



**Exmo. Sr. Dr. Juiz de Direito da 1ª Vara
Cível do Foro de Praia Grande, SP.**

Perito :- Marcio Monaco Fontes
Processo :- 1005002-02.2016.8.26.0477
Autos :- Execução de Título Extrajudicial
Requerente :- Condomínio Edifício Anchoa I e II
Requerido :- Rodrigo Silva de Queiroz

LAUDO PERICIAL DE AVALIAÇÃO





SUMÁRIO

I	CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES.....	4
II	VISTORIA	5
II.1	Situação e Características Gerais	5
II.1	Lei de Zoneamento.....	9
III	DESCRIÇÃO DO IMÓVEL	11
III.1	Descrição do Edifício	11
III.2	Descrição da Unidade Habitacional.....	15
III.3	Descrição da Unidade Similar - Nº 34	16
IV	CRITÉRIOS E METODOLOGIA	22
IV.1	Método Comparativo	22
IV.2	Tratamento por fatores.....	24
IV.3	Zonas de características homogêneas	27
IV.4	Verificação do Grau de Ajustamento	28
IV.5	Grau de precisão.....	29
IV.6	Método Ross/Heidecke	30

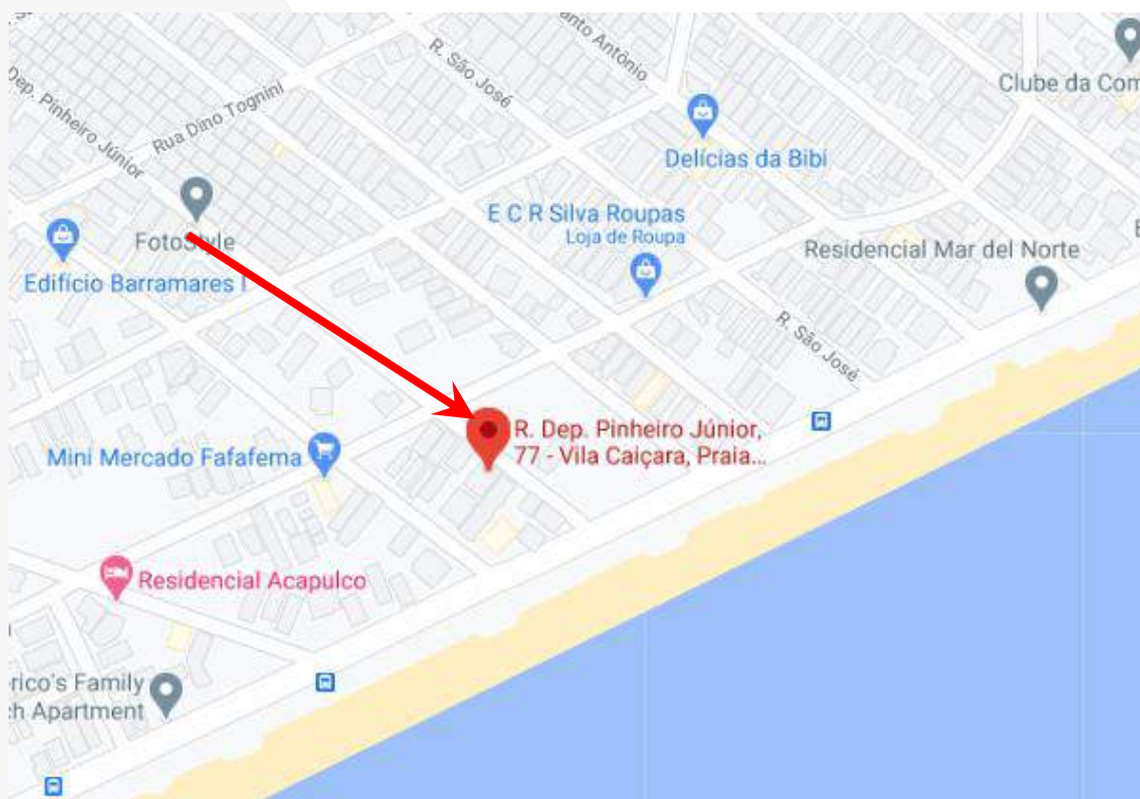


V AVALIAÇÃO	33
V.1 Obtenção do valor metro quadrado.....	33
V.1.i Pesquisa de Campo.....	33
V.1.ii Fatores Homogeneizantes.....	41
V.1.iii Grau de Precisão	44
V.1.iv Grau de Fundamentação.....	45
VI VALOR TOTAL DA UNIDADE HABITACIONAL.....	47
VI.1 Grau de Fundamentação	48
VII ENCERRAMENTO	49

I CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

O objetivo do presente Laudo Pericial é determinar o valor de mercado para uma unidade habitacional, identificada como apartamento № 33, bloco A, integrante do Condomínio Edifício Anchoa I, situado à Rua São Francisco de Assis, 77 - Vila Caiçara, Praia Grande - SP, matriculada sob o № 58.269 do Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Praia Grande.

Na figura abaixo, tem-se o mapa de logradouros da região, onde nota-se a localização do Condomínio Edifício Anchoa I, onde se insere a unidade avalianda.



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 VISTORIA

Inicialmente destaca-se que, este Profissional procedeu com o agendamento da vistoria ao imóvel objeto com a devida antecedência, via petição nos autos, em cumprimento ao disposto do art. 474 – A do CPC, para o dia 03 de Março de 2021, **entretanto, quando da vistoria, não havia ninguém no apartamento.**

Diante disso, fora cedida uma unidade semelhante para que se pudesse realizar a colheita de material fotográfico e observar as dimensões e disposições dos cômodos.

Portanto, acaso o E. Juízo entenda ser necessário a vistoria à unidade, este Signatário se coloca à disposição para novo agendamento de vistoria.

Em continuidade, após minudente estudo da matéria, procedeu-se à vistoria no entorno do Condomínio Edifício Abaeté, observando a disposição do mesmo, vias de acesso, assim como demais detalhes de interesse a mais completa e perfeita conceituação de seu “correto” valor, bem como no intuito de atender e honrar a missão que lhe foi designada, desta forma, passa a descrever e avaliar o objeto da lide.

II.1 Situação e Características Gerais

O objetivo do presente Laudo Pericial é determinar o valor de mercado para uma unidade habitacional, identificada como apartamento № 33, bloco A, integrante do Condomínio Edifício Anchoa I, situado à Rua São Francisco de Assis, 77 - Vila Caiçara, Praia Grande - SP, matriculada sob o № 58.269 do Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Praia Grande.

A imagem aérea a seguir ilustra a localização do “Condomínio Edifício Anchoa I”, onde encontra-se situada a unidade habitacional avalianda.



Na ilustração acima, tem-se uma fotografia aérea, onde é possível identificar o edifício o qual localiza-se o imóvel em questão, conforme destacado no retângulo vermelho. Ao lado, tem-se uma tomada aérea, onde observa-se o edifício com uma maior proximidade.

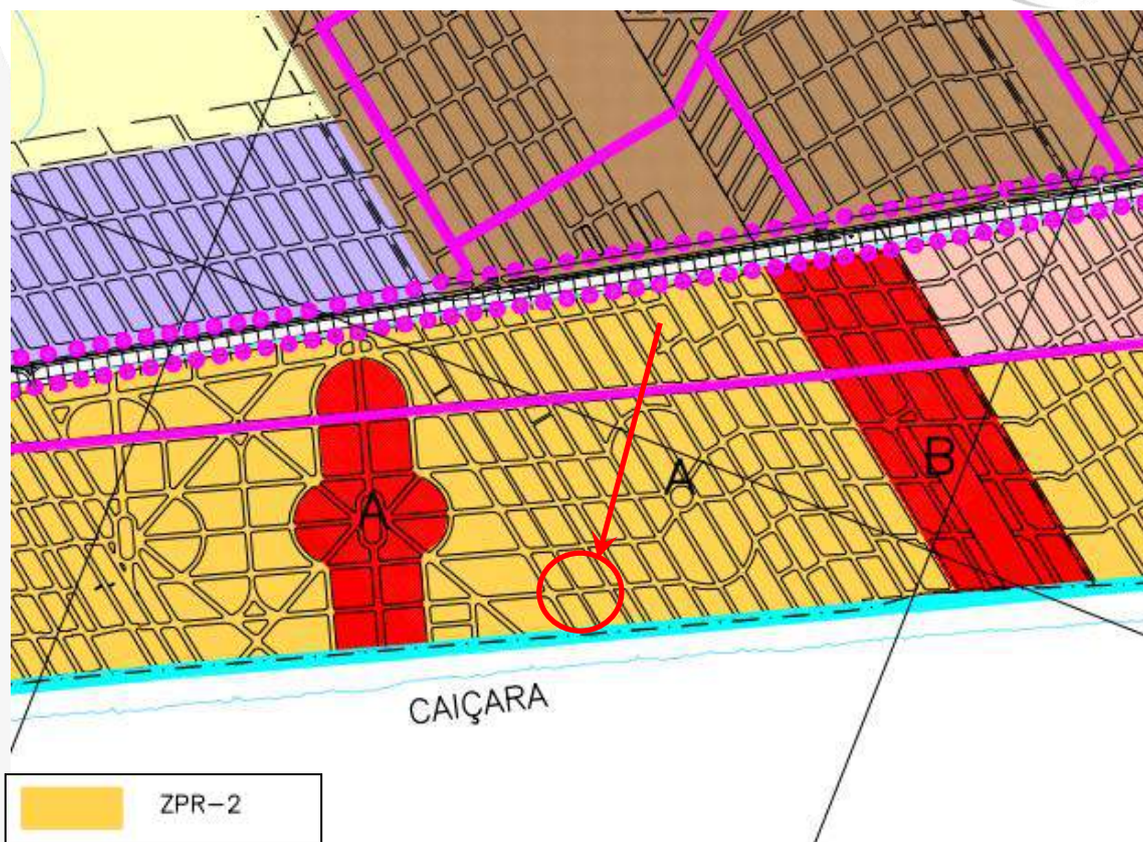
De acordo com o Sistema de Posicionamento Global, conhecido por GPS (do acrónimo do inglês *Global Positioning System*), é um sistema de posicionamento por satélite, utilizado para determinação da posição de um receptor na superfície da Terra ou em órbita. O sistema GPS

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

A tabela acima demonstra os melhoramentos públicos existentes na via



Acima, temos uma tomada da Rua São Francisco de Assis, onde nota-se os melhoramentos públicos existentes na via.



Na ilustração acima, tem-se parte da planta de Zoneamento de Praia Grande, onde foi possível identificar a região onde está situado o imóvel em questão, bem como sua classificação, com sendo **ZPR-2 - Zona Predominantemente Residencial 2**.



III DESCRIÇÃO DO IMÓVEL

Conforme já relatado, fora agendada a vistoria ao imóvel, entretanto, não fora possível o acesso à unidade avalianda, pois a mesma encontrava-se fechada.

Entretanto, fora cedida uma unidade semelhante para que se pudesse realizar a colheita de material fotográfico e observar as dimensões e disposições dos cômodos.

Assim, conforme já relatado anteriormente, acaso o E. Juízo entenda ser necessário o acesso as dependências da unidade, este Signatário se coloca à disposição para reagendamento.

III.1 Descrição do Edifício

Após a devida vistoria *in-situ*, foram colhidos os elementos necessários para descrição do “Condomínio Edifício Anchova I”, o qual possui Padrão Simples, com frente para a Rua São Francisco de Assis, 77 - Vila Caiçara, Praia Grande - SP.

As imagens a seguir demonstram o “Condomínio Edifício Anchova I”, onde encontra-se inserida a referida unidade habitacional.



Acima, temos uma tomada da testada do Condomínio Edifício Anchova I.

O “Condomínio Edifício Anchova I” possui acesso de pedestres e veículos pela Rua São Francisco de Assis, sendo composto de 02 (dois) blocos contendo 03 (três) pavimentos e 04 (quatro) apartamentos por andar.



Acima e abaixo, tem-se outra tomada da testada do edifício, onde é possível observar o acesso a pedestres e a veículos.



Garagem

A garagem apresenta piso em concreto, paredes parcialmente revestidas com pastilhas cerâmicas e revestidas com massa fina pintada, e portão em ferro.



Acima e abaixo, tem-se ilustrado a garagem, onde observa-se suas características.



III.2 Descrição da Unidade Habitacional

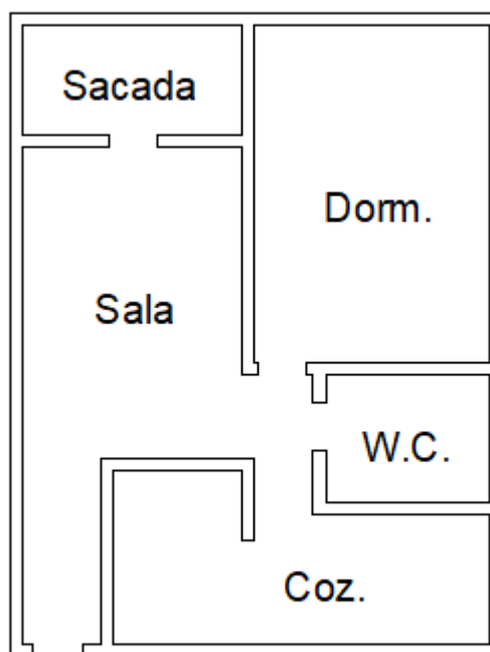
O imóvel, objeto da lide, trata-se do apartamento № 33 - bloco A, localizado no 3º andar do Condomínio Edifício Anchova I, situado em área urbana, à Rua São Francisco de Assis, 77 - Vila Caiçara, Praia Grande - SP, matriculado sob o № 58.269, do CRI de Praia Grande, acostada aos autos, à fls. 09/13, a qual possui a seguinte descrição perimétrica:

“(...) Apartamento Nº 33, localizado no 3º andar ou 4º pavimento, do Edifício Anchova I - bloco “A”, situado na Rua São Francisco, Nº 77, na Vila Caiçara, no lugar denominado Pedro Taques, nesta cidade, com a área privativa de construção de 45,06 m², mais a área de uso comum de 24,30 m², perfazendo a área total de 69,36 m², correspondendo-lhe a fração ideal de 4,1666% sobre o terreno e coisas de uso comum do condomínio, cabendo-lhe o direito a uma vaga na garagem coletiva do edifício (...)”

Portanto, a unidade habitacional objeto da lide, possui uma área útil equivalente a **45,06 m² (quarenta e cinco metros quadrados e seis décimos quadrados)**.

III.3 Descrição da Unidade Similar - Nº 34

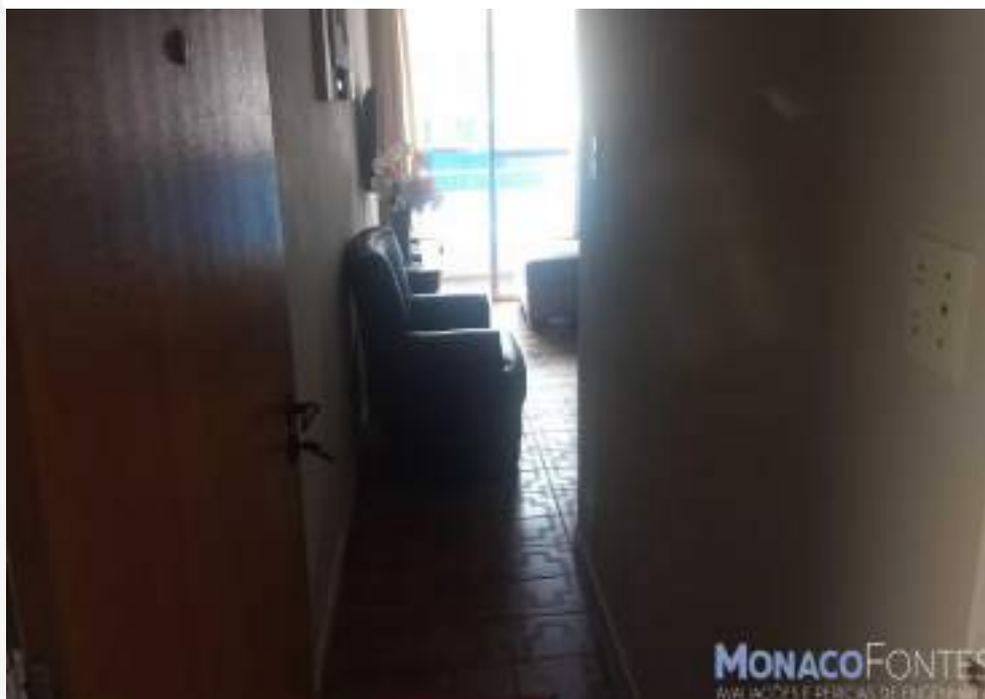
Conforme já relatado, fora vistoriada uma unidade similar, identificada como Nº 34, onde foram coletadas documentação fotográfica e informações quanto à disposição dos cômodos, conforme ilustrado no croqui abaixo:



Acima, temos o croqui que ilustra a disposição interna do apartamento Nº 34.

Sala de Estar

A sala de estar apresenta piso cerâmico, paredes e teto revestidos com massa fina pintada, e porta em madeira.



Acima e abaixo, tem-se a Sala de estar, onde nota-se suas dimensões e acabamentos.



Sacada

A sacada apresenta piso cerâmico, paredes azulejadas em sua totalidade, teto revestido com massa fina pintada, guarda corpo e porta em alumínio e vidro.



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



Banheiro

O banheiro apresenta piso cerâmico, paredes azulejadas em sua totalidade, teto revestido com massa fina pintada com acabamento em gesso, janela em alumínio e vidro, e porta em PVC.



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



Cozinha

A cozinha apresenta piso cerâmico, paredes azulejadas em sua totalidade, e teto revestidos com massa fina pintada com acabamento em gesso.



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



Dormitório

O dormitório apresenta piso cerâmico, paredes e teto revestidos com massa fina pintada, janela em alumínio e vidro, e porta em madeira.



Acima e abaixo, tem-se o dormitório, 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 12.721-2006.

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.

$$F_{FCO} = (F_{FCOA} / F_{FCOE})^{0,2}$$

- 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.



$$F_Q = (F_{QA} / F_{QE})^{0,2}$$

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.

$$F_{IF} = (F_{IFA} / F_{IFE})^{0,2}$$

- 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.

$$F_{VG} = (F_{VGA} / F_{VGE})^{0,2}$$

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 : - Entre Regular E Necessitando Reparos Simples;
- Quantidade de Quartos : - 01 (um)
- Vagas : - 01 (uma)



IV.3 Zonas de características homogêneas

A retro mencionada Norma classifica os bairros da Região de Santos 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, bem como na 3ª Zona, Incorporações Residenciais e de Comércio.

A 3ª Zona é dotada de infraestrutura completa com concentração de população de renda média-alta. Para classificação nesta zona é necessário verificar a vocação legal e a predominância de ocupação que necessariamente tem que refletir verticalização, por meio de edifícios de apartamentos ou escritórios de padrão médio ou superior, atualmente com arquitetura diferenciada, projetos personalizados e de padrão elevado, destinadas à população de rendas mais altas.

A Norma recomenda que para a referida Zona a área de referência do Lote é de 480,00m² mínimo:

ZONA	ÁREA	Tabela de Ajustes					Cálculo de Valor		Observações
		Referência	Topografia e Georreferenciamento	Fraude ao Consumo	Grafotécnica	Avaliação de Imóveis	Valor Base	Valor Final	
1ª Zona	1000	10	20	40	7,00	0,20	1000	2000000	
2ª Zona	1000	10	20	40	7,00	0,20	1000	2000000	
3ª Zona	1000	10	20	40	7,00	0,20	1000	2000000	
4ª Zona	1000	10	20	40	7,00	0,20	1000	2000000	

Acima, temos as características para a 3ª Zona, de acordo com a Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos - Santos- IBAPE/SP.

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

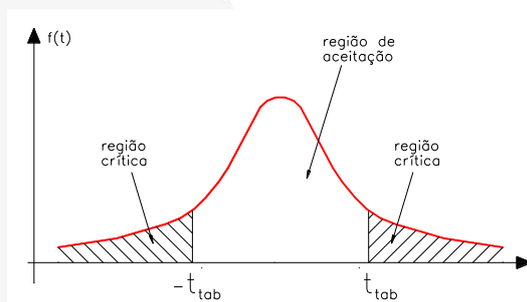
A normalização estabelece uma precisão em função da amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno do centróide amostral, cujos valores encontram-se expostos na tabela 6 da norma.

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

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

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:



$$\bar{X} - \frac{S \cdot t}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + \frac{S \cdot t}{\sqrt{n}}$$

Onde:

\bar{X} = centróide amostral;

S = desvio-padrão amostral;

t = estatística t-Student para $\alpha = 20\%$ 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/2006”**.

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 H82N 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, obsolescimento, 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 Obsolescimento e ao Estado de Conservação (Foc), de modo que, assim, se possa levar em consideração a depreciação.

$$\text{Foc} = R + K * (1 - R)$$

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 (Ie) e sua vida referencial (Ir), assim como, seu Estado de Conservação.

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



$$V_B = \text{Área (m}^2\text{)} * R8N * \text{Valor Unitário} * \text{Foc}$$

Onde:

VB = Valor da Benfeitoria (R\$);

Área = área total construída (m²);

R8N = Índice (R\$/m²);

Valor Unitário = coeficiente referente ao padrão construtivo (sem unidade);

Foc = fator de adequação ao obsolescimento 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 AVALIAÇÃO

V.1 Obtenção do valor metro quadrado

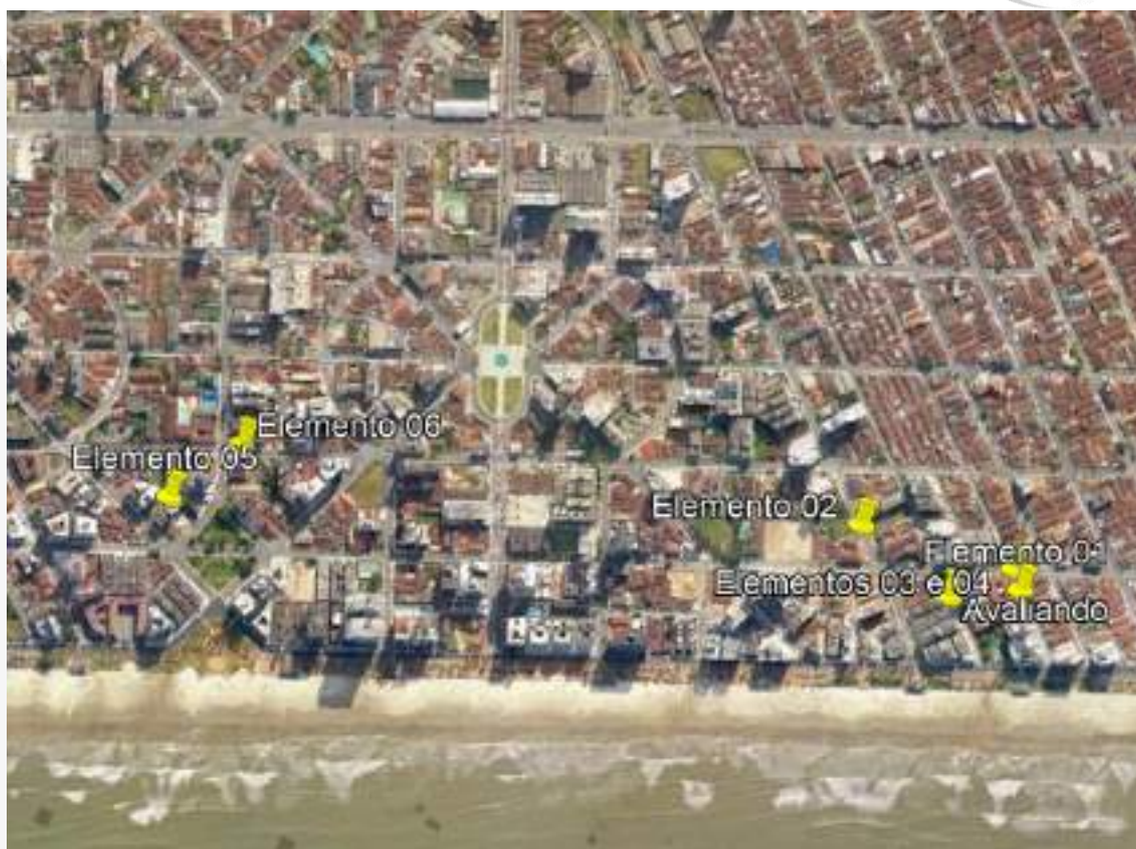
V.1.i Pesquisa de Campo

Nesta importante fase do trabalho, o Perito pessoalmente percorreu 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 estados de conservação, suas idades aparentes, seus padrões construtivos, melhoramentos públicos 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 na garagem, quantidade de quartos, andar.

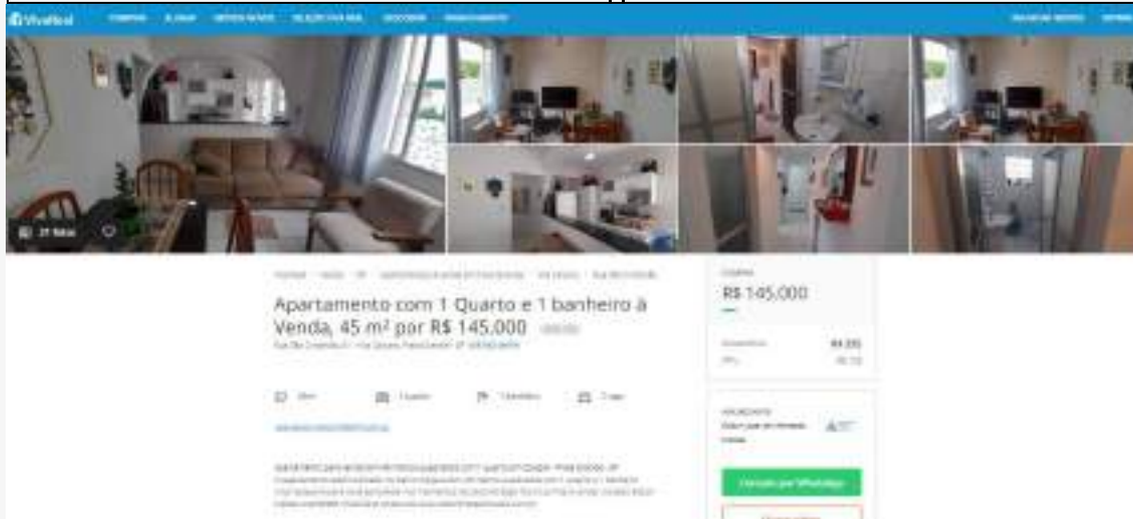
Desta forma, foi possível obter, a princípio, 06 (seis) elementos, os quais foram tratados posteriormente por tratamento por fatores, como segue: -



Acima, temos uma imagem onde é possível observar a localização dos elementos comparativos em relação ao imóvel avaliando.



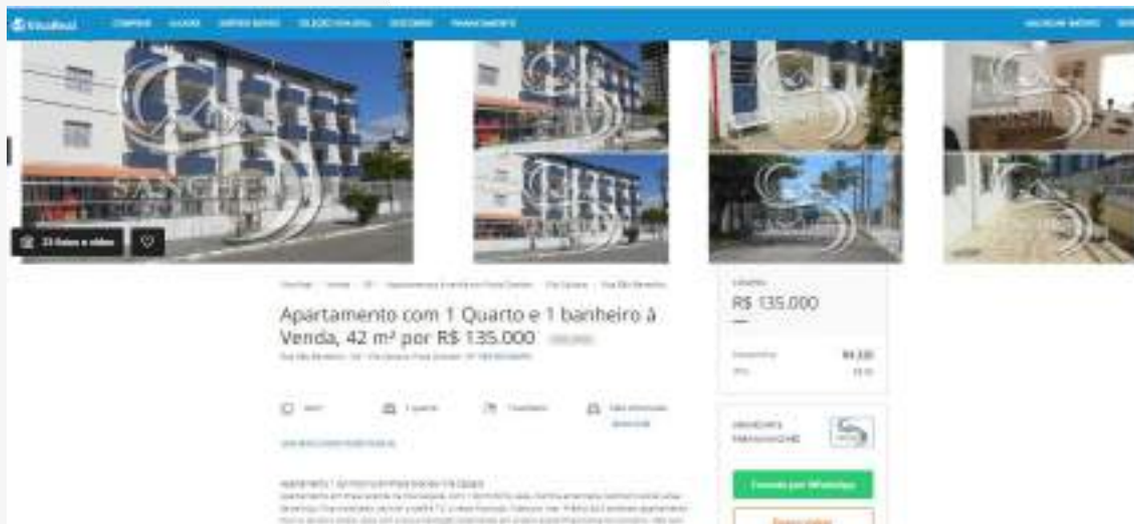
ELEMENTO 01			
Endereço: <u>Rua São Cristóvão, 81</u> Cidade: <u>Praia Grande</u> Bairro: Vila Caiçara IF : 1 Setor = Quadra = Lat <u>24° 2'56,03"S</u> Long <u>46°31'18,97"O</u>		Ofertante: <u>Edson Jose de Menezes Freitas</u> Informante: <u>Edson Jose de Menezes</u> Tipo: oferta Telefone: <u>(13) 3477-4954</u> Data: abr/21 Site: <u>https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento-1-quartos-vila-caicara-bairros-praia-grande-com-garagem-45m2-rua-sa-145000-id-2511365085/</u>	
DADOS DO ELEMENTO		DADOS DO EDIFÍCIO	
Área Útil (m²) :	45,00m²	Segurança:	1
Andar :	1º	Sistema de Lazer (opções)	0
Quantidade de Quartos :	1 quartos		
Vagas de Garagem :	1 vagas		
BENFEITORIAS			
Cota Parte Construção			
Padrões	Área	Idade	
Residencial Apartamento Simples Sem Elevador	45,00	30	
Classe de Conservação		C	
Termo		médio 2	
Ir = 60	%vida: 50		
K = 0,609	R = 20		
Foc:		0,6872	
Fator de ponderação do padrão:		0,960	
H82N:		R\$ 1.599,58/m²	
VALOR DA CONSTRUÇÃO			
R\$ 47.486,80			
VALOR TOTAL		VALOR UNITÁRIO DE TERRENO	
R\$ 145.000,00		R\$ 2.166,96/m²	



Na imagem acima, observa-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 01.



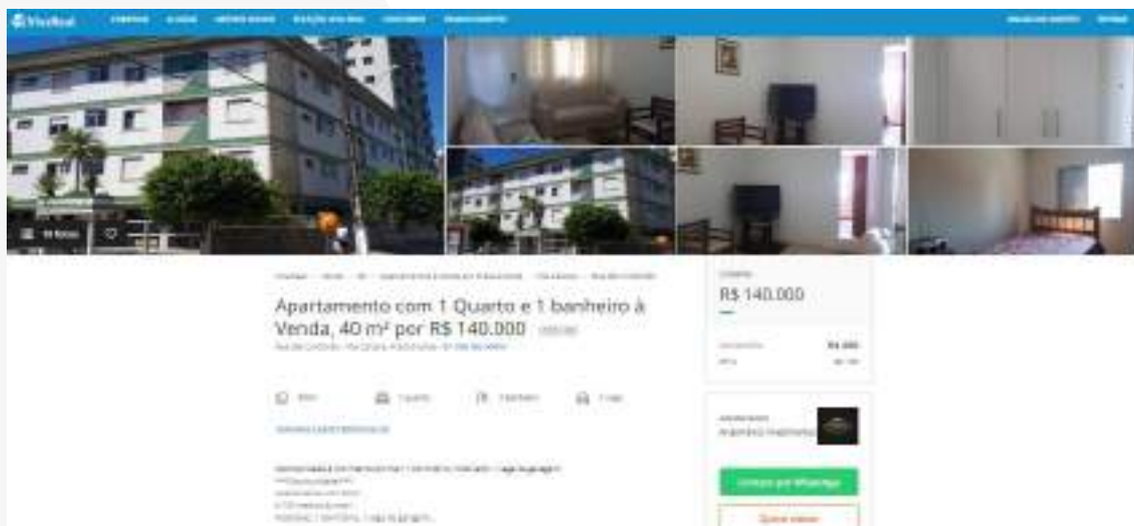
ELEMENTO 02																												
Endereço: <u>Rua São Benedito, 145</u> Cidade: <u>Praia Grande</u> Bairro: Vila Caiçara IF: <u>1</u> Setor: <u>-</u> Quadra: <u>-</u> Lat: <u>24° 2'56,55"S</u> Long: <u>46°31'25,97"O</u>	Ofertante: <u>FABIANA SANCHES</u> Informante: <u>FABIANA SANCHES</u> Tipo: <u>oferta</u> Telefone: <u>(13) 3034-9301</u> Data: <u>abr/21</u> Site: <u>https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento-1-quartos-vila-caicara-bairros-praia-grande-42m2-venda-R\$135000-id-2488061387/</u>																											
DADOS DO ELEMENTO	DADOS DO EDIFÍCIO																											
Área Útil (m²): 42,00m² Andar: 3º Quantidade de Quartos: 1 quartos Vagas de Garagem: 0 vagas	Segurança: 1 Sistema de Lazer (opções): 0																											
BENFEITORIAS																												
Cota Parte Construção	ELEMENTO																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Padrões</th> <th>Área</th> <th>Idade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Residencial Apartamento Simples Sem Elevador</td> <td>42,00</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Classe de Conservação</td> <td colspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>Termo</td> <td>máximo</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ir = 60</td> <td>%ovida:</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>K = 0,528</td> <td>R = 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Foc:</td> <td>0,6224</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fator de ponderação do padrão:</td> <td>1,020</td> </tr> <tr> <td colspan="2">H82N:</td> <td>R\$ 1.599,58/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>VALOR DA CONSTRUÇÃO R\$ 42.650,59</p>	Padrões	Área	Idade	Residencial Apartamento Simples Sem Elevador	42,00	35	Classe de Conservação	C		Termo	máximo	3	Ir = 60	%ovida:	58	K = 0,528	R = 20		Foc:		0,6224	Fator de ponderação do padrão:		1,020	H82N:		R\$ 1.599,58/m²	
Padrões	Área	Idade																										
Residencial Apartamento Simples Sem Elevador	42,00	35																										
Classe de Conservação	C																											
Termo	máximo	3																										
Ir = 60	%ovida:	58																										
K = 0,528	R = 20																											
Foc:		0,6224																										
Fator de ponderação do padrão:		1,020																										
H82N:		R\$ 1.599,58/m²																										
VALOR TOTAL R\$ 135.000,00	VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 2.198,80/m²																											



Na imagem acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 02.



ELEMENTO 03																												
Endereço: <u>Rua São Cristóvão, 107</u> Cidade: <u>Praia Grande</u> Bairro: Vila Caiçara IF: <u>1</u> Setor: <u>-</u> Quadra: <u>-</u> Lat: <u>24° 2'55,43"S</u> Long: <u>46°31'19,61"O</u>	Ofertante: <u>Alves Franco Investimentos</u> Informante: <u>Alves Franco Investim</u> Tipo: <u>oferta</u> Telefone: <u>(13) 3034-1971</u> Data: <u>abr/21</u> Site: <u>https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento-1-quartos-vila-caicara-bairros-praia-grande-com-40m2-rua-sao-cristovao-rs140000-14-2488076423/</u>																											
DADOS DO ELEMENTO	DADOS DO EDIFÍCIO																											
Área Útil (m²): 40,00m² Andar: 2º Quantidade de Quartos: 1 quartos Vagas de Garagem: 1 vagas	Segurança: 1 Sistema de Lazer (opções): 0																											
BENFEITORIAS																												
Cota Parte Construção																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Padrões</th> <th>Área</th> <th>Idade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Residencial Apartamento Simples Sem Elevador</td> <td>40,00</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Classe de Conservação</td> <td colspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>Termo</td> <td>máximo</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ir = 60</td> <td>%ovida:</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>K = 0,683</td> <td colspan="2">R = 20</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Foc: 0,7464</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Fator de ponderação do padrão: 1,020</td> </tr> <tr> <td colspan="3">H82N: R\$ 1.599,58/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Padrões	Área	Idade	Residencial Apartamento Simples Sem Elevador	40,00	25	Classe de Conservação	C		Termo	máximo	3	Ir = 60	%ovida:	42	K = 0,683	R = 20		Foc: 0,7464			Fator de ponderação do padrão: 1,020			H82N: R\$ 1.599,58/m²			
Padrões	Área	Idade																										
Residencial Apartamento Simples Sem Elevador	40,00	25																										
Classe de Conservação	C																											
Termo	máximo	3																										
Ir = 60	%ovida:	42																										
K = 0,683	R = 20																											
Foc: 0,7464																												
Fator de ponderação do padrão: 1,020																												
H82N: R\$ 1.599,58/m²																												
VALOR DA CONSTRUÇÃO R\$ 48.712,20	VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 2.282,19/m²																											
VALOR TOTAL R\$ 140.000,00																												



Na imagem acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 03.



ELEMENTO 04		
Endereço: <u>Rua São Cristóvão, 107</u> Cidade: <u>Praia Grande</u> Bairro: Vila Caiçara IF : 1 Setor = Quadra = Lat <u>24° 2'55.43"S</u> Long <u>46°31'19.61"O</u>		Ofertante: <u>LP IMÓVEIS PG</u> Informante: <u>LP IMÓVEIS PG</u> Tipo: oferta Telefone: <u>(13) 3477-9898</u> Data: abr/21 Site: <u>https://www.vivareal.com.br/imovel/kitnet-1-quartos-vila-caicara-bairros-praia-grande-com-garagem-30m2-rua-p-135000-id-2510084301/</u>
DADOS DO ELEMENTO		DADOS DO EDIFÍCIO
Área Útil (m²) :	30,00m²	Segurança:
Andar :	1º	1
Quantidade de Quartos :	1 quartos	Sistema de Lazer (opções)
Vagas de Garagem :	1 vagas	0
BENFEITORIAS		
Cota Parte Construção		
Padrões	Área	Idade
Residencial Apartamento Simples Sem Elevador	30,00	25
Classe de Conservação		C
Termo		máximo 3
Ir = 60	%vida:	42
K = 0,683	R = 20	
Foc:		0,7464
Fator de ponderação do padrão:		1,020
H82N:		R\$ 1.599,58/m²
VALOR DA CONSTRUÇÃO		
R\$ 36.534,15		
VALOR TOTAL		VALOR UNITÁRIO DE TERRENO
R\$ 135.000,00		R\$ 3.282,19/m²



Na imagem acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 04.



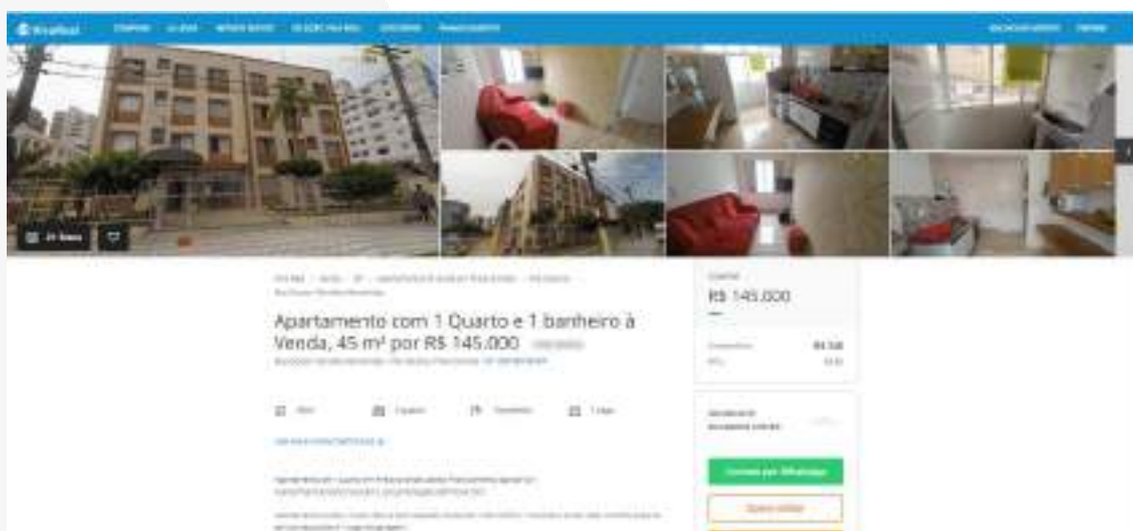
ELEMENTO 05		
Endereço: <u>Rua Doutor Samuel Augusto Leão de Moura, 186.</u> Cidade: <u>Praia Grande</u> Bairro: Vila Caiçara UF: 1 Sector: - Quadra: - Lat: <u>24° 37.31"S</u> Long: <u>46°31'51.49"O</u>		Ofertante: <u>RONALDO IMÓVEIS</u> Informante: <u>RONALDO IMÓVEIS</u> Tipo: oferta Telefone: <u>(13) 3495-4088</u> Data: abr/21 Site: <u>https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento-1-quartos-vila-caicara-bairros-praia-grande-com-garagem-45m2-rua-ds130000-id-2477649686/</u>
DADOS DO ELEMENTO		DADOS DO EDIFÍCIO
Área Útil (m²):	45,00m²	Segurança:
Andar:	2º	1
Quantidade de Quartos:	1 quartos	Sistema de Lazer (opções)
Vagas de Garagem:	1 vagas	0
BENFEITORIAS		
Cota Parte Construção		
Padrões	Área	Idade
Residencial Apartamento Simples Sem Elevador	45,00	25
Classe de Conservação	C	
Termo	máximo	3
Ir = 60	%vida:	42
K = 0,683	R = 20	
Foc:		0,7464
Fator de ponderação do padrão:		1,020
H82N:		R\$ 1.599,58/m²
VALOR DA CONSTRUÇÃO		
R\$ 54.801,23		
VALOR TOTAL		VALOR UNITÁRIO DE TERRENO
R\$ 130.000,00		R\$ 1.671,08/m²



Na imagem acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 05.



ELEMENTO 06		
Endereço: <u>Rua Doutor Gervásio Bonavides, 114</u> Cidade: <u>Praia Grande</u> Bairro: Vila Caiçara IF : 1 Setor = Quadra = Lat <u>24° 3'4.34"S</u> Long <u>46°31'49.84"O</u>		Ofertante: <u>DOURADOS IMOVEIS</u> Informante: <u>DOURADOS IMOVEIS</u> Tipo: oferta Telefone: <u>(13) 3591-4488</u> Data: abr/21 Site: https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento-1-quartos-vila-caicara-bairros-praia-grande-com-garagem-45m2-rua-ds145000-id-2404740520/
DADOS DO ELEMENTO		DADOS DO EDIFÍCIO
Área Útil (m²) :	45,00m²	Segurança:
Andar :	3º	1
Quantidade de Quartos :	1 quartos	Sistema de Lazer (opções)
Vagas de Garagem :	1 vagas	0
BENFEITORIAS		
Cota Parte Construção		
Padrões	Área	Idade
Residencial Apartamento Simples Sem Elevador	45,00	30
Classe de Conservação	C	
Termo	médio	2
Ir = 60	%vida:	50
K = 0,609	R = 20	
Foc:		0,6872
Fator de ponderação do padrão:		0,960
H82N:		R\$ 1.599,58/m²
VALOR DA CONSTRUÇÃO		
R\$ 47.486,80		
VALOR TOTAL		VALOR UNITÁRIO DE TERRENO
R\$ 145.000,00		R\$ 2.166,96/m²



Na imagem acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 06.

V.1.ii 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\$ 1.055,26/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.015,49/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.055,26/m ²

Ref.	Valor Unitário - Terreno
ELEMENTO 01	R\$ 1.844,74/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.877,37/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.932,19/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 2.832,19/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.382,19/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.844,74/m ²

- **Fator Padrão Construtivo:** Calculado conforme descrito no Item “IV.2 Tratamento por fatores”.

Ref.	Valor Unitário - Construção	Fator Padrão Construtivo			
		Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 1.055,26/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.055,26/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.015,49/m ²	0,99	-12,24	-0,01	R\$ 1.003,25/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.217,81/m ²	0,99	-14,68	-0,01	R\$ 1.203,13/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 1.217,81/m ²	0,99	-14,68	-0,01	R\$ 1.203,13/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.217,81/m ²	0,99	-14,68	-0,01	R\$ 1.203,13/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.055,26/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.055,26/m ²

- **Fator Conservação e Obsolescência:** Calculado conforme descrito no Item “IV.2 Tratamento por fatores”.

Ref.	Valor Unitário - Construção	Fator Conservação e Obsolescência			
		Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 1.055,26/m ²	1,02	25,40	0,02	R\$ 1.080,67/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.015,49/m ²	1,04	45,25	0,04	R\$ 1.060,74/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.217,81/m ²	1,01	8,88	0,01	R\$ 1.226,68/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 1.217,81/m ²	1,01	8,88	0,01	R\$ 1.226,68/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.217,81/m ²	1,01	8,88	0,01	R\$ 1.226,68/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.055,26/m ²	1,02	25,40	0,02	R\$ 1.080,67/m ²

- **Fator Andar:** Calculado conforme descrito no Item “IV.2 Tratamento por fatores”.

Ref.	Valor Unitário - Construção	Fator Andar			
		Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 1.055,26/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.055,26/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.015,49/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.015,49/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.217,81/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 1.217,81/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.217,81/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.055,26/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.055,26/m ²

- **Fator Quarto:** Calculado conforme descrito no Item “IV.2 Tratamento por fatores”.

Ref.	Valor Unitário - Construção	Fator Quarto			
		Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 1.055,26/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.055,26/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.015,49/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.015,49/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.217,81/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 1.217,81/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.217,81/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.217,81/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.055,26/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.055,26/m ²

- **Fator Índice Fiscal:** Calculado conforme descrito no Item “IV.2 Tratamento por fatores”.

Ref.	Valor Unitário - Terreno	Fator Índice Fiscal			
		Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 1.844,74/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.844,74/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.877,37/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.877,37/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.932,19/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.932,19/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 2.832,19/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 2.832,19/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.382,19/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.382,19/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.844,74/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.844,74/m ²

- **Fator Vagas de Garagem:** Calculado conforme descrito no Item “IV.2 Tratamento por fatores”.

Ref.	Valor Unitário - Terreno	Fator Vagas de Garagem			
		Fator	Diferença	Efeito do fator	VUcorr.
ELEMENTO 01	R\$ 1.844,74/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.844,74/m ²
ELEMENTO 02	R\$ 1.877,37/m ²	1,07	123,46	0,07	R\$ 2.000,83/m ²
ELEMENTO 03	R\$ 1.932,19/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.932,19/m ²
ELEMENTO 04	R\$ 2.832,19/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 2.832,19/m ²
ELEMENTO 05	R\$ 1.382,19/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.382,19/m ²
ELEMENTO 06	R\$ 1.844,74/m ²	1,00	0,00	0,00	R\$ 1.844,74/m ²

- ✓ **Atualização:** Todos os elementos são válidos para o mês de **Abril de 2021.**

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. Constr.	Fpd	Fco	Fa	Fq
Comb. Terr.	Fif	Fvg	Fmult	

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\$ 2.925,40/m ²
2	R\$ 3.049,33/m ²
3	R\$ 3.144,20/m ²
4	R\$ 4.044,20/m ²
5	R\$ 2.594,20/m ²
6	R\$ 2.925,40/m ²
média	R\$ 3.113,79/m²
desvio	R\$ 492,28/m ²
CV	16%
Linferior	R\$ 2179,65/m²
Lsuperior	R\$ 4047,93/m²

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\$ 3.113,79/m² (Três Mil, Cento e Treze Reais e Setenta e Nove Centavos por Metro Quadrado)**, conforme destacado na tabela.

V.1.iii 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		R\$ 3113,79/m ²	
Desvio-Padrão		R\$ 492,28/m ²	
Erro-Padrão		296,61	
IC(significância=20%)	R\$ 2817,18/m ²	< VUmed <	R\$ 3410,40/m ²
Amplitude do IC		19%	
O Conjunto dos Fatores atingiu o Grau III			



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

V.1.iv 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 todos os fatores resultaram em valores dentro do intervalo 0.80 a 1,25 todos os fatores individuais atingiram **GRAU III DE FUNDAMENTAÇÃO**.

Ref.	Vu	Combinação	FG
1	2.900,00	2.925,40	1,01
2	2.892,86	3.049,33	1,05
3	3.150,00	3.144,20	1,00
4	4.050,00	4.044,20	1,00
5	2.600,00	2.594,20	1,00
6	2.900,00	2.925,40	1,01

Onde:

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

Apresenta-se a seguir o gráfico da bissetriz:

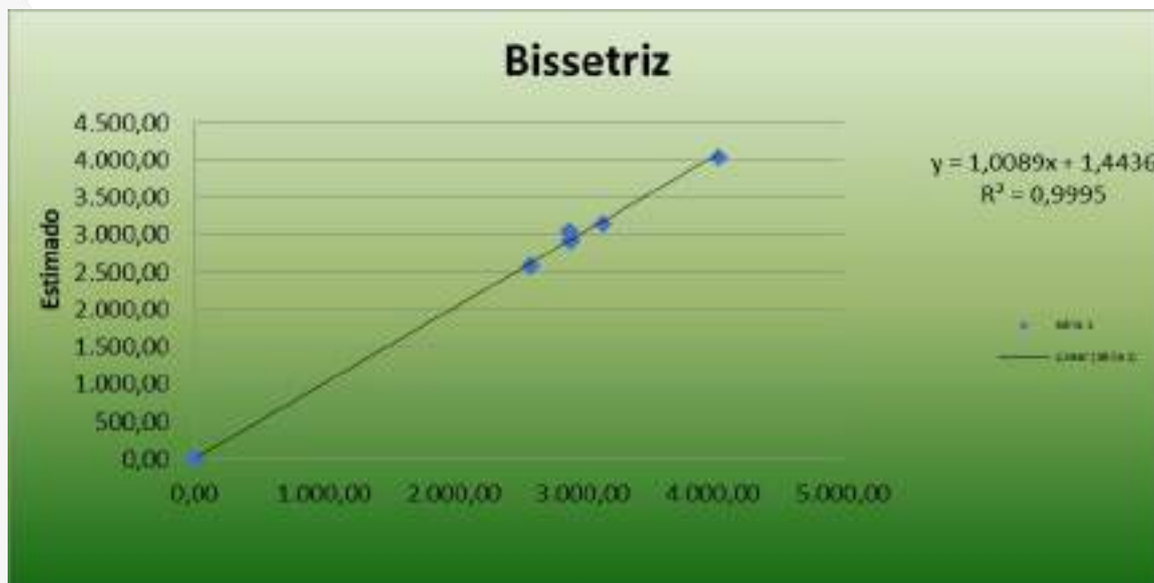


Gráfico – Bissetriz dos quadrantes ímpares.

A) ELEMENTOS DISCREPANTES: Por não se afastarem da faixa supra não houve valores discrepantes.

B) VALOR MÉDIO SANEADO OU UNITÁRIO PROPOSTO PARA A UNIDADE HABITACIONAL LOCALIZADA NO BAIRRO VILA CAIÇARA - PRAIA GRANDE/SP, É DE:

$$Q = R\$ 3.113,79/m^2$$

(Três Mil, Cento e Treze Reais e Setenta e Nove Centavos por Metro Quadrado)

Abril/2021



VI VALOR TOTAL DA UNIDADE HABITACIONAL

Com fulcro no valor unitário de apartamento calculado no item retro, pode-se calcular o valor total do imóvel, conforme segue:

IMÓVEL AVALIANDO	
Área útil Avaliando	45,06 m ²
VU Homogeneizado	R\$ 3.113,79 /m ²
Padrão Construtivo	Residencial Apartamento Simples Sem Elevador
Andar	3º
Quartos	1
Vagas de Garagem	1
VALOR TOTAL DO AVALIANDO	R\$ 140.307,38

Assim, conforme demonstrado na tabela acima, temos o valor para a unidade avalianda, no importe de:

$$V_i = R\$ 140.307,38$$

(Cento e Quarenta Mil, Trezentos e Sete Reais e Trinta e Oito Centavos)

Abril/2021



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	Identificação 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 49 (quarenta e nove) folhas todas em seu averso, 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, 1 de junho de 2021.



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

Em atenção ao que determina o Provimento Nº 755/01 do Conselho Superior da Magistratura, Artigo 5º, 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

