

MEIO AMBIENTE

# CANTEIRO SERÁ MONITORADO POR VÍDEO PARA EVITAR AÇÃO DE VÂNDALOS

O CANTEIRO PRÓXIMO À RODOVIÁRIA FOI REVITALIZADO MAIS UMA VEZ E TERÁ VIDEOMONITORAMENTO PARA EVITAR FURTO DE PLANTAS



Publicado em 01/03/2018 às 13:54 (Atualizado em 02/05/2024 às 02:01), postado por , Fonte: Assessoria de Comunicação/ Prefeitura de Guaçuí. Foto: (Divulgação Semmam)

Um canteiro no centro de Guaçuí próximo à rodoviária foi revitalizado mais uma vez, na tarde de quarta-feira (28). E como aconteceu no mês de maio do ano passado, o serviço foi realizado sem qualquer custo para o município, numa parceria entre a Secretaria Municipal de Meio Ambiente (Semmam) e um produtor rural que faz parte da Associação dos Produtores de Flores e Plantas Ornamentais (Sulcaflor).

Contudo as 53 unidades da espécie SunPatiens plantadas, pela equipe de Jardinagem da Semmam, em um tamanho maior do que as que foram plantados da primeira vez, terão que ser monitoradas por uma câmera de vídeos para evitar que sejam furtadas. É o que explica o secretário municipal de Meio Ambiente Roberto Martins. Segundo ele, os plantios e as revitalizações encontram dois grandes desafios "que são os furtos das espécies, o que é um crime, bem como a manutenção dos canteiros". "Infelizmente, a realidade é que todos



querem uma cidade bem cuidada e florida, mas poucos ajudam nesse sentido", afirma. Por isso, para Martins, quando algum comerciante, morador ou qualquer cidadão se pré-dispõe a cuidar, principalmente com a irrigação, tudo facilita.

E no caso específico do canteiro que foi revitalizado próximo à rodoviária, um empresário que está inaugurando o seu ponto comercial ao lado, se colocou à disposição para fazer a irrigação constante das plantas. Enquanto uma empresa especialista em sistemas de segurança doou e já instalou várias câmeras de videomonitoramento no local, colocando uma dirigida apenas para o canteiro, o que poderá identificar vândalos e autores dos furtos.

Segundo o presidente da Associação dos Produtores de Flores e Plantas Ornamentais (Sulcaflor), que doou as mudas, Marcos Louzada, "a cidade ganha mais esse presente". "É uma revitalização feita em um dos pontos mais frequentados e estratégicos do município, por estar ao lado da rodoviária, porta de entrada para muitos turistas", destaca.

O secretário de Meio Ambiente Roberto Martins ressalta a importância da parceria e se coloca à disposição de outros representantes da iniciativa privada que desejarem contribuir com a cidade. "Nosso próximo desafio é o canteiro apelidado de bolo de noiva, por causa de seu formato, localizado em frente a uma academia, na Avenida Marechal Floriano, onde a terra já foi adubada e as espécies estão prontas para o novo plantio, só estamos aguardando a parceria para nos ajudar tão somente na irrigação diária, já que temos um bico de torneira e uma mangueira no local??, destaca.

## Saiba mais

Com recorde absoluto de vendas, a SunPatiens (Impatiens hybrida) tem sido reconhecida mundialmente como a melhor planta florífera ornamental em sua categoria, rendendo premiações no Japão, Estados Unidos, Itália e Reino Unido. Desenvolvida pela Sakata Seed Corporation, no Japão, pelo método de melhoramento genético convencional (ou seja, sem uso de organismos geneticamente modificados), a variedade levou mais de 10 anos de pesquisa para ser criada.

Desde o seu lançamento comercial, a SunPatiens obteve a apreciação de paisagistas e entusiastas de jardinagem em todo o mundo, sobretudo na Ásia, América do Norte, Europa e América do Sul. Ao todo, são 30 variedades, que somam mais de 100 milhões de plantas vendidas pela empresa.

No Brasil, a flor já vem sendo cultivada em todas as regiões do país, pois possui grande adaptabilidade e tolerância às variações climáticas - calor intenso, chuvas e geadas leves. O seu alto vigor de planta, as cores vibrantes, a longa durabilidade e o florescimento durante o ano todo fizeram da SunPatiens uma das melhores opções para projetos paisagísticos, jardins, canteiros e vasos de parques e instituições públicas

Todas as variedades de SunPatiens são protegidas pela Lei Nacional de Proteção a Cultivares



nº 9.456/97, Decreto 2.366/97, portanto a multiplicação é somente permitida com a autorização da Sakata. Atualmente a propagação e comercialização das mudas são feitas pela Bio Plugs (Atibaia/SP) que possui a licença do detentor da genética.

#### Maiores informações:

Marcos Louzada - Sítio Sant?ana, Guaçuí.

E-mail: mflouzada@uol.com.br

#### Informações para a imprensa

Superintendência de Imprensa Oficial (28) 3553-1387
Marcos Freire
comunicacao@guacui.es.gov.br
www.guacui.es.gov.br
www.facebook.com.br/prefeituradeguacui
www.youtube.com/prefeituradeguacui
www.twitter.com/guacui\_gov

### GALERIA





AUTENTICAÇÃO

 $ceb7541ebebb4f02be6da977a0a6f1e8\\ https://guacui.es.gov.br/noticia/2018/03/canteiro-sera-monitorado-por-video-para-evitar-acao-de-vandalos.html$