

# PREFEITURA DE AGUDOS APOSTA EM “IPTU VERDE” PARA ARBORIZAR CIDADE



Projeto prevê desconto de 5% para quem tiver árvore em casa ou calçada gramada

Uma cidade mais arborizada e ecológica. Esse é o principal objetivo do projeto “IPTU Verde”, lançado em 2013 pela Prefeitura de Agudos, no interior de São Paulo. O

morador que plantar ou já tiver uma árvore em frente de casa, assim como uma calçada gramada, pode conseguir 5% de desconto no Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU). Para isso, basta fazer

Fotos: Arquivo



PARA DEIXAR CIDADE MAIS ARBORIZADA, PREFEITURA OFERECE DESCONTO NO IPTU PARA QUEM TIVER ÁRVORE EM CASA

um cadastro no Setor de Fiscalização e Lançamento, no prédio da Prefeitura. Os dados são comprovados pela Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, com visita ao endereço da residência.

O cadastramento para conseguir o benefício no IPTU 2016 terminou em 30 de outubro do ano passado, porém, desde o mês de janeiro deste ano, a prefeitura já iniciou o cadastramento para quem quiser obter os 5% de desconto no imposto de 2017. O cadastro precisa ser atualizado todos os anos para o contribuinte não per-

der o benefício.

As pessoas que quiserem aderir ao projeto e plantar uma árvore em frente de casa, podem adquirir, gratuitamente, uma muda na Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente de Agudos, no Distrito Industrial.

“Trata-se de uma iniciativa que visa deixar Agudos ainda mais arborizada, além de ecológica com as calçadas verdes. Por consequência, a cidade ganhará uma impermeabilização natural, que será muito útil na época de chuvas para evitar qualquer tipo de transtorno causado pelas águas. Fora

isso, a população desfrutará do bem estar que as árvores proporcionam”, destaca o prefeito Everton Octaviani.

A aposentada Adair Gueiring, moradora da rua Francisco Peixoto Gomide, na Vila Honorina, plantou uma muda de árvore em frente de casa. Ela ganhou a planta em uma campanha da Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente. “É importante que Agudos tenha mais árvores e que as pessoas participem desse projeto”, destaca a moradora.

*fonte - diretoria de comunicação de Agudos*



## Agudos City Hall bets on “Green Property Tax” to afforest the city

**Project includes 5% discount for those who have trees at home or grassy sidewalk**

A more wooded and green city. This is the main objective of the project “Green Property Tax”, launched in 2013 by the Agudos City Hall, in São Paulo. The resident who already has a tree or who plants one in front of his house as well as a grassy sidewalk, can get 5% off in the Urban Land and Building Tax (IPTU). To do this, you just need to register in the Setor de

Fiscalização e Lançamento (Monitoring and Launching Sector) at the City Hall building. The data is verified by the Municipal Secretariat of Agriculture and Environment, with a visit to the home address.

The registration to get the benefit in property tax in 2016 ended on the 30th of October of last year; however, since the month of January of this year, the city has started the registration for those who want to get the 5% discount in 2017. The registration needs to be updated every year so the taxpayer does not lose the benefit.

People who want to join the project and plant a tree in front of the house can get for free, a seedling in the Department of Agriculture and the Environment of Agudos, in the Industrial District

“It is an initiative to let Agudos more wooded, and green with green sidewalks. Consequently, the city will gain a natural waterproofing that will be very useful during the rainy season to avoid any inconvenience caused by the water. Otherwise, the population will enjoy the well-being that trees provide”, says the mayor Everton Octaviani.

The retired Adair Gueiring, a resident of the Francisco Peixoto Gomidestreet, in Vila Honorina neighborhood, planted a seedling in front of her house. She won the plant in a campaign of the Department of Agriculture and Environment. “It is important that Agudos has more trees and that people participate in this project,” said the resident