ribeirão Preto - SP

PERFIL DA UNIDADE DE MISTURA/ENSAQUE

Projeto: 1000339-55.2019.8.26.0428

Julho 2015



 FERTILIZANTES HERINGER S.A.	Rua: ... CEP: ... São Paulo, SP
	FERTILIZANTES HERINGER S.A. Rua: ... CEP: ... São Paulo, SP



ANEXO 04

NORMAS DA ABNT

NORMA
BRASILEIRA

ABNT NBR
14653-2

Segunda edição
03/02/2011

Valida a partir de
03/03/2011

Avaliação de bens
Parte 2: Imóveis urbanos

Assets appraisal
Part 2: Appraisal of urban real estate

ICS 03 080 99

ISBN 978-85-07-02566-2



Número de referência
ABNT NBR 14653-2:2011
54 páginas

© ABNT 2011

ABNT NBR 14653-2:2011

© ABNT 2011
Todos os direitos reservados. A menos que especificado de outro modo, nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou utilizada por qualquer meio eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia e microfilme, sem permissão por escrito da ABNT.

ABNT
Av. Treze de Maio, 13 - 28º andar
20031-901 - Rio de Janeiro - RJ
Tel. + 55 21 3974-2300
Fax + 55 21 3974-2348
abnt@abnt.org.br
www.abnt.org.br

© ABNT 2011 - Todos os direitos reservados

ABNT NBR 14653-2:2011

ABNT NBR 14653-2:2011

Sumário	Página
Prefácio	iv
Introdução	vi
1 Escopo	1
2 Referências normativas	1
3 Termos e definições	2
4 Símbolos e termos abreviados	9
5 Classificação dos imóveis urbanos	9
5.1 Quanto ao uso	9
5.2 Quanto ao tipo do imóvel	9
5.3 Quanto ao agrupamento dos imóveis	10
6 Procedimentos de excelência	10
7 Atividades básicas	10
7.1 Documentação	11
7.2 Legislação a consultar	11
7.3 Vistoria	11
7.3.1 Caracterização da região	11
7.3.2 Caracterização do terreno	11
7.3.3 Caracterização das edificações e benfeitorias	11
7.3.4 Edificações e benfeitorias não documentadas	12
7.3.5 Situações especiais	12
8 Procedimentos metodológicos	12
8.1 Procedimentos gerais	13
8.2 Métodos para identificar o valor de um bem, de seus frutos e direitos	13
8.2.1 Método comparativo direto de dados de mercado	13
8.2.2 Método involutivo	17
8.2.3 Método da renda	18
8.2.4 Método evolutivo	19
8.3 Métodos para identificar o custo de um imóvel	19
8.3.1 Método da quantificação do custo	20
8.3.2 Método comparativo direto de custo	21
9 Especificação das avaliações	21
9.1 Generalidades	21
9.2 Métodos comparativo direto de dados de mercado e comparativo direto de custo	22
9.3 Método da quantificação do custo	26
9.4 Método involutivo	27
9.5 Método evolutivo	28
10 Apresentação do laudo de avaliação	29
10.1 Laudo de avaliação completo	29
10.2 Laudo de avaliação simplificado	30
10.3 Anexos	30
11 Procedimentos específicos	30

11.1 Desapropriações	30
11.1.1 Classificação das desapropriações	30
11.1.2 Critérios	31
11.2 Servidões	31
11.2.1 Classificação	31
11.2.2 Critérios	32
11.3 Globos urbanizáveis	32
11.4 Avaliação de aluguéis	32
11.4.1 Por comparação direta	32
11.4.2 Pelo remuneração do capital	33
11.4.3 Reformas	33
11.5 Liquidação forçada	33
Anexo A (normativo) Procedimentos para a utilização de modelos de regressão linear	34
A.1 Introdução	34
A.2 Pressupostos básicos	34
A.2.1 Verificação dos pressupostos do modelo	35
A.2.1.1 Linearidade	35
A.2.1.2 Normalidade	35
A.2.1.3 Homocedasticidade	36
A.2.1.4 Verificação da autocorrelação	36
A.2.1.5 Colinearidade ou multicolinearidade	36
A.2.1.6 Pontos influenciantes ou "outliers"	37
A.3 Testes de significância	37
A.4 Poder de explicação	37
A.5 Variáveis dicotômicas	37
A.6 Códigos alocados	37
A.7 Códigos ajustados	38
A.8 Diferentes agrupamentos	38
A.9 Apresentação do modelo	38
A.10 Avaliação Intervalar	38
Anexo B (normativo) Procedimentos para a utilização de tratamento por fatores	40
B.1 Introdução	40
B.2 Recomendações quanto à amostra	40
B.3 Saneamento da amostra	40
B.4 Erros de especificação	41
B.5 Valores de homogeneização	41
B.6 Efeito de heterogeneização	41
B.7 Avaliação Intervalar	41
Anexo C (normativo) Recomendações para tratamento de dados por regressão espacial	42
C.1 Introdução	42
C.2 Pressupostos básicos	42
C.3 Recomendações	42
C.3.1 Diagnóstico da autocorrelação espacial	42
C.3.2 Incorporação de efeitos de dependência espacial	43

Anexo D (informativo) Recomendações para a utilização de análise envoltória de dados (envoltória sob dupla olica) [EOD/DEA] 44

D.1 Introdução 44

D.2 Pressupostos básicos 44

D.3 Recomendações 45

D.4 Estimativa pontual 45

Anexo E (informativo) Recomendações para tratamento de dados por redes neurais artificiais 47

E.1 Introdução 47

E.2 Recomendações 48

E.3 Apresentação do modelo 48

Bibliografia 49

Figuras

Figura A.1 – Valores admissíveis quando for adotada a estimativa de tendência central 38

Figura A.2 – Valores admissíveis quando for adotado o valor arbitrado 39

Figura E.1 – Modelo de RNA com indicação das funções de ativação utilizadas durante o processo de treinamento 48

Tabelas

Tabela 1 – Grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear 22

Tabela 2 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear 24

Tabela 3 – Grau de fundamentação no caso de utilização do tratamento por fatores 25

Tabela 4 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de tratamento por fatores 26

Tabela 5 – Grau de precisão nos casos de utilização de modelos de regressão linear ou do tratamento por fatores 26

Tabela 6 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação de custo de benfeitorias 26

Tabela 7 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação do custo de benfeitorias 27

Tabela 8 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método involutivo 27

Tabela 9 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método involutivo 28

Tabela 10 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo 29

Tabela 11 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo 29

- d) *basic methodology,*
- e) *specification of appraisals,*
- f) *basic requirements of appraisal reports*

This part of ABNT NBR 14653 aims to detail the general procedures of ABNT NBR 14653-1 regarding the evaluation of urban properties including urbanized tracts, standardized units and urban servitudes.

Prefácio

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e o Foro Nacional de Normalização - As Normas Brasileiras - cujo conteúdo e de responsabilidade dos Comitês Brasileiros (ABNT/CB), dos Organismos de Normalização Setorial (ABNT/ONS) e das Comissões de Estudo Especiais (ABNT/CEE), são elaboradas por Comissões de Estudo (CE), formadas por representantes dos setores envolvidos, delas fazendo parte produtores, consumidores e neutros (universidades, laboratórios e outros).

Os Documentos Técnicos ABNT são elaborados conforme as regras da Diretiva ABNT, Parte 2.

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) chama atenção para a possibilidade de que alguns dos elementos deste documento podem ser objeto de direito de patente. A ABNT não deve ser considerada responsável pela identificação de quaisquer direitos de patentes.

A ABNT NBR 14653-2 foi elaborada no Comitê Brasileiro da Construção Civil (ABNT/CB 02), pela Comissão de Estudo de Avaliação na Construção Civil (CE-02/134/02). O seu 1º Projeto circulou em Consulta Nacional conforme Edital nº 08, de 18/08/2009 a 16/10/2009, com o número de Projeto ABNT NBR 14653-2. O seu 2º Projeto circulou em Consulta Nacional conforme Edital nº 07, de 02/07/2010 a 30/08/2010, com o número de 2º Projeto ABNT NBR 14653-2.

Esta segunda edição cancela e substitui a edição anterior (ABNT NBR 14653-2:2004), a qual foi tecnicamente revisada.

A ABNT NBR 14653, sob o título geral "Avaliação de bens", tem previsão de conter as seguintes partes:

- Parte 1: Procedimentos gerais;
- Parte 2: Imóveis urbanos;
- Parte 3: Imóveis rurais;
- Parte 4: Empreendimentos;
- Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral;
- Parte 6: Avaliação de bens;
- Parte 7: Bens de patrimônios históricos e artísticos.

O Escopo desta Norma Brasileira em inglês é o seguinte:

Scope

This part of ABNT NBR 14653 specifies procedures for the appraisal process of urban property in the following aspects:

- a) *typology of urban property;*
- b) *terminology, definitions, symbols and abbreviations;*
- c) *basic activities of the appraisal process.*

Introdução

Esta parte da ABNT NBR 14653 é de uso obrigatório em qualquer manifestação escrita sobre avaliação de imóveis urbanos e visa complementar os conceitos, métodos e procedimentos gerais especificados na ABNT NBR 14653-1 para os serviços técnicos de avaliação de imóveis urbanos.

Nesta Norma, são utilizadas as formas verbais em conformidade com a Diretiva ABNT, Parte 2. A forma verbal "deve" é utilizada para indicar os requisitos a serem seguidos rigorosamente. As formas verbais "convém que", "é recomendável", "é recomendado" e "recomenda-se" são utilizadas para indicar que, entre várias possibilidades, uma é mais apropriada, sem com isso excluir outras, ou que um certo modo de proceder é preferível, mas não necessariamente exigível.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

Avaliação de bens
Parte 2: Imóveis urbanos

1 Escopo

Esta parte da ABNT NBR 14653 fornece os procedimentos para a avaliação de imóveis urbanos quanto a:

- a) classificação da sua natureza;
- b) instituição de terminologia, definições, símbolos e abreviaturas;
- c) descrição das atividades básicas;
- d) definição da metodologia básica;
- e) especificação das avaliações;
- f) requisitos básicos de laudos de avaliação.

Esta parte da ABNT NBR 14653 visa detalhar os procedimentos gerais da ABNT NBR 14653-1, no que diz respeito à avaliação de imóveis urbanos, inclusive glebas urbanizáveis, unidades padronizadas e serviços urbanos.

2 Referências normativas

Os documentos relacionados a seguir são indispensáveis à aplicação deste documento. Para referências datadas, aplicam-se somente as edições citadas. Para referências não datadas, aplicam-se as edições mais recentes do referido (incluindo emendas).

Leis Federais nº 6766/79 e 9785/99, que dispõem sobre o parcelamento do solo urbano

Decreto Federal nº 81.621/78, que aprova o *Quadro Geral de Unidades de Medida*

Decreto-Lei nº 9760/46, que dispõe sobre os terrenos de marinha e acrescidos de marinha

ABNT NBR 12721:2006, *Avaliação de custos unitários e preparo de orçamento de construção para incorporação de edifícios em condomínio – Procedimento*

ABNT NBR 13752:1996, *Perícias de engenharia na construção civil*

ABNT NBR 14653-1:2001, *Avaliação de bens – Parte 1: Procedimentos gerais*

ABNT NBR 14653-4:2002, *Avaliação de bens – Parte 4: Empreendimentos*

3 Termos e definições

Para os efeitos desta Parte da ABNT NBR 14653, aplicam-se os termos e definições da ABNT NBR 14653-1 e os seguintes:

3.1

aprovelamento eficiente

aquilo recomendável e tecnicamente possível para o local, numa data de referência observada a atual e eletiva tendência mercadológica nas circunstâncias, entre os diversos usos permitidos pela legislação pertinente

3.2

área de servidão

parte do imóvel serviente diretamente atingida pela servidão

3.3

área total de construção de unidades em condomínio

área resultante do somatório da área real privativa e da parcela de área comum a ela atribuída, definida conforme a ABNT NBR 12721

3.4

área útil da unidade

área real privativa, definida na ABNT NBR 12721, subtraída a área ocupada pelas paredes e outros elementos construtivos que impeçam ou dificultem sua utilização¹⁾

3.5

BDI

percentual que indica os benefícios e despesas indiretas incidentes sobre o custo direto da construção

3.6

códigos ajustados

escala extraída dos elementos amostrais originais por meio de modelo de regressão, com a utilização de variáveis dicotômicas, para diferenciar as características qualitativas dos imóveis

3.7

códigos alocados

escala lógica ordenada para diferenciar as características quantitativas dos imóveis

3.8

conciliação

adoção do valor final da avaliação, devidamente justificado, em função dos resultados obtidos, quando utilizado mais de um método

3.9

conduta do mercado

práticas predominantes adotadas pelos agentes para influenciar as transações

1) A área útil da unidade não se confunde com a área privativa nem com a área total calculadas conforme a ABNT NBR 12721, usualmente utilizadas nas matrículas dos Registros de Imóveis e nos cadastros municipais para a cobrança de IPTU e outras finalidades.

3.10

conjuntura do mercado

conjunto de circunstâncias, tais como estrutura, conduta e desempenho, que influenciam no comportamento do mercado em determinado período

3.11

defeitos construtivos

anomalias que podem causar danos efetivos ou representar ameaça potencial à saúde ou à segurança do usuário, decorrentes de falhas do projeto, do serviço ou do material aplicado na execução da construção

3.12

depreciação física

perda de valor em função do desgaste das partes constitutivas de benfeitorias, resultante de depreciação, deterioração ou mutilação

3.13

desempenho do mercado

evidências da evolução do mercado, pela análise do seu comportamento num determinado período de tempo

3.14

desmembramento

subdivisão de um terreno em lotes destinados a edificação, com aproveitamento do sistema viário existente, desde que não implique a abertura de novas vias e logradouros públicos, nem o prolongamento, modificação ou ampliação dos já existentes

3.15

domínio

direito real que submete a propriedade, de maneira legal, absoluta e exclusiva, ao poder e vontade de alguém

3.16

domínio direto

aquela pertencente ao proprietário do imóvel sob o instituto da enfiteuse

3.17

domínio pleno

domínio total, que é a soma do domínio útil com o domínio direto

3.18

domínio útil

direito atribuído ao enfiteuta de se utilizar do imóvel, podendo extrair dele seus frutos, vantagens e rendimentos econômicos

3.19

equipamento comunitário

benfeitoria que visa atender às necessidades básicas de saúde, educação, transporte, segurança ou lazer da comunidade

3.20

entidades técnicas reconhecidas

organizações e instituições, representativas dos engenheiros de avaliações e registradas no sistema CONFEA/CREA

3.21

estado de conservação

situação das características físicas de um bem, em um determinado instante, em decorrência da sua utilização e da manutenção a que foi submetido

3.22

estimador

função baseada nos dados de uma amostra usada para estimar um parâmetro da população

3.23

estimativa de tendência central

estimativa pontual obtida por um estimador de tendência central (por exemplo, média)

3.24

estimativa pontual

valor obtido para o estimador pontual

3.25

estrutura do mercado

decomposição analítica dos agentes predominantes no mercado

3.26

frete de referência

frete da situação paradigma adotada

3.27

frete projetada

projeção da frete real sobre a normal ao menor dos lados ou a corda, no caso de frete em curva

3.28

frete real

comprimento efetivo da linha divisória do imóvel com a via de acesso, em projeção horizontal

3.29

gabarito de altura

altura máxima de uma edificação permitida legalmente para um determinado local

3.30

gleba urbanizável

terreno passível de receber obras de infra-estrutura urbana, visando o seu aproveitamento eficiente por meio de loteamento, desmembramento ou implantação de empreendimento

3.31

idade estimada

aproximação da idade real do imóvel, levando em consideração as suas características construtivas, arquitetônicas e funcionais

3.32

idade real

tempo decorrido desde a conclusão de fato da construção até a data de referência adotada no laudo

3.33

imóvel alodial

aquela livre de quaisquer ônus, encargos, foros ou penhores

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

ABNT NBR 14653-2:2011

3.34 imóvel com vocação urbana
imóvel em local com características, uso, ocupação, acesso e melhoramentos públicos disponíveis que possibilitem sua utilização imediata para fins urbanos

3.35 imóvel dominante
imóvel que impõe restrição a outro, por servidão

3.36 imóvel paradigma
imóvel hipotético cujas características são adotadas como padrão representativo da região ou referencial da avaliação

3.37 imóvel serviente
imóvel que sofre restrição imposta por servidão

3.38 imóvel urbano
imóvel situado dentro do perímetro urbano delimitado em lei

3.39 infra-estrutura básica
equipamentos urbanos de escoamento das águas pluviais, iluminação pública, redes de esgoto sanitário, abastecimento de água potável, de energia elétrica pública e domiciliar e as vias de acesso

3.40 intervalo de confiança
intervalo de valores dentro do qual está contido o parâmetro populacional com determinada confiança

3.41 intervalo de predição
estimativa de um intervalo de valores, a partir de dados de mercado observados, dentro do qual novos dados do mesmo contexto estarão contidos, com determinada probabilidade

3.42 lote
porção de terreno resultante da parcelamento do solo urbano

3.43 loteamento
subdivisão do gleba em lotes destinados a edificações, com abertura de novas vias de circulação, de logradouros públicos ou prolongamento, modificação ou ampliação das vias existentes

3.44 luvas
quantia estabelecida para assinatura ou transferência do contrato de locação, a título de remuneração do ponto comercial

3.45 manutenção
ações preventivas ou corretivas necessárias para preservar as condições normais de utilização de um bem

© ABNT, 2011. Todos os direitos reservados. 5

ABNT NBR 14653-2:2011

3.46 modelo dinâmico
modelo no qual as despesas e receitas são previstas ao longo do tempo, com base em fluxo de caixa

3.47 modelo estático
modelo que utiliza fórmulas simplificadas e que não leva em conta o tempo de ocorrência das despesas e receitas

3.48 outlier
ponto atípico, identificado como estranho à massa de dados

3.49 padrão construtivo
qualidade das beneficiadoras em função das especificações de projetos, materiais, execução e mão-de-obra efetivamente utilizados na construção

3.50 pé-direito
distância vertical livre entre o piso e o tecto

3.51 percentual de comprometimento de área
relação entre a área objeto de gravame e a área total do imóvel

3.52 percentual de comprometimento de valor
relação entre os valores da área atingida por um gravame, antes e depois da sua instituição

3.53 planta de valores
representação gráfica ou listagem dos valores genéricos de metro quadrado de terreno ou do imóvel em uma mesma data

3.54 pólo de influência
local que, por suas características, influencia os valores dos imóveis, em função de sua proximidade com o elemento avaliando

3.55 ponto comercial
bem intangível que agrega valor ao imóvel comercial, decorrente de sua localização e expectativa de exploração comercial

3.56 ponto influenciante
ponto atípico que, quando retirado da amostra, altera significativamente os parâmetros estimados ou a estrutura do modelo

3.57 posse
detenção ou ocupação, com ou sem fruição, de coisa ou direito

6 © ABNT, 2011. Todos os direitos reservados.

ABNT NBR 14653-2:2011

3.58 profundidade equivalente
resultado numérico da divisão da área de um lote pela sua frente projetada principal

3.59 quota parte
número atribuído a uma fração ideal

3.60 renda
fruto da exploração de bens ou direitos, ou aplicação de capital

3.61 segmento de área diretamente desmembrável
parte de um terreno com frente para vias ou logradouros públicos oficiais, passível de aproveitamento econômico e legal

3.62 terreno de fundo
aquele que, situado no interior da quadra, se comunica com a via pública por um corredor de acesso

3.63 terreno enervado
aquele que não se comunica com a via pública

3.64 terreno interno
aquele localizado em vila, passagem, travessa ou local assemelhado, acessório da malha viária do Município ou de propriedade de particulares, o que não consta oficialmente na Planta Genérica de Valores do Município

3.65 terrenos acrescidos de marinha
terrenos formados, natural ou artificialmente, para o lado do mar ou dos rios e lagoas, em seguimento aos terrenos de marinha²⁾

3.66 terrenos de marinha
terrenos em uma profundidade de 33 m, medidos horizontalmente, para a parte da terra, da posição da linha do preamar-médio de 1801, sendo os situados no continente, na costa marítima, nas ilhas e nas margens dos rios e lagoas, até onde se faça sentir a influência das marés, ou contornando as ilhas situadas em zonas onde se faça sentir a influência das marés³⁾

3.67 testada
medida da frente do imóvel

2) Ver Decreto Lei nº 9760 de 5/9/1946, Seção II, artigo 3º
3) Ver Decreto Lei nº 9760 de 5/9/1946, Seção II, artigo 2º

© ABNT, 2011. Todos os direitos reservados. 7

ABNT NBR 14653-2:2011

3.68 unidade imobiliária padronizada
imóvel de ocorrência usual e repetitiva no mercado imobiliário, comprovada através de pesquisa específica, e identificado de acordo com suas características construtivas

3.69 validação
procedimento destinado a testar o modelo utilizado na avaliação ou o seu resultado (por exemplo a utilização de dados de mercado conhecidos, mas não empregados na elaboração do modelo)

3.70 valor arbitrado
valor pontual adotado como resultado final da avaliação, dentro dos limites do campo de arbítrio estabelecido nesta norma

3.71 valor depreciável
diferença entre o custo da reprodução da beneficiadora e o seu valor residual

3.72 variáveis independentes
variáveis que dão conteúdo lógico à variação dos preços de mercado coletados na amostra

3.73 variáveis qualitativas
variáveis que não podem ser medidas ou contadas, mas apenas ordenadas ou hierarquizadas, de acordo com atributos inerentes ao bem

3.74 variáveis quantitativas
variáveis que podem ser medidas ou contadas

3.75 variável dependente
variável cujo comportamento se pretende explicar pelas variáveis independentes

3.76 variável dicotômica
variável que assume apenas duas posições⁴⁾

3.77 variável "proxy"
variável utilizada para substituir outra de difícil mensuração e que se presume guardar com ela relação de pertinência, obtida por meio de indicadores publicados ou inferidos em outros estudos de mercado

3.78 vício
anomalia que afeta o desempenho de produtos ou serviços, ou os torna inadequados aos fins a que se destinam, causando transtornos ou prejuízos materiais ao consumidor

4) As variáveis dicotômicas também são conhecidas na literatura como variáveis binárias, "dummy", "do estado", "zero-um" e outros termos.

© ABNT, 2011. Todos os direitos reservados. 8

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

ABNT NBR 14653-2:2011

3.79

vício construtivo

vício que decorre de falha de projeto, de material aplicado na construção ou de execução

3.80

vício de utilização

vício que decorre de uso inadequado ou de falha na manutenção

3.81

vocação do imóvel

uso presumivelmente mais adequado de determinado imóvel em função das características próprias e do entorno, respeitadas as limitações legais

4 Símbolos e termos abreviados

As notações adotadas pelo engenheiro de avaliações devem ser devidamente explicitadas no laudo indicando-se também suas respectivas unidades de medida, de acordo com o Decreto Federal 81621 de 03/05/78.

5 Classificação dos imóveis urbanos ⁵⁾

5.1 Quanto ao uso

- a) residencial;
- b) comercial;
- c) industrial;
- d) institucional;
- e) misto.

5.2 Quanto ao tipo do imóvel

- a) terreno (lote ou gleba);
- b) apartamento;
- c) casa;
- d) escritório (sala ou andar corrido);
- e) loja;
- f) galpão;
- g) vaga de garagem;

5) A classificação não é exaustiva.

ABNT NBR 14653-2:2011

7.1 Documentação

Reportar-se a 7.1 a 7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001.

7.2 Legislação a consultar

Recomenda-se consultar as legislações municipal, estadual e federal, bem como examinar outras restrições (inclusive decorrentes de passivo ambiental) ou incentivos que possam influenciar no valor do imóvel.

7.3 Vistoria

Além do disposto em 7.3 da ABNT NBR 14653-1:2001, observar, no que couber, o descrito em 7.3.1 a 7.3.4.

7.3.1 Caracterização da região

- aspectos gerais: análise das condições econômicas, políticas e sociais, quando relevantes para o mercado, inclusive usos anteriores atípicos ou estigmas;
- aspectos físicos: condições de relevo, natureza predominante do solo, condições ambientais, localização, situação no contexto urbano, com indicação dos principais pólos de influência;
- uso e ocupação do solo: confrontar a ocupação existente com as leis de zoneamento e uso do solo do município, para concluir sobre as tendências de modificação a curto e médio prazos;
- infra-estrutura urbana: sistema viário, transporte coletivo, coleta de resíduos sólidos, água potável, energia elétrica, telefone, redes de cabimento para transmissão de dados, comunicação e televisão, esgotamento sanitário, águas pluviais e gás canalizado;
- atividades existentes: comércio, indústria e serviço;
- equipamentos comunitários: segurança, educação, saúde, cultura e lazer.

7.3.2 Caracterização do terreno

- localização: situação na região e na via pública, com indicação de limites e confrontações delimitadas de acordo com a posição do observador, a qual deve ser obrigatoriamente explicitada;
- utilização atual e vocação, em confronto com a legislação em vigor;
- aspectos físicos: dimensões, forma, topografia, superfície, solo;
- infra-estrutura urbana disponível;
- restrições físicas e legais ao aproveitamento;
- sub ou superaproveitamento.

7.3.3 Caracterização das edificações e benfeitorias

- aspectos construtivos, qualitativos, quantitativos e tecnológicos, comparados com a documentação disponível;

ABNT NBR 14653-2:2011

- h) misto;
- i) hotéis e motéis;
- j) hospitais;
- k) escolas;
- l) cinemas e teatros;
- m) clubes recreativos;
- n) prédios industriais;

5.3 Quanto ao agrupamento dos imóveis

- a) loteamento;
- b) condomínio de casas;
- c) prédio de apartamentos;
- d) conjunto habitacional (casas, prédios ou mistos);
- e) conjunto de salas comerciais;
- f) prédio comercial;
- g) conjunto de prédios comerciais;
- h) conjunto de unidades comerciais;
- i) complexo industrial;

6 Procedimentos de excelência

Consultar Seção 6 da ABNT NBR 14653-1:2001.

7 Atividades básicas

É recomendável que o engenheiro de avaliações, ao ser contratado ou designado para fazer uma avaliação, esclareça aspectos essenciais para a adoção do método avaliatório e eventuais níveis de fundamentação e precisão que se pretende atingir, entre outros:

- finalidade: locação, aquisição, doação, alienação, doação em pagamento, permuta, garantia, fins contábeis, seguro, arrematação, adjudicação e outros;
- objetivo: valor de mercado de compra e venda ou de locação; outros valores: tais como valor em risco, valor patrimonial, custo de reedição, valor de liquidação líquida, valor de desmonte (ver delimitação na ABNT NBR 14653-4:2002), indicadores de viabilidade e outros;
- prazo-limite para apresentação do laudo;
- condições a serem utilizadas, no caso de laudos de uso restrito;

ABNT NBR 14653-2:2011

- aspectos arquitetônicos, paisagísticos e funcionais, inclusive conforto ambiental;
- adequação da edificação em relação aos usos recomendáveis para a região;
- condições de ocupação;

- patologias aparentes como anomalias, avarias, danos construtivos e outras, conforme definidas na ABNT NBR 13752 que possam influenciar de forma significativa a variação dos preços relativos dos elementos amostrais;

7.3.4 Edificações e benfeitorias não documentadas

No caso da existência de edificações e benfeitorias que não constem na documentação, observar o disposto em 7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001.

7.3.5 Situações especiais

7.3.5.1 Vistoria por amostragem

Na avaliação de conjunto de unidades autônomas padronizadas, é permitida vistoria interna por amostragem aleatória de uma quantidade definida previamente pelas partes ou, se houver omissão no contrato, o engenheiro de avaliações deve definir o tamanho da amostra utilizando critérios estatísticos.

7.3.5.2 Impossibilidade de vistoria

Quando não for possível o acesso do avaliador ao interior do imóvel, o motivo deve ser justificado no laudo de avaliação. Neste caso, em comum acordo com o contratante, a vistoria interna pode ser prescindida e a avaliação pode prosseguir com base nos elementos que for possível obter ou fornecidos pelo contratante, tais como:

- a) descrição interna;
- b) no caso de apartamentos, escritórios e conjuntos habitacionais, a vistoria externa de áreas comuns, a vistoria de outras unidades do mesmo edifício e informações da respectiva administração;
- c) no caso de unidades isoladas, a vistoria externa.

As considerações hipotéticas sobre o imóvel que configuram a situação paradigma, devem estar claramente explicitadas no laudo de avaliação.

7.3.5.3 Planta de valores

Nas avaliações em massa, a partir de dados cadastrais, recomenda-se vistoria por amostragem, com o objetivo de aferir os critérios e percepções considerados no cadastro.

8 Procedimentos metodológicos

Na aplicação dos métodos avaliatórios referidos na Seção 8 da ABNT NBR 14653-1:2001, recomendam-se os procedimentos metodológicos relacionados em 8.1 a 8.3.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

8.2.1.5.3 Quando a amplitude do campo de arbitrio não for suficiente para absorver as influências não consideradas, o modelo é insuficiente para que a avaliação possa atingir o grau mínimo de fundamentação no método comparativo direto de dados de mercado e esse fato deve ser consignado no laudo.

8.2.1.5.4 O campo de arbitrio não se confunde com o intervalo de confiança de 80 % calculado para definir o grau de precisão da estimativa.

8.2.2 Método involutivo

O método involutivo, conforme definido em 8.2.2 da ABNT NBR 14653-1:2001, compreende as etapas descritas em 8.2.2.1 a 8.2.2.10.

8.2.2.1 Vistoria

Deve ser realizada de acordo com 7.3.

8.2.2.2 Projeto hipotético

Na concepção do projeto hipotético, o engenheiro de avaliações deve verificar o aproveitamento eficiente para o imóvel avaliado, como definido em 3.1.

8.2.2.3 Pesquisa de valores

A pesquisa de valores deve ser realizada segundo os preceitos do método comparativo direto de dados de mercado, conforme 8.2.1, e tem como objetivo estimar o valor de mercado do produto imobiliário projetado para a situação hipotética adotada e sua variação ao longo do tempo.

8.2.2.4 Previsão de receitas

As receitas de venda das unidades do projeto hipotético são calculadas a partir dos resultados obtidos em 8.2.2.3, considerados a eventual valorização imobiliária, preferencialmente inferida, a forma de comercialização identificada na conduta do mercado e o tempo de absorção em face da evolução conjuntural no mercado e evidências de seu desempenho.

8.2.2.5 Levantamento do custo de produção do projeto hipotético

Este levantamento corresponde à apuração dos custos diretos e indiretos, inclusive de elaboração e aprovação de projetos, necessários à transformação do imóvel para as condições do projeto hipotético.

8.2.2.6 Previsão de despesas adicionais

Podem ser incluídas, quando pertinentes, entre outras, as seguintes despesas:

- a) de compra do imóvel;
- b) de administração do empreendimento, inclusive vigilância;
- c) com impostos, taxas e seguros;
- d) com publicidade;
- e) com a comercialização das unidades.

8.2.3.4 Estimação do valor do imóvel

O valor máximo estimado para o imóvel é representado pelo valor atual do fluxo de caixa, descontado pela taxa mínima de atratividade.

8.2.4 Método evolutivo

A composição do valor total do imóvel avaliado pode ser obtida através da conjugação de métodos, a partir do valor do terreno, considerados o custo de reprodução das benfeitorias devidamente depreciado e o fator de comercialização, ou seja:

$$W = (VT + CB) \cdot FC$$

onde:

- W é o valor do imóvel;
- VT é o valor do terreno;
- CB é o custo de reedificação da benfeitoria;
- FC é o fator de comercialização.

A aplicação do método evolutivo exige que:

- a) o valor do terreno seja determinado pelo método comparativo de dados de mercado ou, na impossibilidade deste, pelo método involutivo;
- b) as benfeitorias sejam apropriadas pelo método comparativo direto de custo ou pelo método da quantificação de custo;
- c) o fator de comercialização seja levado em conta, admitindo-se que pode ser maior ou menor do que a unidade, em função da conjuntura do mercado na época da avaliação.

8.2.4.1 Quando o imóvel estiver situado em zona de alta densidade urbana, onde o aproveitamento eficiente é preponderante, o engenheiro de avaliações deve analisar a adequação das benfeitorias, ressaltar o sub-aproveitamento ou o superaproveitamento do terreno e explicitar os cálculos correspondentes.

8.2.4.2 Quando puder ser empregado, o método evolutivo pode ser considerado método eletivo para a avaliação de imóveis cujas características *sci generis* impliquem a inexistência de dados de mercado em número suficiente para a aplicação do método comparativo direto de dados de mercado.

8.2.4.3 O método evolutivo pode também ser empregado quando se deseja obter o valor do terreno ou o custo de reedificação da benfeitoria a partir do conhecimento do seu valor total, considerada a equação de 8.2.4.

8.3 Métodos para identificar o custo de um imóvel

Os métodos a seguir são recomendados para a identificação do custo de todos os tipos de imóveis, inclusive os que compõem os empreendimentos objeto da ABNT NBR 14653-4.

8.2.2.7 Margem de lucro do incorporador

Quando for usada margem de lucro em modelos que não utilizem fluxo de caixa, esta margem deve ser considerada proporcional ao risco do empreendimento, que está diretamente ligado à quantidade de unidades resultantes do projeto ao montante investido e ao prazo total previsto para retorno do capital. A margem de lucro adotada em modelos estáticos deve ter relação com o que é praticado no mercado.

8.2.2.8 Prazos

No caso de adoção de modelos dinâmicos, recomenda-se que:

- a) o prazo para a execução do projeto hipotético seja compatível com as suas características físicas, disponibilidade de recursos, tecnologia e condições mercadológicas;
- b) o prazo para a venda das unidades seja compatível com a estrutura, conduta e desempenho do mercado.

8.2.2.9 Taxas

No caso de adoção de modelos dinâmicos, recomenda-se explicitar as taxas de valorização imobiliária, de evolução de custos e despesas, de juros do capital investido e a mínima de atratividade.

8.2.2.10 Modelo

A avaliação pode ser realizada com a utilização dos seguintes modelos, em ordem de preferência:

- a) por fluxos de caixa específicos;
- b) com a aplicação de modelos simplificados dinâmicos;
- c) com a aplicação de modelos estáticos.

8.2.3 Método da renda

As avaliações de empreendimentos de base imobiliária (hotéis, *shopping centers* e outros) devem observar as prescrições da ABNT NBR 14653-4. No caso de avaliação de imóvel que não se enquadre na situação anterior, devem ser observados os aspectos descritos em 8.2.3.1 a 8.2.3.4.

8.2.3.1 Estimação das receitas e despesas

Em função do tipo de imóvel que se pretende avaliar, são levantadas todas as despesas necessárias à sua manutenção e operação, impostos etc., e receitas provenientes da sua exploração.

8.2.3.2 Montagem do fluxo de caixa

A montagem do fluxo de caixa é feita com base nas despesas e receitas previstas para o imóvel e suas respectivas épocas.

8.2.3.3 Estabelecimento da taxa mínima de atratividade

Esta taxa é estimada em função das oportunidades de investimentos alternativos existentes no mercado de capitais e, também, dos riscos do negócio.

8.3.1 Método da quantificação do custo

Utilizado para identificar o custo de reedificação de benfeitorias. Pode ser apropriado pelo custo unitário básico de construção ou por orçamento, com citação das fontes consultadas.

8.3.1.1 Identificação de custo pelo custo unitário básico (ABNT NBR 12721)

8.3.1.1.1 Vistoria

Tem como objetivo principal examinar as especificações dos materiais aplicados, para estimação do padrão construtivo, a tipologia, o estado de conservação e a idade aparente.

8.3.1.1.2 Cálculo da área equivalente de construção

A área equivalente de construção deve ser calculada de acordo com a seguinte fórmula, em consonância com o previsto na ABNT NBR 12721 para os casos de prédios em condomínio:

$$S = Ap + \sum_{i=1}^n (Aq_i \cdot P_i)$$

onde:

- S é a área equivalente de construção;
- Ap é a área construída padrão;
- Aq_i é a área construída de padrão diferente;
- P_i é o percentual correspondente à razão entre o custo estimado da área de padrão diferente e a área padrão, de acordo com os limites estabelecidos na ABNT NBR 12721.

8.3.1.1.3 Estimação do custo de construção

Para a estimação do custo de construção pode-se aplicar o modelo a seguir:

$$C = \left[CUB \cdot \frac{OE - OI - (OFe - OFd)}{S} \right] \cdot [1 + A] \cdot [1 + F] \cdot [1 + L]$$

onde:

- C é o custo unitário de construção por metro quadrado de área equivalente de construção;
- CUB é o custo unitário básico;
- OE é o orçamento de elevadores;
- OI é o orçamento de instalações especiais e outras, tais como geradores, sistemas de proteção contra incêndio, centrais de gás, interfones, antenas, colônias, urbanização, projetos etc.
- OFe é o orçamento de fundações especiais;
- OFd é o orçamento de fundações diretas;
- S é a área equivalente de construção, de acordo com a ABNT NBR 12721.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

- A e a taxa de administração da obra.
- F é o percentual relativo aos custos financeiros durante o período da construção.
- L é o percentual correspondente ao lucro ou remuneração da construtora.

8.3.1.2 Identificação do custo pelo orçamento detalhado

8.3.1.2.1 Vistoria

A vistoria detalhada da benfeitoria tem como objetivo examinar as especificações dos materiais aplicados, o estado de conservação e a idade estimada.

8.3.1.2.2 Levantamento dos quantitativos

Nesta etapa são levantados todos os quantitativos de materiais e serviços aplicados na obra.

8.3.1.2.3 Pesquisa de custos

De acordo com as especificações dos materiais e serviços utilizados para execução da benfeitoria, correlam-se os seus respectivos custos em fontes de consulta especializadas.

8.3.1.2.4 Preenchimento da planilha orçamentária

O preenchimento da planilha deve ser de acordo com o modelo sugerido na ABNT NBR 12721, onde são discriminados todos os serviços, indicando-se a unidade de medida, a quantidade, o custo unitário, o custo total e a fonte de consulta.

8.3.1.3 Depreciação física

O cálculo da depreciação física pode ser realizado de forma analítica – por meio de orçamento necessário à recomposição do imóvel na condição de novo – ou por meio da aplicação de coeficiente de depreciação, que leva em conta a idade e o estado de conservação. Esse coeficiente deve ser aplicado sobre o valor depreciável.

8.3.1.4 Custo de reedição da benfeitoria

O custo de reedição da benfeitoria é o resultado da subtração do custo de reprodução da parcela relativa à depreciação.

9.3.2 Método comparativo direto de custos

A utilização do método comparativo direto para a avaliação de custos deve considerar uma amostra composta por imóveis de projetos semelhantes, a partir da qual são elaborados modelos que seguem os procedimentos usuais do método comparativo direto de dados de mercado.

9 Especificação das avaliações

9.1 Generalidades

9.1.1 A especificação de uma avaliação está relacionada tanto com o empenho do engenheiro de avaliações, como com o mercado e as informações que possam ser dele extraídas. O estabelecimento inicial pelo contratante do grau de fundamentação desejado tem por objetivo a determinação do empenho no trabalho avaliativo, mas não representa garantia de alcance de graus elevados de fundamentação. Quanto ao grau de precisão, este depende exclusivamente das características do mercado e da amostra coletada e, por isso, não é passível de fixação a priori.

9.1.2 Todos os trabalhos elaborados de acordo com as prescrições desta Norma serão denominados laudos de avaliação. O grau de fundamentação atingido deve ser explicitado no corpo do laudo. Nos casos em que o grau mínimo não for atingido, devem ser indicados e justificados os itens das Tabelas de especificação que não puderam ser atendidos e os procedimentos e cálculos utilizados na identificação do valor.

9.1.3 Os laudos de uso restrito, conforme 10.3 da ABNT NBR 14653-1:2001, podem ser dispensados de especificação em comum acordo entre as partes.

9.2 Métodos comparativo direto de dados de mercado e comparativo direto de custo

9.2.1 O grau de fundamentação, no caso de utilização de modelos de regressão linear, deve ser determinado conforme a Tabela 1, observando o descrito em 9.1 e 9.2.

Tabela 1 – Grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Caracterização do imóvel avaliando	Completa quanto a todas as variáveis analisadas	Completa quanto às variáveis utilizadas no modelo	Adoção de situação paradigma
2	Quantidade mínima de dados de mercado, efetivamente utilizados	6 (k + 1), onde k é o número de variáveis independentes	4 (k + 1), onde k é o número de variáveis independentes	3 (k + 1), onde k é o número de variáveis independentes
3	Identificação dos dados de mercado	Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem, com foto e características observadas no local pelo autor do laudo	Apresentação de informações relativas a todos os dados e variáveis analisados na modelagem	Apresentação de informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados no modelo
4	Extrapolação	Não admitida	Admitida para apenas uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100 % do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior.	Admitida, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejam superiores a 100 % do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior.

Tabela 1 (continuação)

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
4	Extrapolação	Não admitida	b) o valor estimado não ultrapasse 15 % do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável, em módulo	b) o valor estimado não ultrapasse 20 % do valor calculado no limite da fronteira amostral para as referidas variáveis, de <i>per se</i> e simultaneamente, e em módulo
5	Nível de significância a ser atribuído ao valor dos dados coletados, mediante teste t, para a rejeição da hipótese nula do teste regressor (teste linear)	10 %	20 %	30 %
6	Nível de significância a ser atribuído ao valor dos dados coletados, mediante teste t, para a rejeição da hipótese nula do modelo ajustado do teste F de Student	1 %	2 %	5 %

9.2.1.1 Para atingir o Grau III, são obrigatórios:

- a) apresentação do laudo na modalidade completa;
- b) apresentação da análise do modelo no laudo de avaliação, com a verificação da coerência do comportamento da variação das variáveis em relação ao mercado, bem como suas elasticidades em torno do ponto de estimação;
- c) identificação completa dos endereços dos dados de mercado usados no modelo, bem como das fontes de informação;
- d) adoção da estimativa de tendência central.

9.2.1.2 É permitido ao engenheiro de avaliações fazer ajustes prévios nos atributos dos dados de mercado, sem prejuízo do grau de fundamentação, desde que devidamente justificados, em casos semelhantes aos seguintes:

- a) conversão de valores a prazo em valores à vista, com taxas de desconto praticadas no mercado na data de referência da avaliação;

- b) conversão de valores para a moeda nacional na data de referência da avaliação;
- c) conversão de áreas reais de construção em áreas equivalentes, desde que com base em coeficientes publicados (por exemplo, os da ABNT NBR 12721) ou inferidos no mercado;
- d) incorporação de luvas ao aluguel, com a consideração do prazo remanescente do contrato e taxas de desconto praticadas no mercado financeiro.

9.2.1.3 É permitida a utilização de tratamento prévio dos preços observados, limitado a um único fator de homogeneização, desde que fundamentado conforme 8.2.1.4.2, sem prejuízo dos ajustes citados em 9.2.1.2 (por exemplo, aplicação do fator de fonte para a transformação de preços de oferta para as condições de transação).

9.2.1.4 Recomenda-se a não extrapolção de variáveis que presumivelmente explicariam a variação dos preços e que não foram contempladas no modelo, especialmente quando o campo de arbitrio não for suficiente para as compensações necessárias na estimativa de valor.

9.2.1.5 O engenheiro de avaliações deve analisar o modelo, com a verificação da coerência da variação das variáveis em relação ao mercado, bem como o exame de suas elasticidades em torno do ponto de estimação.

9.2.1.6 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- a) na Tabela 1, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e seis itens;
- b) o atendimento a cada exigência do Grau I terá um ponto; do Grau II, dois pontos; e do Grau III, três pontos;
- c) o enquadramento global do laudo quanto à fundamentação deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, atendendo à Tabela 2.

9.2.1.6.1 No caso de amostras homogêneas⁷⁾, será adotada a Tabela 1, com as seguintes particularidades:

- a) serão admitidos os itens 3 e 4 apenas no Grau III de forma a ficar caracterizada a homogeneidade;
- b) será atribuído o Grau III para os itens 5 e 6, por ser nulo o modelo de regressão.

Tabela 2 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	16	10	6
Itens obrigatórios	2, 4, 5 e 6 no Grau III e os demais no mínimo no Grau II	2, 4, 5 e 6 no mínimo no Grau II e os demais no mínimo no Grau I	Todos, no mínimo no Grau I

9.2.2 O Grau de fundamentação com o uso do tratamento por fatores deve estar conforme a Tabela 3.

7) Em caso de dúvida sobre a homogeneidade da amostra, esta pode ser analisada por meio da Distância de Mahalanobis entre os elementos amostrais e o centroide amostral.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

Para o atendimento à Tabela 3, observar 9.1 e 9.2.

Tabela 3 – Grau de fundamentação no caso de utilização do tratamento por fatores

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Caracterização do imóvel avaliado	Completa quanto a todos os fatores analisados	Completa quanto aos fatores utilizados no tratamento	Adoção de situação paradigma
2	Quantidade mínima de dados de mercado efetivamente utilizados	12	5	3
3	Identificação dos dados de mercado	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados analisadas, com foto e características observadas pelo autor do laudo	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados analisadas	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados correspondentes aos fatores utilizados
4	Intervalo admissível de ajuste para o conjunto de fatores	0,80 a 1,25	0,50 a 2,00	0,40 a 2,50 ^a

^a No caso de utilização de menos de cinco dados de mercado, o intervalo admissível de ajuste é de 0,80 a 1,25, pois é desejável que, com um número menor de dados de mercado, a amostra seja menos heterogênea.

9.2.2.1 Para atingir o Grau III são obrigatórios:

- a) apresentação do laudo na modalidade completa;
- b) identificação completa dos endereços dos dados de mercado, bem como das fontes de informação;
- c) valor final adotado coincidente com a estimulativa pontual de tendência central.

9.2.2.2 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- a) na Tabela 3, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e itens;
- b) o atendimento a cada exigência do Grau I terá 1 ponto; do Grau II, 2 pontos; e do Grau III, 3 pontos;
- c) o enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, atendendo à Tabela 4.

Para o atendimento à Tabela 4, observar o descrito em 9.1 e 9.2.

9.3.1 Para atingir o Grau III, é obrigatória a apresentação do laudo na modalidade completa.

9.3.2 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- a) na Tabela 6, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e três itens;
- b) o atendimento a cada exigência do Grau I terá um ponto; do Grau II, dois pontos; e do Grau III, três pontos;
- c) o enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, atendendo à Tabela 7.

Tabela 7 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação do custo de benfeitorias

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	7	5	3
Itens obrigatórios no grau correspondente	1, com os demais no mínimo no Grau II	1 e 2, no mínimo no Grau II	todos, no mínimo no Grau I

9.4 Método involutivo

Conforme Tabela 8.

Para o atendimento à Tabela 8, observar o descrito em 9.1 a 9.4.

Tabela 8 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método involutivo

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Nível de detalhamento do projeto hipotético	Anteprojeto ou projeto básico	Estudo preliminar	Aproveitamento, ocupação e usos presumidos
2	Preço de venda das unidades do projeto hipotético	No mínimo Grau II de fundamentação no método comparativo	Grau I de fundamentação no método comparativo	Estimativa
3	Estimativa dos custos de produção	Grau III de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau II de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau I de fundamentação no método da quantificação do custo
4	Prazos	Fundamentados com dados obtidos no mercado	Justificados	Arbitrados

Tabela 4 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização do tratamento por fatores

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	10	6	4
Itens obrigatórios	Itens 2 e 4 no Grau III com os demais no mínimo no Grau II	Itens 2 e 4 no mínimo no Grau II e os demais no mínimo no Grau I	Todos, no mínimo no Grau I

9.2.3 O Grau de precisão deve estar conforme a Tabela 5.

Tabela 5 – Grau de precisão nos casos de utilização de modelos de regressão linear ou do tratamento por fatores

Descrição	Grau		
	III	II	I
Amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno da estimativa de tendência central	≤ 30%	≤ 40%	≤ 50%

NOTA Quando a amplitude do intervalo de confiança ultrapassar 50%, não há classificação do resultado quanto a precisão e é necessária justificativa com base no diagnóstico do mercado.

9.3 Método da quantificação de custo

Para o atendimento à Tabela 6, observar o descrito em 9.1 a 9.3.

Tabela 6 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método da quantificação de custo de benfeitorias

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
1	Estimativa do custo direto	Pela elaboração de orçamento, no mínimo sintético	Pela utilização de custo unitário básico para projeto semelhante ao projeto padrão	Pela utilização de custo unitário básico para projeto diferente do projeto padrão, com os devidos ajustes
2	BDI	Calculado	Justificado	Arbitrado
3	Depreciação física	Calculada por levantamento do custo de recuperação do bem, para deixá-lo no estado de novo ou Casos de bens novos ou projetos hipotéticos	Calculada por métodos técnicos consagrados, considerando-se idade, vida útil e estado de conservação	Arbitrada

Tabela 8 (continuação)

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
5	Taxas	Fundamentadas com dados obtidos no mercado	Justificadas	Arbitradas
6	Modelo	Dinâmico com fluxo de caixa	Dinâmico com equações predefinidas	Estático
7	Análise setorial e diagnóstico de mercado	De estrutura conjuntural, tendências e conduta	Da conjuntura	Sintéticos da conjuntura
8	Cenários	Mínimo de 3	2	1
9	Análises de sensibilidade do modelo	Simulações com discussão do comportamento do modelo	Simulações com identificação das variáveis mais significativas	Sem simulação

9.4.1 Para atingir o Grau III, é obrigatória a apresentação do laudo na modalidade completa.

9.4.2 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- a) na Tabela 8, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e nove itens;
- b) o atendimento a cada exigência do Grau I terá um ponto; do Grau II, dois pontos; e do Grau III, três pontos;
- c) o enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, atendendo à Tabela 9.

Tabela 9 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método involutivo

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	22	13	9
Itens obrigatórios no grau correspondente	2, 6, 7 e 8, com os demais no mínimo no Grau II	2, 6, 7 e 8, no mínimo no Grau II	Todos, no mínimo no Grau I

9.5 Método evolutivo

Conforme a Tabela 10.

Para o atendimento à Tabela 10, observar o descrito em 9.1 a 9.5.

Tabela 10 – Grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo

Item	Descrição	Grau		
		III	II	I
1	Estimativa do valor do terreno	Grau III de fundamentação no método comparativo ou no involutivo	Grau II de fundamentação no método comparativo ou no involutivo	Grau I de fundamentação no método comparativo ou no involutivo
2	Estimativa dos custos de reedificação	Grau III de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau II de fundamentação no método da quantificação do custo	Grau I de fundamentação no método da quantificação do custo
3	Fator de comercialização	Inferido em mercado semelhante	Justificado	Arbitrado

9.5.1 Para atingir o Grau III, é obrigatória a apresentação do laudo na modalidade completa

9.5.2 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os seguintes critérios:

- a) na Tabela 10, identificam-se três campos (Graus III, II e I) e três itens;
- b) o atendimento a cada exigência do Grau I terá um ponto, do Grau II, dois pontos, e do Grau III, três pontos;
- c) o enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens, atendendo à Tabela 11.

9.5.2.1 Quando o terreno ou as benfeitorias, isoladamente, representarem menos de 15 % do valor total do imóvel, podem ser adotados dois pontos para este item, independentemente do grau atingido em sua avaliação

Tabela 11 – Enquadramento do laudo segundo seu grau de fundamentação no caso da utilização do método evolutivo

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	6	5	3
Itens obrigatórios no grau correspondente	1 e 2, com o 3 no mínimo no Grau II	1 e 2, no mínimo no Grau II	Todos, no mínimo no Grau I

10 Apresentação do laudo de avaliação

10.1 Laudo de avaliação completo

O laudo de avaliação completo deve conter no mínimo os seguintes itens:

- a) identificação do solicitante;

- parcial: aquela que atinge parte do imóvel;

11.1.1.2 Quanto à duração

- temporária;
- permanente;

11.1.2 Critérios

Nas desapropriações totais, as avaliações devem ser realizadas com a utilização dos métodos previstos nesta Norma. O engenheiro da avaliação deve apresentar, a título de subsídio, o custo de reedificação, o de reprodução e o valor de mercado.

Nas desapropriações parciais, o critério básico é o da diferença entre as avaliações do imóvel original e do imóvel remanescente, na mesma data de referência (critério "antes e depois"). Devem ser apreciadas circunstâncias especiais, quando relevantes, tais como alterações de forma, uso, acessibilidade, ocupação e aproveitamento.

No caso de benfeitorias atingidas, devem ser previstas verbas relativas ao custo de obras de adaptação do remanescente, possível desvalorização decorrente por perda de funcionalidade e eventual lucro cessante, no caso de ser necessária desocupação temporária para a execução dos serviços.

Se o engenheiro de avaliações considerar inaproveitável o remanescente do imóvel, esta condição deve ser explicitada e seu valor apresentado em separado.

Nas desapropriações temporárias, as indenizações devem considerar a renda que seria auferida pelo imóvel durante o período correspondente, bem como eventuais perdas adicionais.

11.2 Servidões

11.2.1 Classificação

11.2.1.1 Quanto à natureza, entre outras:

- administrativa ou pública, quando o titular da servidão for o Poder Público ou seu preposto, sem que exista um imóvel serviente;
- predial, quando a restrição for imposta a um imóvel serviente para uso e utilidade do imóvel servido;

11.2.1.2 Quanto à finalidade, entre outras:

- passagem de pedestres e veículos;
- passagem de linhas de transmissão;
- passagem de tubulações;

11.2.1.3 Quanto à intervenção física

- aparente, quando há intervenção física;
- não aparente, quando não há intervenção física;

- b) finalidade do laudo, quando informado pelo solicitante;
- c) objetivo da avaliação;
- d) pressupostos, ressalvas e fatores limitantes – atender ao disposto em 7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001;
- e) identificação e caracterização do imóvel avaliado – atender ao disposto em 7.3 da ABNT NBR 14653-1:2001, no que couber;
- f) diagnóstico do mercado – relatar conforme 7.7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001;
- g) indicação do(s) método(s) e procedimento(s) utilizado(s) – relatar conforme Seção 8 da ABNT NBR 14653-1:2001;
- h) especificação da avaliação – indicar a especificação atingida, com relação aos graus de fundamentação e precisão, conforme Seção 9. Quando solicitado pelo contratante, deve ser apresentado demonstrativo da pontuação atingida;
- i) planilha dos dados utilizados;
- j) no caso de utilização do método comparativo direto de dados de mercado, descrição das variáveis do modelo, com a definição do critério de enquadramento de cada uma das características dos elementos amostrais. A escala utilizada para definir as diferenças qualitativas deve ser especificada de modo a fundamentar o correto agrupamento dos dados de mercado;
- k) tratamento dos dados e identificação do resultado – Explicitar os cálculos efetuados, o campo de arbitrio, se for o caso, e justificativas para o resultado adotado. No caso de utilização do método comparativo direto de dados de mercado, deve ser apresentado o gráfico de preços observados versus valores estimados pelo modelo, conforme 8.2.1.4.1;
- l) resultado da avaliação e sua data de referência;
- m) qualificação legal completa e assinatura do(s) profissional(is) responsável(is) pela avaliação.

10.2 Laudo de avaliação simplificado

O laudo de avaliação simplificado deve atender no mínimo, de forma resumida, aos itens 10.1 a) até 10.1 h) e 10.1 k), desta Parte 2.

10.3 Anexos

Para a identificação do valor de mercado, podem ser incluídos, de acordo com o grau de fundamentação, os seguintes anexos: documentação domínial, fotografias do imóvel avaliado, plantas, identificação dos dados de mercado, memória de cálculo ou relatórios originais dos programas computacionais utilizados.

11 Procedimentos específicos

11.1 Desapropriações

11.1.1 Classificação das desapropriações

11.1.1.1 Quanto à extensão

- total: aquela que atinge o imóvel em sua totalidade, ou cujo remanescente seja inaproveitável;

11.2.1.4 Quanto à duração

- temporária;
- perpétua;

11.2.2 Critérios

11.2.2.1 O valor da indenização pela presença de servidão corresponde à perda do valor do imóvel decorrente das restrições a ele impostas, calculadas alternativamente por:

- a) diferença entre as avaliações do imóvel original e do imóvel serviente, na mesma data de referência (critério "antes e depois"), com consideração de circunstâncias especiais, tais como alterações de uso, ocupação, acessibilidade e aproveitamento;
- b) diferença entre os valores presentes dos rendimentos imobiliários líquidos relativos ao uso do imóvel antes e depois da instituição da servidão.

11.2.2.2 Prejuízos causados às benfeitorias atingidas pela faixa de servidão devem ser avaliados

11.2.2.3 Perdas adicionais decorrentes da instituição da servidão no imóvel, como a cessação de atividade econômica, devem ser consideradas, quando solicitadas.

11.3 Glebas urbanizáveis

11.3.1 A avaliação das glebas urbanizáveis deve ser feita preferencialmente com a utilização do método comparativo direto de dados de mercado.

11.3.2 Quando for utilizado o método involutivo, recomenda-se considerar os seguintes aspectos:

- a) a viabilidade legal da implantação do parcelamento do solo simulado, respeitadas as restrições da Lei 6766 e das Leis Estaduais e Municipais atinentes ao uso e ocupação do solo, com destaque para os parâmetros físicos e urbanísticos exigidos para o loteamento, tais como o percentual máximo de áreas vendáveis, infraestrutura mínima, lotes carroçáveis, declives máximos etc.;
- b) a possibilidade de desmembramentos parciais, com frente para vias ou logradouros públicos oficiais, desde que legalmente viáveis e economicamente vantajosos, com loteamento da área remanescente;
- c) o estado domínial e eventuais gravames sobre a gleba, tais como a existência de direitos reais e possessórios, informados pelo contratante;
- d) caso a gleba urbanizável seja avaliada como empreendimento, devem ser seguidos os preceitos da ABNT NBR 14653-4;
- e) quando houver dúvidas sobre a viabilidade da urbanização da gleba, recomenda-se verificar o seu valor por meio de seus frutos, tais como locação, arrendamento etc.

11.4 Avaliação de aluguel

11.4.1 Por comparação direta

11.4.1.1 Trata-se do procedimento preferencial, usualmente empregado em ações renovatórias e revisionais. Para a sua aplicação é exigido o conhecimento de dados de mercado referentes a locações de imóveis semelhantes.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

A.2.1.6 Pontos Influenciadores ou "outliers"

A existência desses pontos atípicos pode ser verificada pelo gráfico dos resíduos versus cada variável independente, como também em relação aos valores ajustados, ou usando técnicas estatísticas mais avançadas, como a estatística de Cook ou a distância de Mahalanobis para detectar pontos influenciadores.

A.3 Testes de significância

A.3.1 O nível de significância máximo admitido nos demais testes estatísticos (aqueles não citados na Tabela 1) não deve ser superior a 10 %.

A.3.2 A significância de subconjuntos de parâmetros, quando pertinente, pode ser testada pela análise da variância por partes.

A.3.3 Os níveis de significância utilizados nos testes citados em A.3 serão compatíveis com a especificação da avaliação.

A.4 Poder de explicação

Em uma mesma amostra, a explicação do modelo pode ser aferida pelo seu coeficiente de determinação. Devido ao fato de que este coeficiente sempre cresce com o aumento do número de variáveis independentes e não leva em conta o número de graus de liberdade perdidos em cada parâmetro estimado, deve-se considerar o coeficiente de determinação ajustado.

A.5 Variáveis dicotômicas

Toda variável que possa assumir apenas dois valores deve ser tratada como variável dicotômica, vedada a extrapolação ou interpolação nessa situação.

É usual a variável dicotômica assumir os valores 0 e 1.

A.6 Códigos alocados

Os critérios da construção dos códigos alocados devem ser explicitados, com a descrição necessária e suficiente de cada código alocado, de forma a permitir o claro enquadramento dos dados de mercado e do imóvel avaliando e assegurar que todos os elementos de mesma característica estejam agrupados no mesmo item da escala.

A escala será composta por números naturais consecutivos em ordem crescente (1, 2, 3, ...), em função da importância das características possíveis na formação do valor, com valor inicial igual a 1. Não é necessário que a amostra contenha dados de mercado em cada uma das posições da escala construída.

Recomenda-se a utilização prévia da análise de agrupamento de dados para a construção dos códigos alocados.

É vedada a extrapolação de variáveis expressas por códigos alocados.

A.10.1.2 Quando for adotado o valor arbitrado, o intervalo de valores admissíveis deve estar limitado simultaneamente (ver Figura A.2):

- a) ao intervalo em torno do valor arbitrado com amplitude igual a do intervalo de predição ou ao intervalo de confiança¹⁰⁾ de 80% para a estimativa de tendência central;
- b) ao campo de arbitrio em torno da estimativa de tendência central.



Figura A.2 – Valores admissíveis quando for adotado o valor arbitrado

A.10.2 No caso de utilização do valor arbitrado, este fato deve ser citado e não será calculada a probabilidade associada ao intervalo.

10) O intervalo de confiança será utilizado se o objetivo for estimar o valor de mercado. Se o objetivo for estimar preços, utiliza-se o intervalo de predição.

A.7 Códigos ajustados

Admite-se que os códigos sejam extraídos da amostra por meio de modelo de regressão com a utilização de variáveis dicotômicas desde que haja pelo menos três dados por característica.

É vedada a extrapolação ou a interpolação de variáveis expressas por códigos ajustados.

A.8 Diferentes agrupamentos

No caso de utilização no mesmo modelo de regressão de diferentes agrupamentos (tipologia, marca, localização, usos etc.), recomenda-se verificar a independência entre os agrupamentos, entre as variáveis utilizadas e possíveis interações entre elas.

A.9 Apresentação do modelo

A variável dependente no modelo de regressão deve ser apresentada no livro na forma não transformada.

A.10 Avaliação intervalar

A.10.1 A avaliação intervalar, prevista em 7.7.1 b) da ABNT NBR 14653-1:2001, tem como objetivo estabelecer, quando solicitado pelo contratante, um intervalo de valores admissíveis em torno da estimativa de tendência central ou do valor arbitrado.

A.10.1.1 Quando for adotada a estimativa de tendência central, o intervalo de valores admissíveis deve estar limitado simultaneamente (ver Figura A.1):

- a) ao intervalo de predição ou ao intervalo de confiança de 80 % para a estimativa de tendência central⁹⁾;
- b) ao campo de arbitrio.



Figura A.1 – Valores admissíveis quando for adotada a estimativa de tendência central

9) O intervalo de confiança será utilizado se o objetivo for estimar o valor de mercado. Se o objetivo for estimar preços, utiliza-se o intervalo de predição.

**Anexo B
(normativo)**

Procedimentos para a utilização de tratamento por fatores

B.1 Introdução

Neste tratamento de dados, aplicável ao Método Comparativo Direto de Dados de Mercado, é admitida a priori a validade da existência de relações fixas entre os atributos específicos e os respectivos preços.

Devem ser utilizados fatores de homogeneização calculados conforme B.2.1.4.2, por metodologia científica, que reflitam, em termos relativos, o comportamento do mercado com determinada abrangência espacial e temporal.

Os fatores de homogeneização não podem ser utilizados fora do campo de aplicação para o qual foram calculados, em relação às características quantitativas e qualitativas do imóvel, tipologia, região e validade temporal do estudo que gerou os fatores.

B.2 Recomendações quanto à amostra

Recomenda-se que, no tratamento por fatores, a amostra seja composta por dados de mercado com características físicas, socioeconômicas e de localização as mais semelhantes possíveis entre si e em relação ao imóvel avaliando, de forma a exigir apenas pequenos ajustes na homogeneização.

B.2.1 Assim, é recomendável que sejam utilizados dados de mercado:

- a) com atributos mais semelhantes possíveis aos do imóvel avaliando e do imóvel paradigma;
- b) que sejam contemporâneos. Nos casos de exame de dados não contemporâneos, é desaconselhável a atualização de preço do mercado imobiliário através de índice econômico, quando não houver paridade entre eles; devendo, neste caso, o preço ser atualizado mediante consulta direta a fonte. Quando a atualização na forma mencionada for impraticável, só será admitida a correção dos dados por índices resultantes de pesquisa no mercado.

B.2.2 Para a utilização deste tratamento, considera-se como dado de mercado com atributos semelhantes aqueles em que cada um dos fatores de homogeneização, calculados em relação ao avaliando ou ao paradigma, estejam contidos entre 0,50 e 2,00.

B.3 Saneamento da amostra

Após a homogeneização, devem ser utilizados critérios estatísticos consagrados de eliminação de dados discrepantes, para o saneamento da amostra. Os dados discrepantes devem ser retirados um a um, com início pelo que esteja mais distante da média. Admite-se a reintrodução de dados anteriormente retirados no processo.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

B.4 Erros de especificação

O engenheiro de avaliações deve se empenhar para que as variáveis importantes estejam incorporadas e as variáveis irrelevantes não estejam presente no modelo.

B.5 Fatores de homogeneização

Os fatores de homogeneização devem apresentar, para cada tipologia, os seus critérios de apuração e respectivos campos de aplicação, bem como a abrangência regional e temporal.

B.5.1 Os fatores de homogeneização não podem ser utilizados fora de sua tipologia, campo de aplicação e abrangências regional e temporal.

B.5.2 A fonte dos fatores utilizados na homogeneização deve ser explicitada no trabalho avaliatório.

B.6 Efeito de heterogeneização

Para a utilização deste tratamento é recomendável que seja evitado o uso de fatores que, aplicados isoladamente em relação ao avaliando ou ao paradigma, heterogeneizem os valores originais. Essa recomendação só é válida com a confirmação do efeito de heterogeneização, após a aplicação conjunta dos fatores.

B.7 Avaliação intervalar

Utilizar os mesmos critérios de A.10.

C.3.2 Incorporação de efeitos de dependência espacial

C.3.2.1 Quando os efeitos de dependência espacial forem inferidos pelo semivariograma, podem ser empregados métodos para determinar os pesos necessários a uma interpolação local, como, por exemplo, o método da Krigagem¹¹.

C.3.2.2 Quando os efeitos de dependência espacial forem inferidos por testes estatísticos, recomenda-se introduzir extensões convenientes no modelo clássico de regressão, considerando-se os efeitos de autocorrelação espacial nos erros, através do Modelo de Erro Espacial, ou os efeitos ocasionados pelas interações entre os preços, pelo Modelo de Defasagem Espacial.

A escolha do modelo a adotar – Modelo de Erro Espacial ou Modelo de Defasagem Espacial, pode ser feita com a utilização dos critérios de informação de Akaike (AIC) e de Schwarz (SC)¹².

NOTA As recomendações bibliográficas para tratamento de dados por regressão espacial constam na Bibliografia, de [38] a [43].

11) Detalhes sobre esta metodologia podem ser encontrados em Malheiran G. (1965) *Les Variables Regionalisées et Leur Estimation*, Masson, Paris. Uma aplicação pode ser encontrada em Dantas et al. "Avaliação de Cidades por Interlândia Espacial". *Anais do XIII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias*, Fortaleza – CE.

12) Detalhes sobre estes testes e aplicações desta metodologia podem ser encontrados em Dantas et al. (2003) *Modelos Espaciais Aplicados ao Mercado de Apartamentos de Recife*. *Anais do XIV Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias*, Belo Horizonte – MG.

Anexo C
(informativo)

Recomendações para tratamento de dados por regressão espacial

C.1 Introdução

C.1.1 A regressão espacial é a técnica utilizada quando se deseja explicar a variabilidade observada em uma determinada variável dependente em relação às variáveis independentes, levando-se em conta a posição geográfica de cada uma das observações e as suas influências sobre os vizinhos.

C.1.2 Esta técnica é recomendada quando for constatada a existência de autocorrelação espacial entre os dados observados. O procedimento tem se mostrado especialmente útil em avaliações em massa, plantas de valores genéricos, estudos de velocidades de vendas e de demandas habitacionais, entre outros.

C.2 Pressupostos básicos

C.2.1 Devem ser observados todos os pressupostos da regressão linear clássica, expostos no Anexo A.

C.2.2 Caso seja verificada a existência de autocorrelação espacial, proveniente de interação ou dependência espacial entre os dados, recomenda-se incorporar os efeitos de dependência espacial ao modelo clássico de regressão, com o objetivo de assegurar as estimativas características de não tendenciosidade, eficiência e consistência.

C.3 Recomendações

C.3.1 Diagnóstico da autocorrelação espacial

O exame da autocorrelação espacial deve ser precedido do georreferenciamento dos elementos amostrais e da espacialização dos resíduos do modelo. Sua verificação pode ser feita:

a) pela análise do gráfico espacial dos resíduos, que deve apresentar pontos com sinais dispersos aleatoriamente, sem nenhum padrão definido em termos de *clusters* ou agrupamentos;

b) pela análise do semivariograma, que é um gráfico da semivariância $\gamma(h)$ versus h , onde

$$\gamma(h) = (1/2n) \sum [z(x_i) - z(x_i + h)]^2$$

sendo n o número de pares de pontos amostrais, com atributos z , separados por uma distância h . Geralmente são ajustados modelos teóricos a estes pontos: modelo esférico, exponencial, linear ou gaussiano;

c) pela aplicação dos testes de Moran I, LM (erro) ou LM (defasagem), pela definição prévia de uma matriz de pesos espaciais, conhecida como W , como, por exemplo, de contiguidade ou de distância.

Anexo D
(informativo)

Recomendações para a utilização de análise envoltória de dados (envoltória sob dupla ótica) (EDO/DEA)

D.1 Introdução

D.1.1 A análise envoltória de dados é uma técnica consagrada para a avaliação de produtividade e eficiência, que se baseia em modelagem econométrica para a estimação de uma função de produção formada pelas unidades analisadas mais eficientes (unidades *benchmarking*).

D.1.1.1 A partir dos dados coletados, define-se o espaço viável de produção, delimitado pela envoltória representativa dos melhores resultados, orientada segundo a minimização dos insumos ou a maximização dos produtos. A eficiência de cada uma das unidades observadas é determinada pela distância normalizada à envoltória, através da solução de problemas de programação linear (PPL).

D.1.1.2 A análise envoltória de dados sob dupla ótica (EDO-DEA) explica as variações observadas em uma ou mais variáveis de interesse (variáveis dependentes), utilizando outras variáveis explicativas do fenômeno (variáveis independentes).

D.1.1.3 No caso de utilização da técnica para avaliações imobiliárias, na ótica do vendedor, os insumos são representados pelas características relevantes do imóvel e o produto, pelo seu preço. Na ótica do comprador, o insumo é o preço do imóvel e os produtos, suas características relevantes. Através dos PPL, são definidos os hiperplanos convexos que correspondem à envoltória da ótica do vendedor, onde ocorrem os maiores preços, e os que correspondem à envoltória da ótica do comprador, onde ocorrem os menores preços.

D.1.2 O emprego da análise envoltória de dados sob dupla ótica (EDO-DEA) é especialmente útil para a realização de avaliações quando o tamanho da amostra de dados de mercado aproxima-se da própria população de eventos, para determinado tipo de imóvel, localização e período de tempo.

O procedimento também é útil nos casos de análise de viabilidade e eficiência de empreendimentos, velocidade de vendas, análise de custos de construção de empreendimentos, avaliação em massa, entre outros.

D.2 Pressupostos básicos

D.2.1 As variáveis independentes devem ter correlação positiva com a variável dependente. Caso isso não ocorra, devem ser realizadas transformações das variáveis independentes, de forma a alcançar esse pressuposto básico.

D.2.2 O número máximo de variáveis independentes (k) efetivamente utilizadas no modelo deve obedecer ao seguinte critério:

$$k < n / 3$$

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08 , sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

D.3 Recomendações

D.3.1 No caso de utilização de EDO/DEA em amostra com tamanho muito inferior ao da população, recomenda-se verificar se a estimativa pontual encontra-se dentro do intervalo de confiança a 80 % calculado com o uso de modelo de regressão linear.

D.3.2 Recomenda-se que, no caso de utilização de variáveis expressas por dicotomias ou códigos aloçados, haja pelo menos três dados para a mesma característica de cada variável.

D.3.3 A importância de cada uma das variáveis pode ser identificada pelo exame dos respectivos pesos, calculados pelo problema de programação linear (PPL) segundo o modelo dos multiplicadores, em cada iteração.

D.3.4 Possíveis dados de mercado atípicos devem ser investigados e sua retirada do modelo fica condicionada à apresentação de justificativas. Deve-se garantir que um dado atípico pode tornar uma envoltória menos aderente à massa de dados. Nesse sentido, recomenda-se que pelo menos 20 % dos dados de mercado pertençam a cada uma das envoltórias.

D.3.5 Uma forte dependência linear entre duas variáveis independentes pode provocar degenerações no modelo EDO/DEA e limita a sua utilização.

D.3.6 Para verificação da colinearidade, recomenda-se a análise da matriz de correlações, que espelha as dependências lineares de primeira ordem entre as variáveis independentes, com atenção especial para resultados superiores a 0,80.

Para tratar dados na presença de colinearidade, é recomendável que sejam tomadas medidas corretivas, como a ampliação da amostra, a eliminação da variável redundante ou o uso de componentes principais.

D.4 Estimativa pontual

D.4.1 A técnica do EDO/DEA determina as distâncias às envoltórias do comprador e do vendedor, para cada dado observado. A partir dessas distâncias, estima-se o valor da variável dependente (estimativa pontual).

D.4.2 A estimativa pontual do valor do imóvel, que corresponde ao resultado da avaliação, é calculada com a utilização da curva de tendência central (CTC/EDO), pela minimização dos erros, conforme a seguinte expressão:

$$y = z(y_v - y_c) + y_c$$

onde

$$z = \frac{\sum y_{obs} - \sum h_c y_{obs}}{\sum \left(\frac{1}{h_v} - h_c \right) y_{obs}}$$

z é a constante resultante da minimização dos erros;

y é a estimativa pontual do valor do imóvel;

y_{obs} é o preço observado do dado de mercado j;

Anexo E
(informativo)

Recomendações para tratamento de dados por redes neurais artificiais

E.1 Introdução

E.1.1 As redes neurais artificiais (RNA) são modelos matemáticos assemelhados às estruturas neurais biológicas e que podem, entre outras finalidades, ser utilizadas para o aprendizado e posterior generalização. As RNA do tipo multicamadas permitem obter respostas com modelos lineares e não lineares e melhorar o seu desempenho gradualmente, na medida em que interagem com o meio externo, quando se deseja estudar o comportamento de uma ou mais variáveis independentes em relação à outra variável dependente.

E.1.2 Nos modelos construídos com base nas RNA para representar o mercado, a variável dependente é expressa em função das variáveis independentes, nas escalas originais ou normalizadas; e das respectivas estimativas dos parâmetros populacionais, acrescidas de erro aleatório.

E.1.3 Com base em uma amostra extraída do mercado, os parâmetros populacionais são estimados por aprendizado e posterior generalização. As RNA são compostas por camadas de neurônios interconectados. Uma rede composta de um neurônio na camada de saída e de uma única camada intermediária é, em geral, suficiente para modelar o mercado imobiliário e gerar, numa única saída, uma função não linear do tipo:

$$y(k) = f_s \left(\sum_{i=1}^m w_i f_i \left(\sum_{j=1}^n w_{ij} x_j + b_i \right) \right) + b_s$$

onde

y(k) é o valor estimado para o imóvel avaliando k;

b_s é o termo de polarização do neurônio da camada de saída (bias);

b_i é o termo de polarização do neurônio da camada intermediária (bias);

w_i representa os pesos da saída de cada neurônio da camada intermediária;

w_{ij} representa os pesos da entrada j conectado na saída do i-ésimo neurônio da camada intermediária;

x_j representa os valores das variáveis independentes para o imóvel avaliando;

f_s é a função de ativação da camada de saída;

f_i é a função de ativação da camada intermediária;

n é o número de entradas (variáveis independentes);

m é o número de neurônios da camada intermediária.

- w_j é o valor do imóvel projetado na envoltória do vendedor para o dado de mercado j;
- y_c é o valor do imóvel projetado na envoltória do comprador para o dado de mercado j;
- h_c é a distância normalizada do dado de mercado j à envoltória do comprador;
- h_v é a distância normalizada do dado de mercado j à envoltória do vendedor.

NOTA As recomendações bibliográficas para a utilização da análise envoltória de dados (envoltória sob dupla ótica) (EDO/DEA) constam na Bibliografia, de [44] a [53].

E.2 Recomendações

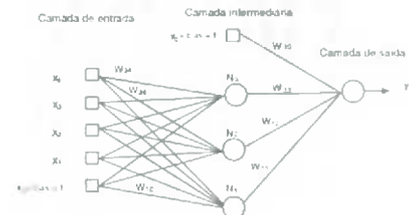
E.2.1 É necessário determinar, utilizando algoritmos de poda ou construtivos, a tipologia adequada da rede, o número de neurônios, o número de camadas e o tipo de função de ativação.

E.2.2 Recomenda-se observar, para as RNA, as prescrições contidas em A.2.1, A.6, A.7 e A.8.

E.2.3 Para cada treinamento da RNA encontram-se, em geral, resultados distintos. Recomenda-se a utilização de algoritmos para minimizar a variância na saída da rede, tais como o algoritmo de "bagging" ou o algoritmo multiobjetivo.

E.3 Apresentação do modelo

O modelo de RNA pode ser apresentado no laudo na forma e estrutura exemplificadas na Figura E.1, com indicação das funções de ativação utilizadas durante o processo de treinamento.



Legenda

w₁ (pesos da entrada para a camada intermediária) (n x m – n entradas por m neurônios)

w₁₀ w₂₀ w₃₀ w_{m0}

w₁₁ w₂₁ w₃₁ w_{m1}

w_{1n} w_{2n} w_{3n} w_{mn}

w₂ (pesos da camada intermediária para a camada de saída)

w₁₀ w₁₁ w₁₂ w₁₃ w_{1m}

Figura E.1 – Modelo de RNA com indicação das funções de ativação utilizadas durante o processo de treinamento

NOTA As recomendações bibliográficas para a utilização de redes neurais artificiais constam na Bibliografia, de [54] a [90].

Bibliografia

Aspectos gerais

[1] Appraisal Institute – “The Appraisal of Real Estate”, Appraisal Institute, 1996.

[2] Bain, Joe S. – “Industrial Organization” (1968). “Industrial Organization”, John Wiley and Sons, 1968.

[3] Berrini, L.C. – “Avaliação de Imóveis”, Livraria Fretas Bastos, 1957.

[4] Castro, C. Moura – “A Prática da Pesquisa”, Mc Graw-Hill, 1977.

[5] Champness, P. (TEGOVA) – “Normas Europeas Aprobadas sobre Tasación de Bienes Inmuebles”, CSCAE/ATASA, 1998.

[6] Damodaran, A. – “Avaliação de Investimentos – Ferramentas para Avaliar qualquer Ativo”, Qualitymark Editora, 1997.

[7] Dantas, Rubens A. – “Engenharia de Avaliações - Uma Introdução à Metodologia Científica”, PINI, 1998.

[8] Gujarati, D. – “Econometria Básica”, Makron Books, 2000.

[9] Henderson e Quandt – “Teoria Microeconômica – Uma abordagem matemática”, McGraw-Hill, 1994.

[10] Horngren, C. T., G. Foster, e S. M. Datar – “Cost Accounting: a Managerial Emphasis”, Prentice Hall, 1999.

[11] IBAPE, Diversos. “Engenharia de Avaliações”, Editora PINI, São Paulo, 1974.

[12] IBAPE, Diversos. “Avaliação para Garantias”, Editora PINI, São Paulo, 1983.

[13] IBAPE-SP – “Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos - 2005”, IBAPE-SP, 2005.

[14] IBAPE-SP – “Glossário de Terminologia Básica Aplicável à Engenharia de Avaliações e Perícias do IBAPE-SP”, IBAPE-SP, São Paulo, 2002.

[15] IBAPE-SP – “Glossário de Terminologia Básica Aplicável à Engenharia de Avaliações e Perícias do IBAPE-SP”, IBAPE-SP, São Paulo, 2002.

[16] IBAPE-SP, Diversos, “Engenharia de Avaliações”, Editora PINI, São Paulo, 2007.

[17] International Valuation Standards Committee – “International Valuation Standards 2002”, IVSC, 2002.

[18] Johnston, J. – “Métodos Econométricos”, Atlas, 1974.

Arquivo de propriedade intelectual de 24/01/2019 10:23:39, via conexão de Internet, endereço IP: 191.108.100.100 (191.108.100.100)

Regressão espacial (Anexo C)

[39] Anselin, L. e A. Bera – “Spatial dependence in linear regression models with an introduction to spatial econometrics”, In A. Ullah and D. Giles (Eds.), “Handbook of Applied Economic Statistics”, Marcel Dekker, New York, 1998.

[40] Anselin, L. – “Exploratory spatial data analysis in a geocomputational environment”, In P. Longley, S. Brooks, B. Macmillan and R. McDonnell (Eds.), “Geocomputation, a Primer”, Wiley, New York, 1998.

[41] Dantas, R. et al. – “Modelos Espaciais Aplicados ao Mercado de Apartamentos de Recife”, Anais do XII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias, Belo Horizonte, 2003.

[42] Dantas, R. et al. – “Avaliação de Cidades por Inferência Espacial”, Anais do XIII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias, Fortaleza, 2006.

[43] Matheron, G. – “Les Variables Regionalisées et Leur Estimation”, Masson, Paris, 1965.

Análise envoltória de dados (Anexo D)

[44] Banker, R.D., Charnes, A., Cooper, W.W. – “Some Models for Estimating Technical Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis”, Management Science, v. 30, n. 9, p. 1078-1092, 1984.

[45] Charnes, A., Cooper, W.W., Rhodes E. – “Measuring the efficiency of decision making units”, European Journal of Operational Research, v. 2, p. 429-444, 1978.

[46] Debreu, G. – “The Coefficient of Resource Utilization”, Econometrica, n.º 3, p. 273-292, 1951.

[47] Debreu, G. – “Theory of Value: An Axiomatic Analysis of Economic Equilibrium”, Cowles Foundation for Research in Economics of Yale University, p. 28-79, New York, 1959.

[48] Lins M.P.E., Calbôa, G.M. – “Programação Linear com Aplicações na Teoria de Jogos e Avaliação de Desempenho”, Editora Interciência, Rio de Janeiro, 2006.

[49] Lins M.P.E., Novaes L.F.L., Legay L.F. – “Real State Appraisal: A Double Perspective Data Envelopment Analysis Approach”, Springer Science + Business Media, 2005.

[50] Lins, M.P.E., Meza, L.A. – “Análise Envoltória de Dados e Perspectivas de Integração ao Ambiente de Apoio à Decisão”, Ed. COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, 2000.

[51] Novaes, L.F.L. – “Método da Envoltória sob Dupla Ótica aplicado na Avaliação Imobiliária em Ambiente SIG”, tese de doutorado, COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, 2002.

[52] Novaes, L.F.L., Lins, M.E., Paiva, S.A., Pinheiro Jr., L.F. – “Avaliação Imobiliária pelo Método da Envoltória sob Dupla Ótica”, 3º Simposio Brasileiro de Engenharia de Avaliações, Curitiba, 2002.

[53] Novaes, L.F.L., Paiva, S.A. – “Curva de Tendência Central da Envoltória sob Dupla Ótica (CTC-EDO) definida pela Minimização do Somatório dos Resíduos”, 1º Congresso da SOBREA, Brasília, 2007.

[19] Kmenta, J. – “Elementos de Econometria” – Atlas, 1978.

[20] Law, A., Kelton, W.D. – “Simulation Modeling and Analysis”, McGraw-Hill, 1991.

[21] Maddala, G.S. – “Econometrics”, McGraw-Hill, 1977.

[22] Netter, J. e Wasserman, W. – “Applied Linear Statistical Models” – Richard D Irwin, 1974.

[23] Richardson, H.W., “Economia Urbana”, Interciência, 1978.

[24] Ross, Stephen A., Westerfield, R. e Jaffe, J.F., Westerfield, R. e Jaffe, J.F. – “Administração Financeira, Corporate Finance”, Atlas, 1995.

[25] Simonsen, M.H. – Teoria Microeconômica, FGV, 1979.

[26] Smith, H., Tschappat, C. e Racster, R. – “Real Estate and Urban Development”, Irwin, 1977.

[27] Van Horne, J.C. – “Financial Management and Policy”, Prentice Hall, 1998.

[28] Wonnacott, R. e Wonnacott, T., “Fundamentos de Estatística”, Livros Técnicos e Científicos Editora, 1985.

Normas da ABNT

[29] ABNT NBR 13752, Perícias de engenharia na construção civil.

[30] ABNT NBR 14653-3, Avaliação de bens – Parte 3: Imóveis rurais.

[31] ABNT NBR 14653-5, Avaliação de bens – Parte 5: Máquinas e equipamentos.

[32] ABNT NBR 14653-6, Avaliação de bens – Parte 6: Recursos naturais e ambientais.

[33] ABNT NBR 14653-7, Avaliação de bens – Parte 7: Patrimônios históricos e artísticos.

Legislação federal para a avaliação de aluguéis

[34] Lei nº 10.406, de 10/01/2002 – Institui o Código Civil (especialmente o Capítulo V, artigos 565 a 578 – Da locação de coisas).

[35] Lei nº 8.178 de 01/03/1991 – Estabelece regras sobre preços e salários, e dá outras providências.

[36] Lei nº 8.245 de 18/10/1991 – Dispõe sobre as locações dos imóveis urbanos e os procedimentos a elas pertinentes.

[37] Lei nº 8.880, de 27/05/1994 – Dispõe sobre o programa de Estabilização Econômica e o Sistema Monetário Nacional, instituiu a Unidade Real de Valor (URV).

[38] Lei nº 9.069, de 29/06/1995 – Dispõe sobre o Plano Real, o Sistema Monetário Nacional, estabelece as regras e condições de emissão do Real e os critérios para conversão das obrigações para o Real, e dá outras providências.

Arquivo de propriedade intelectual de 24/01/2019 10:23:39, via conexão de Internet, endereço IP: 191.108.100.100 (191.108.100.100)

Redes neurais (Anexo E)

[54] Bishop, C.M. – “Neural Networks for Pattern Recognition”, Oxford University Press Inc., New York, 1995.

[55] Braga, A.P. (Org.) – “IJCNN Tutorials Track on Learning Algorithms and Architectures”, v. 1, 1ª ed., INNS, Washington, 1999.

[56] Braga, A.P. (Org.), Ludemir, T.B. (Org.) – “Proceedings of the Vth Brazilian Symposium on Neural Networks”, 1ª ed., IEEE Computer Society Press, 1998.

[57] Braga, A.P. (Org.) – “Anais do V Simpósio Brasileiro de Redes Neurais (Volume 2)”, 1ª ed., Belo Horizonte, 1998.

[58] Braga, A.P., Carvalho, A.P.L.F., Ludemir, T.B. – “Redes Neurais Artificiais: Teoria e Aplicações”, LTC, Rio de Janeiro, 2000.

[59] Braga, A.P., Carvalho, A.P.L.F., Ludemir, T.B. – “Sistemas Inteligentes – Fundamentos e Aplicações”, RECOPE IA, Rede Cooperativa de Pesquisa em Inteligência Artificial, p. 141 a 168, Editora Manole, São Paulo, 2003.

[60] Breiman, L. – “Bagging Predictors”, Technical Report n.º 421, 1994.

[61] Costa, M.A., Braga, A.P., Menezes, B.R. – “Improving Neural Networks Generalization with New Constructive and Pruning Methods”, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, v. 13, n. 2-4, p. 75-83, Holanda, 2003.

[62] Costa, M.A., Braga, A.P., Menezes, B.R. – “Improving Generalization of MLP with Sliding Mode Control and the Levenberg-Marquadt Algorithm”, Neurocomputing, Amsterdam, 2006.

[63] Cun, Y. Le, Denker, J.S., Solla, S.A. – “Optimal Brain Damage: Advances in Neural Information Processing Systems”, vol. 2, Morgan Kaufmann, p. 598-605, San Mateo, 1989.

[64] Enders W. (1995) “Applied Econometric Time Series”, John Wiley & Sons, New York, 1995.

[65] Fahlman, S.E., Libere, C. – “Advances in Neural Information Processing Systems”, v. 2, D.S. Touretzky Ed., Morgan Kaufmann, San Mateo, 1990.

[66] Guedes, J.C. – “Aplicação de Redes Neurais na Avaliação de Bens – Uma Comparação com a Análise de Regressão”, Anais do II Simposio Brasileiro de Engenharia de Avaliações (AVALIAR), São Paulo, 2000.

[67] Guedes, J.C. – “O Emprego de Inteligência Artificial na Avaliação de Bens”, Anais do VIII Congresso de Avaliações e Perícias (COBREPAP), Florianópolis, 1995.

[68] Gujarati, D.N. – “Econometria Básica”, 4ª Ed., Editora Campus, São Paulo, 2006.

[69] Hagan, M.T., Menhaj, M.B. – “Training Feedforward Networks with the Marquardt Algorithm”, IEEE Transactions on Neural Networks, v. 5, n. 6, 1994.

[70] Hassibi, B., Stork, D.G. – “Advances in Neural Information Processing Systems”, 5ª ed., Morgan Kaufmann, San Mateo, 1993.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

[71] Haykin, S. - "Neural Networks, a Comprehensive Foundation", Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 1999.

[72] Haykin, S., "Redes Neurais: Principios e Prática", 2ª ed., Bookman, Porto Alegre, 2001.

[73] Jacobs, R.A., Jordan, M.I., Nowlan, S.J., Hinton, G.E. - "Adaptive Mixture of Local Experts", *Neural Computation*, MIT Press, v. 3, n.º 1, p. 79-87, 1991.

[74] Kholanad, A., Elragal, H., Lu, T.L. - "Combination of Artificial Neural Network Forecasters for Prediction of Natural Gas Consumption", *IEEE Transactions on Neural Networks*, v. 11, n.º 2, p. 464-473, 2000.

[75] Kohonen, T. - "Self-Organization and Associative Memory", 3ª ed., Springer-Verlag, Berlin, 1989.

[76] Kovács, Z.L. - "Redes Neurais Artificiais: Fundamentos e Aplicações", 3ª ed., Livraria da Física, São Paulo, 2002.

[77] Makridakis, S., Wheelwright, S., Hyndman, R.J. - "Forecasting Methods and Applications", 3ª ed., John Wiley & Sons, New York, 1998.

[78] Melo, Brício - "Redes Neurais Eficientes, Mínimos Quadrados Eficazes", 3º Simpósio Brasileiro de Engenharia de Avaliações, Curitiba, 2002.

[79] Melo, Brício - "Previsão de Sines Temporais usando Modelos da Composição de Especialistas Locais", tese de mestrado, Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos, 2003.

[80] Mitchell, T.M. - "Machine Learning", McGraw-Hill, Singapore, 1997.

[81] Nascimento Júnior, C.L., Yoneyama, T. - "Inteligência Artificial em Controle e Automação", Editora Edgard Blücher, São Paulo, 2000.

[82] Parma, G.G., Menezes, B.R., Braga, A.P., Costa, M. A. - "Sliding Mode Neural Network Control of an Induction Motor Drive", *International Journal of Adaptive Control and Signal Processing*, v. 17, p. 501-508, 2003.

[83] Pelli Neto, A., Braga, A. P. - "Redes Neurais Artificiais aplicadas às Avaliações em Massa: Estudo de Caso para a Cidade de Belo Horizonte/MG", dissertação de mestrado, UFMG, Belo Horizonte, 2006.

[84] Pelli Neto, A.; Zárate, L. E. - "Avaliação de Imóveis Urbanos com Utilização de Redes Neurais Artificiais", Anais do XII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias, COBREAP, Belo Horizonte, 2003.

[85] Pelli Neto, A. - "Avaliação de Imóveis Urbanos com Utilização de Sistemas Nebulosos (Redes Neuro-Fuzzy) e Redes Neurais Artificiais", Congresso Panamericano de Valuation, Cartagena, 2004.

[86] Pelli Neto, A.; Zárate, L. E. - "Valuation of Urban Real Estate through Artificial Neural Networks", *Artificial Intelligence and Applications*, September 8 - 10, v. 403-169, p. 523-528, Búziumádema, 2003.

[87] Pelli Neto, A., Braga, A.P. - "Redes Neurais Artificiais: Aplicação e Comparação dos Resultados com Regressão Linear na Avaliação de Imóveis Urbanos", V Concurso Internacional de Avaliação y Catastro, SOITAVE, Caracas, 2005.

[88] Pelli Neto, A., Moraes, G. R. - "RNA sob dupla ótica - Modelando a Análise Envolvendo de Dados (EDO-DEA) para Aplicação nas Avaliações de Imóveis Urbanos", Anais do XII Congresso Brasileiro de Avaliações e Perícias, Fortaleza, 2006.

[89] Pindyck R.S., Rubinfeld, D.L. - "Econometric Models and Economic Forecasts", 4ª ed., McGraw-Hill, New York, 1998.

[90] Weigend, A.S., Gershenfeld, N.A. - "Time Series Prediction: Forecasting the Future and Understanding the Past", Addison Wesley, Reading, 1994.

Avaliação de bens
Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral

1 Objetivo

Esta parte da NBR 14653 tem as seguintes finalidades para a avaliação de empreendimentos quanto a:

- a) classificação da sua natureza;
- b) instituição de terminologia, definições, símbolos e abreviaturas;
- c) descrição das atividades básicas;
- d) definição da metodologia básica;
- e) especificação das avaliações;
- f) requisitos básicos de laudos e pareceres técnicos de avaliação.

2 Referências normativas

As normas relacionadas a seguir contêm disposições que ao serem citadas neste texto, constituem prescrições para esta parte da ABNT NBR 14653. As edições indicadas estão em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita a revisão, recomenda-se que sejam realizados acordos com base nesta que verifiquem a conveniência de se usarem as edições mais recentes das normas citadas a seguir. A ABNT possui a informação das normas em vigor em um dado momento.

Lei nº 6.404, de 15/12/1976, que dispõe sobre as Sociedades por Ação

Decreto Federal 81.621, de 03/05/78, que aprova o Quadro Geral de Unidades de Medida

ABNT NBR 14653-1:2001 - Avaliação de bens - Parte 1: Procedimentos gerais

ABNT NBR 14653-2:2004 - Avaliação de bens - Parte 2: Imóveis urbanos

ABNT NBR 14653-3:2004 - Avaliação de bens - Parte 3: Imóveis rurais

ABNT NBR 14653-4:2002 - Avaliação de bens - Parte 4: Empreendimentos

3 Definições

Para os efeitos desta parte da ABNT NBR 14653 aplicam-se as definições da ABNT NBR 14653-1 e as seguintes:

3.1 bem similar: Bem com características relevantes na formação de valor, equivalentes às do avaliado, tais como função, desempenho operacional e estrutura construtiva.

ABNT NBR 14653-5:2006

3.2 sistema integrado: Conjunto de máquinas ou equipamentos projetado para executar um determinado trabalho ou função, de forma sincronizada, por meio de ligações de qualquer natureza, que é avaliado em grupo.

3.3 unidade industrial: Conjunto de terreno, infra-estruturas, edificações e benfeitorias, máquinas, equipamentos, instalações, móveis e utensílios, destinados à produção industrial.

3.4 valor de desmonte: Custo de reedição no fornecedor de um item ou conjunto de bens, deduzidas as despesas de desmontagem, remoção, remoção, reconstrução e comercialização.

3.5 valor de mercado para compra: Valor provável pelo qual o proprietário industrial reporia um bem isolado no mercado, no estado em que se encontra. Exemplo: aquisição de máquinas operatrias pela indústria no mercado de usados.

3.6 valor de mercado para venda: Valor provável que o proprietário industrial de um bem isolado obtém no mercado para a sua venda no estado e no local em que se encontra.

3.7 valor de sucata: Valor de mercado dos materiais reaproveitáveis de um bem na condição de desativação, bem que estes sejam utilizados para fins produtivos.

3.8 valor econômico: Valor presente na renda líquida auferida pelo módulo ou unidade industrial durante sua vida econômica, à taxa líquida de desconto correspondente ao custo de oportunidade de igual risco.

3.9 valor em uso: Valor de um bem, em condições de operação no estado atual, como uma parte integrante útil de uma indústria, incluídas, quando pertinentes, as despesas de projeto, embalagem, impostos, fretes e montagem.

3.10 valor em risco: Valor representativo da parcela do bem que se deseja segurar e que pode corresponder ao valor máximo segurável.

4 Símbolos e abreviaturas

As notações adotadas pelo engenheiro de avaliações devem ser devidamente explicadas no laudo ou parecer técnico, incluindo-se também suas respectivas unidades de medida, de acordo com o Decreto Federal 81.621 de 03/05/78.

5 Classificação

5.1 Generalidades

5.1.1 Classificação dos setores econômicos

- a) primário
 - extrativo mineral;
 - extrativo vegetal;
 - extrativo animal (exemplo: pesca);
 - agricultura e pecuária;

ABNT NBR 14653-5:2006

3.2 custo direto de instalação: Recursos monetários referentes aos gastos de montagem, bases e estruturas específicas para suportes, taxas e impostos diretos.

3.3 custo indireto de instalação: Recursos monetários referentes a projetos, gerenciamento da montagem, suporte, taxas e impostos indiretos e demais despesas.

3.4 depreciação inicial: Perda de valor de um bem em função da desvalorização do bem com o uso.

3.5 depreciação por desmontagem: Depreciação de um bem devido a efeitos catastróficos, documentos das normas técnicas necessárias e remoção do equipamento.

3.6 equipamento: Qualquer unidade básica componente de máquina.

3.7 goodwill: Diferença, quando positiva, entre o valor econômico e o valor patrimonial aplicável a uma unidade industrial.

3.8 idade aparente: Idade estimada de um bem, em função de suas características e estado de conservação no momento da visita.

3.9 instalações: Conjunto de materiais, sistemas, redes, equipamentos e serviços para apoio operacional a uma máquina, unidade de produção ou unidade industrial, conforme a praxe de aplicação.

3.10 linha de produção: Conjunto de bens (máquinas, equipamentos, acessórios, dispositivos e instalações) e outros equipamentos em um processo produtivo.

3.11 máquina: Todo e qualquer aparelho composto por um ou mais equipamentos, destinado a executar uma ou mais funções específicas a um trabalho na produção industrial.

3.12 manutenção: Conjunto de ações preventivas ou corretivas necessárias para preservar as condições normais de utilização de um bem.

3.13 manutenção corretiva: Conjunto de ações que visam corrigir falhas operacionais de um bem.

3.14 manutenção preventiva: Conjunto de ações de caráter programado em um bem, envolvendo a inspeção ou troca para a de componentes de acordo com planejamento que visa garantir o seu perfeito funcionamento.

3.15 manutenção preditiva: Conjunto de ações de caráter programado em um bem, por meio de monitoramento contínuo de seus componentes e com o auxílio de inspeção não destrutiva (análise de vibrações, termografia, entre outros).

3.16 módulo: Conjunto de máquinas, equipamentos e instalações que constitui uma unidade integrada a um processo, segmento ou etapa de produção e que pode ser montado ou lançado separadamente (exemplos: cog-gel, subestação elétrica compacta, turbinas e outros).

3.17 preço de liquidação forçada: Quanto auferível pelo bem na hipótese de uma venda compulsória ou em preço menor que o preço de mercado pelo mercado.

3.18 salvado: Objeto que se consegue resgatar de um sinistro e que ainda possui valor.

3.19 seguro: Transferência de risco garantida por contrato, pelo qual uma das partes se obriga, mediante remuneração de prêmio, a indenizar a outra pela ocorrência de sinistro coberto pelo risco.

3.20 sinistro: Evento que causa perda financeira.

3.21 sistema: Conjunto de máquinas, equipamentos e instalações para serviços específicos da unidade industrial. Exemplo: sistema de vapor alienado, de compressão etc.

ABNT NBR 14653-5:2006

b) secundário:

- indústria de base (exemplos: siderurgia, refinaria);
- indústria de transformação
 - indústria de bens intermediários (exemplo: autopeças);
 - indústria de bens de capital (exemplos: máquinas operatrias, escavadeiras);
 - indústria de bens de consumo (exemplos: vestuário, alimentação);
 - bens móveis (exemplo: automóveis);
 - bens não móveis (exemplo: alimentos);

— distribuição e util

— transportes

— comunicações

c) terciário

— comércio

— serviços

- pesquisa;
- saúde;
- segurança;
- serviços públicos;
- entretenimento;
- pesquisa;

5.2 Classificação das máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral

5.2.1 Segundo o tipo do bem

- a) máquinas;
- b) equipamentos;
- c) acessórios, dispositivos e peças;
- d) ferramentas, peças e estruturas;
- e) instalações;
- f) veículos de transporte;
- g) móveis e utensílios.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

5.2.2 Segundo a situação dos bens

- a) bens próprios, móveis ou não
- b) bens instalados, integrados no processo de unidade industrial

5.3 Classificação dos bens correntes em unidades industriais

5.3.1 Terreno

- a) residencial (villas, repartidas, manufaturas domésticas, entre outros)
- b) comercial e de serviços (armazéns, lojas, áreas administrativas, entre outros)
- c) industrial
- d) agroindustrial

5.3.2 Infra-estrutura

- a) topográfico
- b) sistema de captação, tratamento, retenção e distribuição de águas (potável, resfriamento, geração de vapor, limpeza, incêndio etc.)
- c) sistemas de coleta, tratamento e disposição de esgotos sanitários
- d) sistemas de coleta, tratamento e disposição de resíduos industriais
- e) sistema de drenagem de águas pluviais
- f) sistema de iluminação externo
- g) sistema viário (vias externas, estacionamentos, pátios de manobra, calçadas, pontes, vias permanentes favoráveis, etc., entre outros)
- h) fechamentos laterais (muros, cercas, entre outros)
- i) sistemas de segurança patrimonial
- j) sistemas de prevenção e combate a incêndios

5.3.3 Edificações

- a) residenciais (villas operárias, manufaturas domésticas, entre outros)
- b) comerciais e de serviços (armazéns, lojas, prédios administrativos, entre outros)
- c) industriais (cabines de força, casas de máquina, laboratórios, depósitos e edifícios de produção, construções especiais, entre outros)
- d) agroindustriais (armazém de grãos, silos, entre outros)

5.3.4 Máquinas, equipamentos e acessórios

- a) máquinas simples
- b) ferramentas
- c) sistemas de acionamento (motores, turbinas, entre outros)
- d) sistemas de controle externo a máquina (barras elétricas, relés, centro de controle de motores, entre outros)
- e) sistemas de automação
- f) sistemas de transporte (correas, transmissões, pontes rolantes, elevadores, entre outros)
- g) sistemas de armazenagem (câmbios, silos, entre outros)
- h) sistemas integrados de produção (rotuladoras de captação de petróleo, produção de ácido sulfúrico, refinarias, termelétricas, entre outros)
- i) outros dispositivos numéricos de produção

5.3.5 Sistemas de utilidades

- a) de água industrial
- b) de vapor
- c) de arrefecimento
- d) de energia elétrica (geração, armazenamento e distribuição)
- e) de ar comprimido
- f) de combustíveis
- g) de efluentes industriais
- h) outros (extração por solventes, catálises, entre outros)

5.3.6 Veículos de transporte

5.3.6.1 Terrestre

- a) automóveis
- b) ônibus
- c) motocicletas, bicicletas, triciclos, rebocadores e afins
- d) utilitários leves
- e) caminhões
- f) empilhadeiras

- a) veículos fora de estrada (tratores, colheitadeiras, escavadeiras, minicavadeiras, carregadeiras, compactadores, escopas, entre outros)
- b) tratores

5.3.6.2 Ferroviário

- a) material rodante (locomotivas, vagões, trens, autos de linha, trem de passageiros, entre outros)

5.3.6.3 Marítimo

- a) navios
- b) rebocadores, empurcadores
- c) balsas, chatas e barcaças
- d) tanques, escunas, balneiras e outras
- e) boias, estacões, balsas e canoas
- f) lanchas

5.3.6.4 Aéreo

- a) aviões
- b) jatos e similares
- c) helicópteros
- d) dirigíveis

5.3.6.5 Móveis e utensílios

- a) mobiliário
- b) equipamentos de informática e de reprodução
- c) equipamentos de telecomunicação
- d) equipamentos de cozinha e restaurante industrial
- e) equipamentos ambulatórios
- f) equipamentos de labor

6 Procedimentos de excelência

6.1 Identificar os procedimentos estabelecidos na ABNT NBR 14653-1

7 Atividades básicas

- 7.1 O engenheiro de avaliações, em comum acordo com o contratante, deve preliminarmente caracterizar a finalidade, o âmbito, o tipo de obra, o alcance e o grau de agregação da avaliação
- 7.2 O engenheiro de avaliações deve caracterizar as premissas e os fatores limitantes do trabalho

7.2.1 Não faz parte do escopo rotineiro dos trabalhos de avaliação a identificação de passivos ambientais, pesquisas de mercado, estudos geotécnicos e o levantamento de demandas de formação e capacitação

7.3 Finalidades básicas

- avaliações para alienação
- avaliações para fusões, cisões e incorporações
- avaliações para leilões
- avaliações para garantias e penhoras
- avaliações para seguros
- avaliações patrimoniais
- reavaliação de bens mobiliários
- avaliações para renúncia de bens

7.3.1 A tabela 1 associa as finalidades das avaliações com o seu grau de agregação e tipo de valor

Tabela 1 — Finalidades das avaliações e tipos de valor admissíveis

Finalidade	Bem isolado		Integrado ao processo industrial (instalação)	Móvel industrial ou sistema integrado	Unidade industrial
	Fora do processo industrial	Instalado			
Alienação	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Valor econômico e custo de aquisição no destino	Valor econômico e custo de aquisição no destino
	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte
Alienação forçada	Preço de liquidação forçada	Preço de liquidação forçada	Preço de liquidação forçada	Preço de liquidação forçada	Preço de liquidação forçada

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

Tabela 1 (conclusão)

Finalidade	Bem isolado		Integrado ao processo industrial (instalação)	Módulo industrial ou sistema integrado	Unidade industrial
	Fora do processo industrial	Instalado			
Fusão, custo e incorporação	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Valor econômico	Valor econômico
	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda
	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor em uso	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra
	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de desmonte	Valor de desmonte	Valor de desmonte
			Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata
Garantia e reposição	Valor de mercado para venda	Valor de mercado para venda	Custo de reposição	Valor econômico	Valor econômico
	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de desmonte	Custo de reposição	Custo de reposição
Seguro	Valor em risco	Valor em risco	Valor em risco	Valor em risco	Valor em risco
Perícia e avaliação de ativos mobilizados	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra
	Custo de reposição	Custo de reposição	Custo de reposição	Custo de reposição	Custo de reposição
	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata	Valor de sucata
Comércio exterior	Custo de reposição	Não aplicável	Não aplicável	Custo de reposição	Custo de reposição
	Valor de mercado para compra			Valor de mercado para compra	Valor de mercado para compra

7.4 Tipos de valor

a) para bens isolados

- valor de mercado
 - para venda
 - para compra

custo de reposição

- no destino
- no interesse
- valor de desmonte
- valor em risco
- valor de sucata
- valor em uso

b) para unidades industriais

- valor econômico
- valor patrimonial
- valor em risco
- valor de desmonte
- valor em uso

7.5 Critérios de agregação da avaliação

- a) máquina isolada
- b) equipamento
- c) instalação
- d) linha de montagem
- e) módulo
- f) unidade industrial

7.6 Para regulação e conhecimento da documentação deve reportar-se a 7.1 e 7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001 e separar entre rubricas e quando cabível, os seguintes documentos:

- a) máquinas, peças, manuais, desenhos esquemáticos e documentação de origem. Quando se tratar de máquinas importadas, além dos documentos anteriores, incluir as importações;
- b) unidades industriais, plantas, layouts, fluxogramas, inventário técnico disponível, esp. lunas e documentos dominantes.

7.6.1 Para a identificação do valor em risco, selecionar as plantas de risco.

7.6.2 Para a avaliação do ativo mobilizado, vincular a relação dos ativos contábeis para a data base da avaliação.

7.7 A avaliação deve ser conforme 7.7.1 a 7.7.5.

7.7.1 No caso de avaliação de máquinas, unidades, deve-se avaliar se for possível observá-las em funcionamento.

10

7.7.2 É imprescindível a avaliação dos bens tangíveis constituintes da unidade industrial e do entorno que influenciam no intuito de caracterizá-la, com o registro de seus atributos físicos e da utilização relevantes para a avaliação.

As máquinas que compõem a unidade industrial devem ser caracterizadas conforme 5.3.4.

7.7.3 Recomenda-se que o engenheiro de avaliações relate as situações por ele identificadas na visita, que possam afetar o valor do bem.

7.7.4 Recomenda-se fotografar e caracterizar os elementos mais importantes da avaliação.

7.7.5 A data da visita e o local devem constar no laudo.

7.8 A coleta de dados deve atender 7.8.1 a 7.8.3.

7.8.1 Bens isolados

Devem ser coletados todos os elementos relativos às condições de manutenção do bem ou eventuais reformas e suas principais características como: potência, capacidade, dimensões, peso, fabricante, modelo, ano de fabricação e número de série.

7.8.2 Unidades industriais – Inventário técnico

7.8.2.1 O grau de agrupamento do inventário técnico deve ser maior do nível de detalhamento permanentemente definido na contratação do trabalho.

7.8.2.2 Quando a elaboração do inventário técnico for incumbência do engenheiro de avaliações, este deve solicitar previamente à contratação, as condições de sua realização e o alcance de sua visita.

7.8.2.3 O inventário técnico pode estar vinculado à localização física, à processo de fabricação ou à natureza dos bens.

7.8.2.4 O inventário técnico deve ter detalhamento que permita a coleta e a estimativa de custos compatíveis com a finalidade da avaliação.

7.8.3 Outras informações

Recomenda-se obter, entre outros e quando cabível, as informações descritas em 7.8.1 a 7.8.3.

7.8.3.1 Usos atuais e ideais dos bens.

7.8.3.2 Estimar custos de frete, instalações e despesas de montagem (para a identificação do valor de desmonte), reavaliação de ativos e custos em risco.

7.8.3.3 Estimar custos de desmontagem e comercialização (para a identificação do valor de desmonte).

7.9 A escolha da metodologia deve ser conforme 7.9.1 e 7.9.2.

7.9.1 Observar o disposto em 7.5 e na seção 8 da ABNT NBR 14653-1:2001.

7.9.2 O método adotado deve considerar a finalidade da avaliação conforme o apresentado na tabela 1 e os procedimentos específicos descritos na seção 11 relativos à identificação do valor patrimonial, do valor de desmonte, do valor em risco e do valor para garantia, a avaliação para comércio exterior, e a avaliação de ativos.

7.10 A depreciação deve ser conforme 7.10.1 a 7.10.5.

7.10.1 Para a aplicação da depreciação, devem ser considerados a vida remanescente, a vida útil econômica dos valores residuais e o estado de conservação ou a obsolescência do bem, com capitalização do critério de depreciação aplicado, bem como as fontes de referência utilizadas.

7.10.2 O engenheiro de avaliações deve apresentar no laudo o valor dos bens como novos, os custos de reposição e as depreciações utilizadas para cada bem.

7.10.3 Podem ser utilizados como referência auxiliar, em casos excepcionais, o custo necessário à recomposição do bem ou ainda a estimativa da perda de desempenho.

7.10.4 O coeficiente de depreciação deve ser aplicado sobre o valor despreciable.

7.10.5 A depreciação deve considerar as instalações e despesas de montagem do bem, de acordo com as suas particularidades, quando aplicável.

7.11 Pode ser feito arredondamento de até 1%, conforme disposto em 7.7.1 da ABNT NBR 14653-1:2001.

7.12 Na avaliação de máquinas, unidades deve ser realizado um breve diagnóstico quanto à liquidez do bem e tanto quanto possível, devem ser realizadas as principais características do mercado, inclusive com a identificação de exemplos de mercado de valores base o bem.

7.13 A identificação deve considerar a prioridade de se tratar de bens avaliados pela unidade industrial durante sua vida econômica e correspondente à diferença entre o valor econômico e o patrimonial (booked). Em caso de aquisição de valor negativo, configura-se uma consequência econômica. Para a identificação do valor econômico, devem ser utilizados os critérios da ABNT NBR 14653-4.

6 Metodologia aplicável

Para aderir às finalidades previstas na tabela 1 e aos procedimentos específicos da seção 11, recomenda-se observar os seguintes métodos descritos na seção 9 da ABNT NBR 14653-1:2001:

- a) método comparativo direto de dados de mercado para máquinas isoladas, sobre o valor atual de bens similares usados. As características diferentes devem ser balizadas por critérios fundamentados pelo engenheiro de avaliações, contempladas as diferentes funções, desempenhos operacionais (volume de produção, quantidade do produto produzido, custo unitário dos bens produzidos), estruturas construtivas (torçores, acionamentos e comandos), tons, opções, entre outros;
- b) método evolutivo sobre o valor do terreno da unidade industrial, na impossibilidade de comparações com terrenos de partes similares, com adoção dos procedimentos previstos na ABNT NBR 14653-2;
- c) método evolutivo sobre o valor do imóvel (benfícios e edificações) nas avaliações patrimoniais de unidades industriais, quando for possível obter o valor de comercialização em mercado semelhante, com adoção dos procedimentos previstos na ABNT NBR 14653-2;
- d) método da reconstituição da renda sobre o valor econômico da unidade industrial com adoção dos procedimentos previstos na ABNT NBR 14653-4;
- e) método de custos (comparativo direto e indireto) sobre o valor de preços e benfícios, através do custo de materiais. Para máquinas, na impossibilidade de uso de método comparativo dentro de dados de mercado, utilizar-se a criação de preços de bens novos junto a fabricantes destes ou similares, com adoção da depreciação.

12

3 Especificação das avaliações quanto à fundamentação

9.1 O estabelecimento, nível e grau de fundamentação não representam garantia de validade de grau de avaliação de fundamentação.

A fundamentação de uma avaliação está relacionada com o empenho do engenheiro de avaliações e depende das informações obtidas junto ao contratante e das disponíveis no mercado, bem como do grau e recursos contratuais para a execução do serviço.

9.2 No caso de informações insuficientes para a utilização dos métodos previstos nesta Norma, o trabalho não deve ser classificado quanto à fundamentação e deve ser considerado parecer técnico, como definido em 3.34 da ABNT NBR 14653-1:2001.

9.2.1 Se a avaliação da unidade industrial não abrange o grau mínimo de fundamentação, deve ser emitido parecer técnico.

9.2.2 Quando não for possível fotografar ou visualizar um bem isolado objeto de avaliação, deve ser emitido parecer técnico.

9.2.3 Quando forem avaliados diversos bens a representação fotográfica pode ser efetuada por setores. O nível de exigência deve recair sobre os bens que perfazem 90% do valor total da avaliação.

9.3 Os laudos de um mesmo bem, conforme 10.3 da ABNT NBR 14653-1:2001, podem ser exporcionais de inspeção, em comum acordo entre as partes.

9.4 Para fins de enquadramento da avaliação de bens isolados em graus de fundamentação, devem ser considerados os critérios da Tabela 2. Casos que não sejam previstos na Tabela 2 devem ser classificados como pareceres técnicos.

Tabela 2 — Graus de fundamentação para laudos de avaliação de máquinas, equipamentos ou instalações isolados

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
1	Visões	Caracterização completa e identificação fotográfica do bem, incluindo seus componentes, acessórios, painéis e aparatos etc.	Caracterização sintética do bem e seus principais componentes, com fotografias.	Caracterização sintética do bem, com fotografias.
2	Funcionamento	O funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações e as condições de produção, eficiência e manutenção estão relacionadas no laudo.	O funcionamento foi observado pelo engenheiro de avaliações.	Não foi possível observar o funcionamento.

Tabela 2 (continuação)

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
3	Fontes de informações do mercado	Para a custo de aquisição, coleta de bem novo ou fabricado para a mesma especificação de pelo menos três coleções de bens novos similares.	Para custo de aquisição, coleta de bem novo ou fabricado para a mesma especificação ou pelo menos duas coleções de bens novos similares.	Para custo de aquisição, uma coleta direta para bem novo similar.
4	Deferênciação	In-place no valor de mercado do bem.	Calculada por metodologia consagrada.	Arbitrária.

9.5 No caso de utilização de balancete de dados com uso de regressão linear, que para determinado grau II, no item 3 da Tabela 2, observar o número mínimo de dados de mercado como $n \geq (k + 1)$, onde k é o número de variáveis independentes.

9.6 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os critérios de 9.6.1 a 9.6.3.

9.6.1 Na Tabela 2 identificam-se três graus (II, II e I) e quatro itens (do 1 ao 4).

9.6.2 O atendimento a cada exigência no grau I terá 1 ponto, no grau II, 2 pontos, e do grau III, 3 pontos.

9.6.3 O enquadramento global do laudo deve considerar a soma de pontos obtidos para o conjunto de itens atendendo à Tabela 3.

Tabela 3 — Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação (avaliação de máquinas, equipamentos ou instalações isoladas)

Graus	II	I	I
Pontos mínimos	3	6	4
Restrições	Todos os itens no grau III.	Itens 2 e 4 no mínimo no grau II e os demais no mínimo no grau I.	Todos os itens no mínimo no grau I.

9.7 Para fins de enquadramento de unidades industriais em graus de fundamentação, devem ser considerados os critérios da Tabela 4. Casos que não sejam previstos na Tabela 4 devem ser classificados como pareceres técnicos.

Tabela 4 — Graus de fundamentação para a unidade industrial completa

Item	Descrição	Graus		
		III	II	I
1	Funcionamento	O funcionamento da unidade fabril foi observado pelo engenheiro de avaliações e as condições gerais de produção, eficiência e manutenção estão relacionadas no laudo.	O funcionamento da unidade fabril foi observado pelo engenheiro de avaliações.	Não foi possível observar o funcionamento da unidade fabril.
2	Cadastro técnico	Cadastro com identificação de idade e condição de manutenção.	Cadastro com identificação de idade.	Relação dos bens.
3	Máquinas e equipamentos móveis e sistemas	Pelo menos 80% do valor do item no grau III da parte 5 (tabelas 2 e 3).	Pelo menos 50% do valor do item no mínimo no grau II da parte 5 (tabelas 2 e 3).	Pelo menos 50% do valor do item no grau I da parte 5 (tabelas 2 e 3).
4	Terrenos	Pelo menos 80% do valor do item no grau III da parte 2 ou parte 3.	Pelo menos 60% do valor do item no mínimo no grau II da parte 2 ou parte 3.	Pelo menos 50% do valor do item no grau I da parte 2 ou parte 3.
5	Educações e infraestrutura	Pelo menos 80% do valor do item no grau III da parte 2 ou parte 3.	Pelo menos 60% do valor do item no mínimo no grau II da parte 2 ou parte 3.	Pelo menos 50% do valor do item no grau I da parte 2 ou parte 3.

9.8 Para fins de enquadramento global do laudo em graus de fundamentação, devem ser considerados os critérios de 9.8.1 a 9.8.4.

9.8.1 Na Tabela 4 identificam-se três graus (III, II e I) e cinco itens (do 1 ao 5).

9.8.2 Os itens 1 e 2 são apenas restritivos e não contribuem para a pontuação total. Para os itens 3 a 5 o atendimento a cada exigência do grau I terá 1 ponto, do grau II, 2 pontos, e do grau III, 3 pontos.

9.8.3 Os pontos dos itens 3 a 5 devem ser multiplicados pelo percentual de participação do valor dos bens de cada item no valor total da unidade industrial.

9.8.4 O enquadramento global do laudo deve considerar a soma dos pontos obtidos nos itens 3 a 5, atendendo à Tabela 5.

Tabela 5 — Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação (unidades industriais)

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	2,5	1,5	1
Restrições	Itens 1 e 2 no mínimo no grau III.	Itens 1 e 2 no mínimo no grau II.	Todos os itens no mínimo no grau I.

10 Apresentação do laudo de avaliação

10.1 Laudo de avaliação completo

O laudo de avaliação completo deve conter no mínimo os seguintes itens:

- identificação do avaliador;
- finalidade do laudo quando informada pelo solicitante;
- lote de avaliação;
- grau de abrangência da avaliação;
- pressupostos, ressalvas e fatores limitantes, conforme 7.2 da ABNT NBR 14653-1:2001;
- identificação e caracterização do bem avaliado, conforme 7.1 da ABNT NBR 14653-1:2001, no que couber;
- diagnóstico de mercado, conforme 7.7 da ABNT NBR 14653-1:2001;
- incorporação da metodologia utilizada;
- tratamento dos dados e identificação do resultado - expor os cálculos efetuados e o campo do arbiter, no caso, e justificativas para o resultado adotado;
- especificação da avaliação - indicar a especificação exigida, com relação ao grau de fundamentação, conforme Anexo 3;
- resultado da avaliação e data de referência, com indicação da finalidade, objeto, base de valor e alcance da avaliação;
- qualificação legal, original e assinatura dos profissionais responsáveis pela avaliação.

10.2 Laudo de avaliação simplificado

O laudo de avaliação simplificado deve conter o descrito nos alíneas (f), (e) e (i) de 10.1.

11 Procedimentos específicos

11.1 Identificação do valor patrimonial

11.1.1 Tem por finalidade apresentar o somatório dos valores individuais dos bens que compõem o objeto da avaliação, sob o enfoque da reprodução ou restituição dos bens.

Este procedimento para a avaliação de processo, módulo ou unidade industrial pode não refletir o seu valor de mercado, que deve ser estimado pela comparação do seu valor econômico (custo procedente) está detalhado na ABNT NBR 14653-4) com o seu valor de desmonte.

11.1.2 São recomendadas nestes tipo de avaliação, conforme a natureza dos bens e da avaliação, as seguintes opções:

- infra-estruturas e sistemas de utilidades avaliados pelos métodos de custo definidos na NBR 14653-1
- A estimativa de custos deve ser fundamentada pelo engenho de avaliações, tomando como base a documentação técnica (memória descritiva, especificações, planilhas, projetos, quantitativos e outros), disponibilizada pelo contratante.
- edificações, avaliadas em geral, pelos métodos de custo definidos na ABNT NBR 14653-1 e ABNT NBR 14653-2.
- máquinas e equipamentos, avaliar preferencialmente pelo método comparativo de rios de dados de mercado. Quando não for possível, avaliar pelos métodos de custo definidos neste item da ABNT NBR 14653.
- móveis, utensílios e ferramentas, avaliar preferencialmente pelos métodos de custo.
- veículos de transporte, avaliar preferencialmente pelo método comparativo de rios de dados de mercado.
- móveis e utensílios, avaliar preferencialmente pelo método comparativo de rios de dados de mercado.

11.1.3 Para bens que são avaliados por comparação direta, devem ser citadas as fontes de consulta e os dados de mercado. No caso de ser utilizada a coleta de preços, devem ser especificados os preços, as fontes utilizadas e as respectivas condições de fornecimento.

11.1.4 Na impossibilidade de avaliação do terreno pelo método comparativo de rios de dados de mercado, pode ser utilizado o método involutivo, que reflete o valor de preço para seu aproveitamento eficiente.

11.1.5 Em áreas de ambiente valorização, o valor do terreno pode conduzir ao valor de desmonte dos demais bens.

11.2 Identificação do valor da desmonte da unidade industrial

Quando a unidade industrial for suposto inválida, deve ser avaliada pelo enfoque de venda de seus bens com famílias, com os seguintes procedimentos:

- valor de móveis, terrenos, infra-estruturas ou benfeitorias, considerando as condições de imóveis similares no mercado, aplicando-se o método comparativo de rios de dados de mercado ou o método involutivo. O engenheiro de avaliações deve prestar atenção especial às infra-estruturas e prédios específicos no que diz respeito à sua natureza e custos de restauração para outros usos.
- valor de máquinas e equipamentos, devem ser observadas as condições de comercialização. Para máquinas avaliadas pelo método comparativo de rios de dados de mercado, deve ser identificado o valor de mercado para venda. Para os demais, devem ser considerados os valores de desmonte, os quais consideram as respectivas despesas de desmontagem, remoção, resíduo, recondicionamento e comercialização.

11.3 Avaliação de valores em risco

11.3.1 O valor em risco compreende o somatório dos valores necessários a reposição ou reconstrução dos seguintes itens:

- sistemas de utilidades;
- edificações e suas instalações;
- máquinas, móveis, utensílios, equipamentos e suas instalações;
- mercadorias e materiais-primas.

11.3.2 Sempre que possível, devem ser identificados os valores de mercado para reposição dos bens, com a utilização do método comparativo de rios de dados de mercado. Devem ser acrescentados os valores necessários para as instalações (preço base, instalações e custos de mão-de-obra em marinha). Os resultados apurados correspondem aos valores em risco destes bens.

11.3.3 Caso o bem não possa ser recolocado nas condições em que se encontra ou se encontrava, de forma a permitir a aplicação de 11.3.2, utiliza-se o custo de reposição (custo no mercado segurador como "valor atual").

11.3.4 A avaliação para esta finalidade deve refletir a reposição dos bens nas condições em que se encontram, com a conservação mínima, para com instalações e montagem.

11.3.5 O engenheiro de avaliações deve relacionar os bens a serem avaliados dentro do objeto de sua contratação.

11.3.6 O inventário físico dos bens em risco deve estar relacionado a uma planta de localização do destino esportivo.

11.3.7 Para este tipo de avaliação, o valor do terreno deve ser desconsiderado.

11.3.8 Para este tipo de avaliação, o valor das fundações é usualmente desconsiderado.

Caso seja solicitado, podem ser apresentados os valores do preço nas duas condições (com e sem fundações).

11.3.9 Para avaliação das edificações, deve ser utilizado o método de quantificação de custo, definido na ABNT NBR 14653-1 e detalhado na ABNT NBR 14653-2.

11.3.10 Para a avaliação de produtos, acabados ou não, devem ser considerados o estágio de sua produção e seus correspondentes custos.

11.3.11 Em caso de avaliação decorrente de sinistro, o engenheiro de avaliações deve identificar os índices disponíveis, apurar a partir da reclamação do segurado o estorno dos danos, fazer o valor do prejuízo e avaliar o salvido. O engenheiro de avaliações deve relacionar os bens a serem avaliados, dentro do objeto de sua contratação.

11.4 Avaliação de bens para comércio exterior

11.4.1 No comércio exterior, as situações em que serão requeridos as avaliações de bens são:

- penhora alienatória;
- admissão ou exportação temporária;
- importação de máquinas usadas.

11.4.2 A visita no local de origem deve ser realizada pelo engenheiro responsável. Quando a visita for inviável, deve ser substituída no local, sem prejuízo da responsabilidade do autor.

11.5 Reavaliação de ativos imobilizados

11.5.1 Tem por finalidade identificar para cada um dos bens ou conta que se pretende reavaliar os seus respectivos valores, sob o enfoque de reposição ou resgate no destino, conforme os critérios da avaliação patrimonial.

11.5.2 Devem ser atualizadas as expectativas de vida remanescente dos bens avaliados.

11.5.3 A contabilidade deve atender 11.5.3.1 a 11.5.3.4.

11.5.3.1 Para a reavaliação de ativos imobilizados, deve ser preliminarmente realizada a conciliação livro-razão, que tem como objetivo conciliar os bens identificados fisicamente com aqueles dos arquivos contábeis.

11.5.3.2 A conciliação pode gerar as três situações:

- a) bens concluídos - existem fisicamente e nos livros imobilizados;
- b) sobras contábeis - existem nos livros imobilizados, mas não fisicamente;
- c) sobras físicas - não identificadas fisicamente, mas não constam nos livros imobilizados.

11.5.3.3 A conciliação deve refletir a movimentação patrimonial até a data de referência de avaliação.

11.5.3.4 Recomenda-se que a conciliação seja efetuada em conjunto com o responsável pelo controle patrimonial do ativo imobilizado.

11.6 Avaliações para garantia

11.6.1 Máquinas e equipamentos isolados

11.6.1.1 São exemplos de máquinas e equipamentos isolados: máquinas operatrizes, fresas, empilhadeiras, guindastes, máquinas agrícolas, compressores, caldeiras, máquinas gráficas, fornos, transformadores, computadores, eletro-veículos, equipamento hospitalar, entre outros.

11.6.1.2 Sempre que houver mercado para o bem usado, é recomendável a utilização do método comparativo de rios de dados de mercado. Caso contrário, devem ser apurados os custos de reposição ou de substituição.

11.6.1.3 Devem ser identificados, em todos os casos, o valor em uso e o valor de desmonte.

11.6.2 Unidades industriais

11.6.2.1 São exemplos de unidades industriais: usinas de açúcar e álcool, refinaria de petróleo, fábrica de papel e celulose, usina siderúrgica, forja, fábrica de autopeças, fabricação, estação de tratamento, entre outros.

11.6.2.2 É recomendável, consideradas as condições contratuais do trabalho, a identificação do valor econômico como empreendimento, do valor patrimonial e do valor de desmonte.

11.6.2.3 No caso da identificação do valor econômico e do valor de desmonte da unidade industrial como empreendimento, deve ser observada a NBR 14653-4.

11.6.2.4 Para a identificação do valor econômico, no caso de unidades parciais ou desativadas, devem ser considerados os valores e prazos necessários à reativação, no lugar de custo de empreendimento.



ANEXO 05

CREDENCIAMENTO / HABILITAÇÃO - ART



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 2030633/2019

Válida até: 31/12/2019

Processo (Sipro): F-016073/1999

CERTIFICAMOS, que a pessoa jurídica abaixo citada se encontra registrada neste Conselho, para atividades técnicas limitadas a competência legal de seus responsáveis técnicos, nos termos da Lei nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos anotados não se encontram em débito com o CREA-SP. **CERTIFICAMOS**, mais, que a certidão não concede a empresa o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e inofismável dos responsáveis técnicos abaixo citados, e que perderá a sua validade se ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

CNPJ: 03.244.123/0001-66

Endereço: Rua XV DE NOVEMBRO, 944 11º ANDAR, SALA 113
CENTRO
13400-911 - Piracicaba - SP

Número de registro no CREA-SP: 1068124

Data do registro: 28/07/1999

Capital Social: R\$ *****5.000,00 reais

Observação:

Sem restrições

Objetivo Social:

Prestação de: a) Avaliação de bens móveis e imóveis, urbanos e rurais, comerciais, industriais, de acordo com as normas e procedimentos da engenharia de avaliação, suportado por laudos técnicos; b) Organização do ativo imobilizado de empresas em geral - inventário físico, emplacamento e conciliação de bens; c) Serviços de consultoria e assessoria nas áreas de administração, finanças e engenharia.

Responsável(is) Técnico(s):

Nome: ANTONIO TRAVAGLINI

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO AGRÔNOMO

do Decreto 23196, de 12 de outubro de 1933 e do artigo 37, do Decreto Federal 23569, de 11 de dezembro de 1933.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
 DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

Continuação da Certidão: CI - 2030633/2019 Página 2/3

Origem do Registro: CREA-SP **Número do Registro (CREASP):** 0600200815

Registro Nacional: 2605297578

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 27/04/2016

Nome: LUCIO ANTONIO LEMES

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO CIVIL

Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

do art. 4 da Resolução 325 de 27 de novembro de 1987 do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP **Número do Registro (CREASP):** 0601035461

Registro Nacional: 2604746182

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 11/04/2017

Nome: PAULO HENRIQUE DE GODOY

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO MECÂNICO

Do artigo 12, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Do artigo 4º, da Resolução 359, de 31 de julho de 1991, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP **Número do Registro (CREASP):** 5060345412

Registro Nacional: 2606698819

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 11/04/2017

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

Continuação da Certidão: CI - 2030633/2019 Página 3/3

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 5306370c-a146-4f5f-b539-7fc7dc638995.

Situação cadastral extraída em 27/03/2019 13:13:02.

Emitida via Serviços Online.

*Em caso de dúvidas, consulte 0800171811, ou site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco, ou ainda através da unidade **UGI PIRACICABA**, situada à **Rua: IPIRANGA, 166, , CENTRO, PIRACICABA-SP, CEP: 13400-480**, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.*

SÃO PAULO, 27 de março de 2019



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

ART de Obra ou Serviço
28027230190352402

1. Responsável Técnico

LUCIO ANTONIO LEMES

Título Profissional: Engenheiro Civil, Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2604746182

Registro: 0601035461-SP

Empresa Contratada: SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

Registro: 1068124-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: FERTILIZANTES HERINGER S.A.

CPF/CNPJ: 22.266.175/0001-88

Endereço: Rua IDALINO CARVALHO

Nº: 0

Complemento:

Bairro: PARQUE INDUSTRIAL

Cidade: Viana

UF: ES

CEP: 29136-519

Contrato:

Celebrado em: 01/03/2019

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 3.000,00

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua XV DE NOVENBRO

Nº: 944

Complemento: SALA 113

Bairro: CENTRO

Cidade: Piracicaba

UF: SP

CEP: 13400-370

Data de Início: 01/03/2019

Previsão de Término: 01/04/2019

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Outro

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Consultoria				
1	Avaliação	Edificação	16,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Trata-se de elaboração de laudo de avaliação patrimonial

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.

7. Entidade de Classe

42 - PIRACICABA - ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE PIRACICABA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
Local data

LUCIO ANTONIO LEMES - CPF: 601.018.658-72

FERTILIZANTES HERINGER S.A. - CPF/CNPJ: 22.266.175/0001-88

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
Tel: 0800 17 18 11
E-mail: [acessar link Fale Conosco do site acima](#)



Valor ART R\$ 85,96 Registrada em: 25/03/2019 Valor Pago R\$ 85,96 Nosso Número: 28027230190352402 Versão do sistema
Impresso em: 26/03/2019 13:27:25

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08 , sob o número WPLA19700541819 Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230190352643

1. Responsável Técnico

PAULO HENRIQUE DE GODOY

Título Profissional: Engenheiro Mecânico, Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2606698819

Registro: 5060345412-SP

Empresa Contratada: SOPARCONSULT CONSULTORES EMPRESARIAIS LTDA

Registro: 1068124-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: FERTILIZANTES HERINGER S.A.

CPF/CNPJ: 22.266.175/0001-88

Endereço: Rua IDALINO CARVALHO

Nº: 0

Complemento:

Bairro: PARQUE INDUSTRIAL

Cidade: Viana

UF: ES

CEP: 29136-519

Contrato:

Celebrado em: 01/03/2019

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 3.000,00

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua XV DE NOVEMBRO

Nº: 944

Complemento: SALA 113

Bairro: CENTRO

Cidade: Piracicaba

UF: SP

CEP: 13400-370

Data de Início: 01/03/2019

Previsão de Término: 01/04/2019

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código

CPF/CNPJ

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Consultoria				
1	Avaliação	Instalações Industriais e Mecânicas	16,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Trata-se de elaboração de laudo de avaliação patrimonial.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

42 - PIRACICABA - ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE PIRACICABA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local de data de

PAULO HENRIQUE DE GODOY - CPF: 154.886.468-41

FERTILIZANTES HERINGER S.A. - CPF/CNPJ: 22.266.175/0001-88

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

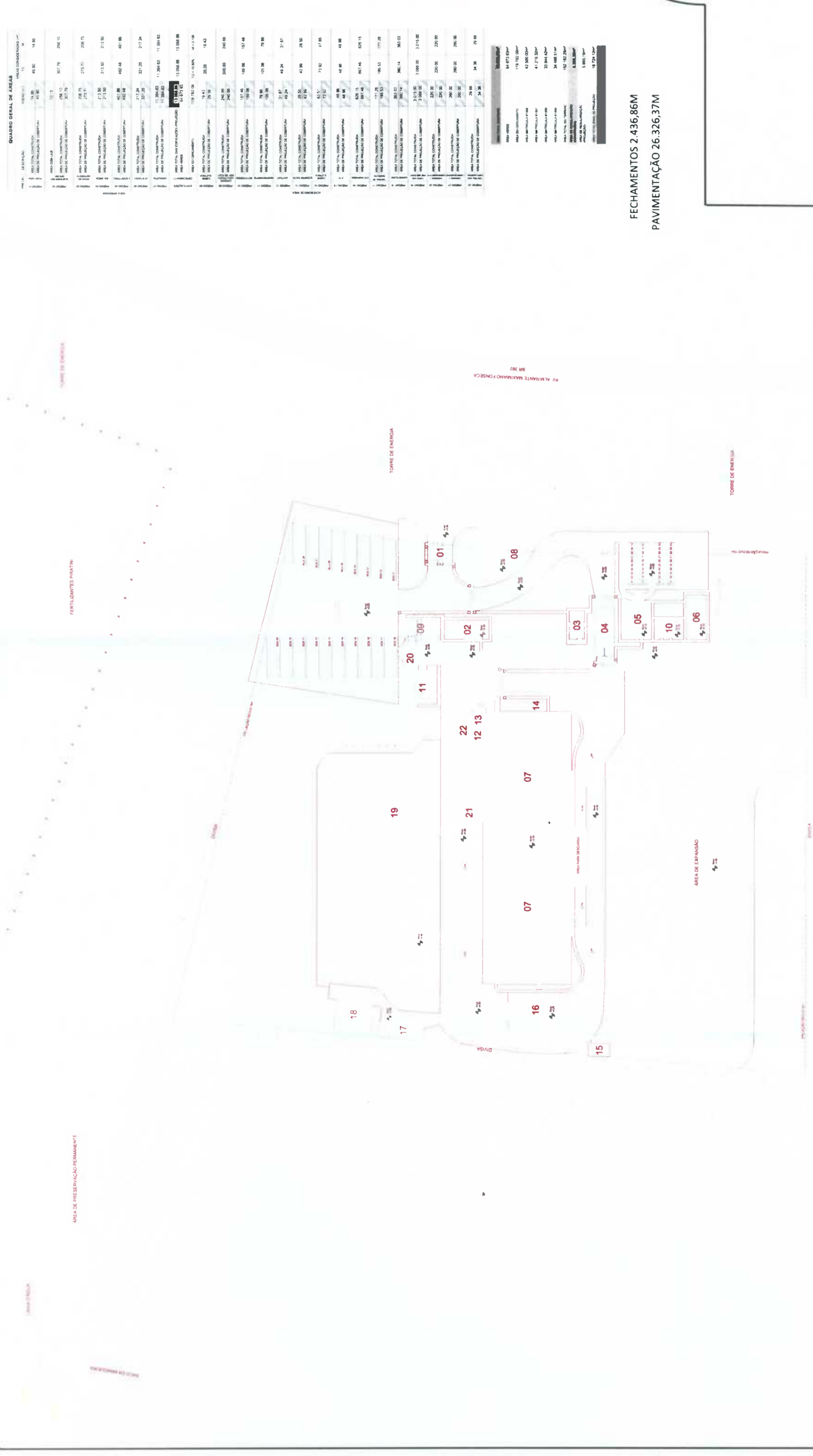
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
Tel: 0800 17 18 11
E-mail: acessarlink@creasp.org.br Fale Conosco do site acima



Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por JULIO KAHAN MANDEL e Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, protocolado em 18/10/2019 às 17:08, sob o número WPLA19700541819. Para conferir o original, acesse o site <https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do>, informe o processo 1000339-55.2019.8.26.0428 e código 7218E20.



QUADRO GERAL DE AREAS

ITEM	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	ÁREA COMPLETA (m²)
01	ÁREA TOTAL CONTIGUA	18,85	45,80
02	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	45,80	14,80
03	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
04	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
05	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
06	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
07	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
08	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
09	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
10	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
11	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
12	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
13	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
14	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
15	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
16	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
17	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
18	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
19	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
20	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
21	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80
22	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE COBERTURA	18,85	14,80

FECHAMENTOS 2.436,86M
PAVIMENTAÇÃO 26.326,37M

REGULARIZAÇÃO DA AMPLIAÇÃO

Planta de Implantação

02

750

08/12/2015

FERTILIZANTES HERINGER S/A

NOVO SITE DA HERINGER EM RIO GRANDE - RS

AV. ALBERTO MAXIMIANO FONSECA, 300 - DISTRITO INDUSTRIAL

RIO GRANDE

RS

LEGENDA

01	PORTARIA
02	ALMOXARIFADO / OFICINA / CONTROLE DE QUANTIDADE
03	APOIO AO MOTORISTA
04	BALANÇA
05	ESCRITÓRIO
06	RESERVUÁRIO
07	ALMOXARIFADO
08	CABINE ELÉTRICA
09	LAVADOR MANTENÇÃO E DEPOSITO DE ÓLEO
10	REFLETOR
11	ABASTECIMENTO
12	ADITIVO
13	COMPRESSOR
14	CABINE ELÉTRICA
15	ETE
16	ESTAMPARIA
17	CENTRAL DE RESÍDUOS
18	VARREDURA
19	ESPECIAR PRE-ALINHADOS
20	VARANDA DE CARGAMENTO 1
21	VARANDA DE CARGAMENTO 2
22	VARANDA DE CARGAMENTO 3