

## **ANÁLISE DOS CUSTOS DE IMPLANTAÇÃO DO PLANTIO DE MUDA PRÉ-BROTADA DE CANA-DE-AÇÚCAR**

PAULA, Layla Carolina de<sup>1</sup>; SOLA, Gabryel Lopes<sup>2</sup>

Com o mercado sucroalcooleiro cada vez mais competitivo diante dos altos custos de produção, as usinas estão buscando novas alternativas para desenvolvimento da produtividade agrícola para estabelecer no mercado de forma competitiva. O primeiro passo para se alcançar bons resultados e produtividade e em consequência maior lucratividade é com plantio, sendo uma das etapas de produção da cana-de-açúcar que exige planejamento e conhecimento técnico, pois as decisões tomadas nesse momento repercutirão por todo o ciclo produtivo. Em contrapartida surge novos métodos de plantio, sendo um deles o sistema de mudas pré-brotadas (MPB) que busca o aumento de produtividade nos canaviais, reduzindo em consequência os custos da produção em relação ao plantio mecanizado convencional, além disto, o sistema apresenta benefícios não mensuráveis que devem ser destacados como padrão e uniformidade de plantio, pureza genética e rastreabilidade, sanidade do canavial devido a utilização de mudas livres e de doenças e fungos.

---

<sup>1</sup> Acadêmica do Curso Pós-Graduação, MBA em Gestão e Tecnologia da Produção Sucroalcooleira, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Rodovia Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, CEP 14500-000, Ituverava - SP, e-mail: Layla.eng.agronoma@gmail.com.

<sup>2</sup> Professor do Curso Pós-Graduação, MBA em Gestão e Tecnologia da Produção Sucroalcooleira, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Rodovia Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, CEP 14500-000, Ituverava - SP, e-mail: gabryelsola@gmail.com

---