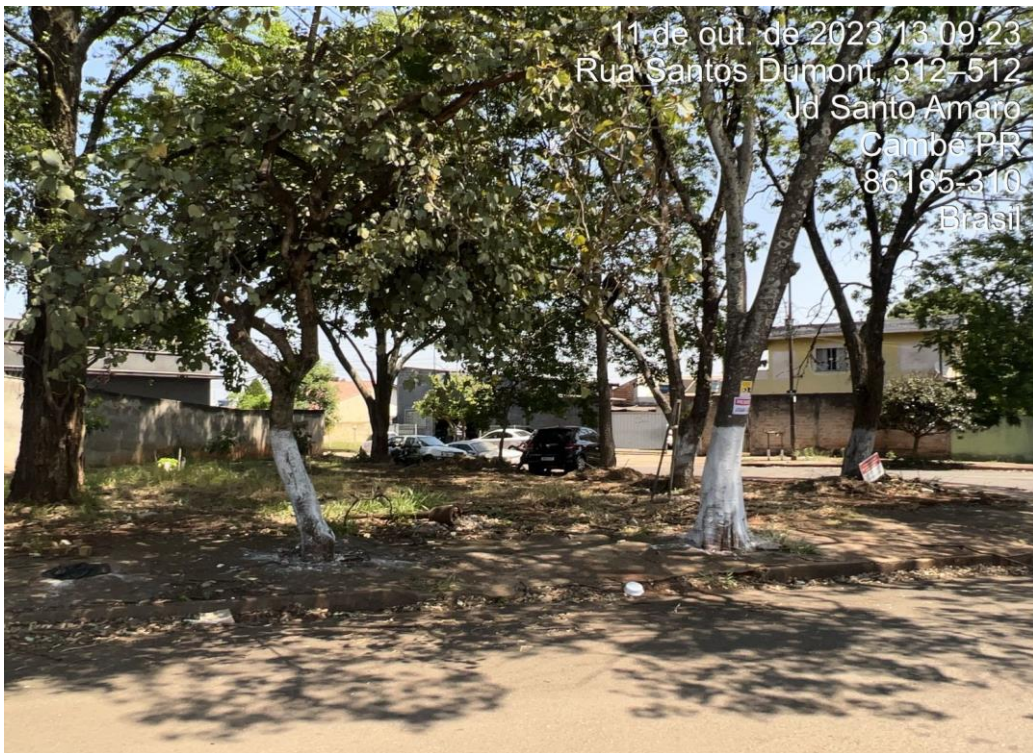


LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE IMÓVEL



11 de out. de 2023 / 13:09:23
Rua Santos Dumont, 312–512
Jd Santo Amaro
Cambé/PR
86185-310
Brasil

MATRÍCULA Nº 27.819 – 1º Ofício de Registro de Imóveis de Cambé-PR

Rua Jequitinhonha esquina com Rua Rio São
Francisco, Jardim Santo Amaro
Cambé/PR– Brasil

Sumário

RESUMO EXECUTIVO.....	4
RESULTADOS DE AVALIAÇÃO DO IMÓVEL:.....	5
LAUDO DE AVALIAÇÃO - ANEXO I.....	7
LAUDO DE AVALIAÇÃO COMPLETO – IMÓVEL EXISTENTE	7
1. OBJETIVO.....	7
2. FINALIDADE.....	8
2.1 DATAS	8
3. DESCRIÇÃO DO IMÓVEL	8
3.1 DOCUMENTAÇÃO.....	8
3.2 LOCALIZAÇÃO.....	8
3.3 CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO	9
3.4 DESCRIÇÃO DO ENTORNO	10
3.5 DESCRIÇÃO DO IMÓVEL.....	11
4. DIAGNÓSTICO DO MERCADO	11
5. ASPECTOS INTRÍSECOS.....	12
6. CARACTERÍSTICAS DO IMÓVEL.....	12
PESQUISA DE MERCADO	13
7. ANÁLISE ESTATÍSTICA	13
LOCALIZAÇÃO.....	14
TOPOGRAFIA.....	14
VOCAÇÃO	14
UNITÁRIO/M ²	14
LOCALIZAÇÃO.....	15
UNITÁRIO/M ²	15
7.1 MODELO INSERIDO.....	15
Equação da Reta - VENDA:	15
Equação da Reta - LOCAÇÃO:	15
8. POTENCIAL CONSTRUTIVO / VISÃO TÉCNICA	16
9. AVALIAÇÃO MERCADOLÓGICA DE VENDA DO IMÓVEL.....	16
10. AVALIAÇÃO MERCADOLÓGICA DE CONCESSÃO REAL DE USO A TÍTULO ONEROso DO IMÓVEL – VALOR DE LOCAÇÃO	17
11. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO	18
ANEXO II – GRÁFICOS DO RESULTADO ESTATÍSTICO - VENDA.....	22
CORRELAÇÕES	22
ANEXO III - RELATÓRIO DO SOFTWARE TS-SISREG PARA VENDA.....	24
VARIAÇÃO	24
AMOSTRA	25



MODELO.....	25
VARIÁVEL	28
ANEXO IV – GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO NO CASO DE UTILIZAÇÃO DE REGRESSÃO LINEAR PARA VENDA	30
Tabela - Graus de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear.....	30
Tabela - Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de regressão linear	31
ANEXO V – DADOS UTILIZADOS NO MODELO PARA VENDA	33
ANEXO VI – GRÁFICOS DO RESULTADO ESTATÍSTICO –	34
LOCAÇÃO	34
CORRELAÇÕES	34
ANEXO VII - RELATÓRIO DO SOFTWARE TS-SISREG PARA LOCAÇÃO	37
VARIAÇÃO	37
AMOSTRA	38
MODELO.....	38
VARIÁVEL	40
ANEXO VIII – GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO NO CASO DE UTILIZAÇÃO DE REGRESSÃO LINEAR PARA LOCAÇÃO	42
Tabela - Graus de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear.....	42
Tabela - Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de regressão linear	43



RESUMO EXECUTIVO

Solicitante: Autarquia Municipal de Previdência Social dos Servidores Públicos do Município de Cambé no Estado do Paraná – Cambé Previdência, com sede na Rua Portugal, nº 58, Centro, CEP 86.181-310, na cidade de Cambé-PR.

CNPJ 20.237.599/0001-99

Contratada: Yasmim Isabella Moretti – Serviços de Engenharia – Moretti Engenharia, com sede na Avenida Paraná, 354, sala 106, CEP 86.010-390, na cidade de Londrina-PR.

CNPJ 34.762.941/0001-84

Objetivo da avaliação:

- I. Determinação do **valor de compra e venda** de imóvel;
- II. Determinação do **valor locatício** de imóvel;

Finalidade da avaliação: A **determinação do valor de mercado** com base em pesquisas no mercado imobiliário da região geoeconômica do imóvel avaliado, apresentando como conclusão a convicção do valor de mercado para fins de venda e locação após tratamento dos dados.

Endereço completo: Rua Jequitinhonha esquina com Rua Rio São Francisco

Lote nº 16 e Quadra nº 14

Bairro: Jardim Santo Amaro

Cidade: Cambé – Paraná - Brasil

Área total: 442,73 m²

Matrícula do imóvel: nº 27.819, do Registro de imóveis do 1º ofício comarca de Cambé/PR.

ART Nº 1720236392895 – link de acesso <https://servicos.crea-pr.org.br/publico/art/view>

Método(s) utilizado(s): Método Comparativo Direto de Dados de Mercado



Modelo de Regressão Linear com Inferência Estatística

METODOLOGIA APLICADA: REGRESSÃO LINEAR

NATUREZA DA METODOLOGIA APLICADA: ESTATÍSTICO CIENTÍFICO

Especificação da avaliação - venda: GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO II; GRAU DE PRECISÃO III.

Especificação da avaliação - locação: GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO II; GRAU DE PRECISÃO II.

Manifestação sobre a garantia sob os aspectos técnicos de engenharia: O terreno encontra-se sem benfeitorias construtivas, vago para construção, contemplando divisas e confrontações bem definidas pelos lotes lindeiros, aparentemente com manutenção da camada vegetativa, sem placa de identificação e contemplando uma calçada em concreto.

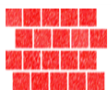
RESULTADOS DE AVALIAÇÃO DO IMÓVEL:

Os parâmetros adotados foram a utilização de comparativos de dados de mercado, levantando-se como variáveis para o modelo estatístico: **o valor unitário do imóvel, a área do terreno, topografia, testada e a localização**. Foi considerado o imóvel em seu estado atual, ou seja, estado de conservação sem manutenção e sem benfeitorias construtivas.

- **Valor mínimo de venda** para intervalo de confiança de 80%, avaliado para o imóvel: R\$ 230.939,93;
- **Valor máximo de venda** para intervalo de confiança de 80%, avaliado para o imóvel: R\$ 294.231,10;
- **Valor médio de venda** avaliado para o imóvel: R\$ 262.587,59;

Fator de comercialização adotado: redução de 10%

O valor arbitrado para o imóvel é de R\$ 238.000,00 (Duzentos e trinta e oito mil reais).



- **Valor mínimo de locação** para intervalo de confiança de 80%, avaliado para o imóvel: R\$ 550,38;
- **Valor máximo de venda** para intervalo de confiança de 80%, avaliado para o imóvel: R\$ 795,82;
- **Valor médio de venda** avaliado para o imóvel: R\$ 650,81.

6

Fator de comercialização adotado: redução de 30%

O valor arbitrado para o imóvel é de R\$ 470,00 (Quatrocentos e setenta reais).

Cambé, 05 de Dezembro de 2023.

RESPONSÁVEL TÉCNICA

Eng.^a Civil Yasmim Isabella Moretti
CREA P. FÍSICA PR 169.168/D
Esp. em Avaliações e Perícias

MORETTI ENGENHARIA

Representante Legal
Eng.^a Civil Yasmim Isabella Moretti
CREA P. JURIDÍCA PR 70.535/D



LAUDO DE AVALIAÇÃO - ANEXO I

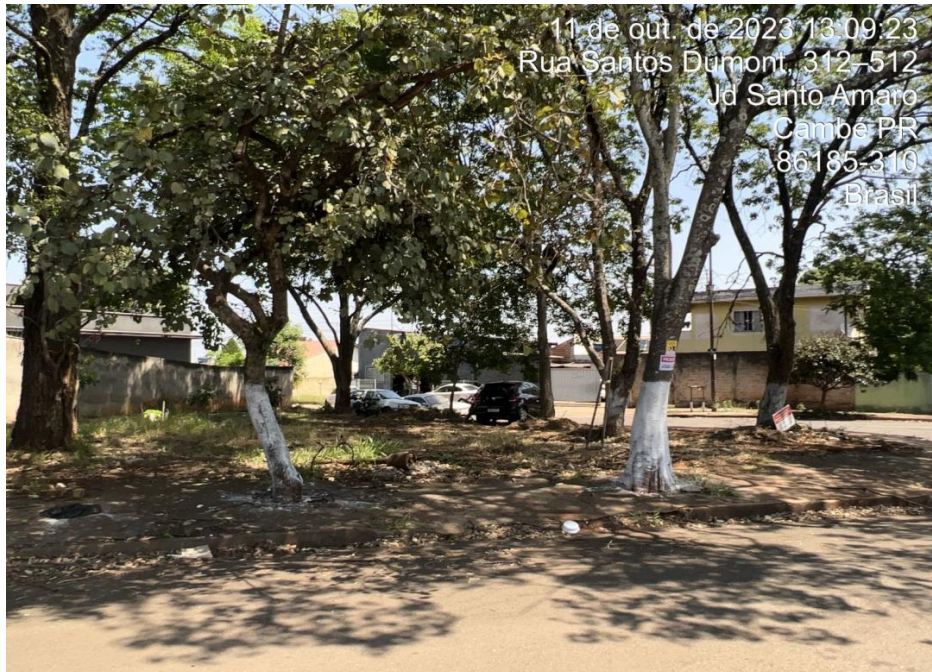
LAUDO DE AVALIAÇÃO COMPLETO – IMÓVEL EXISTENTE

7

1. OBJETIVO

O presente laudo tem por objetivo a determinação **do valor mercadológico** de um imóvel, isto é, a quantia mais provável pela qual se negociaria com conhecimento, prudência e sem compulsão um bem, numa data de referência, dentro das condições vigentes de mercado.

A unidade objeto deste relatório é um terreno, integrante do Jardim Santo Amaro, no município de Cambé, estado de Paraná, na região Sul do Brasil, (conforme fornecidos pelo cliente a partir de documentos oficiais). Não está incluso no escopo deste trabalho verificar a existência de dívidas, ônus ou gravames sobre o título de propriedade, bem como a situação dominial do imóvel.



Frente ao imóvel, 2023.



2. FINALIDADE

A finalidade do Laudo de Avaliação é a determinação do valor de mercado com base em pesquisas no mercado imobiliário da região geoeconômica do imóvel avaliado, apresentando como conclusão a convicção do valor de mercado após tratamento dos dados.

- Solicitante: Autarquia Municipal de Previdência Social dos Servidores Públicos do Município de Cambé no Estado do Paraná – Cambé Previdência, CNPJ 20.237599/0001-99, com sede na Rua Portugal, nº 58, Centro, CEP 86.181-310, na cidade de Cambé-PR.

2.1 DATAS

O imóvel em estudo foi vistoriado no dia 11 de Outubro de 2023 e essa avaliação tem como base a data de referência de 20 de Setembro a 05 de Dezembro de 2023.

3. DESCRIÇÃO DO IMÓVEL

3.1 DOCUMENTAÇÃO

Para efeitos da avaliação, o imóvel foi considerado livre de penhoras, arrestos, hipotecas, contaminação do solo ou ônus de qualquer natureza.

O imóvel está registrado no 1º Serviço de Registro de imóveis de Cambé/PR sob Transcrição nº 27.819.

Os documentos de referência foram apresentados pelo solicitante e compõem o anexo.

3.2 LOCALIZAÇÃO

O imóvel avaliado em estudo e da presente avaliação, localiza-se Rua Jequitinhonha esquina com Rua Rio São Francisco, Jardim Santo Amaro - Cambé – Paraná – Brasil.





Localização do imóvel avaliado, Google Maps (2023).

3.3 CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO

O imóvel está localizado na região urbana de Cambé, no bairro chamado de Jardim Santo Amaro é um bairro localizado na zona não Central de Cambé, isto é, região perimetral. Sendo considerado uma das regiões mediamente valorizadas da cidade.

O bairro possui principalmente imóveis residenciais e comerciais, possui infraestrutura completa e outros melhoramentos, tais como:

- Energia elétrica;
- Iluminação pública;
- Redes de Telefone;
- Coleta de lixo;
- Rede de Abastecimento de água;
- Rede de esgoto;
- Farmácia;
- Mercados;
- Lojas de varejo;
- Postos de Gasolina;



- Colégios;
- Transporte coletivo;
- Pavimentação Asfáltica;
- Rede de águas Pluviais, dentre outros.

10

3.4 DESCRIÇÃO DO ENTORNO

A região vizinha ao imóvel é ocupada em sua maior parte por imóveis residenciais e comerciais em edificações horizontais, edificações térreas comerciais e diversas opções de infraestruturas antigas e modernas. Nas imagens a seguir, é possível observar as características das ruas que circundam o imóvel em estudo, ilustrando as situações elencadas acima:



Entorno, Google imagens (2023)



Entorno, Google imagens (2023).

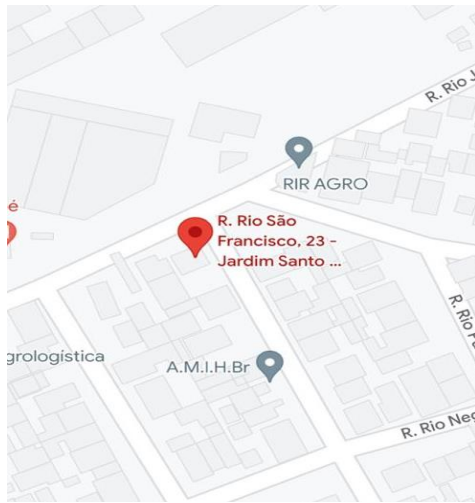


3.5 DESCRIÇÃO DO IMÓVEL

O imóvel encontra-se desocupado atualmente, sem benfeitorias construtivas, vago para construção, contemplando divisas e confrontações bem definidas pelos lotes lindeiros, aparentemente com manutenção da camada vegetativa, sem placa de identificação e contemplando uma calçada em concreto.

O imóvel em análise tem as seguintes características conforme certidão de matrícula:

Transcrição 27.819 (REGISTRO DE IMÓVEIS - 1º OFÍCIO COMARCA DE CAMBÉ PR): “...Data de terras sob nº 16 (dezesseis), da quadra nº 14 (quatorze), com área de 442,73 metros quadrados, situada à Rua São Francisco, 7, no Jardim Santo Amaro, subdivisão dos lotes nºs 80, 81, e 82, da Gleba Patrimônio Cambé...”



Vista ampla aérea do avaliado e da região de entorno, Google Earth®(2023).

4. DIAGNÓSTICO DO MERCADO

Situado em localização economicamente ativa da cidade de Cambé, em região não central, próximo de mercados e comércios diversos, facilitando a vida de seus moradores e oferecendo-lhes qualidade de vida.

Assim, conforme vistoria de reconhecimento da região onde se insere o imóvel avaliado, pode-se concluir que ele está situado numa área urbana consolidada, porém ainda em expansão e mediamente valorizada, onde se observa em suas proximidades imóveis com



características residenciais e comerciais, por fim trata-se de um imóvel com alta liquidez para fins de venda e baixa liquidez para fins de locação.

5. ASPECTOS INTRÍSECOS

12

As informações sobre os aspectos intrínsecos do imóvel foram observadas no local com base nos conhecimentos técnicos do profissional responsável por este laudo técnico. As áreas e demais dimensões físicas foram retiradas da documentação disponibilizada:

CARACTERÍSTICAS DO IMÓVEL AVALIADO	
ÁREA	442,73 m ²
TOPOGRAFIA	1 – Plano
ZONEAMENTO	ZCS3
TESTADA	16,57 m
LOCALIZAÇÃO	dist. 5,60 km do centro

6. CARACTERÍSTICAS DO IMÓVEL

O imóvel em estudo é um terreno/lote de terras, conforme mapa de implantação:



Mapa Básico de Cambé PR (2023) .



PESQUISA DE MERCADO

A pesquisa de mercado foi realizada junto ao bairro ao qual o terreno pertence e também em bairros distintos da mesma cidade.

As áreas dos imóveis que serviram de amostra para o presente trabalho foram levantadas por medição direta pelo autor deste trabalho ou por documentações apresentadas pelos vendedores.

13

O resultado final desta etapa contabilizou um elenco de informações, dentre os quais 50 (cinquenta) eventos foram passíveis de aproveitamento para efeito de venda do imóvel e 13 (treze) eventos foram passíveis de aproveitamento para efeito de locação do mesmo, sendo os restantes rejeitados por apresentarem-se incompletos e/ ou inconsistentes (sem valor confirmado, supervalorizados, subvalorizados, etc.).

Estes dados, bem como os resultados do cálculo estatístico elaborado, encontram-se anexos a este trabalho.

7. ANÁLISE ESTATÍSTICA

Nos ANEXOS, apresentamos a base amostral, coletadas nos meses de Setembro a Novembro de 2023, justificadas e analisadas segundo até seis variáveis de influência.

As variáveis utilizadas para o efeito de **venda do imóvel** estão discriminadas conforme:

ÁREA

Definição	Área total do imóvel em m ²
Tipo	Quantitativa
Amplitude	252,00 a 35.300,00

TESTADA

Definição	Medida em metros da frente do imóvel
Tipo	Quantitativa
Amplitude	8,00 a 275,00



LOCALIZAÇÃO

Refere-se ao bairro e logradouro onde se encontra localizado o imóvel.

Definição	Localização do imóvel no contexto urbano conforme distância em metros da Prefeitura de Cambé/PR.
Tipo	Proxy
Amplitude	100,00 a 12.800,00

TOPOGRAFIA

Definição	Refere-se as características da topografia do imóvel
Tipo	Dicotômica Isolada
Amplitude	0,00 a 1,00

Topografia	Descrição	Valor
Plano e semi plano	Mesmo nível	1,00
Ondulado	Diferenças de níveis, aclives e declives	0,00

VOCAÇÃO

Definição	Zoneamento do local
Tipo	Dicotômica Isolada
Amplitude	0,00 a 1,00

Zona	Descrição	Valor
Residencial/Industrial	Uso residencial/Industrial	0,00
Comercial	Uso comercial	1,00

UNITÁRIO/M²

Valor por metro quadrado de construção;

Variável dependente;

Amplitude 141,00 a 3.333,00



As variáveis utilizadas para o efeito de **locação do imóvel** estão discriminadas conforme:

ÁREA

Definição	Área total do imóvel em m ²
Tipo	Quantitativa
Amplitude	180,00 a 33.800,00

15

LOCALIZAÇÃO

Refere-se ao bairro e logradouro onde se encontra localizado o imóvel.

Definição	Localização do imóvel no contexto urbano conforme distância em metros da Prefeitura de Cambé/PR.
Tipo	Proxy
Amplitude	100,00 a 13.600,00

UNITÁRIO/M²

Valor por metro quadrado de construção;

Variável dependente;

Amplitude 0,60 a 17,17

7.1 MODELO INSERIDO

O modelo de inferência justificado que mostrou melhor aderência aos pontos de amostra, tem a seguinte forma estatística:

Equação da Reta - VENDA:

$$\text{UNITÁRIO} = 180,96714 * e^{(385,12042 * 1/\text{ÁREA})} * e^{(-5,3575648 * 1/\text{TESTADA})} * e^{(-4,3754796e-05 * \text{LOCALIZAÇÃO})} * e^{(0,54293504 * \text{TOPOGRAFIA})} * e^{(0,32457864 * \text{VOCAÇÃO})}$$

Equação da Reta - LOCAÇÃO:

$$\text{UNITÁRIO} = 1 / (0,11267379 + 2,116465e-05 * \text{ÁREA} + 0,00010736921 * \text{LOCAL})$$



8. POTENCIAL CONSTRUTIVO / VISÃO TÉCNICA

O imóvel encontra-se inserido no zoneamento denominado ZCS3, isto é, caracteriza-se por zona destinada predominantemente a atividades comerciais e de serviços, varejista e atacadista, de baixa e média incomodidade.

Destina-se também a abrigar uso residencial de alta densidade populacional, podendo ser ocupada por edificações horizontais e/ou verticais sem limite de altura, conforme o Projeto de Lei Complementar Nº 49/2019 que trata da revisão do ZONEAMENTO DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO URBANO do Município de Cambé.

Desta forma a título meramente sugestivo a empresa de engenharia contratada indica como potencial construtivo para o imóvel a construção de barracões ou pontos comerciais justapostos, gerando grande fonte de renda através da locação dos mesmos.

9. AVALIAÇÃO MERCADOLÓGICA DE VENDA DO IMÓVEL

A aplicação do modelo inferido ao imóvel avaliado exige a identificação das variáveis independentes. Assim, os atributos do imóvel avaliado foram definidos da seguinte forma:

VALORES DAS VARIÁVEIS PARA O TERRENO AVALIADO	
ÁREA	442,73 m ²
TOPOGRAFIA	1 - Plano
ZONEAMENTO	ZCS3
TESTADA	16,57 m
LOCALIZAÇÃO	Dist. 5,6 km do centro

A substituição dos atributos acima definidos no modelo justificado fornece a estimativa de *valor da moda* para o imóvel avaliado, bem como um *intervalo de confiança de 80%* para esta moda, calculado a partir da estatística “t” de Student, obtendo-se os seguintes resultados:

Valor [total] mínimo: R\$ 202.699,14

Valor [total] médio: R\$ 245.657,60

Valor [total] máximo: R\$ 297.722,32



*Fator comercialização de 10%, isto é, a razão entre o valor de mercado de um bem e o seu custo de reedição ou de substituição

10. AVALIAÇÃO MERCADOLÓGICA DE CONCESSÃO REAL DE USO A TÍTULO ONEROSO DO IMÓVEL – VALOR DE LOCAÇÃO

17

A aplicação do modelo inferido ao imóvel avaliado exige a identificação das variáveis independentes. Assim, os atributos do imóvel avaliado foram definidos da seguinte forma:

VALORES DAS VARIÁVEIS PARA O TERRENO AVALIADO	
ÁREA	442,73 m ²
LOCALIZAÇÃO	Dist. 5,6 km do centro

A substituição dos atributos acima definidos no modelo justificado fornece a estimativa de *valor da moda* para o imóvel avaliado, bem como um *intervalo de confiança de 80%* para esta moda, calculado a partir da estatística “t” de Student, obtendo-se os seguintes resultados:

Valor [total] mínimo: R\$ 587,31

Valor [total] médio: R\$ 659,67

Valor [total] máximo: R\$ 756,50

*Fator comercialização de 35%, isto é, a razão entre o valor de mercado de um bem e o seu custo de reedição ou de substituição. A utilização deste porcentual se deu em razão da falta de procura para esse produto no mercado imobiliário



11. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

18



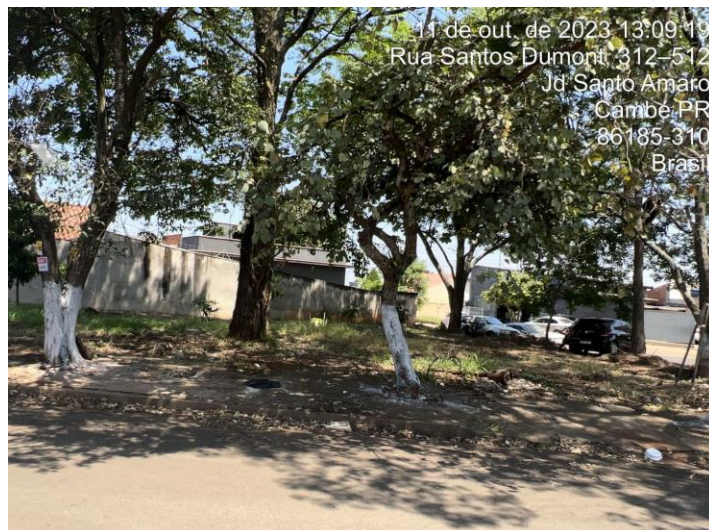


MORETTI

ENGENHARIA – PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS



19



12. CONCLUSÃO

A norma NBR 14.653 – 1 – ITEM 7.7.1 – Procedimentos gerais 0 recomenda que se arredonde o valor com tolerância máxima de 1% para mais ou para menos.

Os parâmetros adotados foram a utilização de comparativos de dados de mercado, levantando-se como variáveis para o modelo estatístico: o valor unitário do imóvel, a área do terreno, topografia, testada e a localização. Foi considerado o imóvel em seu estado atual, ou seja, estado de conservação sem manutenção e sem benfeitorias construtivas, desta forma conclui-se que:

- **Valor mínimo de venda** para intervalo de confiança de 80%, avaliado para o imóvel: R\$ 230.939,93;
- **Valor máximo de venda** para intervalo de confiança de 80%, avaliado para o imóvel: R\$ 294.231,10;
- **Valor médio de venda** avaliado para o imóvel: R\$ 262.587,59;

Fator de comercialização adotado: redução de 10%:

O valor arbitrado para o imóvel é de R\$ 238.000,00 (Duzentos e trinta e oito mil reais).

- **Valor mínimo de locação** para intervalo de confiança de 80%, avaliado para o imóvel: R\$ 550,38;
- **Valor máximo de venda** para intervalo de confiança de 80%, avaliado para o imóvel: R\$ 795,82;
- **Valor médio de venda** avaliado para o imóvel: R\$ 650,81.

Fator de comercialização adotado: redução de 30%

O valor arbitrado para o imóvel é de R\$ 470,00 (Quatrocentos e setenta reais).



13. ENCERRAMENTO

O presente LAUDO PERICIAL é composto por 21 (Vinte um) laudas digitalizadas e rubricadas, sendo esta via devidamente assinada e datada.

21

Londrina, 05 de Dezembro de 2023.

RESPONSÁVEL TÉCNICA

Eng.^a Civil Yasmim Isabella Moretti
CREA P. FÍSICA PR 169.168/D
Esp. em avaliações e perícias na construção

MORETTI ENGENHARIA

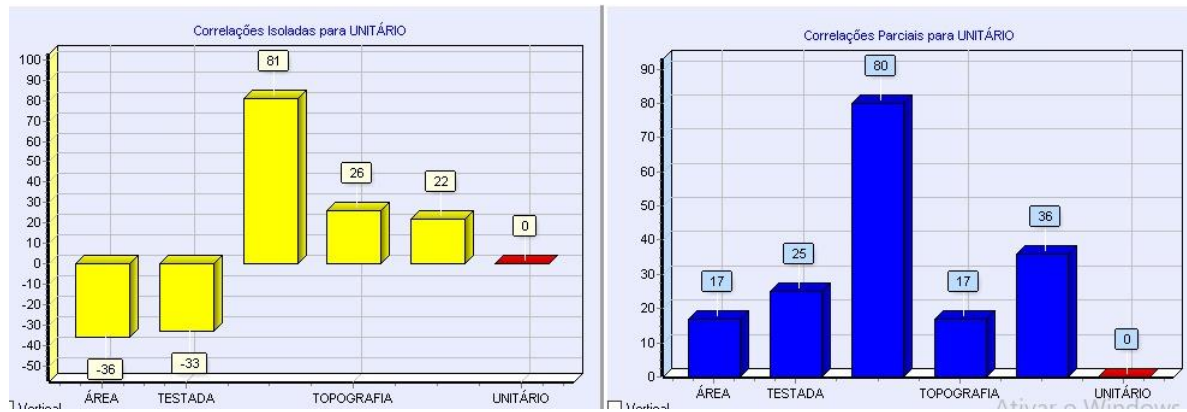
Representante Legal
Eng.^a Civil Yasmim Isabella Moretti
CREA P. JURIDÍCA PR 70.535/D



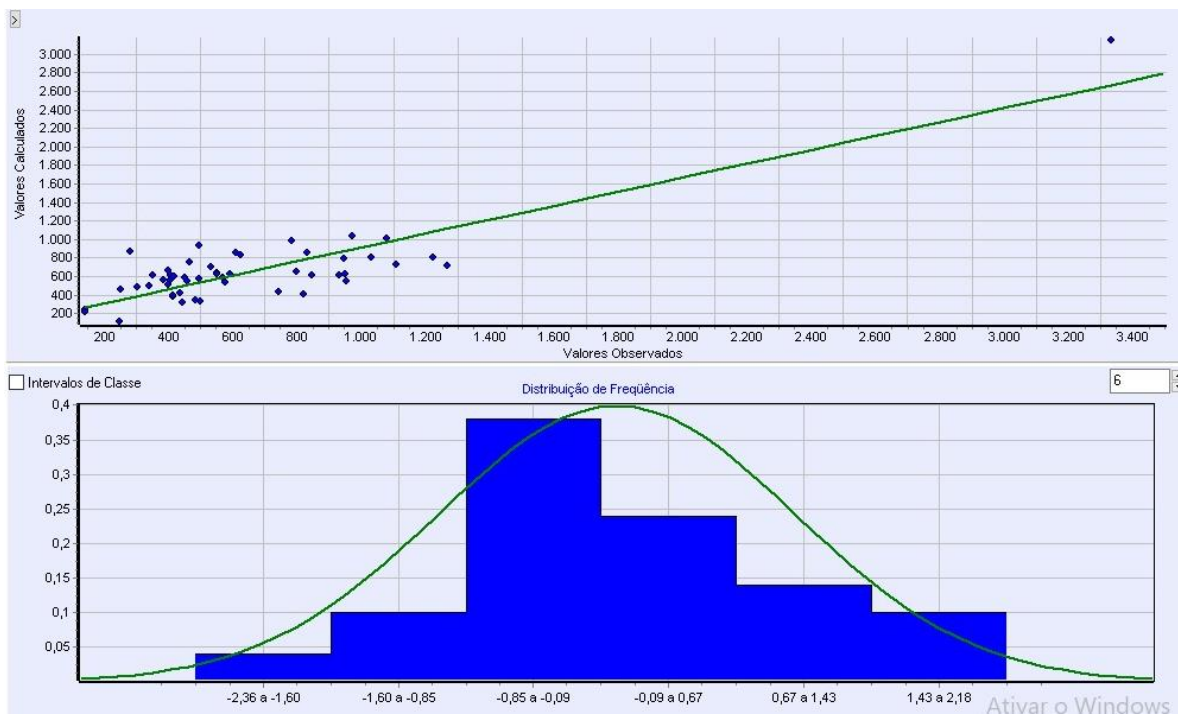
ANEXO II – GRÁFICOS DO RESULTADO ESTATÍSTICO - VENDA

22

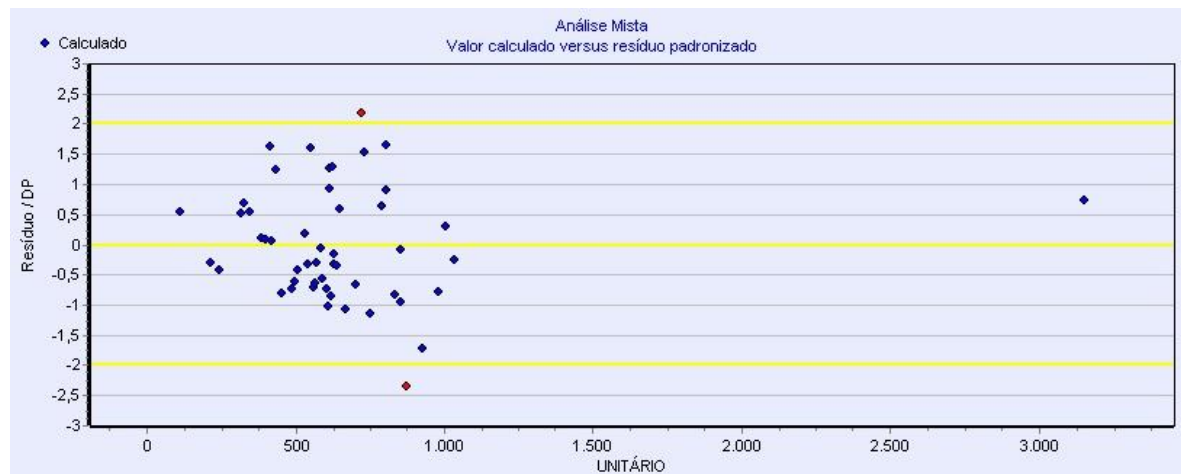
CORRELAÇÕES



ADERÊNCIA

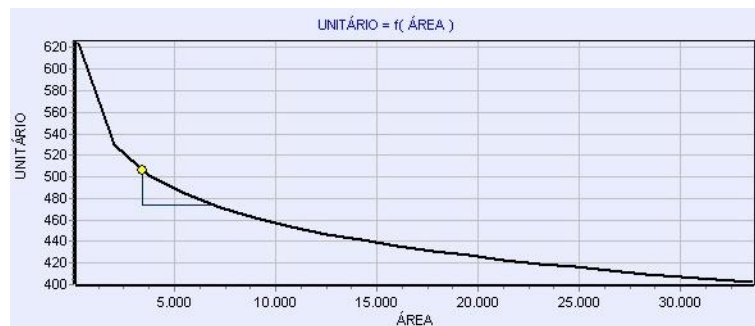


RESÍDUOS

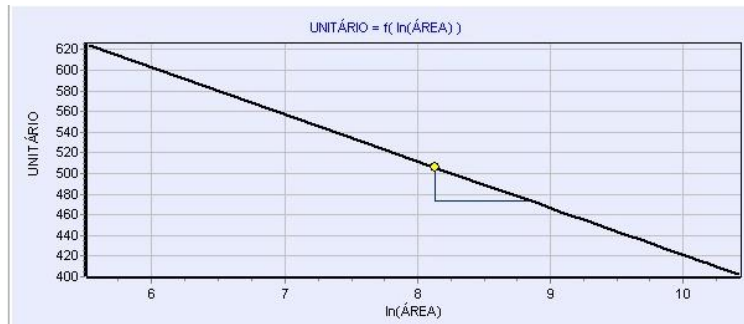


TESTES DAS HIPÓTESES

NÃO LINEAR



LINEAR





ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

ANEXO III - RELATÓRIO DO SOFTWARE TS-SISREG PARA VENDA

Data: 05/12/2023

24

CARACTERÍSTICAS DA AMOSTRA

DADOS

Total da Amostra	:	62
<i>Utilizados</i>	:	50
<i>Outlier</i>	:	2

VARIÁVEIS

Total	:	6
<i>Utilizadas</i>	:	6
Grau Liberdade	:	44

MODELO LINEAR DE REGRESSÃO – Escala da Variável Dependente: y

COEFICIENTES

Correlação	:	0,86739
Determinação	:	0,75237
Ajustado	:	0,72423

VARIAÇÃO

Total	:	11156830,59144
Residual	:	2762752,26091
Desvio Padrão	:	250,57898

F-SNEDECOR

F-Calculado	:	26,73707
Significância	:	< 0,01000

D-WATSON

D-Calculado	:	1,71095
Resultado Teste	:	Não auto-regressão 95%

NORMALIDADE

Intervalo Classe	% Padrão	% Modelo
-1 a 1	68	74
-1,64 a +1,64	90	92
-1,96 a +1,96	95	96

MODELO UTILIZADO NA ESTIMATIVA DE VALOR

$$Y = 757,637540 + -45,350629 * \ln(X_1) + -1,863021 * X_2 + 238647,423285 * 1/X_3 + 87,801953 * X_4 + 208,190838 * X_5$$





MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

MODELO DE ESTIMATIVA – PRINCIPAIS INDICADORES

AMOSTRA

Média	:	655,59
Variação Total	:	11156830,59
Variância	:	223136,61
Desvio Padrão	:	472,37

MODELO

Coefic. Aderência	:	0,75237
Variação Residual	:	2762752,26
Variância	:	62789,82
Desvio Padrão	:	250,58

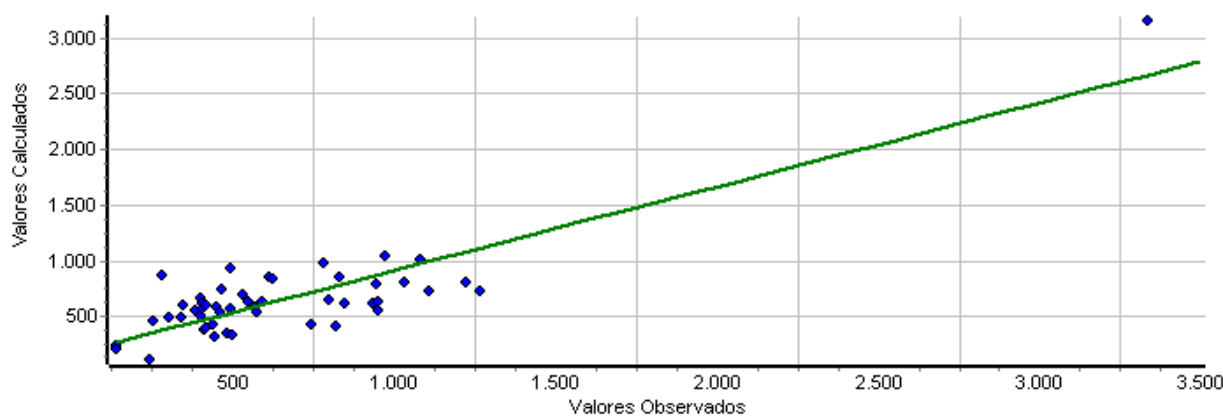




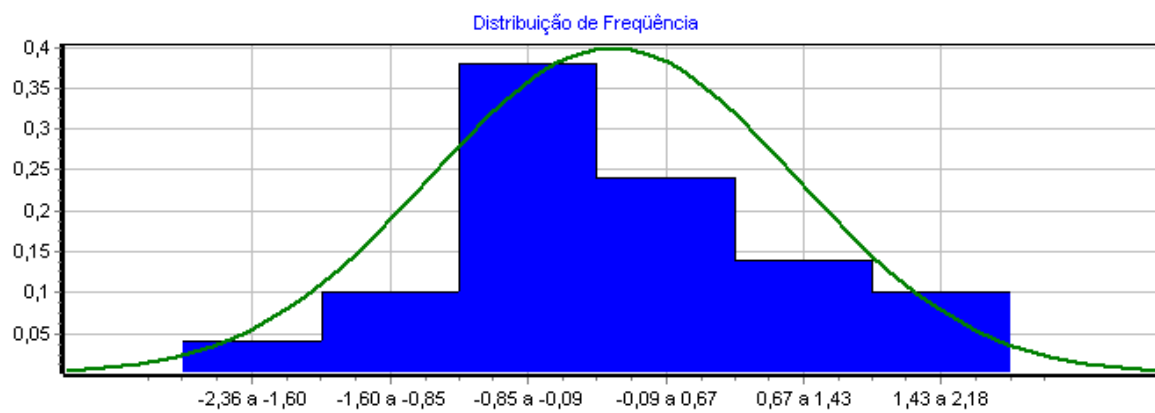
MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

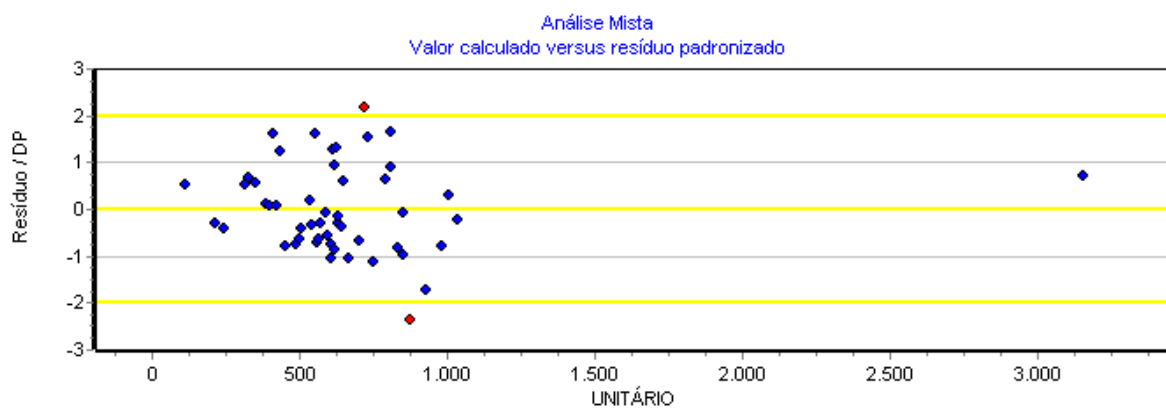
GRÁFICO DE ADERÊNCIA (Valor Observado X Valor Calculado)

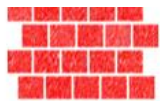


Histograma de Resíduos Padronizados X Curva Normal Padrão



Distribuição de Valores Ajustados X Resíduos Padronizados





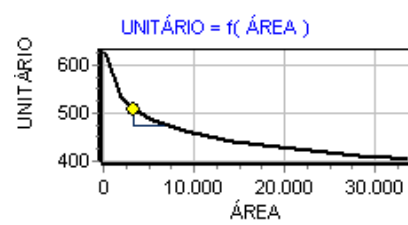
MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

DESCRIÇÃO DAS VARIÁVEIS

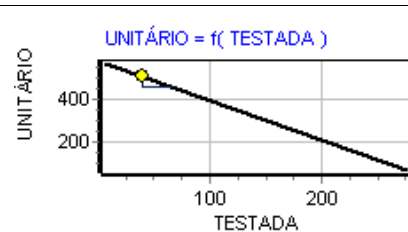
X₁ ÁREA

Tipo: Quantitativa
Amplitude: 252,00 a 35300,00
Impacto esperado na dependente: Negativo
10% da amplitude na média: -6,32 % na estimativa



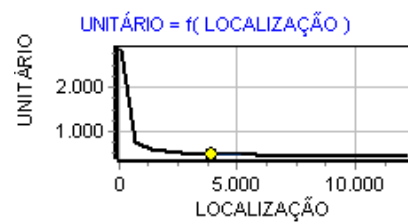
X₂ TESTADA

Tipo: Quantitativa
Amplitude: 8,00 a 275,00
Impacto esperado na dependente: Positivo
10% da amplitude na média: -9,83 % na estimativa



X₃ LOCALIZAÇÃO

Tipo: Proxy
Amplitude: 100,00 a 12800,00
Impacto esperado na dependente: Negativo
10% da amplitude na média: -2,91 % na estimativa



X₄ TOPOGRAFIA

0 - PLANO/SEMI PLANO
1 - ONDULAÇÕES
Tipo: Dicotômica Isolada
Amplitude: 0 a 1
Impacto esperado na dependente: Positivo
Diferença entre extremos: 19,40 % na estimativa
Micronumerosidade: atendida.



X₅ VOCADAÇÃO

0 - RESIDENCIAL
1 - COMERCIAL
Tipo: Dicotômica Isolada
Amplitude: 0 a 1
Impacto esperado na dependente: Positivo
Diferença entre extremos: 48,80 % na estimativa
Micronumerosidade: atendida.





ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

Y UNITÁRIO

Tipo: Dependente

Amplitude: 141,00 a 3333,00

28

Micronumerosidade para o modelo: atendida.

PARÂMETROS DE ANÁLISE DAS VARIÁVEIS INDEPENDENTES

VARIÁVEL	Escala Linear	T-Student	Significância (Soma das Caudas)	Determ. Ajustado (Padrão = 0,72423)
<i>Calculado</i>				
X ₁ ÁREA	ln(x)	-1,14	26,20	0,72245
X ₂ TESTADA	x	-1,73	9,12	0,71208
X ₃ LOCALIZAÇÃO	1/x	8,79	0,01	0,25653
X ₄ TOPOGRAFIA	x	1,17	24,68	0,72192
X ₅ VOCAÇÃO	x	2,53	1,49	0,69104





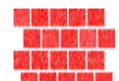
MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

MATRIZ DE CORRELAÇÃO ENTRE VARIÁVEIS (Valores em percentual)

- MATRIZ SUPERIOR – PARCIAIS
- MATRIZ INFERIOR – ISOLADAS

Variável	Forma Linear	ÁREA	TESTADA	LOCALIZAÇÃO	TOPOGRAFIA	VOCAÇÃO	UNITÁRIO
X ₁	ln(x)		62	4	2	19	17
X ₂	x	76		19	8	26	25
X ₃	1/x	-18	-13		6	14	80
X ₄	x	-18	-22	16		4	17
X ₅	x	34	37	18	-3		36
Y	y	-36	-33	81	26	22	





MORETTI

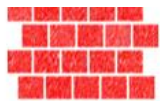
ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

ANEXO IV – GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO NO CASO DE UTILIZAÇÃO DE REGRESSÃO LINEAR PARA VENDA

Tabela - Graus de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear

Item	Descrição	GR AU		
		III	II	I
1	Caracterização do Imóvel	Completa quanto todas as variáveis	Completa quanto às variáveis utilizadas no modelo	Adoção de situação de 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;
4	Extrapolação	Não admitida	b) o valor estimado não ultrapasse	b) o valor estimado não ultrapasse 20%





MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

			15%	do valor
4	Extrapolação	Não admitida	do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável, em módulo	calculado no limite da fronteira amostral, para as referidas variáveis, de per si e simultaneamente, e em módulo
5	Nível de significância a (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)	10%	20%	30%
6	Nível de significância máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor	1%	2%	5%

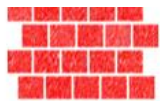
9.2.1.1. Para atingir o Grau III, são obrigatórias:

- 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.

Tabela - Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização 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 Grau	2, 4, 5 e 6 no mínimo no Grau II e os demais no mínimo no Grau I	Todos no mínimo Grau I





MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

	II		
Quanto a Fundamentação , o Laudo Foi enquadrado Como:		GRAU II	

Graus de precisão da estimativa de valor no caso de utilização de modelos de regressão linear

GRAUS	III	II	I
Amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno da estimativa de tendência central	<=30%	<=40%	<=50%

Trabalho enquadrado como: GRAU II DE FUNDAMENTAÇÃO E GRAU III DE PRECISÃO





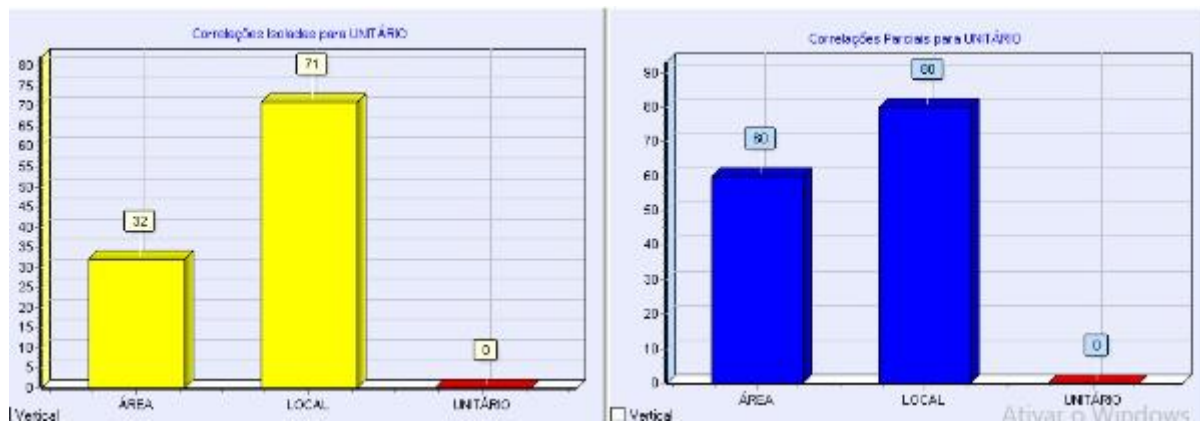
MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

ANEXO VI – GRÁFICOS DO RESULTADO ESTATÍSTICO –

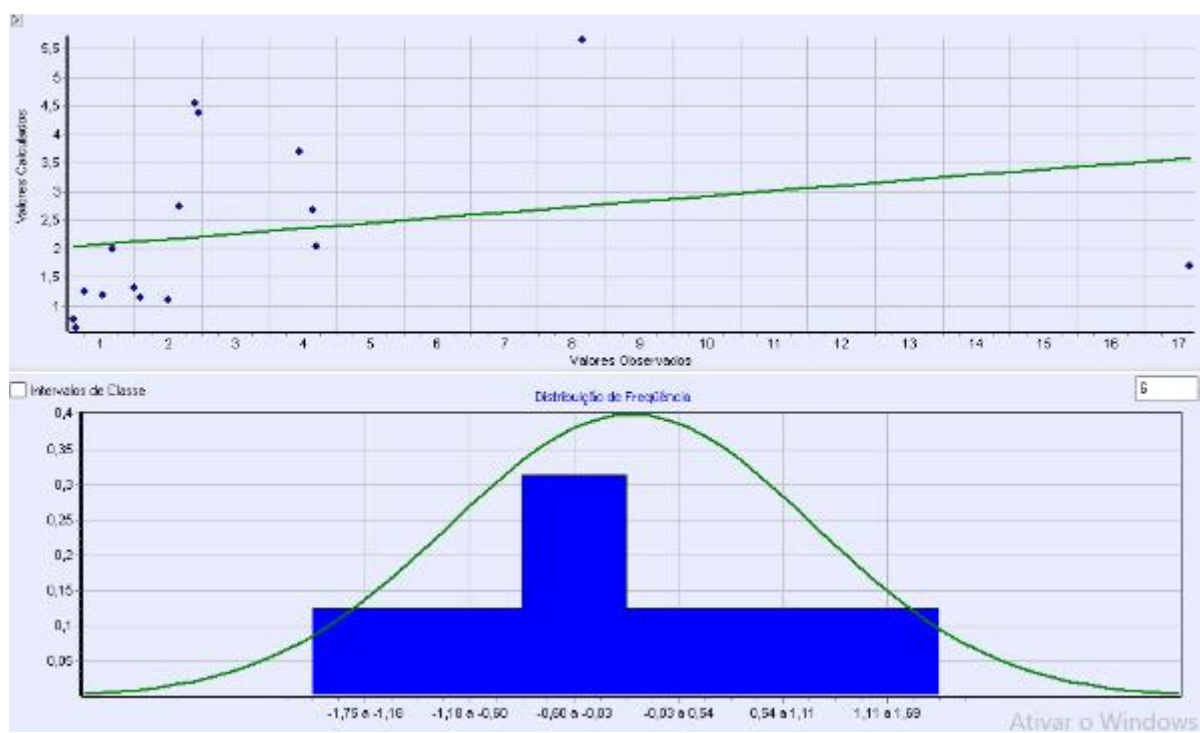
LOCAÇÃO

CORRELAÇÕES



34

ADERÊNCIA

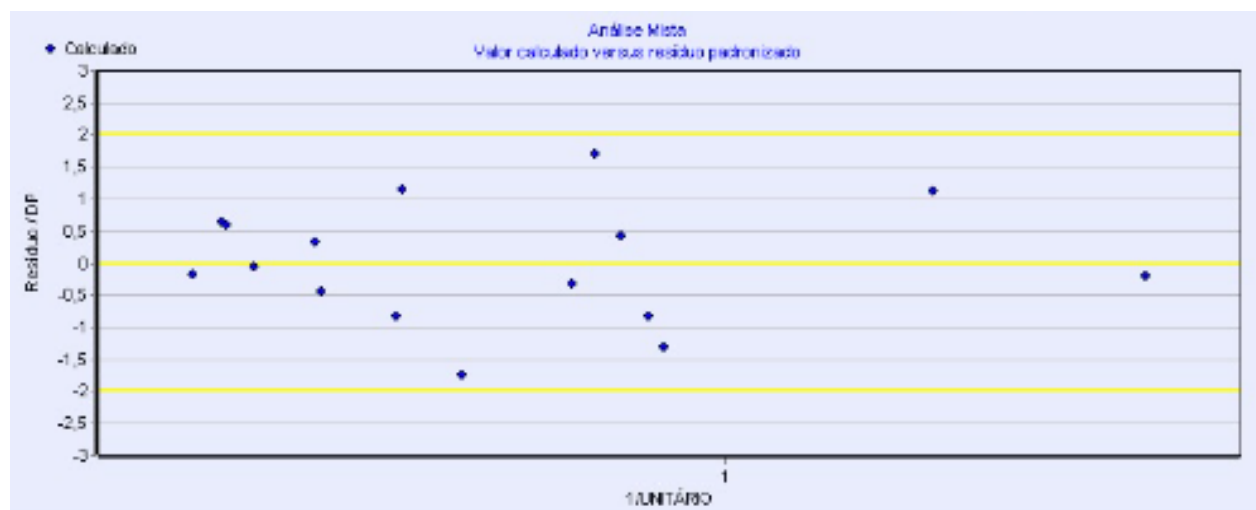




MORETTI

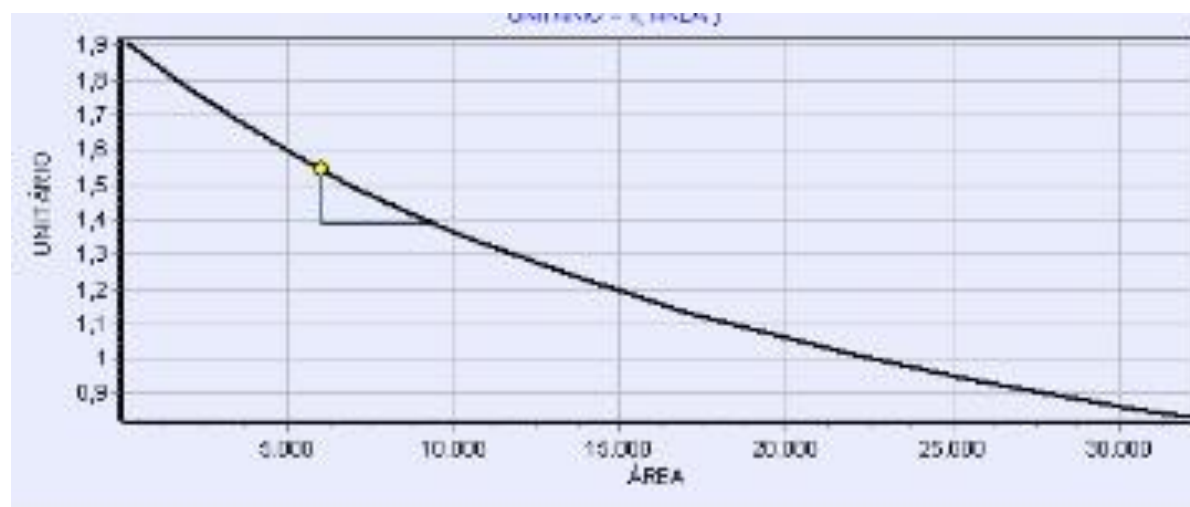
ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

RESÍDUOS



TESTES DAS HIPÓTESES

NÃO LINEAR

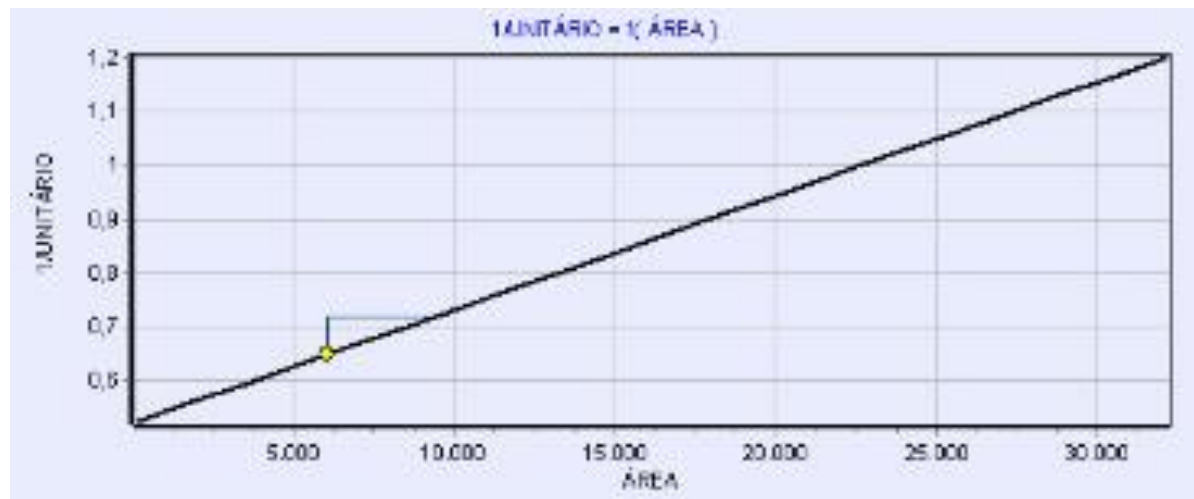




MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

LINEAR



ANEXO VII - RELATÓRIO DO SOFTWARE TS-SISREG PARA LOCAÇÃO

Data: 09/10/2023

CARACTERÍSTICAS DA AMOSTRA

DADOS

Total da Amostra : 16

Utilizados : 16

Outlier : 0

VARIÁVEIS

Total : 3

Utilizadas : 3

Grau Liberdade : 13

MODELO LINEAR DE REGRESSÃO – Escala da Variável Dependente: 1/y

COEFICIENTES

Correlação : 0,82367

Determinação : 0,67844

Ajustado : 0,62896

VARIAÇÃO

Total : 3,79374

Residual : 1,21993

Desvio Padrão : 0,30633

F-SNEDECOR

F-Calculado : 13,71370

Significância : < 0,01000

D-WATSON

D-Calculado : 2,41356

Resultado Teste : Não auto-regressão 90%

NORMALIDADE

Intervalo	Classe	%	% Modelo
		Padrão	
-1 a 1	68	68	
-1,64 a +1,64	90	87	
-1,96 a +1,96	95	100	

MODELO UTILIZADO NA ESTIMATIVA DE VALOR

$$Y = 1 / (0,112674 + 0,000021 * X_1 + 0,000107 * X_2)$$

MODELO DE ESTIMATIVA – PRINCIPAIS INDICADORES

AMOSTRA

Média	: 3,37
Variação Total:	259,07
Variância	: 16,19
Desvio	: 4,02

Padrão

MODELO

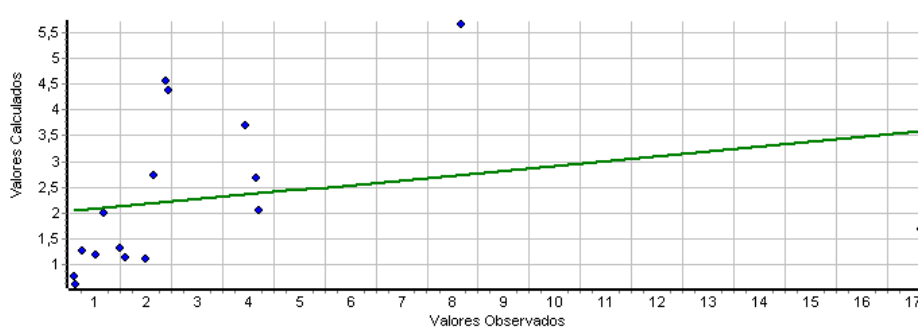
Coefic. Aderência	: -0,01778
Variação Residual	: 263,67
Variância	: 20,28
Desvio Padrão	: 4,50



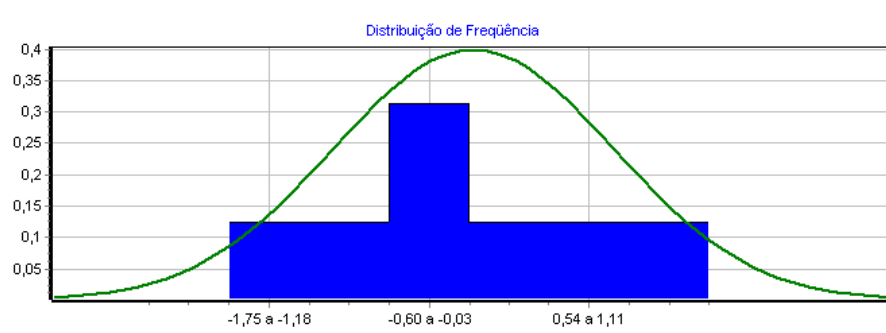
MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

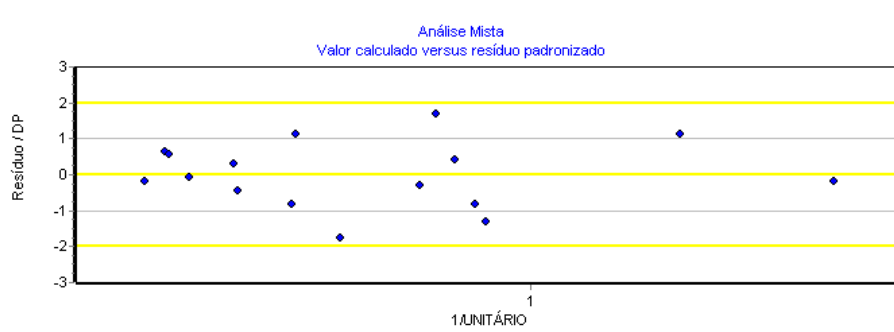
GRÁFICO DE ADERÊNCIA (Valor Observado X Valor Calculado)



Histograma de Resíduos Padronizados X Curva Normal Padrão



Distribuição de Valores Ajustados X Resíduos Padronizados



Descrição das Variáveis

X₁ ÁREA



MORETTI

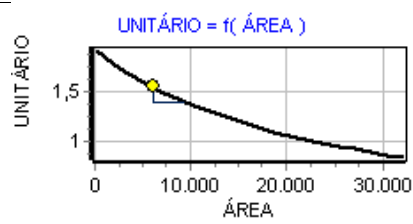
ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

Tipo: Quantitativa

Amplitude: 180,00 a 33800,00

Impacto esperado na dependente: Negativo

10% da amplitude na média: -9,89 % na estimativa



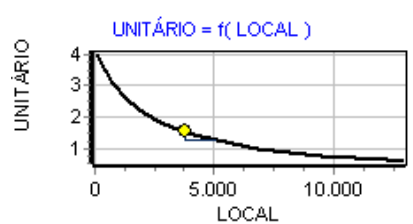
X₂ LOCAL

Tipo: Proxy

Amplitude: 100,00 a 13600,00

Impacto esperado na dependente: Negativo

10% da amplitude na média: -18,30 % na estimativa



Y UNITÁRIO

Tipo: Dependente

Amplitude: 0,6 a 17,17

Micronumerosidade para o modelo: atendida.

PARÂMETROS DE ANÁLISE DAS VARIÁVEIS INDEPENDENTES

VARIÁVEL	Escala Linear	T-Student Calculado	Significância (Soma das Caudas)	Determ. Ajustado (Padrão = 0,62896)
X ₁ ÁREA	x	2,67	1,91	0,46589
X ₂ LOCAL	x	4,82	0,0333717	0,03936



MORETTI

ENGENHARIA – PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

MATRIZ DE CORRELAÇÃO ENTRE VARIÁVEIS (Valores em percentual)

- MATRIZ SUPERIOR – PARCIAIS
- MATRIZ INFERIOR – ISOLADAS

Variável	Forma Linear	ÁREA	LOCAL	UNITÁRIO
X ₁	x		54	60
X ₂	x	- 13		80
Y	1/y	32	71	

ANEXO VIII – GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO NO CASO DE UTILIZAÇÃO DE REGRESSÃO LINEAR PARA LOCAÇÃO

Tabela - Graus de fundamentação no caso de utilização de modelos de regressão linear

Item	Descrição	GR AU		
		III	II	I
1	Caracterização do Imóvel	Completa quanto todas as variáveis	Completa quanto às variáveis utilizadas no modelo	Adoção de situação de 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;

4	Extrapolação	Não admitida	b) o valor estimado não ultrapasse 15%	b) o valor estimado não ultrapasse 20% do valor
4	Extrapolação	Não admitida	do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável, em módulo	calculado no limite da fronteira amostral, para as referidas variáveis, de per si e simultaneamente, e em módulo
5	Nível de significância a (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de cada regressor (teste bicaudal)	10%	20%	30%
6	Nível de significância máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor	1%	2%	5%

9.2.1.1. Para atingir o Grau III, são obrigatórias:

- e) apresentação do laudo na modalidade completa;
- f) 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;
- g) identificação completa dos endereços dos dados de mercado usados no modelo, bem como das fontes de informação;
- h) adoção da estimativa de tendência central.

Tabela - Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização de regressão linear

Graus	III	II	I
Pontos mínimos	16	10	6



MORETTI

ENGENHARIA - PERÍCIAS
AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS

Itens obrigatórios	2,4,5 e 6 no Grau III e os demais no mínimo Grau II	2, 4, 5 e 6 no mínimo no Grau II e os demais no mínimo no Grau I	Todos no mínimo Grau I
Quanto a Fundamentação , o Laudo Foi enquadrado Como:			GRAU II

Graus de precisão da estimativa de valor no caso de utilização de modelos de regressão linear

GRAUS	III	II	I
Amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno da estimativa de tendência central	<=30%	<=40%	<=50%
Quanto a Precisão, o Laudo Foi enquadrado Como:			GRAU II

Trabalho enquadrado como: GRAU II DE FUNDAMENTAÇÃO E GRAU II