

EXMO. SR. DR. JUIZ DE DIREITO DA 3ª VARA CÍVEL DO JABAQUARA

PROCESSO: 1006175-57.2018.8.26.0003

FERNANDO FLÁVIO DE ARRUDA SIMÕES, engenheiro, perito judicial, nomeado nos autos da ação EXECUÇÃO DE TITULO EXTRAJUDICIAL ajuizado por CALMINHER S/A contra MARIO PEREIRA CARDOSO, tendo realizado todos os estudos e diligências atinentes ao caso, vem mui respeitosamente apresentar o seguinte:

LAUDO AVALIATÓRIO



- 2 -

1.- PRELIMINARES

O presente laudo objetiva a determinação do valor de mercado do imóvel situado na Avenida Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro nº 246 apartamento nº 94 do Edifício Mansão Firenze, no bairro do Jabaquara, matriculado sob nº 119.732 perante o 8º Cartório de Registro de Imóveis de São Paulo e penhorado às fls. 96 dos autos.

Bairro: Subdistrito Jabaquara Município: São Paulo - Capital

Estado: São Paulo

Número da Matrícula: 119732

Cartório de Registro de Imóveis: 8º OFICIAL DE REGISTRO DE IMÓVEIS DA COMARCA DE SÃO

PAULO - SP

DADOS INFORMATIVOS:

TIPO DA CONSTRIÇÃO: PENHORA

Data do auto ou termo: 13/3/2019

Percentual penhorado (%): 100,00

Percentual do proprietário ou titular de direitos sobre o imóvel (Compromissário comprador,

devedor fiduciante etc.): % 100,00

Nome do proprietário ou titular de direitos sobre o imóvel: MARIO PEREIRA CARDOSO

O Proprietário ou titular de direitos sobre o imóvel é parte no processo? Sim

Nome do depositário: MARIO PEREIRA CARDOSO

A avaliação do imóvel será executada de acordo com norma técnica da ABNT - NBR 14.653-2 - Avaliação de Bens - Parte 2: Imóveis Urbanos.



- 3 -

2.- VISTORIA

2.1.- LOCAL

O imóvel em questão está localizado na Avenida Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro nº 246 apartamento nº 94 do Edifício Mansão Firenze, no bairro do Jabaquara, setor 091 quadra 594 da Planta Genérica de Valores elaborada pela Municipalidade de São Paulo.

A Avenida Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro é provida de todos melhoramentos públicos essenciais, estando localizada nas proximidades da Avenida Engenheiro Amando Arruda Pereira.

A ocupação local é constituída predominantemente por edificações residenciais e edifícios de apartamentos de padrão médio e comércio de âmbito local.

2.2.- BENFEITORIAS

2.2.1.- GERAL

Sobre o terreno encontra-se erigido 1(um) edifício destinado ao uso residencial, apresentando o prédio em questão fachada em massa; piso em ardósia; paredes em alvenaria; fechamento em alvenaria, sendo constituído de 1 (um) subsolo destinado a garagem, pavimento térreo com guarita, hall, salão de festas, piscina e 13 (treze) pavimentos superiores com 4 (quatro) apartamentos por andar, perfazendo um total de 52 (cinquenta e duas) unidades residenciais.

O hall social do térreo do edifício apresenta piso em ardósia; paredes revestidas em pintura látex sobre massa corrida; forro de laje e porta de alumínio. O hall social do andar apresenta piso em granito; paredes revestidas em pintura látex sobre massa corrida; forro de laje.



- 4 -

2.2.2.- UNIDADE AUTÔNOMA

A unidade avalianda apresenta as seguintes dependências e acabamentos construtivos:

SALA ESTAR/JANTAR: Piso em tabuas; paredes revestidas em pintura látex sobre massa corrida; forro de laje; esquadria de alumínio com vidro liso.

SUÍTE: Piso em tabuas; paredes revestidas em pintura látex sobre massa corrida; forro de laje; esquadria de alumínio com vidro liso.

BANHO SUÍTE: Piso em cerâmica; paredes azulejos; forro em laje; vaso sanitário e lavatório em louça; esquadria de alumínio com vidro liso.

DORMITÓRIO: Piso em tabuas; paredes revestidas em pintura látex sobre massa corrida; forro de laje; esquadria de alumínio com vidro liso.

BANHEIRO: Piso em cerâmica; paredes revestidas em azulejos; forro em laje; vaso sanitário e lavatório em louça; esquadria de alumínio com vidro liso.

COZINHA: Piso em cerâmica; paredes revestidas em azulejos; forro em laje; pia louça; esquadria de alumínio com vidro liso.

ÁREA DE SERVIÇO: Piso em cerâmica; paredes revestidas em azulejos; forro em laje; tanque em louça; esquadria de alumínio com vidro liso.

VARANDA: Piso em cerâmica; paredes revestidas em alvenaria e guarda corpo metálico.



- 5 -

A unidade em questão possui 1 (uma) vaga indeterminada na garagem, área privativa de 75,38m², área comum de 63,51m², totalizando a área de 164,09m² e ocupando uma fração ideal de terreno de 0,9678%.

O apartamento classifica-se de acordo com o estudo "Valores de Edificações de Imóveis Urbanos – IBAPE/SP – versão 2017", na classe 1 – Residencial, grupo 1.3.- Apartamentos, no item 1.3.3.- Apartamentos Padrão Médio.

A vida útil da edificação corresponde a 60 anos, possuindo o imóvel a idade estimada de 23 anos, de modo que a idade em percentual da vida referencial corresponde a 0,38 ou 38%.

O estado de conservação da edificação se enquadra no item "c) regular", segundo a graduação que consta do quadro A do item 5.9 do referido estudo.



- 6 -

2.3.- CADASTRAMENTO FOTOGRÁFICO

Apresentamos neste tópico, via documentação fotográfica a situação do imóvel sub-judice na época da vistoria.



FOTO 1: AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEIRO DEFRONTE AO IMÓVEL.



- 7 -



FOTO 2: AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEIRO EM SENTIDO CONTRÁRIO.



-8-



FOTO 3: DIVISA DO LADO DIREITO.



-9-



FOTO 4: DIVISA DO LADO ESQUERDO.



- 10 -



FOTO 5: GUARITA.



- 11 -



FOTO 6: FACHADA DO EDIFÍCIO.



- 12 -



FOTO 7: OUTRA VISTA DA FACHADA.



- 13 -

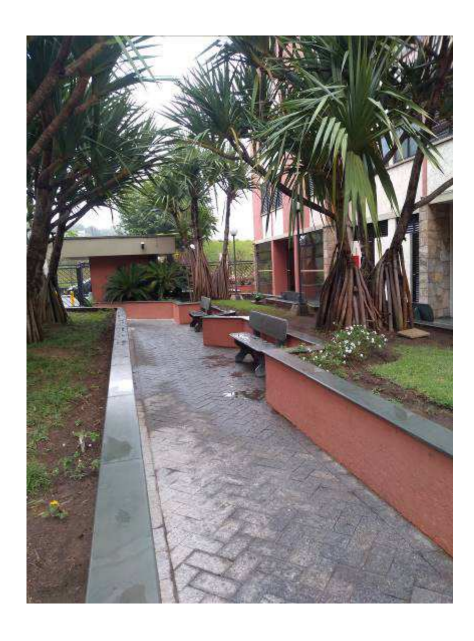


FOTO 8: JARDIM.



- 14 -

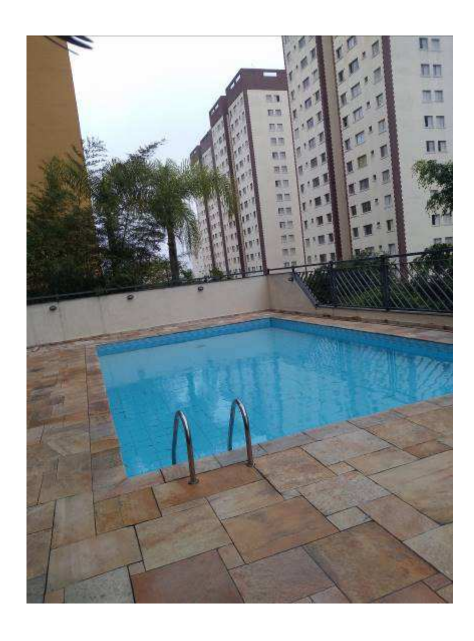


FOTO 9: PISCINA.



- 15 -



FOTO 10: SALÃO DE JOGOS.



- 16 -



FOTO 11: CHURRASQUEIRA.



- 17 -



FOTO 12: PLAY GROUND.



- 18 -

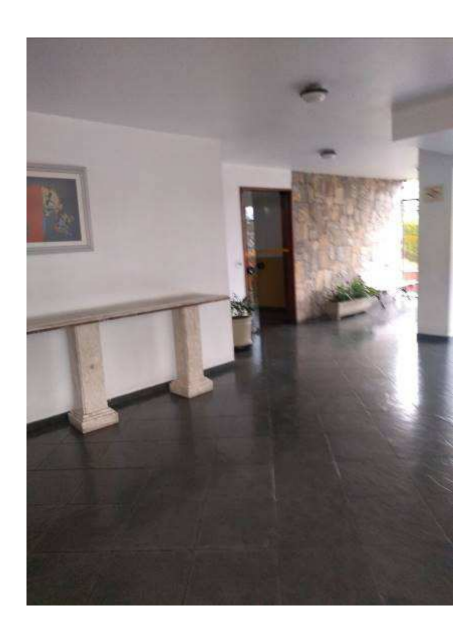


FOTO 13: HALL SOCIAL.



- 19 -



FOTO 14: ELEVADORES.



- 20 -

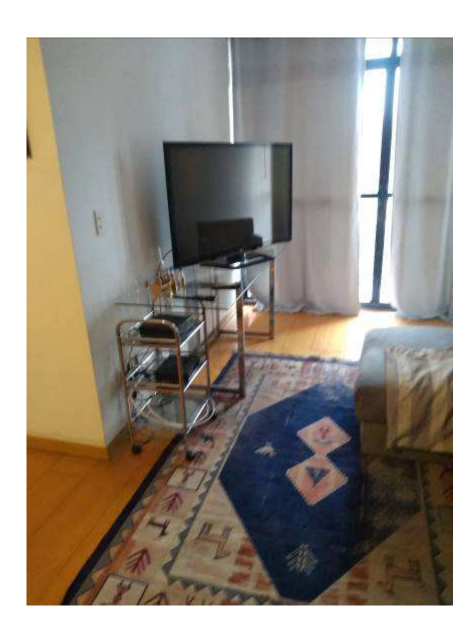


FOTO 15: SALA DE ESTAR.



- 21 -

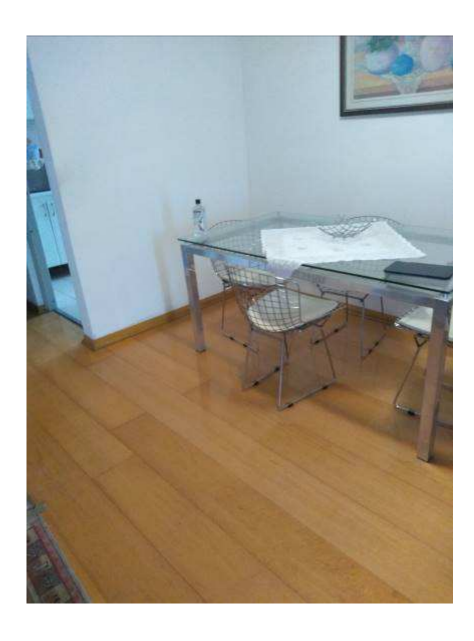


FOTO 16: SALA DE JANTAR.



- 22 -



FOTO 17: SUITE.



- 23 -



FOTO 18: BANHO SUITE.



- 24 -



FOTO 19: DORMITÓRIO.



- 25 -



FOTO 20: BANHO.



- 26 -



FOTO 21: COZINHA/ÁREA DE SERVIÇO.

- 27 -

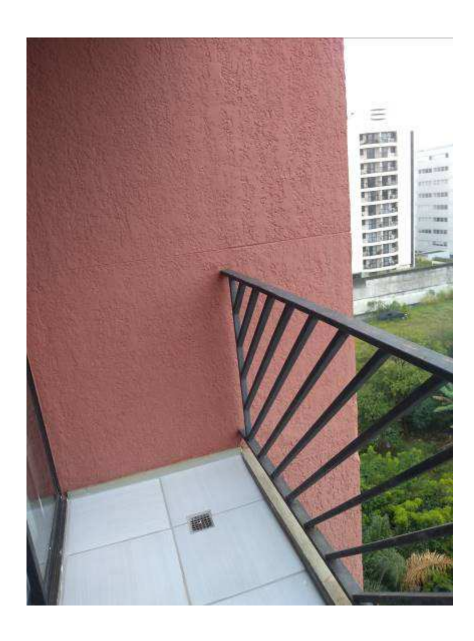


FOTO 22: VARANDA.



- 28 -

3.- AVALIAÇÃO DO IMÓVEL

O valor de mercado do imóvel será obtido através do Método Comparativo Direto de Dados de Mercado, considerando a situação do imóvel no estado atual.

3.1.- METODOLOGIA DE CÁLCULO

Para determinação do valor unitário de venda do imóvel, foi utilizado do software Geoavaliar indicado e reconhecido pelo IBAPE/SP, tendo sido analisados os seguintes parâmetros para a homogeneização dos elementos:

FATOR OFERTA: O fator oferta representa um deságio em relação ao valor pedido no mercado em função da natural elasticidade dos negócios caracterizada pela relação entre o valor ofertado do imóvel e o valor efetivado do negócio. Em consulta às imobiliárias da região apuramos que o deságio atualmente praticado no mercado para apartamentos é da ordem de 10% (dez por cento).

FATOR ATUALIZAÇÃO: O signatário não utilizará a atualização dos paradigmas pelos índices inflacionários, uma vez que os valores de mercado permanecem estáveis, não acompanhando a variação inflacionária ocorrida entre a data da pesquisa e a data do laudo.

FATOR LOCALIZAÇÃO: Transposição de unitários através da Planta Genérica de Valores elaborada pela Municipalidade de São Paulo em dezembro de 2019, apresentando para a Avenida Francisco de Paula Quintanilha Ribeiro setor 091 quadra 594 o índice fiscal 1001,20.

O cálculo do fator localização é obtido pela relação direta entre os índices fiscais do avaliando e dos comparativos, bem como o cálculo da diferença em reais obtida em relação ao valor unitário original.



- 29 -

FATOR PADRÃO CONSTRUTIVO: Verificação da correlação entre os padrões construtivos do avaliando e dos comparativos, em conformidade com o estudo Valores de Edificações de Imóveis Urbanos – IBAPE/SP. A edificação sub-judice, encontra-se classificada como classe Residencial, no grupo Apartamentos Padrão Médio, apresentando o fator 1,926.

O cálculo do fator padrão construtivo é obtido pela relação direta entre os índices constantes do estudo Valores de Edificações de Imóveis Urbanos – IBAPE/SP referentes ao avaliando e aos dados amostrais, bem como o cálculo da diferença em reais em relação ao valor unitário original.

FATOR DE OBSOLESCÊNCIA: Avaliação da correlação entre fatores de depreciação da edificação avalianda e dos comparativos em função do obsoletismo, do acabamento e do estado de conservação da edificação, em conformidade com o estudo Valores de Edificações de Imóveis Urbanos – IBAPE/SP.

O fator conservação-obsolescência é obtido pela relação direta entre os índices de obsolescência e conservação do avaliando e dos comparativos, calculados em conformidade com o estudo Valores de Edificações de Imóveis Urbanos – IBAPE/SP, bem como o cálculo da diferença em reais em relação ao valor unitário original.

O fator de adequação ao obsoletismo e ao estado de conservação (FOC), é determinado pela seguinte expressão:

 $FOC = R + K \times (1-R)$, onde:

R = Coeficiente residual correspondente ao padrão

K = Coeficiente de Ross/Heideck



- 30 -

O coeficiente residual será obtido através do tipo e do padrão do imóvel conforme tabela 1, a seguir reproduzida:

Tabela 1 – Vida referencial (IR) e o valor residual (R) para as tipologias deste estudo

CLASSE	TIPO	PADRÃO	Idade Referencial – IR (anos)	Valor Residual – R (%)
	0400460	1.1.1- Padrão Rústico	5	0
	BARRACO	1.1.2- Padrão Simples	10	0
		1.2.1- Padrão Rústico	60	20
		1.2.2- Padrão Proletário	60	20
		1.2.3- Padrão Econômico	70	20
	CASA	1.2.4- Padrão Simples	70	20
	CAGA	1.2.5- Padrão Médio	70	20
		1.2.6 - Padrão Superior	70	20
RESIDENCIAL		1.2.7- Padrão Fino	60	20
		1.2.8 - Padrão Luxo	60	20
		1.3.1- Padrão Econômico	60	20
	APARTAMENTO	1.3.2- Padrão Simples	60	20
		1.3.3- Padrão Médio	60	20
		1.3.4- Padrão Superior	60	20
		1.3.5- Padrão Fino	50	20
		1.3.6- Padrão Luxo	50	20
	ESCRITÓRIO	2.1.1- Padrão Econômico	70	20
		2.1.2- Padrão Simples	70	20
		2.1.3- Padrão Médio	60	20
COMERCIAL,		2.1.4- Padrão Superior	60	20
SERVIÇO E		2.1.5- Padrão Fino	50	20
INDUSTRIAL		2.1.6- Padrão Luxo	50	20
		2.2.1- Padrão Econômico	60	20
	GALPÃO	2.2.2- Padrão Simples	60	20
	GALPAO	2.2.3- Padrão Médio	80	20
		2.2.4- Padrão Superior	80	20
		3.1.1- Padrão Simples	20	10
ESPECIAL	COBERTURA	3.1.2- Padrão Médio	20	10
		3.1.3- Padrão Superior	30	10

No presente caso, imóvel residencial, tipo apartamento, padrão médio, a vida referencial corresponde a 60 anos e o valor residual equivale a 20%.

A vida útil da edificação corresponde a 60 anos, possuindo o imóvel a idade estimada de 23 anos, de modo que a idade em percentual da vida referencial corresponde a 0,38 ou 38%.



- 31 -

O estado de conservação da edificação será classificado de acordo com a graduação que consta do quadro A, a seguir:

Quadro 1 – Estado de Conservação – Ec

Ref.	Estado da Edificação	Depreciação (%)	Características
А	Nova	0,00	Edificação nova ou com reforma geral e substancial, com menos de dois anos, que apresente sinais de desagaste natural de pintura externa.
В	Entre nova e regular	0,32	Edificação nova ou com reforma geral ou substancial, com menos de dois anos, que apresente necessidade apenas de uma demão leve de pintura para recompor sua aparência.
с	Regular	2,52	Edificação seminova ou com reforma geral ou substancial entre dois a cinco anos, cujo estado geral possa ser recuperado apenas com reparos de eventuais fissuras superficiais localizadas e/ou pintura externa e interna.
D	Entre regular e necessitando de reparos simples	8,09	Edificação seminova ou com reforma geral ou substancial entre dois a cinco anos, cujo estado geral possa ser recuperado com reparos de fissuras e trincas localizadas e superficiais e pintura externa e interna.
Ē	Necessitando de reparos simples	18,10	Edificação cujo estado geral possa ser recuperado com pintura externa e interna após reparos de fissuras e trincas superficiais generalizadas, sem recuperação do sistema estrutural. Eventualmente, revisão do sistema hidráulico e elétrico.
F	Necessitando de reparos simples a importantes	33,20	Edificação cujo estado geral possa ser recuperado com pintura externa e interna após reparos de fissuras e trincas, com estabilização e/ou recuperação localizada do sistema estrutural. As instalações hidráulicas e elétricas possam ser restauradas mediante a revisão e com substituição eventua de algumas peças desgastadas naturalmente. Eventualment possa ser necessária a substituição dos revestimentos de pisos e paredes, de um ou de outro cómodo. Revisão da impermeabilização ou substituição de telhas de cobertura.
G	Necessitando de reparos importantes	52,60	Edificação cujo estado geral possa ser recuperado com pintura externa e interna, com substituição de panos de regularização da alvenaria, reparos de fissuras e trincas, cor estabilização e/ou recuperação de grande parte do sistema estrutural. As instalações hidráulicas e elétricas possam ser restauradas mediante substituição de peças aparentes. A substituição dos revestimentos de pisos e paredes, da maioria dos cômodos, se faz necessária. Substituição ou reparos importantes na impermeabilização ou no telhado.
н	Necessitando de reparos importantes a edificação sem valor	75,20	Edificação cujo estado geral com estabilização e/ou recuperação do sistema estrutural, substituição da regularização da alvenaria, reparos de fissuras e trincas. Substituição das instalações hidráulicas e elétricas. Substituição dos revestimentos de pisos e paredes. Substituição da impermeabilização ou do telhado.
	Edificação sem valor	100,00	Edificação em estado de ruína.

No presente caso o estado de conservação da construção se enquadra no item "c, regular".

O coeficiente "K" será obtido na tabela 2, mediante dupla entrada, na linha a idade em percentual da vida referencial e na coluna o estado de conservação.

- 32 -



Tabela 2 – Coeficiente de Ross-Heideck – K

ldade em % Estado de Conservação - Ec da Vida D G Referencia 0,00% 0,32% 2,52% 8,09% 18,10% 33,20% 52,60% 75,20% 0.9898 0.9866 0.9649 0.6612 0.4692 0.2455 2% 0.9097 0.8106 0,6541 0,2428 4% 0,9792 0,9761 0.9545 0,9000 0,8020 0,4641 6% 0.9682 0.9651 0.9438 0.8899 0.7930 0.6468 0.4589 0.2401 0,9327 0,8794 0,6391 0,2373 8% 0.9568 0.9537 0.7836 0.4535 10% 0,9450 0,9420 0,9212 0,8685 0,7740 0,6313 0,4479 0,2344 12% 0,9328 0,9298 0,9093 0,8573 0,7640 0,6231 0,4421 0,2313 14% 0,9202 0,9173 0,8970 0,8458 0,7536 0,6147 0,4362 0,2282 16% 0,9072 0,9043 0,8843 0,8338 0,7430 0,6060 0,4300 0,2250 18% 0,8938 0,8909 0,8713 0,8215 0,7320 0,5971 0,4237 0,2217 20% 0,8800 0,8772 0,8578 8808,0 0,7207 0,5878 0,4171 0,2182 22% 0,8658 0,8630 0,8440 0,7958 0,7091 0,5784 0,4104 0,2147 24% 0,8512 0,8485 0,8297 0,7823 0,6971 0,5686 0,4035 0,2111 26% 0,8362 0,8335 0,8151 0,7686 0,6848 0,5586 0,3964 0,2074 28% 0,8208 0,8182 0,8001 0,7544 0,6722 0,5483 0,3891 0,2036 30% 0,8050 0,8024 0,7847 0,7399 0,6593 0,5377 0.3816 0,1996 0,5269 32% 0,7888 0,7863 0,7689 0,7250 0,6460 0,3739 0,1956 0.7097 0.1915 34% 0.7722 0,7697 0.7527 0.6324 0.5158 0.3660 0,7362 0,6941 0,5045 0,3580 0,1873 36% 0,7552 0,7528 0,6185 0,7192 0,4929 0,3497 0,1830 38% 0,7378 0.7354 0,6781 0,6043 0,7200 0,7019 0,6618 0,5897 0,4810 0,3413 0,1786 40% 0,7177 42% 0,7018 0,6996 0,6841 0,6450 0,5748 0,4688 0,3327 0,1740 44% 0,6832 0,6810 0,6660 0,6279 0,5595 0,4564 0,3238 0,1694 0,1647 46% 0,6642 0.6621 0,6475 0,6105 0.5440 0,4437 0.3148 0,1599 48% 0,6448 0,6427 0,6286 0,5926 0,5281 0,4307 0,3056 0,6250 0,6230 0,6093 0,5744 0,4175 0,2963 0,1550 50% 0,5119 52% 0,6048 0,6029 0,5896 0,5559 0,4953 0,4040 0,2867 0,1500 54% 0,5842 0,5823 0,5695 0,5369 0,4785 0,3902 0,2769 0,1449 56% 0,5632 0,5614 0,5490 0,5176 0,4613 0,3762 0,2670 0,1397 58% 0,5418 0,5401 0,5281 0,4980 0,4437 0,3619 0,2568 0,1344 0,5200 0,5183 0.5069 0,4779 0,4259 0,3474 0,2465 0,1290 60% 0.4978 0.4962 0,4853 0,4575 0.4077 0,3325 0.2360 0,1235 62% 0,4368 64% 0,4752 0.4737 0.4632 0.3892 0.3174 0.2252 0,1178 66% 0,4522 0,4508 0,4408 0,4156 0,3704 0,3021 0.2143 0,1121 68% 0,4288 0,4274 0,4180 0,3941 0,3512 0,2864 0,2033 0,1063 0,4050 0,4037 0,3948 0,2705 0,1004 70% 0,3722 0,3317 0,1920 72% 0,3808 0,3796 0,3712 0,3500 0,2544 0,1805 0,0944 0,3119 0,3562 0,3551 0,3472 0,3274 0,2917 0,2379 0,1688 0,0883 74% 76% 0,3312 0,3301 0,3229 0,3044 0,2713 0,2212 0,1570 0,0821 78% 0,3058 0,3048 0,2981 0,2811 0,2505 0,2043 0,1449 0,0758 80% 0,2800 0,2791 0,2729 0,2573 0,2293 0,1870 0,1327 0,0694 0,2474 0.0629 82% 0,2538 0,2530 0,2333 0,2079 0,1695 0.1203 0,1518 0,2265 0,2215 0,2088 0,0563 84% 0,2272 0,1861 0,1077 0,1996 0,1840 0,2002 0,1952 0,1337 0.0949 0.0496 86% 0,1640 0,1728 0.1684 0,1588 0,1154 0.0819 0.0429 88% 0,1722 0.1415

0,1333

0,1074

0,0811

0,0544

0,0274

0,1188

0,0957

0,0722

0,0485

0,0244

0,0969

0,0780

0,0589

0,0395

0,0199

0,0687

0,0554

0,0418

0,0281

0,0141

0,0360

0,0290

0,0219

0,0147 0,0074

0,0000

0,1450

0,1168

0,0882

0,0592

0,0298

0,0000

90%

92% 94%

96%

98%

0,1445

0,1164

0,0879

0,0590

0.0297

0,1413

0,1139

0,0860

0,0577

0,0290

0,0000



- 33 -

Deste modo o coeficiente K, resultante da aplicação da entrada do item "c" com percentual de "38", corresponde a 0,7192.

Assim sendo o coeficiente de depreciação FOC, equivale ao seguinte montante.

$$FOC = R + K \times (1 - R)$$

$$FOC = 0.20 + 0.7192 \times (1 - 0.20)$$

$$FOC = 0,775$$

FATOR DORMITÓRIOS: Análise da variação acumulativa do valor do imóvel em função do número de dormitórios, através da relação entre a quantidade de quartos do avaliando e dos elementos comparativos e seu eventual incremento de preço.

O fator dormitórios, obtido pela relação entre o número de quartos do avaliando e dos comparativos, ponderado a um percentual de incremento de valor que apresente a melhor representatividade, variando de 1% a 5%, bem como o cálculo da diferença em reais em relação ao valor unitário original.

FATOR VAGAS: Análise da variação acumulativa do valor do imóvel em função do número de vagas, através da relação entre a quantidade de vagas do avaliando e dos elementos comparativos e seu eventual incremento de preço.

O fator vagas, obtido pela relação entre o número de vagas de garagem do avaliando e dos comparativos, ponderado a um percentual de incremento de valor que apresente a melhor representatividade, variando de 1% a 5%, bem como o cálculo da diferença em reais em relação ao valor unitário original.

ELEMENTOS COMPARATIVOS: Foram analisados 6 (seis) elementos pertencentes à mesma região geo-econômica do imóvel avaliando, a seguir relacionados.



- 34 -

ELEMENT	OS DA	AVAL	AÇÃO
---------	-------	------	------

DADOS DA FICHA

NÚMERO DA PESQUISA: SÃO PAULO - SP - 2020 QUADRA: 594

SUTILIZADO DATA DA PESQUISA: 29/07/2020

CHAVE GEOGRÁFICA:

DADOS DA LOCALIZAÇÃO

ENDEREÇO: AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEIRO

NÚMERO: 246 CIDADE: SAO PAULO - SP

COMP.: 7° ANDAR BAIRRO: BE: SP

INDICE DO LOCAL: 1,001,20

DADOS DA REGIÃO

MELHORAMENTOS :

☑ PAVIMENTAÇÃO ☑ REDE DE COLETA DE ESGOTO

REDE DE GÁS

DADOS DO TERRENO

ÁREA (Ar) Mª: ACESSIBILIDADE:

0.00 Direta TESTADA - (cf) m: FORMATO:

Regular

PROF. EQUIV. (Pe):

ESQUINA:

Não

TOPOGRAFIA: plano CONSISTÊNCIA:

seco

DADOS DO APARTAMENTO

TIPO DA EDIFICAÇÃO: Aportamento ESTADO:

FACE:

0.00

CARACTERISTICAS

PADRÃO : apartamento médio c/ elev.

COEF. PADRÃO:

1.926 CONSERVAÇÃO: c - regular 0,00 VAGAS COB.:

2 VAGAS DESCOB .: 0

SUB-SOLOS:

0.00

COEF. DEP. (k): DIMENSÕES

A. PRIVATIVA ME

0.773IDADE: 23 anos FRAÇÃO: ÁREA COMUM Mª 75,38

63,54

SUPERIORES:

0,96 TAXA:

GARAGEM Mª 21,16

TOTAL M2:

160,08

EDIFÍCIO

DORMITÓRIOS: 3 SUÍTES: 0 ELEVADORES: 0 PLAYGROUND:

W.C.: 0

QUARTO EMPREGADAS:

O PISCINA : APTO/ANDAR : 0

O

1.00

0 SALÃO DE FESTAS:

FATORES ADICIONAIS

ADICIONAL 01: ADICIONAL 04:

NATUREZA: Oferta

OBSERVAÇÃO: OFERTA EM REAIS

1,00 1.00 ADICIONAL 02: ADICIONAL 05:

1,00 1.00 ADICIONAL 03:

1,00

ADICIONAL 06:

DADOS DA TRANSAÇÃO

VALOR VENDA (RS): 620,000,00 MILENIO IMÓVEIS IMOBILIÁRIA:

CONTATO:

SR JORGE

VALOR LOCAÇÃO (R\$): 0,00

TELEFONE: (11)-41131580

PESULTADO DA HOMOGENEIZAÇÃO

FATORES NORMA IBAPE/SP		FATORES ADICIONAIS		VALORES/VARIAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO Floc:	0,00	FT ADICIONAL01:	0.00	VALOR UNITÁRIO :	7.402.49
OBSOLESCÊNCIA Fobs :	0,00	FT ADICIONAL 02:	0,00	HOMOGENEIZAÇÃO:	7,402,49
PADRÃO Fp :	0.00	FT ADICIONAL 03:	0,00	VARIAÇÃO:	1,0000
VAGAS	0,00	FT ADICIONAL 04:	0.00		
		FT ADICIONAL 05:	0.00		
		FT ADICIONAL 06:	0,00		



- 35 -

ELEMENTOS	DA AVALIAÇÃO
-----------	--------------

DADOS DA FICHA 2

NÚMERO DA PESQUISA: SAO PAULO - SP - 2020 **☑ UTILIZADO DATA DA PESQUISA:** 29/07/2020

SETOR: 091 QUADRA: 594 INDICE DO LOCAL: 1.001,20 CHAVE GEOGRÁFICA :

DADOS DA LOCALIZAÇÃO

ENDEREÇO: AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEIRO NÚMERO: 246

CIDADE: SAO PAULO - SP

UF: SP CEP: DADOS DA REGIÃO

MELHORAMENTOS:

REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

⊠REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA ⊠ TV A CABO REDE DE GAS

DADOS DO TERRENO

ACESSIBIUDADE:

PROF. EQUIV. (Pe): 0.00

Regular

ESQUINA:

Não

ÁREA (Ar) Mº: 0,00 TESTADA - (cf) m: 0,00 FORMATO:

TOPOGRAFIA: plano CONSISTÊNCIA:

DADOS DO APARTAMENTO

Direto

TIPO DA EDIFICAÇÃO: Aportamento ESTADO: FACE:

CARACTERISTICAS

COEF. PADRÃO: 1.926 CONSERVAÇÃO: c - regular PADRÃO : apartamento médio c/ elev.

0.773IDADE: 23 anos FRAÇÃO: 0,96 TAXA: 0,00 VAGAS COB.: VAGAS DESCOB.: COEF, DEP, (k):

DIMENSÕES

A. PRIVATIVA Mª 75,38 ÁREA COMUM Mª 63,54 GARAGEM M° 21,16 TOTAL Mª: 160.08

EDIFÍCIO

3 SUITES: Ø W.C. : 0 QUARTO EMPREGADAS: 0 SALÃO DE FESTAS: O PISCINA : APTO/ANDAR : ELEVADORES: 0 PLAYGROUND: SUPERIORES: SUB-SOLOS:

FATORES ADICIONAIS

ADICIONAL 01: 1.00 ADICIONAL 02: 2.00 ADICIONAL 03: 1.00 ADICIONAL 04: 1.00 ADICIONAL 05: 1,00 ADICIONAL 06: 1.00

DADOS DA TRANSAÇÃO

NATUREZA: Oferta VALOR VENDA (RS): 630.000.00 VALOR LOCAÇÃO (RS): 0,00

NAGA NEGOCIOS IMOBILIÁRIA:

SR. JOEL TELEFONE: (11)-28555266 CONTATO:

OBSERVAÇÃO: OFERTA EM REAIS

RESULTADO DA HOMOGENEIZAÇÃO

FATORES NORMA IBAPE/SP		FATORES ADICIONAIS		VALORES/VARIAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO Floc:	0,00	FT ADICIONAL 01:	0,00	VALOR UNITÁRIO :	7,521.89
OBSOLESCÊNCIA Fobs :	0,00	FT ADICIONAL 02:	0,00	HOMOGENEIZAÇÃO :	7.521.89
PADRÃO Fp :	0,00	FT ADICIONAL 03:	0,00	VARIAÇÃO :	1,0000
VAGAS	0,00	FT ADICIONAL 04:	0.00		
		FT ADICIONAL 05:	0.00		
		FI ADICIONAL 06:	0,00		



- 36 -

ELEMENTOS	DA AVALIA	ÇÃO
-----------	-----------	-----

DADOS DA FICHA 3

NÚMERO DA PESQUISA: SAO PAULO - SP - 2020 ⊠UTIUZADO DATA DA PESQUISA: 29/07/2020

SETOR: 091 QUADRA: 594 INDICE DO LOCAL: 1.001.20 CHAVE GEOGRÁFICA:

DADOS DA LOCALIZAÇÃO

ENDEREÇO: AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEIRO NÚMERO: 400

COMP.: 3° ANDAR BAIRRO: CIDADE: SAO PAULO - SP.
CEP: UF: SP

DADOS DA REGIÃO

MELHORAMENTOS :

PAVIMENTAÇÃO ☐ REDE DE COLETA DE ESGOTO ☐ REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

☑ REDE DE GÁS ☑ REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA ☑ TV A CABO

DADOS DO TERRENO

ÅREA (Ar) M°: 0.00 TESTADA - (cf) m: 0.00 PROF. EQUIV. (Pe): 0.00

ACESSIBILIDADE: Direta FORMATO: Regular ESQUINA; Não

TOPOGRAFIA: plano CONSISTÊNCIA: seco

DADOS DO APARTAMENTO

TIPO DA EDIFICAÇÃO; Apartamento ESTADO: FACE:

CARACTERISTICAS

PADRÃO : apartamento médio c/ elev. COEF, PADRÃO : 1,926 CONSERVAÇÃO : c - regular

COEF, DEP. (k): 0.750 DADE: 25 anos FRAÇÃO: 0.96 TAXA: 0.00 VAGAS COB.: 2 VAGAS DESCOB.: 0

DIMENSÕES

A. PRIVATIVA M°: 90,00 ÅREA COMUM M° 60,00 GARAGEM M° 22,00 TOTAL M°: 172,00

EDIFÍCIO

DORMITÓRIOS: 3 SUITES: 0 W.C.; 0 QUARTO EMPREGADAS: 0 PISCINA: 0 SALÃO DE FESTAS: 0 ELEVADORES: 0 PLAYGROUND: 0 SUPERIORES: 0 APTO/ANDAR: 2 SUB-SOLOS: 0

FATORES ADICIONAIS

ADICIONAL 01: 1,00 ADICIONAL 02: 1,00 ADICIONAL 03: 1,00

ADICIONAL 04: 1,00 ADICIONAL 05: 1,00 ADICIONAL 06: 1,00

DADOS DA TRANSAÇÃO

NATUREZA: Oferta VALOR VENDA (RS): 710.000,00 VALOR LOCAÇÃO (RS): 0,00

IMOBILIÁRIA: MILENIO MOVEIS

CONTATO: SR MARCO TELEFONE: (11)-41131580

O 8 S E R V A Ç Â O : OFERTA EM REAIS

RESULTADO DA HOMOGENEIZAÇÃO

FATORES NORMA IBAPE/SP		FATORES ADICIONAIS		VALORES/VARIAÇÃO	
LOCAUZAÇÃO Floc:	0.00	FT ADICIONAL 01:	0,00	VALOR UNITÁRIO :	7,100.00
OBSOLESCÊNCIA Fobs :	174,19	FT ADICIONAL 02:	0,00	HOMOGENEIZAÇÃO :	7.274,19
PADRÃO Fp :	0.00	FT ADICIONAL 03:	0,00	VARIAÇÃO:	1,0245
VAGAS	0,00	FT ADICIONAL 04 :	0.00		
		FT ADICIONAL 05:	0.00		
		FT ADICIONAL 06 :	0,00		

TELEFONE: (11)-947396262



- 37 -

		ELEM	ENTOS DA	AVALIA	ÇÃO				
DADOS DA FICHA	4								
NÚMERO DA PESQUE SETOR : 091 Q DADOS DA LOCA	JADRA: 594	INDICE DO LOCA	L: 1.001,20	100	JUTILIZADO DAT LVE <mark>GEOGRÁFI</mark> O		iQUISA: 2	9/07/202	20
COMP.: 10° ANDAR	B. UF: SP	DE PAULA QUINTANILH AIRRO :	A RIBEIRO	a	IDADE ; SAO PA		RO: 400		
MELHORAMENTO ⊠ PAVIMENTAÇÃO ⊠ REDE DE GÁS DADOS DO TERRE	REDE DE C	COLETA DE ESGOTO DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	⊠ REDE DE		O PÚBLICA				
ÁREA (Ar) Mº: ACESSIBIUDADE: TOPOGRAFIA: CONSISTÊNCIA: DADOS DO APAR	0,00 Direta plano seco	TESTADA - (cf) m; FORMATO:	Reguar	0,00	PROF, EQUIV. (ESQUINA :	Pe); Não	0.00		
IPO DA EDIFICAÇÃO	.,	nto ESTADO:		FACE:					_
CARACTERISTICA PADRÃO : apartament	s	COEF, PADR	ÃO : 0,96 TAXA	1,926 COI	NSERVAÇÃO : () VAGAS COB.:	100 00	VAGAS DES	сов.:	1
A. PRIVATIVA Mª: EDIFÍCIO	90,00	ÁREA COMUM Mª	80,00	GARAGI	EM M° 22,00	TOTA	AL Mª :	172,00	
DORMITÓRIOS: 3 ELEVADORES: 0	SUITES: 0 PLAYGROUNE		RTO EMPREGA RIORES :	2500 000 000 000 0000	PISCINA: PTO/ANDAR:	0 S	ALÃO DE FI SUB-SOLO		0
	235365								
FATORES ADICIO	NAIS								_
05039003227-00030707	1,00	ADICIONAL 02:	1,00	ADICION	NAL 03:	1,00			
FATORES ADICIO ADICIONAL 01: ADICIONAL 04:	(C.L.) (C.C.)	ADICIONAL 02: ADICIONAL 05:	1,00	ADICIO	HONO ARTY	1,00			

RESULTADO DA HOMOGENEIZAÇÃO

IMOBILIÁRIA:

CONTATO: OBSERVAÇÃO: OFERTA EM REAIS

UNION SÃO PAULO

SR JOSÉ

FATORES NORMA IBAPE/SP		FATORES ADICION	IAIS	VALORES/VARIAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO Floc:	0,00	FT ADICIONAL 01:	0,00	VALOR UNITÁRIO :	7,300,00
OBSOLESCÊNCIA Fobs :	179.09	FT ADICIONAL 02:	0,00	HOMOGENEIZAÇÃO :	7.479.09
PADRÃO Fp: 0.00		FT ADICIONAL 03 :	0,00	VARIAÇÃO:	1,0245
VAGAS	0,00	FT ADICIONAL 04 :	0.00		
		FT ADICIONAL 05 :	0.00		
		FT ADICIONAL 06:	0,00		



- 38 -

ELEMENTOS I	DA AVALIAÇÃ	0
--------------------	-------------	---

DADOS DA FICHA 5

NÚMERO DA PESQUISA: SAO PAULO - SP - 2020 ⊠UTIUZADO DATA DA PESQUISA: 29/07/2020

SETOR: 091 QUADRA: 594 INDICE DO LOCAL: 1.001,20 CHAVE GEOGRÁFICA:

DADOS DA LOCALIZAÇÃO

ENDEREÇO: AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEIRO NÚMERO: 400

COMP.: 1º ANDAR BAIRRO: CIDADE: SAO PAULO - SP

DADOS DA REGIÃO

MELHORAMENTOS :

☑ PAVIMENTAÇÃO ☑ REDE DE COLETA DE ESGOTO ☑ REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

☑ REDE DE GÁS ☑ REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA ☑ TV A CABO

DADOS DO TERRENO

ÁREA (Ar) M°: 0,00 TESTADA - (cf) m: 0,00 PROF, EQUIV. (Pe): 0,00

ACESSIBILIDADE: Direta FORMATO: Regular ESQUINA: Não

TOPOGRAFIA: plano CONSISTÊNCIA: seco

DADOS DO APARTAMENTO

TIPO DA EDIFICAÇÃO: Apartamento ESTADO: FACE:

CARACTERISTICAS

PADRÃO : apartamento médio c/ elev. COEF. PADRÃO : 1,926 CONSERVAÇÃO : c - regular

COEF. DEP. (k): 0.750 IDADE: 25 anos FRAÇÃO: 0.96 TAXA: 0.00 VAGAS COB.: 2 VAGAS DESCOB.: 0

DIMENSÕES

A. PRIVATIVA M°: 90,00 ÅREA COMUM M° 60,00 GARAGEM M° 22,00 TOTAL M°: 172,00

EDIFÍCIO

DORMITÓRIOS: 3 SUITES: 0 W.C.; 0 QUARTO EMPREGADAS: 0 PISCINA; 0 SALÃO DE FESTAS: 0 ELEVADORES: 0 PLAYGROUND: 0 SUPERIORES: 0 APTO/ANDAR: 2 SUB-SOLOS: 0

FATORES ADICIONAIS

ADICIONAL 01: 1,00 ADICIONAL 02: 1,00 ADICIONAL 03: 1,00 ADICIONAL 04: 1,00 ADICIONAL 05: 1,00 ADICIONAL 06: 1,00

DADOS DA TRANSAÇÃO

NATUREZA: Oferta VALOR VENDA (RS): 650.000,00 VALOR LOCAÇÃO (RS): 0,00

IMOBILIÁRIA: TALENT MOBE

CONTATO: SR. ANTONIO TELEFONE: (11)-25770077

OBSERVAÇÃO: OFERTA EM REAIS

RESULTADO DA HOMOGENEIZAÇÃO

FATORES NORMA IBAPE/S	P	FATORES ADICIONAIS		VALORES/VARIAÇÃO	
LOCAUZAÇÃO Floc:	0,00	FT ADICIONAL 01:	0,00	VALOR UNITÁRIO :	6,500,00
OBSOLESCÊNCIA Fobs :	159.47	FT ADICIONAL 02:	0,00	HOMOGENEIZAÇÃO :	6.659,47
PADRÃO Fp :	0,00	FT ADICIONAL 03:	0,00	VARIAÇÃO:	1,0245
VAGAS	0,00	FT ADICIONAL 04:	0.00		
		FT ADICIONAL 05:	0.00		
		FT ADICIONAL 06:	0,00		

TELEFONE: (11)-21984999



- 39 -

		ELEME	NTOS DA AVA	LIAÇÃO	
DADOS DA FICHA	6				
NÚMERO DA PESQUISA SETOR: 091 QUA DADOS DA LOCAL	ADRA: 594	O - SP - 2020 INDICE DO LOCAI	L: 1.001,20	⊠UTILIZADO DATA CHAVE GEOGRÁFIC	A DA PESQUISA: 29/07/2020 A:
COMP.: 5º ANDAR	BA F: 3P	PAULA QUINTANILHA IRRO :	RIBEIRO	CIDADE: SAO PA	NÚMERO : 246 ULO - SP
MELHORAMENTOS	k:				
⊠ PAVIMENTAÇÃO ⊠ REDE DE GÁS	10000	OLETA DE ESGOTO STRIBUIÇÃO DE ÁGUA	REDE DE ILUMI	NAÇÃO PŮBUCA	
DADOS DO TERRE	NO		100		
ACESSIBILIDADE : I	0,00 Direta plano seco	TESTADA - (cf) m: FORMATO;	0,00 Regular	PROF. EQUIV. (I ESQUINA :	Pe): 0.00 Não
DADOS DO APART	AMENTO				
IIPO DA EDIFICAÇÃO :	Apartament	e ESTADO:	F.	ACE:	
CARACTERISTICAS		PC 025 G 75 57 68 67	46.07 (MAXIS)		
PADRÃO : apartamento COEF, DEP, (k) : 0 DIMENSÕES		COEF. PADR) 23 anos FRAÇÃO:	0,96 TAXA :	0,00 VAGAS COB.;	2 VAGAS DESCOB.: 0
A. PRIVATIVA Mª: EDIFÍCIO	75,38	ÁREA COMUM Mª	67,54 GA	RAGEM M* 21,18	TOTAL M*: 164,08
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	SUITES: 0 PLAYGROUND	. CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	RTO EMPREGADAS RIORES : 0	PISCINA : APTO/ANDAR ;	0 SALÃO DE FESTAS: 0 2 SUB-SOLOS: 0
FATORES ADICION	NAIS				
ADICIONAL 01:	1,00	ADICIONAL 02:	1.00 A	DICIONAL 03:	1,00
ADICIONAL 04:	1,00	ADICIONAL 05:	1,00 A	DICIONAL 06:	1,00
DADOS DA TRANS	AÇÃO				
NATUREZA : Oferta	VALOR VE	NDA (RS): 630.000,00	v	ALOR LOCAÇÃO (RS)	: 0,00

RESULTADO DA HOMOGENEIZAÇÃO

IMOBILIÁRIA: CONTATO:

OBSERVAÇÃO: OFERTA EM REAIS NOVA SÃO PAULO

SR. PEDRO

FATORES NORMA IBAPE/SP		FATORES ADICION	IAIS	VALORES/VARIAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO Floc:	0,00	FT ADICIONAL 01:	0,00	VALOR UNITÁRIO:	7,521,89
OBSOLESCÊNCIA Fobs :	0.00	FT ADICIONAL 02:	0,00	HOMOGENEIZAÇÃO :	7.521,89
PADRÃO Fp :	0,00	FT ADICIONAL 03:	0,00	VARIAÇÃO :	1,0000
VAGAS	0,00	FT ADICIONAL 04:	0.00		
		FT ADICIONAL 05:	0.00		
		FT ADICIONAL 06:	0,00		



- 40 -

3.2.- DETERMINAÇÃO DO YALOR UNITÁRIO

3.2.1.- MODELO ADOTADO

Para a determinação do valor unitário do imóvel, foram realizados diversos cálculos matemáticos com os fatores mencionados no tópico anterior, adotando a composição que apresentou menor variação em relação à média original a seguir indicada.

DATA:

30/07/2020

MODELO DE ESTATISTICA DESCRITIVA

DESCRIÇÃO: CALMINHER X MARIO

EDIFICAÇÃO VALORES DE VENDA: IBAPE-SP - 2020 - SAO PAULO - SP

FATOR OFERTA/TRANSAÇÃO: 0,9

PARCELA DE BENFEITORIA: 0,8

OBSERVAÇÃO:

FATORES	
FATOR	ÍNDICE
Localização	1,001,20
○ Obsolescência	Idade 23
	Estado de Conservação C - REGULAR
Padrão	apartamento médio c/ elev.
☐ Vagas	Vagas 2
	Acréscimo 0,05

Analisando o modelo, verificamos que a utilização do fator Obsolescência apresentou o menor coeficiente de variação, correspondente a 4,54%, inferior inclusive ao coeficiente relativo ao valor unitário original.

Deste modo, em decorrência da diminuição da heterogeneidade da amostra composta em relação à amostra original, será analisada nos tópicos seguintes a possibilidade de utilização do valor unitário composto para o cálculo do valor do imóvel.



- 41 -

3.2.2.- YERIFICAÇÃO DO SANEAMENTO DA AMOSTRA

Apresentamos neste tópico o saneamento da amostra verificando se os valores unitários homogeneizados encontram-se no intervalo admissível de 30% em relação à média, conforme item B.3 da NBR – 14.653-2.

A planilha a seguir apresenta o cálculo o fator global do preço homogeneizado, correspondente a relação entre o valor unitário composto e o valor unitário original, o qual deve estar contido no intervalo entre 0,50 e 2,00, conforme item B.2.2 da NBR 14.653-2.

	MATRIZ DE UNITÁRIOS										
Nú	m.	Endereço		Valor Initário	Homogeneização	Variação					
Ø	1	AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEI	2, OS	7,402,49	7,402,49	1,0000					
⊠	2	AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEI	RO ,2	7.521,89	7.521,89	1,0000					
Ø	3	AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEI	RO ,4	7,100,00	7.274.19	1,0245					
×	4	AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEI	RO ,	7.300,00	7.479.09	1,0245					
Ø	5	AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEI	RO./	6.500,00	6.659,47	1,0245					
	ó	AVENIDA FRANCISCO E PAULA QUINTANILHA RIBEIR	0,24	7.521,89	7.521,89	1,0000					

Analisando a planilha verificamos, os coeficientes gerais de homogeneização, relativos aos fatores de homogeneização adotados, encontram-se inseridos no intervalo definido pela norma, ratificando o valor unitário calculado.



- 42 -

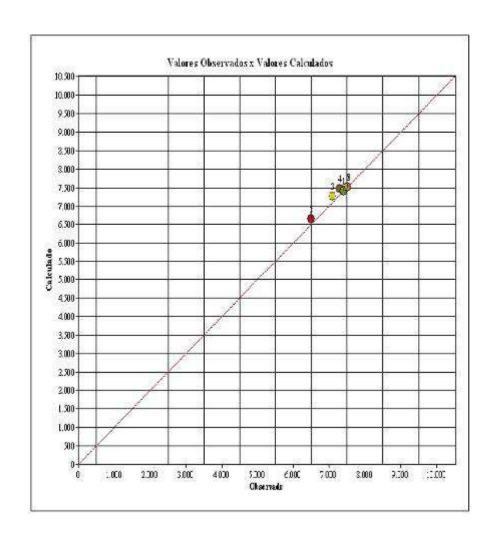
3.2.3.- GRÁFICO DE DISPERSÃO

Apresentamos a seguir o gráfico de dispersão dos elementos, verificando a coerência do resultado observado.

GRÁFICO DE DISPERSÃO

Núm.	x	Y
1	7.402,49	7.402,49
2	7.521,89	7.521,89
3	7.100,00	7.274,19
4	7.300,00	7.479,09
5	6.500,00	6.659,47
6	7.521,89	7.521,89

GRÁFICO DE DISPERSÃO





- 43 -

3.2.4.- YALOR UNITÁRIO FINAL

Conforme resultados a seguir reproduzido, apuramos o valor unitário médio saneado de R\$ 7.309,84/m², atingindo o grau de precisão III.

APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

DADOS DO AVALIANDO

Local : AVENIDA FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHA RIBEIRO 246 APTO 94 VILA Data: 30/07/2020 Tipo: Apartamento

Cliente: CALMINHER S/A X MARIO PEREIRA CARDOSO

Modalidade: Venda Área terreno m2: 1,00 Edificação mº: 75,38

Distribuição espacial

VALORES UNITÁRIOS

VALORES HOMOGENEIZADOS

Média Unitários : 7 224 38 Desvio Padrão: 388,50

- 30%: 5.057.07

+ 30%: 9.391,69

Coeficiente de Variação: 5,3800

Média Unitários: 7,309.84 Desvio Padrão: 332.09

> - 30%: 5.116,89 + 30%: 9.502.79

Coeficiente de Variação: 4.5400

GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO

	Descrição GRAUIII		GRAUII			GRAUI		9
1	Carac. do imóvel avaliando	Completa quanto a todas variáveis analisadas		Completa qto aos fatores usados no tratamento	⊠	Adoção de situação paradigma		2
2	Guantidade mínima de dados de mercado usados	12		5	⊠	3		2
3	Identificação dos dados de mercado	Apresentação de inform ref a todas as caract dos dos dados analisados		Apresentação de inform ref a todas as caract dos dos dados analisados	I IXI	Apresentação inform ref a todos as caractidos dados refinos fatores		2
	Intervado de ajuste de cada fator e p/ o conj de fatores	0,80 a 1,25	\boxtimes	0,50 a 2,00		0,40 a 2,50 *a		3

GRAU DE FUNDAMENTAÇÃO: II

FORMAÇÃO DOS VALORES

MÉDIA SANEADA (R\$): VALOR UNITÁRIO (R\$/m2): 7.309,84000

VALOR TOTAL (R\$): 551.015,74

INTERVALOS DE CONFIANÇA (80%): Paradigma

INTERVALOS DE CONFIANÇA (80%): Avaliando

INTERVALO MÍNIMO: 7.109,73 INTERVALO MÁXIMO: 7.509,95

INTERVALO MÍNIMO: 7,109,73 INTERVALO MÁXIMO: 7.509.95

GRAU DE PRECISÃO

GRAU DE PRECISÃO: III



- 44 -

3.3.- CÁLCULO DO VALOR DO IMÓVEL

O valor do imóvel, no presente caso é dado pela seguinte expressão:

 $Vi = Abi \times Vu$, onde:

Vi = Valor do imóvel

Abi = Área útil construída: 75,38m²

Vu = Valor unitário: R\$ 7.309,84/m²

Substituindo e calculando, vem:

 $Vi = 75,38m^2 \times R\$ 7.309,84/m^2$

Vi = R\$ 551.015,74 equivalendo a R\$ 551.000,00 redondos.

(QUINHENTOS E CINQUENTA E UM MIL REAIS)

O valor é válido para agosto de 2020.



- 45 -

4.- VALOR DA COTA PENHORADA

O valor da cota penhorada do imóvel, corresponde ao seguinte:

 $Vcp = Vi \times Cp$, onde:

Vcp = Valor da cota penhorada

Vi = Valor do imóvel: R\$ 551.000,00

Cp = Cota penhorada do imóvel: 100%

Substituindo e calculando, vem:

Vcp = R\$ 551.000,00 x 1,00

Vcp = R\$ 551.000,00

(QUINHENTOS E CINQUENTA E UM MIL REAIS)

O valor é válido para agosto de 2020.



- 46 -

5.- ENCERRAMENTO

O presente laudo está impresso em 46 (quarenta e seis) folhas somente no anverso, sendo a última datada e assinada.

Segue em anexo:

ANEXO 1: Localização do Imóvel.

Nada mais havendo a relatar, damos por encerrado o presente trabalho, permanecendo à disposição de V. Excia. para quaisquer esclarecimentos necessários.

São Paulo, 06 de agosto de 2020.

FERNANDO FLÁVIO DE ARRUDA SIMÕES Engenheiro Civil - CREA 060.142.679-8 Membro Titular do IBAPE.



- 47 -

ANEXO 1



- 48 -

