

## **SINDAÇÚCAR CLIPPING INFORMA**

BOLETIM ELETRÔNICO DO SINDAÇÚCAR – PE

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

---

### **DESTAQUES**

---

#### **PREFEITURA DE SP ENTREGA PRIMEIROS ÔNIBUS MOVIDOS A DIESEL DE CANA**

As ruas de São Paulo já podem contar com os primeiros 80 ônibus movidos a diesel de cana. Isso porque o prefeito Gilberto Kassab entregou na última segunda-feira (5/12) ônibus que funcionarão através da mistura de 10% de diesel de cana-de-açúcar e B5 (adição de 5% de biodiesel ao diesel). A entrega foi realizada no estacionamento do centro de exposições do Anhembi, na zona norte da cidade. A medida faz parte do Programa Ecofrota, lançado em fevereiro deste ano, que tem como objetivo reduzir progressivamente o uso de combustíveis fósseis no transporte público da capital paulista. Kassab disse que a expectativa é de que em poucos anos a cidade tenha 100% da frota movida por combustíveis menos poluentes.

Cana Web, 01/12/2011.

---

#### **MARINHA DOS EUA USARÁ BIOCOMBUSTÍVEL EM NAVIOS E AVIÕES**

A Marinha dos Estados Unidos, que quer reduzir sua dependência do petróleo, decidiu comprar 1,7 milhão de litros de biocombustível para seus navios e aviões, informou o secretário da Marinha, Ray Mabus. Esta compra "faz parte do objetivo fixado pelo presidente (Barack) Obama para garantir uma segurança energética maior ao reduzir nossa dependência do petróleo e dos combustíveis fósseis," disse Mabus. O contrato, fechado pela Agência Logística de Defesa (DLA, siglas em inglês), chega a 12 milhões de dólares divididos entre a Dynamic Fuels, uma empresa conjunta criada pela Tyson Foods e pela Corporação Syntroleum, e a empresa Solazyme.

JB Online, 07/12/2011.

---

## **LÍDER DE PE DEFENDE AUMENTO DA COTA DE EXPORTAÇÃO DE AÇÚCAR AOS EUA**

Seria importante elevar a cota de exportação de açúcar que os EUA alocam ao Brasil. Esse é um foco propositivo, formulador, alavancador de destinos mais consistentes principalmente para os exportadores do Nordeste. Essa é a opinião de Renato Cunha, presidente do Sindaçúcar de Pernambuco. Recentemente o governador da Paraíba, Ricardo Coutinho, e demais líderes do setor no estado, solicitaram o acréscimo da cota de exportação do açúcar produzido na Paraíba para os Estados Unidos, junto ao Ministério da Agricultura. Eles defendem a adoção dos mesmos critérios da cota dos estados da região Nordeste, como forma de fortalecer a indústria do açúcar. "Reivindicamos a elevação da cota americana para 8,5% do volume total, e não 2,56%", diz Edmundo Barbosa, do Sindalcool da PB. Renato Cunha adverte que em relação a cota americana o governo brasileiro segue o artigo sétimo da lei 9362 de 1996, que acertadamente pondera o social com o econômico. "Entendemos que o Ministério da Agricultura não descumpra a lei no rateio da aludida cota americana, que repetimos, pode ser aumentada, por exemplo com a eliminação da sistemática "first come first served" que torna a cota brasileira atual distorcida. Estamos a exemplo da cota européia, cooperando com o Mapa e o Ministérios das Relações Exteriores, nessa elevação de patamar de cota", pondera. Para Cunha, Estados que têm estatuto formal de Consecana como PE e AL e outros, entendem que a cota tem renda disseminada dentro da cadeia produtiva o que é saudável para o agricluster do estado.

Cana Web, 07/12/2011.

---

## **LINHA DE PROTEÇÃO SOLAR SUNDOWN SERÁ PRODUZIDA COM PLÁSTICO VERDE**

Com uma inovação tecnológica importante para o mercado de proteção solar, os produtos da linha regular de Sundown já estão disponíveis nos pontos de venda em embalagens mais sustentáveis. A marca é uma das poucas em todo o mundo a usar polietileno de cana-de-açúcar em suas embalagens. Além dos 60% de plástico verde em sua composição, 40% são de material reciclado, ajudando a evitar o descarte desnecessário de resíduos sólidos. Para saber se o produto da linha é produzido com

este material, o consumidor deve procurar pelo símbolo “I’m green”, visível na frente e no verso da embalagem. O plástico verde, desenvolvido pela Braskem, é produzido a partir do etanol da cana-de-açúcar, matéria-prima 100% renovável, que também é utilizado como combustível nos carros flex. A utilização da resina verde não só deixa de emitir como também retira CO<sub>2</sub> da atmosfera. Para cada tonelada de plástico produzido, o plástico verde captura 2,5 toneladas de CO<sub>2</sub>, que ocorre durante a fase de cultura da cana-de-açúcar, pelo processo de fotossíntese. Em relação ao plástico convencional, que emite 2,1 toneladas de CO<sub>2</sub> em seu processo produtivo, esse é um ganho significativo.

Revista Exame, 12/12/2011.

---

## INDICADORES

<b>Açúcar Cristal - São Paulo R\$/ Saco 50 kg</b>	
<b>Contrato</b>	<b>VALOR R\$</b>
01/12	62,85
02/12	62,85
05/12	62,85
06/12	63,09
07/12	63,09
08/12	63,09
09/12	63,09
12/12	63,09
13/12	59,86
14/12	59,86
15/12	58,83

Fonte: DATAGRO

<b>Branco - # 5 Life - Londres US\$/ Ton.</b>			
	Mar/12	Mai/12	Ago/12
01/12	<u>617,20</u>	<u>609,70</u>	<u>603,20</u>
02/12	<u>613,60</u>	<u>605,60</u>	<u>598,50</u>
05/12	<u>624,40</u>	<u>615,90</u>	<u>608,00</u>
06/12	<u>625,40</u>	<u>616,70</u>	<u>608,30</u>
07/12	<u>603,60</u>	<u>597,20</u>	<u>590,60</u>
08/12	<u>623,40</u>	<u>617,00</u>	<u>609,70</u>
09/12	<u>605,20</u>	<u>597,20</u>	<u>589,30</u>
12/12	<u>606,30</u>	<u>597,90</u>	<u>591,40</u>
13/12	<u>608,60</u>	<u>601,00</u>	<u>594,50</u>
14/12	<u>597,70</u>	<u>589,80</u>	<u>583,30</u>
15/12	<u>596,30</u>	<u>588,20</u>	<u>582,10</u>

Fonte: DATAGRO

<b>#11CEC - Nova York Cents US\$/pound</b>			
	Mar - 12	Mai - 12	Jul - 12
01/12	<u>23,59</u>	<u>23,28</u>	<u>23,01</u>
02/12	<u>23,45</u>	<u>23,09</u>	<u>22,78</u>
05/12	<u>24,08</u>	<u>23,70</u>	<u>23,32</u>
06/12	<u>24,18</u>	<u>23,75</u>	<u>23,31</u>
07/12	<u>23,05</u>	<u>22,76</u>	<u>22,43</u>
08/12	<u>24,13</u>	<u>23,69</u>	<u>23,30</u>
09/12	<u>23,40</u>	<u>22,96</u>	<u>22,54</u>
12/12	<u>23,29</u>	<u>22,88</u>	<u>22,49</u>
13/12	<u>23,44</u>	<u>23,05</u>	<u>22,72</u>
14/12	<u>22,80</u>	<u>22,36</u>	<u>22,04</u>
15/12	<u>22,75</u>	<u>22,40</u>	<u>22,13</u>

Fonte: DATAGRO