SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

EXCELENTÍSSIMO SENHOR DOUTOR JUIZ DE DIREITO DA 2ª VARA CÍ-VEL DA COMARCA DE LORENA

Processo: 0000661-77.2023.8.26.0323

Cumprimento de Sentença

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS, Engenheiro Civil e Industrial -Modalidade Química - registrado no CREA/SP sob o nº 0600303992, perito judicial habitual, muito honrosamente nomeado e compromissado nos autos da Ação de Cumprimento de Sentença proposta por SERGIO HEN-RIQUE MENDES PINTO em face de SYLVIO GERALDO MENDES PIN-TO, que se encontra em trâmite por este E. Juízo da 2ª Vara Cível e Diligente Cartório do 2º Ofício Judicial Cível desta Comarca, cujo registro recebeu o nº 0000661-77.2023.8.26.0323, tendo encerrado os trabalhos periciais visando o pleno atendimento aos termos da R. Decisão de fls. 22/23 e comunicação eletrônica de fls. 41, vimos, muito respeitosamente, ante Vossa Excelência, pedir vênia para sugerir o quanto segue:

- a) A necessária autorização deste E. Juízo para que o Diligente 2º Cartório Cível possa providenciar a expedição de ofício ao FAJ comunicando a realização do trabalho pericial a contento e solicitando o crédito bancário referente à reserva de honorários periciais noticiada conforme fls. 40 dos autos.
- b) A necessária autorização do E. Juízo para apresentação das conclusões a que chegamos, consubstanciadas no trabalho ora ofertado e representado pelo presente

LAUDO DE AVALIAÇÃO

1. PRELIMINARES:

O trabalho pericial tem como objetivo a realização de vistorias em um imóvel localizado no perímetro urbano do Município de Lorena visando a constatação de suas características físicas, de seu estado de conservação, da tipologia e forma de ocupação e demais elementos que possam possibilitar o calculo de seu respectivo valor de mercado e do valor locatício mensal.

A avaliação ora apresentada, entre outras finalidades, pode ter em vista a eventual transação de venda e compra do bem, a qual, de modo forçado ou não, evidentemente, deverá realizar-se pelo valor de liquidação no mercado imobiliário.

Os trabalhos de vistorias, assim como os levantamentos e os resultados da avaliação se encontram em conformidade com as normas da ABNT e do IBAPE/SP, sendo utilizado o "Método Comparativo Direto de Dados de Mercado", com tratamento de dados por fatores, conforme disposto no item 7.2.1 da norma NBR-14653-1 (Parte 1: Procedimentos Gerais) e os itens 8.2.1.4.2, 9.2.2 e 9.2.3 da norma NBR-14653-2 (Parte 2: Imóveis Urbanos).

1.1. VALOR DE MERCADO:

O valor de mercado de um bem pode ser definido conforme o item 3.1.47 da norma NBR-14653-1:

"Quantia mais provável pela qual se negociaria voluntária e conscientemente um bem, em uma data de referência, dentro das condições do mercado vigente".

Pode ser definido como o preço que o imóvel avaliando poderia alcançar se colocado à venda em prazo razoável, com o vendedor desejando, mas não estando obrigado a vender e o comprador adquirindo-o com total conhecimento dos usos e finalidades para os quais o imóvel poderá ser destinado sem, contudo, estar compelido a realizar a compra.

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

1.2. DESCRIÇÃO TITULADA DO IMÓVEL:

O imóvel objeto das vistorias encontra-se caracterizado no item "C" da descrição contida na "Escritura Pública de Divisão Amigável", juntada às fls. 16/21 dos autos:

"UM TERRENO, de formato irregular com frente para a Rua Padre João Renaudin, localizado no quarteirão formato pela: Rua Padre João Renaudin, Avenida Capitão Messias Ribeiro, Rua Locutor Bichara Boueri, Rua Delfim Bittencourt, Rua Major Rodrigues Luís, Praça Conde Moreira Lima, Avenida São José e Ribeirão Taboão, nesta cidade, distrito, município e comarca de Lorena, Estado de São Paulo, distante 69,90m (sessenta e nove metros e noventa centímetros) da esquina com a Avenida Capitão Messias Ribeiro; terreno esse medindo 5,65m (cinco metros e sessenta e cinco centímetros) de frente para a Rua Padre João Renaudin; 20,15m (vinte metros e quinze centímetros) do lado esquerdo de quem da Rua Padre João Renaudin olha para o imóvel, seguindo por uma linha reta onde esta faz com o alinhamento da referida rua um ângulo interno de 90° (noventa graus), confrontando neste lado com o terreno da casa nº 70, de propriedade de Silvio Geraldo Mendes e outros; 19,55m (dezenove metros e cinquenta e cinco centímetros) do lado direito de quem da Rua Padre João Renaudin olha para o imóvel, seguindo por uma linha reta onde esta faz com o alinhamento da referida rua um ângulo interno de 90° (noventa graus), confrontando neste lado com o terreno da casa nº 60 (sessenta), de propriedade de Eriberto de Jesus Carvalho; 5,68m (cinco metros e sessenta e oito centímetros) nos fundos por uma tinha transversal onde esta faz com os lados um ângulo interno superior à esquerda do terreno de 83°83' (oitenta e três graus e oitenta e três minutos), e um ângulo interno no canto superior à direita do terreno de 96°17′ (noventa e seis graus e dezessete minutos), onde confronta 2,49m (dois metros e quarenta e nove centímetros) com o terreno da casa nº 67 da Rua Locutor Bichara Boueri de propriedade de Luiza Cobianchi Pinto, 3,19m (três metros e dezenove centímetros) com o terreno da casa nº 57 (cinquenta e sete) da Rua Locutor Bichara Boueri de propriedade de Marcio Luiz Ferreira Lopes, encerrando área de 112,15m² (cento e doze metros e quinze decímetros quadrados), existindo neste terreno uma casa de morada sob nº 66 (sessenta e seis), com frente para a referida Rua Padre João Renaudin com área construída de 67,79m² (sessenta e sete metros e setenta e nove decímetros quadrados)";

2.1. LOCALIZAÇÃO:

O imóvel objeto das vistorias está situado na Rua Padre João Renaudin nº 66, no Bairro Olaria, na zona urbana de Lorena. A quadra de situação é completada pelo Ribeirão Taboão, Avenida São José, Praça Conde Moreira Lima, Avenida Capitão Messias Ribeiro, Rua Marechal Rodrigo Luís, Rua Delfim Bittencourt, Rua Locutor Bichara Boueri e, novamente, pela Avenida Capitão Messias Ribeiro, distando 1.070 m (mil e setenta metros), em linha reta, do centro histórico e comercial da cidade (Praça Dr. Arnolfo de Azevedo).

2.2. MELHORAMENTOS PÚBLICOS, ACESSIBILIDADE:

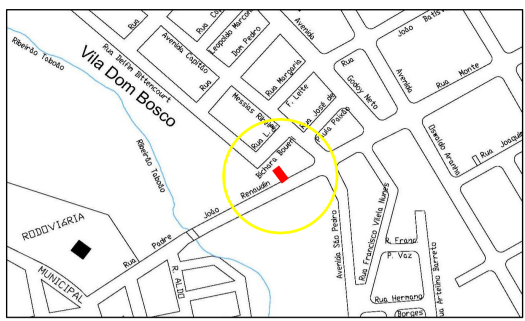
A região de localização do imóvel é dotada dos melhoramentos e serviços públicos convencionais, destacando-se: rede de energia elétrica, de iluminação pública, de água tratada, de esgotos e rede telefônica, pavimentação asfáltica, coleta de lixo e limpeza pública.

A Rua Padre João Renaudim é uma importante via de acesso entre os bairros Olaria e Cidade Industrial, tratando-se de zona de uso misto (comércio, serviços e residências). Há predominância de imóveis destinados aos mais diversos ramos, inclusive do ramo educacional. Há prevalência de edificações com características construtivas variando desde o padrão "econômico" até o padrão "superior". O perfil socioeconômico da microrregião é característico de classes "B" e "C", com média densidade ocupacional.

O relevo da região circunvizinha é quase plano, ou seja, suavemente ondulado. Aparentemente, o solo é seco, firme e com boas condições de resistência e de consistência para a construção civil. O acesso é direto a partir do centro da cidade, contando com malha viária urbana toda pavimentada.

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. fls Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

croqui de localização do imóvel



2.3. <u>TERRENO</u>:

As dimensões do terreno considerado no presente trabalho são aquelas que constam no item "C" do título dominial ("Escritura Pública") juntada às fls. 16/21 dos autos. As divisas são materializadas por vedos de fechamento em alvenaria. Trata-se de terreno plano, com cotas altimétricas pouco mais altas que o nível do arruamento. As medidas encontradas estão assinaladas no quadro abaixo:

características	medidas (m)
• frente	5,65
 lado direito 	19,55
lado esquerdo	20,15
• fundos	5,68
superfície (Aterr)	112,15

2.4. CONSTRUÇÃO:

Trata-se de construção térrea, colada nos fundos e em um dos lados, cujas principais características construtivas, abaixo relatadas de forma resumida, são do padrão "econômico", composta dos seguintes compartimentos:

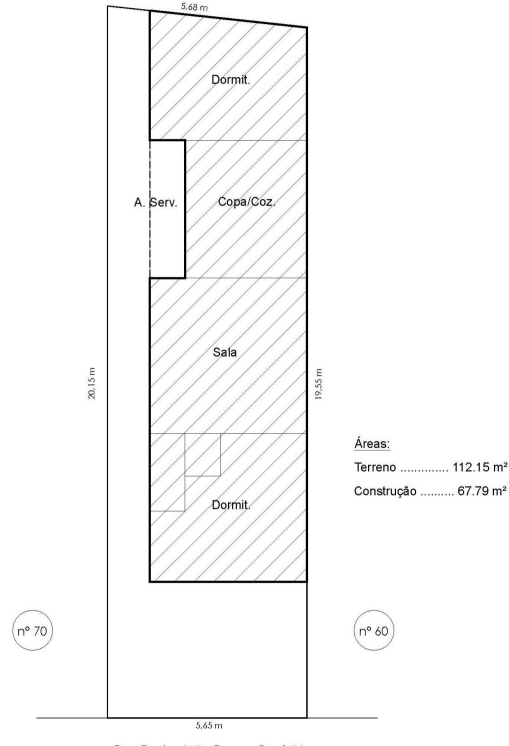
SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

- recuo frontal descoberto, sala, dois dormitórios, copa/cozinha, lavabo, banheiro e área de serviços externa.
- infraestrutura: presumivelmente com alicerces formados por brocas de concreto armado e vigas baldrame;
- supraestrutura: em alguns pilares e cintas de concreto e alvenaria;
- vedação (paredes e painéis): alvenaria de tijolos cerâmicos;
- esquadrias: portas externas, janelas e vitrôs de aço; portas internas em madeira;
- coberturas: telhas cerâmicas sobre estrutura de madeira;
- forros: em lajes;
- revestimentos e pintura (paredes e forros): argamassa mista; azulejos até meia altura no banheiro; látex comum;
- pisos: revestimento em placas cerâmicas e cimentado liso;
- instalações elétricas e hidráulicas: embutidas; com acabamentos em materiais comuns e pontos de distribuição simples;
- instalações de esgotos: presumivelmente formadas por tubulações em PVC, com caixas de inspeção;
 - estado de conservação da edificação: item "f" da tabela elaborada pelo IBAPE/SP (Valores de Edificações de Imóveis Urbanos - 2017): "necessitando de reparos de simples a importantes":

Ref.	Estado da edificação	Depreciação (%)	Características
f	Necessitando de reparos de simples a im- portantes	33,20	Edificação cujo estado geral possa ser recuperado com pintura interna e externa, 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 eventual de algumas peças desgastadas naturalmente. Eventualmente possa ser necessária a substituição dos revestimentos de pisos e paredes, de um, ou de outro cômodo. Revisão da impermeabilização ou substituição de telhas da cobertura.

- idade "aparente": 35 (trinta e cinco) anos
- <u>área de construção</u> (Ac): 67,79 m²

Croqui do Imóvel



12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

3. **DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA**:



FOTO 01: Fachada da casa nº 66 da Rua Padre João Renaudin, no Bairro Olaria, zona urbana de Lorena - SP.



FOTO 02: Rua Padre João Renaudin (imóvel avaliando à esquerda), podendo-se constatar alguns dos melhoramentos públicos disponíveis na região.



FOTO 03: Fachada principal e lateral da Casa nº 66 da Rua Padre João Renaudin.



FOTO 04: Recuo frontal da casa, visualizando-se o padrão de energia elétrica e o cavalete de entrada das instalações hidráulicas.

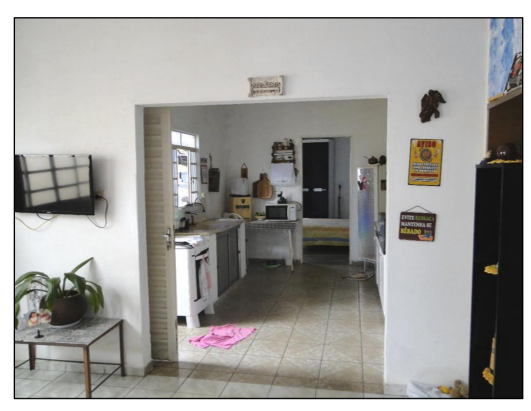


FOTO 05: Vista parcial interna da casa.



FOTO 06: Evidências de infiltrações de umidade na laje-forro do dormitório frontal.

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

4. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:

4.1. NORMAS DO IBAPE/SP E DA ABNT:

O presente trabalho será executado em conformidade com a norma do IBAPE/SP e com a norma brasileira ABNT: NBR-14653 (parte 1 - "procedimentos gerais" e parte 2 - "imóveis urbanos"), que trata da avaliação de imóveis urbanos, dispondo, em seu item 1, o quanto seque:

Esta parte da NBR 14653 fixa as diretrizes para avaliação de bens, quanto a: a) classificação da sua natureza; b) instituição de terminologia, definições, símbolos e abreviaturas; c) descrição das atividades básicas; d) definição da metodologia básica; e) especificação das avaliações; f) requisitos básicos de laudos e pareceres técnicos de avaliação. Esta parte da NBR 14653 apresenta diretrizes para os procedimentos de excelência relativos ao exercício profissional. Esta parte da NBR 14653 é exigível em todas as manifestações técnicas escritas vinculadas às atividades de engenharia de avaliações.

4.2. METODOLOGIA:

No presente caso, de conformidade com o item 7.2.1 e item 7.2.3 da NBR 14653-1 e com o item 8.2.1 da norma NBR 14653-2, os métodos que melhor se ajustam para identificar o valor de um bem e o desenvolvimento dos trabalhos serão dados pelo:

- a) Método comparativo direto de dados de mercado: que é utilizado para cálculo do valor do terreno.
- b) Método evolutivo: que identifica o valor do bem pelo somatório dos valores de seus componentes, ou seja, do terreno e da construção.

Para cálculo do valor do terreno será aplicado o Método Comparativo Direto de Dados de Mercado conforme preconiza a norma NBR-14653-1 em seu item 8.2.1, com tratamento de dados por fatores, conforme preconizado no item 9.2.2.1 da norma do IBAPE/SP:

Na aplicação do método comparativo direto para a obtenção do valor de mercado, é recomendável o tratamento por fatores em amostras homogêneas onde são observadas as condições de semelhança definidas na coleta de dados.

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

Para amostras heterogêneas é recomendável a utilização de inferência estatística, desde que as diferenças sejam devidamente consideradas, inclusive quanto a eventuais interações.

Ouanto às construções será estimado o seu custo de reedição segundo o item 8.3.1 da norma NBR 14653-2:

a) Método da quantificação do custo: identifica o custo de reedição de benfeitorias, podendo ser apropriado pelo custo unitário básico de construção ou por orçamento, com citação das fontes consultadas.

4.3. PARCELA-TERRENO:

A estimativa será baseada em pesquisas de valores de terrenos efetuadas junto a imobiliárias e vizinhanças do imóvel avaliando, aplicando-se o Método Comparativo de Dados de Mercado. É recomendável que sejam utilizados dados de mercado com atributos os mais semelhantes possíveis aos do imóvel avaliando e que sejam contemporâneos. O valor unitário comparativo (V_{COMP}) será obtido a partir da homogeneização dos valores unitários:

$$(V_{COMP}) = (V_{UNIT i}) \times \{1 + [(C_{FREN} - 1) + (C_{PROF} - 1) + (C_{ESQ} - 1) + (C_{TOP} - 1) + (C_{NIV} - 1) + (C_{SUP} - 1) + (C_{FORM} - 1) + (C_{TRANSP} - 1) + (C_{ATUALIZ} - 1) + (C_{AREA} - 1)]\}$$

4.4. PARCELA-CONSTRUÇÃO:

Segundo o item 8.3.1.1 da norma será feita a "identificação de custo pelo custo unitário básico (ABNT NBR 12721)". Os cálculos serão fundamentados nos valores básicos dos custos unitários das edificações publicados pelo Sindicato da Indústria da Construção Civil de Grandes Estruturas no Estado de São Paulo (Sinduscon) e a FGV (Fundação Getulio Vargas), cuja base é fornecida pelo índice do "CUB" (Custo Unitário Básico é o índice oficial que reflete a variação dos custos das construtoras, utilizado na atualização financeira dos contratos de obras):

O CUB para a tipologia "R8-N" (prédio residencial de oito pavimentos, com acabamento normal).

Para cálculo do valor das edificações tomar-se-á como base o documento "Valores de Edificações de Imóveis Urbanos", publicado pelo IBAPE/SP (Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo), atualizado em dezembro/2019, ajustando-se os índices para correção das conjunções econômicas da região e da época considerada.

Portanto, os unitários referem-se a valores de venda e os índices utilizados no referido trabalho serão adaptados de modo a espelhar eventuais transações de imóveis em nossa região, mas sempre à vista:

$$V_{vb} = Ab \times Vu \times Fob \times Fred \times Fexec$$
 onde:

 V_{vh} = valor de venda das benfeitorias (R\$)

Ab = área "equivalente" de construção (m²)

Vu = valor unitário básico tabelado: R8-N (R\$/m²)

= fator de obsolescência em função da idade das benfeitorias Fob

Fred = fator de redução para o local

Fexec = fator correspondente ao porcentual de execução

4.5. FORMATAÇÃO DE AVALIAÇÃO DO IMÓVEL:

O Método Evolutivo permite o cálculo do valor de mercado de um imóvel a partir do valor de seu terreno, dos custos de reprodução das benfeitorias devidamente depreciadas e do fator de comercialização:

$$Vi = (Vt + Cb) \times Fc$$
 onde:

Vi = valor de mercado do imóvel

Vt = valor do terreno, calculado com o uso do Método Comparativo Direto de Dados de Mercado ou, em sua impossibilidade, do Método Involutivo

Cb = custo de reedição da benfeitoria, apropriado pelo Método Comparativo Direto de Custos ou pelo Método da Quantificação de Custo

Fc = fator de comercialização, que pode ser maior ou menor do que a unidade, em função da conjuntura do mercado em estudo na época da avaliação. No caso, os índices aplicados definem os Valores de Venda das edificações, que diferem dos seus respectivos custos de reedição porque já contemplam o fator de comercialização médio e/ou equivalente observado no mercado à época em que foi pesquisado

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA.

fls. 59 Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

5. <u>VAL</u>	OR D	O IMÓV	EL:								
ZONEAMENTO			p	7		87,21 (ndid		r			
Zona de Uso N	Misto:	Indice fiscal adotac	· / L	į	do paradigma =		a data da pesquisa = 30,00				
DIMENIOÕEO	DAF	Coeficiente de Apro			e Ocupação =	<u> </u>	ce atual =	D 50.0	30,00		
DIMENSÕES REGULA	L	RADIGMAS = Frente ed	Frente: juivalente (m)	10,00 L	10,00 Pmi: 20,00 Pma: 50,00 Lado direito equivalente (m) Área do Terreno (m²)						
regular		}	5,65		20,15			112,15			
X irregular triangular			quivalente (m) 5,68	La	do esquerdo equivale	nte (m)	Profundid	Profundidade Equivalente (m) 19,85			
CONDIÇÕES DE	TOPOGRAFI	A Coefic	ciente do terreno avaliand	0 =	1,000	x 1,00	0 = 1	1,000 (Fato	r de Topografia)		
X plano	declive at	é 5% decliv	e de 5% até 10%	declive de 10% até	é 20%	declive > 20%		aclive < 10%	aclive < 20%		
hooonood	30000000	Procurecus	Donnesconor	,	1,000	x 1,00	0 = 1	1,000 (fator	de nível)		
aclive > 20%			ixo nível da rua de 00 m até 2,50 m	abaixo nível da ru 4,00	ıa de 2,50 m até			acima do nível o	da rua de 2,00		
			00 III ate 2,00 III	1,00							
CONDIÇÕES DE	r	ļ	região inundável - terreno	seco	1,000 região e terreno inc	x 1,00 undáveis		1,000 (Fato	r de Superfície)		
SITUAÇÃO NA OL		VIÇOS PÚBLICOS	esquina	X me	eio de quadra	encravado		1,000 (Fat.	Frente Múltipla)		
X água	X esgoto	,		guias	X pavimer	Li	iluminação pú		águas pluviais		
FORMATO e SEF	RVICOS COM	UNITÁRIOS	regular	X irre	egular	triangular	(0,970 (Fato	r de Formato)		
X transporte cole	-	,y	X saúde	X comércio	l	segurança	ban		X recreação		
BENFEITORIAS											
A CASA	В	C	D	Área R Constri		A + B + C+ I +) + E + F H	+G	67,79		
67,79					Cálculo da Ár	ea Equivalente =		<u>Área</u>	Equivalente		
E	F	G	н		1,00 + B x		x 1,00	de C	Construção		
••••••					l,00 + E x		x 1,00		67,79		
CÁLCULO DO VA	LOR DA CON	ISTRUÇÃO:			-,	-,					
VUnitá	rio	= 1,00	x 1,000 x 1.9	959,87 x	1,100 =	2.155,86	x 0,5	344 =	1.152,09		
<u>VCon</u>	strução	= 67,79	y 1.15	2,09	ou	VConstrução) =	78.10	0,00		
CÁLCULO DO VA	LOR DO TER	RRENO:			INCC-M/I	FGV fev/202	4 =	3.786,793	37		
- Idade apar	ente da edi	ificação =						35 anos			
- Fator de re	dução do (CUB para o loca	al avaliando =					1,000			
	,	ão individual o						1,000			
		(IBAPE/SP) - p	oadrão H8-N = cão x Foc x fator	fev/2024 reducão	= 1.959,8	37 x 1,00	0 = R	\$ 1.959,87	/ m²		
- Coeficiente	e residual (R) da Tabela 1	=	20,00%	Coef.	k da Tabela 2 :	=	0,6250			
- Fator de ob	osolescênc	ia (Foc) = R + k	x x (1 - R) =					0,5344			
- Coeficiente	e relativo ac	padrão constr	utivo =					1,1000			
- Coeficiente	e k da Tabe	ela 2 =						0,4180			
- Custo unitá	rio referen	te ao padrão ba	seado no estudo	"Edificações	s" - do IBAPE/S	SP (Vaval) =	R	\$ 2.155,86	/ m²		
			nção do estado a	tual da edifica	ação =		R	\$ 1.152,09	***************************************		
- Valor unitár		-	10.0004	0770/	2000/			R\$ 1.032,			
VIer	= 1.032		12,096% + 0, % + 0,000%		-		000% + 5	0,000%	+		
		VTer	= 839,15	x 112,1	5 ⇒	VTerreno =	=	94.11	1,00		
						VTotal =		172.2	11,00		
UTILIZAÇÃO	TIPOLOGIA	PAD	RÃO DE CONSTRUÇÃO			ESTADO DE CONS	ERVAÇÃO				
X residencial	barraco	} []	rústico oroletário		1,0000 a) nova 0,9968 b) entre	nova e regular					
comercial	X casa	X	econômico		0,9748 c) regula	ır					
industrial	apartame escritório		simples X médio	i [0,8190 e) neces	regular e necessitando sitando de reparos sin	nples				
lazer	galpão cobertura		superior	· -		sitando de reparos de sitando de reparos im		rtantes			
	outros		uxo X sem eleva	dor		sitando de reparos im		icação sem valor			
	L		L	<u> </u>	.,,1 1/30/11/						

(12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

5.1. VALOR DO TERRENO:

No cálculo do valor do terreno será considerada a situação de localização e demais características físicas discriminadas na ficha de vistoria conforme apresentado a seguir:

Substituindo-se os valores e com os arredondamentos permitidos, tem-se:

$$V_{TERR} = (112,15 \text{ m}^2) \times (R\$ 1.032,26/\text{m}^2) / (1 + 0,121 + 0,004 + 0,000 + 0,000 + 0,000 + 0,000 + 0,000 + 0,000 + 0,000 + 0,000 + 0,000 + 0,105)$$

$$V_{TERR} = (112,15 \text{ m}^2) \times (R\$ 839,15/1,00 \text{ m}^2)$$

= R\$ 94.111,00 V_{TERRENO}

(noventa e quatro mil, cento e onze reais)

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por SERGIO ISRAEL DOS SANTOS e Tribunal de Justica do Estado de Sao Paulo, protocolado em 09/04/2024 às 14:58, sob o número WLNA24700197404

Para conferir o original, acesse o site https://esaj.tjsp.jus.br/pastadigital/pg/abrirConferenciaDocumento.do, informe o processo 0000661-77.2023.8.26.0323 e código 2zNu Yg3c.

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

5.2. VALOR DAS BENFEITORIAS:

As características construtivas permitem enquadrar a edificação na sequinte tipologia padronizada:

tipo = "casa padrão econômico"

O custo unitário dado pelo trabalho denominado "Valores de Edificações de Imóveis Urbanos", reeditado pelo IBAPE/SP em Dezembro/2017, estruturado no trabalho "Edificações - Valores de Venda", de 1987 e elaborado pela Comissão de Peritos nomeada pelo Provimento nº 02/86, dos MM. Juízes da Fazenda Municipal de São Paulo, ajustando-se os índices para correção das conjunções econômicas da região e época ora considerada, resulta em:

custo =
$$1,100 \times R8 N$$

Das publicações especializadas retiramos o "custo unitário básico de edificações" para o padrão R8-N, que corresponde a:

Portanto, o valor da edificação será dado por:

 V_{CASA} x Vu x Fo x Fr onde: = A CASA

= valor das construções = (R\$) V_{CASA}

= área equivalente das benfeitorias $= (67,79 \text{ m}^2)$ A_{CASA}

Vu valor unitário básico (R8 N) = (R\$1.959,87/m²)

Pad = coef. do padrão construtivo = 1,100

= depreciação em função da idade $\Rightarrow [(R + k \times (1 - R))]$ Depr.

= idade real da edificação em anos idade = (35)= cálculo do fator de obsolescência Fo = 0,5344

Fr = fator de redução para o local = (1,000)

Vunit = valor unitário básico conforme padrão = (R\$ 2.155,86/m²)

(Cálculo: Vu x Pad x Fr)

Substituindo os valores e com os arredondamentos permitidos, tem-se:

 V_{CASA} $(67,79 \text{ m}^2)$ (R\$ 2.155,86/m²) x 0,5344

 V_{CASA} $(67,79 \text{ m}^2)$ (R\$ 1.152,09/m²)

R\$ 78.100,00

(setenta e oito mil e cem reais)

5.3. VALOR TOTAL DO IMÓVEL

O valor total do imóvel nº 66 será dado pelo somatório do valor do terreno e do valor das construções/benfeitorias:

• V _{TERRENO} =	R\$ 94.111,00
• V _{CONSTRUÇ} ÕES/BENFEITORIAS =	R\$ 78.100,00
valor total	R\$ 172.211,00

Portanto, o valor total do imóvel, levando-se em consideração os arredondamentos permitidos conforme o item 7.7.1 da norma NBR 14653-1 (arredondar o resultado da avaliação, desde que o ajuste final não varie mais de 1% do valor estimado), será dado por:

$$V_{\text{IMOVEL N}^{\circ} 66} = \underline{\text{R$ 172.000,00}}$$

(cento e setenta e dois mil reais)

6. VALOR DO ALUGUEL MENSAL DO IMÓVEL:

Levando-se em consideração as áreas de construção, o padrão construtivo e as condições de conservação da casa, pode-se estimar o valor locatício mensal do imóvel no total abaixo indicado.

• "Capital-terreno 1" (necessário para a construção principal e para as construções secundárias), para o qual se aplicará a taxa de 8 %:

$$(67,79 \text{ m}^2) * R$ 839,15/1,00 \text{ m}^2 = R$ 56.886,00$$

• "<u>Capital-terreno 2</u>" (terreno sem ocupação de construções ou construções não computáveis), para o qual se aplicará a taxa de 3 %:

• "Capital-construção" (Vc):

```
Vc = \frac{(67,79 \text{ m}^2 * 1,00) * (1,000 * 1,000 * R$ 1.959,87/1,00 \text{ m}^2 *}{1,100 * 0,5344) = R$ 78.100,00}
```

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. fls Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

6.1. <u>DETERMINAÇÃO DOS "CAPITAIS-IMÓVEIS"</u> (Vi):

Para efeito de determinação do valor locatício serão apurados:

- o "capital-imóvel 1", para aplicação da taxa de rendimento igual a 8%
- o "capital-imóvel 2", para aplicação da taxa de rendimento igual a 4%

6.1.1. "CAPITAL-IMÓVEL 1":

O "capital-imóvel 1" é aquele formado pelo somatório do "capital-terreno 1" e do "capital-construção":

"Capital-terreno 1" =	R\$ 56.886,00
"Capital-construção" =	R\$ 78.100,00
"Capital-imóvel 1" =	R\$ 134.986,00

6.1.2. "CAPITAL-IMÓVEL 2":

É formado pelo próprio valor do "capital-terreno 2":

"Capital-terreno 2"	=	R\$ 37.225,00
"Capital-imóvel 2"	=	R\$ 37.225,00

6.2. VALOR LOCATÍCIO MENSAL PELO MÉTODO DA RENDA:

O valor locatício será calculado com aplicação das taxas de renda diferenciadas ao "capital-imóvel 1" e ao "capital-imóvel 2":

• Locatício do "capital-imóvel 1" =	134.986,00 * 0,076/12 =	854,91
• Locatício do "capital-imóvel 2" =	37.225,00 * 0,040/12 =	124,08
Valor locatício pela renda =		978,99

 $V_{LOCATÍCIO\ MENSAL\ N^{\circ}\ 66} = \frac{R$\ 980,00/mês}{(novecentos\ e\ oitenta\ reais\ por\ mês)}$

7. QUESITOS E RESPOSTAS:

7.1. QUESITOS DO AUTOR:

O Requerente ofertou rol de 6 (seis) quesitos, conforme fls. 26/27 dos autos, os quais sequem transcritos e acompanhados das respectivas respostas:

1. Quais os parâmetros utilizados para averiguação do imóvel em questão? A avaliação utilizou dados que também são logrados por imobiliárias, corretoras, periódicos, etc.?

Resposta:

- a) A inspeção pericial abrangeu a constatação da localização do imóvel, as dimensões do terreno e da edificação, a ocupação urbana das circunvizinhanças, a verificação das características construtivas, apuração do estado de conservação das benfeitorias, etc.
- b) Sim. Os cálculos foram estribados no conhecimento técnico do perito, assim como em pesquisas de valores de imóveis situados na região envoltória, abrangendo informações disponibilizadas no mercado imobiliário local e informações de particulares (ofertas através de placas afixadas em seus imóveis).
- 2. Onde o imóvel está localizado? (zona urbana, suburbana, rural...)

Resposta:

O imóvel avaliando está situado no Bairro Olaria, na zona urbana de Lorena - SP.

3. Quais as dimensões do bem? Qual o estado de conservação geral do imóvel (estrutura, cômodos, telhado, pisos, etc.)? É possível verificar indícios de má preservação ou negligência patrimonial? Existe possibilidade de se averiguar a idade do imóvel?

Resposta:

- a) O terreno perfaz superfície de 112,15 m² e a construção abrange área de 67,79 m².
- b) O estado de conservação da edificação encontra-se enquadrado no item "f", do "Quadro 1", do trabalho elaborado pelo IBAPE/SP (Valores de Edificações de Imóveis Urbanos - 2019): "necessitando de reparos simples a importantes" (ver capítulo 2 deste laudo).
- c) Não há evidência de má preservação ou negligência patrimonial no que se refere ao estado de conservação, vez que decorre do próprio obsoletismo e idade do prédio.
- d) A idade aparente da edificação foi estimada em 35 (*trinta e cinco*) anos, o que representa 50% de sua vida referencial.
- 4. Há benfeitorias no imóvel? Em caso positivo, em que estado se encontram?

Resposta:

- a) Sim. As benfeitorias são materializadas por uma casa residencial térrea, com características construtivas do padrão "econômico".
- b) O estado de conservação encontra-se descrito na resposta ao quesito anterior e no capítulo 2 deste laudo.
- 5. Qual o valor a ser cobrado à título de aluguel mensal pelo Autor e coproprietário (até que o bem seja alienado), dadas as circunstâncias de conservação e estrutura do imóvel, levando em consideração ainda o bairro e a localização onde o bem está situado?

Resposta:

De conformidade com os cálculos que constam no capítulo 6 deste laudo, o <u>valor locatício mensal</u> do imóvel vistoriando, com data-base em Março/2024, foi estimado em <u>R\$ 980,00</u> (*novecentos e oitenta reais*).

6. Qual o valor atualizado de mercado do imóvel atualmente?

Resposta:

De conformidade com os cálculos que constam no capítulo 5 deste laudo, o <u>valor de mercado</u> do imóvel vistoriando, com data-base em Março/2024, foi estimado em <u>R\$ 172.000,00</u> (cento e setenta e dois mil reais).

8. PARECER CONCLUSIVO:

À vista das considerações supra, e sem qualquer pretensão de extrapolar a área técnica de nossa especialidade, tomando-se como base o resultado das análises, das vistorias e das diligências efetuadas, pode-se afirmar que :

I - QUANTO AO IMÓVEL:

• O imóvel vistoriando está localizado na Rua Padre João Renaudin nº 66, no Bairro Olaria, na zona urbana de Lorena -SP, constituído de terreno com superfície de 112,15 m² e edificação residencial térrea, com área de 67,79 m², com características do padrão "econômico".

II. QUANTO AO VALOR DE MERCADO:

 De conformidade com os cálculos que constam no capítulo 5 deste laudo, o valor de mercado do imóvel vistoriando, com data-base em Março/2024, foi estimado em:

 $V_{MERCADO} = R$ 172.000,00$

(cento e setenta e dois mil reais)

III. QUANTO AO VALOR LOCATÍCIO MENSAL:

 De conformidade com os cálculos que constam no capítulo 6 deste laudo, o valor locatício do imóvel vistoriando, com database em Março/2024, foi estimado em:

 $V_{LOCATÍCIO} = R$ 980,00/mês$

(novecentos e oitenta reais por mês)

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. fl Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

ANEXO 01 - Planilhas de Pesquisas de Valores de Imóveis

DESCRIÇÃO DO	IMÓVEL										
INFORMANTE	FOTO	<u> </u>	DISCO	ENDERE	•					[1
Im	obiliária Don	n Bos	со	Aven	ııda	São Pedro	n° 450			REF. DISTÂNCIA	CV-60
	3153-257	70		Olari	ia					VAGAS	-
	_	ÁREA	DO TERRENO	PRINCIP.		175,00	ÁREA EQUIVAL.	UNITÁRIO PAD		INCC/F	-GV
DATA Q.P.I.	mar/2024	-	280,00	SECUND).	75,00	212,50		ON x COEFICIEN	TE)	3.786,7937
TIPO	100% edificação	CA	RACTERÍSTICAS	IOIAL		250,00		1.	332,71		
CONSERVAÇÃO	b	1	Frente(s)	Y	únic	ca	duas frentes	1,000	Frente:		10,00
DEPRECIAÇÃO	0,956		Topografia	planc				1,000	Lado dire	ito:	28,00
IDADE	5		Nível	acima	a do	nível até 2,0	00 m	1,000	Prof. equi	valente	28,00
RAZÃO (R)	7,14%	95	Superfície	terre				1,000	Coef. de a		1,00
FATOR K	0,9595 0,9676		Formato	retan				1,000 0,680	Taxa de o		1,00 L = 87.21
FAI. DEPREC.	0,9676		Coeficiente c	io padra	ao a	e construção:		0,080	IZ =	1,00	L = 87,21
,	VALOR UNITÁRIO	(R\$/m²))	7 [X	retangular	irregular	triangular	F.OFERTA		0,90
COM BENFE		SEM BE	ENFEITORIAS			~~,	r		VALOR (R\$)		50.000,00
2.752	,90	1.:	110,62		·····	venda	X oferta	opinião	VALOR (R\$)	58	5.000,00
PEROPIOÃO PO	INAÓNE!										
DESCRIÇÃO DO INFORMANTE	FOTO	1	DISCO	ENDERE	ÇO	***************************************					2
т.	mobiliária Laı		·	Aven	ida	Capitão M	essias Ribeiro	n° 577		REF.	-
11			· .							DISTÂNCIA	-
	3152-109	***************************************	DO TERRENO	Olari PRINCIP.	ia	60.00	ÁREA EQUIVAL.	UNITÁRIO PAD	PÃ O	VAGAS	
DATA	- mar/2024	AHEA		SECUND).	60,00 28,00	_	-	IRAO ON x COEFICIEN	INCC/F TE)	
Q.P.I.	100%		110,00	TOTAL		88,00	74,00		959,87	7	3.786,7937
TIPO	edificação	CA	RACTERÍSTICAS							Ł	
CONSERVAÇÃO	d		Frente(s)	X	únic	ca	duas frentes	1,000	Frente:		11,00
DEPRECIAÇÃO	0,528		Topografia	planc				1,000	Lado dire		10,00
IDADE	35		Nível	·		nível até 2,0	00 m	1,000	Prof. equi		10,00
RAZÃO (R) FATOR K	50,00% 0,5740	52	Superfície Formato	retan				1,000 1,000	Coef. de a	~~~~~~	1,00
FAT. DEPREC.	0,6592	-	}	~~~~~~	~~~~~	aı e construção:		1,000	IZ =	1,00	L = 67,83
	0,0072		1000moranio e	~ r	<u> </u>	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T =		1 = 01,00
<u> </u>	VALOR UNITÁRIO	<u></u>		. L	X	retangular	irregular	triangular	F.OFERTA		0,90
COM BENFE			ENFEITORIAS	- r		venda	[37]-f-d-		VALOR (R\$) VALOR (R\$)	<u></u>	30.000,00
3.405	,40	1,4	121,78				X oferta	opinião	VALUR (RD)	25	2.000,00
						1				***************************************	
DESCRIÇÃO DO							- L			***************************************	
DESCRIÇÃO DO INFORMANTE	IMÓVEL FOTO		DISCO	ENDERE	•						3
INFORMANTE		nóvei		~	•	São Pedro				REF.	3
INFORMANTE	FOTO Dom Bosco In			Aven	ida					DISTÂNCIA	3
INFORMANTE	FOTO	70		~	ida			UNITÁRIO PAL	, RÃO	L	-
INFORMANTE E	Foto Dom Bosco Im 3153-257 - mar/2024	70	DO TERRENO	Aven Olari PRINCIP. SECUND	i da	São Pedro 64,00 28,00	n° 206	(SINDUSC	ON x COEFICIEN	DISTÂNCIA VAGAS INCC/F	- - -GV
INFORMANTE DATA Q.P.I.	Foto Dom Bosco In 3153-257 - mar/2024 100%	70 ÁREA	DO TERRENO 162,00	Aven Olari PRINCIP.	i da	São Pedro	n° 206	(SINDUSC		DISTÂNCIA VAGAS INCC/F	-
DATA Q.P.I. TIPO	Foto Dom Bosco In 3153-257 - mar/2024 100% edificação	70 ÁREA	DO TERRENO 162,00 RRACTERÍSTICAS	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL	ida ia	São Pedro 64,00 28,00 92,00	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00	(SINDUSC	ON x COEFICIEN	DISTÂNCIA VAGAS INCC/F	-
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO	Foto Dom Bosco In 3153-257 - mar/2024 100% edificação d	70 ÁREA	DO TERRENO 162,00 RACTERÍSTICAS Frente(s)	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL	ida ia o. únic	São Pedro 64,00 28,00 92,00	n° 206	(SINDUSCO 1.	959,87 Frente:	DISTÂNCIA VAGAS INCC/F	
DATA Q.P.I. TIPO	Foto Dom Bosco In 3153-257 - mar/2024 100% edificação	70 ÁREA	DO TERRENO 162,00 RRACTERÍSTICAS	Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance	ia ia únic	São Pedro 64,00	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes	1,000 1,000	959,87 Frente: Lado dire	DISTÂNCIA VAGAS INCC/F	-
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO	Foto Dom Bosco Im 3153-257	70 ÁREA	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia	Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance	único a do	São Pedro 64,00	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes	(SINDUSCO 1.	959,87 Frente:	DISTÂNCIA VAGAS INCC/F	
DATA O.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K	Foto South Foto	ÁREA CA	162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregy	único a do no s	São Pedro 64,00 28,00 92,00 ca nível até 2,0	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971	Prente: Lado dire Prof. equi Coef. de a	ito: valente aproveit. ocupação	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R)	Foto Dom Bosco In 3153-257 mar/2024 100% edificação d 0,528 35 50,00%	ÁREA CA	162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregy	único a do no s	São Pedro 64,00	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	Prof. equi	ito: valente aproveit.	9,60 16,88 16,88 1,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC.	Foro Dom Bosco In 3153-257	ÁREA CA 52	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregy	único a do no s	São Pedro 64,00	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000	Pronte: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ =	ito: valente aproveit. ocupação	
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC.	FOTO DOM Bosco In 3153-257 - mar/2024 100% edificação d 0,528 35 50,00% 0,5740 0,6592	70 ÁREA CA 52 (R\$/m²)	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregy	único a do no s	São Pedro 64,00 28,00 92,00 ca nível até 2,0	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971	Prente: Lado dire Prof. equi Coef. de a	DISTÂNCIA VAGAS TE) NCC'I ito: valente aproveit. icupação 1,00	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC.	FOTO STATE STATE	7 () ÁREA CA 52 (R\$/m²) SEM BE	DO TERRENO 162,00 RACTERÍSTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente co	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregy	único a do no s	São Pedro 64,00	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000	Proferria	DISTÂNCIA VAGAS Ito: valente aproveit. cupação 1,00	9,60 16,88 1,00 1,00 L = 77,52
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000	FOTO DOM BOSCO IM 3153-257	7 () ÁREA CA 52 (R\$/m²) SEM BE	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente co	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregy	único a do no s	São Pedro 64,00 28,00 92,00 ca nível até 2,0 eco e construção:	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular	Proficients: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$)	DISTÂNCIA VAGAS Ito: valente aproveit. cupação 1,00	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 L = 77,52
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATO DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO	FOTO STATE STATE	7 () ÁREA CA 52 (R\$/m²) SEM BE	162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nivel Superfície Formato Coeficiente c	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregalo padra	únida únida únido no s ular ão do	São Pedro 64,00 28,00 92,00 ca nível até 2,0 eco e construção:	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular	Proficients: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$)	DISTÂNCIA VAGAS Ito: valente aproveit. cupação 1,00	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 L = 77,52 0,90 0,000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000	FOTO STORY STORY	70 ÁREA	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente co	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X planc acima terrer irregilo padra	único único o a do no s ular ão de	São Pedro 64,00 28,00 92,00 92,00 a nível até 2,4 eco e construção: retangular venda	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular	Proficients: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$)	DISTÂNCIA VAGAS Ito: valente aproveit. cupação 1,00	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 L = 77,52 0,90 0,000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATO DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO	FOTO STATE STATE	70 ÁREA	162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nivel Superfície Formato Coeficiente c	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irrege to padri	único único a do no s ular ão de	São Pedro 64,00 28,00 92,00 ca nível até 2,0 eco e construção:	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular	Proficients: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$)	DISTÂNCIA VAGAS VAGAS ito: valente aproveit. ccupação 1,00 26 23	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1 L = 77,52 0,90 60,000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATO DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO	FOTO STORY STORY	70	DO TERRENO 162,00 RACCTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente coe	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu to padra BNDERE Aven ao la Olari	unida	São Pedro 64,00 28,00 92,00 ca nível até 2,0 ecco e construção: retangular venda Godoy Net do n° 543	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 triangular opinião	Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$) VALOR (R\$)	DISTÂNCIA VAGAS Ito: valente aproveit. cupação 1,00 26 23	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE	FOTO STATE STATE	70	162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nivel Superfície Formato Coeficiente c	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu o padra ENDERE Aven ao la oOlari PRINCIP.	únida únida únida o unida a do no s ular ão do ado do do c a	São Pedro 64,00 28,00 92,00 ea nível até 2,0 eco e construção: retangular venda Godoy Net do n° 543	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular opiniāo	PRÃO	DISTÂNCIA VAGAS ITE) INCCI ito: valente aproveit. icupação 1,00 26 23 REF: DISTÂNCIA VAGAS INCCI	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE	FOTO STATE STATE	70	DO TERRENO 162,00 RACCTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente coe	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irrege to padra ENDERIE Aven ao lac Olari PRINCIP. SECUND	únida únida únida o unida a do no s ular ão do ado do do c a	64,00 28,00 92,00 92,00 eco retangular wenda	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta	(SNDUSCO 1. 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular opinião UNITÁRIO PAE (SNDUSCO 1. 1,000 0,000 1,000 0,971 1,00	Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$) VALOR (R\$)	DISTÂNCIA VAGAS ITE) IOC. VAIGAS IOC. ITE) IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE	FOTO STATE STATE	70 AREA CA (R\$/m² SEM BE 8	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c NFEITORIAS 22,40 DISCO	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu o padra ENDERE Aven ao la oOlari PRINCIP.	únida únida únida o unida a do no s ular ão do ado do do c a	São Pedro 64,00 28,00 92,00 ea nível até 2,0 eco e construção: retangular venda Godoy Net do n° 543	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta	(SNDUSCO 1. 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular opinião UNITÁRIO PAE (SNDUSCO 1. 1,000 0,000 1,000 0,971 1,00	PRÃO	DISTÂNCIA VAGAS ITE) IOC. VAIGAS IOC. ITE) IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE	FOTO STATE STATE	70 AREA CA (R\$/m² SEM BE 8	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nivel Superficie Formato Coeficiente c NFEITORIAS 22,40 DISCO DO TERRENO 242,00	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X planc acima terrer irregglo padri Aven ao la Olari PRINCIP. SECUND TOTAL	únida únida únida o unida a do no s ular ão do ado do do c a	64,00 28,00 92,00 92,00 28,00 92,00 28	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta	(SNDUSCO 1. 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular opinião UNITÁRIO PAE (SNDUSCO 1. 1,000 0,000 1,000 0,971 1,00	Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$) VALOR (R\$)	DISTÂNCIA VAGAS ITE) IOC. VAIGAS IOC. ITE) IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC. IOC	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE	FOTO STATE STATE	70 AREA CA (R\$/m² SEM BE 8	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c NFEITORIAS 22,40 DO TERRENO 242,00 RACTERISTICAS	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X planc acima terrer irregglo padri Aven ao la Olari PRINCIP. SECUND TOTAL	únida únida únida no seco ular ão de ular o uida uida do c ia	64,00 28,00 92,00 92,00 28,00 92,00 28	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta co s/n°	(SNDUSCI 1,000 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 triangular opiniāo UNITÁRIO PAE (SNDUSCI 1.	Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (RS) VALOR (RS) PRÃO DIX COEFICIEN 959,87	DISTÂNCIA VAGAS Ito: valente aproveit ccupação 1,00 26 23 REF. DISTÂNCIA VAGAS INCC/F	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE	FOTO STATE STATE	70	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superficie Formato Coeficiente coeficien	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu o padra Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X aclive acima	unida unida unida unida a do no s ular ao de unida do c a té a do unida ao de	64,00 28,00 92,00 28,00 92,00 28,00	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta co s/n° AREA EQUIVAL. 0,00	(SNDUSCO 1. 1,000 1,000 1,000 0,971 1,000 1,000 0,971 1,000 1,000 0,971 1,000	PAO PAO PAO PAO PAO PAO PAO PAO	DISTÂNCIA VAGAS Ito: valente aproveit cupação 1,00 26 23 REF. DISTÂNCIA VAGAS INCOF	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R)	FOTO STATE STATE	70	DO TERRENO 162,00 RACCTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c ENFEITORIAS 22,40 DO TERRENO 242,00 RACCTERISTICAS Frente(s) Topografia	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu o padra Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X aclive acima terrer	unida un	64,00 28,00 92,00 28 10%	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta co s/n° AREA EQUIVAL. 0,00	1,000 1,00	PAAO DN x COEFICIEN Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$) VALOR (R\$) FRAO DN x COEFICIEN PS9,87 Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a	DISTÂNCIA VAGAS ITE) INCCI IVAGAS ITE) INCCI IVAGAS IVAG	9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K	FOTO STATE STATE	70	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c ENFEITORIAS 22,40 DO TERRENO 242,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu lo padra Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X aclive acima terrer	unida unida unida unida unida ado no s ular ado di di unida di uni	64,00 28,00 92,00 92,00 eco e construção: retangular venda venda 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 eco eco ar	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta co s/n° AREA EQUIVAL. 0,00	1,000 1,00	Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$) VALOR (R\$) Frente: Lado dire Frente: Lado dire Coef. equi Coef. equi Coef. equi	DISTÂNCIA VAGAS ITE) INCCI ITE INC INCI IN	9,60 16,88 16,88 16,88 1,00 1,00 L = 77,52 0,90 60.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R)	FOTO STATE STATE	70	DO TERRENO 162,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c ENFEITORIAS 22,40 DO TERRENO 242,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu lo padra Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X aclive acima terrer	unida unida unida unida unida ado no s ular ado di di unida di uni	64,00 28,00 92,00 28 10%	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta co s/n° AREA EQUIVAL. 0,00	1,000 1,00	PAAO DN x COEFICIEN Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$) VALOR (R\$) FRAO DN x COEFICIEN PS9,87 Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a	DISTÂNCIA VAGAS ITE) INCCI IVAGAS ITE) INCCI IVAGAS IVAG	3.786,7937 9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 1,00 4.000,00 4.000,00 10,00 10
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC.	FOTO STATE STATE	70 AREA CA SEM BE 8	DO TERRENO RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c NFEITORIAS 22,40 DO TERRENO 242,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu lo padra Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X aclive acima terrer	únida únida únida o a do no s ular ão do ida do c ia únida do c ia ia	64,00 28,00 92,00 92,00 eco e construção: retangular venda venda 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 eco eco ar	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta co s/n° AREA EQUIVAL. 0,00	1,000 1,00	Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (R\$) VALOR (R\$) Frente: Lado dire Frente: Lado dire Coef. equi Coef. equi Coef. equi	DISTÂNCIA VAGAS ITE) INCCI ITE INC INCI IN	9,60 16,88 16,88 16,88 1,00 1,00 L = 77,52 0,90 60.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00
DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC. COM BENFE 3.000 DESCRIÇÃO DO INFORMANTE DATA Q.P.I. TIPO CONSERVAÇÃO DEPRECIAÇÃO IDADE RAZÃO (R) FATOR K FAT. DEPREC.	FOTO STATE STATE	70	DO TERRENO RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c NFEITORIAS 22,40 DO TERRENO 242,00 RACTERISTICAS Frente(s) Topografia Nível Superfície Formato Coeficiente c	Aven Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X plance acima terrer irregu lo padra Olari PRINCIP. SECUND TOTAL X aclive acima terrer	únida únida únida o a do no s ular ão do ida do c ia únida do c ia ia	64,00 28,00 92,00 92,00 28,00 92,00 28	n° 206 AREA EQUIVAL. 78,00 duas frentes 00 m X irregular X oferta co s/n° AREA EQUIVAL. 0,00 duas frentes	1,000 1,00	PAO DN x COEFICIEN 959,87 Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ = F.OFERTA VALOR (RS) VALOR (RS) Frente: Lado dire Prof. equi Coef. de a Taxa de o IZ =	DISTÂNCIA VAGAS Ito: valente aproveit. cupação 1,00 26 23 REF. DISTÂNCIA VAGAS ITE DISTÂNCIA VAGAS ITE ito: valente aproveit. cupação 1,00 228	3.786,7937 9,60 16,88 16,88 1,00 1,00 L = 77,52 0,90 0,000,00 4.000,00 4.000,00 4.000,00 10,00 24,20 24,20 1,00 1,000 L = 777,52

69

5

6

				Avaliaçõe	es o Poricia		Perícias e	e Av	IO ISRAEL valiações de v 3105-4668 /	Imóveis - C	CN	PJ: 02.37	70.055/0		fls. 6 br
DESCRIÇÃO DO				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											<u>_</u>
INFORMANTE	FO	Ю		DISCO	ENDER	,	tacazes n	° ==	•				REF.	0030	5
Imobiliária 3A		Rua	Goy	tacazes n	33	,				DISTÂNCIA	0030				
	3152-	3531	1		Vila	Hen	acaré						VAGAS		
	- 0102			DO TERRENO	PRINCIF		84,00	ÁF	REA EQUIVAL.	UNITÁRIO P	ADF	ÃO	INCC/F	·GV	
DATA	mar/20	24		200.00	SECUN	D.	24,50		06.05	(SINDUS	SCO1	N x COEFICIENT	TE)	2 706 7	007
Q.P.I.	100%			300,00	TOTAL		108,50		96,25		1.9	59,87		3.786,7	937
TIPO	edificaç	ão	CA	RACTERÍSTICAS											
CONSERVAÇÃO	d			Frente(s)	X	únic	a	d	uas frentes	1,000)	Frente:			,00
DEPRECIAÇÃO	0,585			Topografia	plan	o				1,000)	Lado direi	ito:	30	,00
IDADE	30			Nível	acim	a do	nível até 2	,00 1	m	1,000	~ }	Prof. equiv	valente		,00
RAZÃO (R)	42,86%		59	Superfície		terreno seco)	Coef. de a	aproveit.		,00
FATOR K	0,6365			Formato	retai	ngula	ır		1,000)	Taxa de o		1	,00	
FAT. DEPREC.	AT. DEPREC. 0,7092 Coeficiente			Coeficiente o	do padrão de construção:				1,000)	IZ =	1,00	L =	77,44	
	VALOR UNITÁ		DΦ/m2\		7		laston malon		li ma carlon	I tui an mala		F.OFERTA		0,90	
COM BENFE		,		NFEITORIAS	-	X	retangular	L	irregular	triangula	11	VALOR (R\$)	20	0.000.0	10
2.618		31		94.06	-	venda Y oferta			₹ oferta	opinião		VALOR (R\$)	252.000,00		
2.013	,20	L		94,00		<u> </u>	venda		Olerta	Оринао		VALOIT (TIP)	20	2.000,	
DESCRIÇÃO DO	IMÓVFI														
INFORMANTE	FO [*]	ГО		DISCO	ENDER	EÇO									6
	Placa no	. 100	1		Rua	Bore	orós n° 56	6					REF.	0029	
	Placa no) 100	aı										DISTÂNCIA	-	
	98867-		•				acaré						VAGAS	-	
	-		ÁREA	DO TERRENO	PRINCIP		59,50	ÁF	REA EQUIVAL.	UNITÁRIO P			INCC/F	GV	
DATA	mar/20			360,00	SECUN	D.	0,00	_	59,50	1 '		N x COEFICIENT	TE)	3.786,7	937
Q.P.I.	100%			······································	TOTAL		59,50		,		1.9	59,87			
TIPO	edificaç	*****************	CA	RACTERÍSTICAS	-						n 1				
CONSERVAÇÃO	edificaç			Frente(s)	~ ~~~~~	únic	a	d	uas frentes	1,000	~	Frente:	•••••		,00
DEPRECIAÇÃO	0,000			Topografia	plan	~~~~~		00		1,000	~ E	Lado direi	~~~~~~		,00
IDADE	30	/	FO	Nível							,00				
RAZÃO (R) FATOR K	42,86% FALSO		59	Superfície					Coef. de a	~~~~~~		,00 ,00			
FAT. DEPREC.	0,2000			Formato Coeficiente o	odroomoonoon					1,000 1,000	000)	Taxa de o	cupaçao 1.00	L =	77.52
AI. DEPREG.	0,2000	,		Coenciente (io pad	au u	z construção	'.		1,000		ı∠ =	1,00	IL =	11,32
,	VALOR UNITÁ	RIO (F	R\$/m²)		x retangular irregular				triangular		F.OFERTA		0,90		
COM BENFE	ITORIAS	SI	EM BE	NFEITORIAS		·		L		2		VALOR (R\$)	30	0.000,0	00
4.537	,80		68	85,22			venda)	∢ oferta	opinião		VALOR (R\$)	R(R\$) 270.000,		00

COM BENFEITORIAS SEM BENFEITORIAS SEM BENFEITORIAS A	١ ١	ALOR UNITARI	O (R\$/m²)		X	retangular	ırregular	triangular	F.OFERTA		0,90	
DESCRIÇÃO DO IMÓVEL	COM BENFE	ITORIAS	SEM BE	NFEITORIAS		•			VALOR (R\$)	30	0.000	,00
NFORMANTE	4.537	,80	68	35,22		venda	X oferta	opinião	VALOR (R\$)	27	0.000	,00
NFORMANTE												
REF. CV-15 DISTÂNCIA - VAGAS - VAGAS	DESCRIÇÃO DO											
Mar 100 Mile Mi	INFORMANTE	FOTO		DISCO	4 1					·····		7
No. No.	Ţ.	mohiliária F	Sarroso		Estrada	de Santa T	erezinha n° 49	90		1	CV-15	
AREA DO TERRENO PRINCIP: 60,00 AREA EQUIVAL UNITÁRIO PADRÃO (SNDUSCON x COEFICIENTE) 3.786,7937	1											-
DATA		3153-14	,									-
CP.I. 100% 100% TOTAL 60,00 1.959,87 3.786,7937		_		DO TERRENO	<u>}</u>	<i>{</i>	ÁREA EQUIVAL.			1	FGV	
CP.I. 100% CARACTERISTICAS O. O. O. O. O. O. O. O			<u> </u>	210.00			60.00	1 '	1 '		3.786,7937	
CONSERVAÇÃO edificação Frente(s) x única duas frentes 1,000 Frente: 6,00 DEPRECIAÇÃO 0,000 Topografia plano 1,000 Lado direito: 35,00 IDADE 35 Nível acima do nível até 2,00 m 1,000 Prof. equivalente 35,00 RAZÃO (R) 50,00% 52 Superfície terreno seco 1,000 Coef. de aproveit. 1,00 FAT. DEPREC. 0,2000 Formato retangular 1,000 IZ = 1,00 IL = 77,5 VALOR UNITÁRIO (R\$/m²) X retangular irregular triangular FoFERTA 0,90				*	TOTAL	60,00		1.9				
DEPRECIAÇÃO 0,000 Topografia plano 1,000 Nível acima do nível até 2,00 m 1,000 Topografia plano 1,000 Nível acima do nível até 2,00 m 1,000 Prof. equivalente 35,00 Prof. equivalente 35,00 Coef. de aproveit. 1,000 Taxa de ocupação Taxa de ocu				·				,	p			
DADE 35	CONSERVAÇÃO	edificação)	Frente(s)	x únic	а	duas frentes	1,000	Frente:			6,00
RAZÃO (R) 50,00% 52 Superfície terreno seco 1,000 Coef. de aproveit. 1,00 FATOR K FALSO Formato retangular 1,000 Taxa de ocupação 1,00 FAT. DEPREC. 0,2000 Coeficiente do padrão de construção: 1,000 IZ = 1,00 IL = 77,5 VALOR UNITÁRIO (R\$/m²) X retangular irregular triangular FOFERTA 0,90	DEPRECIAÇÃO	0,000		Topografia	plano			1,000	Lado dire	eito:	3	5,00
FATOR K FALSO Formato retangular 1,000 Taxa de ocupação 1,000 FAT. DEPREC. 0,2000 Coeficiente do padrão de construção: 1,000 $\mathbb{Z}=1,00$ $\mathbb{L}=77,5$ VALOR UNITÁRIO (R\$/m²) \mathbf{X} retangular irregular triangular F.OFERTA 0,90	IDADE	35		Nível	acima do	nível até 2,0	00 m	1,000	Prof. equi	ivalente	3.	5,00
FAT. DEPREC. 0,2000 Coeficiente do padrão de construção: 1,000 IZ = 1,00 IL = 77,5 VALOR UNITÁRIO (R\$/m²) X retangular irregular irregular triangular formal for	RAZÃO (R)	50,00%	52	Superfície	terreno se	eco		1,000	Coef. de	aproveit.		1,00
VALOR UNITÁRIO (R\$/m²) X retangular irregular triangular F.OFERTA 0,90	FATOR K	FALSO		Formato	retangula	r		1,000	Taxa de d	ocupação		1,00
	FAT. DEPREC.	0,2000		Coeficiente c	lo padrão de	e construção:		1,000	IZ =	1,00	IL =	77,52
	,	/ALOD LINITÁ DI	O (D¢/2)		1 / 1	1]:		E OFFRTA		0.00	
	ļ				X_	retangular	Laniregular	urangular		20		00
					-	lunado	N oforto	Opinião	1	}		<u> </u>
3.900,00 1.002,29 venda X oferta opinião VALOR(R\$) 234.000,00	3.900	,00	1.0	04,49		veriua	X Joierra	opinao	VALOR (RD)	234.000,00		

INFORMANTE	FOTO		DISCO	ENDEREÇO							
]	Imobiliária B	astos		Rua Don	Rua Dom Pedro I n° 47						
	3153-304	-8		Olaria					VAGAS	-	
- ÁREA DO TERRENO				PRINCIP.	135,00	ÁREA EQUIVAL. (Muro) UNITÁRIO PAD	RÃO	INCC/	FGV	
DATA	mar/2024		200.00	SECUND.	85,00	177 50	(SINDUSCO	ON x COEFICIEN	TE)	0.706.7007	
Q.P.I.	100%	7	300,00	TOTAL	220,00	177,50	1.	1.959,87		3.786,7937	
TIPO	edificação	CA	RACTERÍSTICAS								
CONSERVAÇÃO	d		Frente(s)	x únic	x única duas frentes			Frente:	10,00		
DEPRECIAÇÃO	0,585		Topografia	plano			1,000	Lado direito:		30,00	
IDADE	30	1	Nível	acima do	nível até 2,0	00 m	1,000	Prof. equivalente		30,00	
RAZÃO (R)	42,86%	59	Superfície	terreno se	eco		1,000	Coef. de a	aproveit.	1,00	
FATOR K	0,6365		Formato	retangula	ır		1,000	Taxa de o	cupação	1,00	
FAT. DEPREC.	0,7092		Coeficiente o	lo padrão de	padrão de construção: 1,000 IZ =					L = 82,3	
,	(R\$/m²)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	X	retangular	irregular	triangular	F.OFERTA		0,90		
COM BENFE	COM BENFEITORIAS SEM BENFEITORIAS			1				VALOR (R\$)	38	30.000,00	
1.926	.80	3	17,62		venda	X oferta	opinião	VALOR (R\$)	342.000.00		

conserv:

d

deprec: 0,6592



SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19 (12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br



Avenida São	Pedro nº 450						
-							
Olaria							
Valor oferta:	650.000,00	oferta:	Χ		ve	nda:	-
Valor venda:	585.000,00		fı	rente:		10,00)
Aterreno:	280,00 m²		pro	fund:	1	28,00)
Aconstr:	212,50 m²			local:		37,21	
Vunitario	2.752,90			cons	erv:	b)
idade:	5 padrão:	0,680		dep	rec:	0,96	376

Imobiliária Dom Bosco
3153-2570
-

Avenida Capitão Messias Ribeiro nº 577

3.405,40



0 Olaria Valor of erta: 280.000,00 oferta: X venda: Valor venda 252.000,00 frente: 11,00 110,00 m² profund: 10,00 Aterreno: 74,00 m² 67,83 Aconstr local:

Imobiliária Lamarck 3152-1099

1,000

padrão:



Avenida São Pedro nº 206 0

idade: 35

Vunitario

Olaria

Valor oferta 260.000,00 oferta: X venda: 234.000,00 Valor venda frente: 9,60 Aterreno: 162,00 m² 16,88 profund: 78,00 m² Aconstr local: 77,52 Vunitario 3.000,00 d conserv idade: 35 1,000 deprec: 0,6592 padrão:

Dom Bosco Imóveis 3153-2570



Avenida Godoy Neto s/n° ao lado do nº 543

Olorio

Olaria						
Valor oferta:	280.000,00	oferta: X		vend	a:	-
Valor venda:	266.000,00	fı	rente:	10	,00	
Aterreno:	242,00 m²	pro	fund:	24	,20	
Aconstr:	0,00 m²		local:	77	,52	
Vunitario	-		cons	erv:	а	
idade:	0 padrão:	1,000	dep	rec:	1	
•						

Thales Simões
99152-3993
-

SERGIO ISRAEL DOS SANTOS S/C LTDA. Perícias e Avaliações de Imóveis - CNPJ: 02.370.055/0001-19

(12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br



Ī	Rua Goytacaz	es n° 55			••••		
2	Vila Hepacaré						
	Valor oferta:	280.000,00	oferta:	x	ve	nda:	-
	Valor venda:	252.000,00		frente:		10,00	
	Aterreno:	300,00 m²	F	orofund:		30,00	
	Aconstr:	96,25 m²		local:	-	77,44	
20	Vunitario	2.618,20		conse	erv:	d	
	idade:	30 padrão:	1,000	depr	ec:	0,70	92



6

Rua Bororós nº 566

Imobiliária 3A 3152-3531

Vila Hepacaré

L					
Valor oferta:	300.000,00	oferta: X		venda:	-
Valor venda:	270.000,00	f	rente:	12,0	0
Aterreno:	360,00 m²	pro	fund:	30,0	0
Aconstr:	59,50 m²		local:	77,5	2
Vunitario	4.537,80		cons	erv: difi	caçã
idade:	30 padrão:	1,000	dep	rec: 0	,2

Placa no local 98867-4537



Estrada de Santa Terezinha nº 490

Vila Hepacaré

Valor oferta:	260.000,00	oferta: X	venda: -
Valor venda:	234.000,00	frente:	6,00
Aterreno:	210,00 m²	profund:	35,00
Aconstr:	60,00 m²	local:	77,52
Vunitario	3.900,00	cons	erv: dificaçã
idade:	35 padrão:	1,000 dep	rec: 0,2
	Valor venda: Aterreno: Aconstr: Vunitario	Valor venda: 234.000,00 Aterreno: 210,00 m² Aconstr: 60,00 m² Vunitario 3.900,00	Valor venda: 234.000,00 frente: Aterreno: 210,00 m² profund: Aconstr: 60,00 m² local: Vunitario 3.900,00 cons

Imobiliária Barroso 3153-1418



Rua Dom Pedro I nº 47

Olaria						
Valor oferta:	380.000,00	oferta: X		vei	nda:	-
Valor venda:	342.000,00	f	rente:	-	10,00	
Aterreno:	300,00 m²	pro	ofund:	3	30,00	
Aconstr:	177,50 m²		local:	3	32,37	
Vunitario	1.926,80		cons	erv:	d	
idade:	30 padrão:	1,000	dep	rec:	0,70	92

Imodiliaria Bastos
3153-3048
-

(12) 3105-1608 / 3105-4668 / 99728-6106 - sergioisrael@uol.com.br

9. ENCERRAMENTO:

Os resultados das vistorias e as conclusões expressas no presente trabalho, não só por zelo à profissão e à honrosa missão que desempenhamos como auxiliares da Justiça e por dever de ofício, mas, sobretudo, em respeito aos direitos das partes envolvidas, obedecem criteriosamente aos seguintes princípios fundamentais:

- o signatário não tem no presente, nem contempla para o futuro, nenhum interesse nos bens objetivados nas vistorias, não havendo interesse ou inclinação pessoal em relação à matéria envolvida no laudo;
- o imóvel foi inspecionado pessoalmente pelo signatário e as conclusões expressam os resultados das vistorias realizadas "in loco", realçando que não foram realizadas verificações acerca de ônus de qualquer espécie que, eventualmente, possam gravar o imóvel ou pendências de ações judiciais de qualquer espécie, a não ser as próprias observações relacionadas ao objeto de discussão nesta ação;
- os resultados dos levantamentos e dos cálculos estão em conformidade com as exigências técnicas dos métodos preconizados na norma NBR-14.653 da ABNT e na norma publicada pelo IBAPE/SP.

Consta o presente laudo de vistorias de 27 (vinte e sete) laudas, que seguem impressas no anverso e rubricadas, com exceção desta última, que segue datada e assinada. Este trabalho não poderá ser utilizado para outras finalidades que não as específicas desta ação ou reproduzido, parcial ou totalmente, sem o devido ressarcimento pelos direitos autorais.

> Nestes termos, pedimos deferimento para juntada.

Lorena, 02 de Abril de 2024.

Sergio Israel dos Santos Perito Judicial - Membro Titular do IBAPE/SP nº 589