



Custo de produção de cana-de-açúcar em Jacarezinho - PR

Produtores de cana-de-açúcar da região de Jacarezinho, técnicos e pesquisadores reuniram-se, em 19 de julho de 2011, no Sindicato Rural de Jacarezinho-PR, para o levantamento dos custos de produção da cultura na safra 2011/12. A iniciativa é da CNA e do SENAR, sendo executada pelo PECEGE/ESALQ/USP. Na região, a CANAPAR auxiliou na organização do evento. Tal levantamento faz parte de Levantamento de Custos de Produção de Cana-de-açúcar, Açúcar e Etanol da safra 2011/2012 nas regiões Centro-Sul (Tradicional e de Expansão) e Nordeste do país. Ressalta-se que este é o 5º levantamento de custos e a 4ª safra contemplados pelo projeto realizado via parceria PECEGE/ESALQ/USP e CNA.

Pela primeira vez, foram coletadas informações referentes sobre a configuração agrícola de uma propriedade típica da região de Jacarezinho-PR. No que tange às principais pragas verificadas na cultura da cana-de-açúcar, foram mencionadas a broca-da-cana, cigarrinha, cupim e formigas. No caso das doenças, a ferrugem alaranjada, ferrugem marrom, carvão, estria vermelha e podridão vermelha. Já o Capim-braquiária, Corda-de-viola, Capim-colônia, Capim-colchão e Tiririca foram as principais plantas daninhas citadas. O produtor típico da região não faz uso de controle biológico nas operações de tratos culturais, e a principal forma de aplicação de defensivos é o tracionado.

Com relação aos indicadores técnicos, a produtividade média das lavouras de fornecedores na safra 2011/12 foi de 80 tc/ha, valor abaixo do apresentado pela região na safra 2009/10, mas acima da estimativa anterior levantada para a safra 2010/11. Outros fatores que merecem destaque na determinação da lucratividade da atividade foram a quantidade e o preço do quilograma do ATR, os quais apresentaram valores de 135,00 kg/tc e R\$ 0,4300/kg ATR, respectivamente. Já nos contratos de arrendamento, o preço pago em tais contratos foi de R\$ 121,97 kg/t. Em termos líquidos, a rentabilidade do fornecedor da região em estudo melhorou em comparação as safras 2009/10 e 2010/11.

Como o ocorrido na outra região paranaense estudada, os pontos que merecem destaque, em termos de custos de produção, foram: *i*) aumento nos preços de mudas, devido ao aumento do preço da cana-de-açúcar; *ii*) redução dos preços de inseticidas e herbicidas; *iii*) aumento nos custos com mecanização.

Dessa forma, estima-se que, em média, o fornecedor da região de Jacarezinho arque com um custo total (CT) de R\$ 72,23/tc na safra corrente, frente ao preço da tonelada de cana de R\$ 58,05, o que representa um prejuízo de 19,63%.

Apesar da produtividade da região estar em patamares relativamente constantes e de o custo total apresentar pequena redução em relação à safra anterior, a situação econômica do produtor típico da região de Jacarezinho só é sustentada no curto prazo. Caso não haja melhorias na produtividade da cultura, redução de custos ou melhora na remuneração da cana, os resultados da atividade podem se tornar ainda mais críticos.

Tabela 1 – Evolução dos custos de produção de cana-de-açúcar em Jacarezinho-PR

Safra	2009/10		2010/11		2011/12	
Descrição	R\$/t	R\$/ha	R\$/t	R\$/ha	R\$/t	R\$/ha
Custo Operacional Total (COT)	55,84	4.579,08	59,92	4.673,40	59,09	4.727,02
Custo Total (CT)	67,07	5.499,42	72,88	5.684,58	72,23	5.778,24
Preço da cana	42,95	3.522,00	52,7	4.111,00	58,05	4.644,00
Margem (lucro/prejuízo) (%)	-35,96%		-27,68%		-19,63%	

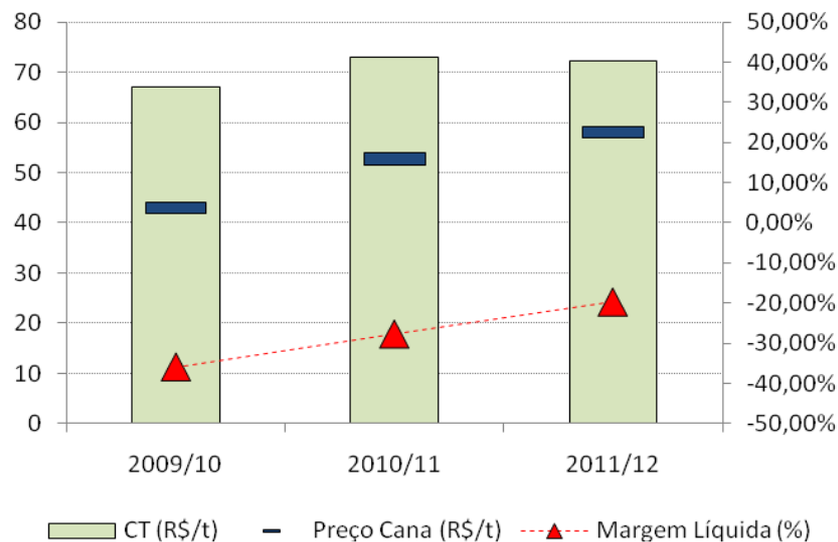


Figura 1 – Evolução dos custos de produção, preços e margens da cana-de-açúcar em Jacarezinho-PR.

Portanto, ao se comparar os custos desde a safra 2009/10, tem-se uma melhoria nas margens dos fornecedores de cana da região de Jacarezinho, as quais tem se tornado menos negativa. No entanto, percebe-se que tal melhoria foi impulsionada pelo incremento dos preços da cana-de-açúcar, e não em uma diminuição dos custos de produção, resultado de melhores níveis de competitividade e de melhoras tecnológicas da atividade.



Figuras 2 - Participantes do painel de cana-de-açúcar em Jacarezinho-PR, safra 2011/12