



NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - NEA/SESMA PARECER TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE IMÓVEL Nº 044/2014- NEA/SESMA

01 - INTRODUÇÃO

PROPRIETÁRIO: RAIMUNDO JOSÉ SOUZA DE CASTRO

OBJETO DA AVALIAÇÃO: RUA DOS PARIQUIS 2906 CREMAÇÃO (NOVA SEDE DA UMS CREMAÇÃO)

OBJETIVO DA AVALIAÇÃO: Justo valor locativo do imóvel

DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA: Escritura Particular, Registro de Imóveis e IPTU.

02 - VISTORIA

A vistoria foi realizada pela SESMA no dia 17/08/2014, cujos resultados subsidiraram este laudo.

03 - METODOLOGIA E NORMAS APLICADAS

Terreno: Método comparativo através da utilização da pesquisa de mercado, coletados de jornais de grande circulação na Cidade de Belêm.

Benfeitoria: Método da Quantificação do Custo, utilizando custos unitários PINI de edificações (CUPE).

Depreciação: Método Ross Heideck.

04 - CÁLCULOS

04.1 - TERRENO

MEDIDAS

Frente:	13 m
Lateral Direita	26,55 m
Lateral Esquerda:	25 m
Travessão dos Fundos:	13 m
Área:	340 m

VALOR BÁSICO DO SETOR(Vbs)

Valor, em m², obtido através da pesquisa de mercado:

Vbs= 377,8

DETERMINAÇÃO DO "ÍNDICE DE VALORIZAÇÃO E MELHORAMENTOS DO LOGRADOURO"(FL)

FATOR COMPONENTE BÁSICO

QUANTO AO ACESSO	f1B=	1
SEM ACESSO (MEIO DO MATO):	0,1	
SÓ PARA PEDESTRES:	0,5	1
P/ VEICULOS COM DIFICULDADE:	0,8	
NORMAL P/ VEICULOS:	1 2	
		1/

2





QUANTO AO TRANSPORTE PÚBLICO	f2B=	1,05
DISTANTE ACIMA DE 1000m:	1 [
DISTANTE MENOS DE 1000m:	1,02	
DIRETO À PORTA:	1,05 🗸	
QUANTO AOS MELHORAM, PUBL. BÁSICOS (ÍNDICES ACUMULATIVOS)	f3B=	í
ABASTECIMENTO DE ÁGUA INDIRETO	0,1	
ABASTECIMENTO DE AGUA DIRETO	0,4 🗸	
LUZ DOMICILIAR	0,3 🗸	
ESGOTOS PLUVIAIS	0,2 🗸	
FLB = (f1B + f2B = f3B) / 3	1,00	

FATOR COMPONENTE COMPLEMENTAR

QUANTO AOS MELHORAMENTOS PÚBLICOS COMPLEMENTARES	f1C=	1
ILUMINAÇÃO PÚBLICA	0,02	
GUIAS E SARJETAS	0,01	
PAVIMENTAÇÃO	0.02	1
COLETA DE LIXO	0.01	
PASSEIOS	0.01	7
TELEFONE	0.01	7
ESGOTOS SANITÁRIOS	0.01	7
ARBORIZAÇÃO	0,01 🗹	
DUANTO AOS EQUIPAMENTOS URBANOS ESSENCIAIS RAIO DE 500M (ÍNDICES ACUMULATIVOS)	f2C=	1
SEM EQUIPAMENTOS	0	
LAZER	0,02 🗸	7
SEGURANÇA	0,02 🔽	
EDUCAÇÃO	0.02 -	1
ATENDIMENTO A SAÚDE	0,02 🗸	1
ABASTECIMENTO ALIMENTAR	0,02 🛂]
FLC = 1 + (f1C + f2C)	3]
FL = FLB X FLC	3,00	7

VALOR BÁSICO DO LOGRADOURO:

VOL = Vbs X FL	1133,40

24-





DETERMINAÇÃO DOS VALORES INTRINSECOS AO TERRENO (FT) TOPOGRÁFICO f1= ACIDENTADO E BAIXO 0.5 PLANO E BAIXO 0.6 ACIDENTADO EM ACLIVE OU DECLIVE PLANO EM ACLIVE OU DECLIVE 0.8 ACIDENTADO E ALTO 0.9 PLANO E ALTO **GEOLÓGICO** f2= SOLO S/ RESISTÊNCIA (EXIGINDO ESTAQUEAMENTO) 0,6 SOLO DE FRACA RESISTÊNCIA (EXIGINDO FUNDAÇÕES 0,8 ESPECIAIS) SOLO DE RESISTÊNCIA FIRME (FUNDAÇÕES NORMAIS) 2 GEOMÉTRICO - ELEMENTOS f3= 1.04 TESTADA (T) 13 m AREA (S) 340 m² PROFUNDIDADE EQUIVALENTE (Pe) 26,55 m PROFUNDIDADE MÍNIMA P/ A ZONA (MI) 11,65 m PROFUNDIDADE MAXIMA P/ A ZONA (Ma) 36 m TESTADA DE REFERÊNCIA (Tr) 10 m PROFUNDIDADE PADRÃO (pp) 36 m INFLUENCIA DA PROFUNDIDADE Se Pe> Mi/2;"E"; Pe < Mi; então Fp= (Pe/Mi)^0,5 0 Se Pe> ou = Mi; "E"; Pe < ou = Ma; então Fp= 1 1 Se Pe > Ma; "E"; Pe < 2(Ma); então Fp= (Ma/Pe)^0,5 0 Se Pe < = Mi/2 ou Pe>2Ma; então Fp=0,70710 0 INFLUÊNCIA DA TESTADA Se T > ou = Tr/2; "E"; T < ou = 2(Tr); então Ft = (T/Tr)^0,25 1,07 0 Se T > 2Tr; então Ft = 1,189 Se T < Tr/2; então Ft= 0.84 0

1,07





FATOR DE ESQUINA OU FRENTES MULTIPLAS	f4=	1
TERRENO DE UMA TESTADA	1 7	
TERRENO DE DUAS TESTADAS	1,1	
TERRENO DE ESQUINA COM DUAS OU MAIS TESTADAS	1,2	
FATOR DE SITUAÇÃO DO TERRENO	f4=	1
NORMAL	1 /	
VILA, BECO OU PASSAGEM SEM SAIDA	0,9	
	0.6	

VALOR BÁSICO DO TERRENO

VOT = VOL x FT

2266,80

CÁLCULO DO VALOR DO TERRENO

 $VT = VOT \times S$

VT = R\$- R\$ 770.712,00

04.2 - BENFEITORIA

Casa em alvenaria composta de 02 salas, 02 lavabos, sala de estoque, salão principal e depósito.

CÁLCULO DO VALOR DA BENFEITORIA EM RE	LAÇÃO A IDADE APARENTE - Ross Heidecke
AREA CONSTRUIDA	789
VALOR DO M2 DA BENFEITORIA COMO NOVA	
VALOR DA BENFEITORIA COMO NOVA = VB	R\$ 1.302.354,96
IDADE APARENTE	2
VIDA ÚTIL	4

		SICAS	CONDIÇÕE
ovo	NOVO	A	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
		4%	IDADE EM % DE DURAÇÃO
		2,08	K = (coeficiente de Ross Heidecke) = TABELA
3	3	0,96	COEFICIENTE DE DEPRECIAÇÃO CD
		1.250.260,76	VALOR DA BENFEITORIA

5 - VALOR DE VENDA DO IMÓVEL		
- Valor do Terreno	R\$	770.712,00
- Valor da Benfeitoria	R\$	1.250.260,76
- Total	R\$	2.020.972,76
R\$ 2.020.972,76 (valor)		ACCOUNTS OF THE PROPERTY OF THE CONTRACT







6 - VALOR DE ALUGUEL DO IMÓVEL

ALUGUEL MENSAL - A metodologia adotada corresponde a estipular-se um valor mensal de aluguel que remunera aproximadamente o capital empregado. Neste caso o capital corresponde ao valor do imóvel e taxa de juros a adotar, deverá refletir a taxa de mercado. Assim sendo temos:

Aluguel = Vi x i / 12, onde:

Vi = Valor do imóvel

i = Taxa de juros = 12%

Fonte bcb.gov

RS 2

2.020.972,76

12%

RŚ

20.209.73

(VINTE MIL, DUZENTOS E NOVE REAIS E SETENTA E TRÊS CENTAVOS)

Belém, 16 de dezembro de 2014

PEDRO PAULO DA SILVA MACHADO Eng. Civil -CREA 7865-D / CRECI Nº 3153

NEA/SESMA