





GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, GOVERNANÇA E GESTÃO SUBSECRETARIA DE PATRIMÔNIO DO ESTADO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DO PATRIMÔNIO IMOBILIÁRIO

LAUDO DE AVALIAÇÃO Nº 150/2024



Terreno Urbano com Benfeitoria Rua Natal, nº 571 – Santa Rita Guaíba/RS



DIVISÃO DE AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS - DIAVA JUNHO / 2024



03/07/2024 14:37:47







LAUDO DE AVALIAÇÃO Nº 150/2024

FICHA RESUMO

Objeto

Terreno urbano objeto da matrícula nº 11.012 e GPE nº 32.341

Objetivo

Determinação do **valor de mercado para fins de alienação** e cálculo de **uso oneroso** do imóvel.

Finalidade

Instruir processo PROA n° 24/1300-0002729-3.

Localização1

Rua Natal, nº 571

Santa Rita - Guaíba/RS

Área avalianda²

Área do terreno: 300,00 m² Área da benfeitoria: 48,84 m²

Proprietário

Instituto da Previdência do Estado do Rio Grande do Sul - IPERGS

Resultado da avaliação

Valor de mercado do imóvel R\$ 115.000,00

Avaliadores

Arquiteta Urbanista Marina Nobre Cerqueira Engenheiro Civil Rafael Parmeggiani Gering

Porto Alegre - RS, Junho de 2024

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024

>>> PROA



¹ Conforme GPE nº 32.341

² Conforme Certidão de Matrícula nº 11.012







SUMÁRIO

1	SOLICITANTE	4
2	OBJETIVO DA AVALIAÇÃO	4
3	FINALIDADE	4
4	PRESSUPOSTOS, RESSALVAS E FATORES LIMITANTES	4
5	PROPRIETÁRIO	6
6	ENDEREÇO	6
7	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO IMÓVEL AVALIANDO	7
8	DIAGNÓSTICO DE MERCADO	9
9	METODOLOGIA	10
10	ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO	11
11	AVALIAÇÃO DOS IMÓVEIS	11
12	VALOR DO IMÓVEL	12
13	CONCLUSÃO	12
14	RESPONSÁVEIS PELO LAUDO	13
15	ANEXOS	14



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







1 SOLICITANTE

SPGG/DEAPE.

2 OBJETIVO DA AVALIAÇÃO

Determinação do **valor de mercado para fins de alienação** e cálculo **de uso oneroso** do imóvel.

3 FINALIDADE

Instruir processo 24/1300-0002729-3. (Alienação e uso oneroso)

4 PRESSUPOSTOS, RESSALVAS E FATORES LIMITANTES

4.1 FUNDAMENTAÇÃO TÉCNICA

Este laudo se fundamenta no que estabelecem as normas técnicas da **ABNT**, Avaliação de Bens, registradas no **INMETRO** como **NBR 14653 – Parte 1** (Procedimentos Gerais) e **Parte 2** (Imóveis Urbanos), e baseia-se:

- na Certidão de Matrícula nº 11.012, referência livro 02, às fls 01 a 02, datada de 09/10/2020, obtida junto ao Ofício de Registro de Imóveis da Comarca de Guaíba - RS.
- na Ficha cadastral GPE nº 32.341;
- no **PROA**: 24/1300-0002729-3;
- nas informações obtidas junto a agentes do mercado imobiliário local (vendedores, compradores, intermediários, agentes imobiliários etc.).
- nas informações constatadas "in loco", conforme vistoria ao imóvel realizada no dia 13/06/2024.

A vistoria foi realizada somente na condição de vistoria externa. Dessa forma, este laudo foi desenvolvido adotando uma situação-paradigma. De acordo com o item 6.3.1 na Norma Brasileira ABNT NBR 14653-1:2019, nessas situações, a utilidade da avaliação é restrita a situação encontrada.

Considerando a sua finalidade, esta avaliação tem **prazo de validade limitado a dois anos** a partir de sua lavratura, conforme determinado pela Lei N° 15.764 de 15 de dezembro de 2021.

4.2 ESCOPO DE TRABALHO

Na presente análise considerou-se que toda a documentação pertinente se encontrava correta e devidamente regularizada, e que o imóvel objeto estaria livre e desembaraçado de quaisquer ônus ou gravames. Eventuais divergências, se significativas, alteram os resultados deste trabalho. Ainda, as informações obtidas durante a pesquisa de mercado foram tomadas como de boa-fé.

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







Não fez parte do escopo deste trabalho:

- Investigações quanto à correção dos documentos analisados;
- Investigações envolvendo aspectos legais;
- Levantamento de áreas e de confrontações através de instrumentos de medição;

JUSTIFICATIVAS - PARÁMETROS ADOTADOS 4.3

Situação paradigma:

Conforme ABNT NBR 14.653-Parte 1, a situação paradigma configura-se como: "situação hipotética ou virtual, adotada como referencial para avaliação de um bem". Sendo assim, conforme ABNT NBR 14.653-Parte 2, quando não for possível o acesso do avaliador ao interior do imóvel, os motivos devem ser elucidados e explicados na elaboração do laudo. No presente trabalho, adotou-se situação paradigma pela impossibilidade pela impossibilidade de adentrar ao imóvel, por estar habitado, e realizar a vistoria interna da benfeitoria.

Vistoria/Enchentes:

Constatou-se na vistoria que a localidade do imóvel avaliando foi fortemente atingido pela inundação do Lago Guaíba, causada pelas intensas chuvas em maio de 20243. Nesse período, foram registradas precipitações acumuladas entre 300 e acima de 500 milímetros.

As inundações, que avançaram até a área urbana do município de Guaíba resultaram em centenas de casas e prédios danificados e diversos negócios temporariamente fechados. Tudo isso abalou significativamente o mercado imobiliário da região, por conta de dúvidas acerca do comportamento futuro dos consumidores, entre elas:

- · Qual será o perfil dos novos imóveis buscados?
- · Quais serão as novas localidades valorizadas e desvalorizadas?
- · Qual será o nível de procura de novos imóveis? As pessoas terão interesse em deixar esse município?

Todas essas questões, resultantes dos impactos da tragédia relatada, dificultaram o desenvolvimento do estudo por conta da escassez de dados válidos e atualizados para compor a amostra do modelo. No entanto, ressalte-se que, dentro das possibilidades que a situação oferecia, foram contatados corretores locais que foram solícitos e auxiliaram na composição e verificação dos dados apresentados, segundo eles, cerca de 40% do município foi afetado pela enchente.

> Fator prévio:

cumen, No setor imobiliário, durante as negociações de compra e venda, é comum que seja fornecido um desconto sobre o valor de oferta como forma de barganha entre comprador e

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024

5

³ Fonte G1, Junho de 2024: https://g1.globo.com/rs/rio-grande-do-sul/noticia/2024/05/29/um-mes-de-enchentes-no-rs-veja cronologia-do-desastre.ghtml $q_{ssinadc}$







vendedor. Segundo o Ibape/SP⁴, esse fator de fonte ou oferta pode ser aplicado a fim de atender a natural elasticidade dos negócios. Nesse sentido, a fim de ajustar os resultados dos estudos às práticas reais de mercado, o item 9.2.1.2 da NBR 14653-2:2011 permite que sejam realizados ajustes prévios nos atributos dos dados de mercado, sem prejuízo do grau de fundamentação, desde que devidamente justificados. Algumas das situações previstas pela NBR 14653-2:2011 para utilização desse fator de ajuste são: conversão de valores a prazo em valores à vista; adequação às taxas de desconto praticadas no mercado; conversão de valores para a moeda nacional na data de referência da avaliação; conversão de áreas reais de construção em áreas equivalentes, desde que com base em coeficientes publicados ou inferidos no mercado; incorporação de luvas ao aluguel, com a consideração do prazo remanescente do contrato e taxas de desconto praticadas no mercado financeiro. Neste estudo, por terem sido utilizados dados de oferta de mercado obtidos diretamente do site de imobiliárias, aplicou-se um fator prévio de **0,9** aos dados a fim de considerar a aplicação de taxas de desconto de mercado, e assim, adequar os preços de oferta e venda.

5 PROPRIETÁRIO

Instituto da Previdência do Estado do Rio Grande do Sul - IPERGS.

6 ENDEREÇO

Rua Natal, nº 571 Santa Rita - Guaíba/RS



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024



⁴ Fonte: Engenharia de avaliações. Ibape SP, 2014. Volume 1, pag.215.







7 IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO IMÓVEL AVALIANDO

7.1 TERRENO



Latitude: 30°05'38.2"S Longitude: 51°19'35.5"W

Fonte: Google Earth 17/03/2024 (Acesso em junho de 2024)

Identificação

Descrição conforme a Matrícula nº 11.012:

IMÓVEL: "LOTE Nº 301 (trezentos e um), da quadra "B", do Loteamento denominado "JARDIM SANTA RITA", situado na zona urbana desta cidadede Guaíba, no quarteirão formado pelas vias: Avenida Canal "A", Via-Local "J", Vias de Distribuição" A e B, Via Local "I", Avenida Estrutural, no interior pelas vias locais: "D", "E", "F", "G", "K", "L", "C", "M", "N", "E", "D", "0", "P" e "N", com as seguintes características e confrontações: "De forma retangular, com 300,00 m² (TREZENTOS MET/TROS QUADRADOS); frente, ao NORTE, com a Via Local I em 10,00 metros; fundos, ao SUL, com o lote 90 em 10,00 metros; lado, a LESTE, com o lote 302 em 30,00 metros. Cujo lote está situado a 75,00 metros da esquina com a Via de Distribuição C. -----

AV-04-11.012.- (Prot.36.594/I-F. em 17/01/1983).-CONSTRUÇÃO:19/01/83 Certifico, conforme petição da CONSTRUTORA E INCORPORADORA SBARDELO TTO LTDA., proprietaria do Loteamento "JARDIM SANTA RITA", nesta cidade, firmada em 17/01/1983 com prova na certidão fornecida pela-Prefeitura Municipal local, expedida em 18/01/1985, que sobre o imo vel, da presente matricula, foi construido um produce de alvegaria, proprio para moradia, com a área de 48,84m2., pos no 57/1 da Right avaliado em 18/01/1985, 100 No 57/1 da Right



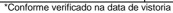
Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







	Características da re	egiao e entorno	0
Atividade predominante: Residencial			
Padrão construtivo do entorno: Norma	al		
Zoneamento: Bairro			
Tráfego de pedestres: Baixo			
Tráfego de veículos: Baixo			
Pavimentação logradouro: Asfalto			
Pavimentação passeio: Concreto			
infraestrutura, 🗹 Telefone	blica, ☑ Logradouro, ☐ Me	eio fio/sarjetas,	Passeio público, Pavimentação, Sem
Serviços públicos: Coleta de lixo, Saúde, Segurança, Transpor			Lazer, Rede bancária,
Influências valorizantes: Clubes, Cou supermercados, Corla/praias/lago	os, 🛘 Parques/praças, 🗖 Pos	sto policial, 🗹 F	Posto de saúde,
☐ Shopping, ☐ Universidades/faculdad			
Influências desvalorizantes: ☐ Aerop ☐ Indústria, ☐ Presídio, ☐ Sub-habita			
	Características	do imóvel	
Formato do terreno: Regular			
Situação de quadra: Meio de quadra			
Cota: No nível			
Vegetação: Grande porte			
Uso do solo: Residencial			
Acesso: Bom			
Topografia: Plano			
Tipo de cercamento: Arame, Gra	adil, 🗹 Muro, 🗆 Sem cerca,	☑ Tela	
Superfície: Alagadiça, Arenoso,	☐ Argiloso, ☐ Com aterro, ☐	Com entulhos	s, 🗆 Pantanosa, 🗹 Seca
Área do terreno: 300,00 m²			
Medida da frente do terreno: 10,00 m		Confrontação o	da frente:Norte
Medida lateral 1 do terreno: 30,00 m		Confrontação d	da lateral 1:Leste
Medida lateral 2 do terreno: 30,00 m		Confrontação o	da lateral 2:Oeste
Medida dos fundos do terreno: 10,00 m		Confrontação o	dos fundos:Sul
	Condição de o	cupação*	
Ocupado	☑ Ocupado (não autorizad	. ,	Desocupado
		,	





Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







7.2 BENFEITORIAS

7.2.1 FICHA DE VISTORIA

Benfeitoria 01		Idade aparente: 67		Área = 48,84 m²	Nº de pav. 01
D	escrição	Padrão		Conservação	Tipologia
		Rústico	Novo		☐ Apartamento
7		☐ Proletário	☐ Entre novo	e regular	□ Вох
		☑ Econômico	☐ Regular		☑ Casa
		☐ Simples	☐ Entre regul	ar e reparos simples	□ Galpão
		☐ Médio	Reparos si	mples	□ Loja
		Superior	☐ Entre repar	os simples e importantes	☐ Pavimento
		Fino	Reparos ir	nportantes	☐ Prédio
		Luxo	☐ Entre reparos importantes e s/ valor		☐ Terreno
		Outros	☐ Sem valor		Outros
		Material u	ıtilizado:		
Piso	Forro	Telhado	Esquadrias	Rev. Fachadas	Estrutura
☐ Madeira	☐ Madeira	Cerâmica	Alumínio	☑ Pintura	☑ Portante
☐ Lajota	☐ Laje	Fibro cim. ondulado	Ferro	☐ Tijolo à vista	☐ Concreto
Cerâmica	Gesso	Fibro cim. estrutural	☐ Madeira	☐ Fulget	☐ Madeira
□ Basalto □ PVC		Alumínio	□ PVC	☐ Cerâmica	☐ Metálica
☐ Granitina	☐ Placas acústicas	Galvanizado	☐ Outros	☐ Madeira	□ N. identificada
☐ Vinílico	☐ Aglomerado	☐ Laje		☐ Vidro	
☐ Carpete	☐ S/forro	☐ Capim		Pedra	
☐ Cimento		☐ Telha de zinco		Reboco chapiscado	
Outros		Outros		Outros	

OBS: Vistoria realizada em situação-paradigma

8 DIAGNÓSTICO DE MERCADO

O município de Guaíba localiza-se na região metropolitana do estado do Rio Grande do Sul e possui população estimada de 92.924 pessoas⁵. Segundo agentes imobiliários locais, a economia da cidade é baseada fortemente no setor industrial e, nos últimos anos, o município apresentou um crescimento significativo. Assim, identificou-se as seguintes características de mercado:

Desempenho do mercado	Desaquecido	✓ Normal	☐ Aquecido
Número de ofertas	Baixo	✓ Médio	☐ Alto
Liquidez	☑ Baixa	☐ Média	☐ Alta
Absorção pelo mercado	Demorada	✓ Normal	Rápida

>>> PROA

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024

⁵ Fonte: IBGE, 2022. Disponível em: https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/







METODOLOGIA

MÉTODO EVOLUTIVO: identifica o valor do bem pelo somatório dos valores de seus componentes.

$$VI = (VT + CB) * FC$$

Onde:

VI - Valor do imóvel.

VT - Valor do Terreno: por meio do Método Comparativo Direto de Dados de Mercado.

- Tratamento dos dados:
- (x) Metodologia científica inferência estatística: 33/38 dados utilizados
- () Metodologia clássica fatores de homogeneização.

CB - Custo das Benfeitorias:por meio do Método da Quantificação do Custo, identificando o custo de reprodução das benfeitorias, considerada a respectiva depreciação através da aplicação do Critério de Ross-Heidecke, levando-se em consideração a idade aparente, o estado de conservação e a vida útil das edificações.

FC - Fator de Comercialização: () calculado; () justificado; (X) arbitrado.

9.1 FATOR DE COMERCIALIZAÇÃO

De acordo com o item 3.20 da NBR 14.653-1:2011, o "Fator de Comercialização é a razão entre o valor de mercado de um bem e o seu custo de reedição ou de substituição, que pode ser maior ou menor que 1 (um)".

Também de acordo com o item 8.2.4 da mesma norma, para determinação do Fator de Comercialização deve ser "levado em conta, admitindo-se que pode ser maior ou menor que a unidade, em função da conjuntura do mercado na época da avaliação".

O fator de comercialização pode ser maior do que um, refletindo a vantagem da coisa feita, ou refletindo uma desvantagem quando resultar em valores menores que 1, neste caso reduzindo e não agregando valor à soma do valor do terreno e suas benfeitorias.

Considerando o grau de decrepitude, obsoletismo, assim como de anulação das edificações existentes, em especial dos pavimentos suscetíveis à inundação, torna-se relevante à determinação do fator de comercialização.

No caso em tela, o FC, justificado, é 0,95.

Apesar de localizar-se em um bairro predominantemente residencial, que possui uma infraestrutura urbana consolidada e serviços públicos, o imóvel avaliando foi 100% atingido pelas águas na inundação do Lago Guaíba.

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







10 ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO

Método comparativo direto de dados de			
mercado	☑ Grau I	☐ Grau II	☐ Grau III
Grau de Fundamentação	i Grau i	□ Glau II	L Glau III
Pontos obtidos: 13			
Grau de Precisão	Grau I	Grau II	☑ Grau III
Método da quantificação de custo			
Grau de Fundamentação	Grau I	☑ Grau II	☐ Grau III
Pontuação obtida: 06			
Método Evolutivo			
Grau de Fundamentação	✓ Grau I	Grau II	Grau III
Pontuação obtida: 04			

11 AVALIAÇÃO DOS IMÓVEIS

11.1 AVALIAÇÃO DO TERRENO

11.1.1 EQUAÇÃO DE REGRESSÃO

Unitário =141,74287 *e ^ (-0,00079827528 *Área) *e ^ (0,022604697 *Frente) *e ^ $(0,20273121 *Esquina) *e ^ (0,25827721 *Infraestrutura)$

11.1.2 DADOS DO IMÓVEL AVALIANDO

Variáveis do modelo de cálculo	Parâmetros do imóvel
Área (m²)	300,00
Frente/Testada (m)	10,00
Esquina (dicotômica: 1 – meio de quadra; 2 – de esquina)	1,00
Infraestrutura (Pavimentação + Padrão construtivo do entorno)	4,00
Unitário (Valor em R\$ do m² multiplicado pelo Fator Oferta)	481,27

11.1.3 RESULTADOS

11.1.3.1 Resultados da **moda** para 80% de confiança.

	Intervalo de Confiança	Unitário (R\$/m2)	Total
Mínimo	-7,64%	444,51	R\$ 133.353,00
Calculado	-	481,27	R\$ 144.381,00
Máximo	8,27%	521,06	R\$ 156.318,00

11.1.3.2 Resultados para o Campo de Arbítrio (+/-15%)

	Amplitude	Unitário (R\$/m2)	Total	
Mínimo	-15%	409,08	R\$ 122.724,00	
Calculado	-	481,27	R\$ 144.381,00	200
Máximo	+15%	553,46	R\$ 166.038,00	Do.
	Valor o	calculado R\$ 144.381	1,00	411

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







11.2 AVALIAÇÃO DAS BENFEITORIAS

Para o cálculo da benfeitoria foi utilizada a área descrita na Certidão de Matrícula nº 11.012. Utilizou-se o método de quantificação de custo, com o Critério de Ross-Heidecke e o BDI de 25,85%, conforme Decreto N° 19.224 de novembro de 2015, do município de Porto Alegre, chegou-se aos valores descritos na tabela a abaixo:

Benfeitoria	Descrição	Depreciação (%)	Valor Atual (R\$)
Α	Residência Unifamiliar	77,60	20.404,34

12 VALOR DO IMÓVEL

De acordo com a Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos da IBAPE/SP 2011: a existência de água aflorante no solo, devida a nível elevado de lençol freático ou ações da natureza, tais como inundações periódicas, alagamentos, terrenos brejosos ou pantanosos rotineiramente pode ser considerada como desvalorizante, condição essa que deve ser verificada no mercado da vizinhança do elemento avaliando. Na impossibilidade de efetuar essa pesquisa, sugere-se a adoção do fator de Depreciação equivalente a 30% para terreno situado em região inundável e que é atingido ou afetado periodicamente pela inundação.

Dessa forma, o terreno avaliado em R\$ 144.381,00 sofre uma depreciação de R\$ 43.314,30, equivalente a 30% e passa a valer **R\$ 101.066,70**.

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

VALOR DO TERRENO (R\$)	BENFEITORIAS (R\$)	FC ⁶	VALOR DO IMÓVEL (R\$)
101.066,70	20.404,34	0,95	115.397,49

13 CONCLUSÃO

Fundamentados nos elementos e condições consignados no presente Laudo de Avaliação, atribuímos ao imóvel em estudo o seguinte valor (arredondado⁷) de mercado:

VALOR DE MERCADO DO IMÓVEL

R\$ 115.00,00

(cento e quinze mil reais)

data de referência da avaliação: junho/2024

⁷Conforme item 6.8.1 na NBR 14.653-1:2019 o resultado final pode ser arredondado até 1%.

>>> PROA

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024



⁶Arbitrado.







14 RESPONSÁVEIS PELO LAUDO

MARINA NOBRE CERQUEIRA

Arquiteta Urbanista – CAU (BA) A150907-1 Analista Arquiteta DIAVA/DEAPE ID 4860110/01

RAFAEL PARMEGGIANI GERING

Engenheiro Civil - CREA (RS) 256.932 Analista Engenheiro DIAVA/DEAPE ID 4859502/01

De acordo,

LEANDRO PEIXOTO MAIA

Engenheiro Civil – CREA(RS) 82.744 Analista Engenheiro DIAVA/DEAPE ID 4506073/01

Porto Alegre, Junho de 2024



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







ANEXOS 15

DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA 15.1

Figura 1: Vista frontal



Fonte: Vistoria (13/06/2024)



Fonte: Vistoria (13/06/2024)





Fonte: Vistoria (13/06/2024)



26

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024

SPGG/DIAVA/DEAPE/450607301







15.2 DOCUMENTAÇÃO DOS IMÓVEIS

-Certidão de Matrícula nº 11.012:

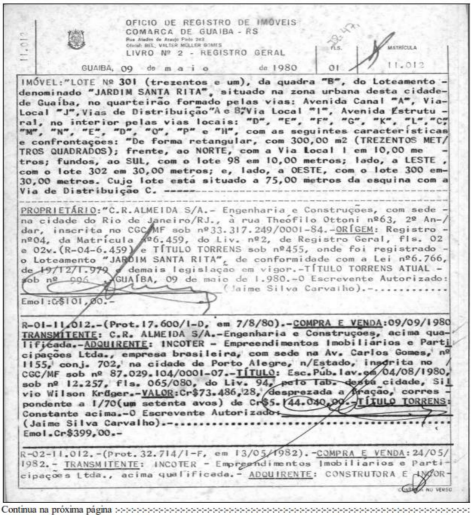


REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL COMARCA DE GUAÍBA REGISTRO DE IMÓVEIS MUNICÍPIO DE GUAÍBA

Página 1 de 3

Bel. Valter Müller Gomes - Registrador CERTIDÃO

CERTIFICO, usando a faculdade que me confere a Lei e por assim ter sido pedido, que revendo neste Ofício, o Livro nº 2 - Registro Geral, verifiquei constar na matrícula o seguinte teor:



>>> PROA

27

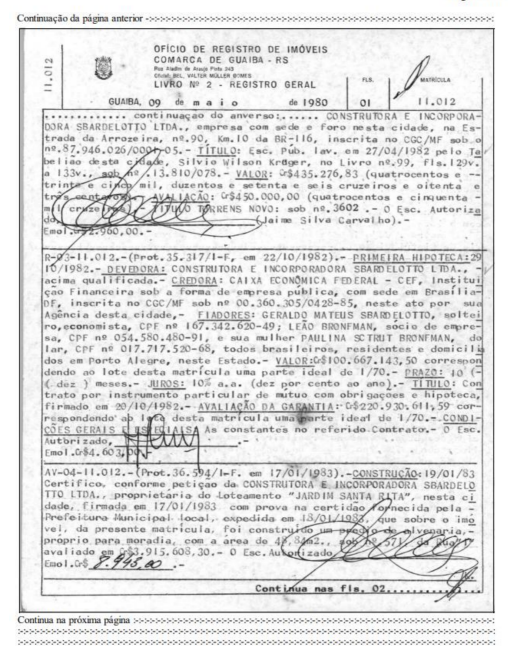
Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







Página 2 de 3





Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







Página 3 de 3



Nada mais consta. O referido é verdade e dou fé. Guaiba-RS, sexta-feira, 9 de outubro de 2020, às 13:25:08. EMO LUMENTO S: NIHIL

Certidão eletrônica Matricula 11.012 - 3 páginas: NIHIL (0290.01.1900008.33240 = NIHIL) Processamento Eletrônico de Dados: NIHIL (0290.01.1900008.33238 = NIHIL) Busca: NIHIL (0290.01.190006.33239 = NIHIL)

Assinado digitalmente por: VALTER MULLER GOMES:03494586004, assinado em: 09/10/2020 13:36:26 com certificado válido até: 23/04/2022 09:44:03.

- () Bel. VALTER MÜLLER GOMES Registrador
- () EDI BECK GOMES 1* Substituta
- () Bel. VIVIAN ROSE BECK GOMES 2ª Substituta
- () Bel. MAGDA MARLUZI BECK GOMES 3ª Substituta
- () Bel. ADÃO DOS SANTOS CARVALHO 4º Substituto
- () RÔMULO FABIANO GOMES DA SILVA Escrevente Autorizado



A consulta estará disponível em até 24h no site do Tribunal de Justiça do RS http://go.tjrs.jus.br/selodigital/consulta Chave de autenticidade para consulta 100222 53 2020 00019984 05



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







-GPE nº 32.341:



DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DO PATRIMÔNIO DO ESTADO FICHA CADASTRAL DO IMÓVEL - Nº 32341

DADOS GERAIS Número do Cadastro: Classificação: PROPRIO 32341 Nome de Referência do Imóvel: Nome de Referência das Classificação do Bem Público: DOMINIAL Unidade Associada: Tipo do Imóvel: PREDIO Situação de Destinação: NAO DESTINADO Situação de Regularização: EM REGULARIZAÇÃO Índice de Destinação (%): 0.000000 Descrição: 18/2400-0005779-7 Nº Incorporação PROA/SPI: Em Alienação: Lei Autorizativa de Alienação: Nº Alienação PROA/SPI: Data Lei Autorizativa Alienação: NIRF: Nº tombo antigo do imóvel: CCIR Uso irregular: CAR-Tombado Patr. Histórico: Não VALOR DE PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL Nº Inscrição Municipal: 2434800 Esfera Competente Legislação

BAIXA IMOVEL

Motivo da Baixa: Data da Baixa: Nº Processo da Baixa SPI:

Informações Adicionais Baixa:

Nº Processo da Baixa PROA:

PROCESSOS

Data Consulta Nº Processo Data Abertura Tipo Assunto Situação Assunto 14/07/2022 22130000003903 14/07/2022 Imóveis Ativo 12/04/2024 24130000027293 12/04/2024 Alienar Bens Venda Ativo 19/11/2020 18240000057797 19/11/2020 19130000059155 19/11/2020 Participação em Ativo

LOCALIZAÇÃO

Urbana Zona: Rio Grande do Sul Unidade da Federação: Município **GUAIBA** SANTA RITA Bairro/Distrito: Logradouro/Localidade: RUA NATAL Numero/Lote:

Compler CEP:

Ponto Referência:

GEORREFERÊNCIA

DATUM

Fuso: Meridiano Central:

Coordenadas Planas UTM do Marco

Altitude ortométrica:

Este: Norte Coordenadas Geodésicas do Marco

Latitude grau: Latitude minuto: Latitude segundo:

Longitude grau: Longitude minuto: Longitude segundo:

30/04/2024

pag. 1 de 4

Documento

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024

18

03/07/2024 14:37:47









DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DO PATRIMÔNIO DO ESTADO FICHA CADASTRAL DO IMÓVEL - Nº 32341

PROPRIEDADE							
Situação regularização Estado:	EM REGULARIZAÇÃO						
Tipo de Registro:	Matrícula						
Número do Registro:	11012						
Livro:	RG						
Folha:	01						
Cartório:	RI DE GUAIBA						
Comarca:	GUAIBA						
Data do Registro:	04/12/1996						
Forma de Incorporação:	INCORPORAÇÃO AO PATRIMÔNIO P	ÚBLICO					
Valor de Incorporação:							
Propriedade / Posse:							
Data registro patrimônio União:							
Certidão autorizativa transf.:							
TERRENO							
Matriculada		_					
		Situação terra rural:					
Área Total (m²):	300,00						
Frente (m):							
Área com fração (m²):							
Fração Ideal (m²):							
Profundidade Equivalente (m):							
Área Disponível (m²):	300,00						
TERRENO REGISTRADO							
	rontação da Frente/Lateral Confrontar	to.					
Frente/Lateral Confr	ontação da Frente/Lateral Confrontar	te .					
TERRENO VISTORIA							
Informações complementares							
Vegetação:							
Uso do solo:							
Situação de quadra							
Levantada (Vistoria)							
Área Total (m²):							
Frente (m):							
CONFRONTANTES VISTORIA							
Leste:							
Ceste:							
Oeste.							

30/04/2024 pag. 2 de 4



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024

Sul:









DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DO PATRIMÔNIO DO ESTADO FICHA CADASTRAL DO IMÓVEL - Nº 32341

Espécie	Data baixa	Nome referência	Área útil (m²)	Área total (m²)	Averbação	Nº pavimentos	Área dispo
CASA			48,84	48,84	Sim	0	48,84
VISTORIA							
INFRAESTRUTU	RA						
Serviços e Instal	lações						
Pavimentação de	_		Tráfego de				
Pavimentação pa	asseio:		Tráfego de				
Zoneamento:	41-		Atividade p	redominante:			
Largura logrado	uro (m):						
DOCUMENTOS							
Data	Tipo Documento	Nome Documento					
15/04/2024	VISTORIA /	VISTORIA 20-2024-GPE - 323					
15/12/2021	LEI/DECRETO/	LEI 15764-2021 - GESTAO DE	_				
01/06/2021	LEI / DECRETO / HISTÓRICO	DECRETO ESTADUAL NA 55 Ficha.pdf	916-				
09/10/2020	MATRÍCULA	Mat 11012.pdf					
06/04/2018	LEI/DECRETO/	LEI COMPLEMENTAR NA 15	44				
09/05/1980	MATRÍCULA	MAT 11012.PDF	144-				
03/03/1500	MD T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1012.101					
IMAGENS							
HISTÓRICO							
Data	Tipo	Nº de Processo	-	Anexo			
19/11/2020	Classificação	19130000059155		icha.pdf			

30/04/2024

pag. 3 de 4



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024









DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DO PATRIMÔNIO DO ESTADO FICHA CADASTRAL DO IMÓVEL - Nº 32341

VISTORIA

Data da vistoria:

Empresa vistoriadora:

Vistoriador (a):

Observações da vistoria:

Situação de localização:

Obstruído:

Motivo da obstrução:

Contato no local:

Telefone do contato: Pertence ao Estado do RS:

30/04/2024

pag. 4 de 4



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







15.3 MEMÓRIA DE CÁLCULO

-Dados da amostra:

Dado*		Observação				Infraestrutu		Unitário
1	Rua Aladin de Araujo Pinto - Centro (30°06'41.9"S 51*18'57.2"W)	Hoss Imobiliaria. Cod.: 518	360,00	10,00	1,00	5,00	400.000,00	1.000,0
2	Rua Rio Grande do Sul - Chacara das Paineiras (30°06'21.6"S 51°19'29.5"W)	Hoss Imobiliaria. Cod.: 516	300,00	10,00	1,00	5,00		636,0
3	Rua C11 - Moradas da Colina (30°07'31.6"S 51°20'10.9"W)	Hoss Imobiliaria. Cod.: 515	250,00	10,00	1,00	4,00		471,6
4	Rua Santa Clara - Jardim dos Lagos (30°07'06.0"S 51°21'44.2"W)	Place Negocios Imobiliarios.Cod.: 1615	300,00	12,00	1,00	4,00		795,0
5	Ria Anchieta - Vila Iolanda (30°08'11.8"S 51"19'34.0"W)	Place Negocios Imobiliarios.Cod.: 1662	840,00					321,4
6	Rua Cônego Estanislau Scherer - Centro (30°06'22.6"S 51°18'57.2"W)	Place Negocios Imobiliarios.Cod.: 1667	285,00			4,00		2.368,4
7	Avenida Dr. Fernando Mendes Ribeiro - Florida (30°09'15.7"S 51°19'24.5"W)	Place Negocios Imobiliarios.Cod.: 885	484,00	11,00	1,00	4,00		409,0
8	Rua Oswin Meyer - Florida (30°09'03.0"S 51°20'07.0"W)	Imobsul Imobiliaria. Cod.: 3518	300,00	10,00	1,00	4,00	145.000,00	435,0
9	Rua Santa Maria esq. Rua Proj. 4 - Jardim dos Lagos (30°07'10.4"S 51°21'36.4"W)	Imoveis Lumertz.: Cod.: 7128	500,00	16,00	2,00	3,00		522,0
10	Avenida Av. Silvio Freitas Remédio - Parque 35 (30°06'36.8"S 51°19'53.7"W)	Imoveis Lumertz.: Cod.: 4019	360,00	12,00	1,00	4,00		687,5
11	Rua Cel. Evaristo Lopes dos Santos - Engenho (30°05'57.4"S 51°18'58.9"W)	Imoveis Lumertz.: Cod.: 9098	330,00	10,00	1,00	5,00		597,2
12	Rua Avelino Oliveira esq. Rua Salvador Jardim - Centro (30°06′18.2′′S 51′′18′59.0′′W)	Imoveis Lumertz.: Cod.: 6048	300,00	13,00	2,00	5,00		1.125,0
13	Rua Honorio Lemos esg. Av. Ponche Verde - Jardim dos Lagos (30°06'55.5"S 51°21'56.6"W)	Imoveis Lumertz.: Cod.: 1294	450,00	14,00	2,00	4,00		750,0
14	Rua Santa Clara esg. Rua Angico - Jardim dos Lagos (30°06'42.8"S 51°21'43.1"W)	Bravo Soluções Imobiliarias, Cod.: BS62	285,00	16,00	2,00	4,00		473,6
15	Rua Adolfo Manuel Sebastião - Parque Florida (30°09'04.4"S 51°20'06.2"WI	Bravo Soluções Imobiliarias, Cod.; BS62	300,00	10,00	1,00	4.00		405,0
16	Rua Coronel Marcos de Andrade - Centro (30°06"13.9"S 51"18'45.4"W/I		2.115.85			4.00		
17	Avenida Praça Florida esg. Avenida Dr. Fernandes Mendes Ribeiro - Florida (30°09°15.5°S 51°19'22.9°W)			46,00		4,00		448,6
18	Avenida Evaristo Lopes - Ermo (30°07'47.2"S 51°19'26.5"W)	Solar Imoveis. Cod.: 002	730,00	20,00	1,00	4,00		613,9
19	Rua Campo Grande esq. Rua Wenceslau Fontoura - Santa Rita (30°05'19.6"S 51*19'18.9"W)	7 de Setembro, Cod.; 1950	540.00	18,00	2.00	3,00		416,6
20	Avenida Lourival Luís da Cunha - Colina (30°07'00.9"S 51°20'06.6"W)	7 de Setembro. Cod.: 2429				4,00		
21	Avenida Republica - Alegria (30°08'21.4"S 51°18'57.6"W)	7 de Setembro. Cod.: 992	736,91	17,00	1,00	4,00		280,9
22	Rua David Canabarro - Ermo (30°07'32.1"S 51°19'15.2"W)	7 de Setembro, Cod.; 2394	435,90	10,00	1,00	3,00		526,5
23	Rua Cap, Rodrigo - Jardim dos Lagos (30°06'36.9"S 51°21'40.5"W)	7 de Setembro, Cod.; 3047	250,00	10,00	1,00	3.00		360.0
24	Rua Amoldo Toloti esg. Rua Vitor Scalco - Centro (30°05'58.8"S 51°19'05.2"WI	7 de Setembro, Cod.: 3141	875.00	25.00	2.00	5.00		812.5
25	Rua Evaristo Lopes esq. Rua G Coronel Nassuca (30°07'43.1"S 51°19'22.8"W]	Poeta Carvalho, Cod.: 30	600,00	30,00	2,00	4,00		960,0
26	Rua Vitor Scalco - Engenho (30°05'58.4"S 51°18'44.3"W)	Poeta Carvalho, Cod.: 467	450,00	18,00	1,00	5,00		640,0
27	Rua Adolfo Manuel Sebastião - Parque Florida (30°09'06.0"S 51°20'00.7"W1	Guaiba. Cod.: 3074	600,00	20.00	1,00	4.00		375,0
28	Avenida Ponche Verde - Jardim dos Lagos (30°07'01.7"S 51°21'57.0"W1	Guaiba. Cod.: 3100	300.00	10.00	1.00	4.00		555.0
29	Rua Didi de Pachego - Colina (30°07'37.8"S 51°20'22.0"W)	Guaiba. Cod.: 2954	250,00	10,00	1,00	3,00		475,2
30	Rua C10 esg. Rua C8 - Colina (30°07'22, 7"S 51°20'11, 7"W)	Guaiba, Cod.: 3377	430,00	15,00	2,00	4,00		523,2
31	Rua Darcy Fagundes - Jardim dos Lagos (30'06'47.5''S 51'22'04.4"W)	Auxiliadora Predial. Cod.: 419841	300,00	12.00	1,00	4.00		447,0
32	Rua Lidonio Vinhas - Ermo (30°07'52.7"S 51*19'33.7"W)	Auxiliadora Predial. Cod.: 342911	300,00	10,00	1,00			585,0
33	Rua Valdormiro Rodrigues - Jardim Iolanda (30°08°15.9°S 51°19°37.2°W)	Auxiliadora Predial. Cod.: 325129	600,00	14,00	1,00	3,00		382,5
34	Travessa Castro Alves esg. Rua Garibaldi - Ermo (30°07'26.4"S 51°18'54.9"W)	Auxiliadora Predial. Cod.: 254685	350,00	15,00	2,00	4,00	240.000,00	617,1
35	Rua Republica do Piratini - Jardim dos Lagos (30°06'56.2'S 51°21'39.4"W)	Auxiliadora Predial. Cod.: 458302	300,00	10,00	1,00			477,0
36	Rua Coronel Inacio dos Quadros - Coronel Nassuca (30°07'03.8"S 51°19'25.5"W)	Auxiliadora Predial. Cod.: 457211	572,00	11,00	1,00			251,7
37	Rua Leopoldo Rassier - Jardim dos Lagos (30°06'40.8"S 51°21'50.6"W)	Auxiliadora Predial. Cod.: 317545	300,00	10,00	1,00	4,00		390,0
38	Rua Tio Bilia - Jardim dos Lagos (30°06'38.2"S 51°22'03.5"W)	Auxiliadora Predial. Cod.: 368016	300.00	10.00	1.00			405.0





Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







CARACTERÍSTICAS DA AMOSTRA

DADOS		VARIÁVEIS	
Total da Amostra	: 38	Total : 6	
Utilizados	: 33	Utilizadas : 5	
Outlier	: 0	Grau Liberdade : 28	

MODELO LINEAR DE REGRESSÃO - Escala da Variável Dependente: In(y)

COEFICIENTES	VARIAÇÃO
Correlação : 0,70857	Total : 3,80960
Determinação : 0,50208	Residual : 1,89689
Ajustado : 0,43095	Desvio Padrão : 0,26028

F-SNEDECOR		D-WATSON
F-Calculado	: 7,05841	D-Calculado : 2,05956
Significância	: < 0,01000	Resultado Teste : Não auto-regressão 90%

NORMALIDADE		
Intervalo Classe	% Padrão	% Modelo
-1 a 1	68	66
-1,64 a +1,64	90	93
-1,96 a +1,96	95	100

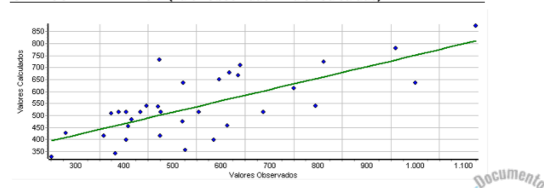
MODELO UTILIZADO NA ESTIMATIVA DE VALOR (Moda)

 $Y=141,742868*2,718^{(-0,000798*X_1)*}2,718^{(0,022605*X_2)*}2,718^{(0,202731*X_3)*}2,718^{(0,258277*X_4)}$

MODELO DE ESTIMATIVA - PRINCIPAIS INDICADORES

AMOSTRA	MODELO
Média : 557,62	Coefic. Aderência : 0,51602
Variação Total : 1324973,65	Variação Residual : 641258,21
Variância : 40150,72	Variância : 22902,08
Desvio Padrão: 200,38	Desvio Padrão : 151,33

GRÁFICO DE ADERÊNCIA (Valor Observado X Valor Calculado)



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024

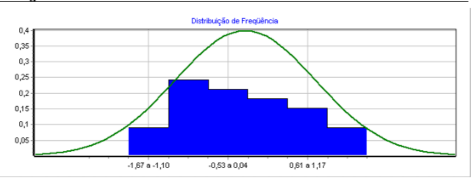




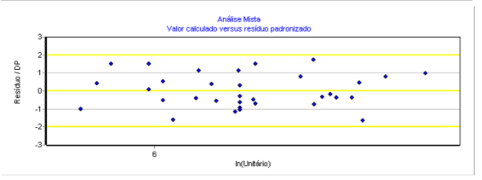




Histograma de Resíduos Padronizados X Curva Normal Padrão



Distribuição de Valores Ajustados X Resíduos Padronizados



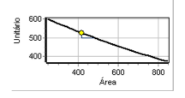
DESCRIÇÃO DAS VARIÁVEIS

X₁ Área

Área do imóvel em m². Tipo: Quantitativa

Amplitude: 250,00 a 875,00

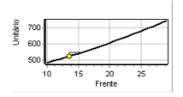
Impacto esperado na dependente: Negativo 10% da amplitude na média: -4,87 % na estimativa



X₂ Frente

Frente/Testada em m. Tipo: Quantitativa Amplitude: 10,00 a 30,00

Impacto esperado na dependente: Positivo 10% da amplitude na média: 4,62 % na estimativa



X₃ Esquina

Localização do imóvel em relação a quadra, sendo:

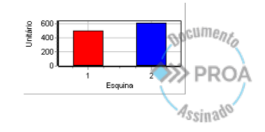
1- Meio de quadra;

2- Esquina

Tipo: Dicotômica Isolada Amplitude: 1,00 a 2,00

Impacto esperado na dependente: Positivo Diferença entre extremos: 22,50 % na estimativa

Micronumerosidade: atendida.



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024









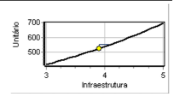
X₄ Infraestrutura

Valorização em relação a infraestrutura, sendo a soma entre Pavimentação e Padrão Construtivo do entorno imediato.

- Pavimentação: 1- Não; 2 Sim
- Padrão Construtivo do entorno: 1- Normal/Baixo; 2- Normal; 3-Normal/Alto.

Tipo: Quantitativa Amplitude: 3,00 a 5,00

Impacto esperado na dependente: Positivo 10% da amplitude na média: 5,30 % na estimativa



* Oferta

Valor de oferta em R\$ do imóvel.

Tipo: Quantitativa

Amplitude: 100000,00 a 790000,00 Impacto esperado na dependente: Positivo

Y Unitário

Valor em R\$ do m2 multiplicado pelo fator oferta.

Tipo: Dependente

Amplitude: 251,75 a 1125,00

Micronumerosidade para o modelo: atendida.

PARÂMETROS DE ANÁLISE DAS VARIÁVEIS INDEPENDENTES

VARIÁVEL	Escala Linear	T-Student Calculado	Significância (Soma das Caudas)	Determ. Ajustado (Padrão = 0,43095)
X₁ Área	x	-1,75	9,07	0,39032
X ₂ Frente	x	1,25	22,01	0,41970
X ₃ Esquina	х	1,56	13,00	0,40282
X ₄ Infraestrutura	x	3,71	0,09	0,18085

MATRIZ DE CORRELAÇÃO ENTRE VARIÁVEIS (Valores em percentual)

- MATRIZ SUPERIOR PARCIAIS
- MATRIZ INFERIOR ISOLADAS

Variável	Forma Linear	Área	Frente	Esquina	Infraestrutura	Unitário
X ₁	х		78	20	6	31
X ₂	х	75		48	4	23
Х3	х	25	56		21	28
X_4	х	3	17	8		57
Υ	ln(y)	-5	27	39	57	



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







1. ESCALAS ADOTADAS NA ESTIMATIVA

Característica		Justificativa para a Escala Adotada	Extp. (%)	Mínimo Amostra	Máximo Amostra
Área	300,00			250,00	875,00
Frente	10,00			10,00	30,00
Esquina	1,00			1,00	2,00
Infraestrutura	4,00			3,00	5,00
Unitário	481,27			251,75	1.125,00

2. INTERVALOS DE VALORES PARA ESTIMATIVA

	Valor Mínimo	Valor Estimado	Valor Máximo	Desvio Mínimo	Desvio Máximo	Desvio Total
Confiança (80 %)	444,51	481,27	521,06	-7,64%	8,27%	15,91%
Predição (80%)	338,85	481,27	683,54	-29,59%	42,03%	71,62%
Campo de Arbítrio	409,08	481,27	553,46	-15,00%	15,00%	30,00%

3. INTERVALOS DE VALORES PARA DECISÃO

	Mínimo (R\$)	Estimativa (R\$)	Máximo (R\$)
Confiança (80 %)	133.353,00	144.381,00	156.318,00
Predição (80%)	101.655,00	144.381,00	205.062,00
Campo de Arbítrio	122.724,00	144.381,00	166.038,00

4. VALOR UNITÁRIO 481,27

5. VALOR DE AVALIAÇÃO

R\$ 144.381,00 (cento e quarenta e quatro mil, trezentos e oitenta e um reais)

6. INTERVALO ADMISSÍVEL PARA MÉDIA DE MERCADO

 Mínimo (R\$):
 133.353,00

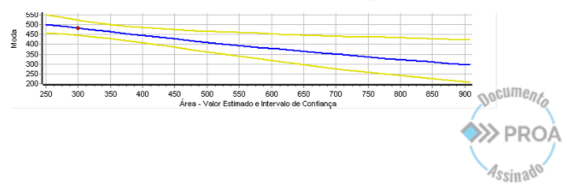
 Arbitrado (R\$):
 144.381,00

 Máximo (R\$):
 156.318,00

7. CLASSIFICAÇÃO QUANTO A PRECISÃO

Amplitude do intervalo de confiança para 80% de confiabilidade: 15,91 % Classificação para a estimativa: Grau III de Precisão

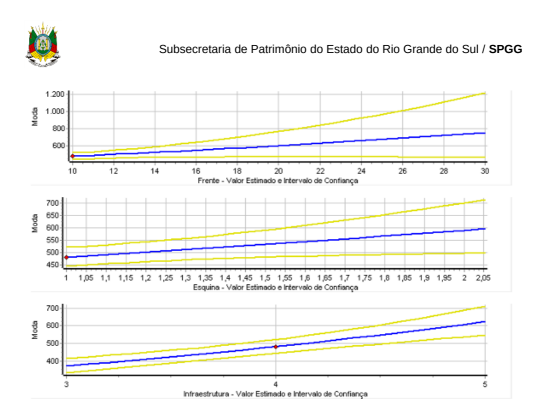
8. COMPORTAMENTO DO MODELO NO PONTO DE ESTIMAÇÃO



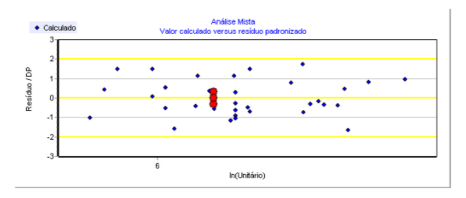
Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







9. VALOR ESTIMADO PARA O IMÓVEL NO CONTEXTO DA AMOSTRA





Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







-Quantificação de Custo:

ITEM	DESCRIÇÃO IMÓVEL	IDADE A.	VIDA U.	ESTADO DE CONSERVAÇÃO	RESIDUAL	ÁREA	UNIT.	V. NOVO	DEPREC.	V .ATUAL
A	CASA ECONOMICO MIN	67	70	REPAROS IMPORTANTES	20%	48,84	R\$ 1.864,85	R\$ 91.079,06	77,60%	R\$ 20.404,34
	VALOR DO CUB R 1-B	R\$ 2.2	05,06	REFERÊNCIA MAIO/2024	BDI	2	5,85%	TOTAL	R\$	20.404,34

Onde:

DESCRIÇÃO IMÓVEL = Descrição do imóvel conforme tipologia construtiva (IBAPE/SP)
IDADE A. = Idade aparente do imóvel (x)
VIDA U. = Vida útil do imóvel conforme tipologia (IBAPE/SP) (n)
ESTADO DE CONSERVAÇÃO = Conforme critério de depreciação de Heidecke
RESIDUAL = Valor residual ou de demolição referente ao valor do imóvel (Vr)

AREA = Área do imóvel em metros quadrados
UNIT: = Valor estimado de reprodução do imóvel em R\$/m²
V. NOVO = Valor estimado de reprodução do imóvel em R\$
DEPREC. = Parte do valor de novo do imóvel sujeito à depreciação (Vd)
V. ATUAL = Valor do imóvel depreciado

$$A = \left(\frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{x}{n} + \frac{x^2}{n^2}\right) \qquad V.ATUAL = \left\{1 - \left[A + (1 - A) \cdot c\right]\right\} \cdot Vd + Vr$$

-Estado de conservação e padrão construtivo:

Quadro 1 - Estado de Conservação - Ec

Ref.	Estado da Edificação	Depreciação (%)	Características
A	Nova	0,00	Edificação nova ou com reforma geral e substancial, com menos de dois anos, que apresente apenas sinais de desgaste natural da pintura externa.
В	Entre nova e regular	0,32	Edificação nova ou com reforma geral e substancial, com menos de dois anos, que apresente necessidade apenas de uma demão leve de pintura para recompor a sua aparência.
С	Regular	2,52	Edificação seminova ou com reforma geral e substancial entre 2 e 5 anos, cujo estado geral possa ser recuperado apenas com reparos de eventuais fissuras superficiais localizadas e/ou pintura externa e interna.
D	Entre regular e necessitando de reparos simples	8,09	Edificação seminova ou com reforma geral e substancial entre 2 e S anos, cujo estado geral possa ser recuperado com reparo de fissuras e trincas localizadas e superficials e pintura interna e externa.
E	Necessitando de reparos simples	18,10	Edificação cujo estado geral possa ser recuperado com pintura interna e externa, após reparos de fissuras e trincas superficiais generalizadsas, sem recuperação do sistema estruturasi. Eventualmente, revisão do sistema hidráulico e elétrico.
F	Necessitando de reparos simples a importantes	33,20	Edificação cujo estado geral possa ser recuperado com printura interna e externa, após reparso de fisuras e trincas, com estabilização e/ou recuperação localizada do sistema estrutural. As instaleções hóráulicas e elétricas possam ser restauradas mediante a revisão e com substitiução eventual de algumas peças despastadas naturalmente. Eventualmente possa ser necessária a substituição dos revestimentos de pisos e paredes, de um ou de outro cómodo. Revisão da impermeabiliazação ou substituição de clabas da coberna de celhas da co-
G	Necessitando de reparos importantes	52,60	Edficação cujo estado genal possa ser recuperado com intura interna e externa, com substituição de panos de regularização da alvenaria, reparos de fissuras e tricas, com estabilização e/ou recuperação de grande parte do sistrema estrutural. As instalações hidráulicas e elétricas possam ser restauradas mediante a substituição das peças aparentes. A substituição dos revestimentos de pisos e paredes, da maioriela dos cómodos, se faz necessária. Substituição ou no relatos importantes na impermeabilização ou no telhado.
н	Necessitando de reparos importantes a edificação sem valor	75,20	Edificação cujo estado geral seja recuperado com estabilização e/ou recuperação do sistem estrutural, substituição da regularização da alvenaria, reparos de fissuras e trincas. Substituição das instalações hidráulica e elétricas. Substituição das instalações hidráulica e elétricas Substituição da impermeabilização ou do telhado.
1	Sem valor	100,00	Edificação em estado de ruína.

NOTA: As características relativas aos estados de conservação supra explicitadas devem ser tomadas como referência geral, cabendo ao avaliador a ponderação das observações colhidas em vistoria.

2.3 PADRÃO ECONÔMICO

Construídas sem preocupação com projeto arquitetônico, satisfazendo distribuição interna básica, compostas geralmente de dois ou mais cômodos, cozinha e banheiro. Na maioria das vezes são térreas, erigidas em estrutura simples e alvenaria de tijolos de barro ou de blocos de concreto, total ou parcialmente revestida. Cobertura em laje pré-moldada impermeabilizada por processo simples ou telhas de cimento amianto ou barro sobre estrutura de madeira, podendo apresentar forros. Áreas externas em cimentado rústico ou revestidas com caco de cerâmica ou similar. Fachadas normalmente com emboço ou reboco, podendo ter pintura comum.

Caracterizam-se pela utilização de materiais construtivos básicos e pelo emprego de acabamentos de qualidade inferior, restritos a alguns cômodos, tais como:

- Pisos: cimentado, cerâmica ou caco de cerâmica.
- Paredes: pintura simples sobre emboço ou reboco; barra impermeável ou azulejo comu nas áreas molhadas, eventualmente até o teto.
- Forros: sem revestimentos ou pintura sobre emboço e reboco sobre a própria laje; ou sobre madeira comum
- Instalações hidráulicas: mínimas, geralmente embutidas; aparelhos sanitários de louça comum e metais de modelo simples.
- Instalações elétricas: sumárias, em geral embutidas e com número mínimo de pontos de luz, interruptores e tomadas, utilizando componentes comuns.







Laudo de Avaliação nº 150 / 2024







-Composição do BDI:

Contratação de obras	e serviços				
TIPO DE OBRA	BDI para serviços		BDI para materiais e equipamentos		
	EDIFICAÇÕES residenciais, comerciais e mistas e seus respectivos serviços de conservação e manutenção	INFRAESTRUTURA, incluindo pavimentação, iluminação pública, praças, saneamento, sistemas de água, esgoto cloacal e pluvial e seus respectivos serviços de conservação e manutenção	EDIFICAÇÕES residenciais, comerciais e mistas e seus respectivos serviços de conservação e manutenção	INFRAESTRUTURA, incluindo pavimentação iluminação pública, praças, saneamento, sistemas de água, esgolo cloacal e pluvial e seus respectivos serviços de conservação e manutenção	
Parcelas					
(AC) - Administração Central			1,00		
(S) + (G) - Seguro e Garantia	guro e 0,65		0,00		
(R) - Risco	1,33		0,50		
(DF) - Despesas Financeiras	1,52		1,52		
(L) - Lucro	8,00		5,00		
Impostos (I= I1+I2+I3+I4);					
(I1) - PIS	0,65		0,65		
(I2) - COFINS	3,00		3,00		
(I3) - ISSQN	4,00		0,00		
(I4) - Contribuição Previdenciária (CPRB)	4,50		4,50		
BDI com Desoneração (incluindo 14)	soneração		17,79%		
BDI sem Desoneração (desconsiderando I4)	25,85%		12,29%		

Art. 5º Para fins deste Decreto, a contar de 1º de dezembro de 2015, os índices propostos pelo GT/BDI/PMPA, aplicáveis para a contratação de projetos e serviços técnico consideram-se:

- CUB (Sinduscon/RS - Maio de 2024)



PREÇOS E CUSTOS DA CONSTRUÇÃO

CUB/RS do mês de MAIO/2024- NBR 12.721- Versão 2006

DDO IETOO	Padrão de	Cádina	Custo	Variação %		
PROJETOS	acabamento	Coalgo	R\$/m²	Mensal	Anual	12 meses
RESIDENCIAIS						
	Baixo	R 1-B	2.205,06	0,24	0,49	1,96
R - 1 (Residência Unifamiliar)	Normal	R 1-N	2.857,44	0,60	0,71	2,7
	Alto	R1-B 2.205.06 0,24 R1-N 2.857,44 0,60 R1-N 2.857,44 0,60 R1-N 2.857,44 0,60 R1-N 2.791,65 0,44 R1-N 2.791,65 0,44 R1-N 2.791,65 0,44 R1-N 2.791,65 0,44 R1-N 2.791,65 0,45 R1-N 2.428,65 0,45 R1-N 2.428,65 0,45 R1-N 2.374,95 0,42 R1-N 2.374,95 0,42 R1-N 2.374,95 0,42 R1-N 2.374,95 0,42 R1-N 2.374,95 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,99	2,5		
PP (Prédio Popular)	Baixo	PP 4-B	2.077,93	0,36	0,07	1,10
PP (Predio Popular)	Normal	PP 4-N	R\$/m² Mensal Anual Anual	0,46	2,1	
	Baixo	R 8-B	1.974,59	0,27	-0,04	0,8
R - 8 (Residência Multifamiliar)	Normal	R 8-N	2.428,65	0,45	0,38	2,0
	Alto	R 8-A	3.087,41	0,62	0,80	1,9
R - 16 (Residência Multifamiliar)	Normal	R 16-N	2.374,95	0,42	0,24	1,82
K - 16 (Residencia Multifamiliar)	Alto	R 16-A	3.149,77	0,51	0,53	2,13
PIS (Projeto de Interesse Social)		PIS	1.584,55	0,38	-0,64	0,6
RPQ1 (Residência Popular)		RP1Q	2.259,29	0,41	-0,25	2,0
COMERCIAIS						
CAL 8 (Compress) Ander Livres	Normal	CAL 8-N	3.113,43	0,33	0,44	1,84
CAL- 8 (Comercial Andar Livres)	Baixo R 1-B 2.205,06 0,24 0,49 1	2,0				
CSI 8 (Compresso Solor o Loice)	Normal	CSL 8-N	2.417,40	0,15	0,17	1,6
CSL- 8 (Comercial Salas e Lojas)	Alto	CSL 8-A	2.782,87	0,26	0,28	1,6
CSI 46 (Camaraial Salas a Laias)	Normal	CSL 16-N	3.251,24	0,22	0,13	1,6
CSL- 16 (Comercial Salas e Lojas) Alto		CSL 16-A	3.742,27	0,34	0,26	1,6
GI (Galpão Industrial)	•	GI	1.226,40	-0,10	-0.39	0,8

FORIE. DEE - SINGUSCOTORS

Laudo de Avaliação nº 150 / 2024









ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO

-Método comparativo direto de dados do mercado:

FUNDAMENTAÇÃO

	Pontos obtidos						
Item	Descrição	III	Ptos	II	Ptos	I	Ptos
1	Caracterização do imóvel avaliando	Completa quanto a todas as variáveis analisadas		Completa quanto às variáveis utilizadas no modelo		Adoção de situação paradigma	х
2	Quantidade mínima de dados de mercado, efetivamente utilizados.	6 (k+1), onde k é o número de variáveis independentes	x	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	x	Apresentação de informações relativas aos dados e variáveis efetivamente utilizados no modelo	
4	Extrapolação	Não admitida	x	Admitida para apenas uma variável, desde que: a) as medidas das características do imóvel avaliando não sejan superiores a 100% do limite amostral superior, nem inferiores à metade do limite amostral inferior; b) o valor estimado não ultrapasse 15% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para a referida variável, em módulo		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; b) o valor estimado não ultrapasse 20% do valor calculado no limite da fronteira amostral, para as referidas variáveis, de per si e simultaneamente, e em módulo	
5	Nível de significância (somatório do valor das duas caudas) máximo para a rejeição da hipótese nula de de cada regressor (teste bicaudal)	10%		20%		30%	x
6	Nível de Significância máximo admitido para a rejeição da hipótese nula do modelo através do teste F de Snedecor	1%	x	2%		5%	
		PONT	UAÇÃO		13 Pc	ontos	
				IBR 14.653-2:2011 so o item seja atendido)			
a)	Apresentação do laudo na moda						х
b) Apresentação da análise do modelo no laudo de avaliação, com verificação da coerência do comportamento das variação das variáveis em relação ao mercado, bem como suas elasticidades em torno do ponto de estimação.						х	
c) Identificação completa dos endereços dos dados de mercado usados no modelo, bem como das fontes de informação.						х	
d) Adoção da estimativa central.							
GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO GRAU I							

PRECISÃO

(para um intervalo de confiança de 80% em torno do valor central da estimativa)

Valor central estimado no modelo de reç	gressão	481,27
Valores do intervalo de confianca	MAX	521,06
vanies do literato de Colliança	MÍN	444,51
Desvios relativos do Intervalo de confiança	MAX	8,27%
Desvios realivos do intervalo de contiança	MÍN	-7,64%
Amplitude do intervalo de co	nfiança	15,91%
GRAU DE PRI	ECISÃO	GRAU III



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024









-Método de quantificação de custo:

FUNDAMENTAÇÃO

				Litingno				
lt a ma	Descrição	Pontos obtidos						
Item		III	Ptos	II	Ptos	ı	Ptos	
1	Estimativa do custo direto	Pela elaboração de orçamento, no mínimo sintético		Pela utilização de custo unitário básico para projeto semelhante ao projeto padrão	х	Pela utilização de custo unitário básico para projeto diferente do projeto padrão, com os devidos ajustes		
2	BDI	Calculado		Justificado	х	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	x	Arbitrada		
		PONT	UAÇÃO		6 Po	ntos		
	Item 9.3.1 da NBR 14.653-2:2011 (Assinalar com "x" caso o item seja atendido)							
Apresentação do taudo na modalidade completa.					х			
	GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO GRAU II							

-Método evolutivo:

FUNDAMENTAÇÃO

	1		10,	LIVIAÇAO			
ltem	Descrição	Pontos obtidos					
item	Descrição	III	Ptos	II	Ptos	1	Ptos
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	х
2	Estimativa dos custos de reedição	Grau III de fundamentação no método da quantificação do custo		Grau II de fundamentação no método da quantificação do custo	х	Grau I de fundamentação no método da quantificação do custo	
3	Fator de comerciallização	Inferido em mercado semelhante		Justificado		Arbitrado	х
	PONTUAÇÃO 4 Pontos						
		Item 9.3.	1 da Ni	BR 14.653-2:2011			
		(Assinalar	com "x" ca	so o item seja atendido)			
a)	Apresentação do laudo na mod	alidade completa.					х
GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO GRAU I							



Laudo de Avaliação nº 150 / 2024





Nome do documento: Laudo 150 2024 GPE 32341 Guaiba.pdf

Documento	assinad	o nor

Marina Nobre Cerqueira Rafael Parmeggiani Gering Leandro Peixoto Maia

Órgão/Grupo/Matrícula

SPGG / DIAVA/DEAPE / 4860110 SPGG / DIAVA/DEAPE / 4859502 SPGG / DIAVA/DEAPE / 450607301

Data

25/06/2024 09:09:42 25/06/2024 15:16:44 03/07/2024 14:36:30

