Engenheiro Civil - CREA 5060203570

EXMO(A) SENHOR(A) DOUTOR(A) JUIZ(A) DE DIREITO DA 4ª VA-RA CÍVEL DO FORO CENTRAL DA CAPITAL DE SÃO PAULO.

Processo nº 1034341 – 75 / 2013

FABIO MARTIN, Engenheiro Civil registrado no CREA sob o nº 5060203570, perito judicial nomeado nos autos da ação de execução de título extrajudicial, ajuizada por COOPERATIVA DE CRÉDITO DOS PEQUENOS EMPRESÁRIOS MICROEMPRESÁRIOS E MICROEMPRESÁRIOS SICOOB CREDICCONAI em face de JOSÉ NOGUEIRA E OUTRO, em curso perante esse M.M. Juízo e respectivo cartório, tendo procedido às diligências e estudos que se fizeram necessários ao cabal cumprimento da honrosa tarefa que me foi confiada, vêm mui respeitosamente a presença de V.Exa., apresentar as conclusões que chequei por intermédio deste

# LAUDO DE AVALIAÇÃO

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

#### 1. OBJETIVO

Ao pedido do Juízo desta Vara Cível, o objetivo deste trabalho é a determinação do justo, real e atual valor do imóvel, constituído de terreno e benfeitorias sito na Avenida Brigadeiro Faria Lima nº 2.121, 13º andar sala C 10 do Edifício Ferraz de Almeida no Bairro Jardim América, São Paulo, SP, cuja detalhada descrição estará contida no decorrer deste laudo de avaliação judicial.

#### 2. FINALIDADE

O presente laudo de avaliação judicial se destina a fornecer subsídios técnicos e informações para que V.Exa. possa, ao final da presente demanda, julgar com precisão.

#### 3. CONTEÚDO

O presente resumo geral das avaliações, bem como os conceitos gerais, as normas e os métodos utilizados nas avaliações dos bens, vão a seguir discriminados:

- Normas utilizadas nesta avaliação
- Definições Normativas
- Definições Gerais
- Metodologia
- Procedimentos para Avaliação
- Situação e Descrição do Imóvel Avaliando
- Avaliação
- Conclusão
- Atestado
- Encerramento

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

# 4. NORMAS UTILIZADAS EM AVALIAÇÕES

As normas utilizadas para avaliação neste laudo estão a seguir relacionadas e os valores, grau de fundamentação e precisão se enquadram no nível 1 (um).

- NBR 14653 1 Avaliação de Bens (Parte 1 procedimentos gerais).
- NBR 14653 2 Avaliação de Bens (Parte 2 imóveis urbanos).
- NBR 14653 3 Avaliação de Bens (Parte 3 Imóveis Rurais).
- Valores de Edificações de Imóveis Urbanos (IBAPE-SP versão 2007).
- Avaliação de Imóveis Urbanos (IBAPE SP 2007).
- Código de Ética Profissional (IBAPE SP 2007).
- Leis de Zoneamento do Município de São Paulo.

## 5. DEFINIÇÕES NORMATIVAS

Para o bom entendimento dos métodos, critérios e nomenclaturas, utilizadas neste laudo de avaliação, relacionamos a seguir alguns dos termos definidos pelas Normas Técnicas de Avaliações NBR - 14653 da ABNT.

## 5.1. AVALIAÇÃO

É a análise técnica, realizada por engenheiro de avaliações, para identificar o valor de um bem, de seus custos, frutos e direitos, assim como determinar indicadores da viabilidade de sua utilização econômica, para uma determinada finalidade, situação e data.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

#### 5.2. ACESSÓRIOS

Bem que se incorpora ao principal e que possui valor isoladamente, incorporado ou não a ele.

#### 5.3. BEM

Coisa que tem valor, suscetível de utilização ou que pode ser objeto de direito, que integra um patrimônio.

#### 5.4. BENFEITORIAS

Resultado de obra ou serviço realizado num bem e que não pode ser retirado sem destruição, fratura ou dano.

#### 5.5. CAMPO DE ARBÍTRIO

Intervalo de variação no entorno do estimador pontual adotado na avaliação, dentro do qual se pode arbitrar o valor do bem, desde que justificado pela existência de características próprias não contempladas no modelo.

#### 5.6. CUSTO DIRETO DE PRODUÇÃO

Gastos com insumos, inclusive mão de obra, na produção de um bem.

## 5.7. CUSTO INDIRETO DE PRODUÇÃO

Despesas administrativas e financeiras, benefícios e demais ônus e encargos necessários á produção de um bem.

## 5.8. CUSTO DE REEDIÇÃO

Custo de reprodução descontada a depreciação do bem, tendo em vista o estado em que se encontra.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

## 5.9. CUSTO DE REPRODUÇÃO

Gasto necessário para reproduzir um bem, sem considerar eventual depreciação.

#### 5.10. DEPRECIAÇÃO

Perda de valor de um bem, devido a modificações em seu estado ou qualidade, ocasionadas por:

- DECREPITUDE: Desgaste de suas partes constitutivas, em consequência de seu envelhecimento natural, em condições normais de utilização e manutenção.
- DETERIORAÇÃO: Desgaste de seus componentes em razão de uso ou manutenção inadequado.
- MUTILAÇÃO: Retirada de sistemas e/ou componentes originalmente existentes.
- OBSOLETISMO: Superação tecnológica ou funcional.

## 5.11. ENGENHARIA DE AVALIAÇÕES

Conjunto de conhecimentos técnico-científico especializado aplicado á avaliação de bens.

#### 5.12. ENGENHARIA LEGAL

Parte da engenharia que atua na interface técnica legal envolvendo avaliações e toda espécie de perícias relativas a procedimentos judiciais.

## 5.13. FATOR DE COMERCIALIZAÇÃO

Razão entre o valor de mercado de um bem e o seu custo de reedição ou de substituição, que pode ser maior ou menor do que 01 (um).

R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

## 5.14. HOMOGENEIZAÇÃO

Tratamento dos preços observados, mediante a aplicação de transformações matemáticas que expressem em termos relativos, as diferenças entre os atributos dos dados de mercado e os do bem avaliando.

## 5.15. LAUDO DE AVALIAÇÃO

Relatório técnico elaborado por engenheiro de avaliações.

## 5.16. LIQUIDAÇÃO FORÇADA

Condição relativa à hipótese de uma venda compulsória ou em prazo menor que o médio de absorção pelo mercado.

#### 5.17. MODELO DE REGRESSÃO

Modelo utilizado para representar determinado fenômeno, com base numa amostra, considerando-se as diversas características influenciantes.

#### 5.18. PESQUISA

Conjunto de atividades de identificação, investigação, coleta, seleção, processamento, análise e interpretação de resultados sobre dados de mercado.

#### 5.19. TRATAMENTO DE DADOS

Aplicação de operação que expressem, em termos relativos, as diferenças de atributos entre os dados de mercado e os do bem avaliando.

#### 5.20. VALOR DE MERCADO

Quantia mais provável pela qual se negociaria voluntariamente e conscientemente um bem, numa data de referência dentro das condições do mercado vigente.

R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

#### 5.21. VALOR RESIDUAL

Quantia representativa do valor do bem ao final de sua vida útil.

#### 5.22. VANTAGEM DA COISA FEITA

Diferença entre o valor de mercado e o custo de reedição de um bem, quando positiva.

# 6. DEFINIÇÕES GERAIS

#### 6.1. DEFINIÇÃO DE VALOR

Conceitualmente a parte 1 (um) da Norma para Avaliação de Bens da ABNT (NBR – 14653 - 1) define no conceito geral o valor de mercado como:

"Quantia mais provável pela qual se negociaria voluntariamente e conscientemente um bem, numa data de referência, dentro das condições do mercado vigente, ou seja, o valor de mercado é único, muito embora existam outros valores para mesmo imóvel dependendo da finalidade da avaliação".

## 6.2. DEFINIÇÃO DE FATORES

No sentido de elucidação, discorremos abaixo sobre os fatores que interferem direta ou indiretamente, na determinação do valor de bens imobiliários:

- FATORES INTRÍNSECOS: Também chamados de fatores físicos decorrentes das próprias características dos imóveis, quer seja quanto ao terreno, como por exemplo: localização, conformação topográfica, forma geométrica, constituição geológica do seu subsolo e outras: quer seja quanto à construção como: projeto, especificações e qualidades do material empregado, mão de obra de execução, depreciação física, etc.
- FATORES INDIRETOS: São resultantes das modificações das características de determinadas regiões, devidas a alterações de ordem demográfica,
   R. Emília Marengo, nº 260 14º And. Cj. 143 Tatuapé São Paulo CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. *E-mail = fabio@martin.eng.br*

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

legal, social, política ou econômica do local, as quais tendem a valorizar ou desvalorizar o valor dos imóveis.

#### 6.3. GRUPOS DEFINIDORES

Para se avaliar um bem, utilizamos dois grupos, como especificados a seguir:

- DIRETOS: Aqueles que definem o valor de forma imediata através da composição direta com dados de elementos assemelhados, constituindo-se em método básico.
- INDIRETOS: Os que definem o valor através de processos de cálculo com emprego de sub métodos auxiliares como o de custo, da renda, o evolutivo, o residual ou outros.

#### 7. METODOLOGIA

Seja qual for o método a ser empregada, a base de todas as avaliações é a comparação, independente de ser direto ou indireto, assim sendo de acordo com a Norma NBR 14653-2 da ABNT, podemos utilizar os seguintes métodos.

## 7.1. MÉTODOS DIRETOS

## 7.1.1. MÉTODO COMPARATIVO DIRETO

Aquele que define o valor ou o custo de um bem através da comparação com dados de mercado assemelhados quanto às características intrínsecas e extrínsecas desse bem.

 MÉTODO COMPARATIVO DIRETO DE DADOS DE MERCADO: Identificam o valor de mercado do bem por meio de tratamento técnico dos atributos dos elementos comparáveis, constituintes da amostra.

R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

 MÉTODO COMPARATIVO DIRETO DE CUSTO: Identificam o custo do bem por meio de tratamento técnico dos atributos dos elementos comparáveis, constituintes da amostra.

#### 7.2. MÉTODOS INDIRETOS

- MÉTODO EVOLUTIVO: Aquele em que a composição do valor total do imóvel é feitos a partir do valor do terreno considerados custo de reprodução das benfeitorias e o fator de comercialização respectivo.
- MÉTODO DA RENDA: Aquele em que o valor do imóvel é obtido com base na capitalização presente de determinação do período de capitalização e taxa de desconto a ser utilizada sua renda liquida, real ou prevista tendo como aspecto fundamental.
- MÉTODO INVOLUTIVO: Aquele baseado em modelo de estudo de viabilidade técnico econômico para apropriação do valor do terreno, alicerçado no seu aproveitamento eficiente, mediante hipotético empreendimento imobiliário compatível com as características do imóvel e com as condições do mercado.
- MÉTODO DA QUANTIFICAÇÃO DO CUSTO: Identifica o custo do bem ou de suas partes por meio de orçamento sintéticos ou analíticos a partir das quantidades de serviços e respectivos custos diretos e indiretos.

# 8. PROCEDIMENTOS PARA AVALIAÇÃO

Tendo em vista o retro descrito, deduzimos que, no caso vertente, o justo valor corresponde ao valor único nelas conceituado o qual por sua vez, é igual ao valor do mercado.

Em outras palavras, este último equivale também ao valor real que se definiria em um mercado de concorrência perfeita, caracterizada pelas seguintes premissas:

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

- Homogeneidade dos bens levados a mercado.
- Número significativo de comprador e vendedor, de tal sorte que não possam normalmente ou em grupos, alterar o mercado.
- Inexistências de influências externas.
- Racionalidade dos participantes e conhecimento absoluto de todos sobre o bem, o mercado e a tendência deste.
- Perfeita mobilidade de fatores e de participantes oferecendo liquidez, com plena liberdade de entrada e saída do mercado.

As etapas para realizar a avaliação do imóvel em questão se dividem em:

- Vistoria
- Coleta de Dados
- Análise dos Dados
- Formação de opinião de valor e etc.

#### 8.1. VISTORIA

A vistoria é imprescindível para a realização do trabalho de avaliação, em casos excepcionais, quando for impossível o acesso ao bem avaliando, admite-se a adoção de uma situação paradigma, desde que acordado entre as partes e explicitado no laudo.

#### 8.2. COLETA DE DADOS

Em continuidade aos trabalhos de avaliação é efetuada a coleta dos dados relativos às características de cada um dos bens em análise, verificando plantas, documentos, projetos, enfim, tudo que possa esclarecer os aspectos relevantes para a avaliação.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

Na coleta de dados é importante ressaltar:

- Pesquisa
- Situação mercadológica
- Dados físicos funcionais
- Dados de mercado

#### 8.2.1. PESQUISA

É recomendável que seja planejada com antecedência, tendo em vista as características do bem avaliando, disponibilidade de recursos, informações e pesquisas anteriores, plantas e documentos, prazo de execução dos serviços e etc.

## 8.2.2. SITUAÇÃO MERCADOLÓGICA

Na coleta de dados de mercado relativos as ofertas são recomendáveis buscar informações sobre o tempo de exposição no mercado e, no caso de transações, verificar a forma de pagamento praticada e a data em que ocorreram.

#### 8.2.3. DADOS FÍSICOS - FUNCIONAIS

São aqueles que se referem às características físicas e funcionais do imóvel.

A coleta desses dados é efetuada através de vistoria, que é imprescindível para a realização de uma boa avaliação.

A vistoria tem como objetivo conhecer e caracterizar o bem avaliando e sua adequação ao segmento de mercado.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

Durante as vistorias, o avaliador realiza o levantamento de dados técnicos, características físicas, utilização do bem e outros fatores relevantes para a formação do valor.

Na vistoria o avaliador anota: as características do bem avaliando, levantamento de dados técnicos, analisando também os aspectos voltados ao estado de conservação e manutenção, a NBR 14653-2 classificam esses dados como variáveis dependentes e variáveis independentes.

#### 8.2.4. DADOS DE MERCADO

A coleta de dados de mercado é feita através de uma pesquisa de mercado.

Dentre os dados de mercado podemos destacar:

- Preços de materiais
- Cotações de mão-de-obra
- Custos unitários médios de construção
- Taxas de juros
- Taxa de rendimento utilizado
- Ofertas de imóveis (venda/locação) comparáveis, etc.

As fontes fornecedoras de dados são bastante variadas tais como:

- Revistas
- Jornais
- Publicações especializadas
- Cartórios

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

- Tabelionatos
- Corretores de imóveis
- Proprietários e inquilinos de imóveis comparáveis.

#### 8.3. ANÁLISE DOS DADOS

Na coleta dos dados de mercado relativos às ofertas, recomenda-se a busca de informações sobre o tempo de exposição no mercado e, no caso de transações, verifica-se a forma de pagamento praticada e a data em que ocorreram.

#### 8.3.1. ASPECTOS QUANTITATIVOS

É recomendável buscar um número razoável de dados de mercado, com atributos comparáveis aos do bem avaliando.

#### 8.3.2. ASPECTOS QUALITATIVOS

Buscar dados de mercado com atributos mais semelhantes possíveis aos do bem avaliando.

Identificar e diversificar as fontes de informação, sendo que as informações devem ser cruzadas, tanto quanto possível, com objetivo de aumentar a confiabilidade dos dados de mercado.

Identificar e descrever as características relevantes dos dados de mercado coletados.

Buscar dados de mercado de preferência contemporâneos com a data de referência da avaliação.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

## 8.4. FORMAÇÃO DE OPINIÃO DE VALOR

Através da coleta de dados procede-se a análise dos mesmos, definindo-se a avaliação por um ou mais métodos.

Esta definição é feita analisando-se a quantidade e a qualidade dos dados de mercado, aliadas à experiência do avaliador, objetivo do trabalho, métodos a serem adotados, precisão, fundamentação e os tratamentos matemáticos a serem empregados.

#### 8.4.1 TRATAMENTOS MATEMÁTICOS

Os tratamentos matemáticos podem ser subdivididos em duas grandes correntes.

## 8.4.2. TRATAMENTO POR FATORES (MET. CLÁSSICA)

Envolve a aplicação de fatores e critérios, instituídos a partir da observação do comportamento do mercado imobiliário ao longo dos anos, ou a partir de estudos específicos referendados pelo IBAPE, sendo a amostra saneada ao final dos cálculos.

#### 8.4.3. TRATAMENTO CIENTÍFICO

Valer-se de metodologia científica, principalmente de estatística inferencial, pois no referido tratamento, a própria amostra revela qual o comportamento do valor em função de cada variável considerada.

## 9. SITUAÇÃO E DESCRIÇÃO DO IMÓVEL AVALIANDO

## 9.1. LOCALIZAÇÃO

O imóvel avaliando situa-se na Avenida Brigadeiro Faria Lima nº 2.121, 10º andar sala C 10 do Edifício Ferraz de Almeida no Bairro Jardim América, São Paulo, SP, constituído por terreno (fração ideal) e benfeitorias.

R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

## 9.2. CARACTERÍSTICAS DA REGIÃO

A região possui residências, comércio variado, entorno com bom número de prestadores de serviços, tratando-se de zona especial de preservação cultural – área de urbanização especial.

Sua principal referência é estar inscrita dentro da geometria formada pela Avenida Rebouças e Avenida Brasil, Avenida Europa e Rua Hungria.

#### 9.3. ZONEAMENTO

Segundo a legislação de uso e ocupação do solo em vigor, 16.402/16 de 16 de março de 2016, o local é tido como "ZONA CORREDOR 2 ZCOR-2" classificada como "MACROAREA DE URBANIZAÇÃO CONSOLIDADA".

#### 9.4. ACESSIBILIDADE

O acesso à região onde se localiza o imóvel é feito pela própria Avenida Faria Lima nº 2.121.

#### 9.5. MELHORAMENTOS PÚBLICOS

O local é provido de todos os melhoramentos públicos, a saber:

Redes de água potável, águas pluviais, esgotos, sanitários, gás de rua, energia elétrica, iluminação públicas, telefone, sarjetas, guias, pavimentação asfáltica, passeios públicos, coleta de lixo, correio, transporte coletivo e TV a cabo..

#### 9.6. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

O imóvel possui classe Comercial – Serviço – Industrial, grupo Escritório, padrão médio (2.1.3) no intervalo médio de R8N (com elevador), conforme os valores das edificações de imóveis urbanos do (IBAPE-SP) no ano de 2007.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

#### 9.7. BENFEITORIAS

O escritório avaliando com área útil de 37,15 m², no Edifício Ferraz de Almeida, possui sala, banheiro.

O Edifício Ferraz de Almeida é um empreendimento comercial que possui quarenta salas, distribuídos ao longo de dez andares. Em suas áreas comuns, o Edifício Ferraz de Almeida possui garagem.

# 10. AVALIAÇÃO

Este Perito se utilizou tecnicamente das Normas da ABNT (NBR-14.653/2.001 – Avaliação de Bens – Parte -01) e (Avaliação de Bens – Parte -02: Imóveis Urbanos).

Outras Normas também complementaram o trabalho deste Signatário, como a (Norma dos Procedimentos Gerais do IBAPE-2.005), e os Estudos de Valores de Edificações de Imóveis Urbanos (IBAPE-2.007).

# 10.1. MÉTODO COMPARATIVO DIRETO DOS DADOS DE MER-CADO

Conforme a transcrição da Norma de Procedimentos Gerais do IBAPE (Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias) pode-se definir, como MÉ-TODO COMPARATIVO DIRETO DOS DADOS DE MERCADO:

"A identificação do valor de mercado do bem por meio dos atributos que influenciam a tendência de formação do valor de mercado, naquele local e data de referência, através dos elementos comparáveis, que são admitidos como representantes da referida tendência. Quaisquer evidências de infração desta exigência devem ser obrigatoriamente investigadas, para esclarecer se o elemento em questão é um "outlier" ou indica uma nova tendência, não detectada pelos demais. Este método é o elegível na identificação do valor de mercado de terrenos, casas padronizadas, lojas, apartamentos, escritórios, terras nuas,

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

em propriedades rurais, máquinas, veículos, entre outros bens, sempre que houver dados semelhantes ao avaliando." (sic)

Este Perito transcreve o conceito de VALOR DE MERCADO:

"Quantia mais provável pela qual se negociaria voluntariamente e conscientemente um bem, numa data de referência, dentro das condições do mercado vigente, ou seja, o valor de mercado é único, muito embora existam outros valores para mesmo imóvel dependendo da finalidade da avaliação". (sic)

## 10.1.1. DOS CÁLCULOS DA AVALIAÇÃO

Para a determinação do correto valor de venda para o imóvel arrolado na demanda, este Perito se utilizou:

- de uma ficha de pesquisa, contendo 06 (seis) elementos comparativos diretos de dados de mercado, conforme os Anexos I e II;
- de uma planilha de homogeneização dos fatores, que levam em consideração, variáveis que serão devidamente demonstradas, conforme os (Anexos I e II);
- de fotos ilustrativas de todos os elementos comparativos diretos de dados de mercado, proveniente de pesquisas "in loco" ou na internet no mês de abril de 2018.

## 10.1.1.1. DAS FÓRMULAS ORIUNDAS DOS ANEXOS - (I e II)

Na ficha de pesquisa dos elementos comparativos, este Perito se utilizou de definição da Norma da ABNT-NBR/14.653-2/2.004, onde:

"A superestimativa dos dados de oferta (elasticidade dos negócios) deverá ser descontada do valor total pela aplicação do fator médio observado no mercado. Na impossibilidade da sua determinação, pode ser aplicado o fator consagrado de 0,90 (desconto de 10% sobre o preço original pedido)". (sic)

R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

Ou seja, este Perito utilizou como fator oferta f(o) = 0.90, conforme os Anexos - I e II.

Na planilha de homogeneização dos fatores, este Perito considerou como variáveis, os fatores de obsolescência f(obs) e padrão construtivo f(p.c).

Para o tratamento dos fatores de obsolescência e padrão construtivo, este Perito se utilizou da seguinte fórmula de correção, onde o índice corrigido é obtido através da divisão entre o índice avaliando pelo comparativo, conforme:

indice corrigido = (índice avaliando)
(índice comparativo)

Para a obtenção de tais índices, este Perito se utilizou do consagrado "Estudos de Valores de Edificações de Imóveis Urbanos do (ano de 2.007) do IBAPE, (Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias), conforme o Anexo-VIII".

Quanto à obtenção dos valores unitários homogeneizados (R\$/m²), este Perito se utilizou da seguinte fórmula, conforme:

Valor unitário homogeneizado (R\$/m²) =
Valor unitário (R\$) x f (total)

Após a obtenção do produto do valor unitário homogeneizado (R\$/m²), verifica-se a necessidade de saneamento da amostra ou não, desde que a mesma, não extrapole o intervalo caudal, estipulado conforme a tabela-06, (pá-R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

gina nº 20) da ABNT-NBR-14.653-2/2.004 (Norma de Avaliação de Bens – Parte-02-Imóveis Urbanos):

"Tabela-06 – Graus de precisão da estimativa de valor no caso de utilização de tratamento por fatores (ABNT- NBR 14.653-2/2.004)". (sic)

Descrição	Grau								
Descrição	III	II	I						
Amplitude do intervalo de confiança de 80% em torno do valor central da estimativa.	≤30%	30% - 50%	50%>						
Nota: Observar sub	Nota: Observar subseção 9.1.								

No caso desse laudo de avaliação judicial, este Perito atingiu o grau de precisão (III) no trabalho, ou seja, ≤30%.

Pois conforme os Anexos - I e II, este Perito conseguiu restringir em + ou - (20%), o intervalo de confiança em torno do valor central da estimativa:

"Tabela-04 – Graus de fundamentação no caso da utilização de tratamento por fatores (ABNT- NBR 14.653-2/2.004)". (sic)

Item	Descrição	Grau							
	3	III	ll l	I					
1	Caracterização do imóvel avaliando	Completa quanto a todas as variáveis analisadas	Completa quanto aos fatores utiliza- dos no trata- mento	Adoção de situ- ação paradigma					
2	Coleta de dados de mercado	Características conferidas pe- lo autor do laudo	Características conferidas por profissional credenciado pelo autor do laudo	Podem ser utilizadas características fornecidas por terceiros					
<u>3</u>	Quantidade mínima	12	6	3					

R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

				,
	de dados de mer- cado efetivamente utilizados			
4	Identificação dos dados de mercado	Apresentação de informa- ções relativas a todas as ca- racterísticas dos dados analisadas com foto	Apresentação de informa- ções relativas a todas as ca- racterísticas dos dados analisadas	Apresentação de informações relativas a todas as características dos dados correspondentes aos fatores utilizados
<u>5</u>	Extrapolação con- forme B.5.2	Não admitida	Admitida para apenas uma variável	Admitida
<u>6</u>	Intervalo admissível para cada fator e para o conjunto de fatores	0,90 a 1,10	<u>0,80 a 1,20</u>	0,50 a 1,50
Nota:	Observar subseção 9.	1.		

Portanto, o laudo de avaliação judicial atingiu no mínimo 09 (nove) ponto, conforme a tabela abaixo:

"Tabela-05 – Enquadramento dos laudos segundo seu grau de fundamentação no caso de utilização por tratamento dos fatores (ABNT- NBR 14.653-2/2.004)". (sic)

Graus	III	11	I
Pontos Mínimos	15	9	6
Itens obrigatórios no grau corres- pondente	Itens 3,5 e 6 com os demais no mí- nimo no grau II	Itens 3,5 e 6 no mínimo no grau II	Todos, no mínimo no grau I

Nota: Observar subseção 9.1.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

#### 11. CONCLUSÃO

Sendo assim, aliado a documentação oferecida no presente laudo de avaliação judicial, conclui-se que o justo, real e atual valor do imóvel constituído de terreno e benfeitorias, sito na Avenida Brigadeiro Faria Lima nº 2.121, 13º andar sala C 10 do Edifício Ferraz de Almeida no Bairro Jardim América, São Paulo, SP, considerando o valor da transação à vista, é de:

R\$ 394.500,00 - ( Abril / 2018 )

(Trezentos e Noventa e Quatro Mil e Quinhentos Reais)

Consequentemente, 2/3 do imóvel avaliando tem o valor de:

R\$ 263.000,00 - ( Abril / 2018 )

(Duzentos e Sessenta e Três Mil Reais)

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

#### 12. ENCERRAMENTO

Nada mais havendo a esclarecer, encerro o presente Laudo de Avaliação Judicial, que consta de 22 ( vinte e duas ) laudas digitalizadas no anverso e acompanham o presente 04 (quatro ) anexos, conforme descritos abaixo, sendo esta última lauda que vai datada e assinada.

Anexo	-	Pesquisa de Elementos Comparativos
-------	---	------------------------------------

Anexo II - Tabela de Homogeneização dos Fatores

Anexo III - Croqui da Localização Geográfica

Anexo IV - Documentação Fotográfica

São Paulo, 30 de Abril de 2018.

*All:*)

Eng. Me. Fábio Martin

Engenheiro Civil
CREA nº 5060203570
Membro titular do (IBAPE) nº 868
Pós Graduado em Perícias de Engenharia e Avaliações - FAAP
Mestre em Habitação, Planejamento e Tecnologia da Construção Civil – IPT/USP.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

# ANEXO I

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

				PLANILH	A DOS ELEME	NTOS	COMPARA	ATIVOS		- (	abr/18
17	MÓVEL	AVE	VIDA E	BRIGADEIR	O FARIA LIMA	Nº	Área (m²)	VALOR DE	FATOR OFERTA		•
AV	ALIANDO							NEGÓCIO REALIZADO (R\$)	OU NEGÓCIO REALIZADO	VALOR DE	
LOGI	RADOUROS	JARD	IM AI	MÉRICA			- 6	acoucouro (ita)	11		
				-	FICHAS DOS ELI	EMEN	TOS COMPA	RATIVOS			
Ť							-	499.000,00	0,90	4	49.100,00
	AVENID	A BR	IGADE	IRO FARIA	LIMA № 2.013		45,00		FOTO		
	Descriç intern	0.00	Salão d	comercial c	om banheiro			1	Stores on the		Inner
FICHA Nº 1	Garage	m					- 0		710		
	Padrão construt	. In	Médio n	io intervalo m	rédio de RSN (2.1.	IFILE	1	ą.	1		
	Idade e vida re	CALL SO	T-1200000	58%	Estado de conservação	10000	lar / necess ros simples		56	Į,	
	VIOG 1C	_		RIAXC2013 -		- 10		I STATE OF			
	Contati		Michel 2558	David Rodri	gues tel 96959-	13,	Data /04/2018			1	
	AVENID	VENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA № 1.685 65,00						600.000,00	0,90	5	40.000,00
	_							Mary Co.	FOTO		
7	Descriç intern	Salao dividido em tres salas sum banheiro									11275
HOHA NE 2	Garage	m									SECTION 1
FIG	Padrã: construt	N 10	Médio n	o intervalo m	rédio de RSN (2.1.3	PE c/elevador	u		F		
	Idade e vida re	- 2 8 7 6 7	7.526				Regular			T	1 -
		conceito imóveis cod voos4 tel ntato 3081-8793 / 95551-7733 corretor: Marcelo				Data			6 1	A	1-
	Contact					13,	/04/2018	-0		d	
	AVENID	VENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA № 1.597					80,00	960.000,00	0,90 FOTO	8	64.000,00
	Descriç intern	Conjunto com 2 salas e 2 hanheiros						山		35	
HCHA NO	Garage	em em							THE		-
HCH	Padrã construt	Médio no intervalo médio de RSN (2.1.3) - IBAPE c/elevador							-	3	1
	Idade e vida re	27.00		72%	Estado de conservação		ess reparos si <mark>m</mark> ples		THE PLAN	T	1
	CONTRACT.	ı	eardi I	mobiliária o	ód 534736 tel		Data			1	100
	Contati	2348-1188 corretor: Mario 13/04/2018					/04/2018		-		

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

Г				11000 010 0 000		27.00	300.000,00	0,90	270.000,00
	AVENIDA B	KIGADE	IKU FAKIA	UMA № 1,811		27,00		FOTO	
1	Descrição interna	Sala co	m 1 banhe	eiro		Ha			
A No.	Garagem					/ 7 / Particular	K -		
FIOH	Padrão construtivo	Médio n	o intervalo n	nédio de RSN (2.1.					
	idade em ( vida refer	(h)(**)				e regular / ros simples	74	fi f	
	Contato		móveis cód 4733-0827 (	7645 tel 3542-		Data			
	Contaco	Celma	4/33-082/	correctora.	13/	04/2018	No.		
	AVENIDA D	DICADE	IDO FADIA	UMA № 1.616		30,00	300.000,00	0,90	270.000,00
	AVENIDAE	RIGADE	IKU FAKIA	UNIA N- 1.616	•	30,00		FOTO	
	Descrição interna	Salão o	omercial c	om um banheir		200			
HOHA Nº 5	Garagem				14				
HOH	Padrão construtivo	Médio n	o intervalo n	nédio de RSN (2.1.			NG.		
	Idade em ( vida refer	The Control of the Control	72%	Estado de conservação	F	legular			
	Contata	4 Torre	s Imóveis co	od SA0032 tel	100	Data	200	Hank	
-6	Contaco	Contato 3744-4004 corretor: Nascimento					ALL LAND	是 医性	
	AVENUDA D	DICADE	IDO FADIA	UMA № 1685		CE 00	750.000,00	0,90	675.000,00
	AVENIDA	KIGADE	IKO FAKIA	UMA N= 1685		65,00		FOTO	
10	Descrição interna	Salão c	om um ba	nheiro					
HOHA NP	Garagem	01 (uma	)			- 1			
FIGH	Padrão construtivo	Médio n	o intervalo n	nédio de RSN (2.1.	3) - IBAP	E c/elevador		TIB	
	Idade em ( vida refer	The state of the s	73%	Estado de conservação		ess reparos imples		FE	-
	Contato	N. Carb	allo Imóveis	cód 1063.7 tel		Data			
	Calitato	3259-3	633 correto	ra: Gabriela	13/	04/2018			P. 14

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

# ANEXO II

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

J	ELEMENTOS COMPARATIVOS													
HITM	ÁREA ÚTIL (m²)	VALOR DE OFERTA OU NEGÓCIO REALIZADO (R\$)	VALOR UNITÁRIO (R\$)	IDADE EM (%) DA VIDA REFE- RENCIAL	ESTADO DE CONSER- VAÇÃO	DEPRE- CIAÇÃO	F (OBSO- LESCÊN- CIA)	(PADRÃO CONSTRU- TIVO) - REN (IBAPE)	F (PA- DRÃO CONS- TRUTI- VO)	F (TOTAL)	VALOR UNITÁRIO HOMOGENEI- ZADO (R\$/m²)	VALOR UNITÁRIO SANEADO (RS/m²)		
-	AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA № 2.013													
1	45,00	449.100,00	9.980,00	38%	d	0,4980	0,8133	1,8360	1,0000	0,8133	8.116,27	8.116,27		
1	AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA № 1.685													
2	65,00	540.000,00	8.307,69	73%	d	0,3385	1,1965	1,8360	1,0000	1,1965	9.939,78	9.939,78		
100	AVENIDA E	RIGADEIRO FA	RIA LIMA Nº	1.597										
3	80,00	864.000,00	10.800,00	72%	d	0,3500	1,1571	1,8360	1,0000	1,1571	12.497,14	12,497,14		
20	AVENIDA E	RIGADEIRO FA	RIA UMA Nº	1.811							,			
4	27,00	270.000,00	10.000,00	68%	d	0,3940	1,0279	1,8360	1,0000	1,0279	10.279,19	10.279,19		
98	AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº 1.616													
5	30,00	270.000,00	9.000,00	72%	d	0,3500	1,1571	1,8360	1,0000	1,1571	10.414,29	10.414,29		
2	AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA № 1685													
6	65,00	675.000,00	10.384,62	73%	d	0,3385	1,1965	1,8360	1,0000	1,1965	12.424,72	12.424,72		
		PARADIGIMA - VALORES DE REFERÊNCIA												
j		151		4.01		IMÓVEL	AVALIANI	00						
- 0	37,15	53		67%	d	0,4050		1,8360	1	33				
-	IDADE RI	EFERENCIAL	- PADRÃO I	MÉDIO 6	io anos									
201100	IDADE RI	EFERENCIAL	- PADRÃO S	SIMPLES	70 anos					- 8				
200	VALOR J	USTO DE VE	NDA ÁREA	ÚTIL (m²	) x VALO	R UNITÁ	RIO SAN	EADO (RS	5/m²)	- ĕ				
1	PADRÃO	MÉDIO (2.	1.3) NO INT	ERVALO	MÉDIO	DE (R8f	I), COM	ELEVADO	OR -1,8	36				
2000	-04/AG455	ERENCIAL I	Ar Francisco	18,422344	(2) WEST	POLOTA SY		12741171264	V 55 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200				
3		INITÁRIO M		229	40	611,90	10.611	-92		-8				
100000000000000000000000000000000000000	DESVIO	PADRÃO + C	1.	169,19	1.169	,19								
000000000000000000000000000000000000000	VALOR L	INITÁRIO DO	O PARADIG	MA	O.C.		10.611	1,90						
	VARIACI	o (DESVIO	PADRÃO/N	MÉDIA) (S	<b>K</b> )	_	0,0							

VALOR DE VENDA NO MERCADO IMOBILIÁRIO R\$ 394.232,00

R\$ 8.489,52

LIMITE SUPERIOR COM + 20%

R\$ 12.734,28

LIMITE INFERIOR COM -20%

R. Emilia Marengo, nº 260 - 14º and. - Cj. 143 - Tatuapé - CEP 03336-000 Tel (11) 2671.1616 - e-mail: fabio@martin.eng.br

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

# ANEXO III

Engenheiro Civil - CREA 5060203570



Croquis de localização do Edifício Ferraz de Almeida na Avenida Brigadeiro Faria Lima nº 2.121.

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

# ANEXO IV

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

FOTO Nº 01 – Vista da fachada do Edifício Ferraz de Almeida.



FOTO  $N^{\circ}$  02 Vista da Avenida Brigadeiro Faria Lima à direita do Edifício Ferraz de Almeida.



R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

FOTO Nº 03 Vista da Avenida Brigadeiro Faria Lima à esquerda do Edifício Ferraz de Almeida.

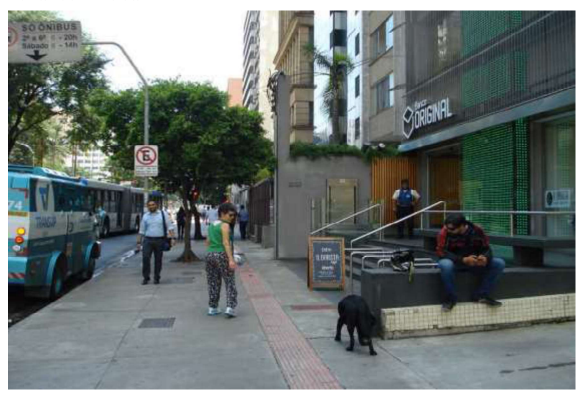


FOTO Nº 04 Vista da portaria no Edifício Ferraz de Almeida.



R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

FOTO Nº 05 Vista da porta de entrada conjunto comercial avaliando.



FOTO Nº 06 Vista do salão no conjunto comercial avaliando.



R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br* 

Engenheiro Civil - CREA 5060203570

FOTO Nº 07 Vista de outro ângulo do salão no conjunto comercial avaliando.



FOTO Nº 08 Vista do banheiro no conjunto comercial avaliando.



R. Emília Marengo, nº 260 - 14º And. - Cj. 143 - Tatuapé - São Paulo - CEP 03336-000 Fone / Fax ( 011 ) 2671-1616 com. - *E-mail = fabio@martin.eng.br*