

## Etanol da cana-de-açúcar é mais vantajoso. (02/08/10)

Na avaliação dos especialistas, o modelo de produção de **etanol** brasileiro, extraído da **cana-de-açúcar**, é bem mais vantajoso do que o norte-americano, que usa o milho. Estudos comprovam que o sistema é bem mais eficaz. O lucro energético gerado pelo **etanol** de **cana** é quase oito vezes superior ao gerado pelo **etanol** de milho.

Para os especialistas, a vantagem do modelo brasileiro é que o processo de fermentação é feito a partir do bagaço da **cana**, ao passo que a fermentação do **etanol** de milho depende muito do gás, o que torna necessário usar uma quantidade muito maior de **energia**. Entendem, ainda, que o uso do cereal para a produção do combustível poderá, inclusive, afetar a produção mundial de alimentos.

**Fonte: Diário de Cuiabá**

Nome do arquivo: NOTÍCIAS.doc  
Pasta: D:\BARBARA\SITE\Ecoenergia  
Modelo: C:\Documents and Settings\Carlos Soares\Dados de aplicativos\Microsoft\Modelos\Normal.dot  
Título: NOTÍCIAS  
Assunto:  
Autor: Carlos Soares  
Palavras-chave:  
Comentários:  
Data de criação: 23/7/2010 14:24:00  
Número de alterações: 3  
Última gravação: 25/7/2010 09:04:00  
Salvo por: Carlos Soares  
Tempo total de edição: 24 Minutos  
Última impressão: 2/8/2010 15:24:00  
Como a última impressão  
Número de páginas: 1  
Número de palavras: 125 (aprox.)  
Número de caracteres: 676 (aprox.)