

Simpósio:
**“Cenários, perspectivas
e previsões de produção
de cana-de-açúcar e seus
produtos”**

GECMA

23
de maio
2014

Coordenação:
Prof. Dr. Edgar Gomes Ferreira de Beauclair

Local:

Anfiteatro do APLA
(Arranjo Produtivo Local do Alcool)
Piracicaba, São Paulo

Inscrição:

até 15/05/14 50,00 estudantes
100,00 profissionais

após 15/05/14 70,00 estudantes
120,00 profissionais

FEALQ

(19) 3417-6604 / (19) 3417-6601
www.fealq.org.br

Apoios:



CanaTec
Coworking



Conselho Municipal
de Ciência e Tecnologia
de Piracicaba

APLA



Arranjo Produtivo Local do Alcool
Ethanol Cluster
Arranjo Produtivo Local do Alcool

Patrocínios:

NETAFIM



JOHN DEERE

Informações:

www.geca-esalq.com
facebook.com/gecaesalq
geca.esalq@gmail.com

PROGRAMAÇÃO

| | |
|----------------------|---|
| 07:30 – 08:00 | Inscrições / Entrega de materiais |
| 08:00 – 08:10 | Abertura |
| 08:10 – 08:35 | Prof. Dr. Edgar Gomes Ferreira de Beauclair ESALQ/USP – “Panorama Geral.” |
| 08:35 – 09:20 | Dr. Antônio de Pádua Rodrigues – ÚNICA “O setor Sucroenergético – Situação atual e perspectivas” |
| 09:20 – 10:05 | José Paulo Stupiello - STAB Previsões para o setor e seus produtos |
| 10:05 – 10:25 | Intervalo |
| 10:25 – 11:10 | Dr. Maximiliano Salles Scarpari - IAC “Estimativas de TCH e ATR para a safra 2014 Baseado em Modelagem Matemático.” |
| 11:10 – 11:55 | Daniel Pedroso – Netafim – “Estimativa de Aumento de Produtividade com o uso de irrigação.” |
| 11:55 – 12:25 | Mesa de Discussão |
| 12:25 – 14:00 | Almoço |
| 14:00 – 14:45 | Marcos Fava Neves - FEA-RP/USP - Perspectivas do setor |
| 14:45 – 15:30 | Luíz Carlos Correa Carvalho (Caio) – Canaplan “Cenários e Perspectivas do Setor Sucroenergético.” |
| 15:30 – 16:15 | Intervalo |
| 16:15 – 17:00 | José Gustavo Leite – CTC – “No campo, onde tudo começa” |
| 17:00 – 17:45 | Prof. Dr. Duval Dourado Neto – ESALQ/USP “Utilização do Sorgo para a Extensão da Safra” |
| 17:45 – 18:30 | Mesa de Discussão |

Informações:

www.geca-esalq.com
facebook.com/gecaesalq
geca.esalq@gmail.com

