

# ENQUETE Exerça a cidadania, dê a sua opinião!

[Página Inicial](#) [Quem Somos](#) [Anuncie](#) [Fale Conosco](#) [Videos](#) [Charges](#) [Edições Anteriores](#)

[Capa](#) [Editorial](#) [Cidades](#) [Política](#) [Esportes](#) [Diversão & Arte](#) [Colunistas](#) [Segurança](#) [Cad](#)

ENQUETE

Exerça a cidadania,  
dê a sua opinião!



Sintor  
Tudo sobr

Capa, Santa Gertrudes

## SANTA GERTRUDES: Prefeitura planta mudas de árvores

Publicado Quarta-feira, 19 de Maio de 2010 as 09:41h

E

Santa Gertrudes pretende se transformar em um grande horto, com muitas espécies de árvores frutíferas. Para isso, terá início em junho um ambicioso projeto verde, encabeçado pela Secretaria de Saneamento. O objetivo é mudar a cara da cidade. A meta da prefeitura é plantar 8 mil mudas de árvores até o final deste ano e chegar a 20 mil até o final de 2012.

A iniciativa se junta a outras ações desenvolvidas pelo município na área ambiental. Ao mudar a “cara” da cidade, as novas árvores frutíferas deverão contribuir também para melhorar a qualidade do ar. “Estamos mapeando as áreas que vão ser beneficiadas pelo programa. Além disso, a prefeitura está notificando os proprietários de currais e que usam áreas verdes de forma irregular para que adotem o plantio de mudas”, destacou o secretário de Saneamento, Carlos Alberto do Carmo.

A identificação das espécies que serão plantadas em cada área da cidade está a cargo da secretaria em parceria com um grupo de biólogos. A prefeitura ainda contará com o apoio da Fundação Mokiti Okada, que deverá doar parte das mudas. A Fundação, com sede em São Paulo, elabora, desenvolve e executa projetos nas áreas de educação, saúde e meio ambiente, entre outras.

“Estamos trabalhando para a melhora do meio ambiente como um todo na cidade. Em breve estaremos colhendo e tratando 100% do nosso esgoto. Tenho certeza de que em poucos anos teremos uma cidade mais verde, bonita e com qualidade de vida”, afirma o prefeito João Vitte.

### Nenhum Comentário

Seja o primeiro a comentar.

### Comentar

  
  


Enviar