Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

Exmo. Sr. Dr. Juiz, de Direito da 4ª Vara Cível do Foro de Santos - SP.

Processo: № 1025584-30.2014.8.26.0562

MARCIO MONACO FONTES, Perito Judicial, devidamente habilitado e honrado com a sua nomeação para atuar nos Autos da Ação de Obrigação de Fazer, movida por ESPÓLIO DE MARIA THERESA MENDES BORGES em face de ESPÓLIO DE JOSÉ LUIZ CAMPOS, em curso perante esse R. Juízo e tendo concluído seus estudos, vistorias, análises e exames necessários para a avaliação do apartamento № 2, Bloco A, situado à Rua Coronel Pedro Arbues, № 200, Ponta da Praia - Santos/SP, vem, respeitosamente, a presença de Vossa Excelência apresentar as conclusões a que chegou, através do seguinte: -

LAUDO

PERICIAL

DE AVALIAÇÃO

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião

Patologia Construtiva

Engenheiro Civil e Grafotécnico amento Avaliação de Imóveis acapião Grafotécnica strutiva Fraude ao Consumo

SUMÁRIO

| I | СО | NSIDERAÇÕES PRELIMINARES | 4 |
|----|-------------|---|----|
| П | VIS | STORIA | .5 |
| I | I.1 | Situação e Características Gerais | .5 |
| I | 1.2 | Lei de Zoneamento | .9 |
| Ш | DE | SCRIÇÃO DO IMÓVEL1 | 1 |
| I | II.1 | Descrição do Edifício | 11 |
| I | II.2 | Descrição da Unidade Habitacional | 16 |
| IV | CR | ITÉRIOS E METODOLOGIA1 | 7 |
| I | V.1 | Método Comparativo | 17 |
| I | V.2 | Tratamento por fatores | 19 |
| I | V.3 | Zonas de características homogêneas | 22 |
| I | V.4 | Verificação do Grau de Ajustamento | 23 |
| I | V.5 | Grau de precisão | 24 |
| I | V.6 | Método Ross/Heidecke | 25 |
| V | AV | ALIAÇÃO2 | 28 |
| ١ | / .1 | Obtenção do valor metro quadrado do apartamento | 28 |
| | V.1 | i Pesquisa de Campo2 | 28 |

| | C · ·I | | - 1/ | |
|------------|--------|--------|-------|------|
| Engenheiro | CIVIL | e Grat | oteci | nica |
| | | | | |

| Avaliação de Imóveis Grafotécnica | Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva | |
|--------------------------------------|--|-----------|
| | | |
| 39 | Fatores Homogeneizantes | V.1.ii |
| 42 | i Grau de Precisão | \/ 1 ::: |
| 42 | Grau de Precisão | V. I .III |
| 43 | v Grau de Fundamentação | V.1.iv |
| | , | |
| 45 | OR TOTAL DA UNIDADE HABITACIONAL. | VI VAL |
| | | |
| 46 | Grau de Fundamentação | VI.1 G |
| | - | |
| 47 | `FRRAMENTO | VII FNC |

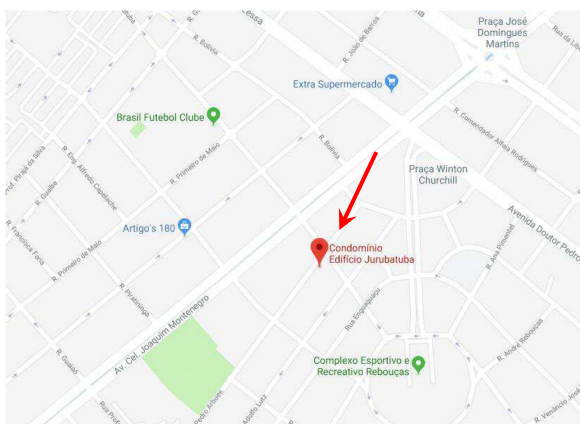
Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

I <u>CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES</u>

O objetivo do presente Laudo Pericial é determinar o valor de mercado para uma unidade habitacional, identificada como apartamento № 2, situado à Rua Coronel Pedro Arbues, № 200, Ponta da Praia - Santos/SP, matriculada sob o № 45.918 do 2º Oficial de Registro de Imóveis de Santos.

Na figura abaixo, tem-se o mapa de logradouros da região, onde nota-se a localização do edifício 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.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

II <u>VISTORIA</u>

Inicialmente destaca-se que, este Profissional procedeu com o agendamento da vistoria ao imóvel objeto com a devida antecedência, via e-mail às partes, em cumprimento ao disposto do art. 474 – A do CPC, informando a data e horário da realização dos trabalhos, entretanto, quando da vistoria, não havia ninguém no apartamento, impossibilitando o acesso à sua área privativa e às dependências do condomínio.

Assim, será realizada a avaliação, com base nas fotos externas, e, 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 Edifício Flamboyant, 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.

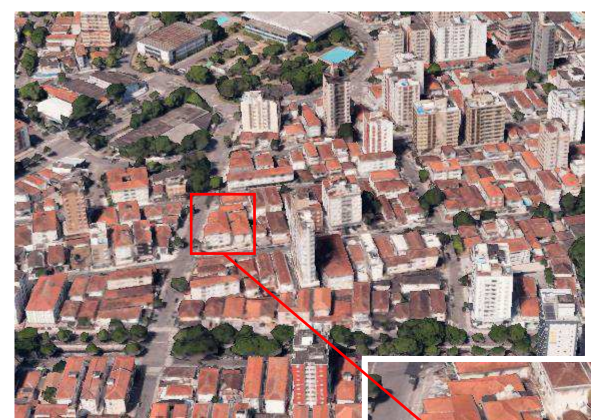
II.1 Situação e Características Gerais

O objetivo do presente Laudo Pericial é determinar o valor de mercado para uma unidade habitacional, identificada como apartamento № 2, situado à Rua Coronel Pedro Arbues, № 200, Ponta da Praia - Santos/SP, matriculada sob o № 45.918 do 2º Oficial de Registro de Imóveis de Santos.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

A imagem aérea a seguir ilustra a localização do "Condomínio Edifício Jurubatuba", 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

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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°58'45.74"S

✓ Longitude :- 46°18'6.59"O

✓ Precisão do Ponto :- 15 metros

O imóvel *"in-situ"* possui frente para a Rua Coronel Pedro Arbues, a qual é dotada dos seguintes melhoramentos públicos:

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

| Item | Melhoramento conforme art. 32 § 1º do CTN | Melhora mento existente | Melhoramento não existente | Observação |
|------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------|
| I | Meio fio ou calçamento, com canalização de águas pluviais. | х | | |
| Ш | 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 Coronel Pedro Arbues, onde nota-se os melhoramentos públicos existentes na via.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

II.2 Lei de Zoneamento

A Lei Complementar № 730, de 11 (onze) de Julho 2011, que estabelece as normas complementares ao Plano Diretor Estratégico, onde 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 Santos, identifica e classifica, a região onde localiza-se o imóvel avaliando, como **ZO – Zona da Orla**, na qual, genericamente, as características e dimensionamento, ocupação e aproveitamento do terreno são as seguintes:

| TABELA DE OCUPAÇÃO E INDICES URBANÍSTICOS | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|--|---|---|--|--|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | | TAB | ELA DE | OCUPA | CAOE | NDICES | SURBA | NISTI | cos | | |
| | | \Box | | ÍNDIO | CES URBANÍ | STICOS PA | RA EDIFÍO | CAÇÕES E | M GERAL | • | | |
| | | L | USOS | | EDIFICAÇÕES EM GERAL | | | | INCENTIVOS | | RECUOS FT, FDOS(2) | |
| | 20 | | ÍNDICES URBANÍSTICOS | | OCUPAÇÃO | MÁXIMA (3) | | C.A. MÁX | 0.0. | P.C. | RECUOS | LATERAIS |
| Z | | Ц | | ≤3PAV. | ≤6PAV. | >6PAV. | > 10 PAV. | | | | ≤ 3PAV | > 3PAV (5) |
| 0 | ORLA | VIAS | | | | | | | | | | 30 |
| N | Ö | 1 1 | ATÉ 14 M | 60% | 50% | 40% | 40% | 4 | x | v | 1.5 | ,0× |
| Α | ZONA DA | | ATE 14 M | 60% | 50% | 40% | 40% | 4 | | X | 1,0 | , , |
| s | ≰ | 핌 | | | | | | | | | | PA |
| ١ | õ | | ACIMA DE 14 M | 60% | 50% | 40% | 40% | 5 | X | X | 1,5 | Š, |
| | '` | AS | CDRU | | | | | | | | | R=1,5M+(N° PAV- 3)x0,30 |
| D | | Ã | OPPU | 000/ | 500/ | 400/ | 400/ | 0.40 | 0.40 | 0 (4) | 4.5 | Ĭ, |
| E | | О | CDRU | 60% | 50% | 40% | 40% | 6 (4) | 6 (4) | 6 (4) | 1,5 | LE . |
| | | F | TIPOS | EDIFICAÇÕES EM GERAL | | | | INCENTIVOS | | RECLIOS | FT, FDOS(2) | |
| U | | Н | | OCUBAÇÃO MÁZIMA (2) | | | | | | | LATERAIS | |
| S | | ÍNDICES URBANÍSTICOS | ≤3PAV. | ≤6PAV. | | - 40 BAV | C.A. MÁX | MÁX 0.0. | P.C. | | | |
| _ | | | | 201 A V . | ≥6PAV. | >6PAV. | > 10 PAV. | | | | ≤ 3PAV | > 3PAV (5) |
| 0 | I | AS | | 201 AV. | ≥6PAV. | >6PAV. | > 10 PAV. | | | | ≤ 3PAV | ` ' |
| 0 | ۱ - ZI | VIAS | ATÉ 14 M | | | | | 4 | x | x | | ` ' |
| | • | | ATÉ 14 M | 60% | 60% | >6PAV. | > 10 PAV. | 4 | х | х | ≤ 3PAV 1,5 | ` ' |
| E | • | | ATÉ 14 M | | | | | 4 | х | х | | ` ' |
| E | • | DE | ATÉ 14 M ACIMA DE 14 M | | | | | 4 5 | x | x x | | ` ' |
| E 0 | • | DE | | 60% | 60% | 60% | 40% | | | | 1,5 | ` ' |
| E | • | DE | ACIMA DE 14 M | 60% | 60% | 60% | 40% 40% | 5 | х | х | 1,5 1,5 | ` ' |
| E 0 | • | AIXAS DE | | 60% 60% | 60% 60% | 60% 60% | 40% 40% 40% | 5 6 (4) | X 6 (4) | X 6 (4) | 1,5 1,5 | R=1,5M+(N° PAV- 3)x0,30 |
| E 0 C | • | DE | ACIMA DE 14 M | 60% 60% 60% TR- TRÂNSITO | 60% 60% | 60% 60% 60% ARTERIAL CLA | 40% 40% 40% ASSE 1; A2- A | 5 6 (4) RTERIAL CL | X 6 (4) ASSE 2 ; C- | X 6 (4) COLETORA | 1,5 1,5 1,5 ; L- LOCAL; C | ÖŽÖYÜNÜ PAV-3)x0,30 |
| E O C U | | DE | ACIMA DE 14 M | 60% 60% TR- TRÂNSITC | 60% 60% 60% D RÁPIDO; A1- | 60% 60% 60% ARTERIAL CLA | 40% 40% 40% ASSE 1; A2- A L; CDRU- COF | 5 6 (4) RTERIAL CL | X 6 (4) ASSE 2; C- DESENVOLV | X 6 (4) COLETORA (IMENTO E F | 1,5 1,5 1,5 ; L- LOCAL; C | P. CIRCULAÇÃO |
| E OCUPA | • | DE | ACIMA DE 14 M | 60% 60% TR- TRÂNSITIC CPC- CORREI C.A. MÂX - CO | 60% 60% 60% D RÁPIDO; A1-J | 60% 60% 60% ARTERIAL CLA ÇÃO CULTURA APROVEITAME | 40% 40% 40% ASSE 1; A2- A L; CDRU- COF | 5 6 (4) RREDOR DE E | X 6 (4) ASSE 2; C- DESENVOLV | X 6 (4) COLETORA (IMENTO E F | 1,5 1,5 1,5 ; L- LOCAL; C | P. CIRCULAÇÃO |
| E OCUPAÇ | • | DE | ACIMA DE 14 M | 60% 60% TR- TRÂNSITC CPC- CORREI C.A. MÁX - CI (2) - VIDE AR (3) - EXCETO | 60% 60% 60% D RÁPIDO; A1- JOR DE PROTEG DEFICIENTE DE. TIGOS XX DA LI PARA RESIDÊN | 60% 60% 60% ARTERIAL CLA ÃO CULTURA APROVEITAME EI DE USO E OI | 40% 40% 40% ASSE 1; A2- A L; CDRU- COP ENTO MÁXIMO CUPAÇÃO DO LIARES | 6 (4) RTERIAL CLI RREDOR DE I O, OO-OUTOR O SOLO | X 6 (4) ASSE 2; C- DESENVOLV | X 6 (4) COLETORA (IMENTO E F | 1,5 1,5 1,5 ; L- LOCAL; C | P. CIRCULAÇÃO |
| E OCUPA | • | DE | ACIMA DE 14 M | 60% 60% 7R- TRÂNSITC CPC- CORREC CA. MÂX - CU (2) - VIDE AR (3) - EXCETO (4) - VERIFIC | 60% 60% 60% D RÁPIDO; A1- JOR DE PROTEÇ DEFICIENTE DE. | 60% 60% 60% ARTERIAL CLA ÇÃO CULTURA APROVEITAMI EI DE USO E OI ICIAS UNIFAMI | 40% 40% 40% ASSE 1; A2- A L; CDRU- COP ENTO MÁXIMO CUPAÇÃO DO LIARES SPONDENTES | 6 (4) RTERIAL CLI RREDOR DE I O, OO-OUTOR O SOLO | X 6 (4) ASSE 2; C- DESENVOLV | X 6 (4) COLETORA (IMENTO E F | 1,5 1,5 1,5 ; L- LOCAL; C | P. CIRCULAÇÃO |

Tabela dos índices urbanísticos.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo



Acima, tem-se parte do mapa do zoneamento de Santos, onde observa-se a localização do imóvel objeto, a qual vem indicada pela seta em vermelho, onde constatou-se que o mesmo encontra-se situado em **Zona da Orla – ZO**.



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

III <u>DESCRIÇÃO DO IMÓVEL</u>

Conforme já relatado, fora agendada uma vistoria, entretanto, não fora possível a entrada no Edifício, visto que o apartamento objeto desta ação encontrava-se vazio, e o referido Edifício não possui portaria, restando, portanto, infrutífera, a colheita de material fotográfico.

Assim, conforme já relatado anteriormente, acaso o E. Juízo entenda ser necessário o acesso as dependências da unidade e Condomínio, 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 edifício, o qual possui Padrão Simples, com frente para a Rua Coronel Pedro Arbues, identificado pelo № 200, Ponta da Praia – Santos / SP.

As imagens a seguir demonstram o edifício, onde encontra-se inserida a referida unidade habitacional.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo



Acima e abaixo, temos uma tomada da testada do edifício avaliando pela Rua Coronel Pedro Arbues.



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo



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



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

Área Externa

A área externa apresenta piso em caco de cerâmica e é descoberta.



Acima e abaixo, tem-se tomadas da área externa no edifício.



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

Garagem

A garagem apresenta piso em caco de cerâmica, paredes com revestimento em pastilha cerâmica e teto em laje.



Acima, tem-se ilustrada a garagem, onde observa-se suas características.



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

III.2 Descrição da Unidade Habitacional

O imóvel, objeto da lide, trata-se do apartamento №2, localizado no 1º pavimento, situado em área urbana, à Rua Coronel Pedro Arbues, № 200, Ponta da Praia, Santos/SP, que de acordo com a Matrícula nº 45.918, acostado aos autos, às fls. 444/445, possui a seguinte descrição perimétrica:

"(...) O apartamento nº 2 da rua Coronel Pedro Arbues nº 200, Bloco A, sito no 1º pavimento ou térreo, contendo: sala, passagem, dois quartos, banheiro, cozinha e área de serviço com tanque, com a área construída de 60,00 m², mais ou menos, e uma parte ideal no terreno corresponde a 1/25 de seu todo, confrontando pela frente com a área livre fronteira à rua Coronel Pedro Arbues, de um lado com a área livre, de outro com o apartamento 1 e nos fundos com o apartamento 4, construído em terreno que se acha descrito na respectiva especificação condominial. (...)"

Assim, a referida unidade habitacional, possui uma área útil de **60,00 m²** (sessenta metros quadrados).

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

IV <u>CRITÉRIOS E METODOLOGIA</u>

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

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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,

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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

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.

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

Como referência foi utilizado o Índice Fiscal dos imóveis obtidos através da Planta Genérica de Valores do Município de Santos – Ano de 2013.

 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.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

A situação paradigma média adotada no presente trabalho

será a seguinte:

- Tipo de imóvel :-Apartamento Padrão Simples;

- Idade aparente :- 30 (trinta) anos;

- Estado de Conservação :- Necessitando de Reparos Simples

- Quantidade de Quartos :- 02 (dois)

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 3º 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.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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

| | | | | Fa | tores de Aj | ustes | | , | | Características e Re | ecomendações |
|-------|--|--|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|--|
| | | PTT COLOR TO THE PROPERTY OF T | | | | ofundidade | | | Área de | Intervalo | |
| GRUPO | ZONA | Frente de Referencia | Prof. Minima | Prof. Máxima | Expoente do Fator Frente | Expoente do Fator Profundidade | Múltiplas frentes ou esquina | Årea | referencia do lote | característico de áreas | Observações gerais |
| | | Fr | Pmi | Pma | "f" | "p" | Ce | Ca | (m²) | (m ²) | |
| ı | 1ª Zona Residencial Horizontal Simples | 10 | 20 | 30 | 0,10 | 0,20 | Não se aplica | Não se aplica dentro do intervalo | 240,00 | 200 a 300 | Para terrenos com áreas fora do intervalo definido, |
| • | 2ª Zona Residencial Horizontal Médio e Alto | 10 | 25 | 40 | 0,10 | 0,25 | Não se aplica | Não se aplica dentro do intervale | 280,00 | 150 a 400 | estudar a influencia da área |
| 11 | 3ª Zona Incorporações Residenciais e de Comercio | 12 mínimo | Não se aplica | Não se aplica | Não s | e aplicam | 1,10 | Não se aplica dentro do intervalo | 480,00 mínimo | (1) | (1) - Para este grupo, o intervalo varia de 480m² ate um limite superior indefinido Para terrenos com áreas fora do intervalo definido, estudar a influencia da área e analizar a eventual influencia da esquina ou frentes múltiplas. |
| 111 | 4ª Zona Comercio e Serviços | 6 | 30 | 50 | 0,10 | 0,20 | 1,10 | Não se aplica dentro do intervalo | 400,00 | 200 a 600 | Por terroros em cas- fora do intervalo definido, estudar a influencia da área e analizar a eventual influencia da esquina ou frentes mútiplas. |
| | 5ª Zona Armazéns e Galpões | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica | Não s | se aplicam | Não se aplica | Não se aplica dentro do intervalo | 200,00 | 200 a 4500 | Para terrenos com áreas fora do intervalo definido, estudar a influencia da área |

Acima, temos as características para a 3ª Zona, de acordo com a Norma para Avaliação de Imóveis Urbanos - Santos - IBAPE/SP - 2011.

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

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

elevados.

IV.5 Grau de precisão

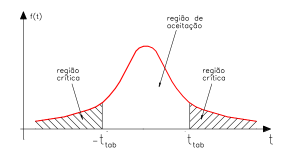
A normalização estabelece uma precisão em função da amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno do centróide amostral, cujos valores encontram-se expostos na tabela 6 da norma.

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:



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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:

 \bar{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/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

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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, 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)

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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:

V_B = Área (m²) * R8N * Valor Unitário * Foc

Onde:

VB = Valor da Benfeitoria (R\$);

Área = área total construída (m^2) ;

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

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.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

V <u>AVALIAÇÃO</u>

V.1 Obtenção do valor metro quadrado do apartamento

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.

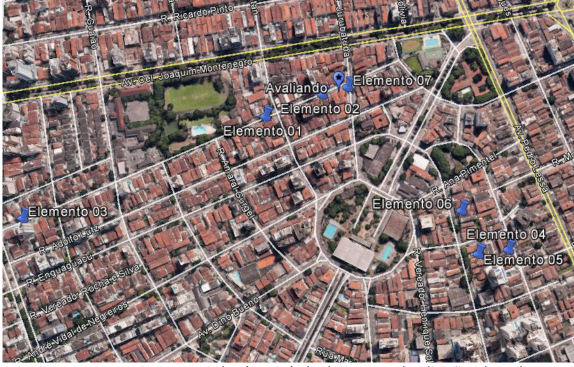
Como, aprioristicamente, não se sabia quais eram as variáveis importantes na formação do preço no local do imóvel avaliando, o signatário procedeu a minudente estudo, enfocando não somente a área dos elementos amostrais, mas também seus estados de conservação, suas idades aparentes, seus padrões construtivos, 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, 07 (sete) elementos, os quais foram tratados posteriormente por tratamento por fatores, como segue: -

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo



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



Casa e Jardins Imóveis

Adiego Marchese

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Tipo:

(13) 3285-4848 Data: jan/19 https://www.zapimoveis.com.br/oterta/venda+apa

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva

Ofertante:

Informante:

Telefone:

Segu

Siste

Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

oferta

ELEMENTO 01

Endereço: Rua Coronel Pedro Arbues, nº 156

Cidade: Santos Bairro:

2730

IF:

Setor

Área Útil (m²) :

Quantidade de Quartos

/agas de Garagem :

<u>2730</u>

79 Quadra

T 400

Ponta da Praia

44° 18'10.20" O

DADOS DO ELEMENTO

111,39m²

1°

2 constant

| DADOS D | O EDIFÍCIO | |
|-----------------------|------------|--|
| urança: | 0 | |
| ema de Lazer (opcões) | 0 | |

rtamento+3-quartos+ponta-da-

BENFEITORIAS

| Cota Parte Construção | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|--------|--|--|
| Padrões | | Área | Idade | | |
| Residencial Apartamento Simple | 111,39 | 30 | | | |
| Classe de Conserva | d | | | | |
| Termo | | mínimo | 1 | | |
| Ir = 60 | | %vida: | 50 | | |
| K = 0,574 | R = | 20 | | | |
| | Foc: | 0,65 | 92 | | |
| Fator de ponder | ação do padrão: | 0,90 | 00 | | |
| | H82N: | R\$ 1.372 | ,53/m² | | |
| VALOD DA CONCTRUÇÃO | | | | | |

VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 90.704,28

VALOR TOTAL

R\$ 400.000,00

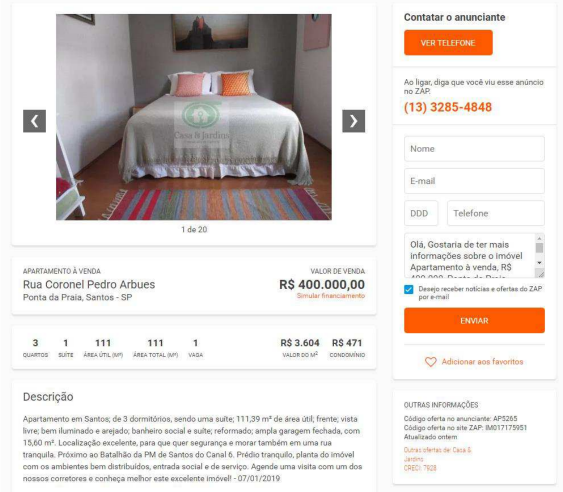
ELEMENTO



VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 2.776,69/m²

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo



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



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva

Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

ELEMENTO 02

Rua Coronel Pedro Arbues, nº 190 Endereço:

Cidade: Bairro: Santos

Ponta da Praia

IF: 2547 Setor

Lat

79

Quadra 23°58'47.03"S Long

46°18'7.31"O

| fertante: | Mais Imóveis Santos | | |
|------------|---------------------|----------|---------------------|
| nformante: | José Roberto Zogaib | Tipo: | <u>oferta</u> |
| elefone: | (13) 3285-5454 | Data: | <u>ian/19</u> |
| ite: | https://www.zapimo | veis.com | .br/oterta/venda+ap |

rtamento+1-quarto+ponta-da-

| DADOS DO ELEMENTO | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| Área Útil (m²) : | 60,00m ² | |
| Andar : | 3° | |
| Quantidade de Quartos : | 1 quartos | |
| Vagas de Garagem : | 1 vagas | |
| | | |

| | DADOS DO EDIFÍO | CIO |
|---|---------------------------|-----|
| 2 | Segurança: | 0 |
| s | Sistema de Lazer (opções) | 0 |

BENFEITORIAS

| Cota Parte Construção | | | |
|--|--------------------|-----------|--------|
| Padrões | | Área | Idade |
| Residencial Apartamento Simples Sem Elevador | | 60,00 | 30 |
| Classe de Conser | vação | d | |
| Termo | | médio | 2 |
| Ir = 60 | | %vida: | 50 |
| K = 0,574 | R = 1 | 20 | |
| | Foc: | 0,65 | 92 |
| Fator de pond | leração do padrão: | 0,90 | 50 |
| • | H82N: | R\$ 1.372 | ,53/m² |
| TALO | D DA CONICTI | NICÃO | |

VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 52.114,85

VALOR TOTAL

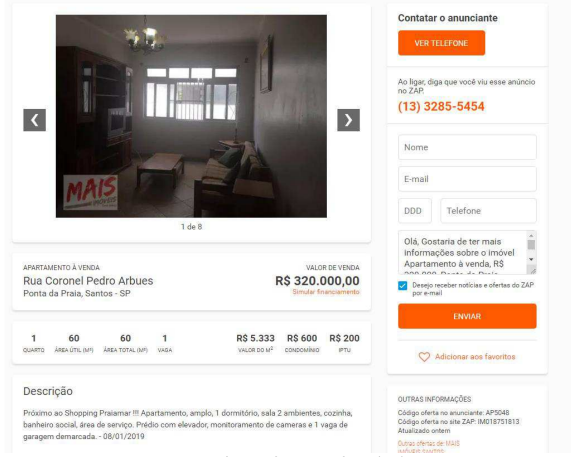
R\$ 320.000,00



VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 4.464,75/m²

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo



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



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva

Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

ELEMENTO 03

Rua Coronel Pedro Arbues, nº 4 Endereço: Cidade: Ponta da Praia Bairro: Santos IF: 3100 Setor Quadra

23°59'3.69"S Lat Long

46°18'21.26"O

| Ofertante: | José Carlos Gonçalves |
|-------------|--|
| Informante: | José Carlos Gonçalves Tipo: oferta |
| Telefone: | (13) 99709-5647 Data: <u>jan/19</u> |
| Site: | https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento |
| | 3-quartos-ponta-da-praia-bairros-santos-com- |

| 85,00m ² |
|---------------------|
| 3° |
| 3 quartos |
| 1 vagas |
| |

| DADOS DO E | DIFÍCIO | |
|---------------------------|---------|--|
| Segurança: | 0 | |
| Sistema de Lazer (opções) | 0 | |

BENFEITORIAS

| Cota Parte Construção | | | |
|--|-----------------|------------|--------|
| Padrões | | Área | Idade |
| Residencial Apartamento Simples Sem Elevador | | 85,00 | 30 |
| Classe de Conserva | ção | с | |
| Termo | | mínimo | 1 |
| Ir = 60 | | %vida: | 50 |
| K = 0,609 | R = | 20 | |
| | Foc: | 0,68 | 72 |
| Fator de ponder | ação do padrão: | 0,90 | 0 |
| | H82N: | R\$ 1.372, | ,53/m² |
| VALOR DA CONSTRUÇÃO | | | |

R\$ 72.155,00

VALOR TOTAL R\$ 450.000,00

ELEMENTO



VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 4.445,24/m²

₫ VivaReal COMPRAR ALUGAR IMÓVEIS NOVOS

Rua Coronel Pedro Arbues - Ponta da Praia, Santos - SP COD. AP1181

Viva Real > Venda > SP > Apartamentos à venda em Santos > Ponta da Praia > Rua Coronel Pedro Arbues

Apartamento com 3 Quartos à Venda, 85 m² por R\$ 450.000





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



23°58'49.71"S

Lat

MARCIO MONACO FONTES

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

ELEMENTO 04

Endereço: Rua Carlos Escobar, nº 60 Cidade: Ponta da Praia Bairro: Santos IF: 1955 Setor 79 Quadra

Long

| Officialite. | Rosangeia Cameno da Costa |
|--------------------|---|
| Informante: | Rosângela Carneiro da Tipo: oferta |
| Telefone: Site: | (13) 99782-7012 Data: jan/19 https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento 2-quartos-ponta-da-praia-bairros-santos-com- |
| | |

| DADOS DO ELEM | ENTO |
|-------------------------|---------------------|
| Área Útil (m²) : | 90,00m ² |
| Andar : | 1° |
| Quantidade de Quartos : | 2 quartos |
| Vagas de Garagem : | 1 vagas |

46°17'50.40"O

| DADOS DO EDIFÍCIO | | |
|---------------------------|---|--|
| Segurança: | 0 | |
| Sistema de Lazer (opções) | 0 | |

ELEMENTO

BENFEITORIAS

| Cota Parte Construção | | | |
|--|-----------------|-----------|--------|
| Padrões | | Área | Idade |
| Residencial Apartamento Simples Sem Elevador | | 90,00 | 40 |
| Classe de Conserva | ıção | e | • |
| Termo | | mínimo | 1 |
| Ir = 60 | | %vida: | 67 |
| K = 0,361 | R = | 20 | |
| | Foc: | 0,48 | 84 |
| Fator de ponder | ação do padrão: | 0,90 | 00 |
| | H82N: | R\$ 1.372 | ,53/m² |
| VALOR DA CONSTRUÇÃO | | | |

R\$ 54.297,84

VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 2.285,58/m²

VALOR TOTAL R\$ 260.000,00

COMPRAR

WivaReal

ALUGAR

ntos à venda em Santos > Ponta da Praia > Rua Professor Carlos Escobar

Apartamento com 2 Quartos à Venda, 90 m² por R\$ 260.000

IMÓVEIS NOVOS

Rua Professor Carlos Escobar, 60 - Ponta da Praia, Santos - SP COD. pp0001





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



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva

Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

ELEMENTO 05

| Endereço: | Rua Don | a Amélia Leuchtemberg, n° | 45 |
|-----------|---------|---------------------------|----------------|
| Cidade: | Santos | Bairro: | Ponta da Praia |

IF: 1734

Setor 79 Quadra

23°58'50.93"S 46°17'52.10"O Lat

| Ofertante: | RGL Imóveis |
|-------------|--|
| Informante: | Raphael Giusti Lopes Tipo: oferta |
| Telefone: | (13) 3227-0027 Data: jan/19 |
| Site: | https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento 3-quartos-ponta-da-praia-bairros-santos-com- |
| | 5-quartos-ponta-da-praia-banros-santos-com- |

| DADOS DO ELEMENTO | |
|-------------------|--|
| 103,94m² | |
| 2° | |
| 3 quartos | |
| 1 vagas | |
| | |

| DADOS DO E | DIFÍCIO | |
|---------------------------|---------|--|
| Segurança: | 0 | |
| Sistema de Lazer (opções) | 0 | |

BENFEITORIAS

| Cota Parte Construção | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------|-------|
| Padrões | | Área | Idade |
| Residencial Apartamento Simple | s Sem Elevador | 103,94 | 40 |
| Classe de Conservação | | d | |
| Termo | | mínimo | 1 |
| Ir = 60 | | %vida: | 67 |
| K = 0,405 | R = | 20 | |
| | Foc: | 0,523 | 36 |
| Fator de ponder | ação do padrão: | 0,90 | 0 |
| | H82N: | R\$ 1.372, | 53/m² |
| VALOR DA CONSTRUÇÃO | | | |

R\$ 67.227,46

VALOR TOTAL

R\$ 405.000,00

Rua Dona Amélia Leuchtenberg, 45 - Ponta da Praia, Santos - SP COD. AP2079

COMPRAR

TVivaReal

ELEMENTO



VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 3.249,69/m²

Viva Real > Venda > SP > Apartamentos à venda em Santos > Ponta da Praia > Rua Dona Amélia Leuchtenberg

IMÓVEIS NOVOS

Apartamento com 3 Quartos à Venda, 104 m² por R\$ 405.000



☆ GUARDAR EM MEUS FAVORITOS

R\$ 200 R\$ 100 TIPO DE IMÓVEL Apartamento

104m² (R\$ 3.894/m²) 3 quartos (sendo 1 suíte)

R\$ 405.000

3 banheiros

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



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

ELEMENTO 06

| Endereço: | Rua Dona Amé | a Amélia Leuchtemberg, nº 29 | | |
|-----------|--------------|------------------------------|-------------|--|
| Cidade | Santoe | Bairro | Ponta da Pr | |

IF: 1955

Setor <u>79</u> Quadra <u>41</u>

Lat <u>23°58'49.04"S</u> Long <u>46°17'54.65"O</u>

| Ofertante: | RGL Imóveis |
|-------------|---|
| Informante: | Raphael Giusti Lopes Tipo: oferta |
| Telefone: | (13) 3227-0027 Data: jan/19 |
| Site: | https://www.vivareal.com.br/imovel/apartamento- |
| | 3-quartos-ponta-da-praia-bairros-santos-com- |

| 100,00m ² |
|----------------------|
| 2° |
| 3 quartos |
| 2 vagas |
| |

|] | DADOS DO EDIFÍCIO | |
|---|-----------------------------|--|
| 2 | Segurança: 0 | |
| 8 | Sistema de Lazer (opções) 0 | |

BENFEITORIAS

| Cota Parte Construção | | | |
|--|-------|------------|-------|
| Padrões | | Área | Idade |
| Residencial Apartamento Simples Sem Elevador | | 100,00 | 40 |
| Classe de Conservação | | d | |
| Termo | | mínimo | 1 |
| Ir = 60 | | %vida: | 67 |
| K = 0,405 | R = | 20 | |
| Foc: | | 0,523 | 36 |
| Fator de ponderação do padrão: | | 0,90 | 0 |
| | H82N: | R\$ 1.372, | 53/m² |
| VALOR DA CONSTRUÇÃO | | | |

VALOR DA CONSTRUÇÃO

R\$ 64.679,10

VALOR TOTAL

R\$ 490.000,00



VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 4.253,21/m²

TivaReal comprar alugar imóveis novo

Viva Real > Venda > SP > Apartamentos à venda em Santos > Ponta da Praia > Rua Dona Amélia Leuchtenberg

Apartamento com 3 Quartos à Venda, 100 m² por R\$ 490.000

Rua Dona Amélia Leuchtenberg, 29 - Ponta da Praia, Santos - SP COD. AP2843





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



23°58'45.79"S

Lat

MARCIO MONACO FONTES

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva

Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

ELEMENTO 07

Endereço: Rua Coronel Pedro Arbues, nº 200 Cidade: Ponta da Praia Bairro: Santos IF: 2547 Setor 79 Quadra

Long

Ofertante: J. A. Hussuni Corretora de Imóveis Informante: Tipo: Antonio Louro oferta (13) 3289-2000 **Data:** jan/19 https://www.vivareal.com.br/movel/apartamento-Telefone: 2-quartos-ponta-da-praia-bairros-santos-com-

| 0 |
|---------------------|
| 74,00m ² |
| 1° |
| 3 quartos |
| 1 vagas |
| |

46°18'6.05"O

| | DADOS DO EDI | FÍCIO | |
|----------------|---------------------------|-------|--|
| n ² | Segurança: | 0 | |
| s | Sistema de Lazer (opções) | 0 | |

ELEMENTO

BENFEITORIAS

| Cota Parte Construção | | | |
|--|------|-----------|--------|
| Padrões | | Área | Idade |
| Residencial Apartamento Simples Sem Elevador | | 74,00 | 30 |
| Classe de Conserva | ção | e | |
| Termo | | mínimo | 1 |
| Ir = 60 | | %vida: | 50 |
| K = 0,512 | R = | 20 | |
| | Foc: | 0,60 | 96 |
| Fator de ponderação do padrão: 0,900 | | 00 | |
| H82N: | | R\$ 1.372 | ,53/m² |
| VALOR DA CONSTRUÇÃO | | | |

R\$ 55.723,84

VALOR UNITÁRIO DE TERRENO R\$ 3.976,70/m²

VALOR TOTAL R\$ 350.000,00

di VivaReal COMPRAR Viva Real > Venda > SP > Apartamentos à venda em Santos > Ponta da Praia > Rua Coronel Pedro Arbues

Apartamento com 2 Quartos à Venda, 74 m² por R\$ 350.000



Na imagem acima, nota-se o anúncio referente a oferta do Elemento Comparativo 07.

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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\$ 814,29/m ² |
| ELEMENTO 02 | R\$ 868,58/m ² |
| ELEMENTO 03 | R\$ 848,88/m ² |
| ELEMENTO 04 | R\$ 603,31/m ² |
| ELEMENTO 05 | R\$ 646,79/m ² |
| ELEMENTO 06 | R\$ 646,79/m ² |
| ELEMENTO 07 | R\$ 753,02/m ² |

| Ref. | Valor Unitário - Terreno |
|-------------|-----------------------------|
| ELEMENTO 01 | R\$ 2.417,59/m ² |
| ELEMENTO 02 | R\$ 3.931,42/m ² |
| ELEMENTO 03 | R\$ 3.915,82/m ² |
| ELEMENTO 04 | R\$ 1.996,69/m ² |
| ELEMENTO 05 | R\$ 2.860,04/m ² |
| ELEMENTO 06 | R\$ 3.763,21/m ² |
| ELEMENTO 07 | R\$ 3.503,73/m ² |

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

| | Valor Unitário - | Fator Padrão Construtivo | | | | |
|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|--|
| Ref. | Construção | Fator | Fator Diferença | | VUcorr. | |
| ELEMENTO 01 | R\$ 814,29/m ² | 1,00 | 0,00 | fator 0,00 | R\$ 814,29/m ² | |
| ELEMENTO 02 | R\$ 868,58/m ² | 0,99 | -11,14 | -0,01 | R\$ 857,44/m ² | |
| ELEMENTO 03 | R\$ 848,88/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 848,88/m ² | |
| ELEMENTO 04 | R\$ 603,31/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 603,31/m ² | |
| ELEMENTO 05 | R\$ 646,79/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 646,79/m ² | |
| ELEMENTO 06 | R\$ 646,79/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 646,79/m ² | |
| ELEMENTO 07 | R\$ 753,02/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 753,02/m ² | |

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

• Fator Conservação e Obsolescência: Calculado conforme descrito no

Item "IV.2 Tratamento por fatores".

| | Valor Unitário - | Fator Conservação e Obsolescência | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|-----------------|---------------------------|
| Ref. | Construção | Fator Diferença | | Efeito do fator | VUcorr. |
| ELEMENTO 01 | R\$ 814,29/m ² | 0,98 | -12,64 | -0,02 | R\$ 801,65/m ² |
| ELEMENTO 02 | R\$ 868,58/m ² | 0,98 | -13,48 | -0,02 | R\$ 855,10/m ² |
| ELEMENTO 03 | R\$ 848,88/m ² | 0,98 | -20,10 | -0,02 | R\$ 828,78/m ² |
| ELEMENTO 04 | R\$ 603,31/m ² | 1,05 | 27,35 | 0,05 | R\$ 630,66/m ² |
| ELEMENTO 05 | R\$ 646,79/m ² | 1,03 | 19,97 | 0,03 | R\$ 666,77/m ² |
| ELEMENTO 06 | R\$ 646,79/m ² | 1,03 | 19,97 | 0,03 | R\$ 666,77/m ² |
| ELEMENTO 07 | R\$ 753,02/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 753,02/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\$ 814,29/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 814,29/m ² | | |
| ELEMENTO 02 | R\$ 868,58/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 868,58/m ² | | |
| ELEMENTO 03 | R\$ 848,88/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 848,88/m ² | | |
| ELEMENTO 04 | R\$ 603,31/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 603,31/m ² | | |
| ELEMENTO 05 | R\$ 646,79/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 646,79/m ² | | |
| ELEMENTO 06 | R\$ 646,79/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 646,79/m ² | | |
| ELEMENTO 07 | R\$ 753,02/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 753,02/m ² | | |

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

| | Valor Unitário - | | Fator Quarto | | | | |
|-------------|---------------------------|------------------|--------------|-----------|---------------------------|--|--|
| Ref. | Construção | Fator | Diferença | Efeito do | VUcorr. | | |
| | Oonsii uçao | Tator Brieferiça | fator | | | | |
| ELEMENTO 01 | R\$ 814,29/m ² | 0,97 | -24,72 | -0,03 | R\$ 789,57/m ² | | |
| ELEMENTO 02 | R\$ 868,58/m ² | 1,04 | 32,26 | 0,04 | R\$ 900,84/m ² | | |
| ELEMENTO 03 | R\$ 848,88/m ² | 0,97 | -25,77 | -0,03 | R\$ 823,11/m ² | | |
| ELEMENTO 04 | R\$ 603,31/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 603,31/m ² | | |
| ELEMENTO 05 | R\$ 646,79/m ² | 0,97 | -19,64 | -0,03 | R\$ 627,15/m ² | | |
| ELEMENTO 06 | R\$ 646,79/m ² | 0,97 | -19,64 | -0,03 | R\$ 627,15/m ² | | |
| ELEMENTO 07 | R\$ 753,02/m ² | 0,97 | -22,86 | -0,03 | R\$ 730,16/m ² | | |



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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

| | Valor Unitário - | Fator Índice Fiscal | | | | |
|-------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------------------|--|
| Ref. | Terreno | Fator | Diferença | Efeito do fator | VUcorr. | |
| ELEMENTO 01 | R\$ 2.417,59/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 2.417,59/m ² | |
| ELEMENTO 02 | R\$ 3.931,42/m ² | 1,01 | 54,94 | 0,01 | R\$ 3.986,36/m ² | |
| ELEMENTO 03 | R\$ 3.915,82/m ² | 0,97 | -98,29 | -0,03 | R\$ 3.817,54/m ² | |
| ELEMENTO 04 | R\$ 1.996,69/m ² | 1,07 | 137,90 | 0,07 | R\$ 2.134,59/m ² | |
| ELEMENTO 05 | R\$ 2.860,04/m ² | 1,10 | 271,77 | 0,10 | R\$ 3.131,81/m ² | |
| ELEMENTO 06 | R\$ 3.763,21/m ² | 1,07 | 259,90 | 0,07 | R\$ 4.023,11/m ² | |
| ELEMENTO 07 | R\$ 3.503,73/m ² | 1,01 | 48,96 | 0,01 | R\$ 3.552,69/m ² | |

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

| | Valor Unitário - Fator Vagas de Garagei | | | | |
|-------------|---|--------|------------|-----------|-----------------------------|
| Ref. | Terreno | Fator | Diferença | Efeito do | VUcorr. |
| | Terreno | 1 4101 | Diletetiça | fator | |
| ELEMENTO 01 | R\$ 2.417,59/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 2.417,59/m ² |
| ELEMENTO 02 | R\$ 3.931,42/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 3.931,42/m ² |
| ELEMENTO 03 | R\$ 3.915,82/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 3.915,82/m ² |
| ELEMENTO 04 | R\$ 1.996,69/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 1.996,69/m ² |
| ELEMENTO 05 | R\$ 2.860,04/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 2.860,04/m ² |
| ELEMENTO 06 | R\$ 3.763,21/m ² | 0,97 | -123,65 | -0,03 | R\$ 3.639,55/m ² |
| ELEMENTO 07 | R\$ 3.503,73/m ² | 1,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 3.503,73/m ² |

✓ Atualização: Todos os elementos são válidos para o mês de
 Dezembro de 2018.

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:

<u>Combinações Testadas</u>

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

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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\$ 3.194,53/m ² |
| 2 | R\$ 4.862,57/m ² |
| 3 | R\$ 4.620,55/m ² |
| 4 | R\$ 2.765,25/m ² |
| 5 | R\$ 3.778,93/m ² |
| 6 | R\$ 4.546,58/m ² |
| 7 | R\$ 4.282,86/m ² |
| média | R\$ 4.007,32/m ² |
| desvio | R\$ 788,43/m ² |
| CV | 20% |
| Linferior | R\$ 2805,13/m ² |
| Lsuperior | R\$ 5209,52/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\$ 4.007,32/m² (Quatro Mil, Sete Reais e Trinta e Dois 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:

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

| PRECISÃO - NBR 14653 | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Média Saneada | Média Saneada R\$ 4007,32/m² | | | | |
| Desvio-Padrão | drão R\$ 788,43/m² | | | | |
| Erro-Padrão | 429,05 | | | | |
| IC(significância=20%) | R\$ 3578,28/m ² < VUmed < R\$ 4436,37/m ² | | | | |
| Amplitude do IC 21% | | | | | |
| O Conjunto dos | 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 nem todos os fatores resultaram em valores dentro do intervalo 0.80 a 1,25 nem todos os fatores individuais atingiram **GRAU III DE FUNDAMENTAÇÃO**.

| Ref. | Vu | Combinação | FG |
|------|----------|------------|------|
| 1 | 3.231,89 | 3.194,53 | 0,99 |
| 2 | 4.800,00 | 4.862,57 | 1,01 |
| 3 | 4.764,71 | 4.620,55 | 0,97 |
| 4 | 2.600,00 | 2.765,25 | 1,06 |
| 5 | 3.506,83 | 3.778,93 | 1,08 |
| 6 | 4.410,00 | 4.546,58 | 1,03 |
| 7 | 4.256,76 | 4.282,86 | 1,01 |

Onde:

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

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

Apresenta-se a seguir o gráfico da bissetriz:

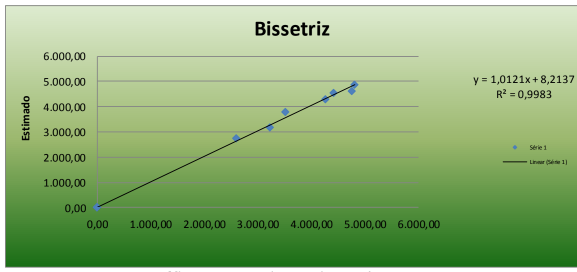


Gráfico - Bissetriz dos quadrantes ímpares.

- **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 PONTA DA PRAIA SANTOS, É DE:

Q = R\$ 4.007,32/m²

(Quatro Mil, Sete Reais e Trinta e Dois Centavos por Metro Quadrado)

Dezembro/2018

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

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 | 60,00 m² | | | |
| VU Homogeneizado R\$ 4.007,32 /m² | | | | |
| Padrão Construtivo | Residencial Apartamento Simples Sem Elevador | | | |
| Andar | 1° | | | |
| Quartos | 2 | | | |
| Vagas de Garagem | 1 | | | |
| VALOR TOTAL DO AVALIANDO | R\$ 240.439,37 | | | |

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

 $V_1 = R$ 240.439,37$

(Duzentos e Quarenta Mil, Quatrocentos e Trinta e Nove Reais e Trinta e Sete Centavos)

Dezembro/2018

Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

VI.1 Grau de Fundamentação

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

| 14 | Danawia#a | | GRAU | |
|------|--|--|---|---|
| ltem | Descrição | 111 | II | I |
| 1 | Caracterização do imóvel avaliando | Completa quanto a todos os fatores avaliados | Completa quanto aos fatores utilizados no tratamento | Adoção da situação paradigm |
| 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.



Engenheiro Civil e Grafotécnico

Topografia e Georreferenciamento Possessórias em Geral e Usucapião Patologia Construtiva Avaliação de Imóveis Grafotécnica Fraude ao Consumo

VII ENCERRAMENTO

Dada por cumprida a missão, encerra-se o presente Laudo Pericial de Avaliação, que vai editado em 47 (quarenta e sete) 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, 06 de Fevereiro de 2019.

CIO MONACO/FONT Perito Judicial CREA-SP nº 5.061.409.897 IBAPE-SP 1.283

Em atenção ad 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.