

Usando resina de cajueiro, pesquisa da UFG cria plástico biodegradável

Boletim do Instituto IDEAIS – BI 18/07/2016

Fonte G1

Leia mais em <http://bit.ly/IDEAIS18072016>

Nota do Instituto IDEAIS

Enquanto a pesquisadora da UFG procura parceiros no desenvolvimento deste produto realmente inovador, a Braskem do Grupo Odebrecht obteve financiamento do BNDES no valor de R\$ 800,4 milhões para projeto dito inovador para produção de eteno e polietilenos não degradáveis a partir do etanol.

Veja no portal do BNDES em http://bit.ly/BNDES_I_AM_GREEN

Eteno e polietileno a partir de etanol nada tem de inovação, e no Brasil inclusive já existiram plantas de eteno à base de etanol até 1980, por exemplo, Union Carbide, Solvay e Petrobras.

O financiamento milionário do BNDES resultou na produção de polietileno de origem renovável exatamente igual e tão poluente em seu descarte quanto ao de origem fóssil.

A produção estimada segundo a notícia do BNDES é de somente 204 mil toneladas/ano.

Chama a atenção quando vemos tantos produtos fabricados com este polietileno no Brasil e ao redor do mundo e tantas empresas anunciando ter adotado este plástico quando comparamos com a limitada capacidade de produção da matéria prima.

Leia a opinião de Luiz Jacques Saldanha sobre polietileno a partir do etanol em http://bit.ly/opinião_saldanha



institutoideais
INSTITUTO DE INCENTIVO E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS
AMBIENTAIS, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

www.i-ideais.org.br info@i-ideais.org.br



+ 55 (19) 3327 3524



institutoideais

INSTITUTO DE INCENTIVO E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS
AMBIENTAIS, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE