SEMAS - ANAJATUBA FOLHA O Y RÚBRICA

LAUDO

SETOR DE ENGENHARIA





PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA LAUDO DE VISTORIA E AVALIAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA E DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Renan Jorge Sousa Mendes Engenheiro Civil CREA Nº 111979659-8/MA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA LAUDO DE VISTORIA E AVALIAÇÃO

1- REQUERENTE

Prefeitura Municipal de Anajatuba, CNPJ № 06.002.372/0001-33.

2-OBJETO

Trata-se da avaliação mercadológica de um imóvel, localizado na Travessa São Raimundo, bairro São Raimundo, em Anajatuba.

3. PROPRIFTÁRIO

Céllia Regina Carvalho Silva, CPF № 642.388.493-53

4- LOCAL, DATA E RESPONSÁVEL TÉCNICO

Anajatuba-MA, 08 de fevereiro de 2022. Renan Jorge Sousa Mendes. Eng. Civil CREA MA 111979659-8

5- DESCRIÇÃO DO OBJETIVO

Vistoria de avaliação no referido imóvel objetivando emitir parecer técnico quanto ao valor do aluguel do imóvel.

6- METODOLOGIA DO TRABALHO

Foi procedida vistoria que teve por finalidade a constatação das condições atuais do imóvel e terreno tais como: Tipo do piso, revestimentos, pintura, cobertura, defeitos ou vícios de construção.

7- VISTORIA

De acordo com a vistoria realizada por esta equipe técnica no local, constatamos as seguintes características do imóvel e passaremos a descrevê-las:

7.1- DIMENSÕES LIMITES

O imóvel em questão possui área construída de 95,47 m^2 e área útil de 84,11 m^2 .

a) Área total construída	95,47 m	2

7.2- CARACTERÍSTICAS DO IMÓVEL

O referido imóvel está localizado em uma rua pavimentada, possuindo calçada, terreno plano e totalmente murado, sendo constituído por uma varanda/garagem, sala estar/jantar, 3 (três quartos), cozinha, lavanderia, banheiro, área de acesso ao quintal.

O Imóvel dispõe de piso em revestimento cerâmico, as alvenarias são em tijolos cerâmicos, as paredes dos banheiros são revestidas com cerâmica. A corbertura do Imovél é composta com estruturas em trama de madeira, com telha cerâmica.

7.3- INFRA-ESTRUTURA DO LOCAL

A zona onde esta localizado o imóvel está inserida na malha urbana e é servida por rede de água e energia elétrica, coleta de resíduos sólidos, água potável, lojas, comércios e correspondente bancário e dentre outros serviços de infraestrutura urbana básicas, possuindo via de acesso pavimentada com asfalto. Diante dessa constatação podemos classificar o diagnóstico do mercado local da seguinte forma:

- a) DESEMPENHO DO MERCADO: NORMAL
- b) ABSORÇÃO: NORMAL
- c)NÚMERO DE OFERTAS: BAIXO
- d)NÍVEL DE DEMANDA: BAIXO
- e)CLASSIFICAÇÃO QUANTO A LIQUIDEZ: NORMAL

8- CONCLUSÃO

 $Em\ virtude\ do\ estado\ de\ conservação\ e\ em\ função\ dos\ c\'alculos\ do\ anexo\ I,\ desse\ laudo,\ estipulamos\ o\ valor\ do\ referido\ aluguel\ em\ R\$ \\ 1.200,00\ (Um\ Mil\ e\ Duzentos\ Reais)$

ANEXO I DESCRIÇÃO TÉCNICA

1) MÉTODO EMPREGADO

Para a avaliação do aluguel do imóvel foi utilizado o método comparativo direto com homogeneização por fatores, conforme descrito na Norma Brasileira NBR-14653. Por este método, o imóvel é avaliado por comparação com imóveis de características semelhantes, cujos respectivos valores unitários (por m²) são ajustados com fatores que tornam a amostra homogênea. O sanemamento dos valores amostrais foi feito utilizando-se o Critério Excludente de Chauvenet e o tratamento estatístico fundamentou-se na Teoria das pequenas Amostras (n<30) com a distribuição 't' de Student com confiança de 80%, consoante com a Norma Brasileia. Nenhum fator de tratamento foi inserido na amostra desta avaliação.

2) IMÓVEIS AMOSTRADOS PARA COMPARAÇÃO

2.1-IMÓVEL 1

Um imóvel com cozinha, quatro salas, salão, área de serviço, depósito, dois banheiros com piso e paredes em cerâmica, varanda e hall com piso em cerâmica, todos com paredes pintadas com tinta acrilica.

- a) Área total construída ----b) Valor do aluguel -----
- c) Valor por metro quadrado -----

112,00	m ²
1.500,00	R\$
13,39	R\$/m ²

2.2- IMÓVEL 2

Um imóvel com três salas, depósito e uma área de hall com piso cerâmico e paredes com pitura à base d'água, dois banheiros com revestimento cerâmico no piso e paredes, todos com cobertura em telha cerâmica e estrutura de madeira.

- a) Área total construída-----
- b) Valor do aluguel----c) Valor por metro quadrado-----

132,00	m ²
1.580,00	R\$
11,97	R\$/m ²

2.3-IMÓVEL 3

Um imóvel com três quartos, terraço, sala e cozinha integrados, banheiro, área de circulação e área livre, em alvenaria de tijolos cerâmicos, com cobertura em telha cerâmica com estrutura de madeira, forro de PVC e piso cerâmico.

- a) Área total construída -----b) Valor do aluguel ------
- c) Valor por metro quadrado -----

 105,00	m ²
1.300,00	R\$
12,38	R\$/m ²

3) HOMOGENEIZAÇÃO

Imóvel	R\$/m²	R\$/m² homog.
1	8,61	13,39
2	7,67	11,97
3	6,64	12,38

Valores homogeneizados (X), em R\$/m2

Média: $X = \sum (Xi)/n$

X = 12,58

Desvio padrão: $S = \sqrt{(\sum (X - Xi)^2)/(n-1)}$

4) VERIFICAÇÃO DOS VALORES PELO CRITÉRIO EXCLUDENTE DE CHAUVENET.

O quociente entre o desvio (d) de cada amostra e o desvio padão deve ser menor que o valor critico (VC), fornecido pela tabela de Chauvenet. Ou seja, d = |Xi - X|/S < VC, o valor crítico para as 3 amostras, pela tabela de Chauvenet é VC = 1,38.

Amostra	Desvio (d)	Situação
1	1,11	Pertinente
2	0,83	Pertinente
3	0,27	Pertinente

5) CÁLCULO DA AMPLITUDE DO INTERVALO DE CONFIANÇA.

Os limites do intervalo de confiança (Li e Ls) são os extremos dentro dos quais teoricamente, um valor tem 80% de chance de se encontrar. Eles são determinados pelas fórmulas Li = X - $tc*S/\sqrt{(n-1)}$ e Li = X + $tc*S/\sqrt{(n-1)}$, onde tc é o valor da Tabela de Percentis de Destribuição t de Student, para 80% de confiança e 2(n-1) graus de liberdade.

Limite inferior do intervalo de confiança: Li = X - tc*S/ $\sqrt{(n-1)}$

Limite inferior do intervalo de confiança: Li = $X + tc*S/\sqrt{(n-1)}$

Ls = 13,56

ANEXO II RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Foto 01: Vista da Fachada do Imóvel



Foto 02: Vista do logradouro de acesso ao imóvel

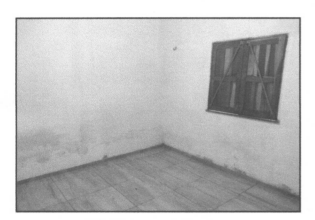


Foto 03: Imagem do Quarto

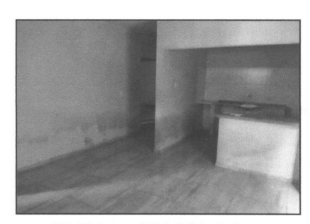


Foto 04: Imagem da Sala de Estar/Jantar

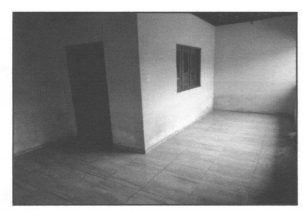


Foto 05: Vista da Varanda, com destaque para o revestimento cerâmico



Foto 06: Vista Banheiro, com destaque ao revestimento cerâmico em paredes e piso.

SEMAS - ANAJATUBA FOLHA O Q RÚBRICA A

6) CÁLCULO DO CAMPO DE ARBÍTRIO

Considerando-se a pequena dilatação do intervalo de confiança, o campo de arbítrio é idêntico ao intervalo de confiança sendo portanto de R\$ 11,60 a R\$ 13,56

7) TOMADA DE DECISÃO SOBRE O VALOR UNITÁRIO DO ALUGUEL DO IMÓVEL AVALIADO.

Obs: O perito tem liberdade para determinar o valor unitário dentro do campo de arbítrio. Como sugestão, estamos utilizando o critério da média de valores dentro do campo de arbítrio.

a) Valor unitário do aluguel do imóvel avaliado	12,58 R\$/m²
b) Valor final aluguel	1.201,12 R\$

Valor do aluguel do imóvel avaliado adotado:

1.200,00 R\$

Anajatuba-MA, 08 de Fevereiro de 2022

Renan Jorge Sousa Mendes Eng. Civil CREA MA 111979659-8



ANEXO III PLANTA BAIXA

FOLHA O H

