

## **ESTADO DA BAHIA**

## PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS

**GABINETE DO PREFEITO** 

PROJETO DE LEI Nº. QZZ/2020

Altera Lei 3.746, de 09 de outubro 2015 visando a revisão das regras da lei de uso e ocupação do solo e altera a Lei 3.723, de 26 de dezembro de 2014 instituindo nova tabela de receita referente à Taxas de Licença e Urbanização e dá outras providencias.

O PREFEITO MUNICIPAL DE ILHÉUS/BA, usando dos atributos que lhes são conferidos pela Lei Orgânica do Município, faço saber a todos os habitantes deste Município, que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono a presente Lei:

Art. 1º. Os incisos XIX, item 2 e 8, inciso XXII, letra "a", inciso XIV, letra "e" do art. 3º; art. 5º; inciso I; do art. 9; e art. 11 da Lei 3.746, de 09 de outubro 2015, passam a vigorar com as seguintes alterações:

"Art. 3°	
······································	Mogu
XIX.	10,000

"2) As áreas de uso comum em edifícios multirresidenciais, situadas em qualquer pavimento; os depósitos privativos até 5m² (cinco metros quadrados), situados em pavimento de garagem, e as áreas das paredes internas de unidades residenciais; (NR)"
"8) As varandas, desprovida de fechamento lateral e/ou frontal, desde que o somatório das áreas úteis das mesmas em cada pavimento não ultrapasse o limite de 20% (vinte por cento) do somatório das áreas úteis das unidades do pavimento. (NR)"
XXII.
"a) Apartamento de cobertura ou área destinada ao uso comum do condomínio desde que sua área construída não ultrapasse 70% da área do último pavimento tipo desde que tenham pé direito de no máximo 6,00m (seis metros) e tenham recuos de frente para os logradouros públicos dobrados em relação ao exigido na zona, ou de no mínimo 3,00m (três metros) quando não houver exigência de recuo frontal na zona de uso em que a edificação estiver situada;" (NR)
XIV.
"e) No caso de lotes situados em esquina com frente para duas vias, as construções com altura de até 6,00 m (seis metros), inclusive para vagas de garagens de edifícios residenciais, terão o recuo frontal para a via secundária reduzido ou eliminado, desde que a edificação não ultrapasse

a maioria do alinhamento das edificações existentes e que assegure o

acesso de veículo exclusivamente pela via secundária."

"Parágrafo único- Considera-se via secundária, a via de menor tráfego de veículos." (NR)
"Art. 5°-
"P1. USO PARA PISCICULTURA DE PEQUENO PORTE — É aquela atividade de cultivo de alevinos ou peixes em ambientes naturais e artificiais com as finalidades econômica, social ou científica, de até 05 (cinco) hectares de lâmina d'água em tanque escavado e represa ou até 1.000m³ (mil metros cúbicos) de água em tanque rede;"
"P2. USO PARA PISCICULTURA DE MÉDIO PORTE — É aquela atividade de cultivo de alevinos ou peixes em ambientes naturais e artificiais com as finalidades econômica, social ou científica, acima de 05 (cinco) até 50 (cinquenta) hectares em tanque escavado e represa de lâmina d'água em tanque escavado ou acima de 1.000m³ (mil metros cúbicos) até 5.000m³ (cinco mil metros cúbicos) em tanque rede."
"P3. USO PARA PISCICULTURA DE GRANDE PORTE — É aquela atividade de cultivo de alevinos ou peixes em ambientes naturais e artificiais com as finalidades econômica, social ou científica, acima de 50 (cinquenta) hectares de lâmina d'água de tanque escavado e represa ou acima de 5.000m³ (cinco mil metros cúbicos) em tanque rede." (NR)
"Art. 9-
I. Para iluminação e ventilação de compartimentos de permanência prolongada: área mínima de 4,00m² e permitir a inscrição de um círculo de no mínimo 1,50m de diâmetro, para edificações de até 2 (dois) pavimentos e para edificações maiores, a área deverá ser aumentada em 10% para cada pavimento acrescido;" (NR)

"Parágrafo único – Em caso de ampliação de edificações já aprovadas, será garantido o escalonamento para cada pavimento acrescido." (NR)
"Art. 11.
"1. Varandas totalmente abertas em balanço, situadas sobre os recuos laterais com avanço correspondente a no máximo 1/3 do recuo, observado o afastamento mínimo de 1,50m (um metro e cinquenta centímetros) para divisa do lote lindeiro ou edificação adjacente;
2. Os ressaltos ou saliências em balanço das superfícies das fachadas desde que não avancem mais do que 50,00cm (cinquenta centímetros) sobre a área de recuo e que não ocupem mais que 20% (vinte por cento) da superfície total da fachada;"
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
"4. As áreas destinadas as instalações de recipientes de gás GLP com área total de no máximo 6m², coberta ou não."
"Parágrafo único – São considerados ressaltos ou saliências os elementos destinados a jardineiras, extensão de lajes ou pilares, brises, revestimentos parciais de fachadas com espessura maior que os demais e elementos decorativos em relevo." (NR)
"Art. 45

"§ 6° - Caso a edificação estiver sendo construída em área pública ou não obedecer o mínimo de 15 (quinze) metros de afastamento de áreas de preservação permanente, portanto não passível de regularização, o

prazo de 3 (três) dias estabelecido no §4º não poderá ser dilatado, findo o qual, se o proprietário da obra não executar a demolição, o Município poderá em qualquer tempo e sem qualquer nova notificação proceder a demolição para preservar e garantir o patrimônio e o interesse público, sem prejuízo da cobrança das multas expedidas, perdimento do material e ressarcimento aos cofres públicos dos valores gastos para a remoção do ilícito." (NR)

•••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	******	•••••
"Art. 60	).			
*******			•••••	

\*

"2. Escritura do imóvel registrada no cartório de registro de imóveis, certidão de inteiro teor, contrato de financiamento com caráter de escritura pública, ou concessão de uso devidamente registrados no cartório de registro de imóveis." (NR)

"3.1 Planta de localização do imóvel inserida no mapa da cidade como no mínimo representação de 3 (três) logradouros adjacentes e coordenada geográfica central do lote, de forma que fique clara e visível a sua localização e zona de uso em que se situa;" (NR)

Art.  $2^{\circ}$ . A Lei 3.746, de 09 de outubro 2015 passa a vigorar acrescido dos arts.  $3^{\circ}$ , incisos XLIII e XLIV;  $6^{\circ}$ -A;  $7^{\circ}$ -A; 10-A, caput e parágrafo único; 35-A; 35-B; 35-C; 35-D; 35-E; 41; 43,  $§1^{\circ}$  e  $§2^{\circ}$ ; e 45-A:

"Art. 3°

"XLIII - FACHADA ATIVA - Corresponde a ocupação da fachada localizada no alinhamento de passeios públicos para uso residencial, comercial, institucional ou misto, que tenham aberturas que possibilitem visibilidade para o logradouro."

"XLIV - ABERTURAS QUE POSSIBILITAM VISIBILIDADE PARA O LOGRADOURO - São consideradas aberturas que possibilitam visibilidade para o logradouro aquelas que possuam vidros, grades, cobogós, brises ou qualquer estrutura que permita a visão de dentro do imóvel para fora e vice-versa." (NR)

"Art. 6°-A – Poderão ser dispensados os recuos frontais dos seguintes logradouros, de acordo com a conveniência e interesse do Município de Ilhéus:

- 1) Avenida Soares Lopes, Centro;
- 2) Avenida Lomanto Junior, Pontal;
- 3) Avenida Getúlio Vargas, Pontal;
- 4) Avenida Litorânea, Malhado;
- 5) Rua A, Loteamento Mares do Sul;
- 6) Avenida Marcos Paiva, Cidade Nova;
- 7) Avenida Canavieiras, Cidade Nova;
- 8) Avenida Tancredo Neves, São Francisco;
- 9) Avenida Central, Teotonio Vilela;
- 10) Avenida Governador Paulo Souto, Teotônio Vilela;
- 11) Avenida Lotus, Nelson Costa." (NR)

"Art. 7°-A – Para promover fachadas ativas mais dinâmicas para a calçada pública, proporcionando mais visibilidade e segurança urbana, todo empreendimento que utilizar pelo menos 60% de medida frontal do seu lote, com modelo de "fachada ativa" no nível da calçada terão a possibilidade de acrescer seu coeficiente de aproveitamento em 5% nos termos desta lei." (NR)

.....

"Art. 10-A - A fim de estimular empreendimentos sustentáveis, com a diminuição do impacto dos alagamentos na Zona Urbana do Município de Ilhéus, serão concedidos aditivos nos coeficientes de aproveitamento estabelecidos na Lei 3746/2015, na ordem 5%. empreendimentos : apresentarem que projetos de captação, armazenamento e distribuição de águas pluviais para todos os vasos sanitários dos banheiros do Edifício.

Parágrafo Único – Para obtenção dos benefícios de aditivo nos coeficientes de aproveitamento estipulado no caput deste artigo, o projeto hidráulico de captação, armazenamento e distribuição de águas pluviais para todos os vasos sanitários dos banheiros do edifício deverá ser submetido a aprovação, juntamente com o projeto arquitetônico, assim como por ocasião da aprovação Licença Ambiental deverá ser anexado memorial descritivo do mesmo." (NR)

•••••••••••

"Art. 35-A - A outorga onerosa do direito de construir será requerida simultaneamente com o pedido de Aprovação do Projeto da Construção.

Parágrafo único: O deferimento do pedido da outorga onerosa do direito de construir se dará ao final do processo de Aprovação do Projeto da Construção apresentado pelo interessado, seja para edificação de obra nova ou ampliação de edificação já existente." (NR)

"Art. 35-B - Analisado o projeto em face da legislação e estando em condições de aprovação, o interessado será comunicado para efetuar pagamento ou oferecer contrapartida em benfeitorias conforme definição constante da presente Lei."

"§ 1º A expedição do Alvará de Execução da Obra ficará condicionada ao seu pagamento integral; ou o pagamento da 1ª parcela do parcelamento ou aceite por parte da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico, Meio Ambiente e Urbanismo de Contrapartidas das benfeitorias oferecidas como contrapartida financeira."

- "§ 2° O valor da contrapartida financeira poderá ser dividido em até 10 (dez) parcelas mensais."
- "§ 3° A expedição do Direito de Habitar (habite-se) ficará condicionada ao pagamento integral da outorga, da quitação do parcelamento ou aceite em definitivos por parte do Município de Ilhéus." (NR)
- "Art. 35-C O pagamento da 1ª parcela do parcelamento ou oferecimento de benfeitorias referentes ao valor total da contrapartida financeira será efetuado em até 30 (trinta) dias, a contar da data da retirada do Documento de Arrecadação Municipal DAM, referente ao valor da OODC: Outorga Onerosa do Direito De Construir."
- "Parágrafo único O não pagamento do parcelamento ou oferecimento de benfeitoria nos prazos indicados será entendido como perda do interesse em exercer a Outorga Onerosa do Direito de Construir e implicará em nulidade e cancelamento da licença concedida sem direito a ressarcimentos de qualquer natureza." (NR)
- "Art. 35-D A não utilização do Potencial Construtivo Adicional concedido através da Outorga Onerosa do Direito de Construir até a conclusão da obra implicará em caducidade da Outorga."
- "Parágrafo único: Em hipótese alguma haverá qualquer tipo de ressarcimento pela não utilização do Potencial Construtivo Adicional." (NR)
- "Art. 35-E A contrapartida financeira da Outorga Onerosa do Direito de Construir poderá ser substituída por outra contrapartida que traga vantagem ambiental, econômica ou social ao município, segundo os seguintes critérios:"
- "I Equivalência econômica entre o valor da Outorga Onerosa e a contrapartida oferecida, auferida pela pelo Poder Público Municipal;
- Il Aprovação da substituição pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Meio Ambiente e Urbanismo ou outra secretaria equivalente:"
- "§ 1° A contrapartida substitutiva, que será analisada e aprovada pela Secretaria Desenvolvimento Econômico, Meio Ambiente e Urbanismo (ou outra secretaria equivalente), poderá consistir em:"

- 1 Deação de imóvel ao pader público municipal;
- Construção, ampliação ou reforma de equipamentos públicas municipais;
- ill Invacilmento direto pelo Interessado em programas ou ações municipais de ordem ambiental, social e urbanistica."
- "§ 2 + Ca rocursos e contrapartidas serão aplicadas preferencialmente nas ciparas historicamente manos privilegiadas do Município, que possuam curáncia de equapamentos públicos de uso coletivo."
- \*§ 3° Não serão computadas como contrapartidas açõus discomentes de obrigatoriedades legais, tais como alterações no sistema viário, moihoramentos nos passelos, e qualisquer outras ações resilizadas no entorno imediato do imóvel e que beneficiem diretamente o mesmo."
- "§ 4º A contrapartida substitutiva não poderá ser superior a 30% do valor da outorga concedida ao empreendimento." [NR]

"Art. 37- A edificações multi famillares tipa R-3 vertical, localizada na ZQNA CENTRAL - ZC da cicada, com oferta reguiar de transporte público, qua contemple unidades habitacionais com até 50,00m; do área privativa será abrigatório ao menos 01 (uma) vaga de garagam su guarda de veiculos, a cada 02 (duas) unidades com a tipologia acimo mencionada, desde que garanto ao menos uma vaga de estacionamento para motocicieta para as unidades habitacionais aqui caracterizadas." (NR)

"A(T, 41,

n a statut a niga nang daga <sup>k</sup>a dalang nanghi dagapangga daga ya kat

"Parágrafo único – Na hipótese em que rebalxamento de mejos los forem major que 8,0m (bita metros) deverá necessariamento contemplar as normas do acessibilidade." (NR)

.....

"Art. 43 - A renovação da licença de funcionamento de estabelecimentos empresariais (comerciais, industriais, de serviços e institucionais) é condicionada à regularidade urbanística através do atendimento das disposições da presente Lei."

- "§1°. A regularidade urbanística será comprovada através da apresentação da carta de habite-se e, na sua ausência, a comprovação de que a construção e/ou reforma encontra-se averbada junto ao cartório de registro de imóveis competente."
- "§2°. Os estabelecimentos empresariais que não dispuserem de licença autorizando o funcionamento, exposta em local visível, serão notificados para regularizar num prazo de 48horas, sob pena do estabelecimento ser lacrado pela fiscalização." (NR)

.....

"Art. 45-A - Poderão ser aceitas pequenas alterações que não descaracterizem o projeto aprovado, nem impliquem em divergência superior a 2% (dois por cento) entre as metragens lineares e/ou quadradas da edificação, constantes do projeto aprovado e as observadas na obra executada, desde que atenda o quanto disposto nesta lei." (NR)

Art. 3º. O art. 143 da Lei nº 3.746 de 09 de outubro de 2015 passará a vigorar com seguinte redação:

"Art. 143.

"Parágrafo único. A caducidade do Alvará de Licença implicará no pagamento de novo alvará, com valor de 50% do constante da Tabela de Receita nº V." (NR)

Art. 4º. Fica alterado o Anexo II da Tabela de Zoneamento de Uso e Ocupação do Solo da Lei nº 3.746 de 09 de outubro de 2015, conforme as tabela constante do Anexo I desta Lei.

Art. 5º. Fica instituída a tabela de receita nº V da Lei 3723, de 26 de dezembro de 2014, que trata da Taxa de Licença e Urbanização TLU a ser aplicadas pela Gerencia de Uso e Ocupação do Solo no Município de Ilhéus, que passa a vigorar na forma e teor do Anexo II da presente lei.

Art. 6º. Fica alterado o Anexo I da Planta de Zoneamento de Uso e Ocupação do Solo da Lei nº 3.746 de 09 de outubro de 2015, conforme as plantas constantes do Anexo III desta Lei.

Art. 7º. Fica revogado o inciso XIV, do § 4, do° art. 21° da lei 3.746 de 09 de outubro de 2015 e todas as disposições em contrário.

Art. 8º. Essa lei entra em vigor no prazo 30 (noventa) dias.

Gabinete do Prefeito do Município de Ilhéus, Estado da Bahia, em <u>21</u> de <u>PALO</u> de <u>2010</u>, 486º da Capitania e 139º de elevação à Cidade.

MÁRIO ALEXANDRE CORRÊA DE SOUSA

Prefeito Municipal

ZONA DE USO	CATEGORIA DE			w	DE USO E OCUPAÇ						FOLH	. 41
ZONA DE USO		בחדוודה ולני	lee		INDICES URBAN	ISTICOS			····			
	USO PERMITIDO CONFORME			FDENEE	RECUOS MÍNIMOS (m)		T.O. (taxa da	CAB (coef.apro-	CAM (coef.apro-	HM (altura	IP	P.M.(p
ZN-01		DOTO!E(iii)	DOLUTE(RF)	FRENTE	LATERAIS	FUNDOS	ocupação máxima)	vellamento básico)	veltamento máximo)	máximaemm)		minim
214-01	11, 12, 13					ł			ļ			
i	C1, C2, C3,	50,00	7.500,00	10,00	4,00	4,00	0,60	0,60	. 1	×	ŀ	0,2
	C4, E1, E2, E3	•										
711 00						<u></u>						J
ZN-02	R1,R2,			(1)		]						
	R3,I1, I2 C1, C2, C3, CI	5,00	125,00	3,00	x	l ×	0,80	1,00	2,00	x	0,03	į x
	E1, E2, E3, T1											1
ZN-03 ZEIS	R1, R2,		:									┨
	11,12	5,00	64,00	(r)	x	x	1,00	2.00				1
	C1, C2, C3, C4		.,,,,,	``	•	^	1,00	2,00	2,00	9,00	X	x
	E1, E2, E3, T1											
ZN-04 ZEIS	R1, R2,	5,00	64,00	(*)	1	×	08.0	2,00	2,00	9,00	×	<del>                                     </del>
	E1,C1, T1, I1					j	,	,	-,	0,00		1 ^
ZN-05	R1, R2,R3,		1		0 para H < ou = 6,00m	0 p/H <ou< td=""><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></ou<>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1
	C1,C2,T1,T2	15,00	450,00	5,00		= 6,00m	0,60	1,00	2,00	12,00	0.05	0,2
	E1,E2,E3	- 1			1,50 para H>8,00m	3,00 p/			-,,		0,00	","
711.00					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H>6,00m						
ZN-06	R1, R2,		ŀ	1								
APA	C1,C2,T1,T2	20,00	1.000,00	5,00	2,00 de um dos lados	3,00	0,20	0,40	0.40	7,50	X	0,74
	E1,E2		ĺ	l					f			
ZN-07	R1,R2,R3, C1,		···									<u> </u>
	C2,T1,T2	15,00	450.00			i						
		15,00	450,00	5,00		≈ 6,00m	0,50	1,00	2,00	x	0,06	0,20
	E1,E2,E3,				1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	3,00 p/	ľ		1			
	P1,P2,P3				H/7 para H>12,00m	H>6,00m			İ			
ZN-08	R1,R2,R3, C1,				0 para H < ou = 6,00m	0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del>                                     </del></td></ou<>						<del>                                     </del>
1	C2,T1,T2	15,00	450,00	5,00		= 6,00m	0,50	1,00	2,00	9,00	0,06	0,20
	E1,E2,			ļ	1,50 para H>5,00m	3.00 p/			1,00	0,00	0,00	0,21
	P1,P2,P3	-				H>6,00m			Į.			
N-09-ZEIS	R1,R2,R3, C1,	<del></del> +	<del></del>	<del>-  </del>	<del></del>				-	·		<del> </del>
	C2, E1	5,00	64,00	0	¥	ایا		3.53				
ZN-10	R1,R2,R3		0.100	-1/	0 para H < ou = 6,00m	X Actions	08,0	2,00	2,00	9,00	×	x
	C1,C2,T1,T2	10,00	300,00	5,00	o basa u ∠ an ⊕ o'nnuu	0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ou<>						
ļ	E1,E2	.0,00	300,00	3,00	4.50 11-0.00	≠ 6,00m	0,60	2,00	4,00	×	0,08	0,20
[	61,62				1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	3,00 p/		ļ	}	,		•
N-11-ZEIS	R1, R2,	5.00	<del>-</del> +		H/7 para H>12,00m	H>6,00m						
14-11-EE10	E1,C1, T1,11	5,00	64,00	(*)	ĭ	Y	08,0	2,00	2,00	9,00	×	x

(\*\*\*) - Corredor especial ( ver artigo 7§5)
(\*\*\*) a altura deverá atender as normas do COMAR para proteção dos aeródromos e segurança dos véos

(\*\*\*\*) Nos lotes findeiros com a rodovía, atender recues e fatxa de domínio estipulados pelo DERBA

Man

					DE USO E OCUPAÇ						FOLHA	102
ZONA DE USO	CATEGORIA DE	energy of 1	1		INDICES URBAN	IISTICOS	,					
	USO PERMITIDO CONFORME	FRENTE MIN.	ÁREA MIN. DOLOTE(m²)	COCURE	RECUOS MINIMOS (m)	Leinisaa	T.O. (taxa da	CAB (coef.apro-	CAM (coet.apro-	HM (altura	IP	P.M.(pe
ZN-12		DOLOTE(M)	DOTO!E(III)	PRENIE	LATERAIS	FUNDOS	ocupação máxima)	vellamento básico)	veitamento máximo)	ភាគ់រល់ភាគខកាជា)		minima
214-12	R1, R2,R3, C1,							1				
	C2,E1,E2, I1, T1	5,00	125,00	(1)	ļ ¥	×	0,90	1,00	2,00	12,00	0,03	x
511.40	C3, C4			5,00		2,0m						<u> </u>
ZN-13	R1,R2,R3,			ļ	0 para H < ou ≈ 6,00m	0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td></ou<>						Π
	C1,C2,T1,T2	10,00	200,00	5,00		= 6,00m	0,60	1,00	2,00	32,00	0,08	0,20
	E1		'	1	1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	3,00 para	Ì	]				
				L	H/7 para H>12,00m	H>6,00m		ļ				
ZN-14-ZEIS	R1,R2,						i					<del>                                     </del>
	C1, C2, E1, I1	5,00	64,00	n	x	, ,	1,00	2,00	2,00	9.00	×	,
ZC-15-ZEIS	R1,R2,						112			0,00		<del>                                     </del>
	C1,E1	5,00	64,00	C)	x	x	1,00	2,00	2,00	9,00	_	l
ZC-16	R1, R2, C1, E1,I1		* 1,00	n	0 para H < ou = 12,00m	0 p/H <ou< td=""><td>1,00</td><td>- 2,00</td><td>2,00</td><td>9,00</td><td>T</td><td><u>x</u></td></ou<>	1,00	- 2,00	2,00	9,00	T	<u>x</u>
	,,	8,00	160,00		O PERE IT < 00 = 12,00m	' '			1			
	R3, C2, C3	6,00	יטי,שפו	3,00	411.5	= 5,00m	0,70	2,00	4,00	ž.	0,04	0,1
					H/7 para H>12,00m	3,00 p/				("")		1
ZC-17	C4, E2, E3, T1					H>6,00m		ļ				<u> </u>
20-17	R1, R2, C1, E1			(*)	0 para H < ou = 6,00m	0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ou<>						
	R3, E2	10,00	200,00	3,00		= 6,00m	0,70	2,00	4,00	40,00	0,06	0,15
	T1, T2				1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	3,00 p/				("")		
					H/7 para H>12,00m	H>6,00m						
ZC-18-ZEIS	R1,R2,	.									_	
	C1,E1	5,00	54,00	. (*)	x	х	1,00	2,00	2,00	9,00.	x	×
ZC-19						0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>—</b>—</td></ou<>						<b>—</b> —
	R1, R2, C1	5,00	150,00	3,00	r	≠ 6,00m	0,70	1,00	2,00	12,00	0,04	0,15
	E1, E2					3,00 p	3,10	1,05	1,00	12,00	0,04	","
		ļ				H>6,00m			·			]
ZC-20	R1,R2,R3,C1			7,00m		11-0100-11						<del>                                     </del>
	C2, C3	10.00	250.00	contados	1	x	0.80		200			l
	T1,T2,E1,E2,E3,	12.00	20,002	apertirdo	•	*	0,80	1,00	2,00	. ×	0,06	0,10
	11,12			meio-fio						("")		
ZC-21	R1, R2, C1, E1	<del></del>		IFICIO-IAO	0							<u> </u>
	R3, T1	10.00	200 50		0 para H < ou = 6,00m	0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>-</td></ou<>			1			-
ŀ	7,11	10,00	300,00	3,00	1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	= 6,00m	0,60	1,00	2,00	15.00	0,04	0,15
					H/7 para H>12,00m	3,00 p/			1	()		
70.00					,	H>6,00m						
ZC-22	R1, R2, R3,C1,					100>K/kg ()			}			
	C2, C3	12,00	360,00	3,00	· x	= 6,00m	0,60	2,00	4,00	40,00	0,15	0,20
	E1,E2, T1, T2	!	, 1			3,00 para H>6,00m	ĺ		İ	("")		

(\*) Obedecer o alinhamento existente na matoria das edificações
(\*\*) - Corredor especiel ( ver artigo 7§5)
(\*\*\*) a altura deverá atender as normas do COMAR para proteção dos aeródromos e segurança dos véos
(\*\*\*\*) Nos lotes kindeiros com a rodovia, atender recuros e faixa da domínio estipulados pelo DERBA

					DE USO E OCUPA		, 5020				FOLHA	(U3
ZONA DE USO	CATEGORIA DE				INDICES URBAN	VISTICOS						
	USO PERMITIDO	FRENTE MIN.	ÁREA MIN.		RECUOS MÍNIMOS (m)		T.O. (taxa da	CAB (coef,apro-	CAM (coefurpro-	HM (altura	#P	P.M.(px
ZC-23	CONFORME	DOLOTE(m)	DO LOTE (m²)	FRENTE	LATERAIS	FUNDOS	ocupação máxima)	veitamento básico)	vedamento máximo)	méxima em m)		minima
20-23	Rt, R2, R3,C1,				0 para H < ou ≈ 6,00m	0p/H <ov< td=""><td></td><td></td><td>ł</td><td></td><td></td><td></td></ov<>			ł			
	C2, C3	12,00	380,00	3,00	1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	= 6,00m	0,60	2,00	4,00	40,00	0,18	0,2
	E1,E2, T1, T2			,	H/7 para H>12,00m	3,00 para				· ("")		
70.01						H>6,00m						
ZC-24	R1,R2,R3,C1,				0 para H < ou = 6,00m	0p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></ou<>			1			
	C2, C3, E1, E2, E3				1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	=6,00m			!		i	
	T1, T2	12,00	360,00	3,00	H/7 para H>12,00m	3,00 pera	0,70	2,00	4,00	40,00	0,15	0,1
						H>6,00m				("")		
ZC-25					6 para H < ou = 6,00m	Op/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ou<>						
	R3, C2, C3	12,00	360,00	3,00	1,50 pera H>6,00m e < ou =12,00m	=6,00m	0,80	2,00	4,00	32,00	0,18	15,0
	E1,E2, E3, T1, T2	i i			H/7 pera H>12,00m	3,00 pera	·	-		•	-,	"
	R1,R2,C1				(*)	H>6,00m			j			
ZC-26	Na APR.		,			<b>1</b>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
	R1,R2,R3,C1,			e e	(°) ·	, ,	1.00	2.00	3,00	9,00	80,0	١,
	C2,E1, E2, T1	8,00	160,00	, , ,	**		1,55		,,,,,	5,00	U,UB	1 '
			1		•		•					
ZC-27	Contigua a APR						***					┢
	R1, R2,R3,C1,			(t)	¥	,	1,00	200			_ 4-	
	C2, C3,E1, E2, T1			\ ' <i>'</i>	•	'	1,00	2,00	4,00	12,00	0,68	1
ZC-28	R1, R2, R3,						-					<del> </del>
	E1, E2,C1,C2	8,00	200,00	n	¥	i ,	1,00	2.00				İ
	C3, E3,	-	200,00	` '	•	^	1,00	2,00	4,00	32,00	0,08	, ×
	T1,T2	i								,		
ZC-29					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>			·	<u> </u>		├
	R1,R2,R3	10,00	250.00	m								
	C1,C2,E1,E2,E3	10,00	250,00	''	я		08,0	1,00	2,00	9,00	0,04	l ×
	المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع المرامع			1						j		
ZC-30	R1, R2, R3,	<del></del>			<del></del>	<del>  </del>						_
	E1, E2, C1,C2	10,00	250,00	, n						32.00		
	C3, E3,	10,00	250,00	(1)	· •	*	1,00	1,00	2,00	32,00	80,0	*
	T1, T2		1						}	(***)		
ZC-31	R1	10,00	250,00			<del>  </del>			V	·		
		10,00	230,00	n	X	¥	0,50	1,00	1,00	5,00	x	0,2
ZC-32	R1,R2, C1			(1)	00,00 = u < 0,00m	0.00				· ·		_
<b></b>	C2,E1,E2, I1	8,00	150.00	3,00		0p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td>  [</td><td>Ì</td><td></td><td> </td></ou<>			[	Ì		
	. T1, R3	0,00	100,00	3,00	1,50 para H>6,00m e < ou ≖12,00m H/7 para H>12,00m	=8,00m 3,00m para	0,80	1,00	2,00	12,00	0,03	0.1
					ini haja teris (MAD)	3,00m para H>6,00m		[	1	`(***)		l

(\*\*\*\*) Nos lotes lindeiros com a rodovia, atender recuos e teixa de dominio estipulados pelo DERBA

<sup>(\*)</sup> Obedocer o stinhamento existente na maioria das edificações

(\*\*) - Corredor especial ( ver artigo 7§5)

[\*\*\*) a eltura deverá atender as normas do COMAR para proteção dos aeródromos e segurança dos vivos

ZONA DE USO	CATEGORIA DE				INDICES URBAN	HOTIPAGE						
201111 22 000	USO PERMITIDO	ERENTE UN	ÁREA MIN.		RECUOS MÍNIMOS (m)	41011000		(	<u> </u>			· · · · ·
	CONFORME	DO LOTE(m)	DO LOTE (m²)	FRENTE	LATERAIS	FUNDOS	T.O. (tanta de ocupação máxima)	CAB (coef.apro- veitamento básico)	CAM (coef.spro- veltamento máximo)	HM (elture	印	P.M.(per
ZC-33-ZEIS	R1,R2,C1,E1,E2		,		5772.075	1.000	COOpeyad (Installer)	AGENTAL DESCO	уельпеча пахто)	máxima em m)	_	លារាយទ
		5,00	64,00	(*)		ļ	4.55	İ				
ZC-34	R1,R2,R3,	3,00	54,00		<u>x</u>	<u> </u>	1,00	1,00	2,00	9,00	X	×
• •	C1,C2,T1,T2,E1	40.00	***			1						İ
	61,62,11,12,61	10,00	250,00	3,00	Y	*	0,75	2,00	3,00	12,00	80,0	0,10
ZC-35	R1,R2,R3					┼──-						<u> </u>
	CI,E1,T1	5,00	125.00	61				1				l
	01,61,11	3,00	125,00	(1)	*	*	0,90	2,00	3,00	9,00	0,04	×
ZC-36	_			(**)7,00m		<del> </del>						<del> </del>
	R1,R2,E1,C1	5.00	125,00	contados a				_				
	10,142,23,01	3,00	123,00	partirdo	¥	15,00	0,60	1,00	1,00	6,00	×	0,15
				melafio								i
ZC-37	R1, R2,R3			("")7,00m		<del>                                     </del>	_	-				<del> </del>
	C1,C2	5.00	125.00	contades a								
	E1,E2,I1	3,00	123,00		ř	x	0,60	2,00	4,00	X	0,03	0,10
	L1, <del>C2,</del> 11		1	partirdo melofio								Ì
ZO-38	R1, R2,C1, E1, 11			meiono	0 para H < ou = 6,00m			-				<u> </u>
	R3, C2, C3, C4	5,00	125,00	3.00	mou,a = uco > n eraq o	0p/H <ou< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></ou<>		,				
	E2, E3,12	5,00	125,00	3,00		=6,00m	0,70	1,00	2,00	32,00	0,03	0,10
	62, E3,12				1,50 para H>6,00m e < ou ≖12,00m	3,00 p/				(***)		
ZO-39 ZEIS	R1,R2,				H/7 para H>12,00m	H>6,00m						
-0-03 EE10									1			
20-40- ZEIS	C1,E1	5,00	64,00	(°)	ĭ	×	1,00	2,00	2,00	9,00	x	x
-U-40- ZLIQ	R1, R2,R3											
	C1,C2,C3	5,00	100,00	(*)	X	×	0,80	1,00	2,00	12,00	×	T
ZO-41-ZEIS	E1,E2,E3,I1, I2											
LO-41-2,E13	R1, R2, C1		}							ĺ		
	E1,R4	5,00	64,00	့က	*	¥	0,90	2,00	2,00	9,00	×	3
		ĺ	3						•	į		
ZO-42	R1, R2, R3,											
2042			1	i	0 pana H < ou = 6,00m	Up≯H≮qU						
	C1,C2,C3,C4	7,00	180,00	3,00	1,50 pare H>6,00m a < ou =12,00m	*6,00m	0,50	1,00	2,00	x	0,04	0,20
ļ	E1,E2,E3,I1,I2,	1			H/7 pera H>12,00m	3,00 para			ĺ	}		!
ZO-43-ZEIS	04.00.77	<del></del>				H>6,00m						
LV-43-2E15	R1, R2, R3,			Ì								
	C1,C2,C3,C4	5,00	125,00	n l	ž	7	0,80	1,00	2,00	x	x	×
	E1,E2,E3,I1,I2,	j		(****)			İ	l	ļ	ĺ		

<sup>(\*)</sup> Obedecer o alinhamento existente na maioria das edificações (\*\*) - Corredor especial ( ver artigo 7§5)

<sup>(\*\*\*)</sup> a altura deverá atender es normas do COMAR para proteção dos aeródromos e segurança dos véos

<sup>(\*\*\*\*)</sup> Nos lotes lindeiros com a rodovia, etender recuos e faixa de domínio estipulados pelo DERBA

ANEA	O I'I NDEL	MUEZUN	CAMENI	ט טב נ	JSO E OCUPAÇÃO DO						FOLHA 05	>
ZONA DE USO	CATEGORIA DE		1		INDICES URBAN	STICOS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	
	USO PERMITIDO CONFORME	DOLOTE(m)	AREA MIN, DOLOTE (m²)	FRENTE	RECUOS MINIMOS (m)  LATERAIS	FUNDOS	T.O. (taxa de ocupação máxima)	CAB (coef.apro- valtamento básico)	CAM (coel.epro- veltemento máximo)	HM (altura máxima em m)		T
ZO-44	R1, R2, R3,			ļ T	0 para H < ou = 6,00m	0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td><del> </del></td><td>+</td></ou<>				·	<del> </del>	+
	C1,C2,C3,C4	7,00	180,00	3,00	1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	= 6,00m	0.50	1,00	2,00	Y Y	0.04	0,2
	E1, E2, E3, I1, I2,				H/7 para H>12,00m	3,00 pera	.,,,,,	1.00	-,,,,	1	0,04	0,2
				<u>l</u> j		H>6,00m	ĺ		-			
ZO-45-ZEIS	R1,R2,C1,E1,I1					0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>ļ ···</td><td>+</td></ou<>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ ···	+
	R3, C2, C3	5,00	54,00	0	0 para H <ou=6,00m< td=""><td>= 6,00m</td><td>0.80</td><td>1,00</td><td>2,00</td><td>12,00</td><td>×</td><td>  x</td></ou=6,00m<>	= 6,00m	0.80	1,00	2,00	12,00	×	x
	C4, E2, E3, I2,			}	1,50 para H>6,00m	3,00 para		,,••	-,**	12,00	^	"
			. '	l i	,	H>6,00m				Ϊ.		1
ZO-46	R1, R2, R3,				0 para H < ou = 8,00m	0 p/H <ou< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td><del> </del></td><td><del>                                     </del></td></ou<>	-				<del> </del>	<del>                                     </del>
	C1,C2,C3,C4	7,00	180,00	4,00	1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	= 6,00m	0,50	1.00	2,00	x	0.05	0,25
:	E1, E2, E3, 11,12,			.	H/7 para H>12,00m	3,00 para	V,03	,,00	2,00	. *	0,05	0,2
						H>5,00m						
20-47-ZEIS	R1,R2,C1,E1,H				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 p/H <ou< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del> </del></td></ou<>						<del> </del>
	R3, C2, C3	5,00	64,00	0 1	0 para H < ou = 6.00m	= 6,00m	0,80	1,00	2,00	12,00	<u> </u>	
	C4, E2, E3, I2,	į		''	1,50 paraH>6,00m	3,00 para	0,00	1,00	2,00	.12,00	I	×
				1. 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	H>6,00m	, i					
	R1			(C)					_	1. S. S.		<del> </del>
ZS-48	C1,R2,R3,C2,C3				0 para H < ou = 6,00m	0 by H <on< td=""><td></td><td></td><td></td><td>21.00</td><td></td><td></td></on<>				21.00		
	E1,E2,T1,T2	10.00	300.00	]	1,50 para H>6,00m e < ou =12,00m	= 8,00m				/***Y		
Av.Lomanto		10,00	300,000	3,00	H/7 para H>12,00m	3,00m para	0,70	2,00	4,00	24,00	0,15	0,15
Junior						H>6,00m	· ·			24,00		
ZS-49		İ								até a cota do		
	R1,C2,T1,T2			ESTUDOES	PECIAL P/ SEC. DE MEIO AMBIENTE I	URBANISM	0.50	1.00	1,00	melo fio da Av.	x	0.30
					CIAL DE INTERESSE AMBIENTAL E PAI			,,,,	,,00	Lomanto Jr.	_ ^	0,30
ZS-50	R1, R2,C1			(*)			-			,		
ļ	E1,R3, C2,	7,00	180,00	3,00	<b>x</b>	x	0,80	2,00	3,50	9,00	0.08	0.15
0 24 2514	E2,E3,T1, T2							-,,-	4,02	(***)	0,05	0,13
S-51-ZEIA		ŀ	ÁREA DE ESP	ECIAL INTER	RESSE AMBIENTAL E PAISAGÍSTICO	ESTUDO	ESPECIAL P/ SECR	CTABIA DE MEIO A				
C CO TEIC			<del></del> ,	<u> </u>		231000	- COPECIAL F/ SECR	CIARIA DE MEIO A	MBIEN I E E UKBAN	ISMO		
S-52-ZEIS	R1,R2,R3,	1		'		T						
	C1,C2	5,00	64,00	n	"x	x	1,00	2,00	2,00	9,00	x	×
ZS-53	E1,E2,I1								i	(***)		-
23-33	R1,R2,R3,C1	]			•							
	C2, E1, E2, I1	5,00	125,00	(°)	x [	Ŷ	0,80	1,00	2,00	40,00	0.03	¥
	<u>.</u>							!	i	(***)	-,	_

<sup>(\*)</sup> Obedecer o alinhamento existente na maioria das edificações

(\*\*) - Corredor especial ( ver artigo 7§5)

(\*\*\*) a altura devorá atender as normas do COMAR para proteção dos aeródromos e aegurança dos vivos

(\*\*\*\*) Nos totes lindeiros com a rodovia, atender recuos e faixa de domínio estipulados pelo DERBA



## ANEXO II – TABELA DE RECEITA – TAXA DE LICENÇAS E URBANIZAÇÃO-TLU SUBSTITUI A TABELA DE RECEITA Nº V da LEI 3.723/2014 – CTM

CÓD.	ESPECIFICAÇÃO - RESIDENCIAL	VALORES EM REAIS
,	Alvará de construção, reconstrução ou reforma em geral e fiscalização da execução da obra ou urbanização, por m² ou fração.	
01	a) até 70 m²	4,50
01	b) de 71m² a 200m²	5,50
	c) de 201m² a 500m	7,50
	d) de 501m² em diante	8,50
	ESPECIFICAÇÃO - COMERCIAL/TURISTICA/INDUSTRIAL	٠
02	Alvará de construção, reconstrução ou reforma em geral, e fiscalização da execução da obra ou urbanização, e cadastro de imóveis para fins de averbação em cartório, por m² ou fração.	-
ı	a) Comercial por m²	6,50
	b) Turística por m²	5,00
	c) Industrial por m <sup>2</sup>	3,60
03	Alvará ou licença de demolição, por m²	1,50
	TAXA DE EXAME DE PROJETO DE LOTEAMENTOS, CONDOMÍNIOS E VILLAGES, POR M² DO PROJETO, EXCLUÍDAS AS ÁREAS DESTINADAS À VIAS E LOGRADOUROS PÚBLICOS, QUE SEJAM DOADAS AO MUNICÍPIO.	
	a) Terrenos e /ou projetos com até 10.000m²	0,50
0.4	b) Terrenos e/ou projetos de 10.001 a 30.000m²	0,45
04	c) Terrenos de 30.001 ate 50.000m²	0,40
	d) Terrenos maiores que 50.000m²	0,30
05	Construção e ou reforma de tubulação, dutos ou condutores (qualquer diâmetro) para passagem de produtos químicos, minerais, gás, energia, água ou quaisquer outros produtos, por metro linear.  HABITE-SE: VALOR POR METRO QUADRADO	5,00
,	a) até 70 m²	1.00
06	b) de 71m² a 200m²	1,00
00	c) de 201m² a 500m	2,50
	d) de 501m² em diante	3,00
07	Qualquer obra não especificada nos itens anteriores, por m² ou por metro linear.	1,50
08	Taxa referente a serviço de coleta de entulho, resíduos sólidos e outros Materiais, descartados irregularmente em vias publicas, por m³ ou fração	600,00

Nav



	17.10	
09	Utilização de áreas e espaços públicos por concessionárias de serviços públicos ou não, far-se-á mediante cessão de uso, com remuneração obrigatória (armário para telefonia, poste, estruturas de antenas, esgoto, hidrômetro, poço artesiano, caixa d'água, tanque de combustível e outras estruturas quaisquer): taxa anual por m².	10,00
	TAXA DE SERVIÇOS DE TOPOGRAFIA, observado o tamanho do	Valores em
	lote, valores por metro quadrado ou fração: VALOR POR METRO	REAIS
	QUADRADO ATÉ O LIMITE MAXIMO DO R\$ 1.000,00 (um mil reais)	112,110
		0.50
	a) Até 100m²	0,50
10	b) De 101m² a 200m²;	1,00
, ,	c) De 201m² a 300m²	1,50
1	d) Acima de 300m²	2,00
	Ficará isento da taxa o interessado que apresentar levantamento	,
	topográfico assinado por profissional habilitado e acompanhado de	
1	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ART.	
<b>———</b>	TAXA DE EXAME DE PROJETO DE EDIFICAÇÃO, analise previa,	
	INCLUSIVE ALTERAÇÃO e cadastro de imóveis para fins de	
	averbação em cartório, valor por metro quadrado ou fração: (sem	
	prejuízo de cobrança adicional de alvará de construção em razão de	
	aumento de área por execução além do projeto aprovado), valor	
11	devido no protocolo do projeto.	
	a) Projetos de até 70m²	0,50
	b) Projetos de 71m² até 120m²	1,00
	c) Projetos de 121m² A 500M²	1,50
	d) Projetos com área maio do que 500m²	2,50
		2,00
40	TAXA DE DESMENBRAMENTO, REMENBRAMENTO OU	4.00
12	UNIFICAÇÃO DE LOTES URBANOS A PARTIR 400M² - valor por	1,00
	metro quadrado.	
	TAXA DE REGULARIZAÇÃO DE OBRA EDIFICADA EM	
13	DESACORDO, valor por metro quadrado - será cobrado o valor da	3,00
	OUTORGA ONEROSA previsto na LEI DE USO E OCUPAÇÃO DO	-,
	SOLO acrescido de multa de 50% (CINQUENTA POR CENTO)-	
-	TAXA DE LAUDO DE DIRETRIZES URBANISTICAS PARA	
	TERRENOS URBANOS – loteamentos novos valor por metro	
	quadrado	
14	a) Terrenos de até 10.000m²	0,05
	b) Terrenos de 10.001 a 30.000	0,10
	c) Terrenos de 30.001 ate 50.000m <sup>2</sup>	0,15
	d) Terrenos maiores que 50.000m²	0,20
15	SEGUNDA VIA DE DOCUMENTOS DE ATÉ 50 folhas	50,00
16	CERTIDOES DE QUALQUER NATUREZA	35,06
17	CÓPIA DE PROCESSO POR FOLHA	0,25
		0,20
	Taxa de exame de projeto de instalação de antenas de telefonia ou	
18	similares, inclusive renovação de licença, valor cobrado conforme	50,00
	altura em metros – valor por metro – VALOR MÍNIMO R\$ 500,00	·
	·	

Man