LEI Nº 7853

APROVA A PLANTA GENÉRICA DE VALORES - PGV DE TERRENOS E A TABELA DE PREÇOS DE CONSTRUÇÃO DE IMÓVEIS, PARA DETERMINAÇÃO DO VALOR VENAL, BASE DE CÁLCULO DO IPTU; E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

A CÂMARA MUNICIPAL DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM, Estado do Espírito Santo, APROVA e o Prefeito Municipal SANCIONA a seguinte Lei:

Art. 1º Fica aprovada a atualização da Planta Genérica de Valores - PGV, conforme mapa - ANEXO I, dos imóveis situados na zona urbana e de expansão urbana do Município de Cachoeiro do Itapemirim - ES, base de cálculo do Imposto Predial e Territorial Urbano - IPTU, e constituída pelas tabelas, constantes no ANEXO II desta Lei:

I - Tabela de Valores do Metro Quadrado de Terreno por Zona de Valor - Tabela I;
 II - Tabela de Fatores de Valorização ou Depreciação de Terreno - Tabela II;
 III - Tabela de Índices de Pontos das Características da Edificação - Tabela III;
 IV - Tabela de Valores do Metro Quadrado da Edificação por Tipo - Tabela IV;
 V - Tabela de Fatores de Valorização Depreciação da Edificação - Tabelas V.

BASE DE CÁLCULO

Art. 2° A Base de Cálculo do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana – IPTU é o VV_I – Valor Venal do Imóvel.

Parágrafo único. Na determinação da Base de Cálculo, não se considera o valor dos bens móveis mantidos, em caráter permanente ou temporário no imóvel, para efeito de sua utilização, exploração, aformoseamento ou comodidade.

Art. 3° O Valor Venal do Imóvel – VV_{I} , será obtido pela soma do Valor Venal do Terreno – VV_{T} , e da Edificação – VV_{E} , se houver, de conformidade com as normas e métodos ora fixados, e com o Modelo de Avaliação Imobiliária do Município de Cachoeiro do Itapemirim integrante desta Lei, sendo determinado pela seguinte fórmula:

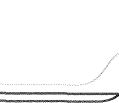
 $VV_I = VV_T + VV_E$

Onde:

 $VV_I = Valor Venal do Imóvel$ $<math>VV_T = Valor Venal do Terreno$

VV_E = Valor Venal da Edificação

Nº 6220 de 38112 130





DA AVALIAÇÃO DOS TERRENOS

Art. 4º O Valor Venal do Terreno corresponderá ao resultado da multiplicação de sua área pelo valor unitário do metro quadrado, constante, em código por Zona de Valor - ZV, do mapa da Planta Genérica de Valores - PGV, referida no Artigo 1º, aplicando simultaneamente os fatores de correção previstos na **Tabela II**, do **ANEXO II** desta Lei, adotando-se a fórmula:

 $V_{VT} = A_T \times V_{BT} \times F_{MP} \times F_P \times F_T \times F_S \times F_{SP} \times F_G \times F_I$

Onde:

V_{VT} = Valor Venal do Terreno

 $A_T =$ Área do terreno

V_{BT} = Valor básico do metro quadrado do terreno

F_{MP}= Fator melhoramentos públicos

F_P = Fator de pedologia

F_T = Fator de topografia

F_S = Fator de situação

 F_{LSP} = Fator de superfície

 F_G = Fator de gleba

F_I = Fração Ideal

- § 1º. No caso de lotes de uma ou mais esquinas e de lotes com duas ou mais frentes, será adotado o valor unitário de metro quadrado de terreno, relativo ao logradouro de maior valor.
- § 2º. No cálculo do valor venal de lote encravado, será adotado o valor unitário de metro quadrado de terreno correspondente ao logradouro de acesso, aplicado o fator de correção previsto na **Tabela II do ANEXO II**, desta Lei.
- § 3º. Considera-se lote encravado o que possuir como acesso, unicamente, passagens de pedestres com largura de até 2,00 m (dois metros).
- § 4°. A Fração ideal $-F_I$, que consta da fórmula para apuração do VV_T , é o coeficiente para cálculo da equivalência da fração de área de terreno, em se tratando de imóvel construído que abrigue mais de uma unidade autônoma, e será obtido pelo resultado da divisão da área da unidade pela área total da edificação, usando a seguinte fórmula:
- § 5°. O Fator gleba F_G , que consta da fórmula para apuração do VV_T , somente será aplicado nos terrenos com área igual ou superior a 1.000 m² (mil metros quadrados), e será obtido mediante a adoção da seguinte fórmula:

Onde:

 F_G = Fator gleba

A_T = Área do terreno

Praça Jerônimo Monteiro, 28 • Centro
Cachoeiro de Itapemirim • ES • Cep 29300-170 • C. Postal 037

Tel.: 28 3155-5351



- § 6°. Entende-se como Gleba para efeito desta Lei, o terreno urbano com área igual ou superior a 1.000,00 m² (mil metros quadrados).
- § 7°. Considera-se unidade imobiliária autônoma, a área útil, integrante do bem imóvel, susceptível de delimitação física ou jurídica, independente, e como tal, possa ser considerada separadamente pelo seu uso ou pavimento.
- Art. 5º Na apuração do Valor Venal do terreno, integrante de loteamento com características de condomínio fechado, independente da sua classificação quando de sua regularização, a área de terreno do lote será acrescida de fração relativa a área de uso comum a ser determinada pela divisão do total de área comum pela quantidade de lotes existentes.
- **Art. 6º** Na apuração do Valor Venal de terreno, constituído por gleba com área superior a 15.000,00 m² (quinze mil metros quadrados) e limítrofes aos Eixos de Valorização, conforme **Tabela I do ANEXO II**, será adotada a fórmula do caput do Art. 4º, desta Lei, dividindo a gleba em duas áreas, atribuindo a cada uma delas os seguintes valores de metro quadrado:
- a) O valor do metro quadrado de terreno estabelecido para ao Eixo de Valorização, será aplicado a 10 % (dez por cento) da área de terreno da gleba;
- b) À área remanescente, aplicar-se-á o valor de metro quadrado correspondente a 20 % (vinte por cento) do valor atribuído ao Eixo de Valorização.

Parágrafo único. Entende-se como Eixos de Valorização, as Zonas de Valores constantes do **Anexo I**, cujos limites são definidos em torno de um único eixo viário constituído por um ou mais logradouros e/ou trechos de logradouros.

- **Art. 7º** São expressos em Unidades Fiscais do Município de Cachoeiro de Itapemirim- UFCI's, os valores unitários básicos de metro quadrado de terrenos correspondentes às Zonas de Valorização ZV, e respectivos códigos de valores constantes no mapa da Planta Genérica de Valores de Terrenos, conforme **Tabela I** do **ANEXO II** desta Lei.
- **Art. 8º** A influência dos Melhoramentos Públicos, da Topografia, Situação, Pedologia e Superfície no cálculo do valor venal de terrenos, se fará através da aplicação dos fatores constantes das **Tabelas II** do **ANEXO II** desta Lei.

Parágrafo único. Os fatores objeto deste artigo serão aplicados, no que couberem simultaneamente.

Art. 9° O valor unitário em metro quadrado de terreno de que trata a **Tabela I** do **ANEXO II**, será valorizado em função da quantidade de equipamentos urbanos existentes no logradouro ou trecho de logradouro, aplicando-se, para tanto, o Fator de Melhoramentos Públicos - F_{MP} , estabelecido pela **Tabela II**, do **ANEXO II**, desta Lei.



- § 1º. O Fator de Melhoramentos Públicos FMP, de que trata a **Tabela II**, será obtido pela soma dos coeficientes atribuídos a cada um dos equipamentos urbanos relacionados na referida tabela, adicionando ao resultado o coeficiente 1,00 (um).
- § 2º. Para logradouro ou trecho de logradouro sem equipamentos urbanos será aplicado o Fator de Melhoramentos Públicos FMP, coeficiente 1,00 (um).
- **Art. 10.** Consideram-se de esquina os lotes em que o prolongamento de seus alinhamentos, quando retos, ou das respectivas tangentes, quando curvos, determinem ângulo interno inferior a 135º (cento e trinta e cinco graus), ou superior a 45º (quarenta e cinco graus).
- Art. 11. Os logradouros ou trechos de logradouros que não constam da Planta Genérica de Valores de terrenos que integram esta Lei, terão seus valores fixados pela Comissão de Avaliação Imobiliária, designada pelo Município de Cachoeiro do Itapemirim.

DA AVALIAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES

Art. 12. O valor venal das edificações será obtido através do produto de sua área total construída pelo valor unitário do tipo da construção, aplicando-se simultaneamente ainda os fatores de correção das **Tabelas IV** e **V** constantes do **ANEXO II** desta Lei, aplicando-se a fórmula:

 $V_{VE} = A_U \times V_{ET} \times (C_{AT}/100) \times F_0 \times F_C \times F_{ST}$

Onde:

V_{VE} = Valor venal da edificação

 A_U = Área total da unidade

V_{ET} = Valor do metro quadrado da Edificação por tipo

C_{AT} = Características do tipo da Edificação

Fo = Fator obsolescência

 F_C = Fator conservação

 $F_{ST} = Fator subtipo$

- § 1º. O valor do metro quadrado do tipo de edificação, será obtido através da Tabela IV do ANEXO II.
- § 2º. O tipo da edificação será determinado pela soma do índice de pontos por características das edificações, constantes da **Tabela III** do **ANEXO II**.
- § 3°. O fator de conservação F_C, consiste em um grau atribuído ao imóvel construído, conforme seu estado de conservação na data da atualização do cadastro imobiliário e será obtido através da **Tabela V** do **ANEXO II**.



§ 4º. O Fator Obsolescência da Edificação – Fo, será determinado pela soma dos anos de existência da edificação no Cadastro Imobiliário, aplicando a seguinte fórmula:

$$F_0 = 1-(0.8*(1-((50-I_{AP})/50)))$$

Onde:

F_O = Fator obsolescência I_{AP} = Idade da edificação

- § 5º. Fator corretivo do Subtipo de Edificação F_{ST}, consiste em um grau atribuído ao imóvel de acordo com o tipo, posição, situação da construção e fachada; e será obtido através da **Tabela V** do **ANEXO II**.
- Art. 13. O valor unitário de construção será obtido pelo enquadramento das edificações em um dos tipos de construções, aplicando-se os componentes básicos das Tabelas IV e V, constante do ANEXO II desta Lei.
- **Art. 14.** O tipo/caracterização da construção CAT, **Tabela III, Anexo II**, será obtida em função das características construtivas e do acabamento predominante no imóvel.
- **Art. 15.** Os fatores de correção objeto do Artigo 12 serão aplicados, simultaneamente, no que couberem ao valor unitário básico da edificação.
- **Art. 16.** O resultado financeiro da aplicação da PGV, objeto desta Lei, que poderá reajustar o valor do IPTU a recolher, será repassado aos contribuintes de forma gradual nos exercícios fiscais de 2022 a 2024, da seguinte forma:
- I Para o Exercício de 2022, será repassado 50% (cinquenta por cento) do valor apurado;
- II Para o Exercício de 2023, será repassado 70% (setenta por cento) do valor apurado;
- III Para o Exercício de 2024, será repassado 85% (oitenta por cento) do valor apurado.
- § 1º. Para o Exercício de 2025 e posteriores, o valor apurado será repassado de forma integral.
- § 2°. Os percentuais referidos neste Artigo, não se aplicam aos imóveis que sofreram redução no Imposto Sobre a Propriedade Predial Urbana-IPTU.
- **Art. 17.** A alíquota do Imposto sobre a Propriedade Predial Urbana é de 0,25% (vinte e cinco décimos por cento), e do Imposto sobre a Propriedade Territorial Urbana é de 0,6% (seis décimos por cento).



Art. 18. Sobre o valor venal do imóvel urbano não edificado, subutilizado ou não utilizado, aplicar-se-á alíquotas progressivas, conforme segue:

I - 0,6% (seis décimos por cento) sobre o valor venal do primeiro ano;

II - 0,8% (oito décimos por cento) sobre o valor venal no segundo ano;

III - 1,2% (um inteiro e dois décimos por cento) sobre o valor venal no terceiro ano:

IV - 2,4% (dois inteiros e quatro décimos por cento) sobre o valor venal no quinto ano;

V - 4,8 % (quatro inteiros e oito décimos por cento) sobre o valor venal no quinto

Parágrafo único. Os acréscimos progressivos referidos neste artigo, serão aplicados a partir do exercício financeiro seguinte ao que esta Lei entrar em vigor.

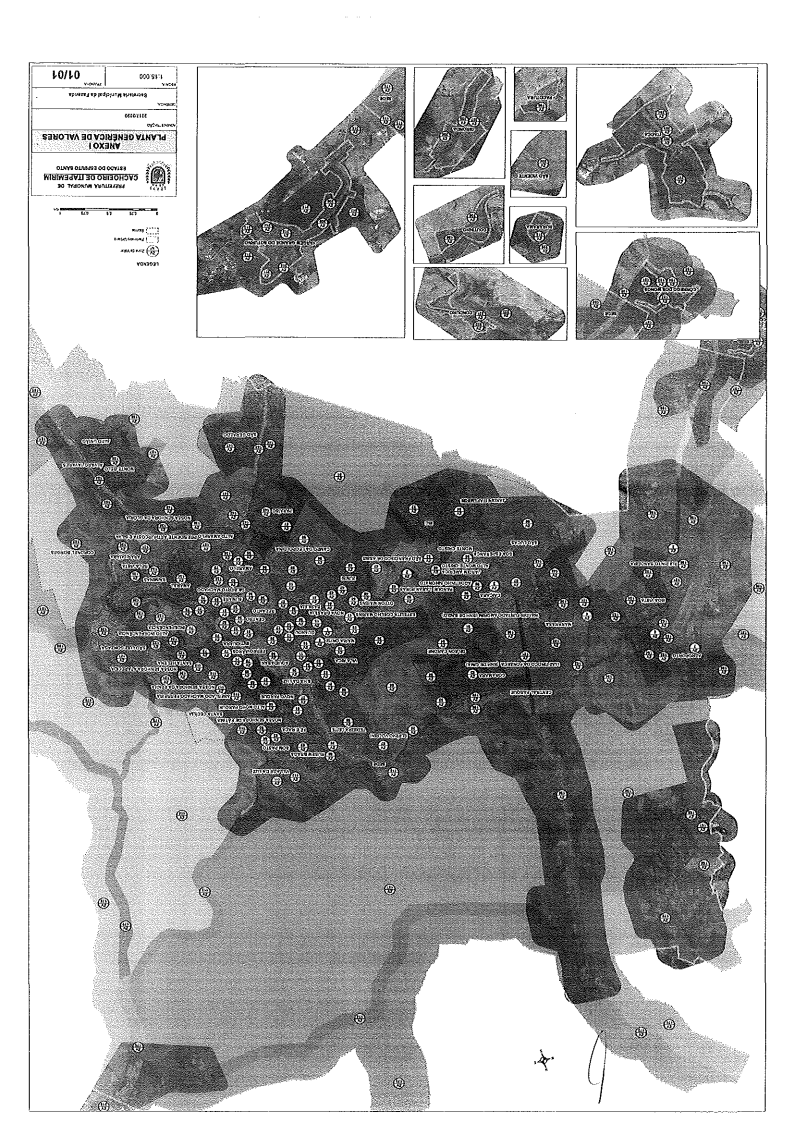
- **Art. 19.** O Poder Executivo poderá regulamentar esta Lei, por meio de Decreto, caso necessário para sua execução.
- **Art. 20.** Esta Lei entrará em vigor 90 (noventa) dias após a sua publicação oficial e terá seus efeitos financeiros para o contribuinte a partir do dia 1º de janeiro de 2022.

Art. 21. Revogam-se as disposições em contrário.

Cachoeiro do Itapemirim/ES,/23 de dezembro de 2020.

VICTOR DA SILVA COELHO
Prefeito





MAGEN	VALORIUGE.		VALORusu	MONA	WALCORAGGG
1	32,4	46	13,9	91	3,7
2	23,2	47	5,5	92	11,6
3_	27,8	48	13,9	93	9,3
4	20,8	49	11,6	94	12,7
5	18,5	50	6,5	95	7,4
6	14,6	51	5,1	96	7,9
7	11,6	52	6,2	97	13,9
8	11,6	53	10,7	98	8,3
9	10,4	54	5,1	99	7,4
10	25,5	55	6,9	100	13,9
11	32,4	56	5,6	101	30,1
12	34,7	57	5,8	102	12,1
13	46,3	58	10,2	103	13,9
14	13,9	59	11,1	104	7,4
15	12,3	60	5,6	105	3,7
16	23,2	61	6,9	106	11,6
17	13,9	62	3,2	107	3,7
18	12,0	63	6,0	108	11,6
19	12,0	64	5,3	109	23,2
20	10,0	65	16,2	110	3,7
21	17,6	66	6,5	111	5,6
22	10,4	67	10,7	112	8,1
23	15,3	68	20,8	113	5,1
24	13,9	69	11,6	114	3,7
25	13,9	70	10,4	115	5,3
26	6,5	71	10,2	116	6,3
27	9,7	72	10,7	117	6,0
28	7,4	73	9,7	118	6,5
29	12,3	74	16,2	119	6,9
30	7,6	75	32,4	120	5,3
31	32,4	76	17,2	121	3,2
32	39,4	77	20,8	122	5,6
33	32,4	78	12,0	123	12,0
34	16,2	79	13,9	124	5,3
35	16,2	80	13,0	125	8,3
36	6,9	81	20,8	126	10,5
37	7,9	82	25,5	127	5,6
38	6,5	83	16,2	128	11,6
39	16,7	84	13,9	129	16,2
40	2,3	85	16,2	130	11,6
41	5,1	86	34,7	131	6,2
42	3,2	87	18,5	132	6,0
43	16,7	88	6,2	133	5,1
44	7,1	89	11,7	134	5,6
45	9,7	90	10,6	135	6,9

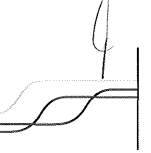




TABELA I - Tabela de Valores do Metro Quadrado de Terreno (Continuação)

ZONA	VALOR _{HEG}	ZONA	VALORusu	WMOX	VATEORquee
136	7,4	166	5,6	196	3,7
137	18,5	167	3,7	197	6,9
138	5,1	168	5,6	198	4,2
139	18,5	169	5,6	199	4,2
140	18,5	170	4,6	200	5,6
141	8,3	171	3,7	201	4,2
142	10,6	172	5,1	202	5,6
143	16,2	173	3,7	203	7,9
144	13,9	174	5,1	204	5,6
145	10,1	175	5,1	205	5,6
146	11,6	176	3,7	206	4,2
147	8,3	177	5,1	207	4,2
148	9,3	178	6,9	208	5,6
149	7,4	179	3,7	209	7,9
150	12,1	180	6,9	210	5,6
151	12,1	181	3,7	211	4,2
152	3,7	182	6,5	212	4,2
153	8,3	183	3,2	213	5,6
154	5,6	184	18,5	214	5,6
155	6,5	185	11,6	215	4,2
156	6,5	186	3,2	216	4,2
157	3,7	187	13,9	217	4,2
158	8,3	188	3,7	218	4,2
159	10,4	189	3,7	219	5,6
160	5,1	190	9,3	220	4,2
161	8,3	191	3,7	221	5,6
162	7,4	192	4,2	222	4,2
163	6,9	193	5,6	223	4,2
164	9,5	194	4,2	224	4,2
165	5,1	195	3,7	_	



TABELA II - Tabelas de Fatores de Valorização ou Depreciação de Terreno

TOPOGRAFIA - Fr	FATOR	PEDOLOGIA - Fp	FATOR
Plano	1,00	Normal	1,00
Declive	0,80	Rochoso	0,90
Aclive	0,90	Arenoso	0,80
		Alagadiço	0,60
		Inundável	0,70
SITUAÇÃO - F _S	FATOR	Combinação dos Demais	0,80
Gleba	1,00		
Toda quadra	1,10	SUPERFÍCIE - F _{SP}	FATOR
Esquina	1,10	No Nível	1,00
Meio de Quadra	1,00	Acima do Nível	0,90
Encravado	0,80	Abaixo do Nível	0,90
FATO	DR MELHORAME	NTOS PÚBLICOS - F _{MP}	
MELHOR	AMENTOS	FATOR	
Nen	hum	1,00	
Rede d	le Água	0,15	
Rede I	Elétrica	0,15	
	io Pública	0,05	
Rede de	Telefone	0,05	
Rede Drena	gem/Meio Fio	0,10	
Pavime	entação	0,30	
Rede de	e Esgoto	0,10	



TABELA III - Tabela de Índices de Pontos por Características da Edificação

				PONTOS POR CA						FORFOLL	
ITEM	COD.	CONSTRUÇÃO	CASA	APARTAMENTO	SALA	LOJA	GALPÃO	INDUSTRIA	TELHEIRO	ESPECIAL	CONTAINER
1- REVEST.		SEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	REBOCO	3	4	4	3	2	2	0	4	2
EXTERNO	3	CERÁMICA	7	9	9	6	4	4	0	9	7
	4	MASSAPINTURA	5	7	6	5	4	2	0	7	5
	5	ESPECIAL	11	13	12	9	6	4	0	13	9
	1	SEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5- REVEST.	2	REBOCO	3	4	4	3	2	2	0	4	4
INTERNO	3	CERÁMICA	9	11	10	9	5	4	0	11	11
***************************************	4	MASSA/PINTURA	7	9	8	7	4	4	0	9	9
	5	ESPECIAL	11	13	12	10	5	4	0	13	13
	1	RUSTICA	1	1	1	i	0	0	0	2	1
	2	MADEIRA	5	6	7	7	2	i	0	6	7
	3	FERRO	3	3	3	4	1	1	0	3	3
	4	ALUMINIO	9	8	9	9	2	2	0	9	9
7- ESQUADRIA	5	ESPECIAL	12	13	13	13	3	3	0	11	13
	<u> </u>	VIDRO									11
	6	TEMPERADO	11	11	11	11	3	3	0	10	t
	7	SEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	CIMENTO	3	3	3	1	3	1	4	3	3
	4	CERÁMICA	7	7	7	4	10	5	0	7	10
	2	MADEIRA (TÁBUA)	5	5	5	3	5	2	0	5	5
2- PISO	5	ESPECIAL	10	10	10	6	13	10	0	9	13
	6	SEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	CIMENTO	3	3	3	1	3	1	4	3	3
	i	SEM	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	Ó
	2	GESSO	3	1	1	1	1	í	0	2	1
	3	ESPECIAL	4	3	5	3	2	3	Ö	5	2
3 - FORRO	4	MADEIRA	2	0	ö	1	1	ő	0	2	0
3 - FUNNU	6	PVC	1	1	1		 	1	0	1	
	7	ISOPOR	2	2			1 2	2	2	2	2
						0					0
	1	SEM	0	0	0			0	0	0	
	<u> </u>	METÁLICA	3	0	0	2	9	9	17	2	9
	4	FIBROCIMENTO	3	0	0	4	9	9	8	1	9
4- COBERTURA	2	ALUMÍNIO	7	0	0	8	11	10	25	11	10
	3	TELHA CERÂMICA	5	0	0	6	9	9	13	11	9
	5	LAJE	8	1	1	10	13	12	9	2	12
	6	ESPECIAL	9	2	2	11	14	13	0	3	13
	2	EXTERNA	1	0		1	11	1	1	2	2
	3	INTERNA SIMPLES	2	3	3	1	11	1	3	3	3
7- INS. SANIT.	4	INTERNA COMPLETA	3	5	4	2	2	2	0	4	5
	5	MAIS DE 1 INTERNA	5	7	5	2	3	4	0	6	7
	6	SEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	ADOBE	19	0	0	14	19	0	26	0	0
	2	TAIPA	18	0	ő	13	18	ŏ	25	ŏ	ŏ
	3	MADEIRA	20	ŏ	ŏ	21	0	ŏ	30	ő	ŏ
1- ESTRUTURA	4	ALVENARIA	24	22	22	27	33	34	47	23	18
	5	METÁLICA	32	32	33	39	47	51	60	31	22
	6	CONCRETO	28	29	29	36	41	48	58	26	20
1	7	MISTA	32	32	33	39	47	51	60	31	22
	- '					39	2			31 4	
	┝━┷	APARENTE	3	4	4			1	3		1
6- INS, ELÉTR.	2	SEMI-EMBUTIDA	4	5	6	5	2	2	6	5	2
	3	EMBUTIDA	66	7	8	7	7	8	0	9	8
	4	I SEM I	0	0	0 1	0	1 0 -	0	0	0	0

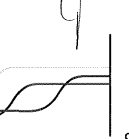




TABELA IV - Tabela do Valor do metro quadrado por Tipo de Edificação

VALOR DO METRO QUADRADO DE EDIFICAÇÃO - V _{ET} - em <u>UFCI</u>					
Casa / Sobrado	80,10				
Apartamento	120,14				
Telheiro	19,56				
Galpào/Deposit o/Armazém	36,80				
Indústria	52,50				
Loja	84,66				
Sala	73,60				
Container	64,08				
Especial	146,68				

TABELA V - Tabelas de Fatores de Valorização ou Depreciação da Edificação - FC/FST

CONSERVAÇÃO - Fc	FATOR
Novo/ Ótima	1,00
Bom	0,90
Regular	0,70
Péssimo	0,50

	SUBTIPO - FST					
Caracterizaçã o	Posição	Sit. Construção	Fator			
	A	Alinhada	0,90			
Casa /	Autônoma	Recuada	1,00			
Sobrado	C	Alinhada	0,70			
	Compartilhada	Recuada	0,80			
Apartamento						
Loja						
Telheiro	Telheiro					
Galpão	Qualquer					
Industria						
Especial						

