



## ➤ Safra com menos riscos

Programar a safra da cana-de-açúcar em detalhes, com informações que incluem desde as receitas até os custos de logística e de produção, é a proposta do *software* VCane 1.0 (Value Chain of Cane ou Cadeia de Valores da Cana) desenvolvido pela empresa OP2B, incubada no Centro Incubador de Empresas Tecnológicas (Cietec) da Universidade de São Paulo, para o setor sucroenergético. O *software*, que teve apoio da FAPESP por meio do Programa Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (Pipe) no valor de R\$ 419 mil, tem como objetivo mostrar para o gestor o cenário ideal em termos de lucratividade, para que ele possa tomar decisões com base em uma análise de risco dos cenários futuros. O sistema abriga um banco de dados com as informações necessárias aos usuários, que podem ser consultadas em uma interface interativa.