MONACOFONTES

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA



Exmo. Sr. Dr. Juiz de Direito da 1ª Vara Cível - Foro Regional VIII - Tatuapé, SP.

Perito :- Marcio Monaco Fontes

Processo :- 0338791-78.1999.8.26.0008

Autos :- Execução de Título Extrajudicial

Requerente :- Vl Indústria e Comércio Ltda

Requerido :- Denis Dalton Gonelli

LAUDO PERICIAL DE AVALIAÇÃO





SUMÁRIO

I CO	ONSIDERAÇÕES PRELIMINARES	4
II VI	ISTORIA	5
II.1	Situação e Características Gerais	5
II.2	Zoneamento	9
III DI	ESCRIÇÃO DO IMÓVEL	11
III.1	Descrição do Edifício	11
III.2	Descrição da Unidade Habitacional	21
IV CF	RITÉRIOS E METODOLOGIA	30
IV.1	Método Comparativo	30
IV.2	Tratamento por fatores	32
IV.3	Zonas de características homogêneas	35
IV.4	Verificação do Grau de Ajustamento	36
IV.5	Grau de precisão	36
IV.6	Método Ross/Heidecke	37
V AV	VALIAÇÃO	40



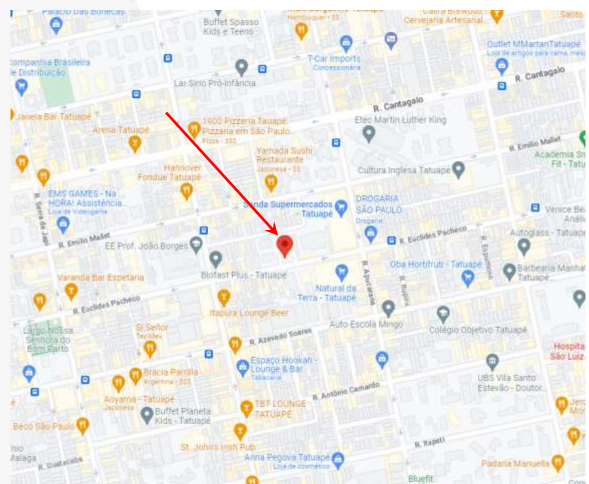
VII	FNC	ERRAMENTO	56
V	/1.1 (Grau de Fundamentação	55
VI	VAL	OR DA UNIDADE HABITACIONAL	54
١/١	\/AI		F 4
	V.2.ii	i Grau de Fundamentação	52
	V.2.i	Grau de Precisão	51
V	, .	ratores nomogeneizantes	40
ν.		Fatores Homogeneizantes	
	V.1.i	Pesquisa de Campo	40
٧	/.1 (Obtenção do valor metro quadrado	40



I <u>CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES</u>

O objetivo do presente Laudo Pericial é determinar o valor de mercado para a unidade habitacional identificada como apartamento № 123, localizada no Edifício Rio de janeiro, situado à Rua Euclides Pacheco, № 1035 – Vila Gomes, São Paulo/SP, matriculado sob o № 83.100, junto ao 9° Cartório de Registro de Imóveis de São Paulo.

Na imagem abaixo, tem-se o mapa de logradouros da região, onde nota-se a localização do Edifício Rio de janeiro.



Acima, temos uma ilustração do "Google Maps", onde foi possível identificar a localização do imóvel avaliando, através da seta vermelha, bem como as ruas circunvizinhas ao mesmo.



II <u>VISTORIA</u>

Após minudente estudo da matéria, procedeu-se à vistoria do imóvel, podendo observar a disposição do mesmo, vias de acesso, assim como, características topográficas e demais detalhes de interesse a mais completa e perfeita conceituação de seu "correto" valor, sendo assim, a título de subsidiar melhor esse E. Juízo, este Signatário, no intuito de atender e honrar a missão que lhe foi designada, desta forma, passa a descrever e avaliar o imóvel objeto da lide.

Dessa forma, passa-se a seguir a demonstrar a localização do bem em questão, detalhando seus acabamentos com base nas informações, razões e pelos fatos narrados anteriormente, assim como, vai este trabalho ilustrado com fotos do local.

II.1 Situação e Características Gerais

O objetivo do presente Laudo Pericial é determinar o valor de mercado para a unidade habitacional identificada como apartamento № 123, localizada no Edifício Rio de janeiro, situado à Rua Euclides Pacheco, № 1035 – Vila Gomes, São Paulo/SP, matriculado sob o № 83.100, junto ao 9° Cartório de Registro de Imóveis de São Paulo.

A seguir, tem-se uma demonstração da imagem aérea da região, onde nota-se a localização do Edifício Rio de janeiro.

MONACOFONTES AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA





De acordo com o Sistema de Posicionamento Global, conhecido por GPS (do acrônimo do inglês *Global Positioning System*), é um sistema de posicionamento por satélite, utilizado para determinação da posição de um receptor na superfície da Terra ou em órbita. O sistema GPS pode ser utilizado por qualquer pessoa, gratuitamente, necessitando apenas de um receptor que capte o sinal emitido pelos satélites.

O receptor capta os sinais emitidos pelos satélites e calcula a sua posição com base nas distâncias a estes, a qual é dada por latitude e longitude, coordenadas geodésicas referentes ao sistema WGS84.



Os receptores de GPS de hoje são extremamente precisos, onde certos fatores atmosféricos e outras fontes de erro podem afetar a precisão de receptores de GPS. Após a aquisição dos satélites, os sinais são mantidos até mesmo em mata densa ou locais urbanos, com edifícios altos.

O receptor de 12 canais paralelos da GARMIN é rápido para localizar os satélites e são precisos numa faixa de 15 metros em média, sendo assim, utilizando um receptor da marca Garmin, modelo Etrex, foi coletado em frente ao imóvel em questão, o ponto de coordenadas geodésicas como segue:

✓ Latitude :- 23°32'50.52"S

✓ Longitude :- 46°33'53.32"O

✓ Precisão do Ponto :- 15 metros

O Edifício Rio de janeiro possui frente para Rua Euclides Pacheco, a qual é dotada dos seguintes melhoramentos públicos, tais como:

MONACOFONTES AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA



ltem	Melhoramento conforme art. 32 § 1º do CTN	Melhora mento existente	Melhoramento não existente	Observação
	Meio fio ou calçamento, com canalização de águas pluviais.	х		
II	Abastecimento de água.	Х		
III	Sistema de esgotos e fossa séptica.	х		
IV	Rede de iluminação pública, com ou sem posteamento para distribuição domiciliar.	х		
V	Escola primária ou posto de saúde (distância máxima de 3 Km)	х		

A tabela acima demonstra os melhoramentos públicos existentes na via.



Acima temos uma tomada da Rua Euclides Pacheco, onde notamos os melhoramentos públicos existentes na via.



II.2 Zoneamento

A Lei de Zoneamento 16.402, de 22 de março de 2016, estabelece as normas complementares ao Plano Diretor Estratégico, institui os Planos Regionais Estratégicos das Subprefeituras e dispõe sobre o parcelamento que disciplina e ordena o Uso e Ocupação do Solo do Município de São Paulo, que identifica e classifica a região onde localiza-se o imóvel avaliando como **ZM – Zona Mista**. E ainda, apresenta as seguintes características, dimensionamento, ocupação e aproveitamento do terreno:



Acima, tem-se parte da planta de Zoneamento de São Paulo, onde foi possível identificar a região na qual está situado o imóvel em questão, bem como sua classificação, com sendo ZM – Zona Mista.

MONACOFONTES

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA



Quadro 3 - Parâmetros de ocupação, exceto de Quota Ambiental

	i i			neficiente roveitami		Taxa de O	сираçãо Махіта		flec	uos Minimos	(metros)	Cota parte
TIPO DE ZONA					1000			Gabarito		Fundos s	Laterals	máxima de
		ZONA (a)	minimu hasica maximo son igual ou su	T.O. para lotes igual ou superior a 500 metros*	de altura máxima (metros)	Frente (i)	Altura da edificação menor ou igual a 10 metros	Altura da edificação superior a 10 metros	terreno por unidade (metros ²)			
9	ZEU	ZEU	0,5	1	4	0,85	0,70	NA	NA.	NA.	3 ())	20
Y.		ZEUa	NA:	1	2	0,70	0,50	28	NA.	NA.	3 (j)	40
3	ZEUP	ZEUP (b)	0,5	1	2	0,85	0,70	28	NA.	NA.	3 (j)	NA.
TRANSFORMAÇÃO	ZEUP	ZEUPa (c)	NA.	1	1	0,70	0,50	28	NA	NA	3 (j) €	NA
		ZEM	0,5	1	2 (d)	0,85	0,70	28	NA.	NA.	3 (j)	20
	ZEM	ZEMP	0,5	1	2 (e)	0,85	0,70	28	NA.	NA.	3 (j)	40
	1 3	ZC	0,3	1	2	0,85	0,70	48	5	NA	3 (j)	NA.
	2C	ZCa .	NA:	1	1	0,70	0,70	20	5	NA	3 (j)	. NA
		2C-2E15	0,5	1	. 2	0,85	0,70	NA	5	NA:	(i) ≠	NA.
		ZCOR-1	0,05	1	1	0,50	0,50	10	5	NA.	3 (j)	NA.
	ZCOR	ZCOR-2	0,05	1	1	0,50	0,50	10	5	NA:	3 (1)	NA.
	ZUUK	ZCOR-3	0,05	1	1	0,50	0,50	10	- 5	NA.	3 (j)	NA.
		ZCORa	NA	1	1	0,50	0,50	10	5	NA.	3 (j)	NA.
	\rightarrow	ZM	0,3	1	2	0,85	0,70	28	5	NA.	3 (j)	NA.
8	ZM	ZMa	NA:	1	1	0,70	0,50	15	- 5	NA.	± (j)	NA
3	Z.M	ZMIS	0,3	1	2	0,85	0,70	28	5	NA	3 (j)	NA
E		ZMISa	NA:	1	1	0,70	0,50	15	5	NA	. ₹ (i)	NA.
QUAUFICAÇÃO		ZEIS-1	0,5	1	2,5 (f)	0,85	0,70	NA.	5	NA	3 (j)	NA.
0	8	ZE15-2	0,5	1	4 (f)	0,85	0,70	NA.	5:	NA	3 (j)	NA.

Acima e abaixo nota-se o quadro de parâmetros urbanísticos referente ao zoneamento de São Paulo.

Quadro 2A - Parâmetros de parcelamento do solo (dimensões de lote) por zona

TIPO DE ZIONA			Dimensões n	ninimas de lote	Dimensões māximas de lote			
		ZONA	Frente mínima (m)	Área mínima (m²)	Frente máxima (m)	Área máxima (m²		
9		Z€U	20	1.000	150	20.000		
3	2EU	ZEUa	20	1.000	130	20.000		
TRANSFORMAÇÃO	750	ZEUP	20	1.000	150	20.000		
8		ZEUPa	20	1.000	130	20.000		
ž.	2EM	ZEM	20	1.000	150	20.000		
#	LEW.	ZEMP	20	1,000	110	20,000		
		ZC						
	zc	2Ca	5	125	150	20,000		
	0.000	ZC-ZEIS	- 56	2,600		550,622,01		
		ZCOR-1		964				
	zcon	200R-2	10		100	10.000		
	ZCOW	ZCOR-3		250				
		ZCORa						
	\rightarrow	ZM		2002	150	20,000		
CHAUFICAÇÃO	ZM	ZMa	5					
3		ZMIS		125				
4		ZMI5a						
3	zeis	ZE15-1				20,000		
0		ZE/5-2	5		150			
		ZE15-3		125				
		ZEI5-4		0.000				
	1 1	ZEIS-S						
	2000	ZDE-1	5	125	20	1.000		
	ZDE	ZDE-2	10	1.000	150	20.000 (a)		
		ZPI-1	10	1.000	150	20.000 (a)		
	ZPI	ZP1-2	20	5.000	150	20.000 (a)		
	ZPR	ZPR	5	125	100	10.000		
0		ZER-1	10	250	100	10.000		
15	288	ZER-2	5	125	100	10.000		
\$	3972	ZERa	10	500	100	10.000		
PRESERVAÇÃO	7007	ZPDS	20	1.000	NA.	NA.		
200	ZPDS -	ZPD5r	NA .	20.000	NA.	NA.		
	ZEPAM	ZEPAM	20	5.000 (b)	NA.	NA.		

NA = Não se aplica

10

⁽a) Se aplica apenas aos usos que não se enquadrem nas subcategorias ind-1a, ind-1b e ind-2.

⁽a) se aplica apenas acus sos que não se indica en quadrem nos asocias por la come de la come del la come

[·]Topografia e Georreferenciamento · Fraude ao Consumo · Grafotécnica



III <u>DESCRIÇÃO DO IMÓVEL</u>

III.1 Descrição do Edifício

Após a devida vistoria *in-situ*, foram colhidos os elementos necessários para descrição do Edifício Rio de janeiro, o qual possui Padrão Simples, com frente para a Rua Euclides Pacheco, № 1035- Vila Gomes, São Paulo/SP.



Na imagem acima, tem-se uma tomada da testada do Edifício Rio de janeiro.

O empreendimento é composto por 17 (dezessete) pavimentos e 4 (quatro) apartamentos por andar, com acesso de veículos e pedestres através da Rua Euclides Pacheco, conforme tem-se abaixo:

MONACOFONTES

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA

(MF



Acima e abaixo, tem-se outras tomadas do referido Edifício, onde pode-se observar o acesso aos pedestres.





Hall de Entrada

O hall de entrada do edifício apresenta piso cerâmico, paredes revestidas em massa fina pintada, teto com forro em gesso, portas e janelas em metal e vidro.



Acima e abaixo, tem-se o hall de entrada, onde nota-se suas características.





Piscinas

As piscinas apresentam piso em pedras em toda sua extensão.



Acima e abaixo, tem-se as piscinas, onde nota-se suas características.





Estacionamento

O estacionamento do edifício apresenta piso cimentado, paredes e teto revestidos em massa fina pintada.



Acima e abaixo, tem-se o estacionamento, onde nota-se suas características.





Quadra esportiva

A quadra esportiva apresenta piso em concreto pintado, paredes revestidas em massa fina pintada e paredes sem revestimento com grades metálicas.



Acima e abaixo, tem-se a quadra esportiva, onde nota-se suas características.





Playground

O playground apresenta piso em concreto pintado, paredes revestidas em massa fina pintada e paredes sem revestimento com grades metálicas.



Acima e abaixo, tem-se o playground, onde nota-se suas características.





Biblioteca

A biblioteca apresenta piso cerâmico, paredes e teto revestidos em massa fina pintada, porta em madeira e janela em metal e vidro.



Acima, tem-se a biblioteca, onde nota-se suas características.



Academia/Salão de Jogos

A academia e salão de jogos apresenta piso em ardósia, paredes revestidas em massa fina pintada, teto com forro em gesso, portas e janelas em metal e vidro.



Acima, tem-se academia/salão de jogos, onde nota-se suas características.



Salão de Festas

O salão de festas apresenta piso em ardósia, paredes revestidas em massa fina pintada, teto com forro em gesso, portas e janelas em metal e vidro.



Acima, tem-se o salão de festas, onde nota-se suas características.



III.2 Descrição da Unidade Habitacional

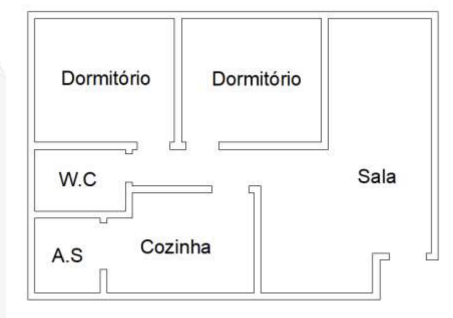
O imóvel objeto da lide trata-se do apartamento № 123, localizado no Edifício Rio de janeiro, situado à Rua Euclides Pacheco, № 1035 - Vila Gomes, São Paulo/SP, o qual de acordo com a matrícula № 83.100, do 9° CRI da Capital, fls. 475/478, possui a seguinte descrição:

"(...) IMÓVEL: O apartamento nº 123, localizado no 12º andar do Edifício Rio de Janeiro, do Condomínio Brasil, situado à Rua Euclides Pacheco nº 1.035, Vila Gomes Cardim, no TATUAPÉ, com a área útil de 51,15 m², área comum de 51,25, área total de 102,40 m², correspondendo-lhe a uma fração ideal no terreno de 15,694250 m², ou seja 0,4483%, cabendo-lhe uma vaga na garagem coletiva, em lugar indeterminado, localizando-se a referida vaga, ou nos primeiro e segundo subsolo ou no andar térreo. (...)"

Portanto, a unidade habitacional objeto da lide, possui uma área útil equivalente a 51,15 m² (cinquenta e um metros quadrados e quinze decímetros quadrados).



A seguir temos a disposição dos cômodos, conforme ilustrado no croqui abaixo:



Acima, temos um croqui ilustrativo da unidade habitacional em questão, onde podemos observar a disposição dos cômodos do apartamento.



Em virtude das características do imóvel, e, de forma a possibilitar uma melhor visualização do seu interior, elaborou-se um tour virtual 360°, conforme QR Code abaixo.

O mesmo pode ser escaneado pela câmera do seu smartphone, e, caso não possua esta função, baixe um aplicativo leitor de QR Code em sua loja do celular.



https://bit.ly/3ZgjuCk

Na sequência serão apresentadas as características internas da unidade, com seus detalhes e acabamentos.



Sala

A sala apresenta piso em madeira, paredes e teto revestidos com massa fina pintada, janela em metal e vidro e porta em madeira.



Acima e abaixo, tem-se a sala, onde nota-se suas dimensões e acabamentos.





Banheiro

O banheiro apresenta piso cerâmico, paredes azulejadas em sua totalidade, teto revestido com massa fina pintada, porta em madeira e janela em metal e vidro.



Acima e abaixo, tem-se o banheiro, onde nota-se suas dimensões e acabamentos.





Dormitórios

Os dormitórios apresentam piso cerâmico, paredes e teto revestidos com massa fina pintada, porta em madeira e janela em metal e vidro.



Acima e abaixo, tem-se o dormitório, onde nota-se suas dimensões e acabamentos.



MONACOFONTES

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA





Acima e abaixo, tem-se o dormitório, onde nota-se suas dimensões e acabamentos.





Cozinha

A cozinha apresenta piso cerâmico, paredes parcialmente azulejadas e revestidas com massa fina pintada, teto revestido com massa fina pintada.



Acima e abaixo, tem-se a cozinha, onde nota-se suas dimensões e acabamentos.



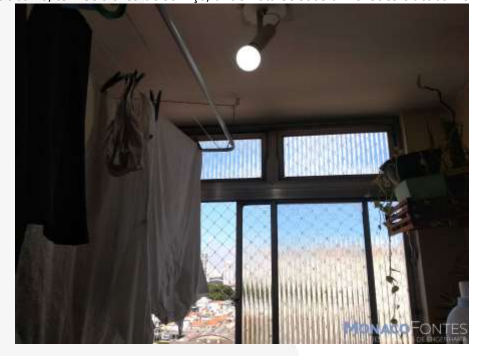


Área de Serviço

A área de serviço apresenta piso cerâmico, paredes e teto revestidos com massa fina pintada, porta e janela em metal e vidro.



Acima e abaixo, tem-se a área de serviço, onde nota-se suas dimensões e acabamentos.







IV CRITÉRIOS E METODOLOGIA

IV.1 Método Comparativo

Para a determinação do justo e real valor do imóvel ora avaliando, o perito valeu-se dos métodos correntes adotados pela moderna técnica avaliatória, bem como da Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos do Instituto Brasileiro de Avaliação e Perícia de Engenharia de São Paulo – IBAPE/SP e NBR 14.653-2.

A referida Norma preconiza que para a escolha do método deve ser analisada a natureza do bem, a finalidade da avaliação e na disponibilidade de dados de mercado, podendo-se ser utilizado 05 (cinco) métodos: método comparativo, método evolutivo, método involutivo, método da capitalização da renda e método da quantificação do custo.

Para o caso vertente, diante das características da unidade habitacional avalianda (como área útil e localização no perímetro urbano), a metodologia mais adequada a ser aplicada à avaliação do bem em questão é o Método Comparativo, o qual é usado no caso da existência de dados amostrais semelhantes ao avaliando.

Nas avaliações, temos como base método comparativo de dados de mercado que consiste em se determinar o valor do imóvel pela comparação com outros similares, pelo preço de venda, tendo em vista as suas características semelhantes e admitindo-se que todos os que produzem a mesma renda tem valor igual ou guardam proporcionalidade linear. No processo comparativo entre o imóvel em exame e os pesquisados foi levado em conta, às características intrínsecas de cada um e adaptando-se as diversas condições de fórmulas próprias. Consideram-se também os



coeficientes de transposição, de melhoramentos públicos, de profundidade, de testada, de topografia, de depreciação e outros.

Portanto a apuração do valor básico unitário do apartamento foi feita através do metro quadrado médio, aplicando-se os fatores de valorização ou desvalorização, em consonância com a Norma de Avaliação e Perícia de Engenharia do IBAPE/SP e NBR 12.721-2006. Para tanto se procedeu a uma cuidadosa pesquisa de elementos, colhida em imobiliárias dessa região, cujo tratamento de homogeneização encontra-se no presente trabalho.

A finalidade do presente trabalho é, pois, a de apresentar solução para a lide em questão. Abaixo resumimos o método adotado de avaliação do apartamento.

Para a avaliação da unidade habitacional em questão será utilizado o **MÉTODO COMPARATIVO DIRETO**, que consiste em uma ampla pesquisa de valores junto ao mercado imobiliário local, para a determinação do valor unitário médio por área.

A pesquisa, sempre que possível, deve compreender áreas de dimensões equivalentes e próximas ao avaliando. Em havendo necessidade os elementos de pesquisa serão homogeneizados, visando corrigir fatores tais como localização, capacidade de uso, trafegabilidade, aproveitamento da área permitida, diferentes grandezas de áreas, topografia, melhoramentos públicos disponíveis, zona de ocupação, níveis econômicos da região, bem como o potencial de crescimento, entre outros. Somente de posse disso é que poderemos determinar o que se conhece por **VALOR DE MERCADO** para uma unidade padrão (elemento paradigma).



Essa pesquisa serviu de base para o cálculo do valor unitário, tudo como recomendam as Normas em vigor, adotando-se neste trabalho o **MÉTODO COMPARATIVO DIRETO DE DADOS DE MERCADO**, com tratamento dos dados pela metodologia de **TRATAMENTO POR FATORES**.

IV.2 Tratamento por fatores

O tratamento por fatores corresponde à aplicação da teoria cartesiana à engenharia de avaliações. Ou seja, nele é admitido que o problema maior pode ser dividido em vários problemas menores (problema da localização, problema do estado de conservação, problema de vagas de garagem, etc.), que são ajustados INDIVIDUALMENTE, perante uma situação de referência, adotada como paradigma.

Neste tratamento, devem ser utilizados fatores indicados periodicamente pelas entidades técnicas regionais reconhecidas e revisados em períodos máximos de dois anos, e devem especificar claramente a região para a qual são aplicáveis. A norma permite, alternativamente, a adoção de fatores de homogeneização medidos no mercado, desde que o estudo de mercado específico que lhes deu origem seja anexado ao Laudo de Avaliação.

O fator oferta é utilizado em face da superestimativa dos dados de oferta ocasionados pela elasticidade do mercado imobiliário, razão pela qual é descontado um valor de 10% sobre o valor original da oferta.

Para unidades habitacionais, os fatores referentes a cota parte construção aplicáveis são:

 Fator Padrão Construtivo: Corresponde a função exponencial da proporção entre o Fator Padrão Construtivo do Avaliando e o Fator



Padrão Construtivo do Elemento.

$$F_{PC} = (F_{PCA} / F_{PCE})^{0.2}$$

 Fator Conservação e Obsolescência: Corresponde a função exponencial da proporção entre o Fator Conservação e Obsolescência do Avaliando e o Fator Conservação e Obsolescência do Elemento.

$$F_{FCO} = \left(F_{FCOA} / F_{FCOE}\right)^{0.2}$$

 Fator Andar: Diante da variabilidade do valor unitário em face à localização do andar, e efetuando-se uma análise macro dos dados de mercado, adotou-se uma função exponencial da proporção entre Fator Andar do Imóvel Avaliando e o Fator Andar do Elemento.

$$F_A = (F_{AA} / F_{AE})^{0.2}$$

 Fator Quartos: Diante da variabilidade do valor unitário em face à quantidade de quartos, e efetuando-se uma análise macro dos dados de mercado, adotou-se uma função exponencial da proporção entre Fator Quarto do Imóvel Avaliando e o Fator Quarto do Elemento.

$$F_Q = \left(F_{QA} / F_{QE}\right)^{0.2}$$

Para unidades habitacionais, os fatores referentes a cota parte terreno aplicáveis são:

• Fator Índice Fiscal: Corresponde a função exponencial da proporção entre o Índice Fiscal do Avaliando e o Índice Fiscal do Elemento.

$$F_{IF} = \left(F_{IFA} / F_{IFE}\right)^{0.2}$$





 Fator Vagas de Garagem: Diante da variabilidade do valor unitário em face à quantidade de vagas de garagem, e efetuando-se uma análise macro dos dados de mercado, adotou-se uma função exponencial da proporção entre Fator Vagas de Garagem do Imóvel Avaliando e o Fator Vagas de Garagem do Elemento.

$$F_{VG} = \left(F_{VGA} / F_{VGE}\right)^{0.2}$$

Todos os **fatores** se referem a essa situação paradigma, admitindo que são não-correlacionados. Portanto, devem ser aplicados na forma de ajustes somatórios ou subtrativos.

A situação paradigma média adotada no presente trabalho será a seguinte:

- Tipo de imóvel :- Apartamento Padrão Simples

- Idade aparente :- 20 (vinte) anos;

- Estado de Conservação :- Regular

- Quantidade de Quartos :- 02 (dois);



IV.3 Zonas de características homogêneas

A retro mencionada Norma classifica os bairros da Região de Metropolitana São Paulo de acordo com suas características de diferenciação em três grupos, totalizando cinco zonas, cujos critérios e recomendações servem para o ajuste do imóvel avaliando em relação à região geoeconômica em que se insere.

Quando da vistoria empreendida, este Profissional analisou as características geoeconômicas do imóvel em questão, assim como da região, enquadrando o imóvel avaliando no Grupo II, zona de Ocupação Vertical (Incorporação), bem como na 5ª Zona, Incorporações Padrão Simples.

A 5ª Zona compreende regiões dotadas de infraestrutura complete com concentração de população de renda média.

U.S.	ibaj	DE S		INSTITUTO BRASIL		AÇÕES E PERÍCIAS PE - ENTOADE FEDERATIV		A DE SÃO PAUL	0			
	BELAS - Resu ela 1 – Grupo		res de aju	ste e respectiv	os interval	os recomenda	ado <mark>s</mark> para S	ão Paulo-C	apital.			
				Fat	ores de Aji	uste				Característic	as e Recomendações	
			Fre	ente e Profundi	idade	NA 100.2	Variation (1)			73-54-73-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-	CANAL SALES CONTRACTOR OF THE SALES	
	ZONA		Referências		Expoente		Múltiplas frentes ou	Coef de	Área de Intervalo			
		Frente de Referência	Prof. Minima	Prof. Máxima	do Fator Frente	Fator Profun- didade	esquina		do Lote	de áreas.	Observações gerais	
		Fr	Pmt	P _{me}	"f"	"p"	C.	C.	(m²)	(m²)		
dencial	1ª Zona Residencial Horizontal Popular	5	15	30	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Aplica-se item 10.3.2	125	100 – 400	Para terrenos com áreas fo	
Grupo I: Zonas de uso residencial horizontal	2ª Zona Residencial Horizontal Médio	10	25	40	0,20	0,50	Não se aplica	Não se aplica dentro do intervalo	250	200 – 500	do intervalo definido, estudar influência da área. Para terrenos com áreas fora do intervalo definido estudar a	
Zonas	3ª Zona Residencial Horizontal Alto	15	30	60	0,15	0,50	Não se aplica	Não se aplica dentro do intervalo	600	400 – 1000	influência da área.	
Grupo II. Zonas ocupação vertical (ipperporação)	4ª Zona Incorporaçõe s Padrão Popular	16 Minimo	왕	Ð			Aplica-se Item 10.3.3	l	2000	≥800 (1)*	Observar as recomendações 10.3.2. Para terrenos com áre fora do intervalo definido	
	5ª Zona Incorporaçõe s Padrão Médio	16 Minimo	*	8	Não s	e aplicam	Aplica-se Item 10.3.3	Não se aplica dentro do intervalo	1500	800 - 2.500 (1*)	estudar a influência da área e analisar a eventual influência esquina ou frentes mútiplas. (1)* – Para estes grupos, o	
	6ª Zona Incorporaçõe s Padrão Alto	16 Minimo	8				Aplica-se Item 10.3.3		2500	1.200- 4.000 (1*)	intervalo respectivo varia até um limite superior indefinido.	

Acima, temos as características para a 5ª Zona, de acordo com a Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos - São Paulo - IBAPE/SP - 2011.

35

Topografia e Georreferenciamento • Fraude ao Consumo • Grafotécnica





IV.4 Verificação do Grau de Ajustamento

O grau de ajuste do tratamento é verificado através do atendimento aos itens da tabela 4 da NBR 14653-2, sendo que pode-se atingir Grau III, Grau II ou Grau I. A obtenção de um maior ou menor grau depende sobretudo da qualidade da amostra obtida.

A atribuição do grau de ajuste leva em conta uma soma relacionada ao atendimento total ou parcial a todos os itens e, além disso, ao atendimento integral dos itens considerados mais importantes, sem os quais, mesmo com uma soma elevada, não se consegue atingir graus elevados.

IV.5 Grau de precisão

A normalização estabelece uma precisão em função da amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno do centróide amostral, cujos valores encontram-se expostos na tabela 6 da norma.

Tal intervalo de confiança, em se tratando de amostra, deve ser calculado com base na função densidade t-student, ilustrada abaixo:

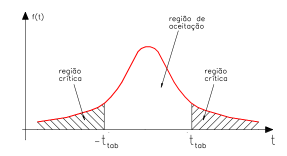
$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right) \cdot \sqrt{\pi \nu}} \left(1 + \frac{t^2}{\nu}\right)^{-(\nu+1)/2}, -\infty \le t \le \infty$$

Os valores de t advindos da função densidade, para probabilidades conhecidas, encontram-se tabelados, em função do nível de significância adotada (que vai depender do grau de fundamentação que se queira atingir) e do número de graus de liberdade.



O gráfico a seguir representa a função densidade de t-

Student:



Uma vez obtida a estatística t-student (função do nível de confiança e do número de graus de liberdade), pode-se calcular o intervalo de confiança pela expressão apresentada a seguir:

$$\overline{X} - \frac{S \cdot t}{\sqrt{n}} \le \mu \le \overline{X} + \frac{S \cdot t}{\sqrt{n}}$$

Onde:

 \overline{X} = centróide amostral;

S = desvio-padrão amostral;

t = estatística t-Student para □ = 20% e um GL definido;

n = número de elementos da amostra;

IV.6 Método Ross/Heidecke

Para a determinação do justo e real valor da benfeitoria ora avalianda, o Perito se louvará no conhecido e consagrado estudo "VALORES DE EDIFICAÇÕES DE IMÓVEIS URBANOS – IBAPE/2019".

O presente estudo dos Valores de Edificações de Imóveis Urbanos tem por objetivo apresentar elementos para o cálculo do valor de venda de construções de imóveis urbanos na região metropolitana de São Paulo, acrescentando conceitos que visam atender aos tipos de construção e os valores nela previsto.



O referido estudo fulcro o valor da benfeitoria do imóvel com base na sua idade, estado de conservação, padrão construtivo e custos unitários básicos de construção (CUB's) fornecidos por órgãos independentes, como o índice R8N fornecido pelo SINDUSCON.

Os principais fatores aplicáveis para a correta avaliação das benfeitorias de Imóveis Urbanos são a Idade Aparente e a Depreciação, uma vez que estes recaem somente sobre a parcela do capital benfeitoria.

O método Ross/Heidecke é um método comumente empregado para a avaliação de residências, onde deverá ser considerada a sua depreciação em face da idade aparente, obsoletismo, bem como o estado de conservação e o tipo e acabamento da construção em questão.

Para se apurar um valor de uma benfeitoria de um imóvel urbano, deve-se primeiramente fixar seu padrão construtivo, de forma a obter seu valor unitário, respeitando os seus respectivos intervalos de variações para cada tipo de padrão. Este referido valor unitário está vinculado ao valor do R8N, um índice referente ao padrão construtivo que dá o valor por metro quadrado da construção.

Depois de estabelecido o padrão construtivo da benfeitoria, multiplica-se o valor unitário desta pelo Fator de Adequação ao Obsoletismo e ao Estado de Conservação (Foc), de modo que, assim, se possa levar em consideração a depreciação.

$$Foc = R + K * (1 - R)$$

Onde:

R = Coeficiente residual correspondente ao padrão, expresso em decimal;

K -= Coeficiente de Ross/Heidecke



Para se obter o coeficiente "K", foi estabelecido no referido estudo uma relação percentual entre a idade da edificação na época de sua avaliação (le) e sua vida referencial (lr), assim como, seu Estado de Conservação.

Uma vez obtido o Foc, pode-se calcular o valor da benfeitoria através da seguinte fórmula:

Onde:

VB = Valor da Benfeitoria (R\$);

Área = área total construída (m²);

 $R8N = Indice (R\$/m^2);$

Valor Unitário = coeficiente referente ao padrão construtivo (sem unidade); Foc = fator de adequação ao obsoletismo e ao estado de conservação (sem

unidade).

Os custos de construção são estimados com base no custo unitário básico (CUB) acrescido do custo para fundações especiais, elevadores, taxa de administração da obra, lucro ou remuneração da construtora, etc.





V <u>AVALIAÇÃO</u>

V.1 Obtenção do valor metro quadrado

V.1.i Pesquisa de Campo

Nesta importante fase do trabalho, foram percorridas diversas regiões contíguas à área do imóvel avaliando, na busca de elementos em oferta ou efetivamente transacionados, priorizando elementos que guardassem semelhança com o imóvel avaliando e sempre que possível, se situassem na mesma região geoeconômica do mesmo, com o fito de obter uma amostragem representativa e sem qualquer viés.

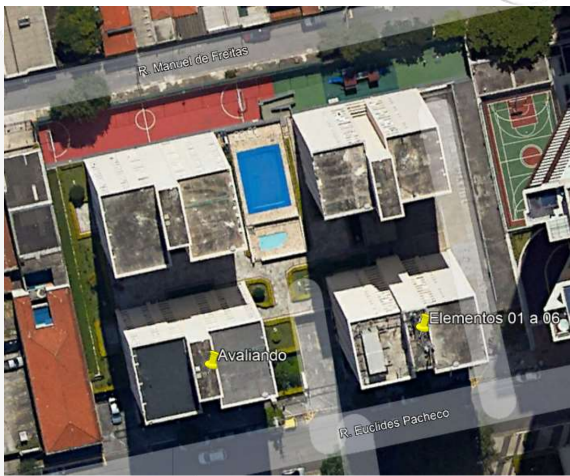
Como, aprioristicamente, não se sabia quais eram as variáveis importantes na formação do preço no local do imóvel avaliando, o signatário procedeu a minudente estudo, enfocando não somente a área dos elementos amostrais, mas também seus padrões construtivos, estados de conservação, idades estimadas, vagas de garagem, localizações e demais detalhes julgados importantes no mercado imobiliário.

Assim, preliminarmente a esta coleta de dados de mercados, foram alvejados todos os itens que poderiam incidir variações no valor da Avaliação do Imóvel, bem como as vagas de garagem, mesmo porque, neste item em específico, quantidade de vagas na garagem, é um dos fatores "Valorizante" ou "Desvalorizante" do imóvel.

Desta forma, foi possível obter, a princípio, 06 (seis) elementos, os quais foram tratados posteriormente por tratamento por fatores, como segue:

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA





Acima temos uma imagem do Google Earth, onde nota-se a localização dos elementos da pesquisa, em relação ao imóvel avaliando.

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA



ELEMENTO 01

Endereço: Rua Euclides Pacheco, 1035

Cidade: São Paulo Bairro: Vila Gomes Cardim

IF: 3102

Setor 54 Quadra 165

23°32'50.33"S Long 46°33'52.15"O Lat

Ofertante:	Tatuapé House				
Informante:	<u> Fatuapé House</u>	Tipo:	<u>oferta</u>		
Telefone:	11) 3796-1331	Data:	mar/23		
Site:	https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento-				
	1-quartos-tatuape-zona-leste-sao-paulo-com-				
garagem-45m2-venda-RS335000-id-2545683593/					
DADOS DO EDIFÍCIO					

DADOS DO	EDIFICIO

egurança:

Sistema de Lazer (opções)

DADOS DO ELEMENTO Área Útil (m²) 45,00m Andar : Quantidade de Quartos 1 quartos Vagas de Garagem : 1 vaga

BENFEITORIAS

Cota Parte Construção			
Padrões		Área	Idade
Residencial Apartamento Simples Com Elevador		45,00	20
Classe de Conservação		C	
Termo	máximo		3
Ir = 60		%vida:	33%
K = 0,761	R = 2	0	
	Foc:	0,80870)4112
Fator de ponderação	do padrão:	4,35	54
	H82N:	R\$ 1.912	$60/m^2$
VU C	Construção:	R\$ 5.481	$94/m^2$

VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 246.687,30

ELEMENTO

VALOR UNITÁRIO DE TERRENO - BRUTO R\$ 1.962,50/m²

VALOR TOTAL

R\$ 335.000,00



Acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 01.

WEST TELEFORM

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA



ELEMENTO 02

Endereço: Rua Euclides Pacheco, 1035

Cidade: São Paulo Bairro: Vila Gomes Cardim

DADOS DO ELEMENTO

IF: 3102

Área Útil (m²)

Quantidade de Quartos

Vagas de Garagem :

Andar :

Setor 54 Quadra 165

23°32'50.33"S Long 46°33'52.15"O Lat

Ofertaine.	Tatuape House				
Informante:	<u>Γatuapé House</u>	Tipo:	<u>oferta</u>		
Telefone:	11) 3796-1331	Data:	mar/23		
Site:	https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento-				
	1-quartos-tatuape-zona-leste-sao-paulo-com-				
	garagem-45m2-venda-RS350000-id-2545683402/				
DADOS DO EDIFÍCIO					
C	_		_		

ELEMENTO

Tatuané House

Sistema de Lazer (opções)

BENFEITORIAS

45,00m

1 quarto

1 vaga

Cota Parte Construção				
Padrões		Área	Idade	
Residencial Apartamento Simples Com Elevador		45,00	20	
Classe de Conservação		С		
Termo	1	máximo	3	
Ir = 60	11/4	%vida:	33%	
K = 0,761	R = 1	20		
	Foc:	0,80870)4112	
Fator de ponderação do padrão:		4,354		
H82N:		R\$ 1.912	$60/m^2$	
VU Construção:		R\$ 5.727,	$40/m^2$	
WALOR DA CONTOMPLIQÃO				

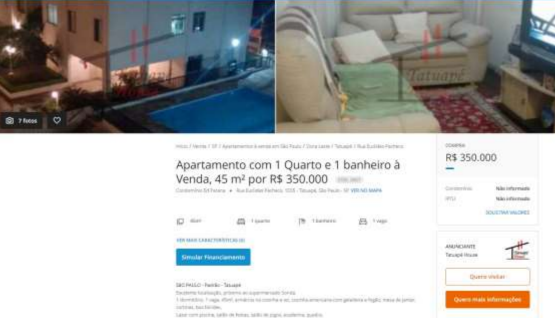
VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 257.733,00 VALOR TOTAL

R\$ 350.000,00

VALOR UNITÁRIO DE TERRENO - BRUTO R\$ 2.050,38/m²





Acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 02.



AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA

ELEMENTO 03

Endereço: Rua Euclides Pacheco, 1035

Cidade: São Paulo Bairro: Vila Gomes Cardim

IF: 3102

Área Útil (m²)

Andar :

Setor 54 Quadra 165

23°32'50.33"S Long 46°33'52.15"O Lat

Ofertante:	Graiche Imobiliária				
Informante:	aiche Imobiliária	Tipo:	<u>oferta</u>		
Telefone:	11) 99823-3956	Data:	mar/23		
Site:	https://www.vivare	eal.com.br/ime	ovel/apartamento-		
	1-quartos-vila-gomes-cardim-zona-leste-sao-paulo-				
	com-garagem	-41m2-venda-F	RS399999-id-		
DADOS DO EDIFÍCIO					

egurança:

Sistema de Lazer (opções)

1 quarto 1 vaga

Quantidade de Quartos Vagas de Garagem :

DADOS DO ELEMENTO

BENFEITORIAS

41,00m

Cota Parte Construção				
Padrões		Área	Idade	
Residencial Apartamento Simples Com Elevador		41,00	20	
Classe de Conservação		С		
Termo	Termo		3	
Ir = 60	11/4	%vida:	33%	
K = 0,761	R =	20		
	Foc:	0,80870)4112	
Fator de ponderação	do padrão:	4,35	54	
	H82N:	R\$ 1.912	$60/m^2$	
VU C	construção:	R\$ 7.184,	$18/m^2$	

VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 294.551,26

ELEMENTO

VALOR UNITÁRIO DE TERRENO - BRUTO

VALOR TOTAL

R\$ 399.999,00







Acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 03.

[·]Topografia e Georreferenciamento · Fraude ao Consumo · Grafotécnica

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA



ELEMENTO 04

Endereço: Rua Euclides Pacheco, 1035

Cidade: São Paulo Bairro: Vila Gomes Cardim

IF: <u>3102</u>

Setor <u>54</u> Quadra <u>165</u>

Lat 23°32'50.33"S Long 46°33'52.15"O

DADOS DO ELEMENTO		
Área Útil (m²) :	52,00m ²	
Andar:	2°	
Quantidade de Quartos :	2 quartos	
Vagas de Garagem :	1 vagas	

Ofertante:	PMB Assessoria Imobi	liária		
Informante:	Assessoria Imobiliária	Tipo:	<u>oferta</u>	
Telefone:	11) 94021-2551	Data:	mar/23	
Site:	https://www.vivarea	l.com.br/im	ovel/apartamento	
	2-quartos-vila-gomes-cardim-zona-leste-sao-paulo-			
	com-garagem-52m2-venda-RS420000-id-			
,				

DADOS DO EDIFÍCIO

ELEMENTO

Segurança: 1

Sistema de Lazer (opções) 7

BENFEITORIAS

Cota Parte Construção				
Padrões		Área	Idade	
Residencial Apartamento Simples Com Elevador		52,00	20	
Classe de Conservaçã	io	C		
Termo	máximo		3	
Ir = 60	11/2	%vida:	33%	
K = 0,761	R = 2	0		
	Foc:	0,80870)4112	
Fator de ponderação	do padrão:	4,35	54	
H82N:		R\$ 1.912,60/m ²		
VU C	onstrução:	R\$ 5.947,68/m ²		
	~			

VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 309.279,60

VALOR UNITÁRIO DE TERRENO - BRUTO R\$ 2.129,24/m²





Venda, 52 m² por R\$ 420.000

***Les Guilles Factions Ven Danier, Uniform 20 viel 100 Mars

***District Planning Ven Danier, Uniform 10 viel 100 Mars

***Particular Planning Ven Danier 10 viel 100 Mars

***Translate Planning Ven Ven Danier 10 viel 100 Viel 100 Mars

***Aparticular von Danier 100 Viel 100 Viel

OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF T	15-6
ANALYSCIANESS Profit Assessment a frequen	100
Contamport	Humagn
Quent vi	Mar
Quero mats to	formações

Acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 04.

[·]Topografia e Georreferenciamento · Fraude ao Consumo · Grafotécnica



ELEMENTO 05

Endereço: Rua Euclides Pacheco, 1035

Cidade: Bairro: São Paulo Vila Gomes Cardim

IF: 3102

Área Útil (m²) :

Quantidade de Quartos :

Vagas de Garagem :

Setor 54 Quadra 165

23°32'50.33"S 46°33'52.15"O Lat Long

DADOS DO ELEMENTO

Ofertante:	CRIATIVA EMP. IMO	BILIÁRI	<u>OS TATUAPÉ</u>
Informante:	º. IMOBILIÁRIOS TAT	Tipo:	<u>oferta</u>
Telefone:	11) 97372-8751	Data:	mar/23
Site:	https://www.vivareal.c	com.br/	imovel/apartamento-
	2-quartos-jardim-analia	ı-franco-	zona-leste-sao-paulo-

DADOS DO EDIFÍCIO

1 Segurança:

Sistema de Lazer (opções)

BENFEITORIAS

51,00m

2 quarto

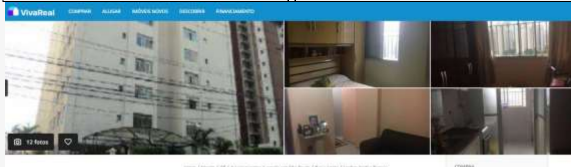
Cota Parte Construção					
Padrões		Área	Idade		
Residencial Apartamento Simples Com Elevador		51,00	20		
Classe de Conservação		С			
Termo		máximo	3		
Ir = 60		%vida:	33%		
K = 0,761	R = 2	20			
	Foc:	0,80870)4112		
Fator de ponderação	do padrão:	4,35	54		
H82N:		R\$ 1.912	,60/m²		
VU Construção: R\$ 6.497,47/m²					
TALOR D	A CONTO	TDIICÃO			

VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 331.371,00

VALOR UNITÁRIO DE TERRENO - BRUTO R\$ 2.326,06/m²







Acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 05.

·Topografia e Georreferenciamento · Fraude ao Consumo · Grafotécnica

AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA



ELEMENTO 06

51,00m

2 quartos

Endereço: Rua Euclides Pacheco, 1035

Cidade: São Paulo Bairro: Vila Gomes Cardim

IF: <u>3102</u>

Área Útil (m²)

Quantidade de Quartos

Vagas de Garagem :

Andar :

Setor <u>54</u> Quadra <u>165</u>

Lat <u>23°32'50.33"S</u> Long <u>46°33'52.15"O</u>

DADOS DO ELEMENTO

Ofertante:	WILLIAN GARCIA PE	REIRAWI	LLIAN GARCIA PE	
Informante:	EIRAWILLIAN GARC	Tipo:	<u>oferta</u>	
Telefone:	<u>11) 95201-3535</u>	Data:	mar/23	
Site:	https://www.vivareal.c	com.br/im	ovel/apartamento-	
	2-quartos-vila-gomes-	cardim-zoi	na-leste-sao-paulo-	
com-garagem-51m2-venda-RS455000-id-				
	DADOS DO EI	MEÍCIO		

DADOS DO EDIFICIO

Segurança: 1

Sistema de Lazer (opções) 7

1 vagas BENFEITORIAS

Cota Parte Construção					
Padrões		Área	Idade		
Residencial Apartamento Simples Com Elevador		51,00	20		
Classe de Conservação		С			
Termo	N	máximo	3		
Ir = 60	W.	%vida:	33%		
K = 0,761	R = 2	20			
	Foc:	0,80870)4112		
Fator de ponderação	do padrão:	4,35	54		
	H82N:	R\$ 1.912,	,60/m ²		
VU C	onstrução:	R\$ 6.569,	,66/m²		

VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 335.052,90

ELEMENTO

VALOR UNITÁRIO DE TERRENO - BRUTO

VALOR TOTAL R\$ 455.000,00



Venda, 51 m² por R\$ 455,000 (Constitution of the Parish of



Acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 06.

[·]Topografia e Georreferenciamento · Fraude ao Consumo · Grafotécnica



V.2 Fatores Homogeneizantes

Os fatores aplicáveis a cota parte construção e cota parte terreno vem representados nos quadros a seguir:

• Fator oferta: foi aplicada, para elementos em ofertas, uma depreciação de 10% de seu valor, a fim de vislumbrar a elasticidade do mercado imobiliário, bem como em função do número expressivo de ofertas na região;

A aplicação do fator fonte forneceu os seguintes resultados para a cota parte construção e cota parte terreno:

Ref.	Valor Unitário - Construção
ELEMENTO 01	R\$ 5.481,94/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 5.727,40/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 7.184,18/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 5.947,68/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 6.497,47/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 6.569,66/m ²

Ref.	Valor Unitário - Terreno
ELEMENTO 01	R\$ 1.218,06/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.272,60/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.596,29/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 1.321,55/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.443,71/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.459,75/m ²

• Fator Padrão Construtivo: Calculado conforme descrito no Item "IV.2 Tratamento por fatores".

	Valor Unitário -	Fator Padrão Construtivo			
Ref.	Construção	Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 5.481,94/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 5.481,94/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 5.727,40/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 5.727,40/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 7.184,18/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 7.184,18/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 5.947,68/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 5.947,68/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 6.497,47/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 6.497,47/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 6.569,66/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 6.569,66/m ²



• Fator Conservação e Obsolescência: Calculado conforme descrito no Item "IV.2 Tratamento por fatores".

	Valor Unitário -	Fator	Conservaçã	o e Obsole	scência
Ref.	Construção	Fator	Fator Diferença		VUcorr.
	Construção	1 4 (0)	Dileteriça	fator	
ELEMENTO 01	R\$ 5.481,94/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 5.481,94/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 5.727,40/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 5.727,40/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 7.184,18/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 7.184,18/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 5.947,68/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 5.947,68/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 6.497,47/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 6.497,47/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 6.569,66/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 6.569,66/m ²

• **Fator Andar:** Calculado conforme descrito no Item "IV.2 Tratamento por fatores".

	Valor Unitário -	Fator Andar				
Ref.	Construção	Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.	
ELEMENTO 01	R\$ 5.481,94/m ²	1,07	381,60	0,07	R\$ 5.863,54/m ²	
ELEMENTO 02	R\$ 5.727,40/m ²	1,03	179,33	0,03	R\$ 5.906,73/m ²	
ELEMENTO 03	R\$ 7.184,18/m ²	1,07	500,09	0,07	R\$ 7.684,27/m ²	
ELEMENTO 04	R\$ 5.947,68/m ²	1,07	414,02	0,07	R\$ 6.361,71/m ²	
ELEMENTO 05	R\$ 6.497,47/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 6.497,47/m ²	
ELEMENTO 06	R\$ 6.569,66/m ²	1,03	205,70	0,03	R\$ 6.775,36/m ²	

• **Fator Quarto:** Calculado conforme descrito no Item *"IV.2 Tratamento por fatores".*

	Valor Unitário -		Fato	^r Quarto	
Ref.	Construção	Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 5.481,94/m ²	1,04	203,58	0,04	R\$ 5.685,52/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 5.727,40/m ²	1,04	212,70	0,04	R\$ 5.940,10/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 7.184,18/m ²	1,04	266,80	0,04	R\$ 7.450,98/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 5.947,68/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 5.947,68/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 6.497,47/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 6.497,47/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 6.569,66/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 6.569,66/m ²



• **Fator Índice Fiscal:** Calculado conforme descrito no Item "IV.2"

Tratamento por fatores".

	Valor Unitário - Fator Índice Fiscal				
Ref.	Terreno	Fator	tor Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 1.218,06/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.218,06/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.272,60/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.272,60/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.596,29/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.596,29/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 1.321,55/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.321,55/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.443,71/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.443,71/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.459,75/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.459,75/m ²

• **Fator Vagas de Garagem:** Calculado conforme descrito no Item "IV.2 Tratamento por fatores".

	Valor Unitário - Fator Vagas de Garagem				em
Ref.	Terreno	Fator	Diferença	Efeito do	VUcorr.
	Terreno	1 4101	Diletetiça	fator	
ELEMENTO 01	R\$ 1.218,06/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.218,06/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.272,60/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.272,60/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.596,29/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.596,29/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 1.321,55/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.321,55/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.443,71/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.443,71/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.459,75/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.459,75/m ²

✓ Atualização: Todos os elementos são válidos para o mês de Março
 de 2023.

O grande diferencial da nova norma é que é preciso proceder à combinação dos fatores supra a fim de selecionar uma que represente o verdadeiro valor unitário de venda de lotes na região. As combinações testadas seguem apresentadas abaixo:

Combinações Testadas

Comb Construção	Fpd	Fco	Fa	Fq
Comb Terreno	Fif	Fvg		



Para a combinação, fez-se o cálculo do valor médio, do desvio-padrão, do coeficiente de variação (CV) e dos limites de Chauvenet, como mostra a tabela a seguir:

Ref.	Combinação	
1	R\$ 7.285,18/m ²	
2	R\$ 7.392,03/m ²	
3	R\$ 9.547,36/m ²	
4	R\$ 7.683,25/m ²	
5	R\$ 7.941,18/m ²	
6	R\$ 8.235,11/m ² R\$ 8.014,02/m ²	
média		
desvio	R\$ 828,59/m ²	
CV	10%	
Linferior	R\$ 5609,81/m ²	
Lsuperior	R\$ 10418,22/m ²	

Após as iterações de praxe elencou o Perito como combinação representativa da formação do valor unitário do exposta na tabela supra, uma vez que esta aplica todos os fatores, fornecendo um Valor Unitário de R\$ 8.014,02/m² (Oito Mil, Quatorze Reais e Dois Centavos por Metro Quadrado), conforme destacado na tabela.

V.2.i Grau de Precisão

Conforme acima relatado, a nova norma estabelece que o resultado encontrado deva ser classificado em um grau de precisão, função da amplitude do intervalo de confiança de 80% para a média, que procedendo-se aos cálculos (automaticamente pelo programa), obtém-se a tabela a seguir:

PRECISÃO - NBR 14653					
Média Saneada	0,	R\$ 8014,02/m ²			
Desvio-Padrão	4	R\$ 828,59/m ²			
Erro-Padrão	Ti.	499,25			
IC(significância=20%)	R\$ 7514,77/m ²	< VUmed <	R\$ 8513,27/m ²		
Amplitude do IC 12%					
O Conjunto dos Fatores atingiu o Grau III					



Da tabela supra, certifica o signatário que o modelo proposto atingiu **GRAU III DE PRECISÃO**.

V.2.ii Grau de Fundamentação

Conforme exposto na tabela 4 do item 9.2.2.1 da NBR 14653, há que se calcular o intervalo de ajuste para cada fator individualmente e para o conjunto de fatores, com posterior classificação segundo um grau de fundamentação.

Como o conjunto dos fatores resultou em valores dentro do intervalo 0,8 a 1,25, o conjunto dos fatores atingiu **GRAU III DE FUNDAMENTAÇÃO**.

Ref.	Vu	Combinação	FG
1	6.700,00	7.285,18	1,09
2	7.000,00	7.392,03	1,06
3	8.780,47	9.547,36	1,09
4	7.269,23	7.683,25	1,06
5	7.941,18	7.941,18	1,00
6	8.029,41	8.235,11	1,03

Onde:

- Ref = elemento de referência;
- Vu = valores unitários não homogeneizados;
- Comb = valores unitários homogeneizados;
- FG = fator de ajuste global;



Apresenta-se a seguir o gráfico da bissetriz:

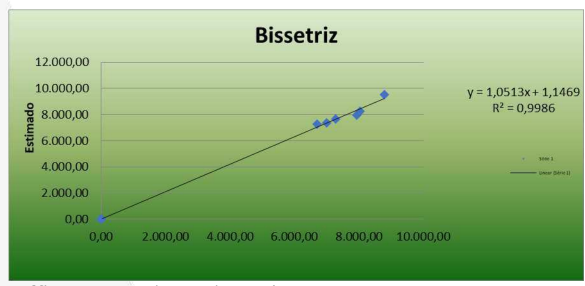


Gráfico - Bissetriz dos quadrantes ímpares.

- **A) ELEMENTOS DISCREPANTES**: Por não se afastarem da faixa supra não houve valores discrepantes.
- B) VALOR MÉDIO SANEADO OU UNITÁRIO PROPOSTO PARA A REFERIDA UNIDADE AUTÔNOMA LOCALIZADA NO EDIFÍCIO RIO DE JANEIRO VILA GOMES/SP, É DE:

Q = R\$ 8.014,02/m²

(Oito Mil, Quatorze Reais e Dois Centavos por Metro

Quadrado)

Março/2023





VALOR DA UNIDADE HABITACIONAL

Com fulcro no valor unitário calculado no item retro, podese calcular o valor total do imóvel, conforme segue:

IMÓVEL AVALIANDO			
Área útil Avaliando	51,15 m ²		
VU Homogeneizado	R\$ 8.014,02 /m²		
Padrão Construtivo	Residencial Apartamento Simples Com Elevado		
Andar	12°		
Quartos	2		
Vagas de Garagem	1		
VALOR TOTAL DO AVALIANDO	R\$ 409.917,03		

Assim, conforme demonstrado na tabela acima, temos o valor total, para a unidade habitacional, de:-

 $V_1 = R$ 409.917,03$

(Quatrocentos e Nove Mil, Novecentos e Dezessete Reais e **Três Centavos**)

Março/2023



VI.1 Grau de Fundamentação

A tabela a seguir apresenta o cálculo da fundamentação do presente trabalho técnico de avaliação, a saber:

Item	Descrição	GRAU		
		III	II	I
1	Caracterização do imóvel avaliando	Completa quanto a todos os fatores avaliados	Completa quanto aos fatores utilizados no tratamento	Adoção da situação paradigma
2	Quantidade mínima de dados de mercado, efetivamente utilizados	12	5	3
3	ldentificação dos dados de mercado	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados analisados, com foto e características observadas pelo Autor do Laudo	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados analisadas	Apresentação de informações relativas à 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*

^{*}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.

Os campos identificados pela cor cinza mostram os resultados obtidos no presente trabalho técnico. De posse da tabela supra, pode-se enquadrar o presente trabalho de avaliação no GRAU II DE FUNDAMENTAÇÃO.





VII ENCERRAMENTO

Dada por cumprida a missão, encerra-se o presente Laudo Pericial de Avaliação, que vai editado em 56 (cinquenta e seis) folhas todas em seu anverso, seguindo esta última datada e assinada para todos os fins de Direito, colocando-se a inteira disposição deste R. Juízo para quaisquer outros esclarecimentos que se tornarem necessários.

São Paulo, 31 de março de 2023.

MARCIO MONACO FONTES
Perito Judicial
CREA-SP nº 5.061409.897
IBAPE-SP 1283

Em atenção ao que determina o Provimento № 755/01 do Conselho Superior da Magistratura, Artigo 5°, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo, em 07/06/01, este Signatário informa, que se encontra arquivado nesta E. Vara, à disposição das partes, seu "Curriculum Vitae", acompanhado dos documentos exigidos pelos demais Artigos.

Tel: (11) 3101-2672 - e-mail: pericias@monacofontes.com.br

Para mais informações, entre em contato conosco através do QR Code

