

E

## CTBE promove seminário sobre bioeletricidade a partir da palha da cana

No encontro também será discutido o Marco Regulatório do setor elétrico

novaCana.com • 13 Jul 2017 • 14:07h

Na próxima semana, no dia 20 de julho, o auditório do Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol (CTBE) servirá de palco para um workshop que abordará o tema da bioeletricidade a partir da palha de cana-de-açúcar.

O evento, promovido pelo Projeto Sucre (Sugarcane Renewable Electricity), é gratuito e visa compreender o papel da biomassa no sistema elétrico nacional, promover discussões das principais barreiras regulatórias para geração de energia a partir deste insumo e identificar oportunidades e soluções que possibilitem maior aproveitamento da palha na cogeração de eletricidade.

Estão confirmadas palestras de Zilmar José de Souza (Unica), Rachel Martins Henriques (EPE), Roberto Castro (CCEE), Nelson Fonseca Leite (Abradee), Valerio A. Zaghi Kovalski (Grupo Zilor), Marcelo Couto (Raízen), Francisco Linero (CTC) e Selma Akemi Kawana (Consultoria Excelência Energética).

HORÁRIO	PALESTRAS E INTERVALOS	PALESTRANTES CONFIRMADOS
8h30	<i>Recepção e café de boas-vindas</i>	
9h00	O Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol (CTBE)	Gonçalo Pereira
9h15	O papel do Projeto SUCRE	Manoel Regis Lima Verde Leal
9h30	A geração de eletricidade pelo setor sucroenergético (UNICA)	Zilmar José de Souza
9h45	Produção de Energia Elétrica Nacional (EPE)	Rachel Martins Henriques
10h00	O ambiente de comercialização do setor elétrico e a bioeletricidade (CCEE)	Roberto Castro
10h15	Modelos de distribuição do setor elétrico para a bioeletricidade (ABRADEE)	Nelson Fonseca Leite
<b>10h30</b>	<b>Coffee Break</b>	
10h45	Necessidade de armazenamento energético no Brasil (SPE – ANEEL)	
11h00	Visão do grupo Raízen sobre a Bioeletricidade	Marcelo Couto
11h15	Visão do grupo Zilor sobre a Bioeletricidade	Valerio Aparecido Zaghi Kovalski
11h30	Visão do grupo Pedra sobre a Bioeletricidade	
11h45	Sistema de Limpeza a Seco (CTC)	Francisco Linero
12h00	Sumário Executivo	
<b>13h00</b>	<b>Almoço</b>	
14h00	Marco Legal e Regulatório – Resultados (Excelência Energética)	Selma Akemi Kawana
14h45	Discussão e definição de pontos de ação	
<b>16h00</b>	<b>Visita ao CTBE/CNPEM</b>	

O encontro deve reunir usinas do setor sucroenergético, agências de fomento, empresas, órgãos públicos e privados e formadores de políticas públicas. “Reunindo esses players, conseguimos estabelecer uma sinergia entre os diversos atores para gerarmos benefícios ao sistema elétrico e ao setor sucroenergético do nosso país”, destaca a coordenadora associada da divisão agrícola do CTBE e assistente de gestão no Projeto Sucre, Thayse Hernandes.

Além disso, a Cartilha da Bioeletricidade (<http://8k5sc3kntvi25pnsk2f69jf1.wpengine.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2017/06/cartilha7-2.pdf>) será entregue aos participantes do evento. Trata-se de um material impresso com explicações sobre como a energia gerada a partir de biomassa está inserida no modelo regulatório do sistema elétrico nacional. A cartilha é resultado de um dos estudos do Sucre e mostra como a energia da biomassa se situa neste sistema, indica as principais barreiras para a expansão da geração à biomassa e propõe alternativas para a superação desses desafios.

O Projeto Sucre é uma iniciativa do CTBE que, junto de usinas parceiras, desenvolve soluções que buscam elevar a geração de eletricidade com baixa emissão de gases de efeito estufa a partir da palha de cana-de-açúcar. O Sucre é uma ação financiada pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF) e gerido pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD).

As inscrições para o evento podem ser feitas até o dia 17 de julho pelo hot site do workshop (<http://pages.cnpem.br/sucre/inscricoes/>).

## **(<http://pages.cnpem.br/sucre/inscricoes/>)Serviço**

### **Workshop Projeto Sucre-CTBE: Bioeletricidade a partir da palha**

Data: 20 de julho

Horário: 8h30 às 18h

Local: Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol (CTBE)

Endereço: Rua Giuseppe Máximo Scalfaro, 10.000 – Bairro Guarú – Campinas (SP)

*novaCana.com*

**TAGS:**[BIOMASSA \(/TAG/14-BIOMASSA\)](#)[PALHA DA CANA \(/TAG/21-PALHA-DA-CANA\)](#)[BIOELETRICIDADE \(/TAG/33-BIOELETRICIDADE\)](#)[LABORATÓRIO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO BIOETANOL - CTBE \(/TAG/349-LABORATORIO-NACIONAL-DE-CIENCIA-E-TECNOLOGIA-DO-BIOETANO](#)[NOVACANA.COM \(/TAG/431-NOVACANA-COM\)](#)

## COMPARTILHAR



---

**Veja mais:**