

# NATUREZA

EDITORA  
30 Anos  
EUROPA

Edição 349  
Ano 30 | R\$ 19,90  
Fevereiro 2017

## 30 ideias

CRIATIVAS PARA CULTIVAR

# suculentas

Elas são divertidas, estão na moda e podem ser plantadas em vasos, canteiros, quadros e até em xícaras. Saia do óbvio com nossas dicas práticas

### Diantos multicoloridos

Com eles, o canteiro fica alegre e florido o ano inteiro

### Jardim na cobertura

Um projeto com área de estar, cozinha gourmet e vista para a cidade

### Orquídea saudável

Passo a passo para fazer o replantio anual sem medo de errar



## Estímulo à produção do cambuci ▶

Quem diria que o cambuci – uma frutífera nativa da Mata Atlântica que virou até nome de bairro na capital paulista, tamanha a sua incidência na região – um dia faria parte das espécies ameaçadas de extinção. Seu cultivo nos jardins é tão raro que hoje é difícil encontrar quem já tenha provado esse fruto de sabor ácido e formato que lembra um disco-voador. Um projeto do Instituto Auá, em parceria com o Instituto ATÁ, do chef Alex Atala, no entanto, está tentando mudar essa história e estimular a produção da frutífera na região do cinturão verde de São Paulo.

O Empório Mata Atlântica – uma loja que o Instituto ATÁ criou em São Paulo – está comercializando não só os frutos do cambuci mas também geleias, derivados e mudas da espécie para quem quiser cultivar. O empório também se encarrega de distribuir todos esses produtos para outros estabelecimentos comerciais na cidade.

Para saber mais e ver os endereços onde dá para encontrar a frutífera e seus derivados, acesse [www.institutoaua.org.br/rotadocambuci/o-cambuci/onde-encontrar](http://www.institutoaua.org.br/rotadocambuci/o-cambuci/onde-encontrar).

Fotos: divulgação



## TRABALHO PREMIADO

O arquiteto paisagista Marcelo Novaes ganhou o prêmio internacional *Property Awards* na categoria *Melhor Arquitetura Paisagística Residencial das Américas*. Seu projeto para o condomínio Entreverdes, em Campinas, SP, foi premiado em uma cerimônia realizada em Londres, em dezembro de 2016.



## Ação e reação ▶

As plantas conseguem sentir quando são tocadas. Foi isso que confirmou um estudo da *University of Western Australia* publicado no periódico *Plant Physiology*. Segundo os pesquisadores, as integrantes do mundo vegetal têm reações diferentes de acordo com os estímulos que recebem.

No experimento, ao serem tocadas, pisadas ou borrifadas com água, foram desencadeadas uma série de mudanças genéticas e fisiológicas no interior das plantas. Essas reações começam alguns segundos após o estímulo e duram cerca de meia hora. Segundo os cientistas, isso prova que as plantas se preparam para adversidades que possam enfrentar, como vento e chuva. O estudo completo está em <http://bit.ly/2jskCPz>.



Shutterstock