



LEI Nº 807/2014, DE 20 DE MARÇO DE 2014.

Altera o anexo 4 da Lei nº 398/04, de 31 de dezembro de 2004, e dá outras providências.

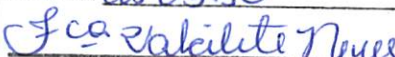
A CÂMARA MUNICIPAL aprova e eu, Jean Nunes Azevedo, Prefeito do Município de Tianguá, sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º- O anexo 4 da Lei nº 398/2004, de 31 de dezembro de 2004, passa a vigorar com a redação no apenso a esta Lei.

Art. 2º- Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Centro Administrativo de Tianguá, em 20 de março de 2014.


Jean Nunes Azevedo
Prefeito Municipal

CÂMARA MUNICIPAL DE TIANGUÁ
PROCOLO Nº 00210314
DATA: 21 / 03 / 2014
HORAS: as 09:10

Fca. Valcilete Neves
ASSISTENTE DE PROCOLO

SECRET
CONFIDENTIAL

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET



Anexo 4 – PADRÕES URBANÍSTICOS PARA O PARCELAMENTO E OCUPAÇÃO DO SOLO NA ZONA URBANA

Índices

Uso Residencial

Uso	Tamanho Mínimo	Área Mín.	Frente Mín. do Lote (m ²)	Recuo Frontal mín. (m)	Recuos Laterais mín. (m)	Recuo de Fundo mín.	Taxa de Ocupação máxima %	Coefficiente de aproveitamento Máximo	Nº de Pavimentação	Nº mín. vagas estacion.
R1	5x25	125	5	2.50	0	2,50	80	1,6	2	1
	6x25	150	6	2.50	0	2,50	80	1,6	2	1
	7x25	175	7	3.00	1.5* ¹	2,50	60	1,2	2	1
	8x25	200	8	3.00	1.5* ¹	2,50	60	1,2	2	1
R2	10x30,0	300	10	* ²	1.5* ³	2,50	60	3,3	4	1 para cada residência
	15x30,0	450	15	* ²	1.5* ³	2,50	50	2,6	4	1 para cada residência
R3		2500	12	10.00	5.00	5,00	60	0,5	2	1
RIS Interesse Social	-	120	6	2.50	0	2,5	80	0,90	1	0

*¹ - Recuo somente um lado.

*² - Recuo 3m em caso de terreno no meio da quadra e 5m no caso de terreno de esquina.

*³ - Recuo dos dois lados.



National Bureau of Standards
 Gaithersburg, Maryland 20899

Standard Reference Material

Standard Reference Material 1547: A Certified Reference Material for the Determination of Lead

1547

This material is a lead alloy consisting of 99.99% lead and 0.01% antimony. It is intended for use as a standard in the determination of lead in alloys and in the analysis of lead in various samples. The material is supplied in the form of a 100 mg. tablet.

Element	Concentration, %
Lead	99.99
Antimony	0.01

The material is certified to have a lead content of 99.99% and an antimony content of 0.01%. The uncertainty in the lead content is ±0.001% and the uncertainty in the antimony content is ±0.001%. The material is stable and does not undergo any significant changes in composition over time.

This material is available from the National Bureau of Standards. For more information, contact the National Bureau of Standards, Gaithersburg, Maryland 20899. The material is available in the form of a 100 mg. tablet.