

**DECRETO N.º 067
DE 30 DE DEZEMBRO DE 2014**

“Dispõe sobre atribuição de valor venal a imóvel urbano para o exercício de 2015 que especifica e dá outras providências.”

VALDIR APARECIDO LOPES, Prefeito Municipal de Piquerobi, Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe são conferidas por Lei;

D E C R E T A

Artigo 1.º - Fica atribuído, para efeito de base de cálculo do ITBI – Imposto sobre Transmissão de Bens Imóveis de imóveis constante da zona urbana da cidade os valores por metro quadrado, constante da tabela abaixo, na conformidade que trata o artigo 170 combinado com o artigo 171 da Lei Complementar n.º 058/2005 de 19 de Dezembro de 2005 – CTM – Código Tributário Municipal, para o exercício de 2015.

Terrenos:		valores expressos em R\$
Descrição	Setor	Valor por m2
Terrenos	01 (um)	54,90
Terrenos	02 (dois)	44,60
Terrenos	03 (três)	39,00

Construções:		valores expressos em R\$
Descrição	Tipo	Valor por m2
Construção	Em Alvenaria	392,00
Construção	Mista (Alvenaria/madeira)	195,30
Construção	Madeira	78,10

Artigo 3.º - O valor atribuído deverá ser reajustado anualmente, devendo ser tomado como base para a apuração de cálculo para a devida avaliação do imóvel, o valor da construção será com base nos dados extraídos das tabelas que compõem o acervo do Sistema Nacional de Pesquisas de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI) e do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Sistema IBGE de Recuperação Automática – SIDRA e poderá ser exigida a apresentação de laudo firmado por duas empresas do ramo de comercialização de imóveis do município de Piquerobi e/ou região, devidamente credenciada, enquanto que o terreno será atribuído o valor de mercado.

Artigo 4.º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Piquerobi, 30 de Dezembro de 2014.

Valdir Aparecido Lopes
Prefeito Municipal

Publicado e registrado na Secretaria nesta data e afixado em local de costume.

Ângela Rodrigues Soares
Diretora Administrativo