

#### UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"



#### DEPARTAMENTO DE AGROINDÚSTRIA, ALIMENTOS E NUTRIÇÃO

Av. Pádua Dias, 11 • Caixa Postal 9 • Cep 13418-900 • Piracicaba, SP • Brasil Setor de Açúcar e Álcool – Fones (19) 3429.4131, 3429.4150 e 3429.4196 Fone/Fax (19) 3429.4288

www.esalg.usp.br/departamentos/lan

# III WORKSHOP INTERNACIONAL SOBRE CADEIA SUCROENERGÉTICA PROGRAMAÇÃO TÉCNICA PRELIMINAR DO EVENTO

Registro Audiovisual e Transmissão em tempo real via Notícias Agrícolas www.qtsbio.com/esalg/workshop/pt-br/

25/07

ABERTURA (ESALQ, UNICA, UDOP, STAB, DATAGRO, APTA, IEE e Secretaria da Agricultura)

### PAINEL 1 – MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA Moderadores: Dr. Mauro Alexandre Xavier (IAC Centro de Cana) Prof. Dr. Fábio Marin (ESALQ/USP)

- Apresentação e Mesa Redonda: "Os Pilares para o aumento da Produtividade da Cana-de-açúcar: Desafios e Estratégias" (IAC Dr. Marcos Landell; Raízen Eng. Agr. Rodrigo Amoroso; Grupo São Martinho Eng. Agr. René Sordi; Zilor; BrasilAgro Sr. André Guillaumon; Consultor Agronômico Claudimir Penatti; ESALQ Prof. Dr. Jairo Mazza;)
- "Estimativa de Produção de Cana-de-açúcar" (Prof. Dr. Fábio Marin ESALQ/USP)
- Apresentação e Mesa Redonda: "Certificação da qualidade e sanidade de mudas pré-brotadas" (MAPA Dr. <u>Maurício Feijó</u>; IAC Centro de Cana Dr. <u>Mauro Alexandre Xavier</u>, BASF <u>Guilherme Hipólito</u>; Syngenta MSc. <u>Guilherme Lacava</u>; Bayer MSc. <u>Juliano Barela</u>; ASAS Consultoria Dr. <u>Alvaro Sanquino</u>)

#### PAINEL 2 - PRODUÇÃO DE ENERGIA

Moderador: Leonardo Santos Caio Filho (COGEN)

- "Cana Energia: Experiência da Raízen Usina Bom Retiro" (MSc. Hamilton Jordão Raízen)
- "Energia Solar: potencial de aplicação em agroindústrias" (Prof. Dr. Celso Eduardo Lins de Oliveira FZEA/USP);
- "Geração de energia elétrica a partir de bagaço e cavaco de madeira na mesma caldeira" (Walter di Mastrogirolamo Usina Cerradinho Bioenergia);
- "Avanços nas tecnologias para produção de biogás a partir de vinhaça visando a geração de energia" (Dr. Lucas Tadeu Fuess - EESC/USP);
- ❖ "Mercado de energia elétrica a partir de biomassa e outras fontes de energias renováveis: atualidade e futuro" (MSc. Christiano Vieira da Silva - ANEEL);
- "Aumento da eficiência de produção de energia em ciclo combinado biogás/biomassa" (MSc. Ademar Ushima Instituto de Pesquisas Tecnológicas/IPT)



#### UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"



#### DEPARTAMENTO DE AGROINDÚSTRIA, ALIMENTOS E NUTRIÇÃO

Av. Pádua Dias, 11 • Caixa Postal 9 • Cep 13418-900 • Piracicaba, SP • Brasil Setor de Açúcar e Álcool – Fones (19) 3429.4131, 3429.4150 e 3429.4196 Fone/Fax (19) 3429.4288 www.esalg.usp.br/departamentos/lan

26/07

## PAINEL 3 – PROCESSOS INDUSTRIAIS E NOVOS PRODUTOS Moderador: Prof. Dr. Fernando Resende (University of Washington)

- "Produção de Bioquerosene" (Dr. Donato Aranda UFRJ);
- "Etanol 2G Fermentação de açúcares 5C: Avanços, Desafios e Perspectivas" (Raízen);
- "Corrosões e desgastes de equipamentos da indústria sucroenergética" (Dr. Eduardo Cavalcanti INT-Rio):
- "Usina Sustentável" (Eng. José Luiz Olivério Dedini S.A.);
- "Gestão Industrial Avançada: Cases de Usinas 4.0 com Otimização em Tempo Real" (Sr. Josias Messias ProCana)
- "Aumento da eficiência energética e redução das emissões em motores destinados às atividades agroindustriais" (Dr. Sérgio Inácio Ferreira - Instituto de Pesquisas Tecnológicas/IPT)

## PAINEL 4 – POLÍTICA, GESTÃO E SUSTENTABILIDADE Moderador: Eng. Agrônomo Ricardo Inojosa (Cana Consultoria)

- "Opções de Seguro Agrícola para o setor sucroenergético" (Sr. David Somlo CEO na Seed Seguros)
- ❖ "Expectativa de consumo de biocombustível no Brasil até 2030 com a implantação do Renovabio" (Sr. Rafael Barros Araújo – EPE/MME);
- "Regulamentação para definição de créditos de descarbonização (CBios) aos produtores de biocombustíveis" (Dr. Aurélio Amaral – Diretor da ANP);
- "Diretrizes para implementação do Renovabio" (MME)
- \* "RenovaCalc e a Avaliação de Ciclo de Vida no âmbito do Renovabio" (Dra. Marília Folegatti Matsuura Embrapa Meio Ambiente)