

Quanta poluição atmosférica gera a produção da resina da sacola de São Paulo? Sustentabilidade, parte 3

Boletim do Instituto IDEAIS – BI 26/10/2015

Os impactos na atmosfera, aquecimento global, gases efeito estufa, emissão de fuligem e danos a flora e fauna. Estes são mais alguns dos impactos para produzir 51% de resina plástica de polietileno da sacola plástica não degradável de São Paulo. A mesma sacola plástica que vai para no lixo ou será largada no meio ambiente com poucas chances de ser coletada pelo deficiente serviço de limpeza pública.

Saiba mais sobre os impactos da produção do Etanol utilizado na produção da resina da sacola a partir da cana de açúcar permitida pelo prefeito de São Paulo em <http://bit.ly/IDEAIS26102015>



Sacola Verde fabricada em parte com Etanol derivada da cana?

Mais alguns impactos da produção da cana para virar resina plástica usada em 51% da composição da sacola plástica não degradável permitida em São Paulo.

- ➔ Emissão de fuligem e gases de efeito estufa, na queima de palha, ao ar livre, durante o período de colheita
- ➔ Danos à flora e à fauna, causados por incêndios descontrolados

Fonte: Emorapa <http://bit.ly/IDEAIS26102015>

The infographic features a background image of a city skyline at sunset. A large red equals sign is positioned in the center. To the right of the equals sign is a green plastic bag with the 'SECOs' logo and various recycling symbols. The text on the left lists environmental impacts of sugarcane production for plastic resin.



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