

**12º SEMINÁRIO SOBRE PRODUTIVIDADE E REDUÇÃO DE CUSTOS NA AGROINDÚSTRIA
CANAVIEIRA
04 e 05/12/13**

01-Palestrante: André Luis Mattiello

- Benefícios AgCelence: resultados da utilização do Opera no aumento da produtividade.

02-Palestrante: Antonio de Padua Rodrigues

- Previsões de safra para 2014/15.

03-Palestrante: Christoforo Ferreira Segundo

- Soluções Syngenta para redução de custos.

04-Palestrante: Dib Nunes Junior

- Os impactos da palha sobre os custos de colheita.
- Aumento da produtividade com uso de Giberelina.

05-Palestrante: Eduardo da Costa Carvalho

- Projeções do mercado de açúcar e etanol para 2014.

06-Palestrante: Francisco Oscar Louro Fernandes

- A evolução dos custos de produção de cana, açúcar e etanol.

07-Palestrante: Javier Manuel Ibanez

- Porque o teor de sacarose é o melhor caminho para redução de custos.

08-Palestrante: João Crisóstomo Simões Rodrigues

- Preparo profundo do solo: Equipamentos (rendimentos, custos e ganhos operacionais). Aplicação e incorporação profunda de insumos. Plantio canteirizado e espaçamento. Resultados da colheita de 2013.

09-Palestrante: João Martins

- PAINEL: O que está sendo feito para reduzir os custos de produção e melhorar a produtividade.

09-Palestrante: Luiz Carlos Dalben

- PAINEL: O que está sendo feito para reduzir os custos de produção e melhorar a produtividade.

09-Palestrante: PAULO FERNANDO BOLINI KRONKA

- PAINEL: O que está sendo feito para reduzir os custos de produção e melhorar a produtividade.

10-Palestrante: Marcelo Boschiero

- Quando e como aplicar micronutrientes para o aumento da produtividade: resultados de mais de 100 experimentos.

11-Palestrante: Marcos Fabio Mazza

- Como reduzir os custos de logística e suprimentos.

12-Palestrante: Paulo Umberto Henn

- Benefícios da rotação da cana com amendoim.

13-Palestrante: Rodrigo Baracat Sanchez

- Caso de sucesso: Usina São Domingos.

14-Palestrante: Walter Lima

- Os impactos da palha sobre os custos de colheita.

15-Palestrante: Yoran Krontal

- Irrigação localizada por gotejamento, tecnologia para alto rendimento e redução dos custos na produção.