

## **SINDAÇÚCAR CLIPPING INFORMA**

BOLETIM ELETRÔNICO DO SINDAÇÚCAR – PE

SITE: [www.sindacucar.com.br](http://www.sindacucar.com.br)

---

### **DESTAQUES**

---

#### **MOTA VAI APOIAR SETOR PRODUTIVO**

O Secretário de Agricultura e Reforma Agrária de Pernambuco (SARA), Nilton Mota, deve articular com o Governo Federal temas de interesse do setor sucroenergético. Apresentada ontem pelo presidente do Sindicato da Indústria do Açúcar e do Alcool no Estado de Pernambuco (Sindaçúcar-PE), Renato Cunha, a pauta solicita a liberação das subvenções pendentes para a produção de etanol e de cana-de-açúcar. “Quando forem liberadas, elas (subvenções) vão oxigenar a cadeia produtiva canavieira no Nordeste e vão minimizar os prejuízos provocados pela seca”, disse Cunha.

Folha de Pernambuco, 03/03/2015.

---

#### **EM MANIFESTO, INDÚSTRIAS E SINDICATOS SE UNEM POR MUDANÇAS NA ECONOMIA**

Industriais brasileiros costuram com as centrais sindicais um texto conjunto, batizado “Manifesto da Coalizão Capital-Trabalho para a Competitividade e o Desenvolvimento”, para pedir foco das políticas públicas ao setor. O manifesto, a ser anunciado neste mês, será endereçado à presidente Dilma Rousseff, ao Congresso e aos governadores, mas também cita os ministros da Fazenda, do Planejamento e do Desenvolvimento. Quem lidera o movimento é a Associação Brasileira de Máquinas e Equipamentos (Abimaq), por parte da indústria, e a Central Única dos Trabalhadores (CUT) e a Força Sindical, por parte dos sindicatos. Entre as entidades que assinam o manifesto estão o Instituto Aço Brasil, Abimaq, Associação Brasileira da Indústria Têxtil e de Confecção (Abit), União da Indústria da Cana-de-Açúcar (Unica), Organização Nacional da Indústria do Petróleo (Onip) e Câmara Brasileira da Indústria da Construção.

Jornal Cana, 06/03/2015.

---

## **PESQUISADORA TRABALHA NA CONVERSÃO DE BIOMASSA EM ETANOL**

A produção de combustíveis celulósicos tem aquecido o mercado sucroenergético pela possibilidade de diversificar a produção e aumentar a capacidade produtiva de etanol. O chamado etanol de segunda geração (2G) já é produzido em escala comercial no país. A criação de novas usinas com neste segmento tende a crescer nos próximos anos, processo que ocorre no Estados Unidos desde o ano passado. Para a pesquisadora Rosana Goldbeck, a consolidação deste novo segmento depende da otimização de alguns processos do fluxograma industrial, como melhorias no pré-tratamento da biomassa, redução dos custos das enzimas necessárias na etapa de hidrólise e o melhoramento genético dos micro-organismos fermentadores. Integrante da divisão de bioprocessos do Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Química, Biológicas e Agrícolas (CPQBA) da Unicamp, Goldbeck explica que o maior desafio na área da pesquisa é disponibilizar uma levedura capaz de metabolizar carboidratos complexos, como a celulose. Este entrave implica na adição de uma etapa prévia na cadeia produtiva, a hidrólise da celulose em monômeros de glicose.

Jornal Cana, 15/03/2015.

---

## **MAIOR MISTURA DE ETANOL ANIDRO VALE A PARTIR DO DIA 16**

Entra em vigor na próxima segunda-feira (16) a mistura maior de etanol anidro à gasolina. De atuais 25%, o litro do derivado de petróleo passará a conter 27%, conforme acordo feito entre representantes das montadoras de veículos, governo e lideranças do setor sucroenergético. Inicialmente, o pleito era de 27,5% de mistura, mas, conforme os envolvidos no procedimento, isso não foi possível. Avaliação já divulgada anteriormente pela União da Indústria de Cana-de-Açúcar (Unica) estima que o aumento da mistura irá gerar um mercado adicional de 1 bilhão de litros de etanol anidro, o que também aliviará a Petrobras de importar gasolina nesse montante. O 1 bilhão de litros representa pouco mais de 10% dos 11,1 bilhões de litros de anidro consumidos em 2014 pelo país, segundo levantamento do Sindicom, sindicato das distribuidoras. Conforme o estudo da entidade, o Brasil consumiu no ano passado 44,4 bilhões de litros de gasolina C.

Jornal Cana, 15/03/2015.

---

## INDICADORES

<b>Açúcar Cristal - São Paulo R\$/ Saco 50 kg</b>	
<b>Contrato</b>	<b>VALOR R\$</b>
02/03	50,40
03/03	50,54
04/03	50,55
05/03	50,31
06/03	50,50
09/03	50,83
10/03	50,99
11/03	51,25
12/03	51,22
13/03	51,23

Fonte: DATAGRO

<b>Branco - # 5 Life - Londres US\$/ Ton.</b>			
	Mai/15	Ago/15	Out/15
02/03	<u>370,40</u>	<u>373,70</u>	<u>381,50</u>
03/03	<u>367,10</u>	<u>369,60</u>	<u>376,50</u>
04/03	<u>369,20</u>	<u>367,80</u>	<u>372,80</u>
05/03	<u>372,70</u>	<u>370,50</u>	<u>373,80</u>
06/03	<u>374,20</u>	<u>371,70</u>	<u>375,60</u>
09/03	<u>370,80</u>	<u>367,90</u>	<u>371,40</u>
10/03	<u>370,40</u>	<u>365,80</u>	<u>369,20</u>
11/03	<u>371,80</u>	<u>367,70</u>	<u>370,60</u>
12/03	<u>371,10</u>	<u>369,50</u>	<u>372,50</u>
13/03	<u>365,91</u>	<u>361,81</u>	<u>363,22</u>

Fonte: DATAGRO

<b>#11CEC - Nova York Cents US\$/pound</b>			
	Mai/15	Jul/15	Jul/15
02/03	<u>13,64</u>	<u>13,91</u>	<u>14,63</u>
03/03	<u>13,45</u>	<u>13,69</u>	<u>14,39</u>
04/03	<u>13,34</u>	<u>13,53</u>	<u>14,14</u>
05/03	<u>13,44</u>	<u>13,55</u>	<u>14,10</u>
06/03	<u>13,44</u>	<u>13,63</u>	<u>14,20</u>
09/03	<u>13,27</u>	<u>13,47</u>	<u>14,06</u>
10/03	<u>13,02</u>	<u>13,21</u>	<u>13,80</u>
11/03	<u>13,14</u>	<u>13,31</u>	<u>13,87</u>
12/03	<u>13,21</u>	<u>13,36</u>	<u>13,94</u>
13/03	<u>12,70</u>	<u>12,80</u>	<u>13,34</u>

Fonte: DATAGRO