

# LAUDO DE AVALIAÇÃO LOCATÍCIA IMOVEL URBANO

END: RUA SÃO JOÃO BATISTA, S/N. BAIRRO: VILA NOVA, AURORA DO PARÁ /PA

LOCADOR: Mayara Ellen Cavalcante

CPF: **011.765.932-00** 

DESTINAÇÃO: **ALUGUEL SOCIAL** 



### 1. OBJETIVO

O presente Laudo de Avaliação tem por finalidade a determinação do valor de mercado com base em pesquisa no mercado imobiliário da região geoeconômica do imóvel avaliado.

## 2. DESCRIÇÃO DO IMOVEL

Imóvel de um pavimento em alvenaria de tijolo de barro, pilares e vigas em concreto armado convencional, estrutura de telhado em madeira de lei, cobertura com telha cerâmica tipo Plan. O piso do imóvel é de cimento queimado, as paredes internas com pintura PVA.

### 3. CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO

O imóvel está localizado em zona urbana, sendo sua via de acesso principal rua São João Batista, sendo contemplada com imóveis residenciais, a localidade possui infraestrutura e é servido pelos seguintes serviços urbanos:

- Energia Elétrica
- Iluminação Pública
- Coleta de Lixo
- Rede telefônica

## 4. ESPECIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO

A NBR 14.653-2:2011, em seu item 9 — Especificação das avaliações, apresenta a seguinte redação:

"9.1.1 — A especificação de uma avaliação está relacionada tanto com o empenho do engenheiro de avaliações, como com o mercado e as informações que possam ser dele extraídas. O estabelecimento inicial pelo contratante do grau de funcionamento desejado tem por objetivo a determinação do empenho no trabalho avaliatório, mas não representa garantia de alcance de graus elevados de fundamentação. Quanto ao grau de precisão, este depende exclusivamente das



características do mercado e da amostra coletada e, por isso, não é passível de fixação a priori."

Em função das particularidades do imóvel avaliado e do comportamento do mercado imobiliário da região, e em conformidade com a NBR 14.653-2:2011, item 9.2.1 – Tabela 1 e Tabela 2, item 9.2.3 – Tabela 6, o presente laudo de avaliação possui Grau de Fundamentação II e Grau de Precisão III.

### 5. METODOLOGIA

Será tomado como base o valor médio executado pelo mercado no bairro de localização do imóvel alugado. Tal valor foi encontrado por meio de levantamento junto a imobiliárias e por pesquisa de mercado.

O valor máximo será determinado de acordo com o enquadramento do imóvel em alguns fatores.

São eles:

### a. PADRÃO CONSTRUTIVO

BAIXO	1,00
MÉDIO	1,15
ALTO	1,40

## b. ESTADO DE CONSERVAÇÃO

RUIM	0,75
MÉDIO	0,90
BOM	1,15
ÓTIMO	1,40

## c. LOCALIZAÇÃO

PERIFERIA	0,70
MÉDIA	0,90
ВОА	1,20
EXCELENTE	1,50



### 6. VALOR MÉDIO DE MERCADO

Adotou-se o **Método Comparativo Direto de Dados de Mercado** para o cálculo do VALOR MÉDIO LOCATÍCIO praticado na região geoeconômica próxima ao imóvel avaliado, cujos cálculos foram elaborados com base na metodologia de TRATAMENTO DOS FATORES, neste tratamento, os atributos dos imóveis comparativos (exemplo: área, padrão construtivo, localização, etc.) são homogeneizados para representar a situação do imóvel paradigma (referência de uma determinada região).

$$V_{MM} = R\$ 300$$

### 7. FATORES DO IMÓVEL AVALIADO

PADRÃO CONSTRUTIVO	ESTADO DE CONSERVAÇÃO	LOCALIZAÇÃO
MÉDIO	ВОМ	MÉDIA
1,15	1,15	0,90

## 8. VALOR MÁXIMO PARA O IMÓVEL AVALIADO

$$V_M = V_{MM} \times P_C \times E_C \times LO_C$$

V<sub>M</sub> = Valor Máximo

V<sub>MM</sub> = Valor Médio de Mercado

P<sub>C</sub> = Padrão Construtivo

E<sub>C</sub> = Estado de Conservação

LO<sub>C</sub> = Localização do Imóvel

$$V_M = 300 \times 1, 15 \times 1, 15 \times 0, 90$$

$$V_{\rm M} = R \$ 357,07$$

### 9. ENCERRAMENTO

O valor destinado ao aluguel do imóvel objeto desse laudo deve invariavelmente ser determinado entre o VALOR MÉDIO DE MERCADO (item 6) e o VALOR MÁXIMO PARA O IMÓVEL AVALIADO (item 8).

Portanto:



## $R$300,00 \le VALOR\ DO\ ALUGUEL \le R$357,07$

Encerra-se o trabalho composto 5 (cinco) folhas, todas impressas de anverso, sendo esta folha datada e assinada pela autora do presente trabalho, e as demais rubricadas.

Aurora do Pará (PA), 25 de junho de 2025

DÉBORA ÉVELIN SAMPAIO MENEZES Engenheira Civil CREA: 1520916957